

**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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) zwaną dalej „ustawa ooś”, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 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), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 27 października 2022 roku przez Inwestora KRUSZGEO Wielkopolskie Kopalnie Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: ***Odkrywkowa eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Mochy, w miejscowości Mochy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie*** oraz na podstawie uzyskanych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

Wójt Gminy Przemęt

- I. **Stwierdza brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pod nazwą: *Odkrywkowa eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Mochy, w 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. Na terenie przedsięwzięcia nie prowadzić przerobu kopaliny.
  2. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca stycznia.
  3. Zastosować pasy ochronne następującej szerokości:
    - 1) 42 m – od strony działki nr ewid. 1545, obręb Mochy;

- 2) 36 m – od strony działki nr ewid. 1544, obręb Mochy;
- 3) 36 m – od strony działki nr ewid. 1598, obręb Mochy, na wysokości oddziału nr 273c leśnictwa Kaszczor nadleśnictwa Kościan;
- 4) 42 m – od strony działki nr ewid. 1598, obręb Mochy, na wysokości oddziału nr 273i leśnictwa Kaszczor nadleśnictwa Kościan;
- 5) 42 m – od strony działki nr ewid. 1186, obręb Mochy.
4. Pracę zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia, to jest godziny od 6:00–22:00.
5. 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.
6. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego lub transportowego w wyznaczone miejsca, ich naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
7. Tankowanie sprzętu pracującego w zakładzie górniczym prowadzić poza terenem przedsięwzięcia, w szczególności na stacjach paliw.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. W celu zabezpieczenia wód przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi, na obszarze przedsięwzięcia 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.
12. Na terenie przedsięwzięcia nie magazynować paliw i smarów i innych materiałów ropopochodnych.
13. Eksploatację złoża „Mochy” prowadzić w sposób niepowodujący zakłócenia oraz zmiany stosunków wodnych na terenie inwestycji, oraz na obszarach znajdujących się w jej bezpośrednim sąsiedztwie.
14. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Odbiór zgromadzonych ścieków w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.

15. 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.
16. Składowanie w wyrobisku jakichkolwiek odpadów jest niedopuszczalne. Należy zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
17. 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.
18. 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 27 października 2022 r. do Wójta Gminy Przemęt wpłynął wniosek Inwestora: KRUSZGEO Wielkopolskie Kopalnie Spółka z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: ***Odkrywkowa eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Mochy, 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, wypis z rejestru gruntów dla działek będących w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, kopię zawiadomienia Wojewody Wielkopolskiego z dnia 25.07.2003 znak SR.IV-2-7414-28/03 o przyjęciu dokumentacji geologicznej, opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł.

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 4 listopada 2022 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 21.11.2022 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.

Teren planowanego przedsięwzięcia (działki o nr ewid.: 709/2 oraz 709/3 obręb Mochy) jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w obrębie terenów eksploatacji powierzchniowej kruszywa zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Przemęt Nr XXXVIII/240/17 z dnia 24 kwietnia 2017 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Przemęt w obrębie terenów eksploatacji powierzchniowej kruszywa zatwierdzonego uchwałą nr XLIV/276/2001 Rady Gminy Przemęt z dnia 28 grudnia 2001 r. ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego poz. 3521 z dnia 26 kwietnia 2017 r., w którym określonym kierunkiem zagospodarowania jest powierzchniowa eksploatacja kruszywa naturalnego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „MOCHY”, w granicach działek ewidencyjnych o numerach 709/2 i 709/3, położonych w miejscowości Mochy, w gminie Przemęt, w powiecie wolsztyńskim, w województwie wielkopolskim. Teren planowanego przedsięwzięcia obecnie jest użytkowany rolniczo. Jak podano w k.i.p., w sąsiedztwie terenu planowanego przedsięwzięcia znajdują się także inne złoża zarejestrowane w systemie "MIDAS" Państwowego Instytutu Geologicznego: Mochy AS (KN 12471) - położone około 50 m w kierunku północno - wschodnim, eksploatacja prowadzona okresowo; Kaszczor KR. I (KN 8842) - położone około 0,8 km w kierunku południowo - wschodnim, złożo eksploatowane; Kaszczor KR. IV (KN 16104) - położone około 0,5 km w kierunku południowym; złożo eksploatowane.

W granicach działek ewidencyjnych o numerach 709/2 i 709/3, obręb Mochy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, znajdują się udokumentowane zasoby kruszywa

naturalnego: piasków, w ilości 1288,31 tys. ton zasobów bilansowych. Granice złoża, jakość oraz ilość kopaliny ustalono w „Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego Mochy w kat. CII”, która została przyjęta zawiadomieniem Wojewody Wielkopolskiego z dnia 25 lipca 2003 roku, znak: SR. IV-2-7414-28/03. Projektowany obszar górniczy Mochy, którego granice wraz z zasobami bilansowymi przemysłowymi i nieprzemysłowymi, szczegółowo wyznaczone zostaną w „Projekcie zagospodarowania złoża...”, będzie miał powierzchnię 8,517 ha.

Kopalinę główną złoża stanowią utwory piaszczysto - żwirowe i piaszczyste o zróżnicowanej granulacji i miąższości, od kilku do kilkunastu metrów. Przedmiotem wydobywania będzie seria złożowa stanowiąca głównie piaski o różnej granulacji i podrzędnym udziale frakcji żwirowej również lekko zapyłone i zaglinione. Miąższość złoża wynosi średnio 10,4 m, natomiast punkt piaskowy wyznaczony dla otworów waha się w granicach 63,7 - 100,0 %, średnio dla całego złoża 95,2 %. Zawartość pyłów mineralnych (dla warstwy) kształtuje się w granicach od 1,6 do 9,6 %, średnio 5,7 %. Nadkład zalega na całym złożu, przeważnie jest to warstwa gleby, czasami gliny i piasków pylastych, jego grubość wynosi średnio 1,7 m. Pod wydzieloną serią złożową występują utwory podścielające - gliny, ropy lub piaski pylaste.

W obrębie terenu planowanej eksploatacji nie ma i nie planuje się budowy obiektów budowlanych zakładu górniczego usytuowanych poza wyrobiskiem górniczym oraz obiektów budowlanych zakładu górniczego usytuowanych w wyrobisku górniczym. Złoże kruszywa naturalnego Mochy nie było dotychczas przedmiotem wydobywania kopaliny. Eksploatacja kruszywa w obrębie przedmiotowego złoża odbywać się będzie na sucho, bez odwadniania wyrobiska. Złoże zostanie udostępnione wkopem wykonanym przy pomocy koparki podsiębiernej. Na przedpolu robót nadkład będzie usuwany na tymczasowe zwałowiska przy użyciu spycharki gąsienicowej. Masy ziemne przemieszczane w związku z wydobywaniem kopaliny wykorzystywane będą do rekultywacji terenu w czasie i po zakończeniu eksploatacji. Eksploatacja prowadzona będzie odkrywkowo, podpoziomowo lub nadpoziomowo, systemem zabierkowym. Warstwa złożowa podzielona zostanie na piętra eksploatacyjne. Ich ilość zależna będzie od specyfikacji technicznej użytego sprzętu. Do urabiania kopaliny wykorzystana zostanie gąsienicowa hydrauliczna jednonaczyniowa koparka podsiębna operująca na stropie złoża/piętra lub przedsiębna ładowarka kołowa pracująca na spągu piętra/złoża. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawać żadne odpady wydobywcze. Transport kopaliny do miejsca docelowego przeznaczenia planuje się prowadzić pojazdami kołowymi (samochodami samowyładowczymi). Wydobywanie kopaliny prowadzone będzie w granicach wyznaczonego obszaru górniczego. Tereny pod eksploatację zajmowane będą sukcesywnie, wielkość powierzchni terenu objętego wydobywaniem będzie uzależniona od bieżących potrzeb przedsiębiorcy. Grunty wyeksploatowane będą podlegały możliwie najszybszej rekultywacji i przywróceniu ich funkcji w środowisku. Wydobywane kruszywo będzie ładowane w stanie naturalnym i wywożone poza teren przedsięwzięcia, bezpośrednio do odbiorców lub na zakład sortujący należący do Przedsiębiorcy zlokalizowany na działce o nr ewid. 790/6 obręb Kaszczor, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, skąd kopalina trafiać będzie do odbiorców w odpowiednich asortymentach handlowych. Na przedmiotowym terenie przedsięwzięcia

nie będzie prowadzone przerabianie kopaliny, nie przewiduje się również budowy zakładu przeróbczego oraz magazynowania kopaliny.

W celu ochrony terenów sąsiednich przed wpływem działalności górniczej w obrębie złoża Mochy wyznaczone zostaną pasy ochronne zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dodatkowo cały teren przedsięwzięcia będzie oznakowany tablicami ostrzegawczymi z zakazem wstępu osobom postronnym. Podczas prowadzenia odkrywkowej eksploatacji kopaliny istnieje potencjalne ryzyko powstania osuwisk i obrywów. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa dla ludzi i sprzętu, przestrzegane będą następujące zasady: docelowe kąty nachylenia skarp stałych nie mogą przekraczać kątów zapewniających stateczność skarpy, tj.  $36^\circ$  dla złoża suchego - kąt roboczy nie może przekraczać wartości wyznaczonej w Planie Ruchu Zakładu Górniczego przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego; nie będą przekraczane szerokości pasów bezpieczeństwa od górnej krawędzi ściany wyznaczone przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego dla każdej maszyny.

Po zakończeniu eksploatacji przeprowadzona zostanie rekultywacja polegająca na złagodzeniu skarp końcowych oraz wyrównaniu dna wyrobiska. Jeżeli zaistnieje taka możliwość, dopuszcza się wykorzystanie do rekultywacji niektórych odpadów przewidzianych, zgodnie z przepisami wykonawczymi do ustawy o odpadach, do wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych. Działalność taka będzie prowadzona pod warunkiem wcześniejszego uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów polegającego na ich odzysku w ramach rekultywacji terenu poeksploatacyjnego.

Zgodnie z art. 64 ust.1 oraz ust. 2 ustawy ooś, w dniu 24 listopada 2022 r. Wójt Gminy Przemęt wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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 2022 r. poz. 559 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 21-28, 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.

Z uwagi na liczbę stron postępowania został zastosowany art. 74 ust. 3 ustawy o oś, czyli zawiadomienie poprzez publiczne obwieszczenie. W związku z powyższym obwieszczeniem Wójta Gminy Przemęt z dnia 24 listopada 2022 r. zawiadomiono strony toczącego się postępowania o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 49 k.p.a. obwieszczenie przekazano do publicznego ogłoszenia, które nastąpiło poprzez zamieszczenie na stronie internetowej urzędu w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń urzędu oraz na tablicy ogłoszeń miejscowości Mochy i Kaszczor.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 1 grudnia 2022 r. zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji z uwagi na konieczność uzyskania opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu czy planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia procedury oceny oraz sporządzenia raportu.

Pismem z dnia 9 grudnia 2022 r. znak: WOO-IV.4220.1578.2022.WR.1 (data wpływu: 09.12.2022) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się z prośbą do Wójta Gminy Przemęt o udzielenie informacji na temat faktycznego zagospodarowania terenów w sąsiedztwie przedsięwzięcia oraz o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. W ślad za tym pismem tutejszy organ wezwał wnioskodawcę pismem z dnia 14 grudnia 2022 r. do złożenia wyjaśnień w zakresie wskazanym przez Regionalnego Dyrektora.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: WR.ZZŚ.7.435.306.2022.MLW z dnia 27 grudnia 2022 r. (data wpływu: 02.01.2023 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ww. organ 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, na obszarze przedsięwzięcia 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.
5. Na terenie przedsięwzięcia nie magazynować paliw i smarów.
  6. Eksploatację złoża „Mochy” prowadzić w sposób niepowodujący zakłócenia oraz zmiany stosunków wodnych na terenie inwestycji, oraz na obszarach znajdujących się w jej bezpośrednim sąsiedztwie.
  7. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Odbiór zgromadzonych ścieków w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
  8. 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.
  9. Składowanie w wyrobisku jakichkolwiek odpadów jest niedopuszczalne. Należy zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
  10. 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.
  11. 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.

W dniu 5 stycznia 2023 r. do tutejszego urzędu wpłynęły wyjaśnienia wnioskodawcy i w związku z powyższym Wójt Gminy Przemęt pismem z dnia 12 stycznia 2023 r. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu przedmiotowe uzupełnienie wraz z informacją o sposobie zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia. Mając na uwadze poprawność prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i fakt, że organy współdziałające powinny opierać się na całym zgromadzonym materiale dowodowym, Wójt Gminy Przemęt zwrócił się z ponownym wnioskiem z dnia 12 stycznia 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze o wydanie opinii przekazując w załączeniu uzupełnienie k.i.p.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 31 stycznia 2023 r. zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji, z uwagi na konieczność uzyskania stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni



w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie czy planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia procedury oceny oraz sporządzenia raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: WR.ZZŚ.7.435.306.2022.MLW z dnia 24 stycznia 2023 r. (data wpływu: 26.01.2023 r.) poinformował, iż po zapoznaniu się z otrzymanym materiałem, podtrzymuje swoje stanowisko z wydanej opinii z dnia 27.12.2022 r. o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wraz z koniecznością określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawartych w ww. opinii wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak: WOO-IV.4220.1578.2022.WR.2 z dnia 30 stycznia 2023 r. (data wpływu: 31.01.2023 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. Na terenie przedsięwzięcia nie prowadzić przerobu kopaliny.
2. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca stycznia.
3. Zastosować pasy ochronne następującej szerokości:
  - 1) 42 m – od strony działki nr ewid. 1545, obręb Mochy;
  - 2) 36 m – od strony działki nr ewid. 1544, obręb Mochy;
  - 3) 36 m – od strony działki nr ewid. 1598, obręb Mochy, na wysokości oddziału nr 273c leśnictwa Kaszczor nadleśnictwa Kościan;
  - 4) 42 m – od strony działki nr ewid. 1598, obręb Mochy, na wysokości oddziału nr 273i leśnictwa Kaszczor nadleśnictwa Kościan;
  - 5) 42 m – od strony działki nr ewid. 1186, obręb Mochy.
4. Pracę zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 6:00–22:00.
5. 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.
6. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego lub transportowego w wyznaczone miejsca, ich naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
7. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
8. Tankowanie sprzętu pracującego w zakładzie górniczym prowadzić poza terenem przedsięwzięcia, w szczególności na stacjach paliw.
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

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy k.p.a. Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 2 lutego 2023 r. zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: Odkrywkowa eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Mochy, w 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 uciążliwości 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego MOCHY realizowanego na działkach nr ewid. 709/2 i 709/3, obręb Mochy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński. Powierzchnia planowanego obszaru górniczego wynosi 8,517 ha, a parametry złoża są następujące:

- grubość nadkładu: średnio 1,7 m;
- zasoby bilansowe: 1 288,31 tys. Mg;
- punkt piaskowy: 63,7–100%, średnio 91,9%;
- miąższość złoża: 6,8–17,1 m, średnio 10,4 m;
- poziom wód gruntowych: poniżej 20,7 m p.p.t.

Eksploatacja będzie prowadzona metodą odkrywkową podpoziomowo lub nadpoziomowo systemem zabierkowym z wykorzystaniem koparki podsiębiernej lub ładowarki przedsiębiernej. Roczne wydobycie wyniesie do 100 000 Mg. W ramach przedsięwzięcia nie będzie prowadzony przerób kopaliny, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyn urabiających oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że naprawy i przeglądy sprzętu wydobywczego oraz transportowego będą się odbywały poza terenem złoża. Jedynie w przypadku niemożliwości przetransportowania uszkodzonej maszyny do miejsca naprawy, dopuszcza się możliwość naprawy na miejscu, na terenie

zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Zgodnie z k.i.p. na terenie zakładu górniczego nie będą przechowywane paliwa i inne materiały ropopochodne; tankowanie maszyn urabiających kopalinę oraz sprzętu transportowego prowadzone będzie poza terenem przedsięwzięcia. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W związku z możliwością wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zobowiązano Wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów.

Pracownicy kopalni będą korzystali z zaplecza socjalno-bytowego zlokalizowanego poza terenem przedsięwzięcia – na terenie kopalni Kaszczor. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

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 dwóch pracowników kopalni. Będą one gromadzone w pojemnikach zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia – na terenie kopalni Kaszczor. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano na terenie użytkowanych rolniczo gruntów ornych. Zgodnie z informacjami znajdującymi się w k.i.p. ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa zagrodowa na działce nr ewid. 1527, obręb Mochy – znajdują się w odległości około 760 m od terenu przedsięwzięcia. Źródłem hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będzie 1 koparka lub 1 ładowarka oraz pojazdy transportujące kopalinę (do 16 sztuk na dobę). Należy podkreślić, że wyżej wymienione tereny chronione akustycznie oddziela od przedsięwzięcia pas lasu o szerokości 115–230 m. Biorąc powyższe pod uwagę, w opinii Regionalnego Dyrektora w związku z realizacją przedsięwzięcia na granicy terenów chronionych akustycznie nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Zgodnie z k.i.p. praca zakładu górniczego będzie ograniczona do pory dziennej, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem kopaliny, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złóż – koparki lub 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).

W odległości do 0,5 km od przedsięwzięcia znajdują się dwa aktualne obszary górnicze: w obrębie złoża KASZCZOR KR IV oraz w obrębie złoża MOCHY AS. Oba wyżej wymienione złoża mają względnie niewielką powierzchnię (odpowiednio 1,86 i 1,96 ha), ponadto złożo MOCHY AS jest eksploatowane okresowo, natomiast złożo KASZCZOR KR IV jest odizolowane od złoża MOCHY terenami leśnymi o szerokości 420 m. Uwzględniając powyższe w opinii Regionalnego Dyrektora nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji 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. Zložo znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górkimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Zgodnie z k.i.p. najbliższe ujęcie wody oddalone jest o około 460 m i jest to ujęcie zlokalizowane w obrębie złoża KASZCZOR KR I. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie ma cieków i naturalnych zbiorników wodnych. Warunki hydrogeologiczne na terenie, na który przedsięwzięcie może oddziaływać należy uznać za korzystne dla odkrywkowej eksploatacji kopalin – warstwa złożowa nie jest zawodniona (zwierciadło wody znajduje się poniżej 27 m p.p.pt. przy maksymalnej miąższości złoża wynoszącej 17 m).

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Młynówka Kaszczorska z jeziorem Wieleńskim, Białym - Miałkim, Lgińsko o kodzie PLRW6000251564899. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) JCWP Młynówka Kaszczorska z jeziorem Wieleńskim, Białym - Miałkim, Lgińsko o kodzie PLRW6000251564899 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. 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 niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje się na dz. nr 1471/1, 1459/1, 1494/1, obręb Mochy w odległości ok. 1,45 km od obszaru inwestycji. Ujęcie składa się z 3 studni i posiada ustanowiony teren ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

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 z zastosowaniem nałożonych w niniejszej decyzji warunków i wymagań, a także zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze 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. 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, upał 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 stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie obszaru chronionego krajobrazu Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice ustanowionym 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. Leszczyńskiego 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) 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

wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Zatem w granicach przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu nie obowiązują obecnie zakazy. Obszar ten jednak, zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz na podstawie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), dalej ustawy o ochronie przyrody, zachował byt prawny jako forma ochrony przyrody. Mając powyższe na uwadze dokonując analizy oddziaływania przedsięwzięcia na formy ochrony przyrody Regionalny Dyrektor wziął pod uwagę jedynie 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 lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza korytarzami ekologicznymi. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na wyżej wymieniony obszar chronionego krajobrazu.

Przedsięwzięcie położone jest także poza obszarami Natura 2000 (najbliższy obszar – obszar specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011 oddalony jest o 1,45 km) oraz poza 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 na użytkowanych gruntach rolnych, na których nie występują drzewa i krzewy. Od północy, zachodu i południa ze złożem MOCHY sąsiadują lasy sosnowe. Zgodnie z § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. poz. 1008, z późn. zm.) wykonywanie robót udostępniających, eksploatacyjnych oraz zwałowanie nadkładu wykonuje się z zachowaniem odpowiednich parametrów wyrobiska górniczego, w tym wymagań określonych w Polskiej Normie dotyczącej szerokości pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych, w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego i geotechnicznego oraz bezpieczeństwa pracowników i ciągłości ruchu zakładu górniczego. Wobec przywołania Polskiej Normy w przepisach prawa jej zapisy są powszechnie obowiązujące i dlatego też pasy ochronne winny być zachowane zgodnie z szerokością podaną w przywołanej normie.

Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. od lasów tych zostaną zachowane pasy ochronne następującej szerokości, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji:

- 1) 42 m – od strony działki nr ewid. 1545, obręb Mochy;
- 2) 36 m – od strony działki nr ewid. 1544, obręb Mochy;
- 3) 36 m – od strony działki nr ewid. 1598, obręb Mochy, na wysokości oddziału nr 273c leśnictwa Kaszczor nadleśnictwa Kościan;

- 4) 42 m – od strony działki nr ewid. 1598, obręb Mochy, na wysokości oddziału nr 273i leśnictwa Kaszczor nadleśnictwa Kościan;
- 5) 42 m – od strony działki nr ewid. 1186, obręb Mochy.

Ponadto uwzględniając sąsiedztwo lasów dla ochrony ptaków lęgowych sformułowano warunek zdejmowania nadkładu i rozpoczęcia prac eksploatacyjnych poza sezonem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego i leśnego przypada przeciętnie od 1 lutego do 31 lipca.

Biorąc powyższe pod uwagę, brak konieczności wycinki drzew lub krzewów, a także realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu 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 o oś 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 2022 r. poz. 1029 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 Tadeusza Kościuszki 4 za pośrednictwem tut. urzędu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.*
2. *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 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.).*

*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 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.)*

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

### Otrzymują:

1. KRUSZGEO Wielkopolskie Kopalnie Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
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 w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
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. 3



**Załącznik do decyzji Wójta Gminy Przemęt RS.6220.18.2022 z dnia 6 marca 2023 roku o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: *Odkrywkowa eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Mochy, w miejscowości Mochy, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie***

## **CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego MOCHY, w granicach działek ewidencyjnych o numerach 709/2 i 709/3, położonych w miejscowości Mochy, w gminie Przemęt, w powiecie wolsztyńskim, w województwie wielkopolskim. Teren planowanego przedsięwzięcia obecnie jest użytkowany rolniczo. Projektowany obszar górniczy Mochy będzie miał powierzchnię 8,517 ha.

Przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego – piasków drobnoziarnistych oraz różnoziarnistych, z pojedynczymi ziarnami i domieszkami żwirów, wykształconych w postaci ciągłego pokładu, przy pomocy koparek podsiębiernych i ładowarek. Eksploatacja kruszywa w obrębie przedmiotowego złoża odbywać się będzie na sucho, bez odwadniania wyrobiska. Eksploatacja prowadzona będzie odkrywkowo, podpoziomowo lub nadpoziomowo, systemem zabierkowym. Zakłada się maksymalną wielkość wydobycia do 100 tys. ton/rok. Warstwa złożowa podzielona zostanie na piętra eksploatacyjne. Masy ziemne przemieszczane w związku z wydobywaniem kopaliny wykorzystywane będą do rekultywacji terenu w czasie i po zakończeniu eksploatacji.

Wydobywane kruszywo będzie ładowane w stanie naturalnym i wywożone poza teren przedsięwzięcia, bezpośrednio do odbiorców lub na zakład sortujący należący do Przedsiębiorcy zlokalizowany na działce 790/6, skąd kopalina trafiać będzie do odbiorców w odpowiednich asortymentach handlowych. Na przedmiotowym terenie przedsięwzięcia nie będzie prowadzone przerabianie kopaliny, nie przewiduje się również budowy zakładu przerobczego oraz magazynowania kopaliny. Transport kopaliny planuje się prowadzić samochodami samowładowczymi – kopalina wywożona będzie w stanie naturalnym. Kopalina ze złoża wydobywana będzie w ilościach zależnych od zapotrzebowania. Docelowo zakłada się, iż kopalina zostanie zagospodarowana przez odbiorców kruszywa poza zakładem górniczym dla celów budownictwa i drogownictwa.

W obrębie terenu planowanej eksploatacji nie ma i nie planuje się budowy obiektów budowlanych zakładu górniczego usytuowanych poza wyrobiskiem górniczym oraz obiektów budowlanych zakładu górniczego usytuowanych w wyrobisku górniczym.

Wszelkie naprawy bieżące oraz remonty sprzętu będą przeprowadzane przez zewnętrzny serwis poza terenem przedsięwzięcia lub przez własne służby na terenie warsztatów mechanicznych.

W procesie gospodarowania odpadami przestrzegane będą zasady

maksymalnego ograniczania ilości wytwarzanych odpadów, selektywnej zbiórki, zakazu mieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz zakazu mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne.

Ścieki komunalne gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym w obrębie zaplecza kopalni Kaszczor. Zbiornik opróżniany będzie regularnie przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do ziemi w sposób niezorganizowany. Ich ilości uzależnione będą od częstotliwości występowania i intensywności opadów atmosferycznych w czasie eksploatacji złoża. Nie przewiduje się występowania ścieków technologicznych. Na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się mycia pojazdów i tym samym nie wyznacza się miejsc do tego przeznaczonych. Stałe odpady komunalne gromadzone będą w indywidualnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu w ww. obrębie zaplecza kopalni Kaszczor. Odpady będą odbierane przez uprawnioną firmę i wywożone do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych. W procesie eksploatacji złoża prowadzona będzie gospodarka bezodpadowa.

Przygotowała:  
Kinga Luboń  
Tel. 65 615 69 88 pok. nr 3