

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.) zwaną dalej „ustawa ooś”, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) zwaną dalej „k.p.a.” oraz w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 28 czerwca 2023 roku przez Inwestora: SKOR-MAT Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 2, 64-140 Grotniki reprezentowanego przez pełnomocnika

działającego pod firmą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO Daniel Danielewski z siedzibą w m. Dąbrowa ul. Krótka 6, 62-070 Dopiewo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji złoża kruszywa naturalnego MOCHY AS I planowanego na działkach ewidencyjnych nr 728/1, 749/2, 883,2 oraz części działek nr 748, 752, 739/4, 750, 739/2, 749/1, 883/1, 754/2, 754/3, 726, 727 położonych na gruntach miejscowości Mochy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie** oraz na podstawie uzyskanych opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 11.08.2023 r. znak: WOO-IV.4220.956.2023.WR.1,
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze z dnia 04.10.2023 r. znak: WR.ZZŚ.7.4901.172.2023.MLW,

Wójt Gminy Przemęt

- I. **Stwierdza brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego MOCHY AS I planowanego na działkach ewidencyjnych nr 728/1, 749/2, 883,2 oraz części działek nr 748, 752, 739/4, 750, 739/2, 749/1, 883/1, 754/2, 754/3, 726, 727 położonych na gruntach miejscowości Mochy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie.**
- II. **Nakłada na Inwestora istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych,**

zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, a także wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś:

1. Zdejmowanie nadkładu i prace eksploatacyjne rozpocząć o okresie od 1 września do końca lutego.
2. Nie odwadniać złoża.
3. Nie prowadzić przerobu kopaliny.
4. Pracę zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 6:00 - 22:00.
5. Pojazdy transportujące kopalinę tankować poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw.
6. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem przedsięwzięcia w specjalistycznych warsztatach.
7. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego lub transportowego w wyznaczone miejsce, naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
8. Na terenie przedsięwzięcia nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
9. Zakład górniczy wyposażać w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
10. Dopuszcza się możliwość tankowania maszyn urabiających kopalinę na terenie przedsięwzięcia — poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
11. Zachować pas ochronny od użytków leśnych o szerokości nie mniejszej niż 28 m.
12. Do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
13. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa należy niezwłocznie zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
14. W celu zabezpieczenia wód przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi, należy prowadzić wyłącznie awaryjne prace naprawcze i awaryjne tankowanie maszyn pracujących na terenie przedsięwzięcia. Czynności te wykonywać w wyznaczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się tych produktów do gruntu poprzez odizolowanie np. folią i płytami betonowymi w oddaleniu co najmniej 5 metrów od

zawodnionej części złoża.

15. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
16. W celu ograniczenia lub wyeliminowania do niezbędnego minimum ujemnych wpływów planowanego przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi na częściowe zawodnienie złoża, należy składować kruszywo wydobyte spod lustra wody do odwodnienia urobku.
17. Eksploatację złoża „MOCHY AS I” prowadzić w sposób niepowodujący zakłócenia oraz zmiany stosunków wodnych na terenie inwestycji, oraz na obszarach znajdujących się w jej bezpośrednim sąsiedztwie.
18. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Odbiór zgromadzonych ścieków w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
19. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
20. Składowanie w wyrobisku jakichkolwiek odpadów jest niedopuszczalne. Należy zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
21. Powstałe odpady niebezpieczne - mineralne oleje hydrauliczne, silnikowe, przekładniowe i smarowe oraz opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, sorbenty i materiały filtracyjne nie powinny być magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Do czasu ich wywozu przez uprawnioną firmę powinny być przechowywane krótkoterminowo w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
22. Powstałe odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz należy zapewnić regularny ich odbiór przez uprawnione podmioty.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 28 czerwca 2023 r. do Wójta Gminy Przemęt wpłynął wniosek Inwestora: SKOR-MAT Sp. z o.o. reprezentowanego przez pełnomocnika działającego pod firmą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO Daniel Danielewski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji złoża kruszywa naturalnego MOCHY AS I planowanego na działkach ewidencyjnych nr 728/1, 749/2, 883/2 oraz części działek nr 748, 752, 739/4, 750, 739/2, 749/1, 883/1, 754/2, 754/3, 726, 727**

położonych w miejscowości Mochy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej k.i.p.) w 4 egzemplarzach w wersji papierowej oraz elektronicznej na płytach CD, mapę ewidencyjną i mapę z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie w wersji papierowej oraz elektronicznej na płytach CD, opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł oraz w wysokości 17 zł za udzielone pełnomocnictwo.

W związku z brakami formalnymi w dokumentacji oraz potrzebą wyjaśnienia informacji zawartych w k.i.p., na podstawie z art. 64 § 2 oraz art. 50 ustawy k.p.a. Wójt Gminy Przemęt pismem z dnia 10 lipca 2023 r. wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia wniosku. Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 24 lipca 2023 r.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Objęta wnioskiem inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i kwalifikuje się zgodnie z wyżej wymienionym rozporządzeniem jako „*wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: bez względu na powierzchnię obszaru górniczego; na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich; na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy; w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.); jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową*”. Zgodnie z art. 72 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się przed wydaniem decyzji określonych w ww. artykule.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Przemęcko - Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem Gmina Przemęt nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na liczbę stron postępowania został zastosowany art. 74 ust. 3 ustawy ooś, czyli zawiadomienie poprzez publiczne obwieszczenie. W związku z powyższym obwieszczeniem Wójta Gminy Przemęt z dnia 26 lipca 2023 r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości brania czynnego udziału w każdym stadium postępowania i zapoznania się

z zebranymi dowodami i materiałami w sprawie. Zgodnie z art. 49 k.p.a. obwieszczenie przekazano do publicznego ogłoszenia, które nastąpiło poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy Przemęt w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu, a także na tablicy ogłoszeń miejscowości Mochy.

Zgodnie z art. 64 ust.1 oraz ust. 2 ustawy ooś, w dniu 26 lipca 2023 r. roku Wójt Gminy Przemęt wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz jego zakresie dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Przemęt dostarczył do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oświadczenie, iż Inwestor nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie natomiast z art. 64 ust 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, państwowy powiatowy inspektor sanitarny jest organem właściwym do wydania opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-29, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b. Z uwagi na fakt, iż wnioskodawca zamierza prowadzić eksploatację kopaliny na podstawie koncesji udzielonej przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego, na podstawie art. 72 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś stanowiącym, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o którą wnioskuje przedsiębiorca, następuje przed uzyskaniem „*koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, koncesji na wydobywanie kopaliny ze złóż, koncesji na podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji, koncesji na podziemne składowanie odpadów oraz koncesji na podziemne składowanie dwutlenku węgla - udzielanych na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze*”, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie nie jest uprawniony do wydania opinii w przedmiotowej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak: WOO-IV.4220.956.2023.WR.1 z dnia 11 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 16.08.2023 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zdejmowanie nadkładu i prace eksploatacyjne rozpocząć o okresie od 1 września do końca lutego.
2. Nie odwadniać złoża.
3. Nie prowadzić przerobu kopaliny.
4. Pracę zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 6:00 - 22:00.
5. Pojazdy transportujące kopalinę tankować poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw.

6. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem przedsięwzięcia w specjalistycznych warsztatach.
7. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego lub transportowego w wyznaczone miejsce, naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
8. Na terenie przedsięwzięcia nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
9. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
10. Dopuszcza się możliwość tankowania maszyn urabiających kopalinę na terenie przedsięwzięcia — poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
11. Zachować pas ochronny od użytków leśnych o szerokości nie mniejszej niż 28 m.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 22 sierpnia 2023 r. zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji, z uwagi na konieczność uzyskania stanowiska Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze czy planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia procedury oceny oraz sporządzenia raportu.

Wójt Gminy Przemęt ponownie obwieszczeniem z dnia 20 września 2023 r. zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji z uwagi na konieczność uzyskania stanowiska Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze.

Zawiadomieniem z dnia 20 września 2023 r. (data wpływu: 25.09.2023 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze poinformował o wyznaczeniu nowego terminu zajęcia stanowiska w przedmiotowym postępowaniu do 10 października 2023 r., z uwagi na skomplikowany charakter i konieczność dokonania wnikliwej analizy materiału dowodowego.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze pismem znak: WR.ZZŚ.7.4901.172.2023.MLW z dnia 4 października 2023 r. (data wpływu: 06.10.2023r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Zakład górniczy należy wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów przystosowanych do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych bądź innych substancji nieobojętnych dla środowiska.
2. Do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.

3. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa należy niezwłocznie zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
4. W celu zabezpieczenia wód przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi, należy prowadzić wyłącznie awaryjne prace naprawcze i awaryjne tankowanie maszyn pracujących na terenie przedsięwzięcia. Czynności te wykonywać w wyznaczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się tych produktów do gruntu poprzez odizolowanie np. folią i płytami betonowymi w oddaleniu co najmniej 5 metrów od zawodnionej części złoża.
5. Na terenie przedsięwzięcia nie magazynować paliw i smarów.
6. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
7. W celu ograniczenia lub wyeliminowania do niezbędnego minimum ujemnych wpływów planowanego przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi na częściowe zawodnienie złoża, należy składować kruszywo wydobyte spod lustra wody do odwodnienia urobku.
8. Eksploatację złoża „MOCHY AS I” prowadzić w sposób niepowodujący zakłócenia oraz zmiany stosunków wodnych na terenie inwestycji, oraz na obszarach znajdujących się w jej bezpośrednim sąsiedztwie.
9. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Odbiór zgromadzonych ścieków w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
10. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
11. Składowanie w wyrobisku jakichkolwiek odpadów jest niedopuszczalne. Należy zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
12. Powstałe odpady niebezpieczne - mineralne oleje hydrauliczne, silnikowe, przekładniowe i smarowe oraz opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, sorbenty i materiały filtracyjne nie powinny być magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Do czasu ich wywozu przez uprawnioną firmę powinny być przechowywane krótkoterminowo w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
13. Powstałe odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz należy zapewnić regularny ich odbiór przez uprawnione podmioty.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy k.p.a. Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 12 października 2023 r. zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji złoża kruszywa naturalnego MOCHY AS I planowanego na działkach ewidencyjnych nr 728/1, 749/2, 883,2 oraz części działek nr 748, 752, 739/4, 750, 739/2, 749/1, 883/1, 754/2, 754/3, 726, 727 położonych na gruntach miejscowości Mochy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie**. W obwieszczeniu wskazał, że w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia strony mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie oraz składać wnioski i zastrzeżenia. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków oraz nie zapoznała się z dokumentacją sprawy.

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

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego MOCHY AS I zlokalizowanego na działkach nr ewid. 726, 727, 728/1, 739/2, 739/4, 748, 749/1, 749/2, 750, 752, 754/2, 754/3, 883/1 i 883/2, obręb Mochy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński. Podstawowe parametry złoża są następujące:

- powierzchnia: 6,26 ha;
- zasoby geologiczne na 31 grudnia 2022 r.: $607\ 220\ m^3 = 1\ 056\ 563\ Mg$;
- grubość nadkładu: 0,1 – 0,2 m, średnio 0,12 m;
- miąższość: 8,00 – 9,90 m, średnio 9,67 m, w tym złoże suche: 7,7 – 9,9 m, średnio 9,65 m i złoże zawodnione: 0,0 – 0,3 m, średnio 0,03 m.

Szacowane wydobycie roczne wynosi 200 000 m³, a dzienne do 758 m³. Złoże MOCHY AS I jest częściowo zawodnione - poziom wodonośny nawiercono w południowo-wschodniej jego części. W ramach przedsięwzięcia nie będzie przerobu kopaliny. Złoże nie będzie odwadniane, zatem nie dojdzie do powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska. Przyjęte rozwiązania znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano na użytkowanych rolniczo gruntach ornych oraz terenach

zrekultywowanego złoża MOCHY AS. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. oraz danymi Geoportalu Otwartych Danych Przestrzennych (<https://polska.e-mapa.net/>, dostęp 10 sierpnia 2023 r.) ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie - zabudowa zagrodowa na działce nr ewid. 1527, obręb Mochy – znajdują się w odległości 975 m od przedsięwzięcia. Źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie koparka i ładowarka oraz pojazdy transportujące kopalinę (maksymalnie 25 pojazdów w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin dnia). W k.i.p. i jej uzupełnieniu przedłożono wyniki analizy akustycznej, z której wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Zakład górniczy będzie pracował wyłącznie w dzień co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia istnieje konieczność wykorzystywania paliwa do napędu maszyn wydobywających i transportujących kopalinę; nie będzie natomiast zużywana energia elektryczna, ciepła i gazowa. Woda będzie zużywana tylko do celów socjalno-bytowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Powstawać będą wyłącznie ścieki bytowe gromadzone w przenośnym sanitariacie. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Zgodnie z k.i.p. naprawy i konserwacje sprzętu wydobywczego oraz transportowego będą prowadzone poza terenem przedsięwzięcia - w specjalistycznych warsztatach lub siedzibie wnioskodawcy; jedynie w przypadku niemożliwości jego przetransportowania do miejsca naprawy, dopuszcza się możliwość naprawy na miejscu, na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Wnioskodawca dopuszcza możliwość tankowania maszyn urabiających kopalinę na terenie przedsięwzięcia - poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszej decyzji sformułowano szereg warunków, w tym warunek nieprzechowywania na terenie zakładu górniczego paliw i innych materiałów ropopochodnych. Zakład górniczy będzie wyposażony w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe wytwarzane przez pracowników kopalni. Będą one gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złóż – koparki i ładowarki oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. W k.i.p. przedstawiono wyniki analizy emisji substancji do powietrza, z której wynika, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do wystąpienia przekroczeń stężeń substancji unormowanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia

24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. oraz danych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (<http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>, dostęp 10 sierpnia 2023 r.) wynika, że w odległości 0,5 km od terenu przedsięwzięcia znajdują się dwa obszary górnicze - w obrębie złóż MOCHY AS oraz KASZCZOR KR I. Zgodnie z k.i.p. eksploatacja pierwszego z wyżej wymienionych złóż została zakończona wiele lat temu, a teren złoża został zrekultywowany. Ponadto należy podkreślić względnie niewielką powierzchnię złóż MOCHY AS I oraz KASZCZOR KR I, co sprawia, że ich oddziaływanie na środowisko nie jest duże. Wnioskodawca w k.i.p. przeanalizował także oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko z oddziaływaniem złoża MOCHY, w obrębie, którego aktualnie nie ma obszaru górniczego, a dla którego Wójt Gminy Przemęt wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Analiza objęła oddziaływanie tych złóż na stan powietrza atmosferycznego oraz na klimat akustyczny i wykazała, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie doprowadzi do kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz k.i.p. stwierdzono, że złożo nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Złożo znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują rzeki i naturalne zbiorniki wodne. Zgodnie z k.i.p. złożo MOCHY AS I znajduje się na obszarze pozbawionym czwartorzędowego użytkowego piętra wodonośnego; jedynym piętrem użytkowym jest piętro trzeciorzędowe, dobrze izolowane serią glin i ilów. Mioceńskie warstwy wodonośne zalegają na głębokości 18,2 – 83,0 m.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami: jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych: (JCWP RW) - Młynówka Kaszczorska z jez. Wieleńskim, Białym - Miałkim, Lgińsko o kodzie PLRW60001815654899. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) obowiązującym od 24 lutego 2023 r. JCWP RW Młynówka Kaszczorska z jez. Wieleńskim, Białym - Miałkim, Lgińsko o kodzie PLRW60001815654899 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest: dobry stan ekologiczny z zapewnieniem drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników [fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników stan dobry. Dla Młynówka Kaszczorska z jez. Wieleńskim, Białym - Miałkim, Lgińsko o kodzie PLRW60001815654899 określono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027 r., polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI; EFI+PL/IBIPL;

bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi uniemożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstąpienia jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (obejmujących zestaw działań, o którym mowa w art. 324 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) z uwzględnieniem sposobów osiągania ustanawianych celów środowiskowych, oraz informacje o działaniach, o których mowa w §2 ust. 1 pkt 12 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 4 października 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (Dz. U. z 2019 r., poz. 2150). Dla JCWP RW Młynówka Kaszczorska z jez. Wieleńskim, Białym - Miałkim, Lgińsko o kodzie PLRW60001815654899 określono również odstąpienie z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związanych z nieosiągnięciem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźnika fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstąpienia jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w ww. zestawach działań).

Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym i została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Obszar przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje się na dz. o nr 1471/1, 1494/1 i 1459/1, obręb Mochy w odległości ok. 1,16 km od obszaru inwestycji. Ujęcie składa się z 3 studni i posiada ustanowiony teren ochrony bezpośredniej. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na Obszarze Chronionego Krajobrazu-Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice. Dla tego obszaru zależnego od wód ustanowiono cel środowiskowy - zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Po analizie terenu inwestycji oraz informacji uzyskanych z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzoru Wodnego w Sławie na podstawie posiadanych zasobów danych, stwierdza się, że na obszarze inwestycji nie występują urządzenia wodne oraz cieki naturalne.

Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie

wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z ingerencją w morfologię jakiegokolwiek cieków, zbiornika wodnego czy jego brzegów oraz nie zwiększy presji troficznych - nie jest związane z odpływem miejskim, presji zasilających, ponieważ nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe a ścieki bytowe będą przekazywane do oczyszczalni ścieków. Złoże MOCHY AS I jest złożem częściowo zawodnionym, jednak przyjęty system eksploatacji nie będzie wymagał prowadzenia prac związanych z odwodnieniem górotworu, w związku, z czym nie ma potrzeby przeprowadzania prac odwodnieniowych, które mogłyby zakłócić stosunki wodne w okolicy. Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie będzie powodowała emisji zanieczyszczeń do wód, nie zwiększy presji troficznej, presji zasilającej czy presji hydromorfologicznej i nie będzie elementem utrudniającym osiągnięcie zamierzonych celów środowiskowych. W wyniku realizacji powstanie częściowo zawodnione wyrobisko, które zostanie zrekultywowane w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym.

W dniu 6 marca 2023 r. Wójt Gminy Przemęt wydał decyzję znak: RS.6220.18.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „*Odkrywkowa eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Mochy w miejscowości Mochy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie na działkach ewidencyjnych o nr ewid.: 709/2 oraz 709/3 obręb Mochy*”. Złoże Mochy położone jest ok. 15 m na zachód od terenu planowanego do eksploatacji złoża MOCHY AS I. Obszar górniczy złoża Mochy, którego granice wraz z zasobami bilansowymi przemysłowymi i nieprzemysłowymi, szczegółowo wyznaczone zostaną w „Projekcie zagospodarowania złoża...”, będzie miał powierzchnię 8,517 ha. Eksploatacja kruszywa złoża Mochy odbywać się będzie na sucho, bez odwadniania wyrobiska. Efektem wydobywania będzie trwałe odkształcenie powierzchni i powstanie wyrobiska o głębokości około 10 metrów, a planowany jego wpływ ograniczy się do zmian w morfologii terenu i zamknie się w granicach powierzchni prowadzenia działalności górniczej. Nie przewiduje się skumulowanych oddziaływań złoża Mochy i złoża Mochy AS I w zakresie oddziaływania na stan wód powierzchniowych i podziemnych z uwagi na fakt, że oba przedsięwzięcia nie są związane z poborem wód i odwadnianiem wyrobisk oraz nie są związane z emisją zanieczyszczeń i ingerencją w morfologię cieków wodnych.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a także zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji (na terenie kopalni nie będą wytwarzane ani składowane odpady i substancje niebezpieczne, toksyczne itp.) i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upały itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice wyznaczonym rozporządzeniem Nr 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa leszczyńskiego (Dz. Urz. Woj. Leszcz. Nr 11, poz. 131). Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21), dalej ustawa o zmianie ustawy o ochronie przyrody, w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejście w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu/parki krajobrazowe, straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w wyżej wymienionym terminie. Jednocześnie jednak art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody

w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), dalej ustawy o ochronie przyrody, należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały między innymi zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze. Uwzględniając powyższe należy uznać, że na terenie obszaru chronionego krajobrazu Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice nie obowiązują zakazy.

Dokonując oceny oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz Regionalny Dyrektor wziął pod uwagę cel wyznaczania obszaru chronionego krajobrazu wynikający z art. 23 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach o wyróżniającym się krajobrazie o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem. Nie znajduje się także w obrębie korytarzy ekologicznych, należących zarówno do ogólnopolskiej sieci korytarzy ekologicznych istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych, jak i korytarzy o znaczeniu lokalnym.

Złoże MOCHY AS I położone jest również poza obszarami Natura 2000 oraz obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.).

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie użytkowanych rolniczo gruntów ornych oraz zrekultywowanego złoża MOCHY AS. Od zachodu sąsiaduje z lasem z dominacją sosny zwyczajnej w wieku 62 lat (dane Banku Danych o Lasach; <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/> dostęp 10 sierpnia 2023 r.). Wnioskodawca zaplanował pas ochronny od strony wyżej wymienionego lasu o szerokości nie mniejszej niż 28 m co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji mając na uwadze § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. z 2013 r. poz. 1008 z późn. zm.) oraz przywołaną tam Polską Normę PN-G-02100:2013-12. Przy zachowaniu pasa ochronnego o tej szerokości realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała usunięcia drzew i krzewów. Jednocześnie dla ochrony ptaków lęgowych mogących występować w sąsiedztwie przedsięwzięcia zobowiązano wnioskodawcę do rozpoczęcia zdejmowania nadkładu i prac eksploatacyjnych poza sezonem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia.

Mając powyższe na względzie, jak również realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony

zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

Z uwagi na skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz inne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), Wójt Gminy Przemęt stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie po wnikliwym przeanalizowaniu wniosku Inwestora, karty informacyjnej przedsięwzięcia, mapy ewidencyjnej oraz uzyskanych opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

Wójt Gminy Przemęt nałożył w decyzji istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, które zostały szczegółowo opisane w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. *Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie plac Tadeusz Kościuszki 4 za pośrednictwem tut. Urzędu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. 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. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.).*
2. *Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosków o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 ustawy ooś).*
3. *Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile*

strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt. 2 pouczenia, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek ten składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie. (art.72 ust.4 i ust. 4a ustawy ooś).

4. *Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wymienione w art. 86 ustawy ooś.*

Podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit a. oraz art. 4 cz. I kol. 2 pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

z up. Wójta

/-/ Waldemar Kalitka

Zastępca Wójta Gminy Przemęt

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO
Dąbrowa ul. Krótka 6, 62-070 Dopiewo
2. Strony postępowania – poprzez obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2b, 65-514 Zielona Góra
3. Starosta Wolsztyński
ul. 5 Stycznia 5, 64-200 Wolsztyn

Informacja o sposobie wysyłki:

- przesyłka polecona ZPO

Przygotowała: Kinga Luboń

Tel. 65 615 69 88 pok. 7

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Przemęt RS.6220.15.2023 z dnia 8 listopada 2023 roku o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego MOCHY AS I planowanego na działkach ewidencyjnych nr 728/1, 749/2, 883/2 oraz części działek nr 748, 752, 739/4, 750, 739/2, 749/1, 883/1, 754/2, 754/3, 726, 727 położonych w miejscowości Mochy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji złoża naturalnego MOCHY AS I na działkach ewidencyjnych o nr 728/1, 749/2, 883/2 oraz części działek o nr 748, 752, 739/4, 750, 739/2, 749/1, 883/1, 754/2, 754/3, 726, 727 położonych w miejscowości Mochy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie. Teren przewidziany pod eksploatację stanowi grunty rolne klasy bonitacyjnej RIVa, RIVb, RV, RVI, jedynie zachodnia część działki o nr 728/1 w niewielkim fragmencie stanowi zadrzewiony nieużytek - drzewa te nie będą usuwane, ponieważ znajdują się w projektowanym pasie ochronnym od terenów leśnych na działce o nr 1544 o szerokości 28 od granicy lasu. Działka o nr 750 stanowi drogę gruntową. Teren inwestycji graniczy z gruntami pokopalnianymi - w obrębie działek o nr 727 i 726 prowadzona była eksploatacja złoża MOCHY AS. Obecnie eksploatację zakończono a teren zrehabilitowano w kierunku rolnym.

Złoże kruszywa naturalnego MOCHY AS I zostało udokumentowane w 2023 roku „Dokumentacją geologiczną złoża kruszywa naturalnego MOCHY AS I w kat. CI”. Zasoby geologiczne złoża kruszywa naturalnego MOCHY AS I, wg stanu na 31 grudnia 2022 r., wynoszą: 607 220 m³, tj. 1 056 563 Mg. Całkowita powierzchnia udokumentowanego złoża „Dokumentacją geologiczną złoża ...” wynosi 6 2600 m², tj. 6,26 ha. Planowany czas eksploatacji wyniesie od 5 do 30 lat w zależności od popytu na kruszywo, a planowane dzienne wydobycie kruszywa wyniesie (zakładając, iż, eksploatacja odbywać będzie się przez cały rok przez 22 dni robocze w miesiącu i system pracy dwuzmianowej) do 758 m³. Planowane roczne wydobycie do 200 000 m³.

Na cykl technologiczny eksploatacji kruszywa ze złoża MOCHY AS I składać się będą następujące elementy: zdejmowanie nadkładu z pozostałej części złoża, eksploatacja złoża, transport urobku. Roboty udostępniające złożo będą polegały na odspajaniu od złoża nadkładu, który znajduje się nad złożem i przemieszczeniu go na zwałowiska wewnętrzne oraz na przygotowaniu dróg dojazdu bezpośrednio do miejsca eksploatacji. Odspajany w miarę postępu eksploatacji nadkład - gleba, będzie zdejmowany i hałdowany na zwałowiskach tymczasowych wewnętrznych w obrębie obszaru górniczego - na działkach o nr 728/1, 749/2, 883/2, oraz części działek o nr 748, 752, 739/4, 750, 739/2, 749/1, 883/1, 754/2, 754/3, 726, 727, następnie na etapie rekultywacji tj. po zakończeniu wydobycia zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji

wyrobiska poeksploatacyjnego. Złoże MOCHY AS I eksploatowane będzie odkrywkowo. Nadkład wynoszący 0,10 - 0,20 m , średnio 0,12 m usunięty zostanie spycharką lub ładowarką kołową, zwałowany na zwałowiskach tymczasowych w obszarze górniczym. Eksploatacja złoża odbywać się będzie jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi, ładowarką i koparką.

Na podstawie przeprowadzonych badań geologicznych w celu opracowania "Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego MOCHY AS I w kat. CI" w złożu nie przewiduje się występowania uskoków ani płaszczyzn poślizgu. Kąt nachylenia skarp w wyrobisku wynosić będzie w części niezawodnionej: skarpy eksploatacyjne maks. 70°, skarpy końcowe maks. 36° dla złoża poniżej zwierciadła wody; skarpy eksploatacyjne maks. 27° skarpy końcowe maks. 27° . Do urabiania i załadunku przewiduje się zastosowanie między innymi maszyn i urządzeń urabiających i zwałujących jak: koparka hydrauliczna i ładowarka kołowa. Wydobyte kruszywo zbywane będzie w stanie naturalnym, wprost z urabianej ściany bądź przyzmy tymczasowej urobku. Kruszywo wydobywane spod lustra wody składowane będzie do momentu odsączenia z wody. Urobione kruszywo ładowane będzie bezpośrednio lub z przyzmy tymczasowej urobku na samochody samowyładowcze i transportowane do odbiorców kruszywa. Transport odbywał się będzie po poziomie terenu eksploatacji do drogi publicznej. W przypadkach koniecznych trasy przejazdu będą częściowo wyłożone płytami betonowymi lub w inny sposób utwardzone. Dalsze roboty udostępniające złoże, eksploatacja oraz rekultywacja prowadzone będą sprzętem mechanicznym o napędzie spalinowym. W procesie eksploatacji kruszywa nie będą wykorzystywane materiały wybuchowe. Nie przewiduje się przerobu kopaliny.

Mimo, iż złoże MOCHY AS I jest złożem częściowo zawodnionym, przyjęty system eksploatacji nie przewiduje potrzeby odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego przez co zakłada się, że nie powstanie lej depresji a stosunki wodne w tym obszarze nie zostaną naruszone. W celu ograniczenia lub wyeliminowania do niezbędnego minimum ujemnych wpływów planowanego przedsięwzięcia na środowisko, przewiduje się działania m.in.: do prac dopuszczony będzie tylko sprzęt sprawny technicznie; remonty i naprawy będą wykonywane w siedzibie przedsiębiorcy lub specjalistycznym warsztacie, a nie na złożu; maszyny planowane do wykorzystywania w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą posiadać gwarantowany umowami serwis producentów (naprawy, wymiana olejów itp.), który realizowany będzie poza złożem; na terenie inwestycji nie będą gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne; podczas tankowania maszyn teren pod urządzeniami (beczka z paliwem, pompa, zbiornik maszyny) zabezpieczony będzie w sposób uniemożliwiający ewentualny rozlew paliwa do gruntu i wód; zakład wyposażony będzie w sorbenty do usuwania olejów, paliw, smarów i innych substancji ropopochodnych; w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wody przewiduje się bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków awarii (zanieczyszczony grunt będzie natychmiast usunięty i przekazany podmiotom

uprawnionym do jego utylizacji); plamy oleju/paliw z wody zebrane będą przy pomocy sorbentów.

Na terenie inwestycji nie planuje się poboru wód podziemnych i powierzchniowych. Zaopatrzenie w wodę pitną zapewnione będzie przez przedsiębiorcę w formie wody mineralnej, natomiast wodę do celów bytowych dostarczać będzie firma wynajmująca toaletę przenośną z umywalką podczas okresowych serwisów toalety oraz w razie potrzeby, przedsiębiorca. Nie planuje się zorganizowanego odprowadzania wód opadowych. Wody z terenu odkrywki w sposób niezorganizowany infiltrować będą w głąb ziemi. Realizacja inwestycji związana będzie z wytwarzaniem odpadów przez pracowników żwirowni. Powstające odpady komunalne np. butelki po napojach gromadzone będą w szczelnym kontenerze na śmieci na terenie zakładu przy kontenerowym zapleczu, a stamtąd odbierać będzie je specjalistyczna i uprawniona firma. Podczas eksploatacji złoża kruszywa naturalnego MOCHY AS I, na terenie górniczym nie będą wytwarzane ani składowane odpady i substancje niebezpieczne, w związku z czym nie przewiduje się możliwości powstania poważnych awarii.

z up. Wójta

/-/ Waldemar Kalitka

Zastępca Wójta Gminy Przemęt

Przygotowała: Kinga Luboń
Tel. 65 615 69 88 pok. nr 7