

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), dalej: KPA art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 79 ust. 1, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r., poz. 1112, z późn. zm.),dalej: ustawa „ooś”, a także § 2 ust. 1 pkt 41, pkt 47 oraz § 3 ust 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.12.2023 r. (data wpływu wniosku, uzupełnionego w dniu 26.01.2024 r.) firmy AWAS – SERWIS Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Egejska 1/34, 02-764 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika - Tobiasz Dunas, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia

**ORZEKAM****I. Określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji:** przedsięwzięcie polega na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz na rozszerzeniu działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzeniu listy zbieranych odpadów, planowane jest do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gmina Stare Miasto.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**

- 2.1. Na terenie zakładu w budynku zainstalować moduł chemiczny do przetwarzania odpadów poprzez oczyszczanie osadów przemysłowych o maksymalnej wydajności do 3 Mg/dobę i maksymalnej wydajności 300 Mg/rok.
- 2.2. Zapewnić szczelność projektowanego modułu chemicznego.
- 2.3. Zapewnić odrębność procesu neutralizacji odpadów ropopochodnych i przetwarzania odpadów w module chemicznym.
- 2.4. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie dla pory dziennej, tj. godz. 06:00-22:00.
- 2.5. Dopuszczyć zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie katalogu odpadów wg. poniższej tabeli, gdzie łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 208000 Mg/rok:

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03*	Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	

17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpad magazynowany w szczelnej cysternie oraz w betonowym naziemnym zbiorniku na utwardzonym podłożu
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	

2.6. Odpady inne niż wymienione w tabeli ppkt. 2.5 powstające w wyniku prowadzonej działalności należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych.

2.7. Pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem.

2.8. Teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należyłym porządku.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy „oos”, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1:**

3.1. Należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzi reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;

3.2. W projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;

3.3. Inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;

3.4. Przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”

**4. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez:**

4.1. Osady przemysłowe przeznaczone do przetwarzania w module chemicznym poddawać bezpośrednio przetwarzaniu lub magazynować w szczelnych zamkniętych pojemnikach na utwardzonym podłożu.

4.2. Proces przetwarzania odpadów w module chemicznym prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.

4.3. Powstający odpad o kodzie 19 02 05\* - Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (osad zagęszczony), magazynować przy prasie kontenerowej w szczelnym kontenerze lub na szczelnej tacy odciekowej.

- 4.4. Powstający odpad o kodzie 19 02 11\* - Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*), bezpośrednio z prasy komorowej kierować na podstawione cysterny i przekazywać podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- 4.5. W instalacji do odzysku odpadów z budowy i remontu na kruszarce/przesiewaczu przetwarzać łącznie nie więcej niż 208 000 Mg/rok odpadów.
- 4.6. Osady (odpady) zagęszczone kierować do szczelnego kontenera oraz zmagazynowane przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Części (odpady) płynne kierować do cystern i wywozić do dalszego unieszkodliwienia. Odpady płynne po czyszczeniu chemicznym i prasie nie mogą trafić do środowiska, gdyż wymagają dalszego oczyszczania.
- 4.7. Odpady przemysłowe do czyszczenia chemicznego magazynować w mauzerach i paletopojemnikach na utwardzonym placu. Maksymalna ilość magazynowanych odpadów ma wynieść do 25 Mg w ciągu doby, a ciągu roku magazynowanie do poziomu 300 Mg.
- 4.8. Należy monitorować poziom napełnienia zbiornika na ścieki bytowe, aby nie dopuścić do przepełnienia się zbiornika i zalania terenów przyległych.
- 4.9. Należy zapewnić regularną konserwację oraz opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe, zgodnie z zapotrzebowaniem.
- 4.10. Należy zapewnić opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe ze zgromadzonych w nim osadów, po osiągnięciu przez osady ściekowe miąższości ok. 10% pojemności zbiornika i przekazywać jako odpad do zakładu zajmującego się ich utylizacją;
- 4.11. Miejsca magazynowania osady z osadnika w ciągu bloku chemicznego zorganizować w szczelnym pojemniku.
- 4.12.. Blok chemiczny posadzić w istniejącym budynku technicznym.
- 4.13.. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 4.14.. Wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu.
- 4.15. Wyposażyć miejsca magazynowania odpadów i ich przepompowywania do instalacji oraz miejsca przepompowywania pozostałości z procesu przetwarzania - w odpowiednie środki techniczno – organizacyjne w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed migracją odpadów.
- 4.16. Poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów.
- 4.17. Odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi.
- 4.18. W razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych.

## **5. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w następującym zakresie:**

- 5.1. W terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Staroście Konińskiemu, Wójtowi Gminy Stare Miasto, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska,

zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji.

**6. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy „oos”.**

**II. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główwiew, gmina Stare Miasto.**

#### UZASADNIENIE

Firmy AWAS – SERWIS Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Egejska 1/34, 02-764 Warszawa, adres do korespondencji: ul. Jedwabnicza 2A, 62-700 Turek, reprezentowanej przez pełnomocnika - Tobiasz Dunas, zwróciła się wnioskiem z dnia 22.12.2023 r. (data wpływu wniosku, uzupełnionego w dniu 26.01.2024 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główwiew, gmina Stare Miasto. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „oos” jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Mając powyższe na uwadze zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. W niniejszym postępowaniu publicznego obwieszczenia dokonano poprzez obwieszczenia na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto oraz w BIP Gminy Stare Miasto.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 41, pkt 47 oraz § 3 ust 1 pkt 37 lit. b i lit. c, pkt 54 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie, tj.:

- § 2 ust. 1 pkt 41: „*instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, 730, 1403 i 1579) odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych*”;
- § 2 ust. 1 pkt 47: „*instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)*”;

- § 3 ust 1 pkt 83 lit. b: „punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy „ooś” organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Stare Miasto.

W miejscu planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Stare Miasto uchwalony uchwałą nr X/77/99 Rady Gminy w Starym Mieście z dnia 17 czerwca 1999r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stare Miasto w zakresie dotyczącym wybranych terenów we wsiach: Stare Miasto, Główiew, Karsy, Krągola Wieś, Lisiec Mały, Modła Królewska, Rumin, Żychlin (opubl. Dz. U. Woj. Wielkopolskiego nr 54, poz. 1151 z 3 sierpnia 1999 r.) dla nieruchomości zlokalizowanych w obrębie 0003 – Główiew, gm. Stare Miasto, ozn. nr 248, 249 (symbol z planu 12.12 AG) oraz ozn. nr 251 (symbol z planu 12.13 AG). Przeznaczenie, sposób i zasady zagospodarowania terenu, które zostały określone w ustaleniach ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stare Miasto, dla nieruchomości ozn. nr 248, 249 – symbol z planu 12.12 AG – teren aktywizacji gospodarczej z prawem zabudowy obiektami przeznaczonymi na cele działalności gospodarczej, dla nieruchomości ozn. nr 251 – symbol z planu 12.13 AG – teren aktywizacji gospodarczej z prawem zabudowy obiektami przeznaczonymi na cele działalności gospodarczej, umożliwiając realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 251 obręb Główiew, gmina Stare Miasto pod warunkiem spełnienia zapisów cyt.:

- „Na terenach przeznaczonych na cele aktywizacji gospodarczej ustala się możliwość lokalizowania obiektów oraz urządzeń związanych z działalnością gospodarczą (w tym przeznaczonych na cele usług, handlu, gastronomii, rzemiosła, działalność wytwórczą, produkcyjną, bazy, magazyny itp.); przy spełnieniu warunku, że ewentualna szkodliwość lub uciążliwość nie będzie wykraczała poza granice terenu stanowiącego własność inwestora. Na etapie ustalania warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, należy określić rodzaj i wielkość przewidywanej działalności, podać dane charakteryzujące jej wpływ na środowisko i uzyskać wymagane uzgodnienia w zakresie ochrony sanitarnej, ochrony środowiska i inne zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dla inwestycji szkodliwych lub mogących pogorszyć stan dla środowiska należy opracować ocenę oddziaływania na środowisko w myśl odrębnych przepisów. (...)
- Wszelkie inwestycje mogące powodować szkodliwość lub uciążliwość dla środowiska należy realizować tak, aby ich szkodliwe oddziaływanie nie wykraczało poza granice działki lub terenu stanowiącego własność inwestora.”

Przeznaczenie, sposób i zasady zagospodarowania terenu, które zostały określone w ustaleniach ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego umożliwiają realizację planowanego przedsięwzięcia, przy realizacji inwestycji należy uwzględnić wymogi dotyczące parametrów projektowanych urządzeń, czy budowli oraz ograniczenia wynikające z przepisów szczególnych, czy dodatkowych uzgodnień jakie należy poczynić przy realizacji inwestycji.

Dla nieruchomości oznaczonych nr 250, 252 obręb Główiew, gmina Stare Miasto brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy „ooś” przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Stare Miasto zobowiązany był uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz organem właściwym do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, tj. Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz zasięgnąć opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane

przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy, tj. Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy „ooś” pismem z dnia 02.02.2024 r. znak OŚR.6220.43.2023 zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o opinię dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 05.03.2024 r. zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- „*należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzi reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*
- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie, jako organu współdziałającego w czynnościach postępowania administracyjnego, prowadzonego przez Wójta Gminy Stare Miasto, może być wzięta pod uwagę przy rozpatrywaniu sprawy przez organ prowadzący postępowanie, jednak nie przesądza o sposobie rozstrzygnięcia.

Przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy instalacji do neutralizacji odpadów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi (oczyszczalni osadów ropopochodnych) o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia przedmiotowej instalacji do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionych w ust. 5 pkt 1 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169). Ponadto, w ramach planowanego przedsięwzięcia planowane jest rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenie listy odpadów przewidzianych do zbierania, dla których uzyskanie pozwolenia zintegrowanego nie jest

wymagane. Na terenie objętym planowanym przedsięwzięciem w ramach działalności inwestora eksploatowana jest instalacja do remediacji odpadów, w której nie są dokonywane zmiany w funkcjonowaniu w ramach ww. przedsięwzięcia. Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 i 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania niniejszej opinii jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy „ooś” pismem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 02.02.2024 r. zwrócono się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, jako organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, o zaopiniowane przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy „ooś” pismem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 02.02.2024 r. zwrócono się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy „ooś” pismem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 02.02.2024 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej „RDOŚ w Poznaniu”) o uzgodnienie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem WOO.I-4221.43.2024.BR.1 z dnia 06.03.2024 r. RDOŚ w Poznaniu zwrócił się do Wójta Gminy Stare Miasto o informację nt. faktycznego zagospodarowania terenu wokół planowanego przedsięwzięcia. W piśmie RDOŚ w Poznaniu poinformował, że z uwagi na analizę raportu i konieczność jego uzupełnienia sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. do 5 kwietnia 2024 r. Jednocześnie RDOŚ w Poznaniu poinformował, że wezwanie do uzupełnienia raportu zostanie przesłane odrębnym pismem. Żądana informacja została przesłana do RDOŚ w Poznaniu przez Wójta Gminy Stare Miasto pismem OŚR.6220.43.2023 z dnia 14.03.2024 r. Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.2 z dnia 05.04.2024 r. RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 02.05.2024 r. Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.3 z dnia 10.04.2024 r. RDOŚ w Poznaniu wezwał wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnienia raportu oraz przedłożenia wyjaśnień oraz poinformował, że zajmie stanowisko w sprawie w terminie 60 dni od daty otrzymania ww. uzupełnienia. Powyższe wezwanie zostało przesłane wnioskodawcy pismem OŚR.6220.43.2023 z dnia 15.04.2024 r.

Pismem P.RZŚ.4900.17.2024 z dnia 7.03.2024 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (dalej Dyrektor RZGW w Poznaniu) przedłużył termin załatwienia sprawy do 30.04.2024 r.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 3.04.2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował, że ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego wyznacza nowy termin załatwienia sprawy, tj. wydania opinii do dnia 5.06.2024 r.

Postanowieniem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ z dnia 29.04.2024 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił następujące warunki jego realizacji:

- 1) „dopuszczyć zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie katalogu odpadów wg. poniższej tabeli, gdzie łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 208000 Mg/rok:

<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Miejsca i sposób magazynowania odpadów</b>
17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03*	Odpady magazynowane w kontenerach i na pryzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów	

	<i>wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</i>	
17 01 81	<i>Odpady z remontów i przebudowy dróg</i>	<i>Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu</i>
17 05 06	<i>Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05</i>	
17 05 08	<i>Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07</i>	
19 12 09	<i>Minerały (np. piasek, kamienie)</i>	

- 2) *odpady inne niż wymienione w tabeli w pkt. I. ppkt 1) powstające w wyniku prowadzonej działalności należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;*
- 3) *osady (odpady) zagęszczone kierować do szczelnego kontenera oraz zmagazynowane przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Części (odpady) płynne kierować do cystern i wywozić do dalszego unieszkodliwienia. Odpady płynne po czyszczeniu chemicznym i prasie nie mogą trafić do środowiska, gdyż wymagają dalszego oczyszczenia;*
- 4) *odpady przemysłowe do czyszczenia chemicznego magazynować w mauzerach i paletopojemnikach na utwardzonym placu. Maksymalna ilość magazynowanych odpadów ma wynieść do 25 Mg w ciągu doby, a ciągu roku magazynowanie do poziomu 300 Mg.*
- 5) *pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem;*
- 6) *należy monitorować poziom napełnienia zbiornika na ścieki bytowe, aby nie dopuścić do przepięnienia się zbiornika i zalania terenów przyległych;*
- 7) *należy zapewnić regularną konserwację oraz opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe, zgodnie z zapotrzebowaniem;*
- 8) *należy zapewnić opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe ze zgromadzonych w nim osadów, po osiągnięciu przez osady ściekowe miąższości ok. 10% pojemności zbiornika i przekazywać jako odpad do zakładu zajmującego się ich utylizacją;*
- 9) *miejsca magazynowania osady z osadnika w ciągu bloku chemicznego zorganizować w szczelnym pojemniku;*
- 10) *blok chemiczny posadzić w istniejącym budynku technicznym;*
- 11) *w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;*
- 12) *wyposażać zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu”.*

**Dyrektor RZGW w Poznaniu w ww. postanowieniu nie stwierdził konieczności** przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

AWAS – SERWIS Sp. z o.o. pismem z dnia 23.05.2024 r. (wpłynęło 29.05.2024 r.) przedłożyło uzupełnienie raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia po wezwaniu RDOŚ w Poznaniu. Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 04.06.2024 r. przesłano ww. uzupełnienie dokumentacji organom opiniującym i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 3.06.2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował, że ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego wyznacza nowy termin załatwienia sprawy, tj. wydania opinii do dnia 5.08.2024 r.

Obwieszczeniem OŚR.6220.43.2023 z dnia 06.06.2024 r. Wójt Gminy Stare Miasto powiadomił strony postępowania, że sprawa wydania niniejszej decyzji nie zostanie załatwiona w terminie z powodu oczekiwania na wymagane prawem opinie i uzgodnienia i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na dzień 31.10.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 18.06.2024 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- „należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzi reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;
- w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
- poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;
- odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią załadunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;
- inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;
- teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należyтым porządku;
- w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;
- przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”

Postanowieniem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.1 z dnia 03.07.2024 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu ponownie uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił następujące warunki jego realizacji:

- 1) „dopuszczyć zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie katalogu odpadów wg. poniższej tabeli, gdzie łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 208000 Mg/rok:

<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Miejsca i sposób magazynowania odpadów</b>
17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03*	Odpady magazynowane w kontenerach i na przymach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych	

	<i>i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</i>	
17 01 81	<i>Odpady z remontów i przebudowy dróg</i>	<i>Odpady magazynowane w kontenerach i na przymach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu</i>
17 05 06	<i>Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05</i>	
17 05 08	<i>Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07</i>	
19 12 09	<i>Minerały (np. piasek, kamienie)</i>	
19 08 09	<i>Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze</i>	<i>Odpad magazynowany w Szczelnej cysternie oraz w betonowym naziemnym zbiorniku na utwardzonym podłożu</i>

- 2) odpady inne niż wymienione w tabeli w pkt. 1. ppkt 1) powstające w wyniku prowadzonej działalności należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;
- 3) osady (odpady) zagęszczone kierować do szczelnego kontenera oraz zmagazynowane przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Części (odpady) płynne kierować do cystern i wywozić do dalszego unieszkodliwienia. Odpady płynne po czyszczeniu chemicznym i prasie nie mogą trafić do środowiska, gdyż wymagają dalszego oczyszczenia;
- 4) odpady przemysłowe do czyszczenia chemicznego magazynować w mauzerach i paletopojemnikach na utwardzonym placu. Maksymalna ilość magazynowanych odpadów ma wynieść do 25 Mg w ciągu doby, a ciągu roku magazynowanie do poziomu 300 Mg.
- 5) pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem;
- 6) należy monitorować poziom napełnienia zbiornika na ścieki bytowe, aby nie dopuścić do przepełnienia się zbiornika i zalania terenów przyległych;
- 7) należy zapewnić regularną konserwację oraz opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe, zgodnie z zapotrzebowaniem;
- 8) należy zapewnić opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe ze zgromadzonych w nim osadów, po osiągnięciu przez osady ściekowe miąższości ok. 10% pojemności zbiornika i przekazywać jako odpad do zakładu zajmującego się ich utylizacją;
- 9) miejsca magazynowania osady z osadnika w ciągu bloku chemicznego zorganizować w szczelnym pojemniku;
- 10) blok chemiczny posadzić w istniejącym budynku technicznym;
- 11) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 12) wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu”.

**Dyrektor RZGW w Poznaniu w ww. postanowieniu nie stwierdził konieczności** przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.4 z dnia 02.08.2024 r. RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 30.08.2024 r.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 5.08.2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował, że ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego wyznacza nowy termin załatwienia sprawy, tj. wydania opinii do dnia 04.10.2024 r.

Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.5 z dnia 30.08.2024 r. RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 13.09.2024 r.

RDOŚ w Poznaniu postanowieniem WOO.I-4221.43.2024.BR.6 z dnia 13.09.2024 r. postanowił uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, które będzie realizowane na terenie dz. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gm. Stare Miasto i określił następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. *„Na terenie zakładu w budynku zainstalować moduł chemiczny do przetwarzania odpadów poprzez oczyszczanie osadów przemysłowych o maksymalnej wydajności do 3 Mg/dobę i maksymalnej wydajności 300 Mg/rok.*
2. *Zapewnić szczelność projektowanego modułu chemicznego.*
3. *Osady przemysłowe przeznaczone do przetwarzania w module chemicznym poddawać bezpośrednio przetwarzaniu lub magazynować w szczelnych zamkniętych pojemnikach na utwardzonym podłożu.*
4. *Zapewnić odrębność procesu neutralizacji odpadów ropopochodnych i przetwarzania odpadów w module chemicznym.*
5. *Proces przetwarzania odpadów w module chemicznym prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.*
6. *Powstający odpad o kodzie 19 02 05\* - Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (osad zagęszczony), magazynować przy prasie kontenerowej w szczelnym kontenerze lub na szczelnej tacy odciekowej.*
7. *Powstający odpad o kodzie 19 02 11\* - Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*), bezpośrednio z prasy komorowej kierować na podstawione cysterny i przekazywać podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi.*
8. *W instalacji do odzysku odpadów z budowy i remontu na kruszarce/przesiewaczu przetwarzać łącznie nie więcej niż 208 000 Mg/rok odpadów.*
9. *Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie dla pory dziennej, tj. godz. 06:00-22:00.*
10. *W terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Staroście Konińskiemu, Wójtowi Gminy Stare Miasto, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji.”*

W ww. postanowieniu RDOŚ w Poznaniu nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Warunki wskazane przez RDOŚ w Poznaniu w ww. uzgodnieniu zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazanych w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 03.12.2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 04.02.2025 r. Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 03.02.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 04.04.2025 r. Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 17.02.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wezwał wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego raportu. W dniu 20.03.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 31.03.2025 r. przesłano ww. uzupełnienie dokumentacji organom opiniującym (z wyjątkiem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, któremu uzupełnienie przesłał inwestor) i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 28.03.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego ponownie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 16.04.2025 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- *„należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniający właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*
- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Pismem WOO-I.4221.116.2025.BR.1 z dnia 30.04.2025 r. RDOŚ w Poznaniu zwrócił się do Wójta Gminy Stare Miasto o potwierdzenie informacji zawartych w raporcie na temat sposobu zagospodarowania terenu wokół planowanego przedsięwzięcia. W piśmie RDOŚ w Poznaniu poinformował o konieczności uzupełnienia raportu – wezwanie przesłane będzie odrębnym pismem.

Pismem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.2 z dnia 30.04.2025 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu znak: P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.1 z dnia 03.07.2024 r.

W dniu 05.05.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 08.05.2025 r. przesłano ww. uzupełnienie dokumentacji organom opiniującym (z wyjątkiem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, któremu uzupełnienie przesłał inwestor) i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 27.05.2025 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- *„należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniający właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*
- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.2 z dnia 02.06.2025 r. RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 01.07.2024 r. Poinformował, że wezwanie do uzupełnienia zostanie przesłane odrębnym pismem.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 04.06.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 04.08.2025 r.

Postanowieniem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.3 z dnia 09.06.2025 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił następujące warunki jego realizacji:

- 1) dopuścić zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie katalogu odpadów wg. poniższej tabeli, gdzie łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 208000 Mg/rok:

<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Miejsca i sposób magazynowania odpadów</b>
17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03*	Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowydróg	
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Odpad magazynowany w szczelnej stalowej cysternie oraz w betonowym naziemnym zbiorniku na utwardzonym podłożu

- 2) odpady inne niż wymienione w tabeli w pkt. I. ppkt 1) powstające w wyniku prowadzonej działalności należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;
- 3) osady (odpady) zagęszczone kierować do szczelnego kontenera oraz zmagazynowane przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Części (odpady) płynne kierować do cystern i wywozić do dalszego unieszkodliwienia. Odpady płynne po czyszczeniu chemicznym i prasie nie mogą trafić do środowiska, gdyż wymagają dalszego oczyszczania;
- 4) odpady przemysłowe do czyszczenia chemicznego magazynować w mauzerach i paletopojemnikach na utwardzonym placu. Maksymalna ilość magazynowanych odpadów ma wynieść do 25 Mg w ciągu doby, a ciągu roku magazynowanie do poziomu 300 Mg;
- 5) wody opadowe oraz roztopowe z terenu neutralizatorni po wcześniejszym oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać kolektorem do kanału Z1.
- 6) na terenie zakładu kanalizacją deszczową objąć wszystkie tereny utwardzone, parking oraz dach budynku techniczno-socjalnego;
- 7) pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem;
- 8) należy monitorować poziom napełnienia zbiornika na ścieki bytowe, aby nie dopuścić do przepełnienia się zbiornika i zalania terenów przyległych;
- 9) należy zapewnić regularną konserwację oraz opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe, zgodnie z zapotrzebowaniem;
- 10) należy zapewnić opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe ze zgromadzonych w nim osadów, po osiągnięciu przez osady ściekowe miąższości ok. 10% pojemności zbiornika i przekazywać jako odpad do zakładu zajmującego się ich utylizacją;
- 11) miejsca magazynowania osadów z osadnika w ciągu bloku chemicznego zorganizować w szczelnym pojemniku;
- 12) blok chemiczny posadowić w istniejącym budynku technicznym;

- 13) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 14) wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu.

W powyższym postanowieniu Dyrektor RZGW w Poznaniu nie stwierdza konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Pismem WOO-I.4221.116.2025.BR.3 z dnia 23.06.2025 r. RDOŚ w Poznaniu poinformował, że informacje zawarte w przesłanych dokumentach nie wnoszą do przedmiotowej sprawy nowych dowodów, które mogłyby być podstawą do zmiany stanowiska określonego w postanowieniu RDOŚ w Poznaniu z dnia 13.09.2024 r. znak: WOO-I.4221.43.2024.BR.6 , a tym samym byłyby podstawą do ponownego uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Mając powyższe na uwadze organ podtrzymał stanowisko wyrażone w powyżej przywołanym postanowieniu.

W dniu 25.06.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 02.07.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego ponownie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego raportu. W dniu 23.07.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 25.07.2025 r. przesłano ww. uzupełnienia dokumentacji (z dnia 25.06.2025 i 23.07.2025 r.) organom opiniującym (z wyjątkiem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, któremu uzupełnienie przesłał inwestor) i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 01.08.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 04.09.2025 r.

Pismem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.4 z dnia 11.08.2025 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu znak: P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.3 z dnia 09.06.2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 27.08.2025 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- *„należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniający właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*

- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 28.08.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego ponownie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego raportu.

Pismem WOO-I.4221.281.2025.BR.1 z dnia 29.08.2025 r. RDOŚ w Poznaniu poinformował, że informacje zawarte w przesłanych dokumentach nie wnoszą do przedmiotowej sprawy nowych dowodów, które mogłyby być podstawą do zmiany stanowiska określonego w postanowieniu RDOŚ w Poznaniu z dnia 13.09.2024 r. znak: WOO-I.4221.43.2024.BR.6, a tym samym byłyby podstawą do ponownego uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Mając powyższe na uwadze organ podtrzymał stanowisko wyrażone w powyżej przywołanym postanowieniu.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 04.09.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 03.10.2025 r.

W dniu 08.09.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 15.09.2025 r. przesłano ww. uzupełnienie dokumentacji organom opiniującym (z wyjątkiem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, któremu uzupełnienie przesłał inwestor) i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Pismem WOO-I.4221.281.2025.BR.2 z dnia 25.09.2025 r. RDOŚ w Poznaniu poinformował, że informacje zawarte w przesłanych dokumentach nie wnoszą do przedmiotowej sprawy nowych dowodów, które mogłyby być podstawą do zmiany stanowiska określonego w postanowieniu RDOŚ w Poznaniu z dnia 13.09.2024 r. znak: WOO-I.4221.43.2024.BR.6, a tym samym byłyby podstawą do ponownego uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Mając powyższe na uwadze organ podtrzymał stanowisko wyrażone w powyżej przywołanym postanowieniu.

Pismem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.5 z dnia 22.09.2025 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu znak: P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.3 z dnia 09.06.2025 r.

Postanowieniem znak DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 03.10.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowił zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie instalacji do neutralizacji odpadów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi (oczyszczalni osadów ropopochodnych) o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenia listy odpadów zbieranych, z zastrzeżeniem wyposażenia miejsc magazynowania odpadów i ich przepompowywania do instalacji oraz miejsc przepompowywania pozostałości z procesu przetwarzania - w odpowiednie środki techniczno – organizacyjne w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed migracją odpadów.

Pismem znak DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 08.10.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego przesłał Wójtowi Gminy Stare Miasto uzupełnienia raportu o które wzywał wnioskodawcę, tj. uzupełnienia z dnia 18.03.2025, z dnia 25.04.2025, z dnia 25.06.2025, z dnia 21.07.2025 i z dnia 3.09.2025 r. Powyższe uzupełnienia wnioskodawca przedkładał Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego przedkładał jednocześnie Wójtowi Gminy Stare Miasto w odpowiedniej ilości kopii egzemplarzy, które to Wójt Gminy Stare Miasto na bieżąco przesyłał pozostałym organom opiniującym i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie celem dokonania uaktualnienia stanowisk tych organów w przedmiotowej sprawie, co zostało opisane powyżej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 15.10.2025 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- *„należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzi reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*
- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, które będzie realizowane na terenie dz. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główek, gm. Stare Miasto.

Na terenie zakładu funkcjonuje instalacja nr 1 (neutralizatornia) do unieszkodliwiania odpadów ropopochodnych. Projektowany blok chemiczny (moduł) posadowiony będzie w budynku technicznym i powiązany technologicznie z infrastrukturą instalacji nr 1 poprzez wspólną prasę komorową. W związku z realizacją przedsięwzięcia, technologia oczyszczania osadów ropopochodnych na instalacji nr 1 nie ulegnie zmianie. Po uruchomieniu modułu chemicznego instalacja będzie mogła służyć do przetwarzania odpadów zawierających substancje ropopochodne oraz odpadów płynnych zanieczyszczonych innymi substancjami. Oddzielny moduł pozwoli

wnioskodawcy nie mieszać odpadów przemysłowych zanieczyszczonych substancjami chemicznymi z osadami ropopochodnymi. Moduł chemiczny będzie pracował naprzemiennie z instalacją do oczyszczania osadów ropopochodnych. Blok chemiczny będą tworzyć 3 reaktory połączone szeregowo, do których będą dozowane odpady. Inwestycja będzie polegać na zainstalowaniu gotowych zbiorników (reaktorów) wraz z osprzętem. Nie będzie konieczności prowadzenia prac budowlanych, a wyłącznie prace instalacyjne (osprzęt, podłączenie energii itp.).

Projektowany moduł chemiczny posiadać będzie wydajność 3 Mg/dobę. Odpady dostarczane będą cysternami lub na paletopojemnikach/mauzerach. Odpady będą podawane do reaktora nr 1, a potem pompowane do reaktora nr 2. W reaktorach tych, przy obecności odpowiednich środków (reagentów) zachodzić będzie proces neutralizacji. Środki chemiczne będą sprowadzane w postaci gotowych roztworów i w takiej formie dozowane do reaktorów. Kolejny etap to sedymentacja i zubożnianie w trzecim zbiorniku. Ostatni etap stanowić będzie skierowanie odpadów na prasę komorową, gdzie powstanie faza płynna i stała. Zarówno faza płynna jak i stała po prasie przekazywane będą do dalszego przetwarzania. Części stałe (osady zagęszczone) - odpady o kodzie 19 02 05\* - szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (osad zagęszczone) będą magazynowane przy prasie kontenerowej w szczelnym kontenerze lub na szczelnej tacy odciekowej i dalej przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom. Jak podkreślono w raporcie, odpady płynne o kodzie 19 02 11\* - inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*), bezpośrednio z prasy komorowej kierowane będą na podstawione cysterny i przekazywane podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Następnie prasa będzie czyszczona i dopiero po tych czynnościach uruchomione będzie mogło być oczyszczanie odpadów ropopochodnych. W czasie pracy modułu chemicznego nie będzie pracować oczyszczalnia odpadów ropopochodnych.

W dobudowanym module chemicznym przetwarzane będą odpady z podgrup: 01 05, 06 01, 06 02, 06 03, 06 04, 06 05, 06 06, 06 07, 06 09, 06 10, 06 11, 07 01, 07 05, 08 01, 08 02, 08 03, 08 04, 08 14, 11 01, 12 01, 12 03, 13 01, 13 05, 13 07, 13 08, 16 06, 16 07, 16 10 w łącznej maksymalnej ilości 3 Mg/dobę i nie więcej niż 300 Mg/rok.

Dotychczasowe elementy instalacji do oczyszczania osadów ropopochodnych będą funkcjonowały nadal, niezależnie od modułu chemicznego. Elementem wspólnym funkcjonującej instalacji oraz dobudowanego modułu chemicznego będzie prasa osadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów.

Ponadto na działkach nr ew. 250 i 249 będzie usytuowana instalacja do odzysku odpadów z budowy, remontów i rozbiórek i infrastruktury drogowej. Planowane jest sortowanie, kruszenie i przesiewanie odpadów na sicie bębnowym w celu uzyskania produktu w postaci materiałów budowlanych używanych w budownictwie (kruszywo). W związku z powyższym, planowane jest przygotowanie terenu pod zbieranie wymienionych odpadów, teren będzie wyrównany i utwardzony tłuczniem, odpady będą zbierane w wydzielonych oznakowanych kodem miejscach, selektywnie, luzem w przyzmacach. Na placu zostanie zainstalowane sito bębnowe do przesiewania odpadów oraz kruszarka. Planowane do przetwarzania w kruszarce/przesiewaczu rodzaje odpadów to: 17 05 04 - Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03\*, 17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, 17 01 81 - Odpady z remontów i przebudowy dróg, 17 05 06 - Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05, 17 05 08 - Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07, 19 12 09 - Minerale (np. piasek, kamienie) w łącznej ilości 208 000 Mg/rok.

Ponadto, planowane jest również rozszerzenie działalności związanej ze zbieraniem odpadów o dodatkowe kody odpadów. Obecnie na terenie inwestycji zbierane są odpady 19 08 09 - Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze, które magazynowane są w szczelnej stalowej cysternie o pojemności 25 m<sup>3</sup> oraz w betonowym naziemnym zbiorniku o pojemności 10 m<sup>3</sup>, zlokalizowanych w wydzielonym miejscu na terenie zakładu. Po realizacji planowanej inwestycji wnioskodawca oprócz ww. rodzaju odpadów planuje

zbierać również odpady o kodach: 17 05 04, 17 01 01, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 06, 17 05 08, 19 12 09.

Na terenie zakładu funkcjonuje również płyta do remediacji odpadów. Przetwarzanie na płycie remediacyjnej jest regulowane zezwoleniem Starosty Konińskiego. Płyta remediacyjna jest usytuowana na działkach o numerze ewidencyjnym 250 i 252 obręb Główiew. Nie są planowane zmiany na tej instalacji.

Zakład w Główiewie obecnie nie jest wyposażony w wagę. Przyjmowane odpady są ważone wcześniej przez klienta lub z wykorzystaniem wagi zakładowej w Turku stanowiącej własność AWAS Serwis.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.). Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami. Odpady wytwarzane i przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami oraz w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem. Wnioskodawca w dokumentacji odniósł się do zapisów art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów oraz monitoringu wizyjnego miejsc ich magazynowania. Z raportu i uzupełnień wynika również, że na terenie zakładu spełnione będą wymagania wskazane w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Ponadto, zakład wyposażony jest w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.

W związku z tym, iż ilości odpadów odzwierciedlają skalę przedsięwzięcia, w warunkach niniejszej decyzji określono maksymalne ilości przetwarzanych odpadów, na instalacjach, na których dokonane zostaną jakiegokolwiek zmiany.

Ponadto, w warunkach realizacji inwestycji wskazano sposób postępowania z odpadami technologicznymi wytwarzanymi na module chemicznym, tj. odpadem o kodzie 19 02 05\* - szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne i odpadem o kodzie 19 02 11\* - inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*). W związku z tym, że w poszczególnych instalacjach powstawać będą odpady i/lub ścieki, które należy zagospodarować w inny sposób, w niniejszej decyzji wskazano na konieczność zapewnienia odrębności procesów neutralizacji odpadów ropopochodnych i przetwarzania odpadów w module chemicznym. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie, uzupełnieniach i warunkami niniejszej decyzji nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu o uregulowanej gospodarce wodno-ściekowej. Woda dostarczana jest do zakładu z wodociągu gminnego. Zakład wykorzystuje wodę na cele socjalno-bytowe i technologiczne. Zużycie wody wodociągowej nie ulegnie zmianie po realizacji inwestycji – instalacja projektowanego modułu chemicznego nie zużywa wody. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych. W związku z przetwarzaniem odpadów gruzu i tłuczni również nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Powyższe założenia wpisano jako warunki realizacji planowanej inwestycji, mające na celu zapobieganie zanieczyszczeniom środowiska gruntowo-wodnego. Zakład jest skanalizowany, wody opadowe i roztopowe odprowadzane są i będą przez separator do rowu, a ścieki bytowe odprowadzane będą jak dotychczas do zamkniętego zbiornika bezodpływowego, który opróżniany jest okresowo zgodnie ze stosowną umową.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wzięwszy

pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Jak wskazano w raporcie, procesy technologiczne w omawianym zakładzie nie stanowią źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. Zakład wyposażony jest w ogrzewanie elektryczne. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się instalacji źródeł emisji zorganizowanej. Emisja niezorganizowana, związana będzie z ruchem pojazdów dostarczających odpady budowlane do odzysku lub odbierających produkt oraz pracą koparko-ładowarki, pojazdu z HDS, wózka widłowego, kruszarki i sita bębnowego. Jednak jak podkreślono w raporcie, gruz do odzysku nie będzie dostarczany w sposób ciągły, a kruszarka i sito bębnowe będą użytkowane naprzemiennie. Powyższe założenia, w tym brak nowych zorganizowanych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza pozwalają uznać, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym, spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

W raporcie wykonano analizę oddziaływania rozbudowanego zakładu na stan akustyczny środowiska. Głównymi źródłami hałasu po rozbudowie zakładu będą: budynek techniczny, kruszarka/przesiewacz oraz ruch pojazdów ciężkich, lekkich i manewry wózka widłowego i koparko-ładowarki. Z przedstawionych dokumentów wynika, że w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej po terenie zakładu poruszać się będzie 1 pojazd ciężki oraz 10 pojazdów lekkich. Z założeń wynika, że zakład funkcjonował będzie wyłącznie w porze dziennej. Jak wynika z ustaleń własnych Wójta Gminy Stare Miasto (pismo do RDOŚ w Poznaniu z dnia 14 marca 2024 r. znak: OŚR.6220.43.2023) najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to zabudowa zagrodowa zlokalizowana w odległości ok. 105 m w kierunku południowo zachodnim i północno wschodnim od planowanej inwestycji. Ponadto w odległości ok. 116 m na północ znajdują się zabudowa jednorodzinna.

Analiza akustyczna załączona w przedstawionych materiałach wykazała, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenach objętych ochroną akustyczną. W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy ww. założeniu związanym z ograniczeniem funkcjonowania zakładu wyłącznie do pory dziennej, co zapewni dotrzymanie standardów akustycznych, wpisano je jako warunek niniejszej decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę uznano, że przy spełnieniu warunków nałożonych w decyzji oraz założeń przedstawionych w raporcie i uzupełnieniach, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska.

Jednakże z uwagi na fakt, iż wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem, poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Staroście Konińskiemu, Wójtowi Gminy Stare Miasto, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych

standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji.

Z uwagi na charakter oraz lokalną skalę planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu zakład ogranicza zużycie wody oraz prowadzi wymagające tego instalacje w sposób szczelny. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.), w odległości ok 3,4 km od najbliższej położonego obszaru Natura 2000, jakim jest specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009.

Zakład położony jest w zasięgu korytarzy ekologicznych: Wzniesienia Konińsko-Tureckie KPdC-15C oraz Dolina Warty KPnC-8 wyznaczonych w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

W zasięgu planowanej inwestycji nie znajdują się obszary ważne dla ptaków wyznaczone w opracowaniu Wylegała P., Kuźniak S., Dolata P. T. „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego”.

W sąsiedztwie terenu zakładu znajdują się obszary rolnicze oraz droga krajowa nr 25. Na działkach zlokalizowana jest oczyszczalnia osadów ropopochodnych oraz płyta bioremediacyjna. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że wydzielony pod inwestycję teren działki nie jest cenny przyrodniczo. Jest to teren przekształcony, porośnięty roślinnością trawiastą. W jego granicach nie obserwowano gniazd ptaków czy siedlisk innych zwierząt. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie są planowane wycinki drzew lub krzewów.

Mając na uwadze obecne zagospodarowanie miejsca realizacji inwestycji wraz z obszarem położonym w zasięgu jej oddziaływania oraz jej zakres, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz obecne zagospodarowanie przestrzenne obszaru leżącego w jego sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Organ nie przewiduje również skumulowanego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Na podstawie raportu i ogólnodostępnych informacji ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 151 Zbiornik Turek – Konin – Koło. W rejonie zainwestowania główny użytkowy poziom wodonośny to

szczelinowo- porowy poziom kredy górnej związane z marglami, opokami i wapieniami, izolowany od powierzchni terenu łałami trzeciorzędowymi i glinami zwałowymi. Z ogólnodostępnych informacji wynika, że najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się ok. 860 m na północny wschód od terenu inwestycji. Z dokumentów nie wynika, aby planowana inwestycja znajdowała się na strefach ochronnych ujęć. Przedmiotowy teren nie znajduje się w zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcia zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600071 oraz na obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) Struga Zarzevska PLRW6000151835349.

JCWPd GW600071 jest monitorowana, posiada dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Stan tej JCWPd jest określany jako dobry, zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWPd została określona jako zagrożona ilościowo. Celami środowiskowymi JCWPd GW600071 są dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. JCWPd GW600071 jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

JCWP PLRW6000151835349 Struga Zarzevska posiada status naturalnej części wód o umiarkowanym potencjale ekologicznym. Jest monitorowana, a jej stan ogólny został określony jako zły. Presjami determinującymi ww. stan wód są:

- presja troficzna: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe);
- presja hydromorfologiczna: prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki pozostałe, wały przeciwpowodziowe rzeki główne
- presje zasalające: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
- presje chemiczne: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - rolnictwo, leśnictwo

JCWP PLRW6000151835349 jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), nikiel(w). Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach ewid. nr 248, 249, 250, 251, 252, obręb Główek, gmina Stare Miasto, powiat koniński, województwo wielkopolskie.

Ustalono, że działki na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie powyższe oraz charakter przedsięwzięcia, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, a tym samym został spełniony wymóg art. 66 ust. 1 pkt 5 ustawy „ooś”. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania (spełniono wymóg art. 66 ust. 1 pkt od 6 do 7 ustawy „ooś”). Stwierdzono, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Wójt Gminy Stare Miasto przeprowadził ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zapewnił udział społeczeństwa w niniejszym postępowaniu. Obwieszczeniem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 02.02.2024 r. podano do publicznej wiadomości informacje dotyczące niniejszego postępowania zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy „ooś”. Poinformowano społeczeństwo o możliwości składania w terminie 30 dni, tj. od 07 lutego 2024 r. do 07 marca 2024 r., uwag i wniosków dotyczących niniejszego postępowania, informując o miejscu i sposobach, w jaki wnioski i uwagi można składać. W ramach tegoż postępowania do Wójta Gminy Stare Miasto nie wpłynęły uwagi i wnioski.

W związku z uzupełnieniami raportu o oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko oraz uzyskaniem wymaganych opinii i uzgodnień ponownie zapewniono społeczeństwu udział w postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości obwieszczenia znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 20.10.2025 r., w którym poinformowano społeczeństwo o możliwości składania w terminie 30 dni, tj. od 23.10.2025 r. do 21.11.2025 r. uwag i wniosków dotyczących niniejszego postępowania, informując o miejscu i sposobach, w jaki wnioski i uwagi można składać. W trybie powyższego postępowania również nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla określonej w raporcie lokalizacji przedmiotowych obiektów wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w sentencji decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy „ooś”. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W decyzji uwzględniono wyżej przytoczone uzgodnienia organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, a także opinie organów, tj. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego. W niniejszej decyzji

wskazano istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym warunki i wymagania wskazane w ww. uzgodnieniach i opiniach.

Obwieszczeniem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 03.12.2025 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem przed wydaniem niniejszej decyzji. We wskazanym terminie strony nie zapoznawały się ze zgromadzonym materiałem w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „oś” jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Mając powyższe na uwadze zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Mając powyższe na uwadze strony postępowania zawiadamiane były o czynnościach organu w niniejszej sprawie poprzez obwieszczenie w BIP Gminy Stare Miasto, wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto. W związku z procedurą udziału społeczeństwa w procedurze wydania niniejszej decyzji, obwieszczenia dotyczące udziału społeczeństwa podawano dodatkowo do publicznej wiadomości w sołectwie Główniew, tj. w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym informacja o wydanej decyzji dodatkowo zostanie także podana do publicznej wiadomości w sołectwie Główniew.

Zgodnie z art. 38 oraz art. 85 ust. 3 ustawy „oś” do publicznej wiadomości zostanie podana także informacja o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Stare Miasto zostanie opublikowana treść niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o wnioski i załączone do niego dokumenty, raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz uzyskane opinie i uzgodnienia. Spełnienie środowiskowych uwarunkowań określonych w niniejszej decyzji powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja nie oddziaływała negatywnie na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

Na niniejszą decyzję przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, za pośrednictwem Wójta Gminy Stare Miasto, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia

sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

*Z up. Wójta Gminy Stare Miasto  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska  
i Rolnictwa*

**Załączniki:**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gmina Stare Miasto.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie złotych: dwieście pięć) na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz.1154 z późn. zm.) - załącznik do ustawy: cz. I pkt. 45.

**Otrzymują:**

1. AWAS – SERWIS Sp. z o.o.  
02-764 Warszawa, ul. Egejska 1/34  
Adres do korespondencji:  
62-700 Turek, ul. Jedwabnicza 2A  
Pełnomocnik:  
Tobiasz Dunas
2. Strony postępowania informowane zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „oś” oraz art. 49 KPA poprzez obwieszczenie na BIP Gminy Stare Miasto oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto.
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
60-591 Poznań, ul. J.H. Dąbrowskiego 79
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie  
62-500 Konin, ul. Staszica 16
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu
4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
61-714 znań, al. Niepodległości 34
5. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
61-714 Poznań, al. Niepodległości 34  
(gdy decyzja stanie się ostateczna, zgodnie z art. 86a ustawy „oś”)

Sprawę prowadzi:

*Agnieszka Lewandowska  
e-mail: alewandowska@stare-miasto.pl  
tel. 63 241 6216 wew. 288*

## **ZAŁĄCZNIK do decyzji OŚR.6220.43.2023 z 14.01.2026 r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gmina Stare Miasto.**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, które będzie realizowane na terenie dz. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gm. Stare Miasto.

Na terenie zakładu funkcjonuje instalacja nr 1 (neutralizatornia) do unieszkodliwiania odpadów ropopochodnych. Projektowany blok chemiczny (moduł) posadowiony będzie w budynku technicznym i powiązany technologicznie z infrastrukturą instalacji nr 1 poprzez wspólną prasę komorową. W związku z realizacją przedsięwzięcia, technologia oczyszczania osadów ropopochodnych na instalacji nr 1 nie ulegnie zmianie. Po uruchomieniu modułu chemicznego instalacja będzie mogła służyć do przetwarzania odpadów zawierających substancje ropopochodne oraz odpadów płynnych zanieczyszczonych innymi substancjami. Oddzielny moduł pozwoli wnioskodawcy nie mieszać odpadów przemysłowych zanieczyszczonych substancjami chemicznymi z osadami ropopochodnymi. Moduł chemiczny będzie pracował naprzemiennie z instalacją do oczyszczania osadów ropopochodnych. Blok chemiczny będą tworzyć 3 reaktory połączone szeregowo, do których będą dozowane odpady. Inwestycja będzie polegać na zainstalowaniu gotowych zbiorników (reaktorów) wraz z osprzętem. Nie będzie konieczności prowadzenia prac budowlanych, a wyłącznie prace instalacyjne (osprzęt, podłączenie energii itp.).

Projektowany moduł chemiczny posiadać będzie wydajność 3 Mg/dobę. Odpady dostarczane będą cysternami lub na paletopojemnikach/mauzerach. Odpady będą podawane do reaktora nr 1, a potem pompowane do reaktora nr 2. W reaktorach tych, przy obecności odpowiednich środków (reagentów) zachodzić będzie proces neutralizacji. Środki chemiczne będą sprowadzane w postaci gotowych roztworów i w takiej formie dozowane do reaktorów. Kolejny etap to sedymentacja i zubożnianie w trzecim zbiorniku. Ostatni etap stanowić będzie skierowanie odpadów na prasę komorową, gdzie powstanie faza płynna i stała. Zarówno faza płynna jak i stała po prasie przekazywane będą do dalszego przetwarzania. Części stałe (osady zagęszczone) - odpady o kodzie 19 02 05\* - szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (osady zagęszczone) będą magazynowane przy prasie kontenerowej w szczelnym kontenerze lub na szczelnej tacy odciekowej i dalej przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom. Jak podkreślono w raporcie, odpady płynne o kodzie 19 02 11\* - inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*), bezpośrednio z prasy komorowej kierowane będą na podstawie cysterny i przekazywane podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Następnie prasa będzie czyszczona i dopiero po tych czynnościach uruchomione będzie mogło być oczyszczanie odpadów ropopochodnych. W czasie pracy modułu chemicznego nie będzie pracować oczyszczalnia odpadów ropopochodnych.

W dobudowanym module chemicznym przetwarzane będą odpady z podgrup: 01 05, 06 01, 06 02, 06 03, 06 04, 06 05, 06 06, 06 07, 06 09, 06 10, 06 11, 07 01, 07 05, 08 01, 08 02, 08 03, 08 04, 08 14, 11 01, 12 01, 12 03, 13 01, 13 05, 13 07, 13 08, 16 06, 16 07, 16 10 w łącznej maksymalnej ilości 3 Mg/dobę i nie więcej niż 300 Mg/rok.

Dotychczasowe elementy instalacji do oczyszczania osadów ropopochodnych będą funkcjonowały nadal, niezależnie od modułu chemicznego. Elementem wspólnym funkcjonującej instalacji oraz dobudowanego modułu chemicznego będzie prasa osadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów.

Ponadto na działkach nr ew. 250 i 249 będzie usytuowana instalacja do odzysku odpadów z budowy, remontów i rozbiórek i infrastruktury drogowej. Planowane jest sortowanie, kruszenie i przesiewanie odpadów na sicie bębnowym w celu uzyskania produktu w postaci materiałów budowlanych używanych w budownictwie (kruszywo). W związku z powyższym, planowane jest przygotowanie terenu pod zbieranie wymienionych odpadów, teren będzie wyrównany i utwardzony tłuczniem, odpady będą zbierane w wydzielonych oznakowanych kodem miejscach, selektywnie, luzem w przyzmach. Na placu zostanie zainstalowane sito bębnowe do przesiewania odpadów oraz kruszarka. Planowane do przetwarzania w kruszarce/przesiewaczu rodzaje odpadów to: 17 05 04 - Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03\*, 17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, 17 01 81 - Odpady z remontów i przebudowy dróg, 17 05 06 - Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05, 17 05 08 - Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07, 19 12 09 - Minerale (np. piasek, kamienie) w łącznej ilości 208 000 Mg/rok.

Ponadto, planowane jest również rozszerzenie działalności związanej ze zbieraniem odpadów o dodatkowe kody odpadów. Obecnie na terenie inwestycji zbierane są odpady 19 08 09 - Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze, które magazynowane są w szczelnej stalowej cysternie o pojemności 25 m<sup>3</sup> oraz w betonowym naziemnym zbiorniku o pojemności 10 m<sup>3</sup>, zlokalizowanych w wydzielonym miejscu na terenie zakładu. Po realizacji planowanej inwestycji wnioskodawca oprócz ww. rodzaju odpadów planuje zbierać również odpady o kodach: 17 05 04, 17 01 01, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 06, 17 05 08, 19 12 09.

Na terenie zakładu funkcjonuje również płyta do remediacji odpadów. Przetwarzanie na płycie remediacyjnej jest regulowane zezwoleniem Starosty Konińskiego. Płyta remediacyjna jest usytuowana na działkach o numerze ewidencyjnym 250 i 252 obręb Główiew. Nie są planowane zmiany na tej instalacji.

*Z up. Wójta Gminy Stare Miasto  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska  
i Rolnictwa*

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), dalej: KPA art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 79 ust. 1, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r., poz. 1112, z późn. zm.),dalej: ustawa „ooś”, a także § 2 ust. 1 pkt 41, pkt 47 oraz § 3 ust 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.12.2023 r. (data wpływu wniosku, uzupełnionego w dniu 26.01.2024 r.) firmy AWAS – SERWIS Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Egejska 1/34, 02-764 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika - Tobiasz Dunas, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia

**ORZEKAM****I. Określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji:** przedsięwzięcie polega na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz na rozszerzeniu działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzeniu listy zbieranych odpadów, planowane jest do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gmina Stare Miasto.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**

- 2.1. Na terenie zakładu w budynku zainstalować moduł chemiczny do przetwarzania odpadów poprzez oczyszczanie osadów przemysłowych o maksymalnej wydajności do 3 Mg/dobę i maksymalnej wydajności 300 Mg/rok.
- 2.2. Zapewnić szczelność projektowanego modułu chemicznego.
- 2.3. Zapewnić odrębność procesu neutralizacji odpadów ropopochodnych i przetwarzania odpadów w module chemicznym.
- 2.4. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie dla pory dziennej, tj. godz. 06:00-22:00.
- 2.5. Dopuszczyć zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie katalogu odpadów wg. poniższej tabeli, gdzie łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 208000 Mg/rok:

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03*	Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	

17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpad magazynowany w szczelnej cysternie oraz w betonowym naziemnym zbiorniku na utwardzonym podłożu
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	

2.6. Odpady inne niż wymienione w tabeli ppkt. 2.5 powstające w wyniku prowadzonej działalności należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych.

2.7. Pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem.

2.8. Teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należyтым porządku.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy „oos”, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1:**

3.1. Należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzi reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;

3.2. W projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;

3.3. Inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;

3.4. Przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”

**4. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez:**

4.1. Osady przemysłowe przeznaczone do przetwarzania w module chemicznym poddawać bezpośrednio przetwarzaniu lub magazynować w szczelnych zamkniętych pojemnikach na utwardzonym podłożu.

4.2. Proces przetwarzania odpadów w module chemicznym prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.

4.3. Powstający odpad o kodzie 19 02 05\* - Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (osad zagęszczony), magazynować przy prasie kontenerowej w szczelnym kontenerze lub na szczelnej tacy odciekowej.

- 4.4. Powstający odpad o kodzie 19 02 11\* - Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*), bezpośrednio z prasy komorowej kierować na podstawione cysterny i przekazywać podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- 4.5. W instalacji do odzysku odpadów z budowy i remontu na kruszarce/przesiewaczu przetwarzać łącznie nie więcej niż 208 000 Mg/rok odpadów.
- 4.6. Osady (odpady) zagęszczone kierować do szczelnego kontenera oraz zmagazynowane przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Części (odpady) płynne kierować do cystern i wywozić do dalszego unieszkodliwienia. Odpady płynne po czyszczeniu chemicznym i prasie nie mogą trafić do środowiska, gdyż wymagają dalszego oczyszczania.
- 4.7. Odpady przemysłowe do czyszczenia chemicznego magazynować w mauzerach i paletopojemnikach na utwardzonym placu. Maksymalna ilość magazynowanych odpadów ma wynieść do 25 Mg w ciągu doby, a ciągu roku magazynowanie do poziomu 300 Mg.
- 4.8. Należy monitorować poziom napełnienia zbiornika na ścieki bytowe, aby nie dopuścić do przepełnienia się zbiornika i zalania terenów przyległych.
- 4.9. Należy zapewnić regularną konserwację oraz opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe, zgodnie z zapotrzebowaniem.
- 4.10. Należy zapewnić opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe ze zgromadzonych w nim osadów, po osiągnięciu przez osady ściekowe miąższości ok. 10% pojemności zbiornika i przekazywać jako odpad do zakładu zajmującego się ich utylizacją;
- 4.11. Miejsca magazynowania osady z osadnika w ciągu bloku chemicznego zorganizować w szczelnym pojemniku.
- 4.12.. Blok chemiczny posadzić w istniejącym budynku technicznym.
- 4.13.. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 4.14.. Wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu.
- 4.15. Wyposażyć miejsca magazynowania odpadów i ich przepompowywania do instalacji oraz miejsca przepompowywania pozostałości z procesu przetwarzania - w odpowiednie środki techniczno – organizacyjne w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed migracją odpadów.
- 4.16. Poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów.
- 4.17. Odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi.
- 4.18. W razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych.

## **5. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w następującym zakresie:**

- 5.1. W terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Staroście Konińskiemu, Wójtowi Gminy Stare Miasto, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska,

zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji.

**6. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy „oos”.**

**II. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główwiew, gmina Stare Miasto.**

#### UZASADNIENIE

Firmy AWAS – SERWIS Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Egejska 1/34, 02-764 Warszawa, adres do korespondencji: ul. Jedwabnicza 2A, 62-700 Turek, reprezentowanej przez pełnomocnika - Tobiasz Dunas, zwróciła się wnioskiem z dnia 22.12.2023 r. (data wpływu wniosku, uzupełnionego w dniu 26.01.2024 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główwiew, gmina Stare Miasto. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „oos” jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Mając powyższe na uwadze zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. W niniejszym postępowaniu publicznego obwieszczenia dokonano poprzez obwieszczenia na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto oraz w BIP Gminy Stare Miasto.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 41, pkt 47 oraz § 3 ust 1 pkt 37 lit. b i lit. c, pkt 54 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie, tj.:

- § 2 ust. 1 pkt 41: „*instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, 730, 1403 i 1579) odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych*”;
- § 2 ust. 1 pkt 47: „*instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)*”;

- § 3 ust 1 pkt 83 lit. b: „punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy „ooś” organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Stare Miasto.

W miejscu planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Stare Miasto uchwalony uchwałą nr X/77/99 Rady Gminy w Starym Mieście z dnia 17 czerwca 1999r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stare Miasto w zakresie dotyczącym wybranych terenów we wsiach: Stare Miasto, Główwiew, Karsy, Krągola Wieś, Lisiec Mały, Modła Królewska, Rumin, Żychlin (opubl. Dz. U. Woj. Wielkopolskiego nr 54, poz. 1151 z 3 sierpnia 1999 r.) dla nieruchomości zlokalizowanych w obrębie 0003 – Główwiew, gm. Stare Miasto, ozn. nr 248, 249 (symbol z planu 12.12 AG) oraz ozn. nr 251 (symbol z planu 12.13 AG). Przeznaczenie, sposób i zasady zagospodarowania terenu, które zostały określone w ustaleniach ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stare Miasto, dla nieruchomości ozn. nr 248, 249 – symbol z planu 12.12 AG – teren aktywizacji gospodarczej z prawem zabudowy obiektami przeznaczonymi na cele działalności gospodarczej, dla nieruchomości ozn. nr 251 – symbol z planu 12.13 AG – teren aktywizacji gospodarczej z prawem zabudowy obiektami przeznaczonymi na cele działalności gospodarczej, umożliwiając realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 251 obręb Główwiew, gmina Stare Miasto pod warunkiem spełnienia zapisów cyt.:

- „Na terenach przeznaczonych na cele aktywizacji gospodarczej ustala się możliwość lokalizowania obiektów oraz urządzeń związanych z działalnością gospodarczą (w tym przeznaczonych na cele usług, handlu, gastronomii, rzemiosła, działalność wytwórczą, produkcyjną, bazy, magazyny itp.); przy spełnieniu warunku, że ewentualna szkodliwość lub uciążliwość nie będzie wykraczała poza granice terenu stanowiącego własność inwestora. Na etapie ustalania warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, należy określić rodzaj i wielkość przewidywanej działalności, podać dane charakteryzujące jej wpływ na środowisko i uzyskać wymagane uzgodnienia w zakresie ochrony sanitarnej, ochrony środowiska i inne zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dla inwestycji szkodliwych lub mogących pogorszyć stan dla środowiska należy opracować ocenę oddziaływania na środowisko w myśl odrębnych przepisów. (...)
- Wszelkie inwestycje mogące powodować szkodliwość lub uciążliwość dla środowiska należy realizować tak, aby ich szkodliwe oddziaływanie nie wykraczało poza granice działki lub terenu stanowiącego własność inwestora.”

Przeznaczenie, sposób i zasady zagospodarowania terenu, które zostały określone w ustaleniach ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego umożliwiają realizację planowanego przedsięwzięcia, przy realizacji inwestycji należy uwzględnić wymogi dotyczące parametrów projektowanych urządzeń, czy budowli oraz ograniczenia wynikające z przepisów szczególnych, czy dodatkowych uzgodnień jakie należy poczynić przy realizacji inwestycji.

Dla nieruchomości oznaczonych nr 250, 252 obręb Główwiew, gmina Stare Miasto brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy „ooś” przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Stare Miasto zobowiązany był uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz organem właściwym do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, tj. Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz zasięgnąć opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane

przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy, tj. Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy „ooś” pismem z dnia 02.02.2024 r. znak OŚR.6220.43.2023 zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o opinię dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 05.03.2024 r. zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- *„należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzi reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*
- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie, jako organu współdziałającego w czynnościach postępowania administracyjnego, prowadzonego przez Wójta Gminy Stare Miasto, może być wzięta pod uwagę przy rozpatrywaniu sprawy przez organ prowadzący postępowanie, jednak nie przesądza o sposobie rozstrzygnięcia.

Przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy instalacji do neutralizacji odpadów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi (oczyszczalni osadów ropopochodnych) o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia przedmiotowej instalacji do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionych w ust. 5 pkt 1 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169). Ponadto, w ramach planowanego przedsięwzięcia planowane jest rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenie listy odpadów przewidzianych do zbierania, dla których uzyskanie pozwolenia zintegrowanego nie jest

wymagane. Na terenie objętym planowanym przedsięwzięciem w ramach działalności inwestora eksploatowana jest instalacja do remediacji odpadów, w której nie są dokonywane zmiany w funkcjonowaniu w ramach ww. przedsięwzięcia. Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 i 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania niniejszej opinii jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy „ooś” pismem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 02.02.2024 r. zwrócono się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, jako organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, o zaopiniowane przedmiotowe przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy „ooś” pismem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 02.02.2024 r. zwrócono się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy „ooś” pismem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 02.02.2024 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej „RDOŚ w Poznaniu”) o uzgodnienie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem WOO.I-4221.43.2024.BR.1 z dnia 06.03.2024 r. RDOŚ w Poznaniu zwrócił się do Wójta Gminy Stare Miasto o informację nt. faktycznego zagospodarowania terenu wokół planowanego przedsięwzięcia. W piśmie RDOŚ w Poznaniu poinformował, że z uwagi na analizę raportu i konieczność jego uzupełnienia sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. do 5 kwietnia 2024 r. Jednocześnie RDOŚ w Poznaniu poinformował, że wezwanie do uzupełnienia raportu zostanie przesłane odrębnym pismem. Żądana informacja została przesłana do RDOŚ w Poznaniu przez Wójta Gminy Stare Miasto pismem OŚR.6220.43.2023 z dnia 14.03.2024 r. Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.2 z dnia 05.04.2024 r. RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 02.05.2024 r. Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.3 z dnia 10.04.2024 r. RDOŚ w Poznaniu wezwał wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnienia raportu oraz przedłożenia wyjaśnień oraz poinformował, że zajmie stanowisko w sprawie w terminie 60 dni od daty otrzymania ww. uzupełnienia. Powyższe wezwanie zostało przesłane wnioskodawcy pismem OŚR.6220.43.2023 z dnia 15.04.2024 r.

Pismem P.RZŚ.4900.17.2024 z dnia 7.03.2024 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (dalej Dyrektor RZGW w Poznaniu) przedłużył termin załatwienia sprawy do 30.04.2024 r.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 3.04.2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował, że ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego wyznacza nowy termin załatwienia sprawy, tj. wydania opinii do dnia 5.06.2024 r.

Postanowieniem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ z dnia 29.04.2024 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił następujące warunki jego realizacji:

- 1) „dopuszczyć zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie katalogu odpadów wg. poniższej tabeli, gdzie łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 208000 Mg/rok:

<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Miejsca i sposób magazynowania odpadów</b>
17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03*	Odpady magazynowane w kontenerach i na pryzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów	

	<i>wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</i>	
17 01 81	<i>Odpady z remontów i przebudowy dróg</i>	<i>Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmacz, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu</i>
17 05 06	<i>Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05</i>	
17 05 08	<i>Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07</i>	
19 12 09	<i>Minerały (np. piasek, kamienie)</i>	

- 2) *odpady inne niż wymienione w tabeli w pkt. I. ppkt 1) powstające w wyniku prowadzonej działalności należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;*
- 3) *osady (odpady) zagęszczone kierować do szczelnego kontenera oraz zmagazynowane przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Części (odpady) płynne kierować do cystern i wywozić do dalszego unieszkodliwienia. Odpady płynne po czyszczeniu chemicznym i prasie nie mogą trafić do środowiska, gdyż wymagają dalszego oczyszczenia;*
- 4) *odpady przemysłowe do czyszczenia chemicznego magazynować w mauzerach i paletopojemnikach na utwardzonym placu. Maksymalna ilość magazynowanych odpadów ma wynieść do 25 Mg w ciągu doby, a ciągu roku magazynowanie do poziomu 300 Mg.*
- 5) *pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem;*
- 6) *należy monitorować poziom napełnienia zbiornika na ścieki bytowe, aby nie dopuścić do przepełnienia się zbiornika i zalania terenów przyległych;*
- 7) *należy zapewnić regularną konserwację oraz opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe, zgodnie z zapotrzebowaniem;*
- 8) *należy zapewnić opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe ze zgromadzonych w nim osadów, po osiągnięciu przez osady ściekowe miąższości ok. 10% pojemności zbiornika i przekazywać jako odpad do zakładu zajmującego się ich utylizacją;*
- 9) *miejsca magazynowania osady z osadnika w ciągu bloku chemicznego zorganizować w szczelnym pojemniku;*
- 10) *blok chemiczny posadzić w istniejącym budynku technicznym;*
- 11) *w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;*
- 12) *wyposażać zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu”.*

**Dyrektor RZGW w Poznaniu w ww. postanowieniu nie stwierdził konieczności** przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

AWAS – SERWIS Sp. z o.o. pismem z dnia 23.05.2024 r. (wpłynęło 29.05.2024 r.) przedłożyło uzupełnienie raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia po wezwaniu RDOŚ w Poznaniu. Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 04.06.2024 r. przesłano ww. uzupełnienie dokumentacji organom opiniującym i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 3.06.2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował, że ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego wyznacza nowy termin załatwienia sprawy, tj. wydania opinii do dnia 5.08.2024 r.

Obwieszczeniem OŚR.6220.43.2023 z dnia 06.06.2024 r. Wójt Gminy Stare Miasto powiadomił strony postępowania, że sprawa wydania niniejszej decyzji nie zostanie załatwiona w terminie z powodu oczekiwania na wymagane prawem opinie i uzgodnienia i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na dzień 31.10.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 18.06.2024 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- „należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzi reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;
- w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
- poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;
- odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią załadunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;
- inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;
- teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należyтым porządku;
- w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;
- przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”

Postanowieniem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.1 z dnia 03.07.2024 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu ponownie uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił następujące warunki jego realizacji:

- 1) „dopuszczyć zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie katalogu odpadów wg. poniższej tabeli, gdzie łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 208000 Mg/rok:

<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Miejsca i sposób magazynowania odpadów</b>
17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03*	Odpady magazynowane w kontenerach i na pryzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych	

	<i>i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</i>	
17 01 81	<i>Odpady z remontów i przebudowy dróg</i>	<i>Odpady magazynowane w kontenerach i na przymach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu</i>
17 05 06	<i>Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05</i>	
17 05 08	<i>Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07</i>	
19 12 09	<i>Minerały (np. piasek, kamienie)</i>	
19 08 09	<i>Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze</i>	<i>Odpad magazynowany w Szczelnej cysternie oraz w betonowym naziemnym zbiorniku na utwardzonym podłożu</i>

- 2) odpady inne niż wymienione w tabeli w pkt. I. ppkt 1) powstające w wyniku prowadzonej działalności należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;
- 3) osady (odpady) zagęszczone kierować do szczelnego kontenera oraz zmagazynowane przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Części (odpady) płynne kierować do cystern i wywozić do dalszego unieszkodliwienia. Odpady płynne po czyszczeniu chemicznym i prasie nie mogą trafić do środowiska, gdyż wymagają dalszego oczyszczenia;
- 4) odpady przemysłowe do czyszczenia chemicznego magazynować w mauzerach i paletopojemnikach na utwardzonym placu. Maksymalna ilość magazynowanych odpadów ma wynieść do 25 Mg w ciągu doby, a ciągu roku magazynowanie do poziomu 300 Mg.
- 5) pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem;
- 6) należy monitorować poziom napełnienia zbiornika na ścieki bytowe, aby nie dopuścić do przepełnienia się zbiornika i zalania terenów przyległych;
- 7) należy zapewnić regularną konserwację oraz opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe, zgodnie z zapotrzebowaniem;
- 8) należy zapewnić opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe ze zgromadzonych w nim osadów, po osiągnięciu przez osady ściekowe miąższości ok. 10% pojemności zbiornika i przekazywać jako odpad do zakładu zajmującego się ich utylizacją;
- 9) miejsca magazynowania osady z osadnika w ciągu bloku chemicznego zorganizować w szczelnym pojemniku;
- 10) blok chemiczny posadzić w istniejącym budynku technicznym;
- 11) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 12) wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu”.

**Dyrektor RZGW w Poznaniu w ww. postanowieniu nie stwierdził konieczności** przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.4 z dnia 02.08.2024 r. RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 30.08.2024 r.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 5.08.2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował, że ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego wyznacza nowy termin załatwienia sprawy, tj. wydania opinii do dnia 04.10.2024 r.

Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.5 z dnia 30.08.2024 r. RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 13.09.2024 r.

RDOŚ w Poznaniu postanowieniem WOO.I-4221.43.2024.BR.6 z dnia 13.09.2024 r. postanowił uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, które będzie realizowane na terenie dz. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gm. Stare Miasto i określił następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. „Na terenie zakładu w budynku zainstalować moduł chemiczny do przetwarzania odpadów poprzez oczyszczanie osadów przemysłowych o maksymalnej wydajności do 3 Mg/dobę i maksymalnej wydajności 300 Mg/rok.
2. Zapewnić szczelność projektowanego modułu chemicznego.
3. Osady przemysłowe przeznaczone do przetwarzania w module chemicznym poddawać bezpośrednio przetwarzaniu lub magazynować w szczelnych zamkniętych pojemnikach na utwardzonym podłożu.
4. Zapewnić odrębność procesu neutralizacji odpadów ropopochodnych i przetwarzania odpadów w module chemicznym.
5. Proces przetwarzania odpadów w module chemicznym prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.
6. Powstający odpad o kodzie 19 02 05\* - Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (osad zagęszczony), magazynować przy prasie kontenerowej w szczelnym kontenerze lub na szczelnej tacy odciekowej.
7. Powstający odpad o kodzie 19 02 11\* - Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*), bezpośrednio z prasy komorowej kierować na podstawione cysterny i przekazywać podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
8. W instalacji do odzysku odpadów z budowy i remontu na kruszarce/przesiewaczu przetwarzać łącznie nie więcej niż 208 000 Mg/rok odpadów.
9. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie dla pory dziennej, tj. godz. 06:00-22:00.
10. W terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Staroście Konińskiemu, Wójtowi Gminy Stare Miasto, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji.”

W ww. postanowieniu RDOŚ w Poznaniu nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Warunki wskazane przez RDOŚ w Poznaniu w ww. uzgodnieniu zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazanych w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 03.12.2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 04.02.2025 r. Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 03.02.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 04.04.2025 r. Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 17.02.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wezwał wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego raportu. W dniu 20.03.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 31.03.2025 r. przesłano ww. uzupełnienie dokumentacji organom opiniującym (z wyjątkiem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, któremu uzupełnienie przesłał inwestor) i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 28.03.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego ponownie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 16.04.2025 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- *„należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniający właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*
- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Pismem WOO-I.4221.116.2025.BR.1 z dnia 30.04.2025 r. RDOŚ w Poznaniu zwrócił się do Wójta Gminy Stare Miasto o potwierdzenie informacji zawartych w raporcie na temat sposobu zagospodarowania terenu wokół planowanego przedsięwzięcia. W piśmie RDOŚ w Poznaniu poinformował o konieczności uzupełnienia raportu – wezwanie przesłane będzie odrębnym pismem.

Pismem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.2 z dnia 30.04.2025 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu znak: P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.1 z dnia 03.07.2024 r.

W dniu 05.05.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 08.05.2025 r. przesłano ww. uzupełnienie dokumentacji organom opiniującym (z wyjątkiem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, któremu uzupełnienie przesłał inwestor) i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 27.05.2025 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- *„należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniający właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*
- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należyтым porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.2 z dnia 02.06.2025 r. RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 01.07.2024 r. Poinformował, że wezwanie do uzupełnienia zostanie przesłane odrębnym pismem.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 04.06.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 04.08.2025 r.

Postanowieniem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.3 z dnia 09.06.2025 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił następujące warunki jego realizacji:

- 1) dopuścić zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie katalogu odpadów wg. poniższej tabeli, gdzie łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 208000 Mg/rok:

<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Miejsca i sposób magazynowania odpadów</b>
17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03*	Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowydróg	
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Odpad magazynowany w szczelnej stalowej cysternie oraz w betonowym naziemnym zbiorniku na utwardzonym podłożu

- 2) odpady inne niż wymienione w tabeli w pkt. I. ppkt 1) powstające w wyniku prowadzonej działalności należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;
- 3) osady (odpady) zagęszczone kierować do szczelnego kontenera oraz zmagazynowane przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Części (odpady) płynne kierować do cystern i wywozić do dalszego unieszkodliwienia. Odpady płynne po czyszczeniu chemicznym i prasie nie mogą trafić do środowiska, gdyż wymagają dalszego oczyszczania;
- 4) odpady przemysłowe do czyszczenia chemicznego magazynować w mauzerach i paletopojemnikach na utwardzonym placu. Maksymalna ilość magazynowanych odpadów ma wynieść do 25 Mg w ciągu doby, a ciągu roku magazynowanie do poziomu 300 Mg;
- 5) wody opadowe oraz roztopowe z terenu neutralizatorni po wcześniejszym oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać kolektorem do kanału Z1.
- 6) na terenie zakładu kanalizacją deszczową objąć wszystkie tereny utwardzone, parking oraz dach budynku techniczno-socjalnego;
- 7) pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem;
- 8) należy monitorować poziom napełnienia zbiornika na ścieki bytowe, aby nie dopuścić do przepełnienia się zbiornika i zalania terenów przyległych;
- 9) należy zapewnić regularną konserwację oraz opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe, zgodnie z zapotrzebowaniem;
- 10) należy zapewnić opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe ze zgromadzonych w nim osadów, po osiągnięciu przez osady ściekowe miąższości ok. 10% pojemności zbiornika i przekazywać jako odpad do zakładu zajmującego się ich utylizacją;
- 11) miejsca magazynowania osadów z osadnika w ciągu bloku chemicznego zorganizować w szczelnym pojemniku;
- 12) blok chemiczny posadowić w istniejącym budynku technicznym;

- 13) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 14) wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu.

W powyższym postanowieniu Dyrektor RZGW w Poznaniu nie stwierdza konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Pismem WOO-I.4221.116.2025.BR.3 z dnia 23.06.2025 r. RDOŚ w Poznaniu poinformował, że informacje zawarte w przesłanych dokumentach nie wnoszą do przedmiotowej sprawy nowych dowodów, które mogłyby być podstawą do zmiany stanowiska określonego w postanowieniu RDOŚ w Poznaniu z dnia 13.09.2024 r. znak: WOO-I.4221.43.2024.BR.6 , a tym samym byłyby podstawą do ponownego uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Mając powyższe na uwadze organ podtrzymał stanowisko wyrażone w powyżej przywołanym postanowieniu.

W dniu 25.06.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 02.07.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego ponownie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego raportu. W dniu 23.07.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 25.07.2025 r. przesłano ww. uzupełnienia dokumentacji (z dnia 25.06.2025 i 23.07.2025 r.) organom opiniującym (z wyjątkiem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, któremu uzupełnienie przesłał inwestor) i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 01.08.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 04.09.2025 r.

Pismem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.4 z dnia 11.08.2025 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu znak: P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.3 z dnia 09.06.2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 27.08.2025 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- *„należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniający właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*

- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 28.08.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego ponownie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego raportu.

Pismem WOO-I.4221.281.2025.BR.1 z dnia 29.08.2025 r. RDOŚ w Poznaniu poinformował, że informacje zawarte w przesłanych dokumentach nie wnoszą do przedmiotowej sprawy nowych dowodów, które mogłyby być podstawą do zmiany stanowiska określonego w postanowieniu RDOŚ w Poznaniu z dnia 13.09.2024 r. znak: WOO-I.4221.43.2024.BR.6, a tym samym byłyby podstawą do ponownego uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Mając powyższe na uwadze organ podtrzymał stanowisko wyrażone w powyżej przywołanym postanowieniu.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 04.09.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 03.10.2025 r.

W dniu 08.09.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 15.09.2025 r. przesłano ww. uzupełnienie dokumentacji organom opiniującym (z wyjątkiem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, któremu uzupełnienie przesłał inwestor) i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Pismem WOO-I.4221.281.2025.BR.2 z dnia 25.09.2025 r. RDOŚ w Poznaniu poinformował, że informacje zawarte w przesłanych dokumentach nie wnoszą do przedmiotowej sprawy nowych dowodów, które mogłyby być podstawą do zmiany stanowiska określonego w postanowieniu RDOŚ w Poznaniu z dnia 13.09.2024 r. znak: WOO-I.4221.43.2024.BR.6, a tym samym byłyby podstawą do ponownego uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Mając powyższe na uwadze organ podtrzymał stanowisko wyrażone w powyżej przywołanym postanowieniu.

Pismem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.5 z dnia 22.09.2025 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu znak: P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.3 z dnia 09.06.2025 r.

Postanowieniem znak DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 03.10.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowił zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie instalacji do neutralizacji odpadów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi (oczyszczalni osadów ropopochodnych) o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenia listy odpadów zbieranych, z zastrzeżeniem wyposażenia miejsc magazynowania odpadów i ich przepompowywania do instalacji oraz miejsc przepompowywania pozostałości z procesu przetwarzania - w odpowiednie środki techniczno – organizacyjne w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed migracją odpadów.

Pismem znak DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 08.10.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego przesłał Wójtowi Gminy Stare Miasto uzupełnienia raportu o które wzywał wnioskodawcę, tj. uzupełnienia z dnia 18.03.2025, z dnia 25.04.2025, z dnia 25.06.2025, z dnia 21.07.2025 i z dnia 3.09.2025 r. Powyższe uzupełnienia wnioskodawca przedkładał Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego przedkładał jednocześnie Wójtowi Gminy Stare Miasto w odpowiedniej ilości kopii egzemplarzy, które to Wójt Gminy Stare Miasto na bieżąco przesyłał pozostałym organom opiniującym i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie celem dokonania uaktualnienia stanowisk tych organów w przedmiotowej sprawie, co zostało opisane powyżej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 15.10.2025 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- *„należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzi reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*
- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należyтым porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, które będzie realizowane na terenie dz. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główek, gm. Stare Miasto.

Na terenie zakładu funkcjonuje instalacja nr 1 (neutralizatornia) do unieszkodliwiania odpadów ropopochodnych. Projektowany blok chemiczny (moduł) posadowiony będzie w budynku technicznym i powiązany technologicznie z infrastrukturą instalacji nr 1 poprzez wspólną prasę komorową. W związku z realizacją przedsięwzięcia, technologia oczyszczania osadów ropopochodnych na instalacji nr 1 nie ulegnie zmianie. Po uruchomieniu modułu chemicznego instalacja będzie mogła służyć do przetwarzania odpadów zawierających substancje ropopochodne oraz odpadów płynnych zanieczyszczonych innymi substancjami. Oddzielny moduł pozwoli

wnioskodawcy nie mieszać odpadów przemysłowych zanieczyszczonych substancjami chemicznymi z osadami ropopochodnymi. Moduł chemiczny będzie pracował naprzemiennie z instalacją do oczyszczania osadów ropopochodnych. Blok chemiczny będą tworzyć 3 reaktory połączone szeregowo, do których będą dozowane odpady. Inwestycja będzie polegać na zainstalowaniu gotowych zbiorników (reaktorów) wraz z osprzętem. Nie będzie konieczności prowadzenia prac budowlanych, a wyłącznie prace instalacyjne (osprzęt, podłączenie energii itp.).

Projektowany moduł chemiczny posiadać będzie wydajność 3 Mg/dobę. Odpady dostarczane będą cysternami lub na paletopojemnikach/mauzerach. Odpady będą podawane do reaktora nr 1, a potem pompowane do reaktora nr 2. W reaktorach tych, przy obecności odpowiednich środków (reagentów) zachodzić będzie proces neutralizacji. Środki chemiczne będą sprowadzane w postaci gotowych roztworów i w takiej formie dozowane do reaktorów. Kolejny etap to sedymentacja i zobojętnianie w trzecim zbiorniku. Ostatni etap stanowić będzie skierowanie odpadów na prasę komorową, gdzie powstanie faza płynna i stała. Zarówno faza płynna jak i stała po prasie przekazywane będą do dalszego przetwarzania. Części stałe (osady zagęszczone) - odpady o kodzie 19 02 05\* - szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (osad zagęszczone) będą magazynowane przy prasie kontenerowej w szczelnym kontenerze lub na szczelnej tacy odciekowej i dalej przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom. Jak podkreślono w raporcie, odpady płynne o kodzie 19 02 11\* - inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*), bezpośrednio z prasy komorowej kierowane będą na podstawione cysterny i przekazywane podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Następnie prasa będzie czyszczona i dopiero po tych czynnościach uruchomione będzie mogło być oczyszczanie odpadów ropopochodnych. W czasie pracy modułu chemicznego nie będzie pracować oczyszczalnia odpadów ropopochodnych.

W dobudowanym module chemicznym przetwarzane będą odpady z podgrup: 01 05, 06 01, 06 02, 06 03, 06 04, 06 05, 06 06, 06 07, 06 09, 06 10, 06 11, 07 01, 07 05, 08 01, 08 02, 08 03, 08 04, 08 14, 11 01, 12 01, 12 03, 13 01, 13 05, 13 07, 13 08, 16 06, 16 07, 16 10 w łącznej maksymalnej ilości 3 Mg/dobę i nie więcej niż 300 Mg/rok.

Dotychczasowe elementy instalacji do oczyszczania osadów ropopochodnych będą funkcjonowały nadal, niezależnie od modułu chemicznego. Elementem wspólnym funkcjonującej instalacji oraz dobudowanego modułu chemicznego będzie prasa osadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów.

Ponadto na działkach nr ew. 250 i 249 będzie usytuowana instalacja do odzysku odpadów z budowy, remontów i rozbiórek i infrastruktury drogowej. Planowane jest sortowanie, kruszenie i przesiewanie odpadów na sicie bębnowym w celu uzyskania produktu w postaci materiałów budowlanych używanych w budownictwie (kruszywo). W związku z powyższym, planowane jest przygotowanie terenu pod zbieranie wymienionych odpadów, teren będzie wyrównany i utwardzony tłuczniem, odpady będą zbierane w wydzielonych oznakowanych kodem miejscach, selektywnie, luzem w przyrmach. Na placu zostanie zainstalowane sito bębnowe do przesiewania odpadów oraz kruszarka. Planowane do przetwarzania w kruszarce/przesiewaczu rodzaje odpadów to: 17 05 04 - Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03\*, 17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, 17 01 81 - Odpady z remontów i przebudowy dróg, 17 05 06 - Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05, 17 05 08 - Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07, 19 12 09 - Minerale (np. piasek, kamienie) w łącznej ilości 208 000 Mg/rok.

Ponadto, planowane jest również rozszerzenie działalności związanej ze zbieraniem odpadów o dodatkowe kody odpadów. Obecnie na terenie inwestycji zbierane są odpady 19 08 09 - Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze, które magazynowane są w szczelnej stalowej cysternie o pojemności 25 m<sup>3</sup> oraz w betonowym naziemnym zbiorniku o pojemności 10 m<sup>3</sup>, zlokalizowanych w wydzielonym miejscu na terenie zakładu. Po realizacji planowanej inwestycji wnioskodawca oprócz ww. rodzaju odpadów planuje

zbierać również odpady o kodach: 17 05 04, 17 01 01, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 06, 17 05 08, 19 12 09.

Na terenie zakładu funkcjonuje również płyta do remediacji odpadów. Przetwarzanie na płycie remediacyjnej jest regulowane zezwoleniem Starosty Konińskiego. Płyta remediacyjna jest usytuowana na działkach o numerze ewidencyjnym 250 i 252 obręb Główiew. Nie są planowane zmiany na tej instalacji.

Zakład w Główiewie obecnie nie jest wyposażony w wagę. Przyjmowane odpady są ważone wcześniej przez klienta lub z wykorzystaniem wagi zakładowej w Turku stanowiącej własność AWAS Serwis.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.). Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami. Odpady wytwarzane i przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami oraz w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem. Wnioskodawca w dokumentacji odniósł się do zapisów art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów oraz monitoringu wizyjnego miejsc ich magazynowania. Z raportu i uzupełnień wynika również, że na terenie zakładu spełnione będą wymagania wskazane w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Ponadto, zakład wyposażony jest w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.

W związku z tym, iż ilości odpadów odzwierciedlają skalę przedsięwzięcia, w warunkach niniejszej decyzji określono maksymalne ilości przetwarzanych odpadów, na instalacjach, na których dokonane zostaną jakiegokolwiek zmiany.

Ponadto, w warunkach realizacji inwestycji wskazano sposób postępowania z odpadami technologicznymi wytwarzanymi na module chemicznym, tj. odpadem o kodzie 19 02 05\* - szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne i odpadem o kodzie 19 02 11\* - inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*). W związku z tym, że w poszczególnych instalacjach powstawać będą odpady i/lub ścieki, które należy zagospodarować w inny sposób, w niniejszej decyzji wskazano na konieczność zapewnienia odrębności procesów neutralizacji odpadów ropopochodnych i przetwarzania odpadów w module chemicznym. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie, uzupełnieniach i warunkami niniejszej decyzji nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu o uregulowanej gospodarce wodno-ściekowej. Woda dostarczana jest do zakładu z wodociągu gminnego. Zakład wykorzystuje wodę na cele socjalno-bytowe i technologiczne. Zużycie wody wodociągowej nie ulegnie zmianie po realizacji inwestycji – instalacja projektowanego modułu chemicznego nie zużywa wody. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych. W związku z przetwarzaniem odpadów gruzu i tłucznia również nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Powyższe założenia wpisano jako warunki realizacji planowanej inwestycji, mające na celu zapobieganie zanieczyszczeniom środowiska gruntowo-wodnego. Zakład jest skanalizowany, wody opadowe i roztopowe odprowadzane są i będą przez separator do rowu, a ścieki bytowe odprowadzane będą jak dotychczas do zamkniętego zbiornika bezodpływowego, który opróżniany jest okresowo zgodnie ze stosowną umową.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wzięwszy

pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Jak wskazano w raporcie, procesy technologiczne w omawianym zakładzie nie stanowią źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. Zakład wyposażony jest w ogrzewanie elektryczne. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się instalacji źródeł emisji zorganizowanej. Emisja niezorganizowana, związana będzie z ruchem pojazdów dostarczających odpady budowlane do odzysku lub odbierających produkt oraz pracą koparkoładowarki, pojazdu z HDS, wózka widłowego, kruszarki i sita bębnowego. Jednak jak podkreślono w raporcie, gruz do odzysku nie będzie dostarczany w sposób ciągły, a kruszarka i sito bębnowe będą użytkowane naprzemiennie. Powyższe założenia, w tym brak nowych zorganizowanych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza pozwalają uznać, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym, spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

W raporcie wykonano analizę oddziaływania rozbudowanego zakładu na stan akustyczny środowiska. Głównymi źródłami hałasu po rozbudowie zakładu będą: budynek techniczny, kruszarka/przesiewacz oraz ruch pojazdów ciężkich, lekkich i manewry wózka widłowego i koparkoładowarki. Z przedstawionych dokumentów wynika, że w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej po terenie zakładu poruszać się będzie 1 pojazd ciężki oraz 10 pojazdów lekkich. Z założeń wynika, że zakład funkcjonował będzie wyłącznie w porze dziennej. Jak wynika z ustaleń własnych Wójta Gminy Stare Miasto (pismo do RDOŚ w Poznaniu z dnia 14 marca 2024 r. znak: OŚR.6220.43.2023) najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to zabudowa zagrodowa zlokalizowana w odległości ok. 105 m w kierunku południowo zachodnim i północno wschodnim od planowanej inwestycji. Ponadto w odległości ok. 116 m na północ znajdują się zabudowa jednorodzinna.

Analiza akustyczna załączona w przedstawionych materiałach wykazała, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenach objętych ochroną akustyczną. W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy ww. założeniu związanym z ograniczeniem funkcjonowania zakładu wyłącznie do pory dziennej, co zapewni dotrzymanie standardów akustycznych, wpisano je jako warunek niniejszej decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę uznano, że przy spełnieniu warunków nałożonych w decyzji oraz założeń przedstawionych w raporcie i uzupełnieniach, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska.

Jednakże z uwagi na fakt, iż wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem, poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Staroście Konińskiemu, Wójtowi Gminy Stare Miasto, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych

standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji.

Z uwagi na charakter oraz lokalną skalę planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu zakład ogranicza zużycie wody oraz prowadzi wymagające tego instalacje w sposób szczelny. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.), w odległości ok 3,4 km od najbliższej położonego obszaru Natura 2000, jakim jest specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009.

Zakład położony jest w zasięgu korytarzy ekologicznych: Wzniesienia Konińsko-Tureckie KPdC-15C oraz Dolina Warty KPnC-8 wyznaczonych w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

W zasięgu planowanej inwestycji nie znajdują się obszary ważne dla ptaków wyznaczone w opracowaniu Wylegała P., Kuźniak S., Dolata P. T. „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego”.

W sąsiedztwie terenu zakładu znajdują się obszary rolnicze oraz droga krajowa nr 25. Na działkach zlokalizowana jest oczyszczalnia osadów ropopochodnych oraz płyta bioremediacyjna. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że wydzielony pod inwestycję teren działki nie jest cenny przyrodniczo. Jest to teren przekształcony, porośnięty roślinnością trawiastą. W jego granicach nie obserwowano gniazd ptaków czy siedlisk innych zwierząt. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie są planowane wycinki drzew lub krzewów.

Mając na uwadze obecne zagospodarowanie miejsca realizacji inwestycji wraz z obszarem położonym w zasięgu jej oddziaływania oraz jej zakres, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz obecne zagospodarowanie przestrzenne obszaru leżącego w jego sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Organ nie przewiduje również skumulowanego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Na podstawie raportu i ogólnodostępnych informacji ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 151 Zbiornik Turek – Konin – Koło. W rejonie zainwestowania główny użytkowy poziom wodonośny to

szczelinowo- porowy poziom kredy górnej związany z marglami, opokami i wapieniami, izolowany od powierzchni terenu łałami trzeciorzędowymi i glinami zwałowymi. Z ogólnodostępnych informacji wynika, że najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się ok. 860 m na północny wschód od terenu inwestycji. Z dokumentów nie wynika, aby planowana inwestycja znajdowała się na strefach ochronnych ujęć. Przedmiotowy teren nie znajduje się w zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcia zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600071 oraz na obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) Struga Zarzevska PLRW6000151835349.

JCWPd GW600071 jest monitorowana, posiada dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Stan tej JCWPd jest określany jako dobry, zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWPd została określona jako zagrożona ilościowo. Celami środowiskowymi JCWPd GW600071 są dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. JCWPd GW600071 jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

JCWP PLRW6000151835349 Struga Zarzevska posiada status naturalnej części wód o umiarkowanym potencjale ekologicznym. Jest monitorowana, a jej stan ogólny został określony jako zły. Presjami determinującymi ww. stan wód są:

- presja troficzna: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe);
- presja hydromorfologiczna: prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki pozostałe, wały przeciwpowodziowe rzeki główne
- presje zasalające: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
- presje chemiczne: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - rolnictwo, leśnictwo

JCWP PLRW6000151835349 jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), nikiel(w). Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach ewid. nr 248, 249, 250, 251, 252, obręb Główek, gmina Stare Miasto, powiat koniński, województwo wielkopolskie.

Ustalono, że działki na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie powyższe oraz charakter przedsięwzięcia, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, a tym samym został spełniony wymóg art. 66 ust. 1 pkt 5 ustawy „oos”. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania (spełniono wymóg art. 66 ust. 1 pkt od 6 do 7 ustawy „oos”). Stwierdzono, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Wójt Gminy Stare Miasto przeprowadził ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zapewnił udział społeczeństwa w niniejszym postępowaniu. Obwieszczeniem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 02.02.2024 r. podano do publicznej wiadomości informacje dotyczące niniejszego postępowania zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy „oos”. Poinformowano społeczeństwo o możliwości składania w terminie 30 dni, tj. od 07 lutego 2024 r. do 07 marca 2024 r., uwag i wniosków dotyczących niniejszego postępowania, informując o miejscu i sposobach, w jaki wnioski i uwagi można składać. W ramach tegoż postępowania do Wójta Gminy Stare Miasto nie wpłynęły uwagi i wnioski.

W związku z uzupełnieniami raportu o oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko oraz uzyskaniem wymaganych opinii i uzgodnień ponownie zapewniono społeczeństwu udział w postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości obwieszczenia znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 20.10.2025 r., w którym poinformowano społeczeństwo o możliwości składania w terminie 30 dni, tj. od 23.10.2025 r. do 21.11.2025 r. uwag i wniosków dotyczących niniejszego postępowania, informując o miejscu i sposobach, w jaki wnioski i uwagi można składać. W trybie powyższego postępowania również nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla określonej w raporcie lokalizacji przedmiotowych obiektów wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w sentencji decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy „oos”. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W decyzji uwzględniono wyżej przytoczone uzgodnienia organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, a także opinie organów, tj. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego. W niniejszej decyzji

wskazano istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym warunki i wymagania wskazane w ww. uzgodnieniach i opiniach.

Obwieszczeniem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 03.12.2025 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem przed wydaniem niniejszej decyzji. We wskazanym terminie strony nie zapoznawały się ze zgromadzonym materiałem w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „oś” jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Mając powyższe na uwadze zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Mając powyższe na uwadze strony postępowania zawiadamiane były o czynnościach organu w niniejszej sprawie poprzez obwieszczenie w BIP Gminy Stare Miasto, wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto. W związku z procedurą udziału społeczeństwa w procedurze wydania niniejszej decyzji, obwieszczenia dotyczące udziału społeczeństwa podawano dodatkowo do publicznej wiadomości w sołectwie Główiew, tj. w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym informacja o wydanej decyzji dodatkowo zostanie także podana do publicznej wiadomości w sołectwie Główiew.

Zgodnie z art. 38 oraz art. 85 ust. 3 ustawy „oś” do publicznej wiadomości zostanie podana także informacja o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Stare Miasto zostanie opublikowana treść niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o wnioski i załączone do niego dokumenty, raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz uzyskane opinie i uzgodnienia. Spełnienie środowiskowych uwarunkowań określonych w niniejszej decyzji powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja nie oddziaływała negatywnie na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

Na niniejszą decyzję przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, za pośrednictwem Wójta Gminy Stare Miasto, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia

sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

*Z up. Wójta Gminy Stare Miasto  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska  
i Rolnictwa*

**Załączniki:**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gmina Stare Miasto.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie złotych: dwieście pięć) na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz.1154 z późn. zm.) - załącznik do ustawy: cz. I pkt. 45.

**Otrzymują:**

1. AWAS – SERWIS Sp. z o.o.  
02-764 Warszawa, ul. Egejska 1/34  
Adres do korespondencji:  
62-700 Turek, ul. Jedwabnicza 2A  
Pełnomocnik:  
Tobiasz Dunas
2. Strony postępowania informowane zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „oś” oraz art. 49 KPA poprzez obwieszczenie na BIP Gminy Stare Miasto oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto.
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
60-591 Poznań, ul. J.H. Dąbrowskiego 79
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie  
62-500 Konin, ul. Staszica 16
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu
4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
61-714 znań, al. Niepodległości 34
5. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
61-714 Poznań, al. Niepodległości 34  
(gdy decyzja stanie się ostateczna, zgodnie z art. 86a ustawy „oś”)

Sprawę prowadzi:

*Agnieszka Lewandowska  
e-mail: alewandowska@stare-miasto.pl  
tel. 63 241 6216 wew. 288*

## **ZAŁĄCZNIK do decyzji OŚR.6220.43.2023 z 14.01.2026 r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gmina Stare Miasto.**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, które będzie realizowane na terenie dz. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gm. Stare Miasto.

Na terenie zakładu funkcjonuje instalacja nr 1 (neutralizatornia) do unieszkodliwiania odpadów ropopochodnych. Projektowany blok chemiczny (moduł) posadowiony będzie w budynku technicznym i powiązany technologicznie z infrastrukturą instalacji nr 1 poprzez wspólną prasę komorową. W związku z realizacją przedsięwzięcia, technologia oczyszczania osadów ropopochodnych na instalacji nr 1 nie ulegnie zmianie. Po uruchomieniu modułu chemicznego instalacja będzie mogła służyć do przetwarzania odpadów zawierających substancje ropopochodne oraz odpadów płynnych zanieczyszczonych innymi substancjami. Oddzielny moduł pozwoli wnioskodawcy nie mieszać odpadów przemysłowych zanieczyszczonych substancjami chemicznymi z osadami ropopochodnymi. Moduł chemiczny będzie pracował naprzemiennie z instalacją do oczyszczania osadów ropopochodnych. Blok chemiczny będą tworzyć 3 reaktory połączone szeregowo, do których będą dozowane odpady. Inwestycja będzie polegać na zainstalowaniu gotowych zbiorników (reaktorów) wraz z osprzętem. Nie będzie konieczności prowadzenia prac budowlanych, a wyłącznie prace instalacyjne (osprzęt, podłączenie energii itp.).

Projektowany moduł chemiczny posiadać będzie wydajność 3 Mg/dobę. Odpady dostarczane będą cysternami lub na paletopojemnikach/mauzerach. Odpady będą podawane do reaktora nr 1, a potem pompowane do reaktora nr 2. W reaktorach tych, przy obecności odpowiednich środków (reagentów) zachodzić będzie proces neutralizacji. Środki chemiczne będą sprowadzane w postaci gotowych roztworów i w takiej formie dozowane do reaktorów. Kolejny etap to sedymentacja i zubożnianie w trzecim zbiorniku. Ostatni etap stanowić będzie skierowanie odpadów na prasę komorową, gdzie powstanie faza płynna i stała. Zarówno faza płynna jak i stała po prasie przekazywane będą do dalszego przetwarzania. Części stałe (osady zagęszczone) - odpady o kodzie 19 02 05\* - szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (osady zagęszczone) będą magazynowane przy prasie kontenerowej w szczelnym kontenerze lub na szczelnej tacy odciekowej i dalej przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom. Jak podkreślono w raporcie, odpady płynne o kodzie 19 02 11\* - inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*), bezpośrednio z prasy komorowej kierowane będą na podstawie cysterny i przekazywane podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Następnie prasa będzie czyszczona i dopiero po tych czynnościach uruchomione będzie mogło być oczyszczanie odpadów ropopochodnych. W czasie pracy modułu chemicznego nie będzie pracować oczyszczalnia odpadów ropopochodnych.

W dobudowanym module chemicznym przetwarzane będą odpady z podgrup: 01 05, 06 01, 06 02, 06 03, 06 04, 06 05, 06 06, 06 07, 06 09, 06 10, 06 11, 07 01, 07 05, 08 01, 08 02, 08 03, 08 04, 08 14, 11 01, 12 01, 12 03, 13 01, 13 05, 13 07, 13 08, 16 06, 16 07, 16 10 w łącznej maksymalnej ilości 3 Mg/dobę i nie więcej niż 300 Mg/rok.

Dotychczasowe elementy instalacji do oczyszczania osadów ropopochodnych będą funkcjonowały nadal, niezależnie od modułu chemicznego. Elementem wspólnym funkcjonującej instalacji oraz dobudowanego modułu chemicznego będzie prasa osadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów.

Ponadto na działkach nr ew. 250 i 249 będzie usytuowana instalacja do odzysku odpadów z budowy, remontów i rozbiórek i infrastruktury drogowej. Planowane jest sortowanie, kruszenie i przesiewanie odpadów na sicie bębnowym w celu uzyskania produktu w postaci materiałów budowlanych używanych w budownictwie (kruszywo). W związku z powyższym, planowane jest przygotowanie terenu pod zbieranie wymienionych odpadów, teren będzie wyrównany i utwardzony tłuczniem, odpady będą zbierane w wydzielonych oznakowanych kodem miejscach, selektywnie, luzem w przyzmach. Na placu zostanie zainstalowane sito bębnowe do przesiewania odpadów oraz kruszarka. Planowane do przetwarzania w kruszarce/przesiewaczu rodzaje odpadów to: 17 05 04 - Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03\*, 17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, 17 01 81 - Odpady z remontów i przebudowy dróg, 17 05 06 - Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05, 17 05 08 - Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07, 19 12 09 - Minerale (np. piasek, kamienie) w łącznej ilości 208 000 Mg/rok.

Ponadto, planowane jest również rozszerzenie działalności związanej ze zbieraniem odpadów o dodatkowe kody odpadów. Obecnie na terenie inwestycji zbierane są odpady 19 08 09 - Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze, które magazynowane są w szczelnej stalowej cysternie o pojemności 25 m<sup>3</sup> oraz w betonowym naziemnym zbiorniku o pojemności 10 m<sup>3</sup>, zlokalizowanych w wydzielonym miejscu na terenie zakładu. Po realizacji planowanej inwestycji wnioskodawca oprócz ww. rodzaju odpadów planuje zbierać również odpady o kodach: 17 05 04, 17 01 01, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 06, 17 05 08, 19 12 09.

Na terenie zakładu funkcjonuje również płyta do remediacji odpadów. Przetwarzanie na płycie remediacyjnej jest regulowane zezwoleniem Starosty Konińskiego. Płyta remediacyjna jest usytuowana na działkach o numerze ewidencyjnym 250 i 252 obręb Główiew. Nie są planowane zmiany na tej instalacji.

*Z up. Wójta Gminy Stare Miasto  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska  
i Rolnictwa*

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), dalej: KPA art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 79 ust. 1, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r., poz. 1112, z późn. zm.),dalej: ustawa „oos”, a także § 2 ust. 1 pkt 41, pkt 47 oraz § 3 ust 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.12.2023 r. (data wpływu wniosku, uzupełnionego w dniu 26.01.2024 r.) firmy AWAS – SERWIS Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Egejska 1/34, 02-764 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika - Tobiasz Dunas, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia

**ORZEKAM****I. Określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji:** przedsięwzięcie polega na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz na rozszerzeniu działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzeniu listy zbieranych odpadów, planowane jest do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gmina Stare Miasto.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**

- 2.1. Na terenie zakładu w budynku zainstalować moduł chemiczny do przetwarzania odpadów poprzez oczyszczanie osadów przemysłowych o maksymalnej wydajności do 3 Mg/dobę i maksymalnej wydajności 300 Mg/rok.
- 2.2. Zapewnić szczelność projektowanego modułu chemicznego.
- 2.3. Zapewnić odrębność procesu neutralizacji odpadów ropopochodnych i przetwarzania odpadów w module chemicznym.
- 2.4. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie dla pory dziennej, tj. godz. 06:00-22:00.
- 2.5. Dopuszczyć zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie katalogu odpadów wg. poniższej tabeli, gdzie łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 208000 Mg/rok:

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03*	Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmacz, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	

17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmacach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpad magazynowany w szczelnej cysternie oraz w betonowym naziemnym zbiorniku na utwardzonym podłożu
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	

2.6. Odpady inne niż wymienione w tabeli ppkt. 2.5 powstające w wyniku prowadzonej działalności należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych.

2.7. Pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem.

2.8. Teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należyłym porządku.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy „oos”, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1:**

3.1. Należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzi reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;

3.2. W projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;

3.3. Inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;

3.4. Przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”

**4. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez:**

4.1. Osady przemysłowe przeznaczone do przetwarzania w module chemicznym poddawać bezpośrednio przetwarzaniu lub magazynować w szczelnych zamkniętych pojemnikach na utwardzonym podłożu.

4.2. Proces przetwarzania odpadów w module chemicznym prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.

4.3. Powstający odpad o kodzie 19 02 05\* - Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (osad zagęszczony), magazynować przy prasie kontenerowej w szczelnym kontenerze lub na szczelnej tacy odciekowej.

- 4.4. Powstający odpad o kodzie 19 02 11\* - Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*), bezpośrednio z prasy komorowej kierować na podstawione cysterny i przekazywać podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- 4.5. W instalacji do odzysku odpadów z budowy i remontu na kruszarce/przesiewaczu przetwarzać łącznie nie więcej niż 208 000 Mg/rok odpadów.
- 4.6. Osady (odpady) zagęszczone kierować do szczelnego kontenera oraz zmagazynowane przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Części (odpady) płynne kierować do cystern i wywozić do dalszego unieszkodliwienia. Odpady płynne po czyszczeniu chemicznym i prasie nie mogą trafić do środowiska, gdyż wymagają dalszego oczyszczania.
- 4.7. Odpady przemysłowe do czyszczenia chemicznego magazynować w mauzerach i paletopojemnikach na utwardzonym placu. Maksymalna ilość magazynowanych odpadów ma wynieść do 25 Mg w ciągu doby, a ciągu roku magazynowanie do poziomu 300 Mg.
- 4.8. Należy monitorować poziom napełnienia zbiornika na ścieki bytowe, aby nie dopuścić do przepełnienia się zbiornika i zalania terenów przyległych.
- 4.9. Należy zapewnić regularną konserwację oraz opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe, zgodnie z zapotrzebowaniem.
- 4.10. Należy zapewnić opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe ze zgromadzonych w nim osadów, po osiągnięciu przez osady ściekowe miąższości ok. 10% pojemności zbiornika i przekazywać jako odpad do zakładu zajmującego się ich utylizacją;
- 4.11. Miejsca magazynowania osady z osadnika w ciągu bloku chemicznego zorganizować w szczelnym pojemniku.
- 4.12.. Blok chemiczny posadzić w istniejącym budynku technicznym.
- 4.13.. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 4.14.. Wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu.
- 4.15. Wyposażyć miejsca magazynowania odpadów i ich przepompowywania do instalacji oraz miejsca przepompowywania pozostałości z procesu przetwarzania - w odpowiednie środki techniczno – organizacyjne w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed migracją odpadów.
- 4.16. Poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów.
- 4.17. Odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi.
- 4.18. W razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych.

## **5. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w następującym zakresie:**

- 5.1. W terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Staroście Konińskiemu, Wójtowi Gminy Stare Miasto, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska,

zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji.

**6. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy „oos”.**

**II. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główwiew, gmina Stare Miasto.**

#### UZASADNIENIE

Firmy AWAS – SERWIS Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Egejska 1/34, 02-764 Warszawa, adres do korespondencji: ul. Jedwabnicza 2A, 62-700 Turek, reprezentowanej przez pełnomocnika - Tobiasz Dunas, zwróciła się wnioskiem z dnia 22.12.2023 r. (data wpływu wniosku, uzupełnionego w dniu 26.01.2024 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główwiew, gmina Stare Miasto. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „oos” jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Mając powyższe na uwadze zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. W niniejszym postępowaniu publicznego obwieszczenia dokonano poprzez obwieszczenia na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto oraz w BIP Gminy Stare Miasto.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 41, pkt 47 oraz § 3 ust 1 pkt 37 lit. b i lit. c, pkt 54 lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie, tj.:

- *§ 2 ust. 1 pkt 41: „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, 730, 1403 i 1579) odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych”;*
- *§ 2 ust. 1 pkt 47: „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”;*

- § 3 ust 1 pkt 83 lit. b: „punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy „ooś” organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Stare Miasto.

W miejscu planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Stare Miasto uchwalony uchwałą nr X/77/99 Rady Gminy w Starym Mieście z dnia 17 czerwca 1999r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stare Miasto w zakresie dotyczącym wybranych terenów we wsiach: Stare Miasto, Główiew, Karsy, Krągola Wieś, Lisiec Mały, Modła Królewska, Rumin, Żychlin (opubl. Dz. U. Woj. Wielkopolskiego nr 54, poz. 1151 z 3 sierpnia 1999 r.) dla nieruchomości zlokalizowanych w obrębie 0003 – Główiew, gm. Stare Miasto, ozn. nr 248, 249 (symbol z planu 12.12 AG) oraz ozn. nr 251 (symbol z planu 12.13 AG). Przeznaczenie, sposób i zasady zagospodarowania terenu, które zostały określone w ustaleniach ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stare Miasto, dla nieruchomości ozn. nr 248, 249 – symbol z planu 12.12 AG – teren aktywizacji gospodarczej z prawem zabudowy obiektami przeznaczonymi na cele działalności gospodarczej, dla nieruchomości ozn. nr 251 – symbol z planu 12.13 AG – teren aktywizacji gospodarczej z prawem zabudowy obiektami przeznaczonymi na cele działalności gospodarczej, umożliwiając realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 251 obręb Główiew, gmina Stare Miasto pod warunkiem spełnienia zapisów cyt.:

- „Na terenach przeznaczonych na cele aktywizacji gospodarczej ustala się możliwość lokalizowania obiektów oraz urządzeń związanych z działalnością gospodarczą (w tym przeznaczonych na cele usług, handlu, gastronomii, rzemiosła, działalność wytwórczą, produkcyjną, bazy, magazyny itp.); przy spełnieniu warunku, że ewentualna szkodliwość lub uciążliwość nie będzie wykraczała poza granice terenu stanowiącego własność inwestora. Na etapie ustalania warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, należy określić rodzaj i wielkość przewidywanej działalności, podać dane charakteryzujące jej wpływ na środowisko i uzyskać wymagane uzgodnienia w zakresie ochrony sanitarnej, ochrony środowiska i inne zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dla inwestycji szkodliwych lub mogących pogorszyć stan dla środowiska należy opracować ocenę oddziaływania na środowisko w myśl odrębnych przepisów. (...)
- Wszelkie inwestycje mogące powodować szkodliwość lub uciążliwość dla środowiska należy realizować tak, aby ich szkodliwe oddziaływanie nie wykraczało poza granice działki lub terenu stanowiącego własność inwestora.”

Przeznaczenie, sposób i zasady zagospodarowania terenu, które zostały określone w ustaleniach ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego umożliwiają realizację planowanego przedsięwzięcia, przy realizacji inwestycji należy uwzględnić wymogi dotyczące parametrów projektowanych urządzeń, czy budowli oraz ograniczenia wynikające z przepisów szczególnych, czy dodatkowych uzgodnień jakie należy poczynić przy realizacji inwestycji.

Dla nieruchomości oznaczonych nr 250, 252 obręb Główiew, gmina Stare Miasto brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy „ooś” przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Stare Miasto zobowiązany był uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz organem właściwym do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, tj. Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz zasięgnąć opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane

przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy, tj. Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy „oos” pismem z dnia 02.02.2024 r. znak OŚR.6220.43.2023 zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o opinię dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 05.03.2024 r. zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- „*należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzi reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*
- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie, jako organu współdziałającego w czynnościach postępowania administracyjnego, prowadzonego przez Wójta Gminy Stare Miasto, może być wzięta pod uwagę przy rozpatrywaniu sprawy przez organ prowadzący postępowanie, jednak nie przesądza o sposobie rozstrzygnięcia.

Przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy instalacji do neutralizacji odpadów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi (oczyszczalni osadów ropopochodnych) o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia przedmiotowej instalacji do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionych w ust. 5 pkt 1 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169). Ponadto, w ramach planowanego przedsięwzięcia planowane jest rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenie listy odpadów przewidzianych do zbierania, dla których uzyskanie pozwolenia zintegrowanego nie jest

wymagane. Na terenie objętym planowanym przedsięwzięciem w ramach działalności inwestora eksploatowana jest instalacja do remediacji odpadów, w której nie są dokonywane zmiany w funkcjonowaniu w ramach ww. przedsięwzięcia. Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 i 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania niniejszej opinii jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy „ooś” pismem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 02.02.2024 r. zwrócono się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, jako organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, o zaopiniowane przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy „ooś” pismem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 02.02.2024 r. zwrócono się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy „ooś” pismem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 02.02.2024 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej „RDOŚ w Poznaniu”) o uzgodnienie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem WOO.I-4221.43.2024.BR.1 z dnia 06.03.2024 r. RDOŚ w Poznaniu zwrócił się do Wójta Gminy Stare Miasto o informację nt. faktycznego zagospodarowania terenu wokół planowanego przedsięwzięcia. W piśmie RDOŚ w Poznaniu poinformował, że z uwagi na analizę raportu i konieczność jego uzupełnienia sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. do 5 kwietnia 2024 r. Jednocześnie RDOŚ w Poznaniu poinformował, że wezwanie do uzupełnienia raportu zostanie przesłane odrębnym pismem. Żądana informacja została przesłana do RDOŚ w Poznaniu przez Wójta Gminy Stare Miasto pismem OŚR.6220.43.2023 z dnia 14.03.2024 r. Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.2 z dnia 05.04.2024 r. RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 02.05.2024 r. Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.3 z dnia 10.04.2024 r. RDOŚ w Poznaniu wezwał wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnienia raportu oraz przedłożenia wyjaśnień oraz poinformował, że zajmie stanowisko w sprawie w terminie 60 dni od daty otrzymania ww. uzupełnienia. Powyższe wezwanie zostało przesłane wnioskodawcy pismem OŚR.6220.43.2023 z dnia 15.04.2024 r.

Pismem P.RZŚ.4900.17.2024 z dnia 7.03.2024 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu (dalej Dyrektor RZGW w Poznaniu) przedłużył termin załatwienia sprawy do 30.04.2024 r.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 3.04.2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował, że ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego wyznacza nowy termin załatwienia sprawy, tj. wydania opinii do dnia 5.06.2024 r.

Postanowieniem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ z dnia 29.04.2024 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił następujące warunki jego realizacji:

- 1) „dopuszczyć zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie katalogu odpadów wg. poniższej tabeli, gdzie łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 208000 Mg/rok:

<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Miejsca i sposób magazynowania odpadów</b>
17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03*	Odpady magazynowane w kontenerach i na pryzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów	

	<i>wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</i>	
17 01 81	<i>Odpady z remontów i przebudowy dróg</i>	<i>Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu</i>
17 05 06	<i>Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05</i>	
17 05 08	<i>Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07</i>	
19 12 09	<i>Minerały (np. piasek, kamienie)</i>	

- 2) *odpady inne niż wymienione w tabeli w pkt. I. ppkt 1) powstające w wyniku prowadzonej działalności należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;*
- 3) *osady (odpady) zagęszczone kierować do szczelnego kontenera oraz zmagazynowane przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Części (odpady) płynne kierować do cystern i wywozić do dalszego unieszkodliwienia. Odpady płynne po czyszczeniu chemicznym i prasie nie mogą trafić do środowiska, gdyż wymagają dalszego oczyszczenia;*
- 4) *odpady przemysłowe do czyszczenia chemicznego magazynować w mauzerach i paletopojemnikach na utwardzonym placu. Maksymalna ilość magazynowanych odpadów ma wynieść do 25 Mg w ciągu doby, a ciągu roku magazynowanie do poziomu 300 Mg.*
- 5) *pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem;*
- 6) *należy monitorować poziom napełnienia zbiornika na ścieki bytowe, aby nie dopuścić do przepięnienia się zbiornika i zalania terenów przyległych;*
- 7) *należy zapewnić regularną konserwację oraz opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe, zgodnie z zapotrzebowaniem;*
- 8) *należy zapewnić opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe ze zgromadzonych w nim osadów, po osiągnięciu przez osady ściekowe miąższości ok. 10% pojemności zbiornika i przekazywać jako odpad do zakładu zajmującego się ich utylizacją;*
- 9) *miejsca magazynowania osady z osadnika w ciągu bloku chemicznego zorganizować w szczelnym pojemniku;*
- 10) *blok chemiczny posadzić w istniejącym budynku technicznym;*
- 11) *w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;*
- 12) *wyposażać zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu”.*

**Dyrektor RZGW w Poznaniu w ww. postanowieniu nie stwierdził konieczności** przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

AWAS – SERWIS Sp. z o.o. pismem z dnia 23.05.2024 r. (wpłynęło 29.05.2024 r.) przedłożyło uzupełnienie raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia po wezwaniu RDOŚ w Poznaniu. Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 04.06.2024 r. przesłano ww. uzupełnienie dokumentacji organom opiniującym i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 3.06.2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował, że ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego wyznacza nowy termin załatwienia sprawy, tj. wydania opinii do dnia 5.08.2024 r.

Obwieszczeniem OŚR.6220.43.2023 z dnia 06.06.2024 r. Wójt Gminy Stare Miasto powiadomił strony postępowania, że sprawa wydania niniejszej decyzji nie zostanie załatwiona w terminie z powodu oczekiwania na wymagane prawem opinie i uzgodnienia i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na dzień 31.10.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 18.06.2024 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- „należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzi reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;
- w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
- poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;
- odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią załadunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;
- inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;
- teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należyłym porządku;
- w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;
- przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”

Postanowieniem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.1 z dnia 03.07.2024 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu ponownie uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił następujące warunki jego realizacji:

- 1) „dopuszczyć zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie katalogu odpadów wg. poniższej tabeli, gdzie łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 208000 Mg/rok:

<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Miejsca i sposób magazynowania odpadów</b>
17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03*	Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych	

	<i>i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</i>	
17 01 81	<i>Odpady z remontów i przebudowy dróg</i>	<i>Odpady magazynowane w kontenerach i na przymach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu</i>
17 05 06	<i>Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05</i>	
17 05 08	<i>Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07</i>	
19 12 09	<i>Minerały (np. piasek, kamienie)</i>	
19 08 09	<i>Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze</i>	<i>Odpad magazynowany w Szczelnej cysternie oraz w betonowym naziemnym zbiorniku na utwardzonym podłożu</i>

- 2) odpady inne niż wymienione w tabeli w pkt. 1. ppkt 1) powstające w wyniku prowadzonej działalności należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;
- 3) osady (odpady) zagęszczone kierować do szczelnego kontenera oraz zmagazynowane przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Części (odpady) płynne kierować do cystern i wywozić do dalszego unieszkodliwienia. Odpady płynne po czyszczeniu chemicznym i prasie nie mogą trafić do środowiska, gdyż wymagają dalszego oczyszczenia;
- 4) odpady przemysłowe do czyszczenia chemicznego magazynować w mauzerach i paletopojemnikach na utwardzonym placu. Maksymalna ilość magazynowanych odpadów ma wynieść do 25 Mg w ciągu doby, a ciągu roku magazynowanie do poziomu 300 Mg.
- 5) pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem;
- 6) należy monitorować poziom napełnienia zbiornika na ścieki bytowe, aby nie dopuścić do przepełnienia się zbiornika i zalania terenów przyległych;
- 7) należy zapewnić regularną konserwację oraz opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe, zgodnie z zapotrzebowaniem;
- 8) należy zapewnić opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe ze zgromadzonych w nim osadów, po osiągnięciu przez osady ściekowe miąższości ok. 10% pojemności zbiornika i przekazywać jako odpad do zakładu zajmującego się ich utylizacją;
- 9) miejsca magazynowania osady z osadnika w ciągu bloku chemicznego zorganizować w szczelnym pojemniku;
- 10) blok chemiczny posadzić w istniejącym budynku technicznym;
- 11) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 12) wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu”.

**Dyrektor RZGW w Poznaniu w ww. postanowieniu nie stwierdził konieczności** przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.4 z dnia 02.08.2024 r. RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 30.08.2024 r.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 5.08.2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował, że ze względu na konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego wyznacza nowy termin załatwienia sprawy, tj. wydania opinii do dnia 04.10.2024 r.

Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.5 z dnia 30.08.2024 r. RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 13.09.2024 r.

RDOŚ w Poznaniu postanowieniem WOO.I-4221.43.2024.BR.6 z dnia 13.09.2024 r. postanowił uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, które będzie realizowane na terenie dz. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gm. Stare Miasto i określił następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. *„Na terenie zakładu w budynku zainstalować moduł chemiczny do przetwarzania odpadów poprzez oczyszczanie osadów przemysłowych o maksymalnej wydajności do 3 Mg/dobę i maksymalnej wydajności 300 Mg/rok.*
2. *Zapewnić szczelność projektowanego modułu chemicznego.*
3. *Osady przemysłowe przeznaczone do przetwarzania w module chemicznym poddawać bezpośrednio przetwarzaniu lub magazynować w szczelnych zamkniętych pojemnikach na utwardzonym podłożu.*
4. *Zapewnić odrębność procesu neutralizacji odpadów ropopochodnych i przetwarzania odpadów w module chemicznym.*
5. *Proces przetwarzania odpadów w module chemicznym prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.*
6. *Powstający odpad o kodzie 19 02 05\* - Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (osad zagęszczony), magazynować przy prasie kontenerowej w szczelnym kontenerze lub na szczelnej tacy odciekowej.*
7. *Powstający odpad o kodzie 19 02 11\* - Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*), bezpośrednio z prasy komorowej kierować na podstawione cysterny i przekazywać podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi.*
8. *W instalacji do odzysku odpadów z budowy i remontu na kruszarce/przesiewaczu przetwarzać łącznie nie więcej niż 208 000 Mg/rok odpadów.*
9. *Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie dla pory dziennej, tj. godz. 06:00-22:00.*
10. *W terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Staroście Konińskiemu, Wójtowi Gminy Stare Miasto, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji.”*

W ww. postanowieniu RDOŚ w Poznaniu nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Warunki wskazane przez RDOŚ w Poznaniu w ww. uzgodnieniu zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazanych w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 03.12.2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 04.02.2025 r. Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 03.02.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 04.04.2025 r. Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 17.02.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wezwał wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego raportu. W dniu 20.03.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 31.03.2025 r. przesłano ww. uzupełnienie dokumentacji organom opiniującym (z wyjątkiem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, któremu uzupełnienie przesłał inwestor) i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 28.03.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego ponownie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 16.04.2025 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- *„należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniający właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*
- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Pismem WOO-I.4221.116.2025.BR.1 z dnia 30.04.2025 r. RDOŚ w Poznaniu zwrócił się do Wójta Gminy Stare Miasto o potwierdzenie informacji zawartych w raporcie na temat sposobu zagospodarowania terenu wokół planowanego przedsięwzięcia. W piśmie RDOŚ w Poznaniu poinformował o konieczności uzupełnienia raportu – wezwanie przesłane będzie odrębnym pismem.

Pismem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.2 z dnia 30.04.2025 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu znak: P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.1 z dnia 03.07.2024 r.

W dniu 05.05.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 08.05.2025 r. przesłano ww. uzupełnienie dokumentacji organom opiniującym (z wyjątkiem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, któremu uzupełnienie przesłał inwestor) i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 27.05.2025 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- *„należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniający właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*
- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Pismem WOO.I-4221.99.2024.BR.2 z dnia 02.06.2025 r. RDOŚ w Poznaniu przedłużył termin załatwienia sprawy do 01.07.2024 r. Poinformował, że wezwanie do uzupełnienia zostanie przesłane odrębnym pismem.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 04.06.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 04.08.2025 r.

Postanowieniem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.3 z dnia 09.06.2025 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił następujące warunki jego realizacji:

- 1) dopuścić zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie katalogu odpadów wg. poniższej tabeli, gdzie łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy 208000 Mg/rok:

<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Miejsca i sposób magazynowania odpadów</b>
17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03*	Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowydróg	
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane w kontenerach i na przyzmach, selektywnie w wydzielonym miejscu na terenie zakładu
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Odpad magazynowany w szczelnej stalowej cysternie oraz w betonowym naziemnym zbiorniku na utwardzonym podłożu

- 2) odpady inne niż wymienione w tabeli w pkt. I. ppkt 1) powstające w wyniku prowadzonej działalności należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych;
- 3) osady (odpady) zagęszczone kierować do szczelnego kontenera oraz zmagazynowane przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Części (odpady) płynne kierować do cystern i wywozić do dalszego unieszkodliwienia. Odpady płynne po czyszczeniu chemicznym i prasie nie mogą trafić do środowiska, gdyż wymagają dalszego oczyszczania;
- 4) odpady przemysłowe do czyszczenia chemicznego magazynować w mauzerach i paletopojemnikach na utwardzonym placu. Maksymalna ilość magazynowanych odpadów ma wynieść do 25 Mg w ciągu doby, a ciągu roku magazynowanie do poziomu 300 Mg;
- 5) wody opadowe oraz roztopowe z terenu neutralizatorni po wcześniejszym oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać kolektorem do kanału Z1.
- 6) na terenie zakładu kanalizacją deszczową objąć wszystkie tereny utwardzone, parking oraz dach budynku techniczno-socjalnego;
- 7) pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem;
- 8) należy monitorować poziom napełnienia zbiornika na ścieki bytowe, aby nie dopuścić do przepełnienia się zbiornika i zalania terenów przyległych;
- 9) należy zapewnić regularną konserwację oraz opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe, zgodnie z zapotrzebowaniem;
- 10) należy zapewnić opróżnianie zbiornika na ścieki bytowe ze zgromadzonych w nim osadów, po osiągnięciu przez osady ściekowe miąższości ok. 10% pojemności zbiornika i przekazywać jako odpad do zakładu zajmującego się ich utylizacją;
- 11) miejsca magazynowania osadów z osadnika w ciągu bloku chemicznego zorganizować w szczelnym pojemniku;
- 12) blok chemiczny posadowić w istniejącym budynku technicznym;

- 13) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 14) wyposażyć zakład w sorbenty neutralizujące substancje zagrażające środowisku gruntowo – wodnemu.

W powyższym postanowieniu Dyrektor RZGW w Poznaniu nie stwierdza konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Pismem WOO-I.4221.116.2025.BR.3 z dnia 23.06.2025 r. RDOŚ w Poznaniu poinformował, że informacje zawarte w przesłanych dokumentach nie wnoszą do przedmiotowej sprawy nowych dowodów, które mogłyby być podstawą do zmiany stanowiska określonego w postanowieniu RDOŚ w Poznaniu z dnia 13.09.2024 r. znak: WOO-I.4221.43.2024.BR.6 , a tym samym byłyby podstawą do ponownego uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Mając powyższe na uwadze organ podtrzymał stanowisko wyrażone w powyżej przywołanym postanowieniu.

W dniu 25.06.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 02.07.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego ponownie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego raportu. W dniu 23.07.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 25.07.2025 r. przesłano ww. uzupełnienia dokumentacji (z dnia 25.06.2025 i 23.07.2025 r.) organom opiniującym (z wyjątkiem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, któremu uzupełnienie przesłał inwestor) i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 01.08.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 04.09.2025 r.

Pismem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.4 z dnia 11.08.2025 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu znak: P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.3 z dnia 09.06.2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 27.08.2025 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- *„należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzić reżim zapewniający właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*

- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 28.08.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego ponownie wezwał wnioskodawcę do przedłożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego raportu.

Pismem WOO-I.4221.281.2025.BR.1 z dnia 29.08.2025 r. RDOŚ w Poznaniu poinformował, że informacje zawarte w przesłanych dokumentach nie wnoszą do przedmiotowej sprawy nowych dowodów, które mogłyby być podstawą do zmiany stanowiska określonego w postanowieniu RDOŚ w Poznaniu z dnia 13.09.2024 r. znak: WOO-I.4221.43.2024.BR.6, a tym samym byłyby podstawą do ponownego uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Mając powyższe na uwadze organ podtrzymał stanowisko wyrażone w powyżej przywołanym postanowieniu.

Pismem DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 04.09.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy – dzień 03.10.2025 r.

W dniu 08.09.2025 r. wpłynęło uzupełnienie skierowane przez wnioskodawcę do Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Pismami znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 15.09.2025 r. przesłano ww. uzupełnienie dokumentacji organom opiniującym (z wyjątkiem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, któremu uzupełnienie przesłał inwestor) i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie z prośbą o uwzględnienie, a w przypadku gdy organ zajął już stanowisko w sprawie zwrócono się o ponowne zajęcie stanowiska lub o informacje, że podtrzymuje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii lub uzgodnieniu.

Pismem WOO-I.4221.281.2025.BR.2 z dnia 25.09.2025 r. RDOŚ w Poznaniu poinformował, że informacje zawarte w przesłanych dokumentach nie wnoszą do przedmiotowej sprawy nowych dowodów, które mogłyby być podstawą do zmiany stanowiska określonego w postanowieniu RDOŚ w Poznaniu z dnia 13.09.2024 r. znak: WOO-I.4221.43.2024.BR.6, a tym samym byłyby podstawą do ponownego uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Mając powyższe na uwadze organ podtrzymał stanowisko wyrażone w powyżej przywołanym postanowieniu.

Pismem P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.5 z dnia 22.09.2025 r. Dyrektor RZGW w Poznaniu podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu znak: P.RZŚ.4900.17.2024.WZ.3 z dnia 09.06.2025 r.

Postanowieniem znak DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 03.10.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowił zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie instalacji do neutralizacji odpadów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi (oczyszczalni osadów ropopochodnych) o dodatkowy moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłuczni i innych) oraz rozszerzenia listy odpadów zbieranych, z zastrzeżeniem wyposażenia miejsc magazynowania odpadów i ich przepompowywania do instalacji oraz miejsc przepompowywania pozostałości z procesu przetwarzania - w odpowiednie środki techniczno – organizacyjne w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed migracją odpadów.

Pismem znak DSK-IV.7030.1.3.2024 z dnia 08.10.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego przesłał Wójtowi Gminy Stare Miasto uzupełnienia raportu o które wzywał wnioskodawcę, tj. uzupełnienia z dnia 18.03.2025, z dnia 25.04.2025, z dnia 25.06.2025, z dnia 21.07.2025 i z dnia 3.09.2025 r. Powyższe uzupełnienia wnioskodawca przedkładał Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego przedkładał jednocześnie Wójtowi Gminy Stare Miasto w odpowiedniej ilości kopii egzemplarzy, które to Wójt Gminy Stare Miasto na bieżąco przesyłał pozostałym organom opiniującym i uzgadniającym planowane przedsięwzięcie celem dokonania uaktualnienia stanowisk tych organów w przedmiotowej sprawie, co zostało opisane powyżej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.3.2024 z dnia 15.10.2025 r. ponownie zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla przedmiotowego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami:

- *„należy przestrzegać przedstawionych w raporcie założeń technologicznych i organizacyjnych oraz wprowadzi reżim zapewniając właściwy stan sanitarny oraz minimalizację potencjalnych negatywnych oddziaływań, w aspektach normowanych przepisami prawa, a także w aspektach nie objętych regulacjami prawnymi, w tym potencjalnych uciążliwości zapachowych;*
- *w projekcie budowlanym należy założyć zastosowanie właściwych rozwiązań technicznych i technologicznych, które winny zapewnić, iż inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;*
- *poprzez właściwe założenia technologiczne i organizacyjne należy dążyć do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów oraz zorganizowania szczelnego, sprawnego oraz uwzględniającego wymogi ochrony środowiska – w tym ludzi- systemu zbiórki i usuwania powstających odpadów;*
- *odpady dostarczane transportem samochodowym winny być przewożone ze skutecznym zabezpieczeniem przed powodowaniem potencjalnych uciążliwości, pojazdami ze stosownie przystosowaną częścią ładunkową, aby transport odbywał się w sposób najmniej uciążliwy dla ludzi;*
- *inwestycję należy projektować i budować z uwzględnieniem art. 5, w szczególności art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.), zapewniając spełnienie podstawowych wymagań dotyczących higieny, zdrowia i środowiska oraz zgodnie z przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;*
- *teren działek podczas realizacji i użytkowania inwestycji należy utrzymywać w należytym porządku;*
- *w razie stwierdzenia w wyniku monitoringu niedotrzymania standardów środowiska należy podjąć stosowne działania minimalizujące uciążliwości, dla zapewnienia właściwych warunków sanitarnych i zdrowotnych;*
- *przy ustalaniu zagospodarowania terenu czynniki mogące być źródłem potencjalnych uciążliwości należy lokalizować w możliwie dużym oddaleniu od terenów zagospodarowanych zabudowaniami o charakterze mieszkalnym.”*

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, które będzie realizowane na terenie dz. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główek, gm. Stare Miasto.

Na terenie zakładu funkcjonuje instalacja nr 1 (neutralizatornia) do unieszkodliwiania odpadów ropopochodnych. Projektowany blok chemiczny (moduł) posadowiony będzie w budynku technicznym i powiązany technologicznie z infrastrukturą instalacji nr 1 poprzez wspólną prasę komorową. W związku z realizacją przedsięwzięcia, technologia oczyszczania osadów ropopochodnych na instalacji nr 1 nie ulegnie zmianie. Po uruchomieniu modułu chemicznego instalacja będzie mogła służyć do przetwarzania odpadów zawierających substancje ropopochodne oraz odpadów płynnych zanieczyszczonych innymi substancjami. Oddzielny moduł pozwoli

wnioskodawcy nie mieszać odpadów przemysłowych zanieczyszczonych substancjami chemicznymi z osadami ropopochodnymi. Moduł chemiczny będzie pracował naprzemiennie z instalacją do oczyszczania osadów ropopochodnych. Blok chemiczny będą tworzyć 3 reaktory połączone szeregowo, do których będą dozowane odpady. Inwestycja będzie polegać na zainstalowaniu gotowych zbiorników (reaktorów) wraz z osprzętem. Nie będzie konieczności prowadzenia prac budowlanych, a wyłącznie prace instalacyjne (osprzęt, podłączenie energii itp.).

Projektowany moduł chemiczny posiadać będzie wydajność 3 Mg/dobę. Odpady dostarczane będą cysternami lub na paletopojemnikach/mauzerach. Odpady będą podawane do reaktora nr 1, a potem pompowane do reaktora nr 2. W reaktorach tych, przy obecności odpowiednich środków (reagentów) zachodzić będzie proces neutralizacji. Środki chemiczne będą sprowadzane w postaci gotowych roztworów i w takiej formie dozowane do reaktorów. Kolejny etap to sedymentacja i zubożnianie w trzecim zbiorniku. Ostatni etap stanowić będzie skierowanie odpadów na prasę komorową, gdzie powstanie faza płynna i stała. Zarówno faza płynna jak i stała po prasie przekazywane będą do dalszego przetwarzania. Części stałe (osady zagęszczone) - odpady o kodzie 19 02 05\* - szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (osad zagęszczone) będą magazynowane przy prasie kontenerowej w szczelnym kontenerze lub na szczelnej tacy odciekowej i dalej przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom. Jak podkreślono w raporcie, odpady płynne o kodzie 19 02 11\* - inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*), bezpośrednio z prasy komorowej kierowane będą na podstawione cysterny i przekazywane podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Następnie prasa będzie czyszczona i dopiero po tych czynnościach uruchomione będzie mogło być oczyszczanie odpadów ropopochodnych. W czasie pracy modułu chemicznego nie będzie pracować oczyszczalnia odpadów ropopochodnych.

W dobudowanym module chemicznym przetwarzane będą odpady z podgrup: 01 05, 06 01, 06 02, 06 03, 06 04, 06 05, 06 06, 06 07, 06 09, 06 10, 06 11, 07 01, 07 05, 08 01, 08 02, 08 03, 08 04, 08 14, 11 01, 12 01, 12 03, 13 01, 13 05, 13 07, 13 08, 16 06, 16 07, 16 10 w łącznej maksymalnej ilości 3 Mg/dobę i nie więcej niż 300 Mg/rok.

Dotychczasowe elementy instalacji do oczyszczania osadów ropopochodnych będą funkcjonowały nadal, niezależnie od modułu chemicznego. Elementem wspólnym funkcjonującej instalacji oraz dobudowanego modułu chemicznego będzie prasa osadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów.

Ponadto na działkach nr ew. 250 i 249 będzie usytuowana instalacja do odzysku odpadów z budowy, remontów i rozbiórek i infrastruktury drogowej. Planowane jest sortowanie, kruszenie i przesiewanie odpadów na sicie bębnowym w celu uzyskania produktu w postaci materiałów budowlanych używanych w budownictwie (kruszywo). W związku z powyższym, planowane jest przygotowanie terenu pod zbieranie wymienionych odpadów, teren będzie wyrównany i utwardzony tłuczniem, odpady będą zbierane w wydzielonych oznakowanych kodem miejscach, selektywnie, luzem w przyrmach. Na placu zostanie zainstalowane sito bębnowe do przesiewania odpadów oraz kruszarka. Planowane do przetwarzania w kruszarce/przesiewaczu rodzaje odpadów to: 17 05 04 - Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03\*, 17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, 17 01 81 - Odpady z remontów i przebudowy dróg, 17 05 06 - Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05, 17 05 08 - Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07, 19 12 09 - Minerale (np. piasek, kamienie) w łącznej ilości 208 000 Mg/rok.

Ponadto, planowane jest również rozszerzenie działalności związanej ze zbieraniem odpadów o dodatkowe kody odpadów. Obecnie na terenie inwestycji zbierane są odpady 19 08 09 - Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze, które magazynowane są w szczelnej stalowej cysternie o pojemności 25 m<sup>3</sup> oraz w betonowym naziemnym zbiorniku o pojemności 10 m<sup>3</sup>, zlokalizowanych w wydzielonym miejscu na terenie zakładu. Po realizacji planowanej inwestycji wnioskodawca oprócz ww. rodzaju odpadów planuje

zbierać również odpady o kodach: 17 05 04, 17 01 01, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 06, 17 05 08, 19 12 09.

Na terenie zakładu funkcjonuje również płyta do remediacji odpadów. Przetwarzanie na płycie remediacyjnej jest regulowane zezwoleniem Starosty Konińskiego. Płyta remediacyjna jest usytuowana na działkach o numerze ewidencyjnym 250 i 252 obręb Główiew. Nie są planowane zmiany na tej instalacji.

Zakład w Główiewie obecnie nie jest wyposażony w wagę. Przyjmowane odpady są ważone wcześniej przez klienta lub z wykorzystaniem wagi zakładowej w Turku stanowiącej własność AWAS Serwis.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.). Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami. Odpady wytwarzane i przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami oraz w sposób zabezpieczający przed rozwiewaniem. Wnioskodawca w dokumentacji odniósł się do zapisów art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów oraz monitoringu wizyjnego miejsc ich magazynowania. Z raportu i uzupełnień wynika również, że na terenie zakładu spełnione będą wymagania wskazane w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Ponadto, zakład wyposażony jest w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.

W związku z tym, iż ilości odpadów odzwierciedlają skalę przedsięwzięcia, w warunkach niniejszej decyzji określono maksymalne ilości przetwarzanych odpadów, na instalacjach, na których dokonane zostaną jakiegokolwiek zmiany.

Ponadto, w warunkach realizacji inwestycji wskazano sposób postępowania z odpadami technologicznymi wytwarzanymi na module chemicznym, tj. odpadem o kodzie 19 02 05\* - szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne i odpadem o kodzie 19 02 11\* - inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*). W związku z tym, że w poszczególnych instalacjach powstawać będą odpady i/lub ścieki, które należy zagospodarować w inny sposób, w niniejszej decyzji wskazano na konieczność zapewnienia odrębności procesów neutralizacji odpadów ropopochodnych i przetwarzania odpadów w module chemicznym. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie, uzupełnieniach i warunkami niniejszej decyzji nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu o uregulowanej gospodarce wodno-ściekowej. Woda dostarczana jest do zakładu z wodociągu gminnego. Zakład wykorzystuje wodę na cele socjalno-bytowe i technologiczne. Zużycie wody wodociągowej nie ulegnie zmianie po realizacji inwestycji – instalacja projektowanego modułu chemicznego nie zużywa wody. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych. W związku z przetwarzaniem odpadów gruzu i tłuczni również nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Powyższe założenia wpisano jako warunki realizacji planowanej inwestycji, mające na celu zapobieganie zanieczyszczeniom środowiska gruntowo-wodnego. Zakład jest skanalizowany, wody opadowe i roztopowe odprowadzane są i będą przez separator do rowu, a ścieki bytowe odprowadzane będą jak dotychczas do zamkniętego zbiornika bezodpływowego, który opróżniany jest okresowo zgodnie ze stosowną umową.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wzięwszy

pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Jak wskazano w raporcie, procesy technologiczne w omawianym zakładzie nie stanowią źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. Zakład wyposażony jest w ogrzewanie elektryczne. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się instalacji źródeł emisji zorganizowanej. Emisja niezorganizowana, związana będzie z ruchem pojazdów dostarczających odpady budowlane do odzysku lub odbierających produkt oraz pracą koparkoładowarki, pojazdu z HDS, wózka widłowego, kruszarki i sita bębnowego. Jednak jak podkreślono w raporcie, gruz do odzysku nie będzie dostarczany w sposób ciągły, a kruszarka i sito bębnowe będą użytkowane naprzemiennie. Powyższe założenia, w tym brak nowych zorganizowanych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza pozwalają uznać, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym, spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

W raporcie wykonano analizę oddziaływania rozbudowanego zakładu na stan akustyczny środowiska. Głównymi źródłami hałasu po rozbudowie zakładu będą: budynek techniczny, kruszarka/przesiewacz oraz ruch pojazdów ciężkich, lekkich i manewry wózka widłowego i koparkoładowarki. Z przedstawionych dokumentów wynika, że w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej po terenie zakładu poruszać się będzie 1 pojazd ciężki oraz 10 pojazdów lekkich. Z założeń wynika, że zakład funkcjonował będzie wyłącznie w porze dziennej. Jak wynika z ustaleń własnych Wójta Gminy Stare Miasto (pismo do RDOŚ w Poznaniu z dnia 14 marca 2024 r. znak: OŚR.6220.43.2023) najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to zabudowa zagrodowa zlokalizowana w odległości ok. 105 m w kierunku południowo zachodnim i północno wschodnim od planowanej inwestycji. Ponadto w odległości ok. 116 m na północ znajdują się zabudowa jednorodzinna.

Analiza akustyczna załączona w przedstawionych materiałach wykazała, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenach objętych ochroną akustyczną. W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy ww. założeniu związanym z ograniczeniem funkcjonowania zakładu wyłącznie do pory dziennej, co zapewni dotrzymanie standardów akustycznych, wpisano je jako warunek niniejszej decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę uznano, że przy spełnieniu warunków nałożonych w decyzji oraz założeń przedstawionych w raporcie i uzupełnieniach, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska.

Jednakże z uwagi na fakt, iż wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem, poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Staroście Konińskiemu, Wójtowi Gminy Stare Miasto, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych

standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty rozpoczęcia funkcjonowania planowanej inwestycji.

Z uwagi na charakter oraz lokalną skalę planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu zakład ogranicza zużycie wody oraz prowadzi wymagające tego instalacje w sposób szczelny. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.), w odległości ok 3,4 km od najbliższej położonego obszaru Natura 2000, jakim jest specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009.

Zakład położony jest w zasięgu korytarzy ekologicznych: Wzniesienia Konińsko-Tureckie KPdC-15C oraz Dolina Warty KPnC-8 wyznaczonych w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

W zasięgu planowanej inwestycji nie znajdują się obszary ważne dla ptaków wyznaczone w opracowaniu Wylegała P., Kuźniak S., Dolata P. T. „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego”.

W sąsiedztwie terenu zakładu znajdują się obszary rolnicze oraz droga krajowa nr 25. Na działkach zlokalizowana jest oczyszczalnia osadów ropopochodnych oraz płyta bioremediacyjna. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że wydzielony pod inwestycję teren działki nie jest cenny przyrodniczo. Jest to teren przekształcony, porośnięty roślinnością trawiastą. W jego granicach nie obserwowano gniazd ptaków czy siedlisk innych zwierząt. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie są planowane wycinki drzew lub krzewów.

Mając na uwadze obecne zagospodarowanie miejsca realizacji inwestycji wraz z obszarem położonym w zasięgu jej oddziaływania oraz jej zakres, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz obecne zagospodarowanie przestrzenne obszaru leżącego w jego sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Organ nie przewiduje również skumulowanego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Na podstawie raportu i ogólnodostępnych informacji ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 151 Zbiornik Turek – Konin – Koło. W rejonie zainwestowania główny użytkowy poziom wodonośny to

szczelinowo- porowy poziom kredy górnej związany z marglami, opokami i wapieniami, izolowany od powierzchni terenu łałami trzeciorzędowymi i glinami zwałowymi. Z ogólnodostępnych informacji wynika, że najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się ok. 860 m na północny wschód od terenu inwestycji. Z dokumentów nie wynika, aby planowana inwestycja znajdowała się na strefach ochronnych ujęć. Przedmiotowy teren nie znajduje się w zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcia zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600071 oraz na obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) Struga Zarzevska PLRW6000151835349.

JCWPd GW600071 jest monitorowana, posiada dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Stan tej JCWPd jest określany jako dobry, zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWPd została określona jako zagrożona ilościowo. Celami środowiskowymi JCWPd GW600071 są dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. JCWPd GW600071 jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

JCWP PLRW6000151835349 Struga Zarzevska posiada status naturalnej części wód o umiarkowanym potencjale ekologicznym. Jest monitorowana, a jej stan ogólny został określony jako zły. Presjami determinującymi ww. stan wód są:

- presja troficzna: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe);
- presja hydromorfologiczna: prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki pozostałe, wały przeciwpowodziowe rzeki główne
- presje zasalające: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)
- presje chemiczne: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - rolnictwo, leśnictwo

JCWP PLRW6000151835349 jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), nikiel(w). Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach ewid. nr 248, 249, 250, 251, 252, obręb Główek, gmina Stare Miasto, powiat koniński, województwo wielkopolskie.

Ustalono, że działki na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie powyższe oraz charakter przedsięwzięcia, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, a tym samym został spełniony wymóg art. 66 ust. 1 pkt 5 ustawy „oos”. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania (spełniono wymóg art. 66 ust. 1 pkt od 6 do 7 ustawy „oos”). Stwierdzono, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Wójt Gminy Stare Miasto przeprowadził ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zapewnił udział społeczeństwa w niniejszym postępowaniu. Obwieszczeniem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 02.02.2024 r. podano do publicznej wiadomości informacje dotyczące niniejszego postępowania zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy „oos”. Poinformowano społeczeństwo o możliwości składania w terminie 30 dni, tj. od 07 lutego 2024 r. do 07 marca 2024 r., uwag i wniosków dotyczących niniejszego postępowania, informując o miejscu i sposobach, w jaki wnioski i uwagi można składać. W ramach tegoż postępowania do Wójta Gminy Stare Miasto nie wpłynęły uwagi i wnioski.

W związku z uzupełnieniami raportu o oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko oraz uzyskaniem wymaganych opinii i uzgodnień ponownie zapewniono społeczeństwu udział w postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości obwieszczenia znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 20.10.2025 r., w którym poinformowano społeczeństwo o możliwości składania w terminie 30 dni, tj. od 23.10.2025 r. do 21.11.2025 r. uwag i wniosków dotyczących niniejszego postępowania, informując o miejscu i sposobach, w jaki wnioski i uwagi można składać. W trybie powyższego postępowania również nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla określonej w raporcie lokalizacji przedmiotowych obiektów wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w sentencji decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy „oos”. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W decyzji uwzględniono wyżej przytoczone uzgodnienia organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, a także opinie organów, tj. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego. W niniejszej decyzji

wskazano istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym warunki i wymagania wskazane w ww. uzgodnieniach i opiniach.

Obwieszczeniem znak OŚR.6220.43.2023 z dnia 03.12.2025 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem przed wydaniem niniejszej decyzji. We wskazanym terminie strony nie zapoznawały się ze zgromadzonym materiałem w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „oś” jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Mając powyższe na uwadze zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Mając powyższe na uwadze strony postępowania zawiadamiane były o czynnościach organu w niniejszej sprawie poprzez obwieszczenie w BIP Gminy Stare Miasto, wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto. W związku z procedurą udziału społeczeństwa w procedurze wydania niniejszej decyzji, obwieszczenia dotyczące udziału społeczeństwa podawano dodatkowo do publicznej wiadomości w sołectwie Główiew, tj. w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym informacja o wydanej decyzji dodatkowo zostanie także podana do publicznej wiadomości w sołectwie Główiew.

Zgodnie z art. 38 oraz art. 85 ust. 3 ustawy „oś” do publicznej wiadomości zostanie podana także informacja o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Stare Miasto zostanie opublikowana treść niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o wnioski i załączone do niego dokumenty, raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz uzyskane opinie i uzgodnienia. Spełnienie środowiskowych uwarunkowań określonych w niniejszej decyzji powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja nie oddziaływała negatywnie na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

Na niniejszą decyzję przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie, za pośrednictwem Wójta Gminy Stare Miasto, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia

sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

*Z up. Wójta Gminy Stare Miasto  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska  
i Rolnictwa*

**Załączniki:**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gmina Stare Miasto.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie złotych: dwieście pięć) na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz.1154 z późn. zm.) - załącznik do ustawy: cz. I pkt. 45.

**Otrzymują:**

1. AWAS – SERWIS Sp. z o.o.  
02-764 Warszawa, ul. Egejska 1/34  
Adres do korespondencji:  
62-700 Turek, ul. Jedwabnicza 2A  
Pełnomocnik:  
Tobiasz Dunas
2. Strony postępowania informowane zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „oś” oraz art. 49 KPA poprzez obwieszczenie na BIP Gminy Stare Miasto oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto.
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
60-591 Poznań, ul. J.H. Dąbrowskiego 79
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie  
62-500 Konin, ul. Staszica 16
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu
4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
61-714 znań, al. Niepodległości 34
5. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
61-714 Poznań, al. Niepodległości 34  
(gdy decyzja stanie się ostateczna, zgodnie z art. 86a ustawy „oś”)

Sprawę prowadzi:

*Agnieszka Lewandowska  
e-mail: alewandowska@stare-miasto.pl  
tel. 63 241 6216 wew. 288*

## **ZAŁĄCZNIK do decyzji OŚR.6220.43.2023 z 14.01.2026 r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gmina Stare Miasto.**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie oczyszczalni osadów ropopochodnych o moduł chemiczny do oczyszczania osadów przemysłowych oraz rozszerzenie działalności o przetwarzanie odpadów pochodzących z budowy, remontu i rozbiórek (gruzu, tłucznia i innych) oraz rozszerzenia listy zbieranych odpadów, które będzie realizowane na terenie dz. 248, 249, 250, 251, 252 obręb Główiew, gm. Stare Miasto.

Na terenie zakładu funkcjonuje instalacja nr 1 (neutralizatornia) do unieszkodliwiania odpadów ropopochodnych. Projektowany blok chemiczny (moduł) posadowiony będzie w budynku technicznym i powiązany technologicznie z infrastrukturą instalacji nr 1 poprzez wspólną prasę komorową. W związku z realizacją przedsięwzięcia, technologia oczyszczania osadów ropopochodnych na instalacji nr 1 nie ulegnie zmianie. Po uruchomieniu modułu chemicznego instalacja będzie mogła służyć do przetwarzania odpadów zawierających substancje ropopochodne oraz odpadów płynnych zanieczyszczonych innymi substancjami. Oddzielny moduł pozwoli wnioskodawcy nie mieszać odpadów przemysłowych zanieczyszczonych substancjami chemicznymi z osadami ropopochodnymi. Moduł chemiczny będzie pracował naprzemiennie z instalacją do oczyszczania osadów ropopochodnych. Blok chemiczny będą tworzyć 3 reaktory połączone szeregowo, do których będą dozowane odpady. Inwestycja będzie polegać na zainstalowaniu gotowych zbiorników (reaktorów) wraz z osprzętem. Nie będzie konieczności prowadzenia prac budowlanych, a wyłącznie prace instalacyjne (osprzęt, podłączenie energii itp.).

Projektowany moduł chemiczny posiadać będzie wydajność 3 Mg/dobę. Odpady dostarczane będą cysternami lub na paletopojemnikach/mauzerach. Odpady będą podawane do reaktora nr 1, a potem pompowane do reaktora nr 2. W reaktorach tych, przy obecności odpowiednich środków (reagentów) zachodzić będzie proces neutralizacji. Środki chemiczne będą sprowadzane w postaci gotowych roztworów i w takiej formie dozowane do reaktorów. Kolejny etap to sedymentacja i zubożnianie w trzecim zbiorniku. Ostatni etap stanowić będzie skierowanie odpadów na prasę komorową, gdzie powstanie faza płynna i stała. Zarówno faza płynna jak i stała po prasie przekazywane będą do dalszego przetwarzania. Części stałe (osady zagęszczone) - odpady o kodzie 19 02 05\* - szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne (osady zagęszczone) będą magazynowane przy prasie kontenerowej w szczelnym kontenerze lub na szczelnej tacy odciekowej i dalej przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom. Jak podkreślono w raporcie, odpady płynne o kodzie 19 02 11\* - inne odpady zawierające substancje niebezpieczne (odpad płynny z odwadniania na prasie odpadu o kodzie 19 02 05\*), bezpośrednio z prasy komorowej kierowane będą na podstawie cysterny i przekazywane podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Następnie prasa będzie czyszczona i dopiero po tych czynnościach uruchomione będzie mogło być oczyszczanie odpadów ropopochodnych. W czasie pracy modułu chemicznego nie będzie pracować oczyszczalnia odpadów ropopochodnych.

W dobudowanym module chemicznym przetwarzane będą odpady z podgrup: 01 05, 06 01, 06 02, 06 03, 06 04, 06 05, 06 06, 06 07, 06 09, 06 10, 06 11, 07 01, 07 05, 08 01, 08 02, 08 03, 08 04, 08 14, 11 01, 12 01, 12 03, 13 01, 13 05, 13 07, 13 08, 16 06, 16 07, 16 10 w łącznej maksymalnej ilości 3 Mg/dobę i nie więcej niż 300 Mg/rok.

Dotychczasowe elementy instalacji do oczyszczania osadów ropopochodnych będą funkcjonowały nadal, niezależnie od modułu chemicznego. Elementem wspólnym funkcjonującej instalacji oraz dobudowanego modułu chemicznego będzie prasa osadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów.

Ponadto na działkach nr ew. 250 i 249 będzie usytuowana instalacja do odzysku odpadów z budowy, remontów i rozbiórek i infrastruktury drogowej. Planowane jest sortowanie, kruszenie i przesiewanie odpadów na sicie bębnowym w celu uzyskania produktu w postaci materiałów budowlanych używanych w budownictwie (kruszywo). W związku z powyższym, planowane jest przygotowanie terenu pod zbieranie wymienionych odpadów, teren będzie wyrównany i utwardzony tłuczniem, odpady będą zbierane w wydzielonych oznakowanych kodem miejscach, selektywnie, luzem w przyzmach. Na placu zostanie zainstalowane sito bębnowe do przesiewania odpadów oraz kruszarka. Planowane do przetwarzania w kruszarce/przesiewaczu rodzaje odpadów to: 17 05 04 - Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03\*, 17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06, 17 01 81 - Odpady z remontów i przebudowy dróg, 17 05 06 - Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05, 17 05 08 - Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07, 19 12 09 - Minerale (np. piasek, kamienie) w łącznej ilości 208 000 Mg/rok.

Ponadto, planowane jest również rozszerzenie działalności związanej ze zbieraniem odpadów o dodatkowe kody odpadów. Obecnie na terenie inwestycji zbierane są odpady 19 08 09 - Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze, które magazynowane są w szczelnej stalowej cysternie o pojemności 25 m<sup>3</sup> oraz w betonowym naziemnym zbiorniku o pojemności 10 m<sup>3</sup>, zlokalizowanych w wydzielonym miejscu na terenie zakładu. Po realizacji planowanej inwestycji wnioskodawca oprócz ww. rodzaju odpadów planuje zbierać również odpady o kodach: 17 05 04, 17 01 01, 17 01 07, 17 01 81, 17 05 06, 17 05 08, 19 12 09.

Na terenie zakładu funkcjonuje również płyta do remediacji odpadów. Przetwarzanie na płycie remediacyjnej jest regulowane zezwoleniem Starosty Konińskiego. Płyta remediacyjna jest usytuowana na działkach o numerze ewidencyjnym 250 i 252 obręb Główiew. Nie są planowane zmiany na tej instalacji.

*Z up. Wójta Gminy Stare Miasto  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska  
i Rolnictwa*