

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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą o oś, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwaną dalej KPA 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 22 lutego 2021 r. przez Inwestora – Firma „BUD-DOM” A.M. Stanek Spółka Jawna, Górsko 27 A, 64-234 Przemęt reprezentowanego przez pełnomocnika [REDAKTOWANE], w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: ***uruchomienie eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Górsko IX w kat. C1, na działkach o nr ewid. gr. 162, 193/2, obręb Górsko, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie*** oraz na podstawie uzyskanych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i 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: *uruchomienie eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Górsko IX w kat. C1, na działkach o nr ewid. gr. 162, 193/2, obręb Górsko, 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 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.):**
 1. Z eksploatacji wyłączyć część złoża Górsko IX zlokalizowaną na terenach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako las (Ls).
 2. Nie odwadniać złoża.

3. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
4. Maszyny urabiające kopalinę oraz samochody transportujące kopalinę tankować poza terenem złoża na stacjach paliw.
5. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie pojazdów transportujących kruszywo i maszyn urabiających złoża, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem obszaru górniczego w specjalistycznych warsztatach.
6. W przypadku braku możliwości przetransportowania maszyn urabiających złoża w wyznaczone miejsca ich naprawy lub tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
7. 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.
8. Nie prowadzić prac związanych z wydobyciem lub transportem kopaliny jednocześnie w obrębie złóż Górsko IX i Górsko VIII.
9. Wyznaczyć pasy ochronne od strony użytków leśnych zlokalizowanych na działce ewid. nr 193/1 o szerokości równej docelowej wysokości drzewostanu, jednak nie mniejszej niż 23 m.
10. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
11. Zakład górniczy należy wyposażać w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych bądź innych substancji nieobojętnych dla środowiska.
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, wszelkie awaryjne prace naprawcze i awaryjne tankowanie maszyn pracujących na terenie przedsięwzięcia wykonywać w wyznaczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się tych produktów do gruntu poprzez odizolowanie np. folią i płytami betonowymi.
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. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Odbiór zgromadzonych ścieków w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
18. 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.
19. Składowanie w wyrobisku jakichkolwiek odpadów jest niedopuszczalne. Należy zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
20. Powstałe odpady magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich miejscu oraz zapewnić odbiór przez uprawnione podmioty.

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

UZASADNIENIE

W dniu 22 lutego 2021 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek Inwestora – Firma „BUD-DOM” A.M. Stanek Spółka Jawna, Górsko 27 A, 64-234 Przemęt reprezentowanego przez pełnomocnika [REDAKTOWANE], w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: **uruchomienie eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Górsko IX w kat. C1, na działkach o nr ewid. gr. 162, 193/2, obręb Górsko, 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, załącznik graficzny, uproszczony wypis z rejestru gruntów, dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji środowiskowej oraz udzielone pełnomocnictwo. W związku z brakami formalnymi w dokumentacji oraz koniecznością wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Przemęt pismem z dnia 4 marca 2021 r. wezwał Inwestora do jej uzupełnienia. W dniu 29 marca 2021 r. do tutejszego Urzędu wpłynęło przedmiotowe uzupełnienie.

Planowana inwestycja 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 realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 72 ustawy o oś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się przed wydaniem decyzji określonych w ww. artykule.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Natura 2000 Obszarze Specjalnej Ochrony Pojezierze Sławskie oraz Przemęckiego Parku Krajobrazowego.

Dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem Gmina Przemęt nie posiada obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie będzie polegać na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Górsko IX w kat. C1, które znajduje się na działkach o nr ewid. 162, 193/2 obręb Górsko, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie.

Z uwagi na liczbę stron postępowania został zastosowany art. 74 ust. 3 ustawy ooś, czyli zawiadomienie przez publiczne obwieszczenie. W związku z powyższym, strony toczącego się postępowania zawiadomiono obwieszczeniem Wójta Gminy Przemęt z dnia 2 kwietnia 2021 r. o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami w sprawie. W dniu 2 kwietnia 2021 r. zgodnie z art. 64 ust. 1, ust. 2 ustawy ooś, tutejszy Organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii 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 2021 r. poz. 1372) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 16 kwietnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu: 19 kwietnia 2021 r.), znak: WOO-IV.4220.559.2021.WR.2 zawiadomił, iż z uwagi na konieczność uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia sprawa zostanie załatwiona w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowych wyjaśnień.

W dniu 20 kwietnia 2021 r. do Wójta Gminy Przemęt wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 16 kwietnia 2021 r., znak: WR.ZZŚ.7.435.104.2021.MLW RKW-2021-1317 informujące, iż przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia wymaga uzupełnienia i wyjaśnienia. W związku z powyższym, na podstawie art. 50 § 1 i art. 52 KPA, Wójt Gminy Przemęt pismem z dnia 22 kwietnia 2021 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień oraz niezbędnego uzupełnienia informacji w przedmiotowej sprawie. Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 22 kwietnia 2021 r. poinformował strony postępowania o powyższym. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego Urzędu w dniu 11 maja 2021 r. Wójt Gminy Przemęt pismem z dnia 18 maja 2021 r. przekazał przedmiotowe uzupełnienie do Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Obwieszczeniem z dnia 18 maja 2021 r. poinformowano o powyższym strony postępowania.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 27 kwietnia 2021 r. zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu wydania decyzji – do 26 maja 2021 r. – z uwagi na konieczność uzyskania opinii 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 oddziaływania na środowisko i jego zakresie oraz w związku z koniecznością uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia przez pełnomocnika. O kolejnym wyznaczeniu nowego terminu wydania decyzji – do 24 czerwca 2021 r. – Wójt Gminy Przemęt poinformował obwieszczeniem z dnia 26 maja 2021 r.

W dniu 10 czerwca 2021 r. do Wójta Gminy Przemęt wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 7 czerwca 2021 r., znak: WR.ZZŚ.7.435.104.2021.MLW RKW-2021-2035 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ww. Organ wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
2. Zakład górniczy należy wyposażyć w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych bądź innych substancji nieobojętnych dla środowiska.
3. 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.
4. 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.
5. W celu zabezpieczenia wód przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi, wszelkie awaryjne prace naprawcze i awaryjne tankowanie maszyn pracujących na terenie przedsięwzięcia wykonywać w wyznaczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się tych produktów do gruntu poprzez odizolowanie np. folią i płytami betonowymi.
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. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Odbiór zgromadzonych ścieków w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
9. 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.
10. Składowanie w wyrobisku jakichkolwiek odpadów jest niedopuszczalne. Należy zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
11. Powstałe odpady magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych

w wyznaczonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich miejscu oraz zapewnić odbiór przez uprawnione podmioty.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 24 czerwca 2021 r. zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu wydania decyzji – do 23 lipca 2021 r. – z uwagi na konieczność uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu czy planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia procedury oceny oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko i jego zakresie. O kolejnym wydłużeniu terminu wydania decyzji – do 23 sierpnia 2021 r., Wójt Gminy Przemęt poinformował obwieszczeniem z dnia 23 lipca 2021 r.

W dniu 29 lipca 2021 r. do Wójta Gminy Przemęt wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 29 lipca 2021 r., znak: WOO-IV.4220.559.2021.WR.2 w sprawie ponownego wezwania wnioskodawcy do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 16 sierpnia 2021 r. Inwestor dostarczył do Wójta Gminy Przemęt uzupełnienie k.i.p. będące odpowiedzią na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 16 kwietnia 2021 r.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 23 sierpnia 2021 r. zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu wydania decyzji – do 21 września 2021 r. – z uwagi na konieczność uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu czy planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia procedury oceny oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko i jego zakresie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 27 sierpnia 2021 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu: 30 sierpnia 2021 r.), znak: WOO-IV.4220.559.2021.WR.4 ponownie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia k.i.p. w zakresie wskazanym w przedmiotowym piśmie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 27 sierpnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu: 30 sierpnia 2021 r.), znak: WOO-IV.4220.559.2021.WR.5 zawiadomił, iż z uwagi na konieczność ponownego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia sprawa zostanie załatwiona w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowych wyjaśnień.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 21 września 2021 r. zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu wydania decyzji – do 20 października 2021 r. – z uwagi na konieczność uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu czy planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia procedury oceny oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko i jego zakresie. O kolejnym wydłużeniu terminu wydania decyzji – do 19 listopada 2021 r., Wójt Gminy Przemęt poinformował obwieszczeniem z dnia 20 października 2021 r., natomiast o wydłużeniu do 20 grudnia 2021 r. – poinformowano obwieszczeniem z dnia 19 listopada 2021 r.

Wójt Gminy Przemęt mając na uwadze poprawność prowadzonego postępowania w przedmiotowej sprawie i fakt, że organy współdziałające powinny opierać się na całym zgromadzonym materiale dowodowym, pismem z dnia 24 listopada 2021 r. przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, które wpłynęło do tutejszego Urzędu w dniu 11 maja 2021 r.

W dniu 10 grudnia 2021 r. do Wójta Gminy Przemęt wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 9 grudnia 2021 r., znak: WOO-IV.4220.559.2021.WR.6 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ww. Organ wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Z eksploatacji wyłączyć część złoża Górsko IX zlokalizowaną na terenach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako las (Ls).
2. Nie odwadniać złoża.
3. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
4. Maszyny urabiające kopalinę oraz samochody transportujące kopalinę tankować poza terenem złoża na stacjach paliw.
5. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie pojazdów transportujących kruszywo i maszyn urabiających złoża, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem obszaru górniczego w specjalistycznych warsztatach.
6. W przypadku braku możliwości przetransportowania maszyn urabiających złoża w wyznaczone miejsca ich naprawy lub tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
7. Zakład górniczy wyposażyc w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
8. Nie prowadzić prac związanych z wydobyciem lub transportem kopaliny jednocześnie w obrębie złóż Górsko IX i Górsko VIII.
9. Wyznaczyć pasy ochronne od strony użytków leśnych zlokalizowanych na działce ewid. nr 193/1 o szerokości równej docelowej wysokości drzewostanu, jednak nie mniejszej niż 23 m.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 9 grudnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu: 13 grudnia 2021 r.), znak: WOO-IV.4220.559.2021.WR.7 przekazał dodatkowe materiały zgromadzone podczas postępowania wyjaśniającego – wyjaśnienia wnioskodawcy z 13 sierpnia 2021 r. i 26 listopada 2021 r.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 16 grudnia 2021 r. zawiadomił strony postępowania przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: **uruchomienie eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Górsko IX w kat. C1, na działkach o nr ewid. gr. 162, 193/2, obręb Górsko, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie**. W zawiadomieniu 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.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), zbadał rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego Górsko IX na działkach ewid. nr 162 i 193/2, obręb Górsko, gmina Przemęt, powiat wolsztyński. Powierzchnia złoża wynosi 8,2888 ha, zasoby bilansowe 908,16 tys. Mg. W uzupełnieniu k.i.p. Wnioskodawca wyjaśnił, że część złoża zalegająca na terenach leśnych została wyłączona z eksploatacji co uwzględniono w warunkach postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Złoże zostało udokumentowane z trzech polach:

- 1) A zlokalizowane na działce ewid. nr 162; miąższość 4,0–12,9 m, grubość nadkładu 0,5–1,9 m, częściowo zawodnione w południowo-wschodniej części;
- 2) B zlokalizowane na działce ewid. nr 193/2; miąższość 3,6–7,4 m, grubość nadkładu 0,3–1,5 m, suche;
- 3) C zlokalizowane na działce ewid. nr 193/2; miąższość 6,9–14,9 m, grubość nadkładu 0,7–4,6 m, częściowo zawodnione na całej powierzchni.

Roczne wydobycie wyniesie 50–150 tys. Mg, dobowe 200–600 Mg. Eksploatacja będzie prowadzona systemem odkrywkowym od jednego do trzech pięter, w zależności od pola. Urobek z piętra suchego będzie bezpośrednio ładowany na samochody i wywożony z terenu złoża; z piętra zawodnionego przed wywiezieniem będzie tymczasowo przymowany w celu grawitacyjnego odsączenia wody. W uzupełnieniu k.i.p. Wnioskodawca wyjaśnił, że dopuszcza wstępne przesiewanie kruszywa przy użyciu dwóch mobilnych przesiewaczy. Złoże nie będzie odwadniane co uwzględniono w warunkach postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

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 maszyny urabiającej 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 oraz tankowanie sprzętu będą się odbywały poza kopalnią. Jedynie w przypadkach wyjątkowych dopuszczono ich tankowanie lub naprawę na miejscu pod warunkiem

zabezpieczenia materiałami nieprzepuszczalnymi. Powyższe uwzględniono w warunkach postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. W k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zostaną zastosowane sorbenty. W związku z powyższym w przedmiotowym postanowieniu zobowiązano inwestora do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów.

Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

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 i komunalne wytwarzane przez pracownika kopalni. Będą one gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano Wnioskodawcę do nieprzechowywania na terenie zakładu górniczego paliw i innych materiałów ropopochodnych. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że teren planowanej inwestycji znajduje się w odległości 550 m od terenów chronionych akustycznie. Jak wynika z k.i.p. źródłami hałasu będzie praca maszyn urabiających, praca dwóch przesiewaczy oraz ruch pojazdów ciężarowych transportujących kopalinę (do 32 pojazdów dziennie). Wnioskodawca w uzupełnieniu k.i.p. przedstawił wyniki analizy akustycznej uwzględniającej hałas generowany w wyniku eksploatacji złoża Górsko IX oraz uwzględniającej oddziaływanie skumulowane wynikające z eksploatacji znajdujących się w pobliżu złóż Górsko V, Górsko VII i Górsko VIII. Wyniki analizy dowiodły, że na granicy terenów chronionych akustycznie hałas w porze dnia osiągnie od 31,9 do 34,9 dB, a więc nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża – dwóch koparek, dwóch koparko-ładowarek oraz samochodach ciężarowych transportujących kruszywo (32 na dobę). Z k.i.p. i jej uzupełnienia wynika także, że Wnioskodawca zakłada zastosowanie dwóch mobilnych przesiewaczy. Mając powyższe na względzie oraz liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń stężeń substancji unormowanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że ze złożem Górsko IX sąsiaduje od południa złożo

Górsko VIII. Mając na względzie oddziaływanie o charakterze skumulowanym Wnioskodawca wskazał, że oba złoża nie będą eksploatowane jednocześnie (oba złoża będą eksploatowane tym samym zestawem maszyn oraz tymi samymi zasobami ludzkimi) co uwzględniono w warunkach postanowienia co zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu zapewni to brak znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz k.i.p. stwierdzono, że złożo Górsko IX 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 obrębie i sąsiedztwie złoża występują natomiast lasy:

- w obrębie złoża, na działce ewid. nr 193/2, las z dominacją robinii akacjowej w wieku 31 lat (dane Banku Danych o Lasach, <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>, dostęp 9 grudnia 2021 r.) – wyłączony z eksploatacji;
- w sąsiedztwie złoża, na działce ewid. nr 193/1, las z dominacją sosny zwyczajnej w wieku 70 lat oraz las z dominacją robinii akacjowej w wieku 31 lat (dane Banku Danych o Lasach, <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>, dostęp 9 grudnia 2021 r.).

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – JCWP Kanał Przemęcki o kodzie PLRW6000171564499. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Kanał Przemęcki o kodzie PLRW6000171564499 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Kanał Przemęcki o kodzie PLRW6000171564499, wyznaczono derogację polegającą na przedłożeniu terminu osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021 ze względu na brak możliwości technicznych oraz presję komunalną. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się 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 znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 304 Zbiornik międzymorenowy Przemęt (dawny Zbąszyń). Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wody znajduje się w m. Górsko, jest własnością ██████████ składa się z jednej studni i znajduje się na działce o nr 180, obr. Górsko w odległości ok. 500 m od obszaru inwestycji. Ujęcie posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ eksploatacji złoża na środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Ujęcie wody zaopatrujące m. Górsko znajduje się w m. Sączkowo. Składa się z 3 studni na działkach o nr ewidencyjnych: 385/3, 385/4 i 385/5 obr. Sączkowo. Ujęcie posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Odległość terenu inwestycji od tego ujęcia

to około 9,36 km. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

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, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

W uzupełnieniu k.i.p. Wnioskodawca wyjaśnił, że w stosunku do gruntów leśnych znajdujących się w sąsiedztwie stosuje pasy ochronne o szerokości 17 m. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazuje, że 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.) oraz przywołaną w tym przepisie Polską Normą PN-G-02100:2013-12 *Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość*, szerokość pasa ochronnego od użytków leśnych wynosi docelową wysokość drzewostanu, nie mniej jednak niż 6 m. Biorąc pod uwagę powyższe, dane Banku Danych o Lasach oraz przyjmując najbardziej prawdopodobny wiek rębności sosny zwyczajnej wynoszący 100 lat oraz robinii akacjowej wynoszący 35–40 lat (por. Zajczkowski Z., Wojda T. 2012. Robinia akacjowa *Robinia pseudoacacia* L. w gospodarce uprawie plantacyjnej. *Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej*, 14: 130–135) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zobowiązał Wnioskodawcę do zastosowania pasów ochronnych od gruntów leśnych o szerokości 23 m (por. Szymkiewicz B. *Tablice zasobności i przyrostu drzewostanów ważniejszych gatunków leśnych*. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa, 2019 oraz Lockow K.W., Lockow J. *Ertragstafel für die Robinie (*Robinia pseudoacacia* L.)*. Gesellschaft zur Förderung schnellwachsender Baumarten in Norddeutschland e.V., Nordwestmedia Verlagsgesellschaft, 2015).

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu 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 o oś 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, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011, którego przedmiotami ochrony są: bąk *Botaurus stellaris*, bączek *Ixobrychus minutus*, gągoł *Bucephala clangula*, gęgawa *Anser anser*, kania ruda *Milvus milvus*, krakwa *Anas strepera*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, podróżniczek *Luscinia svecica*, trzciniak *Acrocephalus arundinaceus* i wąsatka *Panurus biarmicus*. Ponadto złożę Górsko IX zlokalizowane jest na terenie obszaru ważnego dla ptaków województwa wielkopolskiego Pojezierze Sławskie wyznaczonym 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.). Teren, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia to intensywnie użytkowane rolniczo grunty orne. Dla większości ptaków, ze względu na które wyznaczono obszar specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011 oraz obszar ważny dla ptaków województwa wielkopolskiego, Pojezierze Sławskie nie stanowi terenu istotnego. Potencjalnie jest żerowiskiem kani rudej oraz gęgawy, jednakże wyniki inwentaryzacji ornitologicznej przeprowadzonej przez Wnioskodawcę nie wykazały, aby tak było faktycznie. Ponadto należy wziąć pod uwagę skalę przedsięwzięcia (poniżej 10 ha) porównaną do powierzchni wymienionych wyżej obszarów wynoszącą odpowiednio 39 163 ha i 21 8891 ha. Mając powyższe na względzie zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nie wystąpi negatywne oddziaływanie na te gatunki i ich siedliska.

Dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Sławskie PLB300011 został ustanowiony plan zadań ochronnych – zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 14 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Sławskie PLB300011 (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 560). Szczegółowa analiza tego dokumentu, w szczególności zidentyfikowanych w nim zagrożeń, celów działań

ochronnych i działań ochronnych prowadzi do wniosku, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie oddziaływała negatywnie na gatunki ptaków, dla ochrony których wyznaczono ten obszar i ich siedliska oraz na integralność tego obszaru.

Złoże Górsko IX zlokalizowane jest ponadto na terenie Przemęckiego Parku Krajobrazowego oraz obszaru chronionego krajobrazu Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, w obrębie których nie obowiązują zakazy. Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi.

Zgodnie z k.i.p. i jej uzupełnieniami realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała usunięcia drzew i krzewów.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruntach użytkowanych rolniczo, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi warunkami w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, 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 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 charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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 2021 r. poz. 247 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 ul. Słowiańska 54 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 2021 r. poz. 735 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 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
2. Klauzula informacyjna

Otrzymują:

1. 
2. Strony postępowania - 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:

Daria Jędrzejczak

Tel. 65 615 69 88 pok. nr 3

z up. WÓJTA
Grzegorz Aryż
SEKRETARZ GMINY

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Przemęt RS.6220.2.2021 z dnia 12 stycznia 2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: uruchomienie eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Górsko IX w kat. C1, na działkach o nr ewid. gr. 162, 193/2, obręb Górsko, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja 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 realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 72 ustawy o oś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się przed wydaniem decyzji określonych w ww. artykule.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, Natura 2000 Obszarze Specjalnej Ochrony Pojezierze Sławskie oraz Przemęckiego Parku Krajobrazowego.

Dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem Gmina Przemęt nie posiada obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie będzie polegać na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Górsko IX w kat. C1, które znajduje się na działkach o nr ewid. 162, 193/2 obręb Górsko, gmina Przemęt. Eksploatacja będzie prowadzona systemem odkrywkowym od jednego do trzech pięter, w zależności od pola. Urobek z piętra suchego będzie bezpośrednio ładowany na samochody i wywożony z terenu złoża; z piętra zawodnionego przed wywiezieniem będzie tymczasowo przyzmozony w celu grawitacyjnego odsączenia wody. W uzupełnieniu k.i.p. Wnioskodawca wyjaśnił, że dopuszcza wstępne przesiewanie kruszywa przy użyciu mobilnych przesiewaczy. Złoże nie będzie odwadniane.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem kopalin, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża – dwóch koparek, dwóch koparko-ładowarek oraz samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. Roczne wydobycie wyniesie 50–150 tys. Mg, dobowe 200–600 Mg. Źródłami hałasu będzie praca maszyn urabiających, praca przesiewaczy oraz ruch pojazdów ciężarowych transportujących kopalinę

Gospodarowanie odpadami będzie odbywało się zgodnie z obowiązującymi przepisami. Powstające ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego oraz zostaną odpowiednio zagospodarowane przez uprawnioną firmę.

Przygotowała:
Daria Jędrzejczak

Tel. 65 615 69 88 pok. nr 3



z up. WÓJTA
Grzegorz Aryż
SEKRETARZ GMINY

