

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Pana Zbigniewa Murias prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MURPOL Zbigniew Murias, ul. Rzeszowska 142, 36-060 Głogów Młp.** oraz zapoznaniu się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, 35-001 Rzeszów, Al. Józefa Piłsudskiego 38, opinia znak: WOOS.4220.10.24.2023.NH.9 z dnia 14.02.2024 r. oraz opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Krośnie, 38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 5, opinia znak: RZ.ZZŚ.1.4901.184.2023.KŚ z dnia 15.01.2024 r. oraz pismo znak: RZ.ZZŚ.1.4901.184.2023.KŚ z dnia 19.02.2024 r.

I. STWIERDZAM BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO DLA ZAMIERZENIA P.N.:

**Wydobywanie kruszywa naturalnego z części o pow. 2,2074 ha
złoża „Czarna – Wola Mała” w miejscowości Wola Mała, gmina Czarna,
pow. łańcucki, woj. podkarpackie, metodą odkrywkową, bez użycia
materiałów wybuchowych, przy użyciu sprzętu mechanicznego,
na powierzchni obszaru górniczego 20,92 ha, planowanego**

**do utworzenia w wyniku powiększenia powierzchni 18,7126 ha istniejącego
obszaru górniczego „Czarna – Wola Mała”
o ww. część złoża o powierzchni 2,2074 ha**

pod następującymi warunkami:

- 1) Prace przygotowawcze związane z udostępnieniem złoża tj. związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej oraz usunięciem roślinności, będą rokrocznie przeprowadzane poza okresem od 1 marca do 31 lipca.
- 2) Warstwę urodzajną ziemi należy osobno sprzymować, a następnie wykorzystać w ramach rekultywacji wyrobiska, jako wierzchnią warstwę.
- 3) Nie grodzić zbiornika poeksploatacyjnego, nie zarybiać ani nie przeznaczać na cele rekreacyjne, w tym do uprawiania sportów wodnych itp., zbiornik poeksploatacyjny ma pełnić wyłącznie funkcje przyrodnicze.
- 4) Wydobywanie kruszywa należy prowadzić bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego.
- 5) Prace związane z wywozem kruszywa będą wykonywane wyłącznie wyznaczoną drogą wywozową.
- 6) Od strony rzeki Wisłok zostanie zachowany minimum 60 m pas ochronny.
- 7) Nadkład należy składować wzdłuż pasów ochronnych, poza ich wyznaczonymi granicami, wyłącznie na działkach należących do Inwestora.

UZASADNIENIE

W dniu 17.11.2023 r. do Urzędu Gminy Czarna wpłynął wniosek Inwestora tj. **Pana Zbigniewa Murias prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MURPOL Zbigniew Murias, ul. Rzeszowska 142, 36-060 Głogów Młp.** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **Wydobywaniu kruszywa naturalnego z części o pow. 2,2074 ha złoża „Czarna – Wola Mała” w miejscowości Wola Mała, gmina Czarna, pow. łańcucki, woj. podkarpackie, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, przy użyciu sprzętu mechanicznego, na powierzchni obszaru górniczego 20,92 ha, planowanego do utworzenia w wyniku powiększenia powierzchni 18,7126 ha istniejącego obszaru górniczego „Czarna – Wola Mała” o ww. część złoża o powierzchni 2,2074 ha.**

Materiał załączony do wniosku zawiera w szczególności kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać.

Zgodnie z art. 73 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, postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy jest wójt gminy, na terenie której ma być realizowane przedsięwzięcie.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Czarna.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z 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 zapewniono stronom udział w postępowaniu (poprzez obwieszczenia).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tj.

▪ wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:

b) z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m³ na rok, inne niż wymienione w lit. a;

znajduje się w katalogu przedsięwzięć mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analizując skalę i rodzaj przedsięwzięcia wydobycia kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża „Czarna – Wola Mała” należy stwierdzić, że wypełnia warunki zawarte w §3, ustępie 1, punkcie 40b cytowanego wyżej rozporządzenia.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 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, realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 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 realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 wyżej wymienionej ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Postanowienia nie wydaje się, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania, pismami z dnia 1.12.2023 r., znak ZI.6220.17.3.2023, ZI.6220.17.4.2023 wystąpiono o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, 35-001 Rzeszów, Al. Józefa Piłsudskiego 38,
- Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Krośnie, 38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 5.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak RZ.ZZŚ.1.4901.184.2023.KŚ z dnia 18.12.2023 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem znak: WOOŚ.4220.10.24.2023.NH.6 z dnia 10.01.2024 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Krośnie (po uzupełnienie KIP) mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznał, że zamierzenie nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Jednocześnie wskazał, że przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych.

Uwzględniając powyższe, Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Krośnie w opinii znak RZ.ZZŚ.1.4901.184.2023.KŚ z dnia 15.01.2024 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 16.01.2024 r.) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Dodatkowo, Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Krośnie, pismem znak: RZ.ZZŚ.1.4901.184.2023.KŚ z dnia 19.02.2024 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 21.02.2024 r.) podtrzymał swoje stanowisko zawarte w powyższej opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie (po uzupełnieniu KIP), pismem znak: WOOŚ.4220.10.24.2023.NH.9 z dnia 14.02.2024 r. po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, o ile będą spełnione warunki określone w przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 85 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 *uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.*

W związku z powyższym wzięto pod uwagę:

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego z części złoża „Czarna – Wola Mała” o powierzchni 2,2074 ha w miejscowości Wola Mała, gmina Czarna, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, przy użyciu sprzętu mechanicznego (spycharki, koparki jednonaczyniowe, ładowarki i samochody ciężarowe (wozidła) do transportu wewnątrzzakładowego) w przestrzeni obszaru górniczego o powierzchni 20,92 ha, planowanego do wyznaczenia w wyniku powiększenia istniejącego obszaru górniczego „Czarna – Wola Mała” o powierzchni 18,7126 ha o powierzchnię 2,2074 ha złoża (położoną poza ww. istniejącym obszarem górniczym) będącą przedmiotem planowanego przedsięwzięcia.

Eksploatacja kruszywa naturalnego z wyżej określonej części o powierzchni 2,2074 ha złoża „Czarna – Wola Mała” będzie kontynuacją eksploatacji części o powierzchni 18,7126 ha ww. złoża prowadzonej od 2014 r. na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 05 września 2014 r., znak: WI.6220.12.2012 wydanej przez Wójta Gminy Czarna, zmienionej decyzją z dnia 15 maja 2023 r., znak: WI.6220.16.24.2021 oraz na podstawie koncesji udzielonej decyzją z dnia 06 października 2014 r., znak: OS-IV.7422.28.2014.PN wydaną przez Marszałka Województwa Podkarpackiego, zmienioną decyzją z dnia 19 stycznia 2022 r., znak: OS.IV.7422.48.2021.AR, ważną do dnia 31 grudnia 2035 r.

Przedmiotowa część o powierzchni 2,2074 ha złoża „Czarna – Wola Mała” została udokumentowana Dodatkiem nr 1 do Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego w kategorii C1 „Czarna – Wola Mała” zatwierdzonym decyzją z dnia 11 września 2023 r., znak: OS-IV.7427.41.2023.RK wydaną przez Marszałka Województwa Podkarpackiego.

Udokumentowane zasoby Dodatkem nr 1 do Dokumentacji geologicznej na wyżej określonej części o powierzchni 2,2074 ha złoża „Czarna – Wola Mała”, wynoszą 208 550 m³ / 381 780 Mg zasobów geologicznych bilansowych, z których wydobyć planuje się z części złoża o powierzchni 1,81 ha położonej w granicach przedsięwzięcia w ilości ok. 156 000 m³ / 285 480 Mg. Pozostałe zasoby części o powierzchni ok. 0,3974 ha złoża w granicach przedsięwzięcia w ilości 52 550 m³ / 96 300 Mg pozostaną w stanie naturalnym w złożu w tym: w pasie ochronnym od rzeki Wisłok ok. 27 120 m³, w pasie ochronnym od terenów obcych ok. 10 650 m³ oraz przy spągu złoża 14 780 m³ w granicach powierzchni planowanej eksploatacji, co jest spowodowane deniwelacją spągu złoża i brakiem możliwości dokładnego wydobywania zasobów do udokumentowanego spągu złoża spod lustra wody.

Mięszczość części złoża kopaliny o powierzchni 2,2074 ha, wynosi od ok. 8,4 m do 10,2 m, średnio 9,45 m, grubość nadkładu od 0,7 m do 3,6 m, średnio 1,58 m, głębokość spągu złoża 10,4 m do 12 m od powierzchni terenu, zwierciadło wody o charakterze swobodnym nawiercono na głębokościach 5,3 m p.p.t. do 7,1 m p.p.t. Zasilanie warstwy wodonośnej odbywa się poprzez bezpośrednią infiltrację wód opadowych i ulega wahaniom w zależności od warunków atmosferycznych oraz od poziomu wody w rzece Wisłok.

Część planowanego do wydobycia w ilości ok. 156 000 m³ kruszywa naturalnego w granicach przedsięwzięcia o powierzchni ok. 1,81 ha, zostanie poddana płukaniu i sortowaniu na urządzeniach istniejącego obiektu budowlanego na powierzchni ok. 0,3 ha zlokalizowanego na eksploatowanej części o powierzchni 18,7126 ha złoża „Czarna – Wola Mała”.

Planowane maksymalne roczne wydobycie to 100 000 m³/rok = 183 000 Mg/rok.

Pod względem geologicznym udokumentowane złożo kruszywa naturalnego „Czarna – Wola Mała” położone jest w obrębie utworów akumulacji rzecznej na obszarze Pradoliny Podkarpackiej.

W budowie geologicznej udział biorą:

- utwory trzeciorzędowe – stanowiące podłoże czwartorzędowych utworów aluwialnych, wykształcone w postaci iłów krakowieckich barwy popielatej. Strop iłów nawiercono na głębokościach tj. 177 – 178 m n.p.m.,
- utwory czwartorzędowe – są to osady rzeczne (seria złożowa), wykształcone w warstwach od spągu ku stropowi w postaci piasków ze żwirem, piasków z domieszką żwiru i piasków.

Planowane do wydobycia kruszywo naturalne będzie transportowane do odbiorców wyłącznie drogami istniejącymi, którymi dotychczas od 2014 r. odbywa się transport do odbiorców kruszywa naturalnego wydobywanego z części o pow. 18,7126 ha złoża „Czarna – Wola Mała” tj. drogą wewnątrzzakładową, określonym odcinkiem drogi gminnej, drogą powiatową na odcinku Czarna do drogi wojewódzkiej.

Wydobycie kruszywa naturalnego z części o powierzchni ok. 1,81 ha nie spowoduje w żadnym okresie czasu zwiększenia dotychczasowego wydobycia i transportu kruszywa naturalnego do odbiorców z części o powierzchni 18,7126 ha złoża „Czarna – Wola Mała” ponieważ eksploatacja z obu ww. części nie będzie prowadzona jednocześnie.

Eksploatacja będzie prowadzona sukcesywnie w miarę jej postępu z obu ww. części złoża w dotychczasowej ilości do ok. 100 000 m³ rocznie i spowoduje jedynie wydłużenie okresu eksploatacji i transportu kruszywa naturalnego z całego złoża o okres do ok. 2 lat.

Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, przy użyciu sprzętu

mechanicznego, systemem ścianowym z równoległym postępowaniem frontu robót, wyrobisko eksploatacyjne będzie miało charakter wgłębny.

Proces technologiczny wydobywania kopaliny ze złoża obejmował będzie następujące trzy fazy:

– I faza obejmująca roboty udostępniające złożo do eksploatacji, polegać będzie na zdjęciu i tymczasowym składowaniu nadkładu, przy użyciu sprzętu mechanicznego: koparki jednonaczyniowej i wozideł, doraźnie spycharki. Nadkład, w tym oddzielnie wierzchnia warstwa gleby, będzie zdejmowany do stropu złoża, przemieszczany i tymczasowo składowany w granicach przedsięwzięcia. W całości zostanie on wykorzystany do rekultywacji gruntów, na których dokonana zostanie eksploatacja złoża kopaliny. Nadkład będzie składowany wzdłuż pasów ochronnych, poza ich wyznaczonymi granicami, wyłącznie na działkach należących do Inwestora;

– II faza obejmować będzie urabianie kopaliny, załadunek urobionej kopaliny na samochody wywożące kopalinę z terenu przedsięwzięcia. Złożo urabiane będzie przy użyciu koparki gąsienicowej jednonaczyniowej od stropu złoża do poziomu przebiegającego ok. 0,5 m nad lustrem wody w wyrobisku eksploatacyjnym. Urabianie złoża wykonane będzie bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego. Urobiona kopalina koparką jednonaczyniową na poziomie eksploatacyjnym ładowana będzie koparką urabiającą lub ładowarką na samochody samowyładowcze (wozidła) i wywożona do odbiorców lub wywożona do obiektu budowlanego służącego do płukania i sortowania kruszywa. Wywóz wydobywanego kruszywa do odbiorców dokonywany będzie w granicach przedsięwzięcia drogami istniejącymi przebiegającymi po stropie złoża, odpowiednio utwardzonymi i oznakowanymi;

– III faza obejmować będzie roboty w zakresie rekultywacji gruntów, na których dokonana zostanie eksploatacja złoża kopaliny w granicach przedsięwzięcia. Technologia robót polegać będzie na przemieszczeniu, przy użyciu spycharki lub koparki jednonaczyniowej i samochodów (wozidła), mas ziemnych nadkładu z tymczasowych składowisk zlokalizowanych na terenie przedsięwzięcia, na skarpy wyrobiska i do części wyrobiska przyległej do tych skarp. Rekultywację planuje się prowadzić w kierunku rolnym, jako zbiornik wodny oraz jako użytki zielone lub inne uprawy roślinne. Zasypanie określonych części wyrobiska poeksploatacyjnego rekultywowanych gruntów przekształconych w wyniku prowadzenia eksploatacji kruszywa ze złoża „Czarna – Wola Mała” dokonane zostanie masami ziemnymi nadkładu złoża „Czarna – Wola Mała” oraz w przypadku możliwości pozyskania, innym odpowiednim materiałem dostarczonym z zewnątrz, który

może przejść rolę zastępczą mas ziemnych z nadkładu złoża. Wielkość powstałego zbiornika wodnego będzie uzależniona od możliwości pozyskania materiału zastępczego. Skarpy zbiornika wodnego zostaną ukształtowane w części nadwodnej o nachyleniu do 45⁰, a w części podwodnej do 35⁰. Część nadwodna skarp zostanie obsiana odpowiednią mieszanką traw o mocnych systemach korzeniowych. Na brzegach zbiornika zostanie wprowadzona roślinność szuwarowa w celu szybszego rozwoju zbiorowisk charakterystycznych dla śródlądowych zbiorników wodnych, co skróci czas zasiedlenia zbiornika przez gatunki ptaków związanych ze zbiornikami wodnymi. Maksymalna powierzchnia zbiornika wodnego może wynieść ok. 1,5 ha w granicach przedsięwzięcia i eksploatowanego terenu o powierzchni 1,81 ha i będzie się zmieniać w zależności od możliwości pozyskania innego materiału zastępczego.

Na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpią emisje oraz dodatkowe uciążliwości wpływające na następujące komponenty środowiska:

- powietrze oraz klimat akustyczny – najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym określone 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) to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą dla pory dnia 55 dB(A) oraz dla pory nocy 45 dB(A). Zlokalizowane w odległości ok. 400 m w kierunku północnym, po przeciwnej stronie rzeki Wisłok.

Zasadniczym źródłem hałasu w związku z przedsięwzięciem będą m. in.: pracujące na jego terenie urządzenia, tj. koparka jednonaczyniowa, ładowarka kołowa, spycharka (doraźnie) oraz wozidło do transportu wewnętrznego części wydobywanego kruszywa przeznaczonego do płukania i sortowania z wyrobiska eksploatacyjnego na urządzenia płuczące i sortujące (istniejącego zakładu przeróbczego).

Prace wynikające z udostępniania, eksploatacji i rekultywacji złoża odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00. Eksploatacja zakładu przeróbczego kruszywa jest prowadzona również wyłącznie w porze dziennej.

Podczas eksploatacji nie będą używane materiały wybuchowe. Wywóz kruszywa będzie się odbywał dotychczas użytkowanymi drogami.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, że przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomu hałasu dla pory dnia na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym i tym samym spełniać będzie wymagania ochrony środowiska w zakresie akustycznym.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza wynikać będzie z pracy silników spalinowych koparek i ładowarki. W okresach suchych droga wywozowa będzie zwilżana, a kruszywo na samochodach przykrywane plandekami w celu zmniejszenia pylenia. W trakcie ruchu zakładu prowadzącego wydobywanie kopaliny, pracujące maszyny będą w pełni sprawne technicznie;

▪ środowisko przyrodnicze – przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji poza granicami powierzchniowych form ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej znajdującym się obszarem Natura 2000, względem lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, jest zlokalizowany w odległości ok. 10 km specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Leżajskie PLH180047. Teren planowanej inwestycji położony jest w granicach korytarza ekologicznego KPd-4 Dolina Dolnego Wisłoka, wyznaczonego w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Dotychczasowo ww. grunty wykorzystane są na cele rolne jako użytki orne, na gruntach tych występują wyłącznie rośliny uprawne.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na nieruchomościach, na których planowane jest przedsięwzięcie oraz nieruchomościach przyległych nie stwierdzono roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową. Jednocześnie na terenie przedsięwzięcia i terenach w bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania płazów i gadów.

Obecnie przed rozpoczęciem planowanego przedsięwzięcia, zwierzęta mogą swobodnie przemieszczać się w obrębie działek gruntowych objętych planowanym wydobyciem kruszywa. W rejonie przedsięwzięcia, zwierzęta przemieszczają się wzdłuż rzeki Wisłok, która stanowi obecnie ciąg migracyjny. W dokumentacji wskazano, że kontynuacja obecnego przedsięwzięcia przebiegać będzie etapami, tym samym nie dojdzie do natychmiastowego, jednoczesnego zaboru terenu, co pozwoli zwierzętom na adaptację do zmieniających się uwarunkowań przestrzennych. W pierwszej fazie realizacji przedsięwzięcia, tzn. w czasie, w którym będzie zdejmowany nadkład dojdzie do wyłączenia fragmentu terenu i ograniczony zostanie wyznaczony korytarz ekologiczny. Fragment ten będzie wyłączony tylko w porze dziennej, a po zakończeniu prac, wieczorem i nocą nie będzie występowało płoszenie migrujących zwierząt z uwagi na brak pracujących maszyn oraz ludzi, a teren w granicach

planowanego przedsięwzięcia nie będzie sztucznie oświetlony. Ze względu na fakt, iż przedsięwzięcie będzie kontynuacją aktualnie prowadzonego wydobywania żwiru i piasku, w żadnym zakresie nie zostanie zmieniona dotychczasowa technologia eksploatacji złoża, nie przewiduje się zwiększenia oddziaływań na ww. korytarz ekologiczny, w obrębie którego jest położone przedsięwzięcie.

Biorąc pod uwagę rodzaj i zakres planowanego przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory;

- środowisko gruntowo – wodne – zaznacza się, iż zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) zakazuje się wprowadzania do wód odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 6 ww. ustawy o odpadach. Mając na uwadze art. 23 ust. 2 ww. ustawy Prawo wodne, wskazujący iż przepisy o śródlądowych wodach stojących stosuje się odpowiednio do wód znajdujących się w zagłębieniach terenu powstałych w wyniku działalności człowieka, niebędących stawami, zaznaczyć należy, iż ww. zakaz odnosi się również do wód w wyrobiskach poeksploatacyjnych. Eksploatacja prowadzona będzie z zachowaniem pasów ochronnych o szerokości: od górnej krawędzi koryta rzeki Wisłok min. 60 m, od terenów obcych użytkowanych rolniczo min. 6 m, a do dróg gminnych min. 10 m. Pracownicy zakładu górniczego będą korzystać z istniejących urządzeń higieniczno-sanitarnych zlokalizowanych na terenie zaplecza socjalno-biurowego. Woda do celów socjalno-bytowych będzie dowożona w pojemnikach, zaś woda do picia w butelkach. Pracownicy zakładu górniczego korzystać będą z przenośnych sanitariatów, opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy. Dokonywana będzie systematyczna kontrola stanu technicznego, w szczególności układu paliwowego i hydraulicznego, sprzętu mechanicznego stosowanego do wydobywania. Olej napędowy dla pracujących maszyn dowożony będzie z publicznej stacji paliw, samochodem przystosowanym do przewozu paliw. Dowieziona paliwo, olej napędowy, bezpośrednio z samochodu będzie tankowane do maszyn pracujących przy realizacji przedsięwzięcia. Miejsce tankowania będzie odpowiednio utwardzone, a tankowanie tak będzie prowadzone, aby nie wystąpiły przecieki lub rozlewy paliwa, a w przypadku ich wystąpienia będą one

zneutralizowane i usunięte, aby nie przedostały się do gruntu. Zakład górniczy zostanie wyposażony w odpowiednie sorbenty. W procesie uszlachetniania części wydobywanego kruszywa naturalnego będzie wykorzystywana woda kopalniana z powstałego wyrobiska, tak jak dotychczas z już istniejącej eksploatacji. Woda jest podawana pompą tłoczną, następnie rurociągiem doprowadzana na sortownik, z którego wraz z płukanym piaskiem odprowadzana będzie do odwadniacza. Woda z procesu technologicznego – płukania kruszywa naturalnego na sortowniku i w odwadniaczu jest odprowadzana do wyrobiska poeksploatacyjnego, z którego została pobrana, skąd ponownie jest pobierana do płukania sortowanego kruszywa naturalnego wydobywanego z ww. złoża. Woda do płukania kruszywa naturalnego jest wykorzystywana w obiegu zamkniętym;

- krajobraz – sposób rekultywacji (zbiornik wodny, a wokół użytki zielone) jest korzystny dla środowiska – krajobraz terenu lokalizacji złoża po rekultywacji będzie komponował się z otaczającymi terenami;
- klimat – mając na uwadze skalę przedmiotowego przedsięwzięcia i związanymi z nim emisjami gazów cieplarnianych do atmosfery, stwierdza się, że inwestycja nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu. Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach poruszających się po terenie przedsięwzięcia i maszyn wykorzystywanych do eksploatacji złoża. Ponadto, wpływ na lokalny klimat może mieć także powstanie nowych powierzchni wód otwartych, gdyż ich obecność może łagodzić lokalny klimat. Jednak ze względu na zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Wszystkie wytwarzane odpady będą selektywnie magazynowane i przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.

W ramach prac rekultywacyjnych wyrobiska poeksploatacyjnego planuje się wykorzystanie w całości mas ziemnych z nadkładu eksploatowanego złoża, nie wyklucza się jednak możliwości doraźnego wykorzystania w niewielkiej ilości mas ziemnych pozyskanych w innym miejscu.

Wykorzystane masy ziemne stanowiąc będą odpady o niżej określonym kodzie i rodzaju zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie

katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 10): 17 05 04 - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03.

Usytuowanie przedsięwzięcia.

Inwestycja będzie zlokalizowana na terenie powiatu łańcuckiego, gminy Czarna, w obrębie działek o numerach ewidencyjnych 66/3, 69, 70/1, 71/1, 71/2 w miejscowości Wola Mała. Dotychczas ww. działki były wykorzystywane na cele rolnicze. Na cele eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Czarna - Wola Mała” planuje się zajęcie ich części o powierzchni około 1,81 ha, natomiast pozostała część o powierzchni około 0,40 ha pozostanie w stanie naturalnym (w pasie ochronnym od rzeki Wisłok o powierzchni około 0,29 ha oraz w pasie ochronnym od terenów obcych o powierzchni około 0,11 ha). Na wyżej określonej powierzchni 2,2074 ha przedsięwzięcia nie znajdują się obiekty budowlane i nie planuje się budowy obiektów budowlanych.

Dla ww. działek, objętych przedmiotowym przedsięwzięciem ustanowiono *Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu złoża kruszywa naturalnego w miejscowościach Wola Mała i Czarna, Gmina Czarna - część 1*, zatwierdzony Uchwałą Nr XVI/188/2020 Rady Gminy Czarna z dnia 30 września 2020 r., ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego w dniu 19 listopada 2020 r. (poz. 4327). Zgodnie z powyższym planem, obszar przedsięwzięcia został oznaczony symbolem PE, tj. *teren eksploatacji kruszywa* oraz R, tj. *teren rolny*.

Nawiązując do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r., poz. 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „*Wisłok od Starego Wisłoka do ujścia*” o kodzie: PLRW20001122699, typ RzN (rzeka nizinna), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (HIR<0,40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MIR]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłok w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłok w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej), stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] oraz dobry stan chemiczny dla pozostałych wskaźników. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej

Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. w zakresie wskaźników azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT₅; fluoranten(w), bromowane difenyloetery(b), spowodowane warunkami naturalnymi, brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów.

Zlewnia ww. JCWP nie została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. PL.ZIPOP.1393.OCHK.182 Sieniawski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.OCHK.190 Zmysłowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H Dolina Dolnego Sanu. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ww. obszarami chronionymi.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ponadto teren objęty inwestycją znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 Dębica - Stalowa Wola – Rzeszów. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami zmeliorowanymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w całości na terenach narażonych na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi od rzeki Wisłok wynoszącym Q_{0,2} %, a także częściowo na terenach narażonych na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi od rzeki Wisłok wynoszącym Q₁ %.

W związku z tym, że planowana eksploatacja części złoża o powierzchni 2,2074 ha „Czarna - Wola Mała” w granicach przedsięwzięcia, stanowi kontynuację eksploatacji prowadzonej od 2014 r. z części ww. złoża o powierzchni 18,7126 ha, inwestor posiada plan ochrony przeciwpowodziowej, który będzie również obowiązywał w granicach planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowy dokument określa m. in. sposób postępowania i czynności w wypadku zaistnienia zagrożenia powodziowego, umożliwiające niezwłoczną ewakuację

lub zabezpieczenie sprzętu mechanicznego przed powodzią.

Rodzaj i skala możliwego oddziaływania.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Przedmiotowe przedsięwzięcie o pow. 2,2074 ha stanowi część złoża kruszywa naturalnego „Czarna – Wola Mała”. Planowana eksploatacja części złoża „Czarna - Wola Mała” w granicach przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej opinii będzie kontynuacją eksploatacji prowadzonej od 2014 r. z części ww. złoża o pow. 18,7126 ha.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia tj. wydobywanie kopaliny z występującego w sposób naturalny złoża kruszywa naturalnego, jego parametry geologiczno – górnicze oraz jakość kopaliny, a w szczególności jego położenie bezpośrednio przyległe do eksploatowanego od 2014 r. złoża kruszywa naturalnego „Czarna – Wola Mała” nie występują uzasadnione przesłanki ewentualnych innych wariantów przedsięwzięcia.

Planowany wariant umożliwi w sposób racjonalny i optymalny wykorzystać zasoby złoża, które zostały udokumentowane w złożu „Czarna – Wola Mała” Dodatkiem nr 1 do Dokumentacji geologicznej. Zamierzone przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko, natomiast umożliwi zaopatrzenie lokalnego budownictwa ogólnego i drogowego w niezbędne kruszywo naturalne o odpowiedniej granulacji. W niedalekiej odległości od przedsięwzięcia znajdują się przedsiębiorstwa, które wykorzystują kruszywo naturalne do procesów technologicznych. W przypadku nie podejmowania przedmiotowego przedsięwzięcia kruszywo naturalne o odpowiedniej granulacji i jakości dla potrzeb budownictwa i drogownictwa realizowanego w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia będzie musiało być dowożone z innych rejonów, co powodować będzie negatywne oddziaływanie środków transportu na środowisko oraz znaczący wzrost kosztów realizacji inwestycji budowlanych i drogowych.

Za usytuowaniem planowanego przedsięwzięcia w granicach nieruchomości gruntowych określonych w karcie informacyjnej przemawiały:

- powiększenie istniejącej eksploatacji złoża „Czarna – Wola Mała”,
- brak zabudowy mieszkaniowej,

- brak obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na korytarz ekologiczny i nie utrudni migracji zwierzętom,
- przedsięwzięcie nie wpłynie na lokalny krajobraz. Zbiornik wodny, który powstanie w wyniku eksploatacji kruszywa naturalnego, będzie znajdował się nieopodal rzeki Wisłok i wkomponuje się w lokalny krajobraz,
- złoża kruszywa naturalnego „Czarna – Wola Mała” charakteryzuje się prostą budową geologiczną, bez jakichkolwiek zaburzeń geologicznych, jest proste do eksploatacji, a kruszywo posiada dobre parametry jakościowe.

Na etapie eksploatacji i późniejszej rekultywacji na terenie przedsięwzięcia planowane są następujące działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze:

- prace będą wykonywane zgodnie z zatwierdzonym przez państwowy organ nadzoru górniczego Planem Ruchu Zakładu Górniczego, który m. in. określał będzie charakterystykę elementów przyrodniczych środowiska, sposoby ich zabezpieczenia, prognozę wpływu działalności górniczej na środowisko,
- wydobywanie kruszywa będzie prowadzone bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego,
- prace przygotowawcze związane z udostępnieniem złoża tj. związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej wraz z roślinnością zielną, zostaną przeprowadzone poza okresem od 1 marca do 31 lipca,
- pozyskany humus zostanie zabezpieczony i wykorzystany do rekultywacji terenu
- eksploatacja kruszywa prowadzona będzie etapami,
- od terenów obcych użytkowanych rolniczo pozostawiony zostanie pas ochronny nieeksploatowany o szerokości min. 6 m, a do dróg gminnych o szerokości min. 10 m zgodnie z Polska normą PN – G – 02100: „Górnictwo Odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”,
- prace związane z wywozem kruszywa będą wykonywane wyłącznie wyznaczoną drogą wywozową i zgodnie z określonym regulaminem transportu i utrzymania dróg,
- w okresach suchych droga wywozowa będzie zwilżana, a kruszywo na samochodach przykrywane plandekami w celu zmniejszenia pylenia,
- w trakcie ruchu zakładu prowadzącego wydobywanie kopaliny zadbane będzie o to, aby pracujące maszyny były w pełni sprawne technicznie,

- ruch samochodowy po drogach wewnętrznych (technologicznych) wywozu kopaliny będzie ograniczony do prędkości maks. 10 km/h. Kierowcy będą prowadzili auta bez zbędnego zwiększania obrotów silnika, a włączanie się do ruchu odbywać się będzie w sposób możliwie płynny,
- tankowanie maszyn bezpośrednio z samochodów dowożących paliwo będzie wykonywane poza terenem przedsięwzięcia w miejscu do tego przystosowanym (teren utwardzony ze szczelnym podłożem),
- prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej,
- bieżące naprawy i konserwacje sprzętu mechanicznego wykorzystywanego do eksploatacji złoża będą prowadzone wyłącznie na terenie specjalnie do tego wyznaczonego stanowiska posiadającego utwardzone i szczelne podłoże, zabezpieczające przed przenikaniem płynów eksploatacyjnych do środowiska,
- przy formowaniu skarp wyrobiska będą zachowane odpowiednie nachylenia, aby nie dochodziło do niekontrolowanego przemieszczania się gruntu,
- sprzęt służący do rekultywacji i zagospodarowania wyrobiska poeksploatacyjnego (spycharka, koparka) będzie utrzymywany w stanie technicznym gwarantującym szczelność układów paliwowych i szczelność obudów mechanizmów pracujących w kąpielii olejowej, minimalną emisję spalin i ograniczenie hałasu,
- na postoju, w czasie przerw w pracy, będzie eliminowana praca na biegu jałowym silników spalinowych maszyn i środków transportu.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie generować zdarzeń mogących kwalifikować się, jako poważne awarie dla środowiska w rozumieniu przepisów prawa ochrony środowiska. Zgodnie z Rozporządzeniem 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). Planowany teren wydobywania kruszywa naturalnego z części o pow. ok. 1,81 ha złoża „Czarna – Wola Mała” położonej w granicach przedsięwzięcia nie zalicza się do przedsięwzięć o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia projektowane zamierzenie nie będzie miało ponadnormatywnego wpływu na ludzi, faunę, florę wody powierzchniowe, obszary Natura 2000, klimat, dobra materialne, dobra kultury, krajobraz oraz wzajemne oddziaływania między tymi elementami. Zasięg ponadnormatywnego oddziaływania eksploatacji złoża ograniczy się do terenu realizacji

przedsięwzięcia – z uwagi na przewidywany brak znaczących źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu z etapów udostępniania i eksploatacji oraz rekultywacji.

Powstały w wyniku rekultywacji zbiornik wodny stanowić będzie nową, atrakcyjną formę krajobrazową wkomponowaną w otaczające środowisko przyrodnicze.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę wszystkie aspekty przedsięwzięcia, z uwagi na niewielkie ujemne oddziaływanie planowanego zadania na środowisko,

orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

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.

Zgodnie z art. 72 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a w/w ustawy.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja

planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - charakterystyka przedsięwzięcia



Edward Dobrzański
Wójt Gminy Czarna
Edward Dobrzański

Otrzymują za zwrotnym
potwierdzeniem odbioru:

1. Pan Zbigniew Murias prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą MURPOL Zbigniew Murias, ul. Rzeszowska 142, 36-060 Głogów Młp.
2. Strony postępowania na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) w związku z 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, 35-001 Rzeszów, Al. Józefa Piłsudskiego 38
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie, 38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 5

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO DECYZJI
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
ZNAK ZI.6220.17.8.2023 z dnia 25.03.2024 r.**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż Inwestor zgodnie ze środowiskowymi uwarunkowaniami określonymi decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Czarna z dnia 5 września 2014 r., znak: WI.6220.12.2012, następnie zmienioną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Czarna z dnia 15 maja 2023 r., znak: WI.6220.16.24.2021, a także na podstawie koncesji na wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Czarna - Wola Mała” udzielonej decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 6 października 2014 r., znak: OS-IV.7422.28.2014.PN, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 19 stycznia 2022 r., znak: OS.IV.7422.48.2021.AR, prowadzi od 2014 roku realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego w granicach obszaru górniczego o powierzchni 18,7126 ha, bez użycia materiałów wybuchowych, przy użyciu sprzętu mechanicznego. Objęta przedmiotowym wnioskiem dokumentacja została dołączona w związku z planowanym powiększeniem istniejącego obszaru górniczego o część złoża o powierzchni 2,2074 ha, przylegającą do części obecnie eksploatowanej od wschodniej strony. Przedmiotowa część złoża „Czarna - Wola Mała” została udokumentowana Dodatkiem nr 1 do Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego w kategorii C1 „Czarna - Wola Mała”, zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11 września 2023 r., znak: OS-IV.7427.41.2023.RK, która powiększyła powierzchnię 18,7126 ha wcześniej udokumentowanego złoża do powierzchni 20,92 ha.

Serię złożową tworzą piaski, piaski z domieszką żwiru i piaski ze żwirem. Miąższość warstwy złożowej wynosi od około 8,4 m do 10,2 m (średnio 9,45 m), natomiast miąższość nadkładu wynosi od 0,7 m do 3,6 m (średnio 1,58 m). Zwierciadło wody o charakterze swobodnym nawiercono na głębokości od 5,3 m p.p.t. do 7,1 m p.p.t. Zasilanie warstwy wodonośnej odbywa się poprzez bezpośrednią infiltrację wód opadowych i ulega wahaniom w zależności od warunków atmosferycznych oraz od poziomu wody w rzece Wisłok. Udokumentowane zasoby geologiczne bilansowe tej części złoża wynoszą 208 550 m³ (381 780 Mg), natomiast zaplanowano wydobycie części zasobów w ilości 156 000 m³ (285 480 Mg). Wydobyta kopalina zostanie poddana płukaniu i sortowaniu na urządzeniach istniejącego obiektu budowlanego o powierzchni około 0,30 ha, zlokalizowanego na obecnie

eksploatowanej części złoża „Czarna - Wola Mała”. W związku z powiększeniem powierzchni obszaru górniczego średnie roczne wydobycie kruszywa naturalnego ze złoża „Czarna - Wola Mała” pozostanie na niezmiennym poziomie (tj. ok. 100 000 m³/rok), natomiast czas funkcjonowania kopalni przedłuży się o niecałe 2 lata eksploatacji. Wydobyte kruszywo będzie transportowane do odbiorców wyłącznie drogami istniejącymi tj. drogą wewnątrzzakładową, określonym odcinkiem drogi gminnej, drogą powiatową na odcinku Czarna do drogi wojewódzkiej. Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, przy użyciu sprzętu mechanicznego, systemem ścianowym z równoległym postępem frontu robót. Udostępnianie złoża polegać będzie na zdjęciu i tymczasowym składowaniu w granicach przedsięwzięcia nadkładu w szacunkowej ilości 28 600 m³, przy użyciu sprzętu mechanicznego: koparki jednonaczyniowej i wozideł, doraźnie spycharki. Złóże urabiane będzie przy użyciu koparki gąsienicowej jednonaczyniowej od stropu złoża do poziomu przebiegającego około 0,5 m nad lustrem wody w wyrobisku eksploatacyjnym. Urabianie pozostałej warstwy złoża dokonywane będzie przy użyciu koparki jednonaczyniowej, bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego oraz bez jakiegokolwiek zmiany istniejących warunków w zakresie ilości i jakości wód powierzchniowych na terenie przedsięwzięcia i terenach przyległych. Eksploatacja kopaliny realizowana będzie również z zachowaniem pasów ochronnych o minimalnej szerokości 60 m od górnej krawędzi koryta rzeki Wisłok, 10 m od dróg gminnych, a także 6 m od terenów przylegających do złoża, nie będących własnością Inwestora. Urobiona kopalina koparką jednonaczyniową na poziomie eksploatacyjnym ładowana będzie koparką urabiającą lub ładowarką na samochody samowyładowcze (wozidła) i wywożona do odbiorców lub wywożona do obiektu budowlanego służącego do płukania i sortowania kruszywa. Wywóz wydobywanego kruszywa do odbiorców dokonywany będzie w granicach przedsięwzięcia drogami istniejącymi, przebiegającymi po stropie złoża, odpowiednio utwardzonymi i oznakowanymi. Po zakończeniu wydobycia przeprowadzona będzie rekultywacja w kierunku wodno-rolnym. Technologia robót polegać będzie na przemieszczeniu, przy użyciu spycharki lub koparki jednonaczyniowej i samochodów (wozidła), mas ziemnych nadkładu z tymczasowych składowisk zlokalizowanych na terenie przedsięwzięcia, na skarpy wyrobiska i do części wyrobiska przyległej do tych skarp. Do rekultywacji zostaną wykorzystane masy ziemne nadkładu złoża oraz masy ziemne powstałe podczas odspajania humusu, wykonywania m. in. wykopów fundamentowych lub niwelacji terenu na pobliskich inwestycjach budowlanych, realizowanych na terenie gminy Czarna. Maksymalna powierzchnia zbiornika wodnego może wynieść ok. 1,5 ha. Wielkość powstałego zbiornika wodnego będzie uzależniona od możliwości pozyskania materiału zastępczego. Skarpy zbiornika wodnego zostaną ukształtowane w części nadwodnej o nachyleniu do 45°, a w części podwodnej

do 35°. Część nadwodna skarp zostanie obsiana odpowiednią mieszanką traw o mocnych systemach korzeniowych. Na brzegach zbiornika zostanie wprowadzona roślinność szuwarowa w celu szybszego rozwoju zbiorowisk charakterystycznych dla śródlądowych zbiorników wodnych.

Eksploatacja kruszywa będzie prowadzona bez odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego. W procesie uszlachetniania części wydobywanego kruszywa naturalnego będzie wykorzystywana woda kopalniana z powstałego wyrobiska podczas eksploatacji kruszywa ze złoża „Czarna - Wola Mała” tak jak dotychczas. Woda jest podawana pompą tłoczną, następnie rurociągiem doprowadzana na sortownik, z którego wraz z płukanym piaskiem odprowadzana będzie do odwadniacza. Woda z procesu technologicznego - płukania kruszywa naturalnego na sortowniku i w odwadniaczu jest odprowadzana do wyrobiska poeksploatacyjnego, z którego została pobrana, skąd ponownie jest pobierana do płukania sortowanego kruszywa naturalnego wydobywanego z ww. złoża. Woda do płukania kruszywa naturalnego jest wykorzystywana w obiegu zamkniętym. W procesie płukania nie występują żadne substancje obce, a wyłącznie piasek, pyły mineralne i gliniaste występujące w złożu kopaliny, w tym w części zalegającej pod lustrem wód podziemnych.

Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia pracownicy będą korzystać z urządzeń higieniczno-sanitarnych, zlokalizowanych w istniejącym zapleczu socjalno-biurowym w granicach eksploatowanej obecnie części złoża. Ścieki socjalno-bytowe są gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie są wywożone do oczyszczalni ścieków. Woda na cele socjalno - bytowe jest i nadal będzie dowożona w wymiennych zbiornikach w ilości 50 l - 100 l dziennie. Z treści przedłożonej KIP wynika, iż nie będą wykonywane dodatkowe powierzchnie utwardzone, zatem należy uznać, że sposób zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych nie ulegnie zmianie.

Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego maszyny pracujące przy wydobywaniu kopaliny będą w pełni sprawne technicznie. Bieżące naprawy i konserwacje sprzętu mechanicznego wykorzystywanego do eksploatacji złoża będą prowadzone wyłącznie na terenie specjalnie do tego wyznaczonego stanowiska, posiadającego utwardzone i szczelne podłoże, zabezpieczające przed przenikaniem płynów eksploatacyjnych do środowiska. Tankowanie maszyn bezpośrednio z samochodów dowożących paliwo będzie wykonywane w miejscu do tego przystosowanym (teren utwardzony ze szczelnym podłożem). Podczas tankowania użytkowana będzie metalowa misa podkładana pod korek wlewowy. Zakład realizujący przedsięwzięcie wyposażony będzie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Usunięte utwory zanieczyszczone paliwem będą poddane neutralizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Prace będą wykonywane

zgodnie z zatwierdzonym przez państwowy organ nadzoru górniczego Planem Ruchu Zakładu Górniczego, który m. in. określał będzie charakterystykę elementów przyrodniczych środowiska, sposoby ich zabezpieczenia, prognozę wpływu działalności górniczej na środowisko. Odpady niebezpieczne powstające w obrębie terenu przedsięwzięcia (mineralne oleje silnikowe, baterie i akumulatory ołowiowe, filtry olejowe, płyny hamulcowe) nie będą magazynowane, tylko przewożone do przetworzenia przez uprawniony Podmiot.




Wójt Gminy Czarna
Edward Dobrzański