

BŚ.6220.10.2023

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), dalej jako „Kpa” w związku z art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i 85 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), powoływana dalej jako „Uooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 39 oraz pkt 40 lit. a tiret 3, 5 i 7 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 Przedsiębiorstwa Usługowo Handlowego „PIKAR” Dariusz Pruszyński, Piotr Pruszyński spółka cywilna, ul. Jarzębinowa 2A lok. 1, 15-793 Białystok w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

- I. **Stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków ze żwirem (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na planowanym obszarze górniczym o powierzchni nie większej niż 3,47 ha, ze złoża kruszywa naturalnego „Kowale” na działkach o nr geod. 24/20 obręb 0030 Wojnowce, 678/1 obręb 0010 Kowale, gm. Kuźnica.**
- II. **Załącznik nr 1 pn. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26.09.2023 r. (data wpływu: 04.10.2023 r.) Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „PIKAR” Dariusz Pruszyński, Piotr Pruszyński spółka cywilna, ul. Jarzębinowa 2A lok. 1, 15-793 Białystok zwróciło się do Wójta Gminy Kuźnica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków ze żwirem (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na planowanym obszarze górniczym o powierzchni nie większej niż 3,47 ha, ze złoża kruszywa naturalnego „Kowale” na działkach o nr geod. 24/20 obręb 0030 Wojnowce, 678/1 obręb 0010 Kowale, gm. Kuźnica.

Wnioskowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 39 oraz pkt 40 lit. a tiret 3, 5 i 7 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.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 Uooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Wójt Gminy Kuźnica dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 Uooś w dniu 11 października 2023 r. zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Na podstawie zapisów art. 64 ust. 1 Uooś organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał Wójta Gminy Kuźnica pismem znak: BI.ZZŚ.2.4901.294.2023.EB z dnia 24 października 2023 r. do przedłożenia wyjaśnień w zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Kuźnica pismem znak: BŚ.6220.10.2023 z dnia 26 października 2023 r. wezwał Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „PIKAR” Dariusz Pruszyński, Piotr Pruszyński spółka cywilna, ul. Jarzębinowa 2A lok. 1, 15-793 Białystok do przedłożenia ww. wyjaśnień. Wnioskodawca pismem z dnia 14 listopada 2023 r. odpowiedział na ww. wezwanie. Wójt Gminy Kuźnica pismem znak: BŚ.6220.10.2023 z dnia 15 listopada 2023 r. udzielił odpowiedzi na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 20 listopada 2023 r., znak: BI.ZZŚ.2.4901.294.2023.EB nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii z dnia 18 października 2023 r., znak: WOOŚ.4220.454.2023.PL nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 24 października 2023 r., znak: BI.ZZŚ.1.4901.317.2023.BG nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 84 ust. 1 Uooś, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze zapisy art. 85 ust. 2 pkt 2 Uooś Wójt Gminy Kuźnica w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 Uooś, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym stwierdza się, że w niniejszej sprawie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły następujące kryteria:

#### **1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Z analizy przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kopaliny (piasków ze żwirem) ze złoża kruszywa naturalnego „Kowale”, na działkach o nr geod. 24/20 obręb 0030 Wojnowce, i 678/1 obręb 0010 Kowale, gm. Kuźnica, powiat sokólski, woj. podlaskie.

Projektowany obszar górniczy będzie się pokrywał z granicą udokumentowanego złoża o powierzchni 3,4636 ha.

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia złoża kruszywa naturalnego zostało udokumentowane w „Dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Kowale”, zatwierdzonym decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego znak: DIT-III.7427.1.75.2021 z dnia 09.11.2021 roku. Prace i roboty rozpoznawcze oraz dokumentacyjne prowadzono na podstawie „Projektu robót geologicznych w celu poszerzenia granic złoża kruszywa naturalnego Kowale”, gmina Kuźnica, powiat sokólski, województwo podlaskie. zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego znak: DIT-III.7427.2.22.2021 z dnia 12.07.2021 roku.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia występują wyrobiska górnicze (działka nr 24/20) po niedawno zakończonej eksploatacji kruszywa naturalnego (piasku), o powierzchni około 0,75 ha i głębokości dochodzącej do 15 m. Powstały one w związku z prowadzoną eksploatacją kopaliny w latach 2008-2017 na podstawie decyzji koncesyjnej znak: OŚ.7512/05/07/08 z dnia 03.01.2008 roku Starosty Sokólskiego, na ustanowionym obszarze górniczym „Wojnowce” o powierzchni 10 388 m<sup>2</sup>.

Zasoby złoża na dzień 31.12.2020 roku wynosiły 746,96 tys. ton. Po uwzględnieniu projektowanych strat eksploatacyjnych i pozaeksploatacyjnych (około 55%) zasoby możliwe do wydobywania wyniosą do około 337 tys. ton. Prognozowana wielkość wydobywania kopaliny wyniesie do około 40 tys. ton/rok.

Obszar przeznaczony do eksploatacji, w granicach obszaru górniczego po uwzględnieniu terenu zajętego przez pasy ochronne i skarpy nadkładu, będzie miał powierzchnię około 2,6 ha.

Złoże kruszywa naturalnego „Kowale” będzie eksploatowane sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, dwoma piętrami wydobywczym niezawodnionymi. Zakłada się sezonowość prowadzenia eksploatacji, w zależności do zapotrzebowania kontrahentów na piaski ze żwirem.

Nadkład złoża stanowi gleba piaszczysta i piaski gliniaste, o grubości 0,0 m - 8,8 m (średnio 1,96 m). Kubatura nadkładu wyniesie około 77,5 tys. m<sup>3</sup>.

Nadkład będzie spychany na tymczasowe zwałowiska na zewnątrz granic projektowanej eksploatacji. Gromadzony na zwałach nadkład będzie sukcesywnie wywożony lub przepychany do wyrobiska w celu jego rekultywacji.

Na terenie planowanego obszaru górniczego nie występują żadne obiekty budowlane oraz w związku z planowaną eksploatacją nie przewiduje się budowy żadnych obiektów budowlanych.

W związku z realizacją inwestycji konieczna będzie wycinka drzew oraz zakrzaczenia kolidujących z planowaną inwestycją.

Obecnie zgodnie z ewidencją gruntów, na obszarze złoża występują następujące rodzaje użytków: RIVb, RV, RVI, LsV, Lzr-PsVI, N. Od strony zachodniej teren złoża graniczy z terenami rolnymi, a z pozostałych stron z gruntami leśnymi.

Ponadto na południowy wschód od terenu planowanego przedsięwzięcia jest położone udokumentowane złożo kruszywa naturalnego „Wojnowce II”.

Zgodnie z uchwałą Nr XXV/238/22 Rady Gminy Kuźnica z dnia 30 listopada 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego złóż kruszywa naturalnego Wojnowce, Kowale i Wojnowce II w gminie Kuźnica (ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego, z dnia 31 stycznia 2023 r., poz. 509) działka o nr geod. 24/20 położona w obrębie 0030 Wojnowce, gm. Kuźnica i działka o nr geod. 678/1 położona w obrębie 0010 Kowale, gm. Kuźnica oznaczone są symbolem 1PG, stanowią tereny górnictwa i wydobywania, przeznaczone pod powierzchnią eksploatację kruszywa i jego sortowanie oraz składowanie nadkładu i odpadów z uszlachetniania kopaliny wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Na obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia brak jest innych istniejących bądź planowanych przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby prowadzić do kumulacji z planowaną inwestycją. Przedmiotowe przedsięwzięcie w wyniku zmiany sposobu użytkowania terenu oddziałuje przede wszystkim na obszar, na którym jest umiejscowione.

Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia na terenie planowanego przedsięwzięcia zostały udokumentowane:

- 1) Złożo „Kowale” (KN 11694), które zostało opisane w Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego Kowale w kat. C<sub>1</sub>, przyjętej bez zastrzeżeń zawiadomieniem znak: OŚ.7511/04/08 Starosty Sokólskiego z dnia 14.10.2008 roku.
- 2) Złożo „Wojnowce” (KN 11247), które zostało opisane w:
  - Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego Wojnowce w kat. C<sub>1</sub>, przyjętej bez zastrzeżeń zawiadomieniem znak: OŚ.7511/04/07 Starosty Sokólskiego z dnia 17.09.2007 roku;
  - Dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego Wojnowce w kat. C<sub>1</sub>, zatwierdzonym decyzją znak: OŚA-IV.6528.2.2018.DŁ Starosty Sokólskiego z dnia 18.07.2018 roku.

Eksploatacja kopaliny na złożu „Wojnowce” prowadzona była na podstawie decyzji znak: OŚ. 7512/05/07/08 z dnia 03.01.2008 roku Starosty Sokólskiego, na ustanowionym obszarze górniczym „Wojnowce” o powierzchni 10 388 m<sup>2</sup>. Jednocześnie decyzją koncesyjną ustanowiono teren górniczy „Wojnowce” o

powierzchni 13 978 m<sup>2</sup>. Eksploatację prowadzono w południowej i centralnej części złoża. Zgodnie z dodatkiem nr 1 do dokumentacji geologicznej, w wyniku prowadzonych robót górniczych wydobyto 62,45 tys. ton piasku ze żwirem, w tym 16,86 tys. ton kopaliny jako przyrosty z części pod spagowej złoża, w wyniku jego lepszego rozpoznania prowadzonymi robotami wydobywczymi. Decyzją znak: OŚ. 7512/05/07/08 z dnia 29.03.2018 roku Starosty Sokólskiego stwierdzono wygaśnięcie koncesji na wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Wojnowce”, w związku z upływem czasu na jaki była wydana.

Złoże „Kowale” nie było eksploatowane. W 2021 roku sporządzono „Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Kowale”, zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego znak: DIT-III.7427.1.75.2021 z dnia 09.11.2021 roku. Prace i roboty rozpoznawcze i dokumentacyjne w 2021 roku były prowadzone na podstawie zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego znak: DIT-III.7427.2.22.2021 z dnia 12.07.2021 roku „Projektu robót geologicznych w celu poszerzenia granic złoża kruszywa naturalnego Kowale”. Zgodnie ww. dodatkiem do dokumentacji zasoby złoża na dzień 31.12.2020 roku wynoszą 746,96 tys. ton.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne. Kopalinę stanowią piaski ze żwirem, które wykorzystywane będą w drogownictwie i budownictwie. Wydobycie kopaliny odbywać się będzie zgodnie z warunkami koncesji na wydobywanie kopaliny, wydanej przez Marszałka Województwa Podlaskiego, w granicach ustanowionego obszaru górniczego.

Nie przewiduje się na planowanym zakładzie górniczym wykorzystania energii cieplnej i gazowej. Wydobycie kopaliny oraz załadunek urobku na samochody ciężarowe będzie prowadzony tylko przy świetle dziennym. Nie przewiduje się przeróbki kopaliny, jedynie zakłada się przesiewanie kruszywa za pomocą przesiewacza mobilnego napędzanego silnikiem spalinowym lub z agregatów prądotwórczych. Zakład górniczy nie będzie korzystał z energii elektrycznej.

Wydobycie kopaliny będzie prowadzone głównie za pomocą koparki napędzanej silnikiem spalinowym. Przewiduje się, że koparka lub ładowarka oraz inne maszyny, będą pracowały dziennie średnio 4-5 godzin, kilka razy w miesiącu, w okresie od wczesnej wiosny do późnej jesieni. Wydobyta kopalina będzie wywożona samochodami ciężarowymi lub ciągnikami kołowymi z przyczepą, napędzanymi silnikami spalinowymi. Maszyny pracujące w ruchu projektowanego zakładu górniczego dostosowane będą do warunków górniczo geologicznych istniejących w zakładzie górniczym.

Na terenie planowanej inwestycji przewiduje się średnie zapotrzebowanie na olej napędowy w ilości 0,18 litra/tonę kruszywa. Biorąc pod uwagę sezonowość eksploatacji piasków ze żwirem, roczne zapotrzebowanie na paliwo (olej napędowy) dla pracujących

na przyszłym zakładzie górniczym maszyn i samochodów, wyniesie do około 7 200 litrów.

Spływające grawitacyjnie wody opadowe i roztopowe będą gromadziły się w utworzonym wyrobisku. Zakłada się czasowe wykorzystanie wód zgromadzonych w zawadzionym wyrobisku lub ze specjalnie pobudowanego ujęcia wód podziemnych (studni) do sortowania kruszywa. Woda będzie używana do celów technologicznych, tj. do odpłukania drobnych cząstek o średnicy poniżej 2 mm. Pobór wód dla celów technologicznych prowadzony będzie przy pomocy pomp oraz układu rurociągów tłocznych i zrzucających wodę. Ilość wykorzystywanej wody do płukania kruszywa wyniesie około  $2,4 \text{ m}^3$  / tonę kruszywa. Tak więc roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie około  $24000 \text{ m}^3$ . Pobierana woda w ramach jednego cyklu produkcyjnego w całości wraca do wyrobiska.

W związku z realizacją przedsięwzięcia planowana jest wycinka drzew i krzewów kolidujących z inwestycją na gruntach rolnych oraz na gruntach leśnych. Na obecnym etapie ilość drzew i krzewów przewidzianych do wycinki nie jest znana. Drzewa i krzewy usunięte zostaną zgodnie z odrębną decyzją zezwalającą na ich usunięcie. Wycinkę drzew kolidujących z planowaną inwestycją na gruntach leśnych przewiduje się w granicach eksploatacyjnych na powierzchni 2 ha. Przed rozpoczęciem eksploatacji kopaliny, użytkownik złoża wystąpi do odpowiednich organów o czasowe wyłączenie gruntów z produkcji leśnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, który trwa od 15 marca do 31 lipca. W przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych w obrębie wycinanych drzew lub krzewów, należy wstrzymać prace i wystąpić o derogację do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku. Istniejące drzewa nieprzewidziane do wycinki będą zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym poprzez obłożenie ich deskami (mocowanie osłon należy wykonać bez użycia gwoździ) oraz dodatkowo taśmą drogową (czerwono białą bądź żółto czarną) dla lepszej czytelności. Montaż oraz usunięcie zabezpieczenia należy wykonać nie uszkadzając zadrzewień.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja nie będzie istotnie oddziaływać na powietrze, klimat akustyczny i środowisko gruntowo – wodne oraz nie będzie źródłem powstawania znacznych ilości odpadów.

W fazie realizacji nie nastąpi zwiększenie uciążliwości w zakresie hałasu ze względu na brak prac ziemnych bardziej intensywnych niż przy normalnej eksploatacji złoża.

Emisja pyłów pochodzenia mineralnego (drobnego piasku) występować będzie na terenie kopalni sporadycznie, nawet w porze suchej. Kopalina wydobywana będzie w stanie wilgotnym, co w znaczny sposób ogranicza pylenie.

Czynnikiem ograniczającym wywiewanie kopaliny i rozprzestrzenianie się hałasu jest fakt, że eksploatacja będzie prowadzona w wyrobisku. Skarpy wyrobiska oraz zwały gleby i nadkładu utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego spowodują, że obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do granic terenu górniczego – granic własności.



Kopalnia pracuje tylko na jedną zmianę w porze dziennej.

Źródłami hałasu będą następujące maszyny pracujące na terenie zakładu: koparka z napędem spalinowym, ładowarka hydrauliczna, ruch samochodów ciężarowych wywożących kruszywo luzem do odbiorców.

Wydobywanie kopaliny będzie źródłem emisji spalin gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie.

**e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenia wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Na terenie planowanego przedsięwzięcia w trakcie prowadzenia eksploatacji kopaliny nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej.

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:**

Niewielkie ilości odpadów jakie mogą powstać w trakcie prowadzenia planowanej eksploatacji kopaliny, będą związane z pracą maszyn i urządzeń przy wydobywaniu kopaliny. Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia w trakcie eksploatacji mogą powstać odpady niebezpieczne o następujących kodach, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10):

- 16 06 01\* - Baterie i akumulatory ołowiowe – około 1 szt.,
- 16 01 07\* - Filtry olejowe – około 0,001 Mg,
- 15 02 02\* - Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – około 0,001 Mg.

Powyższe odpady będą zbierane w sposób selektywny tj. gromadzone w szczelnych pojemnikach i na bieżąco wywożone przez wyspecjalizowane firmy.

Przy kontenerze biurowo-socjalnym zostaną ustawione kosze na śmieci do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Powstające odpady będą przekazywane firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia do zagospodarowania lub poddane utylizacji (unieszkodliwieniu) zgodnie z przepisami w zakresie gospodarowania odpadami.

Zakład zostanie wyposażony w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku awaryjnego lub

niekontrolowanego wycieku podczas tankowania maszyn skażony obszar zostanie oczyszczony za pomocą sorbentów, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji. Całość masy urobionej kopaliny będzie wywożona poza obszar górniczy. Również kopalina nie będzie przerabiana na terenie zakładu górniczego. Nadkład gromadzony na tymczasowych zwałowiskach będzie wykorzystywany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

Zatrudnieni pracownicy będą korzystać z toalet przenośnych. Powstające ścieki bytowe przekazywane będą do oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty na podstawie podpisanej umowy.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:**

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania ograniczające emisję hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz środowiska wodno-gruntowego, przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające:**

**a) obszary wodno - błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach wodno – błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujść rzek.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i nie jest związane ze środowiskiem morskim.

**c) obszary górskie lub leśne:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach górskich. Na obszarze przedsięwzięcia występują grunty leśne na powierzchni 2,01 ha.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami stref ochronnych ujęć wód oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478 ze zm.).



**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:**

Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków, roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natury 2000.

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliższy Obszar Natura 2000 Źródlika Wzgórz Sokólskich PLH200026, znajduje się w odległości ok. 10 km od miejsca realizacji inwestycji. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszaru Natura 2000 nie występuje.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzami ekologicznymi, dlatego też nie będzie ono bezpośrednio blokowało możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:**

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy środowiska zostały przekroczone. W związku z projektowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w stosunku do stanu istniejącego.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia:**

Najbliższa zabudowa zagrodowa (budynki mieszkalne i inwentarskie) występuje w odległości około 300 m od granic projektowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z zapisami w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Kuźnica wynosi 29 mieszkańców /1km<sup>2</sup>.

**i) obszary przylegające do jezior:**

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarach dwóch zlewni: zlewni Górnej Narwi na powierzchni ok. 1,8 ha oraz zlewni Biebrzy na powierzchni ok. 1,7 ha. Pod względem hydrologicznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły i Niemna, w rejonie wodnym Narwi oraz Niemna, w dwóch zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW):

- „Sidra do Mościszanki” o kodzie: RW200010262147, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie stanu chemicznego poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)], a dla pozostałych wskaźników – stanu dobrego.
- „Łosośna do granicy państwa” o kodzie: RW80001063271, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniono jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) jest głównie osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego dla złagodzonych wskaźników [MIR, EFI+PL/ IBI\_PL], dla pozostałych wskaźników – II klasa jakości oraz poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, a także zapewnienie stanu chemicznego poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)], a dla pozostałych wskaźników – zapewnienia stanu dobrego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w dwóch zlewniach jednolitych części wód podziemnych PLGW200032 i PLGW800053, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu wydobywczego zapewniając zminimalizowanie możliwości wycieku substancji niebezpiecznych. Wszelkie zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywane będą poza terenem kopalni w miejscach do tego przystosowanych. Zakład zostanie wyposażony w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku awaryjnego lub niekontrolowanego wycieku podczas tankowania maszyn skażony obszar zostanie oczyszczony za pomocą sorbentów, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji.

Przechowywanie paliw, olei oraz smarów odbywać się będzie w szczelnych pojemnikach. Na terenie projektowanego odkrywkowego zakładu górniczego w granicach obszaru i terenu górniczego nie przewiduje się jakichkolwiek urządzeń wykorzystujących wodę do celów pitnych i przemysłowych. Nie przewiduje się również odwodnienia złoże w ramach wydobywania kopaliny.

Spływające grawitacyjnie wody opadowe i roztopowe będą gromadziły się w utworzonym wyrobisku.

Spływające grawitacyjnie wody opadowe i roztopowe będą gromadziły się w utworzonym zawodnionym wyrobisku.

W kopalni woda do celów przemysłowych nie będzie wykorzystywana, w związku z powyższym nie nastąpi również powstawanie i odprowadzanie ścieków przemysłowych. W wyrobisku nie będą składowane żadne odpady i nie będą do niego odprowadzane ścieki czy nieczystości. Zapewnienie zaplecza sanitarnego dla pracowników oraz kontenerów na odpady wyeliminuje niekontrolowany zrzut ścieków i odpadów do środowiska. Powstające odpady będą w odpowiedni sposób zagospodarowane lub poddane utylizacji (unieszkodliwieniu) zgodnie z przepisami w zakresie gospodarowania odpadami. Ścieki bytowe będą gromadzone w toaletach przenośnych, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji należy stwierdzić, iż nie istnieje możliwość wystąpienia negatywnego wpływu rozpatrywanego przedsięwzięcia na ilościowe i jakościowe zasoby wód powierzchniowych i podziemnych na analizowanym obszarze. Przy prawidłowo prowadzonej eksploatacji przedmiotowego złoże oraz przestrzeganiu zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko gruntowo – wodne, planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych.

**3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punktach 1 i 2 w art. 62 ust. pkt 1 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:**

**a) zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Obszar, w którym planuje się przedsięwzięcie charakteryzuje się przede wszystkim lasami, użytkami rolnymi oraz nieużytkiem (wyrobiska po eksploatacji kruszywa naturalnego). Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie eksploatacji złoże będzie związane z wykonywaniem prac wydobywczych. Zamierzenie biorąc pod uwagę, że wydobywanie będzie niewielkie oraz prowadzone okresowo, nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, a także na ludzi.

Zgodnie z zapisami w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do granic terenu górniczego.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w odległości ok. 4,60 km od najbliższej granicy Państwa (Białoruś). Ze względu na lokalny charakter i zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Emisja zanieczyszczeń związanych z realizacją przedsięwzięcia zamknie się w obrębie terenu inwestycji i obszarów bezpośrednio do niego przyległych. W zakresie niekorzystnych zjawisk stwierdzić należy, że przedsięwzięcie poprzez emisję zanieczyszczeń związanych z pracą maszyn kopalni, hałas z kopalni i wzrost zagrożenia pożarowego wpłynie na klimat i jakość powietrza w stopniu krótkotrwałym, odwracalnym i w lokalnym zasięgu.

Eksploatacja złoża spowoduje:

- ubytek powierzchni terenów biologicznie aktywnych - skutki krótkotrwałe, odwracalne i lokalne,
- powstanie nowych zbiorowisk kulturowych - skutki długotrwałe, nieodwracalne i lokalne,
- powstanie wyrobiska górniczego - skutki długotrwałe, nieodwracalne i lokalne,
- wyeksploatowanie kopaliny - skutki długotrwałe, nieodwracalne i lokalne.

**d) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą doprowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, w stosunku do stanu obecnego. Nie zakłada się oddziaływań skumulowanych.

**e) możliwość ograniczenia oddziaływania:**

W celu zminimalizowania ujemnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia zostaną zastosowane następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- prowadzenie eksploatacji w sposób zapobiegający zagrożeniom osuwiskowym - stateczność skarp wyrobiska będzie zapewniona w wyniku przyjęcia bezpiecznych kątów ich nachylenia;

- rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego na podstawie decyzji o kierunku rekultywacji oraz zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją rekultywacji, w tym ukształtowanie skarp powstałego wyrobiska ze spadkiem zapewniającym ich stabilność geotechniczną;
- tankowanie, konserwacja i naprawy sprzętu mechanicznego poza terenem zakładu górniczego;
- wykorzystywanie do pracy wyłącznie sprawnego sprzętu mechanicznego;
- przechowywanie paliw, olei oraz smarów w szczelnych pojemnikach;
- przestrzeganie odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiegnie przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych;
- wykorzystanie warstwy glebowej z nadkładu w procesie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego do obsypania skarp;
- ograniczenie do minimum wszelkich działań mogących szkodzić środowisku naturalnemu poza granicami zakładu górniczego (składowanie odpadów, ruch maszyn itp.);
- w celu zminimalizowania negatywnego wpływu prac na etapie realizacji, prace polegające na robotach udostępniających prowadzone będą po okresie lęgowym tj. od 15 października do 1 marca;
- wykorzystywanie nowoczesnych, w dobrym stanie technicznym maszyn i urządzeń emitujących hałas o stosunkowo niskim natężeniu;
- minimalizowanie emisji hałasu z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych poprzez wyłączanie silników w trakcie postoju bądź załadunku;
- ograniczenie czasu pracy sprzętu powodującego największy poziom hałasu tylko do pory dziennej godz.: 6-22;
- odbieranie odpadów powstałych w wyniku eksploatacji maszyn przez uprawnione podmioty w celu ich właściwego, bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi zagospodarowania;
- przekazywanie do wykorzystania na terenie zewnętrznych inwestycji budowlanych gruntów niewykorzystanych w procesie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

Analiza materiału dowodowego wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 84 ust. 1 Uooś, Wójt Gminy Kuźnica po uzyskaniu niezbędnych opinii nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa tut. organ obwieszczeniem zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz o

możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

## POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku, o których mowa w art. 72 ust. 1 Uooś. Wniosek powinien być złożony nie później, niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 Uooś złożenie wniosku 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 6 lat 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 Uooś, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Kuźnica w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

  
Wójt  
mgr inż. Paweł Mikłasz

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwa Usługowo Handlowego „PIKAR” Dariusz Pruszyński, Piotr Pruszyński spółka cywilna, ul. Jarzębinowa 2A lok. 1, 15-793 Białystok
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów.
4. aa

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża (piasków ze żwirem) ze złoża kruszywa naturalnego „Kowale”, na działkach o nr geod. 24/20 obręb 0030 Wojnowce, i 678/1 obręb 0010 Kowale, gm. Kuźnica, powiat sokólski, woj. podlaskie.

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia powierzchnia, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 3,4636 ha. Projektowany obszar górniczy będzie się pokrywał z granicą udokumentowanego złoża.

Obszar przeznaczony do eksploatacji, w granicach obszaru górniczego po uwzględnieniu terenu zajętego przez pasy ochronne i skarpy nadkładu, będzie miał powierzchnię około 2,6 ha.

Złoże kruszywa naturalnego „Kowale” będzie eksploatowane sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, dwoma piętrami wydobywczym niezawodnionymi.

Zakłada się prowadzenie eksploatacji w okresie od wczesnej wiosny do późnej jesieni. Warstwa złożowa będzie urabiana za pomocą koparki podsiębiernej (przedsiębiernej) lub ładowarki z osprzętem hydraulicznym, z poziomu wydobywczego usytuowanego na dnie wyrobiska. Urobek będzie bezpośrednio ładowany ze ściany wydobywczej, lub ze składowiska na środki transportu (samochody) i wywożony.

Prowadzenie odkrywkowej eksploatacji złoża piasków spowoduje trwałe przekształcenie powierzchni terenu planowanego przedsięwzięcia i zmianę walorów krajobrazowych. Wyeksploatowanie kopaliny ze złoża spowoduje powstanie wyrobiska górniczego, o powierzchni około 2,6 ha, oraz głębokości dochodzącej do 21 m.

Wyrobisko będzie rekultywowane i zagospodarowywane w kierunku rolnym lub leśnym. Zakłada się częściowe przemieszczanie nadkładu ze zwałów do wyrobiska, na których została całkowicie wyeksploatowana kopalina.

Na terenie górniczym ustawiona zostanie toaleta przenośna wyposażona we własny szczelny zbiornik na gromadzenie nieczystości płynnych. Czynności polegające na tankowaniu i serwisowaniu urządzeń będą prowadzone na specjalnie do tego celu przygotowanym utwardzonym miejscu, poza terenem wydobywczym.

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, w wyrobisku nie będą składowane żadne odpady i nie będą do niego odprowadzane ścieki czy nieczystości.


Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natury 2000 oraz poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Wydobywanie kopaliny



będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp zapewniające ich stateczność, planowany zakład górniczy nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływała transgranicznie na środowisko ze względu na lokalny zasięg oddziaływania.



WÓJT  
mgr inż. Paweł Miklasz