

OŚR.6220.45.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 ze zm.), zwaną dalej KPA, art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 ze zm.), zwaną dalej ustawą „oos”, a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1.10.2025 r., złożonego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., reprezentowane przez pełnomocnika Iwonę Sławek

ORZEKAM

- I. Ustalić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej od miejscowości Krągola ul. Kasztelańska do Miasto Konin ul. Pawłówek” planowanego do realizacji na działkach nr 489/4, 542, 267/2, 268/1, 269/1, 270/1, 271/1, 272/1, 273/1, 267/1, 464/1, 464/3, 464/4 obręb Krągola, 157/1, 159/1, 159/2 obręb Janowice, 371/3, 371/2, 411, 371/1, 485/2 obręb Żychlin, gmina Stare Miasto oraz 415/1, 519/2, 227/1 obręb Pawłówek, miasto Konin i stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
- II. Określam następujące warunki i wymagania oraz nakładam obowiązki wykonania działań przy realizacji przedsięwzięcia:
 1. Kanalizację sanitarną tłoczną i grawitacyjną należy wykonać w technologii w pełni szczelnej, w sposób uniemożliwiający wyciek ścieków do wód gruntowych lub powierzchniowych, a także przenikanie do kanalizacji sanitarnej wód opadowych i roztopowych.
 2. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 3. Zaplecze budowy z bazą materiałowo – sprzętową zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
 4. Prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych oraz ich tankowanie wykonywać poza terenem inwestycji (lub w miejscach do tego przystosowanych).
 5. Zaplecze budowy, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów, miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego, a także ewentualne miejsca tankowania i naprawy sprzętu budowlanego zorganizować poza obrysem rzutu koron drzew, na terenie utwardzonym lub pokrytym materiałem izolacyjnym
 6. Podłoże pod zaplecze zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji z urządzeń i maszyn budowlanych; miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby wyścielić materiałami izolacyjnymi.
 7. Teren planowanej budowy należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
 8. Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych.
 9. W trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
 10. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi dla środowiska gruntowo-wodnego grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi zewnętrznemu.

11. Podczas ewentualnego bezpośredniego odwadniania wykopów zastosować osadniki podczyszczające wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej odprowadzeniem do cieków powierzchniowych.
12. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
13. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryty korzeniowej drzew i krzewów, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
14. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
15. W przypadku pojawienia się migracji płazów, miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 0,1 m, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszką) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt.
16. Zebrać wierzchnią warstwę gleby grubości 20 cm z pasa budowlano-montażowego i składować osobno od pozostałej ziemi z wykopu. Po zakończeniu robót ziemię rozplantować w pasie robót.
17. Do obsiewu używać rodzimych gatunków traw.
18. W przypadku kolizji z urządzeniami melioracji wodnych należy wykonać stosowne prace mające zachować ciągłość tych systemów.

III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest:

Załącznik – Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej od miejscowości Krągola ul. Kasztelańska do Miasto Konin ul. Pawłówek”.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., reprezentowane przez pełnomocnika Iwonę Sławek, zwróciło się wnioskiem z dnia 1.10.2025 r. (data wpływu wniosku) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej od miejscowości Krągola ul. Kasztelańska do Miasto Konin ul. Pawłówek” planowanego do realizacji na działkach nr 489/4, 542, 267/2, 268/1, 269/1, 270/1, 271/1, 272/1, 273/1, 267/1, 464/1, 464/3, 464/4 obręb Krągola, 157/1, 159/1, 159/2 obręb Janowice, 371/3, 371/2, 411, 371/1, 485/2 obręb Żychlin, gmina Stare Miasto oraz 415/1, 519/2, 227/1 obręb Pawłówek, miasto Konin. Pismem OŚR.6220.45.2025 z dnia 9.10.2025 r. wezwano wnioskodawcę o uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie 16.10.2025 r. Do wniosku załączono wymagane prawem dokumenty. Tutejszy organ ustalił, że liczba stron postępowania przekracza 10. 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, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koninie i w BIP Urzędu Miejskiego w Koninie. 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. W dniu 30.10.2025 r. pismem OŚR.6220.45.2025 zawiadomiono strony poprzez obwieszczenie o wszczęciu niniejszego postępowania.

Planowane przedsięwzięcie wymienione jest § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) i zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, tj.: § 3 ust. 1 pkt 81: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. Zgodnie z art. 75 ust. 4 ustawy „ooś” w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, wykraczającego poza obszar jednej gminy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza, prezydenta miasta właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie gminy Stare Miasto (o dł. sieci ok. 4740 m oraz przepompownia ścieków – 1 szt.) oraz na terenie miasta Konin (o dł. sieci ok. 647 m), zatem największa część terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie zlokalizowana jest na terenie gminy Stare Miasto, a tym samym właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Stare Miasto. Wójt Gminy Stare Miasto zwrócił się pismem OŚR.6220.45.2025 z dnia 30.10.2025 r. do Prezydenta Miasta Konina o wydanie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowieniem znak OŚ.6220.20.2025 z dnia 20.11.2025 r. Prezydent Miasta Konina pozytywnie zaopiniował realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej od miejscowości Krągola ul. Kasztelańska do Miasto Konin ul. Pawłówek” w zakresie nieruchomości położonych na terenie miasta Konin, tj. działek 415/1, 519/2 oraz 227/1 obręb Pawłówek.

Zgodnie z informacją z Urzędu Miejskiego w Koninie (pismo znak UA.6727.719.2025 z dnia 12.11.2025 r.) teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, tj. uchwałą nr 349 Rady Miasta Konina z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina w rejonie ulic: Europejskiej – Piłsudskiego (opubl. w Dz. Urz. Woj. Wlkp. Poz. 2440 z dnia 1 czerwca 2012 r.), niżej wymienione działki znajdują się na terenie oznaczonym na planie następującymi symbolami i przeznaczone są pod:

- działka oznaczona numerem ewidencyjnym 415/1 obręb Pawłówek:

1KD-G – tereny dróg publicznych- ulica klasy głównej,

13KD-L – tereny dróg publicznych – ulica klasy lokalnej

-działka oznaczona numerem ewidencyjnym 519/2 obręb Pawłówek:

1KD-G – tereny dróg publicznych- ulica klasy głównej,

2KD-G – tereny dróg publicznych- ulica klasy głównej,

11KD-L – tereny dróg publicznych – ulica klasy lokalnej

-działka oznaczona numerem ewidencyjnym 227/1 obręb Pawłówek:

2KD-Z – tereny dróg publicznych- ulica klasy zbiorczej,

6KD-L – tereny dróg publicznych – ulica klasy lokalnej

1KD-G – tereny dróg publicznych- ulica klasy głównej.

Zgodnie z ustaleniami ww. planu na terenach o symbolu KD-L, KD-Z, KD-G dopuszcza się lokalizację przewodów lub urządzeń sieci kanalizacyjnej, zatem planowane przedsięwzięcie zgodne jest z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie miasta Konina.

Zgodnie z informacją z Referatu Gospodarki Przestrzennej Urzędu Gminy Stare Miasto znak GP.6724.47.2025 z dnia 12.11.2025 r. część działek, na których planowane jest przedsięwzięcie objęte jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Stare Miasto:

1) Zgodnie z uchwałą nr XXXVI/239/2021 Rady Gminy Stare Miasto z dnia 8 marca 2021 roku w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru zlokalizowanego w obrębach geodezyjnych 0007 – Krągola oraz 0017 – Żdźary, gmina Stare Miasto (opubl. Dz. U. Woj. Wlkp. poz. 2233 z dnia 15 marca 2021 r.) dla:

- nieruchomości zlokalizowanych w obrębie geodezyjnym 0007 - Krągola, gmina Stare Miasto ozn. nr 464/3, 464/4 – symbol z planu 2P/U/E;
- nieruchomości zlokalizowanej w obrębie geodezyjnym 0007 - Krągola, gmina Stare Miasto ozn. nr 464/1 – symbol z planu 2KD-L;
- części nieruchomości zlokalizowanej w obrębie geodezyjnym 0007 - Krągola, gmina Stare Miasto ozn. nr 489/4 – symbol z planu 2KD-L. Dla pozostałej części nieruchomości brak obowiązującego mpzp.

W treści ww. mpzp widnieje zapis, że: cyt. „Na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem 2P/U/E dopuszcza się: (...) 6) lokalizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;” oraz zapis cyt. „Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami: 1KD-L, 2KD-L dopuszcza się: 1) lokalizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z funkcjonowaniem drogi, z uwzględnieniem przepisów odrębnych;”.

2) Zgodnie z uchwałą Nr LXVIII/449/2023 Rady Gminy Stare Miasto z dnia 8 maja 2023 roku w sprawie Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranego obszaru zlokalizowanego w obrębach geodezyjnych 0007 – Krągola, 0008 – Krągola Pierwsza i 0009 – Lisiec Mały, gmina Stare Miasto (opubl. Dz. U. Woj. Wlkp. poz. 5369 z dnia 23 maja 2023 r.) dla części nieruchomości zlokalizowanej w obrębie geodezyjnym 0007 - Krągola, gmina Stare Miasto ozn. nr 542 – symbol z planu 1KD-L; Dla pozostałej części nieruchomości brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W treści ww. mpzp widnieje zapis, że: cyt. „Na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem 1KD-L dopuszcza się: (...) 2) lokalizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej;”.

Mając powyższe na uwadze stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie zgodne jest z ustaleniami ww. miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na terenie gminy Stare Miasto.

Dla nieruchomości ozn. nr ewid. 267/2, 268/1, 269/1, 270/1, 271/1, 272/1, 273/1, 267/1 obręb Krągola, ozn. nr ewid. 157/1, 159/1, 159/2 obręb Janowice oraz ozn. nr ewid. 371/3, 371/2, 411, 371/1, 485/2 obręb Żychlin, gmina Stare Miasto brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy „oś” pismem z dnia 4.12.2025 r. znak OŚR.6220.45.2025 zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną znak ON-NS.9011.1.296.2025 z dnia 10.12.2025 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko uznając, iż pod względem higienicznym i zdrowotnym nie zachodzą przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ustawy „oś” do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wykonania raportu.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustaw „oś” pismem z dnia 4.12.2025 r. znak OŚR.6220.45.2025 zwrócono się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Opinią PO.ZZŚ.4901.584.2025.PZ z dnia 18.12.2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. *„Kanalizację sanitarną tłoczną i grawitacyjną należy wykonać w technologii w pełni szczelnej, w sposób uniemożliwiający wyciek ścieków do wód gruntowych lub powierzchniowych, a także przenikanie do kanalizacji sanitarnej wód opadowych i roztopowych.*
2. *Zaplecze budowy z bazą materiałowo – sprzętową zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.*

3. *Podłoże pod zaplecze zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji z urządzeń i maszyn budowlanych; miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby wyścielić materiałami izolacyjnymi.*
4. *Teren planowanej budowy należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.*
5. *Prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych oraz ich tankowanie wykonywać poza terenem inwestycji (lub w miejscach do tego przystosowanych).*
6. *Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych.*
7. *W trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.*
8. *W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi dla środowiska gruntowo-wodnego grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi zewnętrznemu.*
9. *W przypadku kolizji z urządzeniami melioracji wodnych należy wykonać stosowne prace mające zachować ciągłość tych systemów.”*

Wyżej wymienione warunki i wymagania wskazane w opinii uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji ww. warunków i wymagań, stwierdził brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji 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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023, poz. 335). Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole zastrzegł w opinii, że z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków wskazanych przez ten organ.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy „oos” pismem z dnia 4.12.2025 r. znak OŚR.6220.45.2025 zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej: RDOŚ w Poznaniu) o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. RDOŚ w Poznaniu pismem znak WOO-II.4220.217.2025.MZ.1 z dnia 22.12.2025 r. zwrócił się do Wójta Gminy Stare Miasto o wezwanie wnioskodawcy o uzupełnienie KIP we wskazanym przez siebie zakresie. W związku z powyższym wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia KIP pismem OŚR.6220.45.2025 z dnia 30.12.2025 r. Pismem z dnia 07.01.2026 r. Wnioskodawca zwrócił się o wydłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia do 1.02.2026 r., na co wyrażono zgodę pismem OŚR.6220.45.2025 z dnia 09.01.2026 r. Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło 29.01.2026 r.

Pismami znak OŚR.6220.45.2025 z dnia 3.02.2026 r. zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz w oparciu o art. 64 ust. 3 i 4 ustawy „oos” organ przesłał do RDOŚ w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie uzupełnienia do KIP w celu wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 6.02.2026 r. wnioskodawca przesłał dodatkowe uzupełnienie KIP, które przesłano ww. organom pismem OŚR.6220.45.2025 z dnia 10.02.2026 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną znak ON-NS.9011.1.296.2025 z dnia 13.02.2026 r. (data wpływu e-Doręczenia) ponownie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kole pismem znak PO.ZZŚ.4901.584.2025.PZ.2 z dnia 25.02.2026 r. (data wpływu e-Doręczenia) poinformował, że po ponownej analizie przedmiotowego przedsięwzięcia podtrzymuje swoje stanowisko przedstawione w wydanej opinii znak PO.ZZŚ.4901.584.2025.PZ z dnia 18.12.2025 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

RDOŚ w Poznaniu pismem znak WOO-II.4220.217.2025.MZ.2 z dnia 20.02.2026 r. ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Stare Miasto o wezwanie wnioskodawcy o uzupełnienie KIP we wskazanym przez siebie zakresie. W związku z powyższym wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia KIP pismem OŚR.6220.45.2025 z dnia 25.02.2026 r. Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło 26.02.2026 r.

Pismami znak OŚR.6220.45.2025 z dnia 3.03.2026 r. zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz w oparciu o art. 64 ust. 3 i 4 ustawy „oos” organ przesłał do RDOŚ w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie uzupełnienia do KIP w celu wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną znak ON-NS.9011.1.296.2025 z dnia 10.03.2026 r. (data wpływu e-Doręczenia) ponownie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kole pismem znak PO.ZZŚ.4901.584.2025.PZ.3 z dnia 18.03.2026 r. (data wpływu e-Doręczenia) poinformował, że po ponownej analizie przedmiotowego przedsięwzięcia podtrzymuje swoje stanowisko przedstawione w wydanej opinii znak PO.ZZŚ.4901.584.2025.PZ z dnia 18.12.2025 r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

RDOŚ w Poznaniu pismem znak WOO-II.4220.217.2025.MZ.3 z dnia 20.03.2026 r. zawiadomił, że z uwagi na analizę uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do 3.04.2026 r.

RDOŚ w Poznaniu postanowieniem znak WOO-II.4220.217.2025.MZ.4 z dnia 3.04.2026 r. (data wpływu e-Doręczenia) postanowił wyrazić opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej od miejscowości Krągola ul. Kasztelańska do Miasta Konin ul. Pawłówek”, powiat koniński, województwo wielkopolskie nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. *„Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.*
2. *Zaplecze budowy, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów, miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego, a także ewentualne miejsca tankowania i naprawy sprzętu budowlanego zorganizować poza obrysem rzutu koron drzew, na terenie utwardzonym lub pokrytym materiałem izolacyjnym.*
3. *Teren budowy wyposażać w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.*
4. *Podczas ewentualnego bezpośredniego odwadniania wykopów zastosować osadniki podczyszczające wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej odprowadzeniem do cieków powierzchniowych.*
5. *Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.*
6. *Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:*
 - *pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;*
 - *nie obsypywać ziemię pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;*
 - *podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem;*
 - *nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.*

7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
8. W przypadku pojawienia się migracji płazów, miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 0,1 m, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt.
9. Zebrać wierzchnią warstwę gleby grubości 20 cm z pasa budowlano-montażowego i składować osobno od pozostałej ziemi z wykopu. Po zakończeniu robót ziemię rozplantować w pasie robót.
10. Do obsiewu używać rodzimych gatunków traw."

Wyżej wymienione warunki i wymagania wskazane w opinii uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w m.in. 63 ust. 1 ustawy „ooś”, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a) i pkt 3 lit. a) ustawy „ooś”, na podstawie KIP ustalono, że przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacyjnej sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej (ścieków przemysłowych i sanitarnych) z terenu przeznaczonego pod zabudowę przemysłowo-logistyczną od przepompowni zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 464/4 obręb Krągola do odbiornika, tj. kanału grawitacyjnego DN600 w okolicy ul. Pawłówek na terenie miejscowości Konin, a dalej do Oczyszczalni Ścieków Konin Prawy Brzeg. W ramach inwestycji zostanie wykonana: kanalizacja sanitarna grawitacyjna \varnothing 400 (odcinek od studni rozprężnej do włączenia do kanalizacji sanitarnej w ul. Pawłówek) o długości 7 m; kolektor kanalizacji tłocznej \varnothing 250 o długości ok. 5380 m; przepompownia ścieków. Trasa zaplanowana została w pasach drogowych istniejących ulic na terenie gminy Stare Miasto w miejscowościach Krągola, Janowice, Żychlin oraz miasta Konin. Zaplanowano posadowienie rurociągu metodą wykopu otwartego oraz za pomocą przewiertu sterowanego (pod autostradą A2, pod ciekim wodnym w miejscowości Janowice oraz pod ulicą Europejską w Koninie).

Zgodnie z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 489/4, 542, 267/2, 268/1, 269/1, 270/1, 271/1, 272/1, 273/1, 267/1, 464/1, 464/3, 464/4 obręb Krągola; 157/1, 159/1, 159/2 obręb Janowice; 371/3, 371/2, 371/2, 411, 371/1, 485/2 obręb Żychlin, gmina Stare Miasto oraz 415/1, 519/2, 227/1 obręb Pawłówek, gmina Konin.

W KIP oszacowano, że ilość ścieków odprowadzanych przedmiotową kanalizacją wyniesie ok. 3100,0 m³/d. Ścieki będą odprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Koninie, która w swojej przepustowości uwzględnia wielkość oraz ładunek ścieków z projektowanej sieci.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy „ooś” ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak: kruszywa, studnie, rury PE oraz PVC, przepompownie ścieków. Wykorzystywane również będą paliwa, energia elektryczna oraz woda. Zapotrzebowanie na wodę wystąpi na etapie realizacji do wykonania m. in. prób szczelności i płukania sieci. Łączne zużycie wody wyniesie ok. 1415 m³. Woda na potrzeby prac realizacyjnych będzie dostarczana beczkowitzem.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), lit. b), lit. c), lit. f), lit. g), lit. h), lit. i), lit. j) ustawy „ooś”, na podstawie KIP oraz mając na uwadze usytuowanie przedsięwzięcia ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany: na obszarach wodno-błotnych bądź o płytkim zaleganiu wód podziemnych; na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; na obszarach górskich oraz leśnych; na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne; na obszarach

o dużej gęstości zaludnienia; na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej; na obszarach przylegających do jezior.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. d) ustawy „ooś”, na postawie KIP oraz mając na uwadze usytuowanie przedsięwzięcia ustalono, że teren przedsięwzięcia znajduje się w części na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 151 Zbiornik Turek – Konin – Koło.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b) ustawy „ooś” należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e) ustawy „ooś” uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c), lit. d) i lit. g) ustawy „ooś” na podstawie informacji zawartych w KIP stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d), pkt. 2 lit. h) oraz pkt 3 ustawy „ooś” ustalono, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej sieci kanalizacyjnej znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowej. Z uwagi jednak na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczących uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz pkt 3 lit. f) ustawy „ooś”, po zapoznaniu się z treścią KIP oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d) i lit. g) ustawy „ooś” stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy „ooś” ustalono, że gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć roboty budowlane i ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Wytwórcą odpadów, zgodnie z 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.), będzie podmiot prowadzący prace budowlane. Wszystkie obowiązki w zakresie gospodarowania wytworzonymi odpadami spoczywać będą zatem na wykonawcy przedmiotowej inwestycji. Wytworzone odpady będą przekazywane podmiotom uprawnionym do ich przyjęcia

i zagospodarowania. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie, na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g) *ustawy „oos”* stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Wszelkie maszyny i sprzęt budowlany tankowany i naprawiany będzie poza miejscem realizacji przedsięwzięcia. Ścieki bytowe powstające na etapie budowy będą gromadzone w przenośnych kabinach sanitarnych opróżnianych przez uprawnioną firmę. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego określono warunek, aby zaplecze budowy, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym lub pokrytym materiałem izolacyjnym. Ponadto zobowiązano, aby teren budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować. Zobowiązano także, aby ewentualne tankowanie pojazdów obsługujących plac budowy wykonywać w miejscach utwardzonych i uszczelnionych.

W przypadku konieczności odwadniania wykopów zastosowane zostaną systemy odwadniające dostosowane do miejscowych warunków gruntowo-wodnych; igłofiltry, bądź odpompowanie wody z wykopu. W przypadku ewentualnego bezpośredniego pompowania wody z wykopu nałożono warunek, aby zastosować osadniki podczyszczające odwadnianą wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej odprowadzeniem do cieków powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e) *ustawy „oos”* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Zastosowane rurociągi będą odporne na działanie ścieków i procesy korozyjne, a także zagwarantują szczelność sieci. Ponadto ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e) *ustawy „oos”*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że najbliższym obszarem Natura 2000 położonym w odległości ok. 1,7 km na północ od planowanej inwestycji jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002. Obszar planowanej inwestycji znajduje się poza siecią korytarzy ekologicznych opracowaną wg „Projektu korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” (Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki drzew ani krzewów co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Ponadto realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wylesienia gruntów. Uwzględniając powyższe, mając na uwadze ważną rolę drzew i krzewów zarówno dla lokalnego ekosystemu, klimatu, jak również z uwagi na wartości kulturowe i krajobrazowe nałożono warunek niedokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

W celu ochrony drzew nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki, a także warunek, aby miejsca postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na przydrożnych drzewach, polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, który zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Mając na uwadze ochronę płazów i innych zwierząt, nałożono warunek, aby codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować plac budowy, a znajdujące się tam zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Ponadto nałożono warunek, aby w przypadku pojawienia się płazów podczas prac w okresie ich rozrodu i migracji wykonać tymczasowe płotki herpetologiczne. Okres migracji wiosennej

i jesiennej większości gatunków płazów oraz ich okres rozrodu przypada od 15 lutego do końca października.

W celu ochrony rodzimej bioróżnorodności nałożono warunek, aby wierzchnia warstwa gruntu zebrana z powierzchni pasa montażowego inwestycji została wykorzystana do rekultywacji terenu po zakończeniu prac oraz aby do obsiewu terenu inwestycji po zakończeniu prac budowlanych wykorzystać nasiona traw rodzimych gatunków.

W przypadku natrafienia podczas prac na chronione gatunki (roślin, zwierząt, grzybów) prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Ustalono, że przedsięwzięcie znajduje się poza: obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami zagrożenia powodziowego oraz obszarami ochrony przyrody. Jednocześnie teren inwestycji znajduje się częściowo w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 151 „Zbiornik Turek – Konin - Koło” (zbiornik porowo-szczelinowy Cr3; o głębokości zalegania wód podziemnych od 5 m do 150 m, średnio 120 m). Teren przedsięwzięcia częściowo znajduje się w zasięgu oddziaływania systemów drenarskich oraz licznych rowów melioracyjnych, które kolidują z przewidzianą inwestycją obejmującą budowę kanalizacji tłocznej i grawitacyjnej. Najbliższy ciek o nazwie „Dopływ spod Teresiny” przecina planowaną inwestycję na współrzędnych geodezyjnych (X: 5780905.8, Y: 6517626.2). W najbliższym otoczeniu nie występują jeziora oraz inne zbiorniki wodne. Ponadto tutejszy organ opiniujący wskazuje lokalizacje kolizji przedmiotowej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych (rowami oraz systemami drenarskimi):

- X: 5783721 Y: 6517587 obręb Żychlin
- X: 5782699 Y: 6517881 obręb Żychlin
- X: 5782364 Y: 6517891 obręb Żychlin
- X: 5781440 Y: 6517719 obręb Janowice
- X: 5780868 Y: 6517634 obręb Janowice
- X: 5780291 Y: 6517304 obręb Krągola
- X: 5778369 Y: 6516512 obręb Krągola.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600071 o dobrym stanie chemicznym i dobrym stanie ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona ilościowo (zidentyfikowana presja znacząca: pobór punktowy z ujęć wód podziemnych). Jednocześnie inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w granicach zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Powa” o kodzie RW60001518352999, o statusie silnie zmieniona część wód (SZCW), o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych (ocena stanu: umiarkowany potencjał ekologiczny ekologiczny; wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny: BZT5, azot ogólny, azot azotanowy; stan chemiczny poniżej dobrego; wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren; cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry); odstępstwo w trybie art. 4 ust. 4 RDW dla: azot azotanowy, azot ogólny, IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI_PL, bromowane difenyletery (występowanie w biocie); odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW: benzo(a)piren (występowanie w wodzie).

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).

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w opinii PO.ZZŚ.4901.584.2025.PZ z dnia 18.12.2025 r. opiniując planowane przedsięwzięcie poinformował, że:

- zgodnie z art. 389 pkt 6, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a oraz pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne – ewentualne wykonanie, odbudowa, rozbudowa, nadbudowa, przebudowa, rozbiórka lub likwidacja urządzeń wodnych bądź urządzeń melioracji wodnych niezaliczonych do

urządzeń wodnych (z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem tych urządzeń w celu zachowania ich funkcji) – wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

- zgodnie z art. 389 pkt 9 w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie, przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, uwzględnionych w warunkach niniejszej decyzji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji 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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami o dużej gęstości zaludnienia.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy „oos” przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Stare Miasto po dokonaniu analizy przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także rodzaj i skalę inwestycji oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. W decyzji uwzględniono wyżej przytoczone opinie organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie, które również nie stwierdziły potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej decyzji wskazano istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym warunki i wymagania wskazane w opiniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Pismem – obwieszczeniem znak OŚR.6220.45.2025 z dnia 9.04.2026 r., zgodnie z art. 10 § 1 KPA poinformowano strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem przed wydaniem niniejszej decyzji. Za dzień w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie ww. zawiadomienia uważa się dzień 10.04.2026 r. Nie wniesiono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

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

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Stare Miasto w terminie 14 dni od daty doręczenia.

2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 poz. 1691) 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. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ww. ustawy, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

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

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej od miejscowości Krągola ul. Kasztelańska do Miasto Konin ul. Pawłówek”.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie złotych: dwieście pięć) na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.) - załącznik do ustawy: cz. I pkt. 45.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Koninie
62-510 Konin, ul. Poznańska 49
Pełnomocnik:
Iwona Sławek – e-Doręczenia
2. Prezydenta Miasta Konina (eDoręczenia – Urząd Miejski w Koninie)
3. Strony postępowania informowane zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „oos” oraz art. 49 KPA poprzez obwieszczenie na BIP Gminy Stare Miasto oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Miasto oraz BIP Urzędu Miejskiego w Koninie i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koninie.
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
61-891 Poznań, ul. Kościuszki 57
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie
62-500 Konin, ul. Staszica 16
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole
62-600 Koło, ul. Prusa 3
4. Starosta Koniński
62-510 Konin, al. 1-go Maja 9
(gdy decyzja stanie się ostateczna, zgodnie z art. 86a ustawy „ooś”)

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Lewandowska

e-mail: alewandowska@stare-miasto.pl

tel. 63 241 6216 wew. 288

ZAŁĄCZNIK do decyzji OŚR.6220.45.2025 z 4.05.2026 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej od miejscowości Krągola ul. Kasztelańska do Miasto Konin ul. Pawłówek”.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje: budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej (ścieków przemysłowych i sanitarnych z bytowania pracowników) z terenu przeznaczonego pod zabudowę przemysłowo-logistyczną od przepompowni zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 464/4 obręb Krągola do odbiornika, tj. kanału grawitacyjnego DN600 w okolicy ul. Pawłówek na terenie miejscowości Konin.

W ramach inwestycji zostanie wykonana: kanalizacja sanitarna grawitacyjna \varnothing 400 (odcinek od studni rozprężnej do włączenia do kanalizacji sanitarnej w ul. Pawłówek) z rur kamionkowych lub PVC o długości 7 m; kolektor kanalizacji tłocznej \varnothing 250 z rur PE100RC o długości ok. 5380 m oraz przepompownia ścieków w ilości 1szt. Na uzbrojenie kanałów tłocznych będą składać się następujące elementy: komory zasuw, komory czyszczakowe, komory napowietrzająco-odpowietrzające, studzienka rozprężna, studnie odwodnieniowe, przepompownia sieciowa. Przebieg i zagłębienie rurociągu zaplanowano tak, aby możliwe było odprowadzenie ścieków przemysłowych i bytowych (zaplecze socjalno-biurowe) z terenu przeznaczonego pod zabudowę przemysłowo-logistyczną na terenie gm. Stare Miasto do odbiornika tj. kanału grawitacyjnego DN 600 w okolicy ul. Pawłówek na terenie miasta Konina, a dalej do oczyszczalni ścieków w Koninie.

Trasa zaplanowana została w pasach drogowych istniejących ulic na terenie gminy Stare Miasto w m. Krągola, Janowice, Żychlin w ul. Kasztelańskiej, Sadowej, Bursztynowej, Modrzewiowej, Sosnowej oraz miasta Konin w ul. Pawłówek. Rurociąg przechodzić będzie pod autostradą A2 w rurze osłonowej DN 700, pod ciekim wodnym w m. Janowice oraz ulicą Europejską w Koninie. W ramach rurociągów kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonana zostanie niezbędna infrastruktura do obsługi (m.in. komory: zasuw, odpowietrzające, czyszczakowe, odwadniające). Lokalizacja trasy jest podyktowana sąsiedztwem istniejącej infrastruktury, wzdłuż ciągów komunikacyjnych z uwagi na dostępność terenu, jak i już wcześniej przekształcony teren. Budowa rurociągu nie będzie kolidowała z istniejącymi rurociągami należącymi do gm. Stare Miasto czy infrastrukturą podziemną. Realizacja prac będzie odbywać się za pomocą: przewiertu sterowanego (przewiert pod ciekim i autostradą A2 prowadzony w rurze osłonowej). W planowanym przedsięwzięciu planuje się wykorzystanie następujących technologii i rozwiązań: rurociąg tłoczny z rur tworzywowych łączonych przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe; szczelne studnie z elementów prefabrykowanych betonowych i żelbetowych; zbiornikową przepompownię ścieków wyposażoną w zatapialne pompy. Przewiert poziomy będzie wykonywany z wykopu otwartego umocnionego. Pierwszym etapem przewiertu jest wykonanie przewiertu sterowanego za pomocą żerdzi prowadzących z zadanyim spadkiem i kierunkiem aż do komory odbiorczej, gdzie następuje demontaż żerdzi. Drugi etap to poszerzenie otworu do żądanej średnicy pozwalającej na instalację rur. Poszerzenie i transport urobku odbywa się zazwyczaj za pomocą wiertnicy ślimakowej w rurze ochronnej, która podąża w otworze prowadzona po linii żerdzi prowadzących. W miarę poszerzania, żerdzie prowadzące są demontowane w komorze odbiorczej. Etap ostatni to instalacja rur docelowych wpychanych za wiertnicą ślimakową w rurze osłonowej. Połączenia rur PE zostaną wykonane za pomocą zgrzewania doczołowego co zapewni dodatkową szczelność. Planowana technologia wymaga zastosowania płuczki wiertniczej. Do przygotowania płuczki użyta zostanie woda wodociągowa z hydratu zlokalizowanego na istniejącej sieci wodociągowej. Zastosowana zostanie płuczka bentonitowa (mineralna). Zastosowanie tego typu płuczki powoduje uszczelnienie powierzchni na styku ściana otworu wiertniczego/ściana komory i środowiska gruntowo wodnego oraz stanowi zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń. Powstały urobek wraz ze użytą płuczką zostanie odpompowany z komór za pomocą specjalistycznego sprzętu i zutyliзовany zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na czas budowy rurociągów, w miejscach prowadzenia prac ziemnych (m.in. zabudowa studni), przewiduje się zajęcie pasa terenu szerokości około 5 m, co umożliwi składowanie w tym pasie ziemi z wykopu, jak również przemieszczanie się maszyn budowlanych. Większość sieci planuje się wykonać metodą bezwykopową, gdzie zajęcie pasa terenu nie jest wymagane. Nie powoduje zmniejszenia powierzchni biologicznie czynnej na przedmiotowym terenie. Zajęcie terenu jest tylko czasowe. Po zasypaniu wykopów, teren zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego budowę sieci. Jedynymi

elementami pozostawionymi na powierzchni terenu będą włązy do studni rewizyjnych i pokrywy do studni inspekcyjnych oraz włązy do podziemnej przepompowni ścieków i skrzynka przyłączeniowo licznikowa zasilania energetycznego i skrzynka sterownicza. Teren przepompowni ścieków zostanie ogrodzony i utwardzony. Budowa sieci kanalizacyjnej będzie realizowana na terenach niewrażliwych przyrodniczo tj. w pasach drogowych, terenie przemysłowym. Na terenie może wystąpić konieczność wycinki drzew i krzewów w bardzo ograniczonej skali (w związku z tym inwestor będzie zobligowany do uzyskania niezbędnych decyzji na ich wycinkę). Na czas budowy przewiduje się obniżenie zwierciadła wody gruntowej, w związku z ewentualnym odwodnieniem wykopów.

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