

**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) zwaną dalej „ustawa ooś”, 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, piąte 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 26 października 2021 roku przez Inwestora: FIRMA „BUD – DOM” A.M. Stanek Spółka Jawna z siedzibą Górsko 27A, 64- 234 Przemęt, reprezentowanego przez Pełnomocnika [REDAKCYJNA] w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: **Uruchomienie powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszyw naturalnych (piaski, piaski i żwiry) ze złoża Górsko VII, na działkach o nr ewid. gr.72/3, 136/2, 356/2 - pole A, 166/2 - pole B, 49 – pole C, obręb Górsko, 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, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie

Wójt Gminy Przemęt

- I. **Stwierdza brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pod nazwą: *Uruchomienie powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszyw naturalnych (piaski, piaski i żwiry) ze złoża Górsko VII, na działkach o nr ewid. gr.72/3, 136/2, 356/2 - pole A, 166/2 - pole B, 49 – pole C, 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 ooś:**
  1. Wyłączyć z zainwestowania tereny zadrzewione, zlokalizowane w południowo-wschodniej części pola A.
  2. Wycinkę drzew przeprowadzić w terminie od początku września do końca lutego.

3. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące, rozumiane jako posadzenie drzew w gruncie, w stosunku co najmniej 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 100 cm oraz przeprowadzić nasadzenia minimalizujące krzewów o powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki.
4. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: prawidłowo uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Zapewnić im pielęgnację i regularne podlewanie przez okres min. 3 lat. Do nasadzeń wykorzystać rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym gatunki preferowane przez gąsiorka i jarzębatkę (głogi, tarnina, śliwa itp.).
5. Prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas realizacji przedsięwzięcia właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem,
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzew.
6. Nie odwadniać złoża.
7. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
8. Na terenie złoża nie tankować maszyn urabiających kopalinę oraz samochodów transportujących kopalinę.
9. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie pojazdów transportujących kruszywo i maszyn urabiających złoże obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem obszaru górniczego w specjalistycznych warsztatach.
10. W przypadku braku możliwości przetransportowania maszyn urabiających złoże w wyznaczone miejsca ich naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
11. 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.
12. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
  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. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
  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 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.
  21. 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 26 października 2021 roku do Wójta Gminy Przemęt wpłynął wniosek Inwestora: FIRMA „BUD – DOM” A.M. Stanek Spółka Jawna, reprezentowanego przez pełnomocnika w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: **Uruchomienie powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszyw naturalnych (piaski, piaski i żwiry) ze złoża Górsko VII, na działkach o nr ewid. gr. 72/3, 136/2, 356/2 - pole A, 166/2 - pole B, 49 – pole C, 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, mapę katastralną w wersji papierowej, mapę z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie w wersji papierowej, wypis z rejestru gruntów,

pełnomocnictwo, opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł oraz za udzielone pełnomocnictwo 17 zł.

W związku z brakami formalnymi w dokumentacji, zgodnie z art. 64 § 2 ustawy kpa, Wójt Gminy Przemęt pismem z dnia 8 listopada 2021 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na powyższe pismo z dnia 26 listopada 2021 roku (data wpływu: 29.11.2021 r.) pełnomocnik przesłał uzupełnienie.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte, piąte 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: *„wydobycie 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, Obszarze Specjalnej Ochrony Pojezierze Sławskie oraz na obszarze Przemęckiego Parku Krajobrazowego.

Przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszyw naturalnych (piaski, piaski ze żwirem), ze złoża Górsko VII na działkach o nr ewid. 72/3, 136/2, 356/2- pole A, 166/2- pole B, 49 - pole C, obręb Górsko, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie.

Na podstawie informacji zawartych w k.i.p. oraz przedstawionych wyjaśnień ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z budową żadnych obiektów kubaturowych, przyłączy, ani specjalnym przygotowaniem terenu. W obrębie przedmiotowej inwestycji zostanie umieszczony kontener socjalny. W otoczeniu inwestycji (promień 2,5 km) znajduje się dwanaście złóż kopalin. Skumulowane oddziaływanie pobliskich złóż ograniczać się będzie do kumulacji oddziaływania akustycznego na trasach przejazdu w przypadku pokrycia się tras wywozu kruszywa z tych złóż do odbiorców.

Zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku ooś, w dniu 6 grudnia 2021 roku Wójt Gminy Przemęt wystąpił z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie, 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 2021 r. poz. 1372 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z uwagi na liczbę stron postępowania został zastosowany art. 74 ust. 3 ustawy ooś, czyli zawiadomienie poprzez publiczne obwieszczenie. W związku z powyższym obwieszczeniem Wójta Gminy Przemęt z dnia 6 grudnia 2022 roku zawiadomiono strony toczącego się postępowania o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości brania czynnego udziału w każdym stadium postępowania i zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami w sprawie. Zgodnie z art. 49 kpa obwieszczenie przekazano do publicznego ogłoszenia, które nastąpiło poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy Przemęt w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu, na tablicy ogłoszeń wsi Górsko. W tym samym dniu, zgodnie z art. 64 ustawy ooś, Wójt Gminy Przemęt wystąpił z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie, 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 planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 16 grudnia 2021 roku do Wójta Gminy Przemęt wpłynęła pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie z dnia 15 grudnia 2021 roku, znak: ON-NS.9011.5.78.2021, w którym organ wniósł o uzupełnienie przedłożonego wniosku o podanie jednoznacznej informacji o jaką decyzję, wymienioną w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, będzie się ubiegał Inwestor po otrzymaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. W związku z powyższym na podstawie art. 50 § 1 ustawy kpa, pismem z dnia 23 grudnia 2021 roku Wójt Gminy Przemęt wezwał pełnomocnika o wskazanie, czy w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor będzie ubiegał się wyłącznie o koncesję czy również o inne decyzje określone w art.72 ust. 1 ustawy ooś. O podjętych działaniach Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 23 grudnia 2021 roku zawiadomił strony postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak: WOO-IV.4220.2004.2021.DG.1 z dnia 22 grudnia 2021 roku (data wpływu: 23.12.2021 r.) poinformował, iż przedłożone dokumenty w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagają uzupełnienia o potwierdzenie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia, wezwanie Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień do k.i.p. oraz weryfikację uzupełnienia k.i.p. jakie przedłoży Wnioskodawca, dotyczące odpadów gospodarczych, które jak wskazano w k.i.p. zostały zdeponowane w Polu A, zarówno w granicach złoża jak i dalej na północ. Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Przemęt pismem z dnia 30 grudnia 2021 roku wezwał pełnomocnika do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia k.i.p. o wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu informacje.

W dniu 27 grudnia 2021 roku do Wójta Gminy Przemęt wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody

Polskie znak: WR.ZZŚ.7.435.446.2021.MLW, RKM-2021-4307 z dnia 21 grudnia 2021 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie Dyrektor wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych w opinii warunków i wymagań.

Obwieszczeniem z dnia 30 grudnia 2021 roku Wójt Gminy Przemęt zawiadomił strony postępowania o uzyskaniu opinii od Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz o wystąpieniu do wnioskodawcy do uzupełnienia dokumentacji.

W odpowiedzi na wezwanie Wójta Gminy Przemęt z dnia 23 grudnia 2021 r., pismem z dnia 4 stycznia 2022 roku (data wpływu: 10.01.2022 r.) pełnomocnik przesłał wyjaśnienia, iż Inwestor będzie ubiegał się wyłącznie o koncesję. W związku z powyższym Wójt Gminy Przemęt pismem z dnia 12 stycznia 2022 roku przekazał przedmiotowe wyjaśnienia do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie. O powyższym Wójt Gminy Przemęt poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 12 stycznia 2022 r.

W dniu 20 stycznia 2022 r. wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie, znak: ON-NS.9011.5.78.2021 z dnia 19 stycznia 2022 r. informujące o odmowie wszczęcia postępowania w przedmiotowej sprawie. Ww. organ powołując się na art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, poinformował, że nie jest uprawniony do wydania opinii w sprawie przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 4 powołanej wyżej ustawy.

Obwieszczeniem z dnia 26 stycznia 2022 r. Wójt Gminy Przemęt zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji do dnia 24 lutego 2022 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.

Pismem z dnia 27 stycznia 2022 r. pełnomocnik zwrócił się do Wójta Gminy Przemęt z prośbą o przedłużenie terminu złożenia odpowiedzi na wezwanie tegoż organu z dnia 23 grudnia 2021 r., w związku z koniecznością dokonania dodatkowych prac związanych z uzupełnieniem k.i.p. w przedmiotowej sprawie. W odpowiedzi Wójt Gminy Przemęt pismem z dnia 31 stycznia 2022 roku przychylił się do wydłużenia terminu dostarczenia uzupełnienia do dnia 31 marca 2022 roku.

Obwieszczeniem z dnia 24 lutego 2022 r. Wójt Gminy Przemęt zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji do dnia 22 kwietnia 2022 r., z uwagi na konieczność uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia przez Wnioskodawcę oraz w związku z koniecznością uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Obwieszczeniem z dnia 22 kwietnia 2022 r. Wójt Gminy Przemęt ponownie zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji do dnia 22 czerwca 2022 r., z uwagi na konieczność uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia przez Wnioskodawcę oraz w związku z koniecznością uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora.

Pismem z dnia 10 maja 2022 r. pełnomocnik ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Przemęt z prośbą o przedłużenie terminu złożenia odpowiedzi na wezwanie tegoż organu do dnia 30 czerwca 2022 r., w związku z koniecznością dokonania dodatkowych

prac związanych z uzupełnieniem k.i.p. w przedmiotowej sprawie. W odpowiedzi Wójt Gminy Przemęt pismem z dnia 12 maja 2022 roku przychylił się do wydłużenia terminu dostarczenia uzupełnienia do wskazanego przez pełnomocnika terminu.

Przy piśmie z dnia 10 czerwca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 14.06.2022 r.) pełnomocnik przesłał wymagane uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w 4 egzemplarzach + wersja elektroniczna.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przy piśmie znak: WOO-IV.4220.2004.2021.DG.2 (data wpływu: 22.06.2022 r.) zwrócił się z zapytaniem czy wnioskodawca przedstawił uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, o które Regionalny Dyrektor zwrócił się pismem z dnia 22.12.2021 roku. W/w organ poinformował również, że sprawa zostanie załatwiona w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowych uzupełnień. Wójt Gminy Przemęt pismem z dnia 22 czerwca 2022 roku przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy Przemęt 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, przedmiotowe uzupełnienie przekazał również do Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Rolnego Wody Polskie, występując jednocześnie z ponownym wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz jego zakresie.

Obwieszczeniem z dnia 23 czerwca 2022 roku Wójt Gminy Przemęt zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji do dnia 22 sierpnia 2022 roku z uwagi na przekazanie uzupełnienia k.i.p. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także na konieczność uzyskania opinii przez wyżej wymienione organy.

W dniu 11 lipca 2022 roku wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-IV.4220.2004.2021.DG.3 z dnia 8 lipca 2022 roku o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. W/w organ wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wyłączyć z zainwestowania tereny zadrzewione, zlokalizowane w południowo-wschodniej części pola A.
2. Wycinkę drzew przeprowadzić w terminie od początku września do końca lutego.
3. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące, rozumiane jako posadzenie drzew w gruncie, w stosunku co najmniej 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 101 cm oraz przeprowadzić nasadzenia minimalizujące krzewów o powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki.
4. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: prawidłowo uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Zapewnić im pielęgnację i regularne podlewanie przez okres min. 3 lat. Do nasadzeń wykorzystać rodzime gatunki drzew i krzewów, w tym gatunki preferowane przez gąsiora i jarzębatkę (głogi, tarnina, śliwa itp.).
5. Prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie

bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:

- pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas realizacji przedsięwzięcia właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem,
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzew.
6. Nie odwadniać złoże.
  7. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
  8. Na terenie złoże nie tankować maszyn urabiających kopalinę oraz samochodów transportujących kopalinę.
  9. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie pojazdów transportujących kruszywo i maszyn urabiających złoże, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem obszaru górniczego w specjalistycznych warsztatach.
  10. W przypadku braku możliwości przetransportowania maszyn urabiających złoże w wyznaczone miejsca, ich naprawy prowadzić w poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
  11. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.

W dniu 15 lipca 2022 roku wpłynęła ponowna opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: WR.ZZŚ.7.435.446.2021.MLW, RKW-2022-2204 z dnia 14 lipca 2022 roku o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W/w 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 niebezpiecznych 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, 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.
6. 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. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
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.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy kpa Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem dnia 20 lipca 2022 roku, zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: Uruchomienie powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszyw naturalnych (piaski, piaski i żwiry) ze złoża Górsko VII, na działkach o nr ewid. gr.72/3, 136/2, 356/2-pole A, 166/2 - pole B, 49 – pole C, obręb Górsko, 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, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia 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 uruchomieniu powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszyw naturalnych (piaski, piaski i żwiry) ze złoża Górsko VII, na działkach nr: 72/3, 136/2, 356/2 - pole A, 166/2 - pole B, 49 - pole C, obręb Górsko, gmina Przemęt. W k.i.p. wskazano, że dla terenu inwestycji została wydana decyzja nr 7/2015 Wójta Gminy Przemęt z 15.09.2015 roku znak: RNP.6220.24.2014, zmieniona decyzją z 07.09.2020 r., znak: RN.6220.2.2020, określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszyw naturalnych (piaski, piaski i żwiry) ze złoża Górsko VII, na działkach o nr ewid. gr. 72/3, 136/2, 356/2 - pole A, 166/2 - pole B, 49 - pole C, obręb Górsko, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie. Powyższa decyzja straciła swoją użyteczność. Złoże kruszywa naturalnego Górsko VII udokumentowane zostało w trzech polach zasobowych o łącznej powierzchni 7,59 ha:

1. Pole A o powierzchni 5,62 ha, kat. C1: 1,1 m - 7,3 m, średnio 4,1 m;  
kat. C2: 9,5 m - 12,0 m, średnio 10,85 m
2. Pole B o powierzchni 0,79 ha, kat. C1: 2,0 m - 2,9 m, średnio 2,5 m
3. Pole C o powierzchni 1,14 ha, kat. C1: 1,2 m - 3,6 m, średnio 2,6 m.

W Polu A występują piaski i żwiry lodowcowe rozpoznane w kat. C1 oraz piaski wodnolodowcowe rozpoznane w kat. C2 w części południowej. W pozostałych polach, złoże tworzą piaski lodowcowe rozpoznane w kat. C1. Zasoby bilansowe złoża wynoszą 701,89 tys. Mg, w tym 491,72 tys. Mg w kat. C1 i 210,17 tys. Mg w kat. C2. Zasoby operatywne dla złoża Górsko VII - pole A i B wynoszą 464,45 tys. Mg. Złoże w przewadze jest niezawodnione. Zwierciadło wody poziome przypowierzchniowego nawiercone zostało w południowej części Pola A, na głębokości 2,0-4,1 m oraz w Polu C, gdzie występuje na głębokości 1,1 m i rzędnej 60,8 m n.p.m. Złoże Górsko VII eksploatowane będzie systemem odkrywkowym, ładowym, przy użyciu koparki i koparko-ładowarki. Ze względu na występowanie w złożu warstw piasków drobnych i bardzo drobnych, Inwestor dopuszcza możliwość wstępnego przesiewania kruszywa, przy użyciu mobilnego przesiewacza, w celu odsiania najdrobniejszych frakcji kruszywa, które nie znajdują zbytu. Odsiane piaski zostaną wykorzystane do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Eksploatacja części zawodnionej odbywać się będzie przy wykorzystaniu refulera bądź częściowo koparką z dołączonym osprzętem podsiębiernym. Przewidywany sposób

rekultywacji wyrobiska zakłada rolno-wodny lub leśno-wodny kierunek zagospodarowania wyrobiska. Złoże nie będzie odwadniane 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 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 niniejszej decyzji. W k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zostaną zastosowane sorbenty. W związku z powyższym w niniejszej decyzji zobowiązano Inwestora do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych raz 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.

W k.i.p. wskazano, że na całej powierzchni tego wyrobiska, zarówno w granicach złoża jak i dalej na północ (działka nr 71/2), zgromadzona została znaczna ilość odpadów gospodarczych. Jednakże w uzupełnieniu z 10.06.2022 r. pełnomocnik Inwestora jednoznacznie zadeklarował, iż na terenie działek, na których udokumentowano pole A, nie znajdują się żadne odpady, ani w starych wyrobiskach, ani na pozostałym obszarze. Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś 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 Inwestora do nieprzechowywania na ternie 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 120 m od terenów chronionych akustycznie, to jest zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Jak wynika z k.i.p. źródłami hałasu będzie praca maszyn urabiających, praca 3 przesiewaczy oraz ruch pojazdów ciężarowych transportujących kopalinę (do 38 pojazdów dziennie). Założono ruch pojazdów o ładowności ok. 10 Mg każdy. Inwestor w k.i.p. i jej uzupełnieniu przedstawił wyniki analizy akustycznej uwzględniającej hałas generowany w wyniku eksploatacji złoża oraz uwzględniającej oddziaływanie skumulowane wynikające z eksploatacji znajdujących się w pobliżu złóż Górsko IX, Górsko V 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 wydobyciem kopalin, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża oraz samochodach ciężarowych transportujących kruszywo. Z k.i.p. wynika także, że Inwestor zakłada zastosowanie 3 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 roku 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 w otoczeniu inwestycji (promień 2,5 km) znajduje się 12 złóż kopalin, w tym najbliższej położone są: Górsko AS-IV, Górsko AS-III, Górsko AS-I oraz Górsko III, Górsko II. W k.i.p. wskazano, że skumulowane oddziaływanie pobliskich złóż ograniczać się będzie do kumulacji oddziaływania akustycznego na trasach przejazdu w przypadku pokrycia się tras wywozu kruszywa z tych złóż do odbiorców. Z uwagi na rodzaj, charakter i zmienność wydobycia na złożach oraz odległość kopalni od zabudowań, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

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 VII 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 sąsiedztwie Pola A złożo Górsko VII występuje natomiast zadrzewienia położone jednak na gruntach oznaczonych ewidencyjnie jako łąki. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, że w stosunku do gruntów zadrzewionych znajdujących się w sąsiedztwie zachodniej granicy Pola A, zastosuje pasy ochronne o szerokości 10 m. 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 warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dwóch jednostek planistycznych gospodarowania wodami - jednolitych częściach wód powierzchniowych (JCWP) - Kanał Przemęcki o kodzie PLRW6000171564499 oraz 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 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 przedłużeniu terminu osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021 ze względu na brak możliwości technicznych. Zgodnie z zapisami ww. Planu 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. Dla JCWP Młynówka Kaszczorska z jeziorem Wieleńskim, Białym Miałkim, Lgińsko o kodzie PLRW6000251564899 wyznaczono derogację polegającą na przedłużeniu terminu osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych. 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. Według informacji uzyskanych z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzoru Wodnego w Sławie stwierdza się, że w zasięgu oddziaływania pola A znajdują się rowy melioracyjne o symbolach BG-2, BG-4, BG-5. Na działce o nr 166/2 nie występują urządzenia melioracji wodnej. Działka o nr 49 stanowiąca pole C graniczy przez drogę z działką o nr 57 i o nr 58 na których znajdują się rowy oznaczone 17 i 18, które znajdują się w oddziaływaniu obszaru kopalni.

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 firmy "Bud-Dom", składa się z jednej studni i znajduje się na działce o nr 180, obręb Górsko w odległości ok. 227 m od terenu 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 obręb Sączkowo, zlokalizowanych w odległości ok. 10 km od obszaru inwestycji. Ujęcie posiada ustanowioną strefę ochrony ujęcia wód podziemnych. 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 z zastosowaniem nałożonych w niniejszej decyzji warunków i wymagań, a także 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.

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 wydobywanie 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 Przemęckiego Parku Krajobrazowego oraz obszaru chronionego krajobrazu Przemęcko- Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, w obrębie których nie obowiązują zakazy oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011. Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi. Ponadto złoża Górsko VII zlokalizowane jest na terenie obszaru ważnego dla ptaków województwa wielkopolskiego Pojezierze Sławskie wyznaczonym w opracowaniu Przemysława Wylęgały, 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.). Pole A w większości stanowi grunt orny, na którym prowadzona jest uprawa zbóż. W zachodniej części pola znajdują się dwa nieużytkowane rolniczo obszary, pozostałości po dawnym wydobywaniu kruszywa. Obszary w części uległy sukcesji krzewami np. śliwy ałycza *Prunus cerasifera*, głógów *Crataegus* sp., czarnego bzu *Sambucus nigra*, dzikiej róży *Rosa canina* oraz siewkami robinii akacjowej *Robinia pseudoacacia*. W granicach tych obszarów, położonych na polu A, wykształciły się dwa większe płaty zadrzewień robiniovych, których powierzchnia wynosi 0,23 ha i 0,18 ha. Pole B i C w całości stanowi rozległe pole uprawne, pozbawione drzew i krzewów. Bezpośrednio na terenie pola A, B i C stwierdzono jedynie stanowiska skowronka, który jest gatunkiem bardzo liczny i szeroko rozpowszechniony, a dostępność odpowiednich siedlisk w otoczeniu po zrealizowaniu przedsięwzięcia będzie nadal duża. Dodatkowo w obrębie pola A, w częściach nieużytkowanych rolniczo odnotowano stanowiska: gąsiora *Lanius collurio*, jarzębki

*Sylvia nisoria*, potrzescza *Emberiza calandra*, trznadla, *Emberiza citrinella*, zięby *Fringilla coelebs*, kłaskawki *Saxicola torquata*, cierniówki *Sylvia communis*. W załączonej do uzupełnienia k.i.p. inwentaryzacji przyrodniczej zalecono zachowanie zadrzewień zlokalizowanych w południowo-wschodniej części pola A oraz wykonanie nasadzeń minimalizujących z gatunków preferowanych przez gąsiorka, jarzębatkę i kłaskawkę, co zmniejszy negatywne oddziaływanie. Dla pozostałych, liczniejszych gatunków ptaków odnotowanych w obrębie pola A dostępność odpowiednich siedlisk po zrealizowaniu inwestycji będzie nadal duża. W centralnej części pola A stwierdzono dość liczną populację jaszczurki zwinki. Na obrzeżach planowanego wyrobiska oraz w obrębie pasów ochronnych nadal będą istniały dogodne warunki do funkcjonowania lokalnych populacji jaszczurek. Celem ochrony ptaków mogących wyprowadzić lęgi na drzewach przeznaczonych do wycinki, w opinii nałożono warunek, aby niezbędne wycinki przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, trwającym w Wielkopolsce średnio od początku marca do końca sierpnia. W związku ze stwierdzonymi gatunkami objętymi ochroną prawną, a także jeśli w trakcie wycinki drzew zostaną stwierdzone gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ww. ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu. W celu zmniejszenia wpływu przedsięwzięcia na istniejącą szatę roślinną nałożono warunek przeprowadzenia nasadzeń minimalizujących. Uwzględniając charakter usuwanych drzew oraz ich stosunkowo niską wartość przyrodniczą nałożono obowiązek przeprowadzenia nasadzeń w stosunku co najmniej 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 101 cm oraz przeprowadzić nasadzenia minimalizujące krzewów o powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki. Nasadzenia takie, aby spełniać swoją rolę, czyli rekompensować uszczerbek w szacie roślinnej związany z wycinką, powinny być przeprowadzone w miejscu realizacji przedsięwzięcia lub możliwie blisko przeprowadzonej wycinki. Za nasadzenia minimalizujące należy uznać jedynie drzewa i krzewy posadzone do gruntu. Nasadzenia do wszelkiego rodzaju pojemników nie mogą być traktowane jako nasadzenia minimalizujące, ponieważ nie można ich uznać za trwałe nasadzenia, które mają szansę potencjalnie zrekomensować wartość przyrodniczą drzew i krzewów wycinanych. Nasadzenia w pojemnikach w znaczący sposób ograniczają możliwość normalnego, prawidłowego rozwoju drzewa szczególnie w miarę upływu czasu. Mając na względzie rozmiary jakie mogą osiągać drzewa i ich długowieczność tylko posadzenie drzew w gruncie można uznać za rekompensatę przyrodniczą. Nasadzenia należy wykonać z rodzimych gatunków drzew. Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 120 ustawy o ochronie przyrody, jest co do zasady zakazane. Choć tereny zieleni wskazane zostały jako jeden z wyjątków od tego zakazu, warunek nasadzeń minimalizujących w oparciu wyłącznie o gatunki rodzime w niniejszym przypadku jest zasadny. Należy mieć na uwadze, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym

rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni czy orzech włoski. Mając na uwadze efektywność wykonania nasadzeń minimalizujących w warunku określono wymagania co do materiału szkółkarskiego i konieczność zapewnienia pielęgnacji przez min. 3 lata. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach, polegający na takim zabezpieczaniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 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*. Dla większości ptaków, ze względu na które wyznaczono obszar specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011 oraz obszar ważny dla ptaków województwa wielkopolskiego, Pojezierze Sławskie obszar wydobycia nie stanowi terenu istotnego. Ponadto należy wziąć pod uwagę skalę przedsięwzięcia (poniżej 8 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 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. 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 w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.



Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ośó przeanalizowano zasię, 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), 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,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie,

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.)*

z up. WÓJTA  
  
Waldemar Kalinka  
ZASTĘPCA WÓJTA

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: [REDACTED]
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. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie  
ul. Drzymały 16, 64-200 Wolsztyn
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
ul. Ptasia 2b, 65-514 Zielona Góra
4. Starosta Wolsztyński  
ul. 5 Stycznia 5, 64-200 Wolsztyn

Przygotowali:

Tomasz Konieczny  
Eugenia Lewandowska  
Tel. 65 615 69 88 pok.

WOLSKA  
WOLSKA  
WOLSKA  
WOLSKA

**Załącznik do decyzji Wójta Gminy Przemęt RS.6220.30.2021 z dnia 22 sierpnia 2022 roku o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: Uruchomienie powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszyw naturalnych (piaski, piaski i żwiry) ze złoża Górsko VII, na działkach o nr ewid. gr.72/3, 136/2, 356/2 - pole A, 166/2 - pole B, 49 – pole C, obręb Górsko, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie.**

## **CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszyw naturalnych (piaski, piaski ze żwirem), ze złoża Górsko VII na działkach o nr ewid. 72/3, 136/2, 356/2- pole A, 166/2- pole B, 49 - pole C, obręb Górsko, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie. Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z budową żadnych obiektów kubaturowych, przyłączy, ani specjalnym przygotowaniem terenu. W obrębie przedmiotowej inwestycji zostanie jedynie umieszczony kontener socjalny. Teren działek będzie nieogrodzony.

Obszar planowanej inwestycji stanowią grunty rolne, nieużytki, które stanowią wyrobiska po dawnej eksploatacji kruszywa naturalnego wraz ze starymi hałdami nadkładu oraz zadrzewienia. Złoże kruszywa naturalnego zostało udokumentowane w 2014 r. w kategorii rozpoznania C1 i C2. Dokumentacja geologiczna została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 25 listopada 2014 r., znak: DSR-1.7427.70.2014.

Kopalinę w złożu stanowi kruszywo (żwiry, pospółki, piaski z domieszkami grubszych frakcji), zalegają również warstwy piasków drobnych i bardzo drobnych. W złożu brak jest kopalin towarzyszących oraz współwystępujących użytecznych pierwiastków śladowych. Zgodnie z przyjętym podziałem złóż kruszywa naturalnego, pole A i pole C można określić jako złoża piasków skaleniuowo- kwarcowych, a pole B jako złożo piaskowo-żwirowe. Zasoby geologiczne bilansowe ustalone w dokumentacji geologicznej złoża naturalnego Górsko VII wg. stanu na dzień 31 grudnia 2013 r. wynoszą 701,89 tys. Mg. Powierzchnia złoża podzielona jest na trzy pola.

Powierzchnia złoża w kat. C1 stanowi powierzchnie - pole A - 5,62 ha, pole B - 0,79 ha, pole C - 1,14 ha, w kategorii C2 stanowi powierzchnię: pole A - 1,18 ha. Miąższość złoża - pole A kat. C1: 1,1 - 7,3 m, średnio 4,1 m; pole A kat. C2: 9,5 - 12,0 m, średnio 10,85 m; pole B kat. C1: 2,0 - 2,9 m, średnio 2,5 m; pole C kat. C1: 1,2 - 3,6 m, średnio 2,6 m. Grubość nadkładu wynosi - pole A kat. C1: 0,0 - 2,1 m, średnio 0,8 m; pole A kat. C2: 1,8 - 2,7 m, średnio 2,0 m; pole B kat. C1: 1,1 - 2,1 m, średnio 1,6 m; pole C kat. Ci: 0,1- 0,9 m, średnio 0,5 m. Głębokość spągu wynosi - pole A kat. Ci: 1,1 - 7,9 m; pole A kat. C2: 16,1- 16,6 m; pole B kat. Ci: 4,0 - 4,1 m; pole C kat. Ci: 1,6 - 4,4 m. Warunki geologiczno-górniczne złoża są zróżnicowane w poszczególnych jego polach. W polu A występują na przedpolu wyrobiska centralnego stare hałdy nadkładu, które planuje się usunąć przed przystąpieniem do eksploatacji. Istnienie starych wyrobisk pozwoli na kontynuowanie z nich eksploatacji złoża, bez wykonania wkopu udostępniającego. Nadkład zalegający na powierzchni 5,15 ha (poza wyrobiskami) ma

grubość, średnio 0,8 m i kubaturę 38,85 tys. m<sup>3</sup>. Złoże w przewadze jest niezawodnione. Zwierciadło wody poziomu przypowierzchniowego piętra czwartorzędowego nawiercone zostało w południowej części pola A, na głębokości 2,0-4,1 m i rzędnych 61,8-61,0 m n.p.m. oraz w polu C w otworze nr 21, gdzie występuje na głębokości 1,1 m i rzędnej 60,8 m n.p.m.

Złoże Górsko VII planuje się eksploatować systemem odkrywkowym, lądowym, przy użyciu koparki i koparko-ładowarki. Kopalina urabiana będzie przy pomocy koparki i za pomocą koparko - ładowarki ładowana będzie na środki transportu. W polu A złoże eksploatowane będzie dwoma piętrami - piętro I- suche, piętro II - zawodnione. Wysokość piętra nakładowego: od 0,0-2,1 m, wysokość piętra I złożowego suchego od 1,1-7,3 m, a wysokość II pietra zawodnionego od 2,8-14,7 m. Wysokość piętra II policzono od poziomu eksploatacyjnego założonego na rzędnej ok. 61,5 m n.p.m., tj. ok. 0,5 m powyżej spodziewanej rzędnej lustra wody w wyrobisku. Złoże w polu B zalega w warunkach suchych, które będzie urabiane jednym piętrzem eksploatacyjnym o wys. od 2,0-2,9 m, a wysokość piętra nakładowego wyniesie od 2,0-2,1 m. Eksploatacja kruszywa ze złoża Górsko VII w polu A prowadzona będzie częściowo spod lustra wody, lecz bez odwadniania złoża. Eksploatacja części zawodnionej odbywać się będzie przy wykorzystaniu refulera bądź częściowo koparką z dołączonym osprzętem podsiębiernym. Wydobycie prowadzone będzie celem realizacji konkretnego zamówienia, nie w sposób ciągły z magazynowaniem wydobytego piasku w wydzielonej części działki. Planuje się, że wielkość wydobycia w skali rocznej wyniesie od 30-100 tys. Mg, co oznaczać będzie zasoby wynoszące ok. 464,45 tys. Mg i pokryć zasoby na 5-15 lat w zależności od zapotrzebowania.

Ze względu na występowanie w złożu warstw piasków drobnych i bardzo drobnych, dopuszcza się możliwość wstępnego przesiewania kruszywa, przy użyciu mobilnego przesiewacza, w celu odsiania najdrobniejszych frakcji kruszywa, które nie znajdują zbytu. Proces przesiewania prowadzony będzie na sucho. Odsiane piaski zostaną wykorzystane do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Lokalizacja przesiewacza na złożu będzie zmienna, będzie on przemieszczany wraz z postępowaniem frontu eksploatacyjnego, po poziomie eksploatacyjnym, w bezpiecznej odległości od miejsca urabiania złoża.

Po jej zakończeniu powstanie w części terenu wyrobisko wgłębne, zawodnione. W związku z planowaną eksploatacją kruszywa, ochrony przed jej skutkami, wymagać będą tereny rolne i leśne oraz drogi przyległe do złoża. Prace górnicze planuje się prowadzić w wyznaczonych granicach eksploatacji i pasach bezpieczeństwa przy zachowaniu prawidłowych kątów pochylenia skarp eksploatacyjnych. Przewidywany sposób rekultywacji wyrobiska zakłada rolno-wodny lub leśno-wodny kierunek zagospodarowania wyrobiska.

Przygotowali:  
Tomasz Konieczny  
Eugenia Lewandowska  
Tel. 65 615 69 88 pok. nr 3

z up. WÓJTA  
  
Waldemar Kalitka  
ZASTĘPCA WÓJTA