

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.), a także na podstawie z § § 3 ust. 1 pkt. 40 lit a (tiret czwarte 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) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Kruszywa Zalesie Sp. z o.o., ul. Polna 26, 62-095 Murowana Go ślina, z dnia 12.04.2022 r. (data wpływu 12.04.2022 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) w granicach działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 86/1, 97/1, 98/3 (obręb 0011 Kochowo) w m. Kochowo, gm. Słupca, pow. słupeckim, woj. wielkopolskim, a także po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

stwierdzam,

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na "wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) w granicach działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 86/1, 97/1, 98/3 (obręb 0011 Kochowo) w m. Kochowo, gm. Słupca, pow. słupeckim, woj. wielkopolskim", określając następujące warunki realizacji tego przedsięwzięcia:
1. Nie odwadniać złoża.
  2. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
  3. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego należy magazynować w odległości minimum 50 m od zawodnionych wyrobisk, na utwardzonych, szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych 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.
  4. Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie - bez wycieków paliw i olejów.
  5. Maszyny urabiające kopalinę oraz samochody transportujące kopalinę tankować poza terenem złoża na stacjach paliw.
  6. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie pojazdów transportujących kruszywo i maszyn urabiających złoża, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem obszaru górniczego w specjalistycznych warsztatach.

7. W przypadku braku możliwości przetransportowania maszyn i urządzeń pracujących na terenie złoża w wyznaczone miejsca, ich naprawy lub tankowanie prowadzić w poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego o utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażonym w odpowiednie sorbenty, w odległości minimum 50 m od zawodnionych wyrobisk.
8. Po pracy pojazdy należy parkować w odległości minimum 50 m od zawodnionych wyrobisk.
9. W czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
10. Zakład górniczy wyposażać w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe ) właściwe w zakresie rodzaju i ilości niezbędnej do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
11. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi.
12. Odpady o kodzie 150202\* wytwarzane na terenie zakładu górniczego magazynować w specjalistycznych, szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie zawartych w nich substancji, w wyznaczonym miejscu, na szczelnym, utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać je podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
13. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
14. W przypadku powstania na terenie wyrobiska poeksploatacyjnego zbiornika wodnego należy na części jego linii brzegowej uformować łagodne brzegi umożliwiające swobodne wchodzenie i wychodzenie z wody zwierząt (w tym płazów i gadów).

## **II. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.**

### **UZASADNIENIE**

Dnia 12.04.2022 r. na wniosek Inwestora - Kruszywa Zalesie Sp. z o.o., ul. Polna 26, 62-095 Murowana Goślina, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **"wydobyciu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) w granicach działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 86/1, 97/1, 98/3 (obręb 0011 Kochowo) w m. Kochowo, gm. Słupca, pow. słupeckim, woj. wielkopolskim"**.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Słupca.

W niniejszym postępowaniu ustalono, że liczba stron przekracza 10 i zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś oraz art. 49 kpa tut. Organ pismem OŚ.6220.2.2022 z dnia 20.04.2022 r. poinformował strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym poprzez publiczne obwieszczenie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami i dowodami w sprawie, oraz o uprawnieniach wszystkich stron do postępowania

do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium oraz o możliwości uzyskania wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem i kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa (piasków) metodą odkrywkową, sposobem ładowym, podsiębiernie, nadsiębiernie i przedsiębiernie z poziomów roboczych co najmniej trzema piętrami, bez użycia materiałów wybuchowych w warstwie suchej i zawodnionej. Powierzchnia projektowanej inwestycji wynosi ok. 2 ha. Inwestycja znajduje się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - w obrębie Powidzko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. W odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajdują się inne obszary górnicze ustanowione dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową. Eksploatacja będzie prowadzona za pomocą koparki, ładowarki lub spycharki. Złoże nie będzie odwadniane, natomiast wydobyta kopalina będzie sprzedawana w stanie wilgotności naturalnej lub po przesianiu, przy czym przesiewanie odbywać się będzie za pomocą sortownika samobieźnego lub stacjonarnego. Poza procesem przesiewania nie planuje się poddawania kopaliny szczególnym procesom przeróbczym, takim jak flotowanie czy wzbogacanie. Wydobyte kruszywo będzie transportowane do odbiorców w stanie naturalnym; wydobyte w części zawodnionej będzie tymczasowo przymowane w celu grawitacyjnego odsączenia wody. Złoże nie będzie odwadniane. Planowane roczne wydobywanie wynosić ma do 36 tys. m<sup>3</sup>, a wydobywanie dzienne (dobowe) - do 600 ton. Eksploatację złoża planuje się prowadzić przez okres ok. 24 lat. Nie planuje się tworzenia zaplecza zakładu górnego z miejscami postoju, garażowania czy serwisowania. Maszyny wydobywcze samobieźne oraz sprzęt transportowy będzie codziennie dojeżdżał na wyrobisko górnicze. Po pracy sprzęt wydobywczy oraz transportowy będzie opuszczał wyrobisko eksploatacyjne. Tankowanie samochodów oraz maszyn urabiających będzie odbywać się poza zakładem górniczym - w stacjach paliw. Poprzez autocysternę z odpowiednim certyfikatem dopuszczającym pojazd do transportu i użytku może być jedynie tankowany przesiewacz. Na terenie zakładu nie będą przechowywane materiały ropopochodne - nie będzie magazynu paliw.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy organ stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt. 40 lit a (tiret czwarte 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) tj. "wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: bez względu na powierzchnię obszaru górniczego: na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy - z uwagi na położenie w obrębie Powidzko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do zapisu art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) dla przedmiotowej inwestycji niniejsze postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej. W związku z powyższym o takie opinie wystąpiono pismami z dnia 20.04.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w opinii z dnia 04.05.2022 L znak: PO.ZZŚ.3.435.140.2022.PP (data wpływu 06.05.2022 L), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań i warunków:

1. teren planowanej inwestycji należy wyposażyć w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe), właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
2. do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie - bez wycieków paliw i olejów;
3. w czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
4. tankowanie pojazdów i maszyn, a także ich serwis mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonywać w miejscach o utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażonych w odpowiednie sorbenty, w odległości minimum 50 m od zawodnionych wyrobisk;
5. substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym paliwa ciekłe i oleje) należy magazynować w odległości minimum 50 m od zawodnionych wyrobisk, na utwardzonych, szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych 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;
6. po pracy pojazdy należy parkować w odległości minimum 50 m od zawodnionych wyrobisk;
7. w przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi;
8. należy nie odwadniać wyrobiska;
9. w przypadku powstania na terenie wyrobiska po eksploatacyjnego zbiornika wodnego należy na części jego linii brzegowej uformować łagodne brzegi umożliwiające swobodne wchodzenie i wychodzenie z wody zwierząt (w tym płazów i gadów).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu z dnia 10.05.2022 r., znak: WOO-IV.4220.526.2022.SK.1 (data wpływu 10.05.2022 r.), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań i warunków:

1. Nie odwadniać złoża.
2. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
3. Maszyny urabiające kopalinę oraz samochody transportujące kopalinę tankować poza terenem złoża na stacjach paliw.
4. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie pojazdów transportujących kruszywo i maszyn urabiających złoże, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem obszaru górniczego w specjalistycznych warsztatach.
5. W przypadku braku możliwości przetransportowania maszyn i urządzeń pracujących na terenie złoża w wyznaczone miejsca, ich naprawy lub tankowanie prowadzić w poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-

wodnego.

6. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
7. Odpady o kodzie 150202\* wytwarzane na terenie zakładu górniczego magazynować w specjalistycznych, szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie zawartych w nich substancji, w wyznaczonym miejscu, na szczelnym, utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać je podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
8. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor uwzględnił kryteria, o których mowa w art. 63 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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, zbadał 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, związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) w granicach działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 86/1, 97/1, 98/3 obręb Kochowo, gmina Słupca. Całkowita powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 5,043 ha, natomiast planowane przedsięwzięcie zajmie ich północną część o sumarycznej powierzchni do 2 ha. Zasoby geologiczne złoża zgodnie ze stanem na 31 grudnia 2021 r. wynoszą około 430 000 Mg, miąższość złoża bilansowego wynosi 11,5-14,5 m, średnio 12,5 m, w tym złożo suche 8,5-10,4 m, zawodnione 1,9-5,6 m, punkt piaskowy waha się od 91,2 do 94,4%, średnio 92,9%. Maksymalne roczne wydobycie wynosić będzie do 36 000 Mg. Średnie dobowe wydobycie wyniesie około 140 Mg, natomiast maksymalne dobowe wydobycie kształtować się będzie na poziomie 600 Mg. Złożo jest częściowo zawodnione; pierwszy poziom zwierciadła wody swobodnej występuje na głębokości 9,5-11,1 m p.p.t. Eksploatacja będzie prowadzona metodą odkrywkową systemem nad-, przed- i podsiębiernym, trzema piętrami eksploatacyjnymi, za pomocą koparki, ładowarki lub spycharki. Złożo nie będzie odwadniane, natomiast wydobyta kopalina będzie sprzedawana w stanie wilgotności naturalnej lub po przesianiu, przy czym przesiewanie odbywać się będzie za pomocą sortownika samobieżnego lub stacjonarnego. Poza procesem przesiewania nie planuje się poddawania kopaliny szczególnym procesom przeróbczym, takim jak flotowanie czy wzbogacanie. Wydobyte kruszywo będzie transportowane do odbiorców w stanie naturalnym; wydobyte w części zawodnionej będzie tymczasowo przymowane w celu grawitacyjnego odsączenia wody. Wnioskodawca planuje, że prace w kopalni wykonywane będą w godzinach 6.00-22.00, przez 8 godzin dziennie - kopalnia nie będzie pracować w nocy. Proces rekultywacji prowadzony będzie sukcesywnie w trakcie eksploatacji kopalni jak również przez 5 lat po wygaszeniu koncesji -kierunek rekultywacji zostanie określony na późniejszym etapie.



W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyn urabiających oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy o oś, na podstawie k.i.p. ustalono, że naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego będą się odbywały poza terenem złoża, w specjalistycznych warsztatach. Tankowanie maszyn urabiających i samochodów będzie prowadzone poza zakładem górniczym, natomiast przesiewacz tankowany będzie na terenie zabezpieczonym specjalną matą z materiałów nieprzepuszczalnych, za pomocą autocysterny. Wnioskodawca nie przewiduje przechowywania paliw i innych materiałów ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. W k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczona warstwa gleby zostanie usunięta. W niniejszym postanowieniu zobowiązano inwestora do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów. Ścieki bytowe będą gromadzone w specjalnych pojemnikach, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt. W związku z realizacją przedsięwzięcia woda będzie zużywana wyłącznie do celów socjalno-bytowych i zgodnie z k.i.p. będzie dostarczana w butelkach.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe i komunalne wytwarzane przez maksymalnie dwóch pracowników kopalni. Będą one gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach i koszach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego w warunkach niniejszej opinii uszczegółowiono sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadami niebezpiecznymi o kodzie 15 0202\* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), mogącymi powstać na terenie zakładu górniczego. Dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano Wnioskodawcę do nieprzechowywania na terenie zakładu górniczego paliw i innych materiałów ropopochodnych. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy o oś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano na terenie gruntów rolnych. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości około 250 m na północny zachód od planowanego przedsięwzięcia. Na terenie zakładu będą pracowały 4 pojazdy wykonujące do 4 kursów dziennie, co daje łącznie do 16 kursów dziennie i 16 załadunków trwających po 30 minut każdy. Pojazdami pracującymi na terenie kopalni będą: koparka, spycharka, ładowarka, przy czym w jednym momencie pracować będą maksymalnie 2 pojazdy. Źródło hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia stanowić będzie również sortownik, który będzie pracować około 3 h/dobę. Wnioskodawca przewiduje wykonanie tymczasowych zwałowisk nadkładu od strony północnej, zachodniej i wschodniej, jako bariery dla rozprzestrzeniania się hałasu. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, rozmiary planowanego dziennego wydobywania oraz eksploatację w porze dziennej, zgodnie z określonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych

w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem kopalin, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża - koparka, ładowarka i przesiewacz, które nie będą pracowały jednocześnie oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. Mając powyższe na względzie oraz liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń stężeń substancji unormowanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że najbliższy obszar górniczy, ustanowiony dla złoża Kochowo, znajduje się w odległości 12 m na wschód. Z k.i.p. wynika, że aktualnie eksploatacja złoża Kochowo jest wstrzymana. Ponadto w odległości około 300 m na wschód występują jeszcze dwa aktualne obszary górnicze: Kochowo WM i Kochowo BB. Planowana inwestycja oraz inwestycje sąsiednie polegające na eksploatacji kruszywa naturalnego o przedsięwzięcia o małej skali oraz o niewielkiej intensywności eksploatacji. Biorąc pod uwagę powyższe, ruch pojazdów po terenie inwestycji, a także brak zorganizowanej emisji substancji do powietrza oraz pracę w większości w zagłębieniu powstałym na skutek wydobycia, nie przewiduje się istotnych powiązań ani znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz k.i.p. stwierdzono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie zlokalizowane jest w miejscowości Kochowo, w odległości około 270 m na wschód od planowanego przedsięwzięcia, ujmujące czwartorzędową warstwę wodonośną, przy czym obecnie jest to nieczynne ujęcie. Złoże znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji (na terenie kopalni nie będą wytwarzane ani składowane odpady i substancje niebezpieczne, toksyczne itp.) i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi i powodzi. Przedsięwzięcie może być narażone na występowanie osuwisk, w związku z czym skarpy wyrobiska

kształtowane będą zgodnie z zasadami wynikającymi z norm geologicznych i górniczych, aby zapobiec zagrożeniom osuwiskowym. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu, przy czym mogą wystąpić pewne utrudnienia w eksploatacji kopalni w przypadku występowania intensywnych opadów i burz. W sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci kruszywa naturalnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawa ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Powidzko-Bieniszewski, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 0,4 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, inne kopalnie kruszywa i lasy oddalone o 0,1 km. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w opinii warunek wycinki drzew i krzewów, zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszar projektowanej inwestycji oznaczony jest symbolem "PEIRL", gdzie "PE" oznacza "eksploatację kruszyw naturalnych", a "RL" - "lasy w rozumieniu ustawy o lasach".



Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia planowana inwestycja polegać ma na wydobyciu kruszywa (piasków) metodą odkrywkową, sposobem łądowym, podsiębiernie, nadsiębiernie i przedsiębiernie z poziomów roboczych co najmniej trzema piętrami, bez użycia materiałów wybuchowych. Powierzchnia projektowanej inwestycji wynosi ok. 2 ha. Zasoby złoża omawianego wynoszą ok. 0,43 mln ton. Kopalina ma być urabiana koparką / spycharką / łądowarką o trakcji gąsienicowej lub oponowej (do 2 szt. maszyn). Na terenie zakładu będą wykonywały kursy samochody ciężarowe o łądowności 15-30 ton, które będą transportować kruszywo do odbiorców kopaliny. W zakładzie będzie pracował także sortownik kruszywa (1 szt.) napędzany silnikiem spalinowym lub elektrycznym. Miąszszość złoża bilansowego wynosi od 11,5 m do 14,5 m, a miąszszość nadkłądu - od 0,7 m do 1,5 m. Nadkłąd nie jest zawodniony. Nadkłąd będzie skłądowany na przyzmac nadkłądu (zwałowiskach) zewnętrznych okalających wyrobiska i wewnętrznycli w wyrobisku. Sucha warstwa kopaliny osiąga miąszszość od 8,5 m do 10,4 m, a zawodniona warstwa - od 1,9 m do 5,6 m. Eksploatacja bę9zie prowadzona do spągu złoża, który przyjęto na granicy zalegania kompleksu piaszczystego, osadów podścielających reprezentowanych przez czwartorzędowne gliny piaszczyste o barwie szarej. Osady spągowe zalegają na głąbokości od 12,5 m p.p.t. do 16,0 m p.p.t. Kopalina wydobywana koparkami poniżej lustra wody zbiornika wewnętrzzakładowego będzie skłądowana na przyzmiu na przedpolu w celu grawitacyjnego odsączenia się wody, która będzie powracać do zbiornika wodnego. Złoże nie będzie odwadniane. Plano 11wane roczne wydobycie wynosić ma do 36 tys. nr', a wydobycie dzienne (dobowe) - do 600 ton. Eksploatację złoża planuje się prowadzić przez okres ok. 24 lat. Nie planuje się tworzenia zaplecza zakładu górnicego z miejscami postoju, garażowania czy serwisowania. Maszyny ~dobywcze samobieżne oraz sprzęt transportowy będzie codziennie dojeżdżał na wyrobisko górnice. Po pracy sprzęt wydobywczy oraz transportowy będzie opuszczał wyrobisko eks~loatacyjne. Tankowanie samochodów oraz maszyn urabiających będzie odbywać poza zakładem górnicezym -w stacjach paliw. Poprzez autocysternę z odpowiednim certyfikatem dopuszczającym pojazd do transportu i użytku może być jedynie tankowany przesiewacz. Na terenie zakładu nie będą przechowywane materiały ropopochodne -nie będzie magazynu paliw.

Projektowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych "Mieszka do Strugi Bawół", o kodzie: PLRW600023183679 i Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: PLGW600061, a także w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych u 144 (Dolina Kopalna Wielkopolska - zbiornik czwartorzędowny, porowy, o głąbokości zalegania warstwy wodonośnej od 15 do 90 m, średnio 46 m) i częściowo w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych u 143 (Subzbiomik Inowrocław-Gniezno, zbiornik trzeciorzędowny, porowy, o głąbokości zalegania warstwy wodonośnej od 90 do 140 m, średnio 120 m). Na terenie projektowanej inwestycji i w jej sąsiedztwie brak jest cieków i zbiorników wodnych, a także obszarów bagiennych. Omawiane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi, wskazanymi we wstępnej rzenie ryzyka powodziowego. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednego obszaru podlegającego ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 84) - Powidzko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Kr~obrazu.

. M~jąc na ~zględz~e lokalizację; rOd:aj. i skalę prz~dmiotowego przed~ię~znięcia. ora.: Jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji opinii, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdza brJk możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania ~dnolite części wód oraz nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o który t mowa wart. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017

r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Słupca, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 poz. 735 ze zm.) obwieszczeniem z dnia 20.05.2022 r. poinformował strony, o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego oraz o przysługującym stronom prawie do wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. Strony nie wniosły żadnych uwag i sprzeciwów.

Wójt Gminy Słupca dokonał analizy zarówno opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, jak i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole i podziela zawarte w nich warunki. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzanej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie, mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą i usytuowaniem przedsięwzięcia oraz z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, uwzględniając wniosek Inwestora, jak również w oparciu o wskazane przepisy i opinie postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania opisanego wyżej przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji oraz usuwania drzew i krzewów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

## **Pouczenie**

1. 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. 1 a 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 2021 poz. 2373 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*.
2. 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 ust. 3 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, 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 cyt. 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. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
4. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna z dniem, w którym Organ otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich Stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

**W załączeniu:**

- załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.



WÓJT GMINY

~~uś

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Inwestor - Kruszywa Zalesie Sp. z o.o., ul. Polna 26, 62-095 Murowana Goślina.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie - art. 49 k. p. a.
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole.

P.Sz. tel.: (63) 2743676 wew. 34

Decyzja OŚ.  
6220.2.2022

strona 11 z  
11

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

### **"wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) w granicach działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 86/1, 97/1, 98/3 (obręb 0011 Kochowo) w m. Kochowo, gm. Słupca, pow. słupeckim, woj. wielkopolskim"**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobyciu kruszywa (piasków) metodą odkrywkową, sposobem lądowym, podsiębiernie, nadsiębiernie i przedsiębiernie z poziomów roboczych co najmniej trzema piętrami, bez użycia materiałów wybuchowych w warstwie suchej i zawodnionej. Powierzchnia projektowanej inwestycji wynosi ok. 2 ha. Inwestycja znajduje się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - w obrębie Powidzko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. W odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopaliny metodą odkrywkową znajdują się inne obszary górnicze ustanowione dla wydobywania kopaliny metodą odkrywkową. Eksploatacja będzie prowadzona za pomocą koparki, ładowarki lub spycharki. Złoże nie będzie odwadniane, natomiast wydobyta kopalina będzie sprzedawana w stanie wilgotności naturalnej lub po przesianiu, przy czym przesiewanie odbywać się będzie za pomocą sortownika samobieżnego lub stacjonarnego. Poza procesem przesiewania nie planuje się poddawania kopaliny szczególnym procesom przeróbczym, takim jak flotowanie czy wzbogacanie. Wydobyte kruszywo będzie transportowane do odbiorców w stanie naturalnym; wydobyte w części zawodnionej będzie tymczasowo przymowane w celu grawitacyjnego odsączenia wody. Złoże nie będzie odwadniane. Planowane roczne wydobycie wynosić ma do 36 tys. m<sup>3</sup>, a wydobycie dzienne (dobowe) - do 600 ton. Eksploatację złoża planuje się prowadzić przez okres ok. 24 lat. Nie planuje się tworzenia zaplecza zakładu górniczego z miejscami postoju, garażowania czy serwisowania. Maszyny wydobywcze samobieżne oraz sprzęt transportowy będzie codziennie dojeżdżał na wyrobisko górnicze. Po pracy sprzęt wydobywczy oraz transportowy będzie opuszczał wyrobisko eksploatacyjne. Tankowanie samochodów oraz maszyn urabiających będzie odbywać się poza zakładem górniczym - w stacjach paliw. Poprzez autocysternę z odpowiednim certyfikatem dopuszczającym pojazd do transportu i użytku może być jedynie tankowany przesiewacz. Na terenie zakładu nie będą przechowywane materiały ropopochodne - nie będzie magazynu paliw.

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska oraz przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.