



## Wójt Gminy Krzymów

---

ul. Kościelna 2, 62-513 Krzymów

Krzymów, dnia 12.08.2025 r.

RG.6220.4.2024

### OBWIESZCZENIE

Urząd Gminy w Krzymowie zgodnie z art. 85 ust. 3 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.) podaje do publicznej wiadomości informację, że została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża TERESINA PS zlokalizowanego na części działki nr 72/1 obręb Teresina, gmina Krzymów powiat koniński.

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z opinią wydaną przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole oraz uzgodnieniem wydanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Krzymowie ul. Kościelna 2 62-513 Krzymów w pok. 12 w poniedziałek, środę i czwartek od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>, we wtorek od 7<sup>30</sup> do 17<sup>00</sup> oraz w piątek od 7<sup>30</sup> do 14<sup>00</sup>, po wcześniejszym umówieniu wizyty telefonicznej (63) 241-37-72.

Informacja o wydanej decyzji została umieszczona na stronie internetowej Urzędu Gminy w Krzymowie [www.krzymow.pl](http://www.krzymow.pl) w BIP, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu i miejscowości Teresina oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach udostępnia się na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej.

Dzień udostępnienia treści decyzji – 13.08.2025 r.

z up. Wójta  
Roman Gęziak  
Zastępca Wójta

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 85 ust. 1, 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 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Handlowego Stolarek Piotr Stolarek ul. Borówkowa 2, Żdźary 62-571 Stare Miasto, z pełnomocnictwa którego działa Pan Dariusz Kulczak, z dnia 12.03.2024 r.

## USTALAM

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża TERESINA PS zlokalizowanego na części działki nr 72/1 obręb Teresina, gmina Krzymów powiat koniński.

### I. Określam:

#### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża TERESINA PS zlokalizowanego na części działki nr 72/1 obręb Teresina, gmina Krzymów.

#### 2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

2.1. Nie odwadniać złoża.

2.2. W ramach przedsięwzięcia nie przerabiać kopaliny.

2.3. Eksploatację kopaliny i ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, to jest w godzinach 6:00 – 22:00.

2.4. Przed przystąpieniem do prac wydobywczych uformować wał ziemny z nadkładu wzdłuż granicy działki nr ewid. 72/1 z działką nr ewid. 72/4 obręb Teresina o długości nie mniejszej niż 77 m począwszy od południowo-wschodniego narożnika działki nr ewid. 72/1 w kierunku północno-zachodnim oraz wzdłuż granicy działki nr ewid. 72/1 z działką nr ewid. 73 obręb Teresina o długości nie mniejszej niż 68 m począwszy od południowowschodniego narożnika działki nr ewid. 72/1 w kierunku południowo-zachodnim.

2.5. Naprawy sprzętu i serwisowanie pojazdów prowadzić poza terenem zakładu górniczego, w specjalistycznych serwisach.

2.6. Dopuszcza się prowadzenie drobnych napraw i tankowania maszyn/pojazdów na terenie przedsięwzięcia, jednakże poza terenem złoża, na uszczelnionym podłożu.

- 2.7. Miejsca postępu maszyn urabiających złoże lokalizować na utwardzonej nawierzchni.
- 2.8. Zakład wyposażyć w sorbenty w celu usunięcia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu.
- 2.9. Zdejmowanie nadkładu i prace eksploatacyjne rozpocząć od 1 września do końca lutego.
- 2.10. Zastosować pas ochronny o szerokości nie mniejszej niż 32 m od użytku leśnego zlokalizowanego na działce nr ewid. 5307 obręb Żychlin, gmina Stare Miasto.
- 2.11. Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych.
- 2.12. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym paliwa ciekłe, oleje czy smary) należy magazynować na szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych zbiornikach / pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
- 2.13. W trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
- 2.14. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać podmiotowi upoważnionemu do neutralizacji.
- 2.15. Nie składować w wyrobisku odpadów, paliw płynnych, olejów i smarów.
- 2.16. Odpady związane z naprawą lub awarią sprzętu nie magazynować na terenie przedsięwzięcia tylko na bieżąco przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi w tym zakresie.
- 2.17. Wydobyte złoże należy transportować w sposób zabezpieczający przed pyleniem, tj. przykrywać plandekami.
- 2.18. Drogi transportowe w upalne dni zraszać celem ograniczenia pylenia.
- 2.19. Wyrobisko oznakować tablicami ostrzegawczymi o zakazie wysypywania odpadów i zakazie wstępu.
- 2.20. Każdorazowo przed rozpoczęciem prac kontrolować miejsce prowadzonych robót geologicznych, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę należy przeprowadzić przed rozpoczęciem rekultywacji wyrobiska.
- 2.21. W trakcie realizacji inwestycji należy unikać powstawania pionowych ścian wyrobiska, które mogłyby zostać zajęte przez brzegówki lub inne gatunki, co by uniemożliwiło prowadzenie prac związanych z pozyskaniem kopaliny. Niemniej jednak w przypadku zaistnienia takiej okoliczności prace należy bezwzględnie wstrzymać.
- 2.22. Jeżeli w trakcie prac stwierdzone zostaną gatunki chronione, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstąpienie od zakazów, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.).

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1,**

**w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:**

Nie dotyczy

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.**

Nie dotyczy

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Nie dotyczy

**II. Stwierdzam, że nie ma 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 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.**

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia będącą załącznikiem do niniejszej decyzji stanowi jej integralną część.

## **UZASADNIENIE**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe Stolarek Piotr Stolarek ul. Borówkowa 2, Żdżary 62-571 Stare Miasto, z pełnomocnictwa którego działa Pan Dariusz Kulczak, wnioskiem z dnia 12.03.2024 r. (data wpływu, które zostało uzupełnione w dniu 15.04.2024 r.) zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża TERESINA PS zlokalizowanego na części działki nr 72/1 obręb Teresina, gmina Krzymów powiat koniński.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte, piąte i siódme 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 stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Krzymów. Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Dla nieruchomości objętej planowanym przedsięwzięciem, brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i w oparciu o art. 64 ust. 3 i 4 ww. ustawy pismem znak RG.6220.4.2024 z dnia 16.04.2024 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak WOO-IV.4220.501.2024.DG.2 z dnia 16.05.2024 r. (17.05.2024 r. data wpływu) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ww. ustawy, a w szczególności zawierać analizę z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności, geologii, hydrogeologii, ochrony wód powierzchniowych, środowiska gruntowo – wodnego oraz gospodarki wodno- ściekowej, z zakresu ochrony przed hałasem i ochrony klimatu.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 i w oparciu o art. 64 ust. 3 i 4 ww. ustawy pismem znak RG.6220.4.2024 z dnia 16.04.2024 r. zwrócono się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kole o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole opinią znak PO.ZZŚ.4901.128.2024.PP z dnia 07.05.2024 r. (data wpływu) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych;
2. substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym paliwa ciekłe, oleje czy smary) należy magazynować na szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych zbiornikach / pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych;
3. tankowanie maszyn i pojazdów, a także ich serwis mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonywać w miejscu o uszczelnionej nawierzchni, wyposażonym w odpowiednie sorbenty;
4. w trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
5. w przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi. Powyższe zostało uwzględnione w sentencji decyzji.

Postanowieniem znak RG.6220.4.2024 z dnia 28.05.2024 r. Wójt Gminy Krzymów nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz ustalił zakres raportu w pełnym zakresie określonym w art. 66 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.). Ponadto

wskazał, że raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w szczególności powinien zawierać analizę zagadnień wskazanych w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 14.06.2024 r. mieszkańcy miejscowości Teresina poinformowali organ, że na terenie planowanego przedsięwzięcia objętego niniejszym postępowaniem trwa obecnie wydobywanie kopaliny. Na tą okoliczność pismem znak RG.6220.4.2024 z dnia 09.07.2024 r. wyznaczono termin przeprowadzenia oględzin działki nr 72/1 obręb Teresina na dzień 23.07.2024 r. Z uwagi na nieobecność pełnomocnika telefonicznie ustalono nowy termin oględzin terenu na dzień 12.08.2025 r. Oględziny terenu nie potwierdziły informacji od mieszkańców miejscowości Teresina, tj. na przedmiotowej nieruchomości nie była wydobywana kopalina. Pan Dariusz Kulczak (pełnomocnik) oświadczył, że istniejące wykopy powstały w wyniku prowadzenia prac poszukiwawczych opartych na Projekcie robót geologicznych zatwierdzonych przez Starostę Konińskiego.

Wójt Gminy Krzymów postanowieniem znak RG.6220.4.2024 z dnia 14.08.2024 r. zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 19.11.2024 r. (25.11.2024 r. data wpływu) wnioskodawca przedłożył raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem znak RG.6220.4.2024 z dnia 29.11.2024 r. Wójt Gminy Krzymów podjął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 30, 33 ust. 1 i art. 79 ust. 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 ze zm.) obwieszczeniem znak RG.6220.4.2024 z dnia 09.01.2025 r. poinformowano o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 33 ust. 1 ww. ustawy podano do publicznej wiadomości informacje o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków, wyznaczając sposób, miejsce i 30-dniowy termin tj. w poniedziałek, środę i czwartek w godz. od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>, wtorek w godz. od 7<sup>30</sup> do 17<sup>00</sup>, piątek w godz. od 7<sup>30</sup> do 14<sup>00</sup> od dnia 10.01.2025 r. do dnia 10.02.2025 r. Uwagi i wnioski można było składać w Urzędzie Gminy w Krzymowie ul. Kościelna 2 62-513 Krzymów oraz na adres e-mail: [urząd@krzymow.pl](mailto:urząd@krzymow.pl). Zgodnie z art. 34 ww. ustawy uwagi i wnioski mogły być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Przedmiotowe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Gminy w Krzymowie oraz Urzędu Gminy Stare Miasto w Biuletynie Informacji Publicznej, w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Teresina. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i w oparciu o art. 77 ust. 6 ww. ustawy pismem znak RG.6220.4.2024 z dnia 09.01.2025 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z prośbą o uzgodnienie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak

WOO-I.4221.30.2025.WR.1 z dnia 03.03.2025 r. (data wpływu) wezwał Wójta Gminy Krzymów m.in. o potwierdzenie informacji jaki jest faktyczny sposób zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcia. Wójt Gminy Krzymów pismem znak RG.6220.4.2024 z dnia 05.03.2025 r. udzielił odpowiedzi na powyższe. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-I.4221.30.2025.WR.2 z dnia 31.03.2025 r. (data wpływu) wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem organu, do złożenia wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Krzymów pismem znak RG.6220.4.2024 z dnia 01.4.2025 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Wnioskodawca pismem z dnia 22.04.2025 r. (23.04.2025 r. data wpływu) przedłożył Wójtowi Gminy Krzymów powyższe wyjaśnienia. Wójt Gminy Krzymów pismem znak RG.6220.4.2024 z dnia 30.04.2025 r. powyższe przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Zgodnie z art. 30, 33 ust. 1 i art. 79 ust. 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 ze zm.) obwieszczeniem znak RG.6220.4.2024 z dnia 05.05.2025 r. poinformowano o ponownym przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z udziałem społeczeństwa. Zgodnie z art. 33 ust. 1 ww. ustawy podano do publicznej wiadomości informacje o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków, wyznaczając sposób, miejsce i 30-dniowy termin tj. w poniedziałek, środę i czwartek w godz. od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>, wtorek w godz. od 7<sup>30</sup> do 17<sup>00</sup>, piątek w godz. od 7<sup>30</sup> do 14<sup>00</sup> od dnia 07.05.2025 r. do dnia 05.06.2025 r. Uwagi i wnioski można było składać w Urzędzie Gminy w Krzymowie ul. Kościelna 2 62-513 Krzymów oraz na adres e-mail: [urząd@krzymow.pl](mailto:urząd@krzymow.pl). Zgodnie z art. 34 ww. ustawy uwagi i wnioski mogły być wnoszone w formie pisemnej, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Przedmiotowe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Gminy w Krzymowie oraz Urzędu Gminy Stare Miasto, wywieszono w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Teresina. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak WOO-I.4221.30.2025.WR.3 z dnia 06.06.2025 r. uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża TERESINA PS zlokalizowanego na części działki nr 72/1 obręb Teresina, gmina Krzymów powiat koniński i określił następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Nie odwadniać złoża.
2. W ramach przedsięwzięcia nie przerabiać kopaliny.
3. Eksploatację kopaliny i ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, to jest w godzinach 6:00–22:00.
4. Przed przystąpieniem do prac wydobywczych uformować wał ziemny z nadkładu wzdłuż granicy działki nr ewid. 72/1 z działką nr ewid. 72/4 obręb Teresina o długości

nie mniejszej niż 77 m począwszy od południowo-wschodniego narożnika działki nr ewid. 72/1 w kierunku północno-zachodnim oraz wzdłuż granicy działki nr ewid. 72/1 z działką nr ewid. 73 obręb Teresina o długości nie mniejszej niż 68 m począwszy od południowowschodniego narożnika działki nr ewid. 72/1 w kierunku południowo-zachodnim.

5. Naprawy sprzętu i serwisowanie pojazdów prowadzić poza terenem zakładu górniczego, w specjalistycznych serwisach.

6. Dopuszcza się prowadzenie drobnych napraw i tankowania maszyn/pojazdów na terenie przedsięwzięcia, jednakże poza terenem złoża, na uszczelnionym podłożu.

7. Miejsca postoju maszyn urabiających złoża lokalizować na utwardzonej nawierzchni.

8. Zakład wyposażyć w sorbenty w celu usunięcia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu.

9. Zdejmowanie nadkładu i prace eksploatacyjne rozpocząć od 1 września do końca lutego.

10. Zastosować pas ochronny o szerokości nie mniejszej niż 32 m od użytku leśnego zlokalizowanego na działce nr ewid. 5307 obręb Żychlin, gmina Stare Miasto.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża Teresina PS na działce nr ewid. 72/1 obręb Teresina, gmina Krzymów. Powierzchnia złoża wynosi 1,51 ha, złoża jest suche. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałowych, systemem ścianowym lub ścianowo-zabierkowym w wyrobisku wgłębnym, maksymalnie dwoma piętrami wydobywczymi. Grubość nadkładu wynosi 0,0–0,3 m, średnio 0,18 m, miąższość złoża 7,0–14,0 m, średnio 10,7 m. Zasoby oszacowano na 274 329 Mg, roczne wydobycie nie przekroczy 20 000 m<sup>3</sup> 3 (= 33 800 Mg), a dzienne do około 199 Mg. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga odwadniania złoża, zatem nie będzie wiązać się z powstaniem leja depresji. Do urabiania kopaliny wykorzystane zostaną koparka, ładowarka i spycharka. Zgodnie z uzupełnieniem raportu w ramach przedsięwzięcia nie będzie przerabiana kopalina.

Kopalinę główną przeznaczoną do wydobycia stanowią utwory piaszczyste i piaszczysto-żwirowe (różnoziarniste, skaleniowo-kwarcowe), które wykorzystane zostaną głównie w budownictwie drogowym do budowy nasypów. Zawartość pyłów mineralnych w kopalinie głównej wynosi 1,6–2,5%, średnio 2,11%, a punkt piaskowy 92,3–96,55%, średnio 93,87%.

Czas eksploatacji złoża Teresina PS wyniesie 10–12 lat. Eksploatacja będzie prowadzona 170–250 dni w roku, przez 5 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku), w przypadku zwiększonego zapotrzebowania okresowo także w soboty, wyłącznie w porze dziennej co uwzględniono w sentencji decyzji dla ochrony klimatu akustycznego.

Złoża Teresina PS znajduje się w granicach głównego zbiornika wód podziemnych Turek-Konin-Koło o powierzchni 1 673 km<sup>2</sup>. W otoczeniu nie ma rzek i zbiorników wodnych – najbliższy ciek oddalony jest o 380 m, a zbiornik wodny o 2,1 km. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 1,6 km, najbliższa strefa ochronna ujęć wód podziemnych w odległości 6,1 km.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż planowane przedsięwzięcie wiąże się z wytwarzaniem głównie odpadów komunalnych; w sytuacjach awaryjnych mogą także powstawać odpady w postaci zużytych olejów, filtrów olejowych, akumulatorów itp. Wszystkie wytwarzane w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia odpady będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach/workach/kontenerach na terenie przedsięwzięcia i następnie przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Zgodnie z raportem drobne naprawy, a także tankowanie sprzętu pracującego przy eksploatacji złoża Teresina PS będą wykonywane poza nim, w odpowiednio do tego celu przygotowanych miejscach o uszczelnionym płytami betonowymi podłożu. Bardziej złożone prace naprawcze i serwisowe maszyn i taboru samochodowego prowadzone będą poza terenem kopalni, przez firmę serwisującą. Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w sentencji decyzji sformułowano szereg warunków dotyczących tankowania, napraw oraz parkowania maszyn i pojazdów wykorzystywanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z powstawaniem niewielkich ilości ścieków bytowych, które gromadzone będą w przenośnych sanitariatach serwisowanych przez odrębny podmiot. Wykorzystywana będzie woda wyłącznie do celów socjalno-bytowych, która dostarczana będzie w baniakach/butelkach/pojemnikach.

Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne i będą w sposób niezorganizowany infiltrować na terenie przedsięwzięcia.

Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz tankowania maszyn i pojazdów, a także warunki sformułowane w sentencji decyzji nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Na etapie eksploatacji inwestycji, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z przeładunkiem kruszywa, spalaniem paliw w silnikach pojazdów pracujących na terenie złoża – ładowarki, koparki, spycharki oraz pojazdów transportujących kopalinę. Z uwagi na naturalną wilgotność kopaliny należy przyjąć, iż eksploatacja złoża pod względem wpływu na stan jakości powietrza będzie pomijalna i nie będzie stanowić uciążliwości dla otoczenia. Ponadto w celu ograniczenia wtórej emisji pyłu środki transportu do przewozu kruszywa wyposażone zostaną w plandeki.

Z obliczeń rozprzestrzenia substancji w powietrzu wynika, że źródła emisji związane z eksploatacją złoża Teresina PS nie będą powodowały przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021 r. poz. 845) 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. Nr 16, poz. 87) poza jego terenem.

Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), znajdują się w odległości 210 m i są to tereny zabudowy zagrodowej na działce nr ewid. 72/6

obręb Teresina. Źródłami hałasu na etapie eksploatacji złoża Teresina PS będzie praca koparki, ładowarki i spycharki oraz ruch pojazdów transportujących kopalinę (maksymalnie 8 pojazdów w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin dnia). Zgodnie z wynikami analizy akustycznej przedłożonymi przez wnioskodawcę na granicy wyżej wymienionych terenów chronionych akustycznie poziom hałasu w porze dnia osiągnie 41,5 dB. Należy zaznaczyć, że wartość tę obliczono uwzględniając pracę przesiewacza, z której ostatecznie wnioskodawca zrezygnował. Ponadto zgodnie z raportem wzdłuż północno-wschodniej granicy terenu przedsięwzięcia zostanie uformowany wał ziemny z nadkładu, który będzie funkcjonował jak ekran akustyczny. Ponieważ wał ten uwzględniono w analizie akustycznej w sentencji decyzji zobowiązano wnioskodawcę do uformowania go przed przystąpieniem do prac wydobywczych. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że w związku z realizacją przedsięwzięcia na granicy terenów chronionych akustycznie zostaną zachowane dopuszczalne poziomy hałasu określone w przepisach odrębnych.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz jego realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone katastrofą naturalną, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi czy powodzi. Jego realizacja wiąże się z powstaniem wykopów i tym samym prawdopodobieństwem powstania ruchów masowych, to jest osuwania się skarp lub ich obrywania. Przy zachowaniu odpowiedniej wysokości ściany eksploatacyjnej oraz utrzymaniu odpowiedniego nachylenia ścian, zagrożenia spowodowane obsunięciem się mas ziemnych nie wystąpią.

Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie ono wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Z uwagi na swój charakter będzie ono również odporne na zmiany klimatu, w tym na opady deszczu, upał, itp.

Biorąc pod uwagę art. 66 ust. 1 pkt 6a lit. e ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie Złotogórski ustalonym uchwałą Nr 53 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie z dnia 29 stycznia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tych obszarów (Dz. Urz. Woj. Konińskiego Nr 1 poz. 2). Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3 poz. 21), dalej ustawa o zmianie ustawy o ochronie przyrody, w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114 poz. 492 ze zm.), zachowują moc do czasu wejście w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu/parki krajobrazowe, straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w wyżej wymienionym terminie. Jednocześnie jednak art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy

z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.), dalej ustawy o ochronie przyrody, należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały między innymi zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że na terenie obszaru chronionego krajobrazu nazwie Złotogórski nie obowiązują zakazy.

Dokonując oceny oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz wzięto pod uwagę cel wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu wynikający z art. 23 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach o wyróżniającym się krajobrazie o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem. Nie znajduje się również w obrębie korytarzy ekologicznych należących zarówno do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, jak i korytarzy o znaczeniu lokalnym. Mając powyższe na względzie nie przewiduje się, aby realizacja przedsięwzięcia wpłynęła negatywnie na obszar chronionego krajobrazu o nazwie Złotogórski.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji poza obszarami Natura 2000; najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty oddalony o 4,73 km.

Złoże Teresina PS znajdzie się poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.) oraz poza korytarzami priorytetowymi wyznaczonymi w Audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego.

Zgodnie z wynikami inwentaryzacji przyrodniczej stanowiącej część raportu, przedsięwzięcie będzie realizowane na nieużytkowanym gruncie ornym. W jego obrębie nie stwierdzono występowania rzadkich lub objętych ochroną gatunków grzybów lub roślin, rzadkich gatunków zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych lub gatunków mających znaczenie dla Wspólnoty.

Część terenu przedsięwzięcia w ewidencji gruntów i budynków oznaczone jest jako las (Ls). Mając powyższe na uwadze Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił uwagę na przepisy ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 82). Zgodnie z art. 7 ust. 2 ww. ustawy przeznaczenie na cele nierolnicze i nieleśne gruntów leśnych niestanowiących własności Skarbu Państwa wymaga uzyskania zgody marszałka województwa po zasięgnięciu opinii izby rolniczej. Ponadto art. 7 ust. 1 stanowi, że przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, wymagającego tej zgody, dokonuje się w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, sporządzonym w trybie określonym w przepisach o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Złoże Teresina PS od północy sąsiaduje z lasami występującymi na działce nr ewid. 5307 obręb Żychlin, gmina Stare Miasto. W raporcie wnioskodawca wskazał, że od użytków leśnych zostanie zachowany pas ochronny o szerokości nie mniejszej niż 25,5 m. Zgodnie z § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu

odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. poz. 1008 ze zm.) oraz przywołaną tam Polską Normę PN-G-02100:2013-12 Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość, szerokość pasa ochronnego od użytków leśnych powinna wynosić docelową wysokość drzew, nie mniej jednak niż 6 m. W oparciu o dane Banku danych o Lasach (<https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>) oraz tablic zasobności i przyrostu drzewostanów (Szymkiewicz B. Tablice zasobności i przyrostu drzewostanów ważniejszych gatunków drzew leśnych. Ss. 179. PWRiL, Warszawa, 2019) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalił minimalną szerokość pasa ochronnego od wyżej wymienionego użytku leśnego wynoszącą 32 m i taką wskazał w uzgodnieniu planowanego przedsięwzięcia. Znalazło to odzwierciedlenie w sentencji niniejszej decyzji.

Ponadto mając na względzie sąsiedztwo lasów zobowiązano wnioskodawcę do rozpoczęcia zdejmowania nadkładu i prac eksploatacyjnych poza sezonem lęgowym ptaków, który dla większości ptaków krajobrazu rolniczego Wielkopolski przypada od 1 marca do 31 sierpnia.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na nieużytkowanym gruncie ornym, jego skalę i charakter oraz realizację zgodnie z warunkami sformułowanymi w niniejszej decyzji, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, 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 Natura 2000 nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym miejsca eksploatacji złoża w obrębie działki inwestycyjnej. Dla określonej w raporcie lokalizacji 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 niniejszej decyzji, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

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. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Stwierdza się, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem znak RG.6220.4.2024 z dnia 11.06.2025 r. Wójt Gminy Krzymów (data publicznego obwieszczenia: 12.06.2025 r.) poinformował, że działka nr 70 obręb Teresina gmina Krzymów oraz działka nr 1165 obręb Żychlin Gmina Stare Miasto, stanowiące strony przedmiotowego postępowania administracyjnego, mają nieuregulowany/nieujawniony stan prawny nieruchomości. Stosownie do art. 74 ust. 3f, 3g i 3h 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.) nieuregulowany lub nieujawniony stan prawny nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, nie stanowi przeszkody do wszczęcia i prowadzenia postępowania oraz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zawiadomień o decyzjach i innych czynnościach organu osób, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym lub nieujawnionym stanie prawnym, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Pismem znak RG.6220.4.2024 z dnia 11.06.2025 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag.

Stosownie do art. 104 ww. ustawy organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10. Zatem strony postępowania administracyjnego były powiadamiane na każdym etapie postępowania oraz zawiadomione, przed wydaniem decyzji, o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem w przedmiotowej sprawie, poprzez obwieszczenie na podstawie art. 49 ww. ustawy oraz art. 74 ust. 3 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.). Przedmiotowe obwieszczenia wywieszano na tablicy ogłoszeń i zamieszczano na stronie internetowej Urzędu Gminy w Krzymowie oraz Urzędu Gminy Stare Miasto, wywieszano na tablicy ogłoszeń w miejscowości Teresina.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Na niniejszą decyzję przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Krzymów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) – w trakcie biegu 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 do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

z up. Wójta  
Roman Gęziak  
Zastępca Wójta

**Załączniki:**

Charakterystyka przedsięwzięcia – Eksploatacja odkrywkowa kruszywa naturalnego ze złoża TERESINA PS zlokalizowanego na części działki nr 72/1 obręb Teresina, gmina Krzymów.

**Otrzymują:**

1. Pan Dariusz Kulczak - pełnomocnik
2. Strony postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.).
3. a/a S.K.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. J. H. Dąbrowskiego 79 60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kole ul. Prusa 3, 62-600 Koło
3. Starostwo Powiatowe w Koninie  
Aleje 1 Maja 9, 62-510 Konin

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 222,00 zł (słownie złotych: dwieście dwadzieścia dwa 00/100).

**Załącznik do Decyzji znak RG.6220.4.2024 z dnia 12.08.2025 r.**

Charakterystyka przedsięwzięcia – Eksploatacja odkrywkowa kruszywa naturalnego ze złoża TERESINA PS zlokalizowanego na części działki nr 72/1 obręb Teresina, gmina Krzymów.

Planowane przedsięwzięcie polega na odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża TERESINA PS, bez użycia środków strzałowych na części działki nr 72/1 obręb Teresina gmina Krzymów. Powierzchnia złoża wynosi 1,51 ha.

Parametry charakteryzujące złożę kruszywa naturalnego „Teresina PS”:

- kopalina główna przeznaczona do wydobycia stanowi utwory piaszczyste i piaszczysto-żwirowe (różnoziarniste, skaleniowo-kwarcowe), które wykorzystane zostaną głównie w budownictwie drogowym do budowy nasypów;
- kopalina towarzysząca: brak;
- zawartość pyłów mineralnych w kopalinie głównej 1,6 – 2,5%, średnio 2,11%;
- zawartość ziarn 0,063-2,0 mm (punkt piaskowy) w kopalinie głównej 92,3 – 96,55%, średnio 93,87%;
- warstwa złożowa tworzy ciągły pokład osadów piaszczystych i żwirowo-piaszczystych o miąższości od 7,0 m do 14,0 m, śr. 10,7 m;
- brak zanieczyszczeń obcych i organicznych;
- nad złożem zalega nadkład – grubość od 0 m do 0,3 m (średnio 0,18 m); nadkład stanowi gleba; kubatura nadkładu 2 718,0 m<sup>3</sup>; nadkład nie stanowi odpadu;
- głębokość: miąższość złoża sięga do 14 m, a zatem biorąc pod uwagę miąższość nadkładu do 0,18 m daje to maksymalnie do 14,18 m p.p.t.; średnia głębokość wyrobiska po zakończeniu eksploatacji sięgnie 10-11 m p.p.t.;
- złożę podścielone jest utworami gliniastymi;
- stratygrafia spągu kopaliny: czwartorzęd/plejstocen, stratygrafia nadkładu: czwartorzęd/holocen, stratygrafia serii złożowej: czwartorzęd/plejstocen;
- zasób udokumentowany w kategorii C1 kopaliny głównej (piasków skaleniowo-kwarcowych) wynosi 162,32 m<sup>3</sup>, co daje 274 329 ton kruszywa;
- złożę przeznaczone do eksploatacji jest suche, w wierceniach (wszystkie otwory) nie stwierdzono lustra wody.

Dla zabezpieczenia sąsiadujących z działkami gruntów wyznaczone zostaną pasy ochronne wynoszące co najmniej 6 m od gruntów nie należących do użytkownika złoża oraz co najmniej 10 m od dróg i napowietrznych linii energetycznych. Sugeruje się także odległość 32 m od sąsiedniego lasu.

Prace wydobywcze poprzedzone będą robotami przygotowawczymi, polegającymi na sukcesywnym usuwaniu nadkładu o średniej grubości ok. 0,18 m. Roboty te prowadzone będą standardowym sprzętem (np. spycharka na podwoziu gąsienicowym). Nadkład usuwany będzie polami o różnej wielkości (w miarę potrzeb, zwykle ok. 0,5 ha) i hałdowany na tymczasowym zwałowisku położonym w granicach obszaru górniczego (wały na granicach złoża, zwłaszcza w miejscach gdzie stanowić będą ekrany ochronne dla pobliskiej zabudowy). Nadkład nie będzie stanowił odpadu, ponieważ będzie w całości wykorzystany do rekultywacji.

Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałowych, systemem ścianowym lub ścianowo-zabierkowym w wyrobisku wgłębnym, maksymalnie dwoma piętrami wydobywczymi. Na terenie kopalni pracować będą: koparka, ładowarka, spycharka. Dla bezpieczeństwa eksploatacji zostanie zachowany bezpieczny kąt nachylenia skarp stałych około 36<sup>0</sup>. Kąt nachylenia skarpy

roboczej będzie wynosił maksymalnie 60<sup>0</sup>. Urabiana kopalina ładowana będzie bezpośrednio lub z przemy tymczasowej urobku na samochody samowyładowcze i transportowana bezpośrednio do odbiorców. Koparka, ładowarka i spycharka będą pracować, w miarę postępu prac, w różnych miejscach obszaru górniczego. Na etapie eksploatacji złoża, na jego terenie, pracować będzie do 2 osób jednocześnie. Planowany sposób urabiania kopaliny nie wymaga stosowania wody.

Transport odbywać się będzie samochodami ciężarowymi o ładowności do 25 ton. Natężenie ruchu związane z transportem urobku wynosić będzie do 8 pojazdów ciężarowych na dobę, jednocześnie tylko jednym takim pojazdem. Na terenie złoża transport odbywać się będzie drogami technologicznymi wyznaczanymi w miarę postępu prac eksploatacyjnych. W przypadkach koniecznych trasy przejazdu będą częściowo wyłożone płytami betonowymi lub w inny sposób tymczasowo utwardzone.

Przewiduje się, że roczne wydobycie kopaliny nie przekroczy 20 000 m<sup>3</sup>, a czas eksploatacji złoża może wynieść 10-12 lat. Praca kopalni może wynosić 170-250 dni w roku, przez 5 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku), w przypadku zwiększonego zapotrzebowania okresowo także w soboty. Nie przewiduje się prowadzenia działalności w niedziele, święta i inne dni ustawowo wolne od pracy.

Zasadnicze zaplecze socjalno-biurowe oraz techniczne zlokalizowane będzie poza obszarem złoża, w istniejącym zakładzie przedsiębiorcy (P.P.H. STOLAREK Piotr Stolarek, ul. Borówkowa 2, 62 – 571 Żdźary). Infrastruktura zaplecza obecnie już tam istnieje i jest wykorzystywana w obecnej działalności zakładu. Niezależnie od tego zakłada się możliwość instalacji przy terenie złoża kontenera socjalnego dla pracowników, m.in. z dostępem do wody pitnej dostarczanej w baniakach/butelkach/pojemnikach, a także przenośnej toalety (TOI-TOI). Jest to jednak rozwiązanie fakultatywne, bowiem nie zakłada się stałej obecności pracowników na terenie złoża. Pracownicy będą dojeżdżać na złożo samochodem ciężarowym przewidzianym do wywozu urobku w momencie zapotrzebowania na transport. Po załadunku opuszczają złożo.

Działalność górnicza nie będzie powodowała wytwarzania odpadów wydobywczych i przeróbczych. Odpady z zaplecza socjalno-biurowego gromadzone będą w kontenerze/pojemniku na odpady komunalne (na terenie istniejącej siedziby inwestora, czyli poza złożem) i wywożone przez odpowiedni zakład. Ich opróżnianie odbywać się będzie regularnie w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami i zasadami ustalonymi na terenie gminy. Wszystkie wytwarzane w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia odpady będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach/workach/kontenerach na terenie przedsięwzięcia i następnie przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Na terenie złoża nie będzie dochodzić do powstawania odpadów niebezpiecznych. Remonty i serwis będą wykonywane w odpowiednio do tego celu przygotowanych miejscach (warsztatach), poza terenem złoża i zakładu górniczego. Odpady z serwisowania (np. oleje, akumulatory, filtry itp.) będą w gestii zakładu serwisowego.

z up. Wójta  
Roman Gęziak  
Zastępca Wójta