

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia

Ul. Topolowa 2

88 -133 Dąbrowa Biskupia

Dąbrowa Biskupia 16.05.2022r.

KOM.6220.08.II.2022.JR

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust.1a i 2 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r, poz. 2373), na podstawie § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Firmę Handlowo Usługową Smarglin 19, 88 – 210 Dobrze, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego zlokalizowanego na działce nr. 157 ob. ew. 0009 Mleczkowo, gmina Dąbrowa Biskupia.

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia

- I. Orzeka brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego zlokalizowanego na działce nr. 157 ob. ew. 0009 Mleczkowo, gmina Dąbrowa Biskupia
- II. Określa warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich w następującym zakresie:
 1. Nie przekraczać dobowego wydobycia kopaliny w ilości 210 Mg oraz rocznego w ilości 36000 Mg.
 2. W ramach przedsięwzięcia nie prowadzić przeróbki kopaliny, w tym przesiewania kruszywa.
 3. Granicę eksploatacji złoża wyznaczyć w odległości co najmniej 15m od granic działki inwestycyjnej.
 4. Eksploatację wyrobiska prowadzić przy użyciu: koparki, ładowarki i spycharki.
 5. Prace wydobywcze i transport kruszywa prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 - 22:00.
 6. Wyposażyć samochody ciężarowe do transportu kruszywa w plandeki, w celu wyeliminowania ewentualnej emisji pyłów z kopaliny.
 7. W przypadku długotrwałych upałów oraz susz, teren kopalni i gruntowej drogi dojazdowej zraszać wodą w celu ograniczenia emisji pyłu.

8. Kopalinę wydobywać bez odpompowywania wody z wyrobiska.
9. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji oraz eksploatacji inwestycji, używać wyłącznie sprawny sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać wyniku awarii. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
10. Wytworzone odpady magazynować poza terenem wyrobiska, na powierzchni utwardzonej, zabezpieczonej przed przedostawaniem się substancji szkodliwych i niebezpiecznych do środowiska gruntowo - wodnego.
11. Odpady magazynować selektywnie, w sposób uwzględniający ich właściwości fizyko - chemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania przyzmy itp.), w oznaczonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
12. Nie magazynować w wyrobisku odpadów i materiałów ropopochodnych oraz nie wylewać ścieków.
13. Prace ziemne związane z przygotowaniem terenu pod eksploatację rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie planowanej kopalni.
14. W przypadku zasiedlenia skarp wyrobiska przez ptaki na etapie eksploatacji złoża, w tym brzegówkę, zbocze zabezpieczyć i nie eksploatować do czasu zakończenia lęgów przez ptaki. Prace w sąsiedztwie zasiedlonego zbocza ograniczyć do niezbędnego minimum lub (zależnie od możliwości) wykluczyć w odległości minimalnej 15 m od miejsc gniazdowania ptaków.
15. W trakcie trwania eksploatacji, prowadzić systematyczną kontrolę skarp i wyrobiska pod kątem obecności zwierząt, celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia gatunków zwierząt i ich siedlisk rozrodu oraz podejmować czynności związane z przeniesieniem uwięzionych osobników do miejsc ich bezpiecznego bytowania poza obszar zamierzenia.
16. Zapewnić rekultywację terenu inwestycji w trakcie trwania eksploatacji wyrobiska lub tuż po zakończeniu eksploatacji złoża, w kierunku rolno-wodnym.
17. Przy rekultywacji zawodnionego wyrobiska w kierunku rolno-wodnym, uwzględnić wykonanie łagodnych skarp zbiornika, umożliwiających swobodną migrację zwierząt.
18. Należy stosować urządzenia i sprzęt posiadający zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi.
19. Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowaniem sprzętu należy przeprowadzać poza wyrobiskiem, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.
20. Ścieku socjalno – bytowe należy gromadzić w przenośnych urządzeniach sanitarnych opróżnianych na bieżąco w miarę potrzeb.
21. Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.

22. Teren wyrobiska należy zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości.
23. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie kopalni. Biorąc pod uwagę częściowo zawodniony charakter złoża zakład powinien być wyposażony w powierzchniowo czynne sorbenty pływające oraz barierę odcinającą, zapobiegającą rozprzestrzenianiu się wycieku na powierzchni wody.
- III. Nakłada obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym:
- Teren wyrobiska należy zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości.
- IV. Ustala charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 9 lutego 2022r. Pełnomocnik Wnioskodawcy: Firma Handlowo Usługowa Smarglin 19, 88 – 210 Dobre, wystąpił do Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego zlokalizowanego na działce nr. 157 ob. ew. 0009 Mleczkowo, gmina Dąbrowa Biskupia.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r, poz. 247), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzeci rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „wydobywanie kopalni 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”.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, organ pismami znak KOM.6220.01.II.2022.JR i KOM.6220.06.II.2022.JR w dniu 10 lutego br. w formie publicznego obwieszczenia zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

Zainteresowane strony mogły składać uwagi i wnioski w powyższej sprawie, osobiście, przez pełnomocnika lub na piśmie, a także za pomocą poczty elektronicznej, w siedzibie Urzędu Gminy Dąbrowa Biskupia w godzinach urzędowania.

W trakcie prowadzonego postępowania żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności na podstawie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotem planowanej inwestycji jest wydobywanie kruszywa naturalnego, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, systemem ścianowym lub

ścianowo - zabierkowym, z dwóch poziomów eksploatacyjnych, ze złoża „MLECZKOWO MR” o powierzchni około 1,99 ha, udokumentowanego na działce ew. nr 157 obręb 0009 Mleczkowo, gmina Dąbrowa Biskupia.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomość tę stanowią grunty orne V klasy bonitacyjnej o powierzchni 1,47 ha oraz pastwiska trwałe o powierzchni 1,53 ha. Sumaryczna powierzchnia nieruchomości wynosi 3 ha. Bezpośrednie otoczenie terenu realizacji przedsięwzięcia stanowią tereny rolne i leśne oraz droga publiczna.

Nadkład złoża jest zbudowany głównie z gleby i lokalnie z utworów gliniastych oraz posiada średnią grubość 0,25 m i kubaturę około 5358 m³.

Zasoby geologiczne złoża oszacowano na 280 050 Mg.

Kopalinę główną stanowią utwory piaszczyste i piaszczysto - żwirowe o miąższości 7,7-8,2 m; śr. 7,9 m.

Punkt piaskowy wynosi 92,6 – 95 %; średnio 93,8 %.

Zawartość pyłów mineralnych to 4,1 - 6,5 %; średnio 5,3 %.

Nie stwierdzono występowania kopaliny towarzyszącej.

Omawiane złożo jest częściowo zawodnione. Zwierciadło wód gruntowych nawiercono na głębokości 3,4 - 3,6 m p.p.t.

Pozyskane kruszywo będzie ładowane przy pomocy ładowarki na pojazdy ciężarowe i wywożone bezpośrednio do odbiorców, po uzyskaniu odpowiedniej wilgotności (grawitacyjnym odsączeniu nadmiaru wody).

Wydobycie dobowe kopaliny wyniesie do 210 Mg, a roczne do 36 000 Mg.

Przewidywany okres funkcjonowania kopalni to 8-10 lat i będzie zależny od zapotrzebowania na kruszywo.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip nie zachodzi potrzeba wyznaczania pasów ochronnych od nieruchomości sąsiednich, ponieważ granica dopuszczalnej eksploatacji złoża została wyznaczona w odległości co najmniej 15 m od innych działek ewidencyjnych.

Etap rekultywacji przewidziany jest wstępnie w kierunku rolno - wodnym.

W ramach prac projektowych, Inwestor nie rozważał innych wariantów przedsięwzięcia. Planowany teren górniczy będzie ściśle powiązany ze złożem kruszywa udokumentowanym na omawianym obszarze.

Najbliższe zabudowania chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, w tym również w ramach zabudowy zagrodowej) znajdują się w odległości około 400 m na północny zachód od granic działki inwestycyjnej, na działkach ew. nr 111 i 127/2 obręb 0009 Mleczkowo, gmina Dąbrowa Biskupia.

Hałas pochodzący od pracujących w kopalni maszyn i urządzeń dodatkowo będzie wytłumiony przez:

- uformowanie wokół wyrobiska tymczasowych składowisk nadkładu,
- specyfikę prac wydobywczych (wgłębny charakter eksploatacji) - większość robót prowadzona będzie poniżej powierzchni terenu, w związku z czym ściany wyrobiska stanowiąc będą naturalną barierę dla rozprzestrzeniającego się hałasu.

Emisja hałasu w związku z eksploatacją złoza związana będzie z ruchem maszyn ciężkich oraz środków transportu, charakteryzujących się wysoką uciążliwością akustyczną. Zmniejszenie uciążliwości akustycznej będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum, a także wykorzystywanie w pełni sprawnych technicznie pojazdów i urządzeń, spełniających wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem.

Teren przeznaczony pod instalację nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Pismem znak. N.NZ.9011.2.10.2.2022 z dnia 11 marca 2022r. (data wpływu do tut. urzędu 16 marca 2022r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu odstąpił od wydania opinii powołując się na art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zgodnie z którym nie nakłada na organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia obowiązku zasięgnięcia opinii organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w przypadku przedsięwzięcia wymagającego wyłącznie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 4 cytowanej ustawy tj. koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż - udzielanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze.

Opinią znak. GD.ZZŚ.5.435.82.2022.AOT z dnia 22 lutego 2022r. (data wpływu do tut. urzędu 24.02.2022r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wskazując następujące środowiskowe warunki i wymagania do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Należy stosować urządzenia i sprzęt posiadający zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi.
2. Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowaniem sprzętu należy przeprowadzać poza wyrobiskiem, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.
3. Ścieku socjalno – bytowe należy gromadzić w przenośnych urządzeniach sanitarnych opróżnianych na bieżąco w miarę potrzeb.
4. Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.
5. Teren wyrobiska należy zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości.
6. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale

zagwarantowana na terenie kopalni. Biorąc pod uwagę częściowo zawodniony charakter złoża zakład powinien być wyposażony w powierzchniowo czynne sorbenty pływające oraz barierę odcinającą, zapobiegającą rozprzestrzenianiu się wycieku na powierzchni wody.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak:
WOO.4220.142.2022.DK.3 z dnia 27 kwietnia br.:

- I. Wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego zlokalizowanego na działce nr. 157 ob. ew. 0009 Mleczkowo, gmina Dąbrowa Biskupia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazując:
 1. 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, w tym:
 - 1) Nie przekraczać dobowego wydobycia kopaliny w ilości 210 Mg oraz rocznego w ilości 36 000 Mg.
 - 2) W ramach przedsięwzięcia nie prowadzić przeróbki kopaliny, w tym przesiewania kruszywa.
 - 3) Granicę eksploatacji złoża wyznaczyć w odległości co najmniej 15 m od granic działki inwestycyjnej.
 - 4) Eksploatację wyrobiska prowadzić przy użyciu: koparki, ładowarki i spycharki.
 - 5) Prace wydobywcze i transport kruszywa prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 - 22:00.
 - 6) Wyposażyć samochody ciężarowe do transportu kruszywa w plandeki, w celu wyeliminowania ewentualnej emisji pyłów z kopaliny.
 - 7) W przypadku długotrwałych upałów oraz susz, teren kopalni i gruntowej drogi dojazdowej zraszać wodą w celu ograniczenia emisji pyłu.
 - 8) Kopalinę wydobywać bez odpompowywania wody z wyrobiska.
 - 9) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji oraz eksploatacji inwestycji, używać wyłącznie sprawny sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
 - 10) Wytworzone odpady magazynować poza terenem wyrobiska, na powierzchni utwardzonej, zabezpieczonej przed przedostawaniem się substancji szkodliwych i niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
 - 11) Odpady magazynować selektywnie, w sposób uwzględniający ich właściwości fizyko-chemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy kosze, worki, big-bagi, opakowania przemyśle itp.), w oznaczonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 - 12) Nie magazynować w wyrobisku odpadów i materiałów ropopochodnych oraz nie wylewać ścieków.

- 13) Prace ziemne związane z przygotowaniem terenu pod eksploatację rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie planowanej kopalni.
- 14) W przypadku zasiedlenia skarp wyrobiska przez ptaki na etapie eksploatacji złoża, w tym brzegówkę, zbocze zabezpieczyć i nie eksploatować do czasu zakończenia lęgów przez ptaki. Prace w sąsiedztwie zasiedlonego zbocza ograniczyć do niezbędnego minimum lub (zależnie od możliwości) wykluczyć w odległości minimalnej 15 m od miejsc gniazdowania ptaków.
- 15) W trakcie trwania eksploatacji, prowadzić systematyczną kontrolę skarp i wyrobiska pod kątem obecności zwierząt, celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia gatunków zwierząt i ich siedlisk rozrodu oraz podejmować czynności związane z przeniesieniem uwięzionych osobników do miejsc ich bezpiecznego bytowania poza obszar zamierzenia.
- 16) Zapewnić rekultywację terenu inwestycji w trakcie trwania eksploatacji wyrobiska lub tuż po zakończeniu eksploatacji złoża, w kierunku rolno-wodnym.
- 17) Przy rekultywacji zawodnionego wyrobiska w kierunku rolno-wodnym, uwzględnić wykonanie łagodnych skarp zbiornika, umożliwiających swobodną migrację zwierząt.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, uzupełnienia do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu, które wskazały jednoznacznie, że nie zajdzie potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jeżeli podczas realizacji i eksploatacji inwestycji będą przestrzegane istotnych warunków korzystania ze środowiska wskazane przez organy, a które należy nałożyć na Inwestora decyzją środowiskową do przestrzegania zarówno w fazie realizacji i eksploatacji jak i użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Tut. organ przeanalizował wszystkie w/w opinie, rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania. Z analizy wynika, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Mając powyższe na uwadze odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 84 w/w ustawy tutejszy organ stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Prowadząc postępowanie administracyjne organ oparł się na analizie pod względem oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi uszczegółowionych informacji o uwarunkowaniach, które Inwestor wykazał w załączonych do wniosku dokumentach.

Z analizy powyższych uwarunkowań wynika, co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu:

Przedmiot inwestycji - złoża kruszywa naturalnego „MLECZKOWO MR” udokumentowane zostało na działce nr 157 ob. ew. Mleczkowo o powierzchni 19 998,0 m² (1,99 ha).

Całkowita powierzchnia działki nr 157 (wynosi 3,0 ha. Parametry charakteryzujące złoża kruszywa naturalnego „MLECZKOWO MR” :

- 1) Kopalinę główną przeznaczoną do wydobycia stanowią utwory piaszczyste i piaszczysto-żwirowe, które wykorzystane zostaną głównie w budownictwie drogowym do budowy nasypów.
- 2) Kopalina towarzysząca nie występuje.
- 3) Miąższość serii złożowej waha się w granicach 7,7 – 8,2 m (średnio 7,9 m).
- 4) Punkt piaskowy (zawartość ziaren o średnicy 0,063÷2,00 mm) waha się w granicach: 92,6 – 95,0 (średnio 93,8%).
- 5) Zawartość pyłów mineralnych wynosi od 4,1 do 6,5 % (średnio 5,3 %).
- 6) W złożu nie stwierdzono zanieczyszczeń obcych i organicznych.
- 7) Nad złożem zalega nadkład o średniej grubości 0,25 m i kubaturze 5 358,0 m³.
- 8) Geologiczne zasoby bilansowe złoża wynoszą 280 050,0 ton.

Złoża kruszywa naturalnego „MLECZKOWO MR” jest złożem częściowo zawodnionym.

Dla zabezpieczenia sąsiadujących z działkami gruntów należących do osób trzecich, zostaną wyznaczone pasy ochronne. W obrębie złoża „MLECZKOWO MR” nie ma żadnych obiektów budowlanych i infrastruktury technicznej. Nie planuje się również lokalizowania trwałych obiektów zakładu górniczego, które ograniczałyby możliwość eksploatacji złoża. W

odległości około 15 m od wyznaczonych granic eksploatacji kopaliny, na działkach ew. nr 156 i 4250/1 obręb 0009 Mleczkowo, gmina Dąbrowa Biskupia, znajdują się użytki leśne.

Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałowych, systemem ścianowym lub ścianowo - zabierkowym, z dwóch poziomów eksploatacyjnych. Do urabiania kopaliny wykorzystane zostaną maszyny powszechnie wykorzystywane do robót ziemnych (koparka, ładowarka, spycharka).

Przedsiębiorca zamierza wydobywać rocznie do 36 000 ton kruszywa (20 000 m³), co przy zasobach geologicznych 280 050,0 ton pozwoli wyeksploatować zasoby złoża w ciągu maksymalnie 8-10 lat. Prace wydobywcze poprzedzone będą robotami przygotowawczymi, polegającymi na sukcesywnym usuwaniu nadkładu, zbudowanego głównie z gleby (lokalnie z utworów gliniastych) o średniej grubości 0,25 m. Nadkład znad złoża usuwany będzie przy pomocy spycharki KOMATSU D58P na podwoziu gąsienicowym. Nadkład usuwany będzie polami o powierzchni ok. 0,50 ha i hałdowany na tymczasowym zwałowisku położonym w granicach obszaru górniczego jednocześnie stanowiąc będą ekrany akustyczne oraz przeciwpyłowe. Prace przygotowawcze przed podjęciem eksploatacji złoża nie będą wymagały wycinki drzew i krzewów.

Poziom wydobywczy eksploatowany będzie przy pomocy koparki jednoznaczyniowej podsiębiernej na podwoziu gąsienicowym O&K o pojemności łyżki 1,50 m³ oraz ładowarki kołowej O&K o pojemności łyżki 4,50 m³. Kopalina urabiana będzie wilgotna. Dla bezpieczeństwa eksploatacji zostanie zachowany bezpieczny kąt nachylenia skarp stałych suchych około 35⁰ a

zawodnionych około 27⁰. Kąt nachylenia skarpy roboczej suchej będzie wynosił maksymalnie 60⁰ a zawodnionej będzie wynosił maksymalnie 27⁰.

Urabiana kopalina ładowana będzie bezpośrednio lub z przymy tymczasowej urobku na samochody samowyładowcze (VOLVO o ładowności 25 Mg) i transportowana bezpośrednio do odbiorców.

Funkcjonujący zakład górniczy „MLECZKOWO MR” będzie czynny zasadniczo 5 dni w tygodniu, tj. Przewiduje się, że kopalnia będzie pracowała zasadniczo 16 godzin dziennie (od 6⁰⁰ do 22⁰⁰) przez ok. 170 dni w roku.

Przy założonym maksymalnym wydobyciu rocznym rzędu 20 000 m³ (36 000 ton) kruszywa, dzienne wydobycie kopaliny wyniesie ok. 117,0 m³ (~210 t).

2. Różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność. Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe.

3. Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Emisja hałasu w związku z eksploatacją złoża związana będzie z ruchem maszyn ciężkich oraz środków transportu, charakteryzujących się wysoką uciążliwością akustyczną. Zmniejszenie uciążliwości akustycznej będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum, a także wykorzystywanie w pełni sprawnych technicznie pojazdów i urządzeń, spełniających wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przejazdu pojazdów należy zwrócić uwagę na to, aby transport odbywał się wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00. W okresie eksploatacji wystąpią okresowo oddziaływania akustyczne i wibracyjne związane z pracą maszyn wydobywających kruszywo oraz pojazdów transportujących wydobyty surowiec.

W związku z powyższym, rozprzestrzenianie się hałasu będzie ograniczone do powierzchni wyrobiska i nie wykroczy poza granicę terenu górniczego. Tym samym nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu przy zabudowaniach mieszkaniowych.

Na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego podczas eksploatacji kruszywa wpływać będą następujące czynniki:

- emisja pyłu i spalin podczas prowadzenia prac przygotowawczych,
- emisja pyłu i spalin podczas prowadzenia prac wydobywczych,
- emisja pyłu i spalin podczas ładowania urobku na samochody samowyładowcze,
- emisja pyłu i spalin podczas transportu urobku do miejsca docelowego.

Emisja zanieczyszczeń z wymienionych wyżej źródeł będzie występowała okresowo i ograniczy się do godzin pracy związanych z wydobywaniem i transportem kopaliny.

W zakładzie nie wystąpi emisja substancji zanieczyszczających powstających w procesach energetycznego spalania paliw. Nie przewiduje się budowy instalacji, której funkcjonowanie mogłoby powodować zanieczyszczenie środowiska, w tym powietrza.

Zastosowanie środków minimalizujących - zraszanie wodą dróg w okresach suchych i w czasie silnych wiatrów, przykrywanie skrzyń samochodów plandekami oraz ograniczanie prędkości poruszania się pojazdów po drogach wewnątrzzakładowych będzie ograniczać niekorzystne oddziaływanie w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Emisje pyłu oraz zanieczyszczeń wytwarzanych w procesie spalania oleju napędowego w pojazdach roboczych, poza terenem kopalni kruszywa nie spowodują przekroczeń wartości odniesienia tych substancji w powietrzu.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza w przypadku eksploatacji kruszywa nie będzie powodować przekroczeń wartości odniesienia substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87 t.j.).

Emisja z terenu projektowanej kopalni nie spowoduje także przekroczeń wartości odniesienia na poziomie najbliższej zabudowy.

Mając na uwadze powyższe, przewiduje się, że emisja wszystkich substancji nie spowoduje przetoczenia standardów jakości powietrza.

Transport wydobytej kopaliny będzie odbywać się bezpośrednio w kierunku drogi publicznej, stanowiącej południową granicę działki inwestycyjnej.

Przedmiotowe zadanie nie będzie wymagało zużycia wody, poza zraszaniem terenu kopalni i dróg gruntowych w celu ograniczenia pylenia - w razie takiej potrzeby, do czego wykorzystywana będzie woda pochodząca z wyrobiska. Woda ta nie będzie zanieczyszczana substancjami ropopochodnymi i będzie zawracana do wyrobiska. Woda na potrzeby pracowników będzie zapewniana w formie butelkowanej. Zamierzenie wiąże się z niewielkim wykorzystaniem materiałów, paliw i energii.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także

obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zamierzenie będzie realizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Zaplecze techniczne oraz socjalne zostanie wykonane poza granicami złoża, na powierzchni utwardzonej lub uszczelnionej. Zgodnie z uzupełnieniem Kip, dopuszcza się tankowanie maszyn oraz pojazdów w obrębie zaplecza. Natomiast wszelkie naprawy maszyn oraz sprzętu będą realizowane poza granicami złoża i działki inwestycyjnej, w miejscach odpowiednio przystosowanych, np. w bazie firmy.

Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnej toalecie, systematycznie opróżnianej przez wyspecjalizowane firmy.

Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe będą przenikały bezpośrednio do ziemi w sposób niezorganizowany. Ponadto, na terenie przedsięwzięcia zostanie zapewniona dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z bezpośrednim oddziaływaniem na glebę, ziemię i wody podziemne. Istotne jest, aby zminimalizować potencjalną możliwość wystąpienia zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi wskutek kontaktu maszyn z wodami zalewającymi wyrobisko.

W tym celu ważne jest dbanie o dobry stan techniczny maszyn i o prawidłową gospodarkę wytwarzanych w trakcie eksploatacji odpadów, głównie odpadów niebezpiecznych.

Należy również ściśle przestrzegać zasad określonych w projekcie zagospodarowania złoża, planie ruchu zakładu górniczego oraz uzyskanej decyzji w zakresie gospodarki odpadami.

W wyrobisku zabrania się magazynowania odpadów i wylewania ścieków. Pracujące maszyny należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym, a wszelkie ich naprawy, przeglądy oraz tankowanie paliwa dokonywać w miejscu do tego specjalnie przygotowanym - na uszczelnionym podłożu, poza terenem wyrobiska. W przypadku pracy w warunkach, których skutkiem byłoby zanieczyszczenie gleby lub gruntu (np. wyciek lub rozlanie płynów eksploatacyjnych pojazdów samochodowych czy sprzętu), należy podjąć natychmiastowe działania zgodne z postępowaniem określonym w ustawie z dnia 13 kwietnia 2007r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187 t.j.).

W ramach przedsięwzięcia powstaną m.in. odpady niebezpieczne (np. mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych) oraz opakowaniowe i komunalne. Nie będą generowane odpady przeróbcze.

Odpady planuje się zbierać do typowych pojemników i okresowo przekazywać firmom posiadającym upoważnienie w tym zakresie.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami powinno być zgodne z podstawowymi zasadami gospodarowania nimi, tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w art. 17 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2022r., poz. 699).

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), w tym poza

wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, w obrębie pola ornego oraz pastwisk trwałych, w sąsiedztwie gruntów ornych, leśnych i drogi publicznej.

Z uwagi na możliwość występowania lęgów ptaków, wskazano na konieczność dostosowania terminu zdjęcia wierzchniej warstwy gruntu z występującą roślinnością zielną do czasu trwania okresu lęgowego. W przypadku realizacji prac związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu przewidziano roboty poprzedzić weryfikacją terenu przez eksperta przyrodnika w zakresie występowania aktywnych lęgów ptasich i dostosowanie terminu kontynuowania prac do terminu wprowadzenia lęgów.

Przyjęte rozwiązania projektowe zakładają wydobycie kruszywa naturalnego w warunkach częściowo zawodnionego zbiornika, bez potrzeby odprowadzania wód, co wyklucza zagrożenie trwałą zmianą stosunków wodno-gruntowych obszarów sąsiadujących.

Na etapie realizacji przewidziano działania minimalizujące potencjalne zagrożenia niszczenia gatunków chronionych zwierząt, w tym:

- prowadzenie systematycznej kontroli skarp i wyrobiska pod kątem obecności zwierząt, celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia gatunków zwierząt i ich siedlisk rozrodu oraz podejmowania czynności związanych z przemieszczeniem uwięzionych osobników,
- zabezpieczenie ewentualnych siedlisk lęgowych brzegówki na etapie eksploatacji, ponadto, z uwagi na powstanie wyrobiska częściowo zawodnionego, wskazano na konieczność zaplanowania formowania łagodnych skarp na etapie rekultywacji terenu górniczego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót przygotowawczych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Skala, zakres, a zwłaszcza lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, tut. Organ przeanalizował wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery,

pochodzących ze spalin pracujących maszyn i poruszających się pojazdów. Jednakże w związku z oddziaływaniem, które zaniknie z chwilą zakończenia eksploatacji, uznano ten fakt za nieznaczący. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk.

4. Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnianiu używanych substancji i stosowaniu technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu:

Inwestycji nie kwalifikuje się do przedsięwzięć o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 (Dz. U. z 2016r., poz. 138).

Projektowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na swoją lokalizację, skalę oraz charakter.

5. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na omawianym terenie nie występują strefy ochronne ujęć wody.

Charakteryzowany teren znajduje poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2016r., poz. 1911).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania, co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172796499 - „Tążyzna z Kanałem Parchańskim od dopł. z Nowego Dworu”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Złoże jest częściowo zawodnione, jednak wydobycie kruszywa będzie prowadzone bez wypompowywania wody z wyrobiska, a zatem nie zostanie zaburzony reżim wód podziemnych w jego otoczeniu. Technologia eksploatacji nie spowoduje obniżania zwierciadła wód podziemnych, ani nie zagrazi ciekom powierzchniowym. Całość wody, która zostanie wydobyta wraz z urobkiem, po odsączeniu wraca do wyrobiska.

W pobliżu projektowanej kopalni nie występują żadne jeziora, naturalne zbiorniki wodne lub rzeki.

Zaprojektowane rozwiązania sprawią, że przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Przewidziana metoda eksploatacji surowca odbywać się będzie bez wypompowywania wód i co za tym idzie bez obniżania naturalnego zwierciadła poziomu wód gruntowych. W związku z tym, stosunki wodne, tj. dynamika przepływu, kierunki i reżim przepływu wód podziemnych, nie zostaną naruszone. Oznacza to, że nie utworzy się stały lej depresyjny oraz nie zostanie naruszona istniejąca równowaga pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi.

Zarówno w trakcie eksploatacji surowca, jak i po jej zaprzestaniu, wytworzona niecka nie będzie stanowiła znaczącej lokalnej bazy drenażu, nie będzie drenowała wód powierzchniowych i poziomu wodonośnego, gdyż nie zostanie naruszony naturalny kierunek spływu wód.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko - pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. ustawy z dnia 3 października, 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia przychylił się do stanowiska

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Toruniu i stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Określone niniejszą decyzją warunki eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby ograniczenia uciążliwości mających wpływ na środowisko.

Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi w zebranej dokumentacji.

Po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia spełniając wymóg art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w ustawowym terminie.

W trakcie prowadzonego postępowania o każdym etapie informowano strony biorące udział w postępowaniu oraz ogólnie mieszkańców poprzez wywieszanie informacji na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Dąbrowa Biskupia, miejscowości Mleczkowo oraz na stronach: Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Dąbrowa Biskupia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r, poz. 247). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
5. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
6. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia

Marcin Filipiak

Otrzymują:

1. Firma Handlowo Usługowa
Smarglin 19,
88 – 210 Dobrze
2. Pełnomocnika Wnioskodawcy
3. A/a

Do wiadomości:

1. Strony biorące udział w postępowaniu administracyjnym
zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku
i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz
ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021r, poz. 2373)
stosuje się przepisy art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego
(tekst jednolity: Dz.U.2021.735.)]
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu
5. Sołtys Sołectwa Mleczkowo (do wywieszenia na sołectkiej tablicy ogłoszeń)

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł

Uiszczono dnia 31.01.2022r.

Przelew internetowy BNP PARIBAS Nr Transakcji CEN2201311481076

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia

Ul. Topolowa 2

88 -133 Dąbrowa Biskupia

Załącznik Nr 1 do decyzji:

KOM.6220.08.II.2022.JR

Charakterystyka Przedsięwzięcia

Opis techniczny

Planowane przedsięwzięcie - odkrywkowa eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „MLECZKOWO MR”, dla którego dokumentacja geologiczna znajduje się w procedurze zatwierdzenia u Starosty Inowrocławskiego.

Całkowita powierzchnia działki nr 157 (będącej przedmiotem niniejszego opracowania) wynosi 3,0 ha, a złożo „MLECZKOWO MR” udokumentowane zostało w jednym polu o powierzchni 19 998,0 m² (1,99 ha) i jest złożem częściowo zawodnionym.

Zasoby geologiczne złoża kruszywa naturalnego „MLECZKOWO MR” wynoszą 280 050,0 ton.

Parametry charakteryzujące złożo kruszywa naturalnego „MLECZKOWO MR”:

1. Kopalinę główną przeznaczoną do wydobycia stanowią utwory piaszczyste i piaszczysto-żwirowe, które wykorzystane zostaną głównie w budownictwie drogowym do budowy nasypów.
2. Kopalina towarzysząca nie występuje.
3. Miąższość serii złożowej waha się w granicach 7,7 – 8,2 m (średnio 7,9 m).
4. Punkt piaskowy (zawartość ziarn o średnicy 0,063÷2,00 mm) waha się w granicach: 92,6 – 95,0 (średnio 93,8%).
5. Zawartość pyłów mineralnych wynosi od 4,1 do 6,5 % (średnio 5,3 %).
6. W złożu nie stwierdzono zanieczyszczeń obcych i organicznych.
7. Nad złożem zalega nadkład o średniej grubości 0,25 m i kubaturze 5 358,0 m³.
8. Geologiczne zasoby bilansowe złoża wynoszą 280 050,0 ton.

Inwestor: Firma Handlowo Usługowa , Smarglin 19, 88 – 210 Dobre

Lokalizacja inwestycji: działka nr 157 obręb ewidencyjny 0009 Mleczkowo, gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski

Dane ogólne (opis inwestycji):

Planowana inwestycja polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, systemem ścianowym lub ścianowo - zabierkowym, z dwóch poziomów eksploatacyjnych, ze złoża „MLECZKOWO MR” o powierzchni około 1,99 ha, udokumentowanego na działce ew. nr 157 obręb 0009 Mleczkowo, gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomości tę stanowią grunty orne V klasy bonitacyjnej o powierzchni 1,47 ha oraz pastwiska trwałe o powierzchni 1,53 ha.

Summaryczna powierzchnia nieruchomości wynosi 3 ha.

Bezpośrednie otoczenie terenu realizacji przedsięwzięcia stanowią tereny rolne i leśne oraz droga publiczna.

Nadkład złoża jest zbudowany głównie z gleby i lokalnie z utworów gliniastych oraz posiada średnią grubość 0,25 m i kubaturę około 5358 m³.

Zasoby geologiczne złoża oszacowano na 280 050 Mg, a kopalinę główną stanowią utwory piaszczyste i piaszczysto-żwirowe o miąższości 7,7-8,2 m; średnio 7,9 m. Punkt piaskowy wynosi 92,6-95%; średnio 93,8%. Zawartość pyłów mineralnych to 4,1-6,5%; średnio 5,3%. Nie stwierdzono występowania kopaliny towarzyszącej.

Omawiane złożo jest częściowo zawodnione.

Zwierciadło wód gruntowych nawiercono na głębokości 3,4-3,6 m p.p.t.

Pozyskane kruszywo będzie ładowane przy pomocy ładowarki na pojazdy ciężarowe i wywożone bezpośrednio do odbiorców, po uzyskaniu odpowiedniej wilgotności (grawitacyjnym odsączeniu nadmiaru wody). Wydobycie dobowe kopaliny wyniesie do 210 Mg, a roczne do 36 000 Mg. Przewidywany okres funkcjonowania kopalni to 8-10 lat i będzie zależny od zapotrzebowania na kruszywo.

Wnioski:

- 1) W ramach przedsięwzięcia nie prowadzić przeróbki kopaliny, w tym przesiewania kruszywa;
- 2) Kopalinę wydobywać bez odpompowywania wody z wyrobiska;
- 3) Nie przekraczać dobowego wydobycia kopaliny w ilości 210 Mg oraz rocznego w ilości 36000 Mg;
- 4) Zagrożenia wynikające z działalności polegającej na wydobywaniu kruszywa naturalnego, metodą odkrywkową obejmują:
 - w zakresie klimatu akustycznego – hałas z działania maszyn wydobywczo – załadunkowo - transportowych,
 - pyłowo - gazowych zanieczyszczeń komunikacyjnych,
 - odpady – powstaną w fazie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia: odpady komunalne, opakowaniowe oraz odpady z użytkowania maszyn i urządzeń m.in. odpady niebezpieczne (np. mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych) oraz opakowaniowe i komunalne;
- 3) Największy wpływ na wykorzystanie terenu na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą miały prace ziemne, związane z pozyskiwaniem kopaliny oraz ruch sprzętu mechanicznego.
- 4) Po zakończeniu eksploatacji złoża dojdzie do zmiany sposobu zagospodarowania terenu;
- 5) Zapewnić rekultywację terenu inwestycji w trakcie trwania eksploatacji wyrobiska lub tuż po zakończeniu eksploatacji złoża, w kierunku rolno-wodnym;
- 6) Przy rekultywacji zawodnionego wyrobiska w kierunku rolno-wodnym, uwzględnić wykonanie łagodnych skarp zbiornika, umożliwiających swobodną migrację zwierząt;

- 7) W celu zabezpieczenia przed zniszczeniem i skażeniem środowiska gruntowo-wodnego, szczególną uwagę należy zwrócić na organizację robót i właściwe wykonawstwo;
- 8) Nie zachodzi potrzeba wyznaczania pasów ochronnych od nieruchomości sąsiednich, ponieważ granica dopuszczalnej eksploatacji złoża została wyznaczona w odległości co najmniej 15 m od innych działek ewidencyjnych;
- 9) Budowa kopalni nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń emisji zanieczyszczeń pyłowo - gazowych;
- 10) Teren planowanego przedsięwzięcie nie jest objęty żadnymi formami prawnej ochrony przyrody w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody w tym również sieci Natura 2000;
- 11) Planowane przedsięwzięcie nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania;
- 12) Wytworzone odpady magazynować poza terenem wyrobiska, na powierzchni utwardzonej, zabezpieczonej przed przedostawaniem się substancji szkodliwych i niebezpiecznych do środowiska gruntowo – wodnego;
- 13) W wyrobisku zabrania się magazynowania odpadów i wylewania ścieków;
- 14) Pracujące maszyny należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym, a wszelkie ich naprawy, przeglądy oraz tankowanie paliwa dokonywać w miejscu do tego specjalnie przygotowanym - na uszczelnionym podłożu, poza terenem wyrobiska;
- 15) W przypadku pracy w warunkach, których skutkiem byłoby zanieczyszczenie gleby lub gruntu (np. wyciek lub rozlanie płynów eksploatacyjnych pojazdów samochodowych czy sprzętu), należy podjąć natychmiastowe działania zgodne z postępowaniem określonym w ustawie z dnia 13 kwietnia 2007r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 2187).

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia

Marcin Filipiak