

WÓJT GMINY ZANIEMYŚL
RI.6220.11.2023

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 84 i 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 2, § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 7, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane oraz na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.).

po rozpatrzeniu

wniosku firmy Żwir Kop GARBY Sp. z o.o., Garby 22, 63- 023 Sulęcinek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Mądre na działkach o numerach ewid. 51/3, 51/4, 53/8, 54/7, 62/2, 63, 64 oraz 66/2 obręb Mądre gm. Zaniemyśl, woj. wielkopolskie”**

ustalam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **„Eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Mądre na działkach o numerach ewid. 51/3, 51/4, 53/8, 54/7, 62/2, 63, 64 oraz 66/2 obręb Mądre gm. Zaniemyśl, woj. wielkopolskie”**.

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;

1. Eksploatację złoża i transport kopaliny prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do 22:00;
2. Nie odwadniać złoża „MĄDRE”;
3. Na terenie złoża nie prowadzić przerobu kruszywa;
4. Pojazdy transportujące kopalinę tankować poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw;

5. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem przedsięwzięcia w specjalistycznych warsztatach;
6. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego lub transportowego w wyznaczone miejsce, naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
7. Na terenie przedsięwzięcia nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych;
8. 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;
9. Dopuszcza się możliwość tankowania maszyn urabiających kopalinę na terenie przedsięwzięcia - poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego;
10. Wycinkę drzew i krzewów, zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 września do końca lutego.
11. Z eksploatacji wyłączyć występujący w południowej części działki nr ewid. 51/4 łąg z olszą czarną;
12. Eksploatację złoża prowadzić z zachowaniem pasów ochronnych określonych w Polskiej Normie PN-G-0200: 2013-12 „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”, przy czym minimalna szerokość tych pasów wynosi:
 - 28 m od lasu zlokalizowanego na działkach nr ewid. 62, 62/1 oraz 70 obręb Mądre;
 - 24,1 m od lasu zlokalizowanego na działce nr ewid. 9129/3, obręb Mądre;
 - 19,2 m od lasu zlokalizowanego na działce nr ewid. 54/6, obręb Mądre;
 - 25,4 m od lasu zlokalizowanego w zachodniej części działki nr ewid. 66/2, obręb Mądre;
13. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące drzew w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 20 do 100 cm (mierzonych na 130 cm); w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 – 200 cm; w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie 201 – 300 cm i w stosunku 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 300 cm. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące krzewów na powierzchni co najmniej równej łącznej powierzchni wycinanych krzewów oraz drzew o obwodach poniżej 20 cm. Nasadzenia należy przeprowadzić niezależnie od tego czy na wycinkę drzew i krzewów jest wymagane zezwolenie;
14. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia drzew/krzewów pielęgnować

- i regularne podlewać przez okres min. 6 lat. Do nasadzeń nie używać gatunków obcego pochodzenia;
15. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew i krzewów, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata;
 16. W przypadku wystąpienia sytuacji powodziowej należy niezwłocznie ewakuować z obszarów zagrożenia powodzią sprzęt i materiały (w tym substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego);
 17. Teren planowanego przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty (takie jak sorbenty sypkie, rękawy, poduszki czy maty sorbentowe), właściwe w zakresie rodzaju i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 18. Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych;
 19. Tankowanie pojazdów, a także ich serwis mogący spowodować zanieczyszczenie wody i gruntu należy wykonywać w miejscu o uszczelnionej nawierzchni, wyposażonym w odpowiednie sorbenty, w odległości minimum 25 m od zawodnionych wyrobisk;
 20. Po pracy pojazdy należy parkować w odległości minimum 25 m od zawodnionych wyrobisk;
 21. W trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
 22. W przypadku zanieczyszczeń gruntu substancjami ropopochodnymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi;
 23. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie należy magazynować substancji niebezpiecznych dla środowiska gruntowo-wodnego (w tym paliw ciekłych i smarów);
 24. Nie należy odwadniać wyrobisk;
 25. W przypadku powstania na terenie wyrobisk poeksploatacyjnych zbiorników wodnych należy na co najmniej ¼ długości linii brzegowej każdego z nich uformować łagodne brzegi umożliwiające swobodne wchodzenie i wychodzenie z wody zwierząt (w tym płazów, gadów i ssaków).
- I. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia – stanowiąca załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 11 lipca 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Zaniemyślu 13 lipca 2023r.) do Wójta Gminy Zaniemyśl wpłynął wniosek firmy Żwir-Kop Garby Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Garby 22, 63-023 Sulęcinek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Eksploatacji**

odkrywkowej kruszywa naturalnego Mądre na działkach o numerach ewid. 51/3, 51/4, 53/8, 54/7, 62/2, 63, 64 oraz 66/2 obręb Mądre gm. Zaniemyśl, woj. wielkopolskie”

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia w trzech egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, wypis z rejestru gruntów dla działki objętej wnioskiem oraz wypisy obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej, dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy, w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia właściwym organem do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Zaniemyśl.

Teren, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 2, § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz., 1839 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W dniu 25 lipca 2023r. obwieszczeniem Wójta Gminy Zaniemyśl zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 73 ust. 1 i art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt. 4 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 2023r. poz. 1094 z późn. zm.), Wójt Gminy Zaniemyśl pismem z dnia 25 lipca 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarząd Zlewni w Kole o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowe Gospodarstwa Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole w piśmie z dnia 7 sierpnia 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy 9 sierpnia 2023 r.), znak PO.ZZŚ.3.4901.226.2023.PP.1 wezwał organ prowadzący postępowanie tj. Wójta Gminy Zaniemyśl do uzyskania od Inwestora i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji

zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oraz zweryfikowanie numerów działek, na których ma być planowane przedmiotowe przedsięwzięcie. Następnie w dniu 10 sierpnia 2023r. Wójt Gminy Zaniemyśl wystąpił do Inwestora z prośbą o złożenie wyjaśnień, oraz przekazał dnia 2 października 2023 r. wyjaśnienia Państwowemu Gospodarstwu Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.946.2023.JM.1 z dnia 10 sierpnia 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy 10 sierpnia 2023 r.), wezwał Wójta do przedłożenia przez Inwestora dokumentów wymagających uzupełnienia. Wójt skierował w tej sprawie pismo do Inwestora dnia 17 sierpnia 2023 r. z prośbą o uzupełnienie i wyjaśnienie rozbieżności w numerach działek na których planowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie. Pismo dotyczące uzupełnienia zostało skierowane do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w dniu 25 sierpnia 2023r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.946.2023.JM.2 z dnia 12 września 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Zaniemyślu 12 września 2023 r.), wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „ **Eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Mądre na działkach o numerach ewid. 51/3, 51/4, 53/8, 54/7, 62/2, 63, 64 oraz 66/2 obręb Mądre gm. Zaniemyśl, woj. wielkopolskie**”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w sekcji I pkt. 1-15 niniejszej decyzji.

Państwowe Gospodarstwa Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole w pismem z dnia 17 października 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy 19 października 2023 r.), znak PO.ZZŚ.3.4901.226.2023.PP.2 wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań o których mowa w punkcie 16-25.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego Mądre na działkach nr: 51/3, 51/4, 53/8, 54/7, 62/2, 63, 64 oraz 66/2, obręb Mądre, gmina Zaniemyśl. Złoże MĄDRE jest złożem piaskowo – żwirowym. Wnioskodawca posiada ważną koncesję do 14.10.2046 r. na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego MĄDRE wydaną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak DSR-IOG.7422.35.2022 z dnia 13.09.2022 r., określającą obszar górniczy MĄDRE Pole A o powierzchni 42 436 m² oraz MĄDRE Pole B o powierzchni 34 393 m². Złoże kruszywa naturalnego MĄDRE zostało udokumentowane pierwotnie w 2022 roku na powierzchni 7,6829 ha Dokumentacją geologiczną złoża kruszywa naturalnego MĄDRE w kat. C1, zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego nr DSR-I.-OG.7427.9.2022 z dnia 01.04.2022 r. Zasoby geologiczne złoża kruszywa naturalnego MĄDRE, wg stanu na 31.12.2021 r., wynosiły: 657 291 m³, tj. 1 226 211 Mg. Obecnie opracowano „Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego MĄDRE w kat. C1” sporządzony w celu zmiany granic udokumentowanego złoża oraz ustalenie aktualnych zasobów złoża MĄDRE. Eksploatacja złoża MĄDRE została w POLU A. Powiększenie złoża objęło część działki 63 oraz działkę 64 na których udokumentowano (poszerzono) obszar POLA A oraz działki 66/2 oraz 62/2 na których udokumentowano POLE C o łącznej powierzchni 10,2139 ha. Na tej powierzchni udokumentowano około 1 678 297 Mg kruszywa. Złoże kruszywa naturalnego MĄDRE jest aktualnie eksploatowane. Planowane roczne wydobycie do 250 000 m³. Obliczone zasoby złoża MĄDRE wynoszą wg. stanu na 31.12.2022 r.: 1 605 147 m³, tj. 2 960 028 t, w tym w POLU A 668259 m³, tj. 1249644 Mg, w POLU B 292341 m³, tj. 543754 Mg, w POLU C 644547 m³, tj. 1166630 Mg. Planowany czas eksploatacji wyniesie od 10 do 33 lat w zależności od popytu na kruszywo – wnioskodawca wystąpi o koncesję na okres 33 lat tj. do dnia 31.12.2056 r. Złoże MĄDRE budują utwory czwartorzędowe, a dokładniej piaski i mułki rzeczne tarasów zalewowych do 4,0 m n.p. rzeki, oraz utwory polodowcowe stadiału górnego piaski i żwiry rzeczne tarasów nad zalewowych 6,0-7,0 m n.p. rzeki. W północnej części działki 64 znajdują się również torfy na namułach piaszczystych zagłębieniach bezodpływowych i okresowo przepływowych. Kopalinę złoża MĄDRE stanowią kruszywo naturalne piaskowe o średnim punkcie piaskowym dla całego złoża 88,46%. Miąższość złoża wynosi: dla całego złoża: złoże suche średnio 0,72 m, złoże zawodnione średnio 8,28; razem średnio 9,00 m. Seria utworów złożowych jest częściowo zawodniona. W otworach badawczych nawiercono pierwszy poziom zwierciadła wody swobodnej na głębokości 0,60 – 1,40 m p.p.t., tj. na rzędnej 65,85 – 65,96 m n.p.m. Ze względu na znaczne zawodnienie złoża MĄDRE eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem przedsięwzięciem i podsięwzięciem jednym, jednym, dwoma bądź trzema piętrami eksploatacyjnymi. Złoże zawodnione eksploatowane będzie koparką pływającą pracującą na lustrze wody lub koparką podsięwzięciem pracującą na poziomie roboczym położonym minimum 0,5 metra na lustrze wody. Wydobycie kruszywo zbywane będzie w stanie naturalnym, wprost z urabianej ściany bądź przyzmy tymczasowej urobku, kruszywo wydobyte z zawodnionej części złoża będzie składowane do czasu odsączenia wody. Zakład górniczy MĄDRE będzie pracował

w porze dziennej w godz. od 6 do 22. Teren ten po zakończeniu eksploatacji zostanie zrehabilitowany w kierunku rolnym, ze zbiornikami wodnymi.

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 sprzętu wydobywczego i transportowego oraz tankowanie będą się odbywały poza terenem złoża. W k.i.p. wskazano, że tankowanie maszyn będzie przeprowadzane poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, na czas tankowania teren pod urządzeniami (beczka z paliwem, pompa, zbiornik maszyny) zabezpieczony będzie folią PE ułożoną w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza jej obręb, zakład wyposażony będzie w odpowiednią ilość sorbentu, aby w razie wycieku zebrać rozlane paliwo z folii. Wszystkie naprawy związane z koniecznością wymiany lub spuszczenia płynów eksploatacyjnych będą się odbywały poza kopalnią w wyspecjalizowanych warsztatach, w razie niemożliwości samodzielnego przejazdu maszyny przewożona będzie ona do warsztatu przy użyciu specjalistycznego sprzętu. Powyższe rozwiązania uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Kierując się zasadą prezorności tut. organ zobowiązał Wnioskodawcę aby pojazdy transportujące wydobyte kruszywo tankowane były poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw. Z k.i.p. wynika, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zostaną zastosowane sorbenty. W związku z powyższym w niniejszym postanowieniu zobowiązano Wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów. Uwzględniono powyższe w warunkach niniejszego postanowienia. Dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszym postanowieniu sformułowano szereg warunków, w tym warunek nieprzechowywania na terenie zakładu górniczego paliw i innych materiałów ropopochodnych. Na terenie obszaru górniczego planuje się zainstalowanie kontenera sanitarnego skąd ścieków socjalno-bytowe będą regularnie odbierane przez uprawniony podmiot i wywożone do oczyszczalni ścieków. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt. Zgodnie z k.i.p w trakcie przedsięwzięcia woda nie będzie pobierana z powstałego wyrobiska. W związku z powyższym – przy uwzględnieniu warunków nałożonych w niniejszym postanowieniu – nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

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 pracowników kopalni. Będą one gromadzone selektywnie w specjalnym kontenerze i przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano Wnioskodawcę 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 otoczeniu gruntów ornych, wyrobisk eksploatacyjnych i lasów. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie, znajduje się w odległości ponad 400 m od terenu przedsięwzięcia. Transport kruszywa przy założeniu najwyższego dziennego wydobycia odbywał się będzie 32 pojazdami w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin dnia. Koparka i ładowarka będą pracować, w miarę postępu eksploatacji złoża, w różnych miejscach obszaru górniczego. Jak wynika z analizy akustycznej załączonej do uzupełnienia k.i.p. źródłami emisji hałasu będą poruszające się samochody wywożące urobek maksymalnie 32 pojazdy ciężkie w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin w ciągu dnia, koparka, ładowarka. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, wyniki przedstawionej analizy akustycznej, realizację przedsięwzięcia zgodnie z określonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się 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).

Uwzględniając przyjęte założenia, biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz eksploatacja złoża będą głównym źródłem emisji zanieczyszczeń i pyłów do powietrza. Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym. Z uwagi na sposób eksploatacji, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie przedsięwzięcia.

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 teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarów przylegających do jezior. Od południa złoże graniczy z lasem. Złoże kruszywa naturalnego zlokalizowane jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Pradolina Warszawa Berlin (Koło – Odra). W k.i.p. wskazano, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami 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.

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 planowane przedsięwzięcie 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 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 czy osuwisk. złoża położone jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% oraz na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%. Teren złoża znajduje się także na obszarze narażonym na zalanie w przypadku uszkodzenia lub zniszczenia wału przeciwpowodziowego. 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.

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 rejonie planowanej inwestycji w kierunku wschodnim oraz północnowschodnim znajdują się liczne obszary górnicze. Od wschodu przedsięwzięcie graniczy ze złożem GARBY II, na działce o nr ewid. 16/1. Wnioskodawca wskazał, że na obszarze górniczym złoża GARBY II nie jest obecnie prowadzone wydobycie, a na całym obszarze złoża w granicy działki 16/1 powstało zawodnione wyrobisko. W obrębie pozostałych obszarów górniczych również istnieją zawodnione wyrobiska eksploatacyjne, a prace eksploatacyjne są prowadzone jedynie koparkami pływającymi (refulerami), prace składowe kruszywa i załadunek odbywają się z dala od terenu złoża MĄDRE. W k.i.p. wskazano, że w części działki nr 63 obręb Mądre tj. północny fragment wyłączony z eksploatacji (brak udokumentowanego złoża) planowane jest przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji służącej do suszenia piasku. Piasek do suszenia dostarczany będzie z kopalni kruszywa MĄDRE. W k.i.p. zawarto analizę skumulowanego oddziaływania obu przedsięwzięć, z której wynika, że nie przewiduje się przekroczeń standardów jakości środowiska w wyniku skumulowanego oddziaływania obu przedsięwzięć.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców, między innymi takich jak: kruszywo, paliwa, woda.

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 poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) oraz poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego Pojezierze Sławskie wyznaczonymi w opracowaniu Przemysław 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.). Najbliższymi

obszarami chronionymi są: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o 3,5 km. Żłozę Mądre położone jest na terenie korytarza ekologicznego Dolina Obry, który został wyznaczony ze względu na populacje dużych ssaków leśnych oraz spójność siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej; na wysokości żłozę ma szerokości 3,1 km. W skali lokalnej przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obrębie korytarza ekologicznego, na przykład dolin cieków wodnych. Biorąc powyższe pod uwagę w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do negatywnego oddziaływania na korytarze ekologiczne. Teren żłozę Mądre w większej części stanowi grunty orne. W południowej części działki nr ewid. 51/4 występuje młody las olchowy, który jednak – zgodnie z k.i.p. – został wyłączony z eksploatacji. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Pole B i C od południa sąsiaduje z lasami z dominacją sosny zwyczajnej w wieku 40–58 lat, pomiędzy polem A i polem B, na działce nr ewid. 54/6 występuje łąg jesionowo - olszowy Fraxino-Alnetum, stanowiący siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe. Wyznaczenie szerokości pasów ochronnych powinno być zgodne 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.), które wskazuje, że wykonywanie robót udostępniających, eksploatacyjnych oraz zwałowanie nadkładu wykonuje się z zachowaniem odpowiednich parametrów wyrobiska górniczego, w tym wymagań określonych w Polskiej Normie dotyczącej szerokości pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych, w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego i geotechnicznego oraz bezpieczeństwa pracowników i ciągłości ruchu zakładu górniczego. Wobec przywołania PN w przepisach prawa jej zapisy są powszechnie obowiązujące i dlatego też pasy ochronne winny być zachowane zgodnie z szerokością podaną w przywołanej normie. Wnioskodawca wskazał jednocześnie następującą minimalną szerokość tych pasów, obliczoną zgodnie z wymogami określonymi w Polskiej Normie PN-G-02100: 2013-12 „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”, którą uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia: 28 m od lasu zlokalizowanego na działkach nr ewid. 62, 62/1 oraz 70, obręb Mądre; 24,1 m od lasu zlokalizowanego na działce nr ewid. 9129/3, obręb Mądre; 19,2 m od lasu zlokalizowanego na działce nr ewid. 54/6, obręb Mądre. Nadto w zachodniej części dz. nr ewid. 66/2 znajduje się las prywatny wyłączony spod zainwestowania. Jest to las sosnowy o I klasie bonitacji dla którego nie określono wieku rębności. Przyjmując najczęstszy wiek rębności dla ww. lasów na gruntach prywatnych wynoszący 80 lat, tutejszy organ na podstawie „Tablic zasobności i przyrostu drzewostanów ważniejszych gatunków drzew leśnych” (Państwowe Wydawnictwa Rolnicze i Leśne, 2001, Warszawa) ustalił, że pas ochronny od tego drzewostanu powinien wynosić 25,4 m co również uwzględniono w nałożonych warunkach. Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązać z koniecznością wycinki 34 drzew o obwodach do 345 cm z gatunków: 11 wierzb białych, 1 dębu i 22 olch czarnych, a także zakrzewień. Na drzewach nie stwierdzono obecności gniazd ptaków, ani

chronionych gatunków mchów i porostów. Jednakże mając na względzie sąsiedztwo lasów, w celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w opinii warunek przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów, zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych w okresie od 1 września do końca lutego. Drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową. Każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizujących w skali 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 20 do 100 cm (mierzonych na 130 cm); w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 – 200 cm; w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie 201 – 300 cm i w stosunku 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 301 cm, niezależnie od tego czy na jej przeprowadzenie jest wymagane zezwolenie. Nasadzenia minimalizujące krzewów należy przeprowadzić na powierzchni równej łącznej powierzchni wycinanych krzewów oraz drzew o obwodach poniżej 20 cm. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych i kontroli nasadzeń minimalizujących. Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. poz. 1718), jest co do zasady zakazane. Choć zakładanie i utrzymanie zieleni na terenie wsi o zwartej zabudowie lub w granicach miast zostało wskazane 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, orzech włoski, orzesznik pięciolistkowy. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia nasadzenia minimalizujące można przeprowadzić poza terenem przedsięwzięcia, jednak możliwie blisko miejsca prowadzonych wycinek drzew i krzewów. Biorąc pod uwagę lokalizację złoża Mądre w większości na gruntach ornych, poza formami ochrony przyrody oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w niniejszym postanowieniu warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Miłośławka od kan. Połczyńskiego do ujścia”, o kodzie PLRW600017185489 o złym stanie wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP „Miłośławka” nie są osiągnięte lub zagrożone cele środowiskowe w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, MIR, MMI, EFI+PL/IBI_PL, bromowane difenyletery(b) i heptachlor(b). Dane na temat źródeł zanieczyszczeń dla tej JCWP są aktualnie niewystarczające. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWP) o kodzie: GW600061 (o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych), a także w granicach Głównego zbiornika Wód Podziemnych nr 150 (Pradolina Warszawa-Berlin – zbiornik czwartorzędowy porowy, o głębokości zalegania warstwy wodonośnej od 0 do 80m, średnio 5m). Od wschodu sąsiaduje z omawianą inwestycją zawodnione wyrobisko związane z eksploatacją kruszywa. Ok. 120 m na południe od projektowanego przedsięwzięcia zlokalizowana jest rzeka Miłośławka (zwana też Szywrą). Planowana inwestycja znajduje się w znacznej części na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt. 34) lit. a) Prawo wodne, tj; obszarze na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat), częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt. 34) lit.b) Prawo wodne tj; obszarze na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10% (raz na 10 lat), prawie w całości na obszarze na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2% (raz na 500 lat), a także w znacznej części na obszarze obejmującym tereny narażone na zalanie w przypadku całkowitego zniszczenia wału przeciwpowodziowego. Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub nowych obiektów budowlanych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, do wydania którego organem właściwym jest PGW wody Polskie. Na obszarach szczególnie zagrożonych powodzią, zgodnie z treścią art. 77 ust. 1 okt.3) lit a) Prawo wodne, zakazuje się m. in. Gromadzenia substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody. Jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi, właściwy organ Wód Polskich (tj. dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich), zgodnie z art. 77 ust. 3 Prawo wodne, może w drodze decyzji, zwolnić od wymienionych wyżej zakazów, określając warunki niezbędne dla ochrony jakości wód.

Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji

warunków i wymagań określonych w sentencji niniejszej decyzji, stwierdza się brak negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie do realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Zgodnie z art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w związku z art. 73 ust. 1 i art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), Wójt Gminy w dniu 20 października 2023 r., obwieszczeniem zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowym postępowaniu. Zawiadomienie przez obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.). W obwieszczeniu tym popełnioną oczywistą omyłką pisarską i wpisano numery geodezyjne działek z pierwotnego wniosku przed korektą wniosku złożoną przez Inwestora na wezwanie z Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W toku postępowania żadna ze stron biorących udział w postępowaniu administracyjnym nie wniosła uwag i wniosków. Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Następnie w dniu 23 października 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Zaniemyślu 23 października 2023 r.), Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Sportowa 30/B zwróciła się do Wójta Gminy Zaniemyśl z wnioskiem o dopuszczenie na prawach strony organizacji ekologicznej do toczącego się postępowania administracyjnego sprawie RI.6220.11.2023 dla przedsięwzięcia polegającego na „Eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Mądre na działkach o numerach ewid. 51/3, 51/4, 53/8, 54/7, 62/2, 63, 64 oraz 66/2 obręb Mądre gm. Zaniemyśl, woj. wielkopolskie”, w związku z czym w dniu 03 października 2023 r. Wójt Gminy wydał postanowienie nr RI.6220.11.2023 o dopuszczeniu Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania przedmiotowej decyzji. W postanowieniu tym popełnioną oczywistą omyłką pisarską i wpisano błędne numery geodezyjne działek z pierwotnego wniosku przed korektą wniosku złożoną przez Inwestora na wezwanie z Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W osnowie decyzji wpisane są prawidłowe numery działek geodezyjnych, na których będzie realizowana przedmiotowa inwestycja.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w szczególności rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, organ uznał, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Stwierdzono także, że po zrealizowaniu przez Inwestora warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, realizacja przedmiotowej inwestycji będzie zgodna z wymaganiami ochrony środowiska.

W toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z powyższym zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

Pouczenie

- 1. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.** W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, na podstawie art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, 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.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od Wójta Gminy Zaniemyśl stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska, w drodze postanowienia, następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożony nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:

- 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
- 2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku;
- 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustaw

Załącznik 1:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy.
3. aa.

Do wiadomości

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole
ul. Prusa 3
62-600 Koło
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J. H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań

Uiszczono opłatę skarbową: w kwocie 205,00 zł Data wpłaty: 11.07.2023 r.

Nr rachunku bankowego: 47907600082002007000980001

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Sporządzono zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2023 poz. 1094 z późn. zm.)

Eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego Mądre na działkach o numerach ewid. nr 51/3, 51/4, 54/7, 53/8, 64, 63, 66/2, i 62/2 położonych na gruntach miejscowości Mądre, gm. Zaniemyśl, pow. średzki, woj. wielkopolskie obręb Mądre gm. Zaniemyśl, woj. wielkopolskie. Teren złoża MĄDRE znajduje na działkach o numerach ewidencyjnych 51/3, 51/4, 54/7, 53/8, 64, 63, 66/2, i 62/2 obręb Mądre, gm. Zaniemyśl, woj. wielkopolskie

Całkowita powierzchnia złoża dokumentowanego „Dodatkem nr 1 do dokumentacji geologicznej...” wynosi 178968 m², tj. 17,8968 ha a zasoby geologiczne złoża kruszywa naturalnego MĄDRE, wg stanu na 31.12.2021 r., udokumentowane na powyższej powierzchni wynoszą: 1 579 085 m³, tj. 2904 508 Mg. Złoże udokumentowano w trzech polach: MĄDRE Pole A: 72 154 m², MĄDRE Pole B: 34 393 m² oraz MĄDRE Pole C 72 421 m². Planowane roczne wydobycie do 250 tys. M³. Planowane jest wydłużenie terminu obowiązywania koncesji na eksploatację tego złoża o 10 lat – przedsiębiorca posiada ważną koncesję do 31.12.2046 planowane jest przedłużenie jej terminu do 31.12.2056 r. Planowane dzienne wydobycie kruszywa wyniesie (zakładając 22 dni robocze w miesiącu i system pracy dwuzmianowej) od 200 do 947 m³. Transport kruszywa przy założeniu najwyższego dziennego wydobycia odbywał się będzie 32 pojazdami w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin dnia. Koparka i ładowarka będą pracować, w miarę postępu eksploatacji złoża, w różnych miejscach obszaru górniczego. Zakład górniczy MĄDRE będzie pracował w porze dziennej w godz. od 6 do 22. Na etapie eksploatacji złoża pracować będą trzy maszyny (ładowarka, ładowarka lub koparka, koparka pływająca).

Złoże MĄDRE zostało udokumentowane na działkach, które wg ewidencji gruntów stanowią grunty rolne orne RV, RVI klasy bonitacyjnej oraz pastwiska PsV. Faktyczne użytkowanie zgodne jest z ewidencją gruntów i w całości jest użytkowany rolniczo, głównie, jako grunty orne. Teren złoża MĄDRE POLE A położony na działkach 64, 63, 51/3 oraz 51/4 sąsiaduje z:

- od północy z gruntami ornymi na działkach nr 51/2, 27, 33, 34, 35, 36, z drogą gruntową na działce nr 32 oraz częścią działki nr 63 nieobjętą przyszłą eksploatacją,
- od południa z działką orną i leśną nr 54/6, z działką orną nr 53/3 oraz z drogą gruntową na działce nr 65,
- od wschodu z działką nr 160/1 stanowiącą terenu kopalnianego, na której znajduje się złoże kruszywa naturalnego GARBY II oraz z działką orną nr 33,
- od zachodu z drogą gruntową na działce nr 65 oraz gruntami ornymi na działce nr 71.

Teren złoża MĄDRE POLE B położony na działkach 53/8 oraz 54/7 sąsiaduje z:

- od północy z działką orną i leśną nr 54/6 oraz z działką orną nr 53/3,
- od południa z działką leśną nr 9129/3,

- od wschodu z działką nr 160/1 stanowiącą terenu kopalniane, na której znajduje się złoża kruszywa naturalnego GARBY II,
- od zachodu z drogą gruntową na działce nr 53/77 za nią z terenami ornymi na działce, 62 na których udokumentowano POLE C.

Teren złoża MĄDRE POLE C położony na działkach 66/2, oraz 62/2 sąsiaduje z:

- od północy z drogą gruntową na działce nr 65,
- od południa z pozostałą częścią działki 62/2 (grunty orne) oraz lasem na działkach nr 62/1 i 66/1.
- od wschodu z drogami gruntowymi na działkach nr 53/7 i 65,
- od zachodu z działką orną i leśną nr 70 oraz działką 66/1 (działka leśna i rolna)

Najbliższa zabudowa mieszkalna wsi Garby znajduje się ok 450 m na północny wschód. Przewidywany wpływ eksploatacji złoża na przyległe tereny, swoim zasięgiem mieści się w granicach projektowanego obszaru górniczego. Powierzchnia projektowanego dla tego złoża obszaru górniczego, pokrywa się jednocześnie z granicami złoża.

W granicach obszarów górniczych wyznaczone zostaną pasy ochronne od gruntów sąsiednich:

- o szerokości 6 metrów od gruntów rolnych obcych,
- o szerokości 10 metrów od dróg,
- 19,2 m od lasu na działce ewid. nr 54/6, obręb Mądre
- 28,0 m od lasu na działce ewid. nr 62/1, 66/1, 70 obręb Mądre
- 24,1 m od lasu na działce ewid. nr 9129/3, obręb Mądre.

Złoża kruszywa naturalnego MĄDRE zostało rozpoznane w stopniu odpowiadającym kategorii C₁. W celu udokumentowania powyższego złoża wykonano prace wiertnicze oraz laboratoryjne. Teren złoża jest obszarem płaskim, wyniesionym od rzędnych 66,5 do 67,36 m n.p.m.

Seria utworów złożowych złoża MĄDRE jest częściowo zawodniona. W otworach badawczych nawiercono pierwszy poziom zwierciadła wody swobodnej na 0,60 – 1,40 m p.p.t., tj. na rzędnej 65,85 – 65,96 m n.p.m. (w POLU A: 0,60 – 1,40 m p.p.t., tj. na rzędnej 65,85 – 65,96 m n.p.m., w POLU B: 0,60 – 1,40 m p.p.t., tj. na rzędnej 65,88 – 65,93 m n.p.m., w POLU C: 0,70 – 1,40 m p.p.t., tj. na rzędnej 65,86 – 65,95 m n.p.m.). Otwory badawcze zostały zakończone na głębokości 12,0 m p.p.t. Strop udokumentowanego złoża zalega na rzędnych 66,20 – 67,16 m n.p.m., natomiast spąg złoża zalega na głębokości 7,0 m do 12,0 m p.p.t. na rzędnej 54,53–59,78 m. n.p.m. Grubość nadkładu w otworach badawczych wynosi od 0,2 do 0,4 m p.p.t., średnio 0,24 m (w POLU A: 0,2 m - 0,4 m, śr. 0,25 m, w POLU B: 0,2m-0,3m, śr. 0,27 m, w POLU C: 0,2m-0,2m, śr. 0,20 m).

Mięszczość złoża wynosi:

- dla całego złoża:
 - złoża suche 0,30 – 1,20 m, śr. 0,73 m;
 - złoża zawodnione 6,10 -11,40 m, śr. 8,25;
 - razem 6,70 – 11,80 m; średnio 9,07 m.
- dla Pola A:

- złożę suche 0,30 – 1,20 m, śr. 0,67 m;
- złożę zawodnione 6,60 – 11,40 m, śr. 8,51 m;
- razem 7,20 – 11,80 m; średnio 9,38 m.
- dla Pola B:
 - złożę suche 0,30 – 1,10 m, śr. 0,66 m;
 - złożę zawodnione 6,10 – 9,10 m, śr. 7,81 m;
 - razem 6,70 – 10,20 m; średnio 8,47 m.
- dla Pola C: złożę suche 0,50 – 1,20 m, śr. 0,86 m;
 - złożę zawodnione 7,10 – 9,80 m, śr. 8,16 m;
 - razem 7,60 – 10,80 m; średnio 9,02 m

Ze względu na mało skomplikowaną budowę geologiczną złożę kruszywa naturalnego MĄDRE zaliczono do I grupy złóż. Ze względu na znaczne zawodnienie złoża MĄDRE eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem przedsięwzięciem i podsięwzięciem jednym, dwoma bądź trzema piętrami eksploatacyjnymi. Złożę zawodnione eksploatowane koparką pływającą pracującą na lustrze wody lub koparką podsięwzięciem pracującą na poziomie roboczym położonym minimum 0,5 metra na lustrem wody. Szczegóły dotyczące systemu eksploatacji, miejsca rozpoczęcia oraz kierunek prowadzenia prac eksploatacyjnych zostaną określone w Projekcie Zagospodarowania Złoża oraz Planie Ruchu Zakładu Górniczego. Zastosowane maszyny urabiająca powinny mieć odpowiednie parametry urabiania, co do wysokości urabianego piętra.

Wydobyte kruszywo zbywane będzie, wprost z urabianej ściany bądź przyzmy tymczasowej urobku, kruszywo wydobyte z zawodnionej części złoża będzie składowane do czasu odsączenia wody. Do transportu kruszywa wykorzystane będą środki transportu odbiorców kruszywa bądź użytkownika złoża.

Na cykl technologiczny eksploatacji kruszywa ze złoża MĄDRE składać się będą następujące elementy:

- zdejmowanie nadkładu ze złoża,
- eksploatacja złoża,
- transport urobku.

Roboty udostępniające złożę będą polegały na odspojeniu od złoża nadkładu i przemieszczeniu go na zwałowiska wewnętrzne oraz na przygotowaniu dróg dojazdu bezpośrednio do miejsca eksploatacji. Zgodnie z do dokumentacją geologiczną nadkład złoża **MĄDRE** stanowi gleba o grubości o od 0,20 m do 0,40m; średnio 0,25 m. Przed rozpoczęciem eksploatacji w każdym z pól zostanie wykonany wkop udostępniający, którego lokalizacja zostanie ustalona w Projekcie zagospodarowani złoża **MĄDRE**.

Odspajany w miarę postępu eksploatacji nadkład: gleba oraz glina będzie zdejmowany i hałdowany na zwałowiskach tymczasowych wewnętrznych w obrębie złoża.

W "Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego MĄDRE w kat. C1" w złożu nie przewiduje się występowania uskoków ani płaszczyzn poślizgu. W niektórych przypadkach, przy nie przestrzeganiu kątów urabiania może dojść do zachwiania stateczności skarp i powstawania zjawisk osuwiskowych. Aby uniknąć takich sytuacji należy przestrzegać

ustalonych przez KRZG: kątów nachylenia skarp stałych i eksploatacyjnych, wyprzedzenia zdejmowania nadkładu, wysokości poszczególnych pięter eksploatacyjnych.

Kąt nachylenia skarp w wyrobisku wynosić będzie:

- skarpy końcowe
 - 36 dla piętra suchego
 - 27 dla piętra zawodnionego
- skarpy eksploatacyjne:
 - 70 dla piętra suchego
 - 27 dla piętra zawodnionego

Do urabiania i załadunku przewiduje się zastosowane między innymi maszyn i urządzeń urabiających i zwałujących jak:

- koparka hydrauliczna/ładowarka,
- ładowarka,
- koparka pływająca (refuler).

Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwiec 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa C) Transport odbywał się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami Rozporządzenia i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych (Dz. U. z 2002 nr 109 poz. 962) oraz w oparciu o wewnętrzny regulamin ruchu zatwierdzony przez kierownika ruchu zakładu górniczego. Urobione kruszywo ładowane będzie bezpośrednio lub z przemy tymczasowej urobku na samochody samowyładowcze i transportowane do odbiorców kruszywa. Transport odbywał się będzie po poziomie terenu eksploatacji do drogi publicznej. W przypadkach koniecznych trasy przejazdu będą częściowo wyłożone płytami betonowymi lub utwardzone kruszywem. Roboty udostępniające złożę, eksploatacja oraz rekultywacja prowadzone będą sprzętem mechanicznym o napędzie spalinowym.

Ze względu rodzaj inwestycji, jego niedużą skalę oraz przyjęte rozwiązanie techniczne i technologiczne, odnoszące się do projektowanego przedsięwzięcia, nie dojdzie do przekroczenia standardów jakości środowiska. W związku z powyższym dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania.

Sporz; H. Jaskólska