

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 t. j.) art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73, ust. 1, art. 74, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1 i 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 2018 r., poz. 2081 t. j.) oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t. j.) po wydaniu postanowienia w dniu 19.12.2018 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy sygn. akt WOO.4221.113.2018.AJ.2 (data wpływu 20.12.2018r., nr rej. 16097) w związku z postępowaniem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„eksploatacji kruszywa ze złoża kruszywa naturalnego „MŁYNIEC KW” na nieruchomościach oznaczonych działkami nr ew.47/1 i 47/5 - obręb Młyniec Pierwszy, Gmina Lubicz.**

ORZEKAM:

Określić inwestorowi – Pani Katarzynie Wiśniewskiej „GRUSZ BUD” ul. Warszawska 44a, Lubicz Górny, 87-162 Lubicz, dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kruszywa ze złoża kruszywa naturalnego „MŁYNIEC KW ” na nieruchomościach oznaczonych działkami nr ew.47/1 i 47/5 - obręb Młyniec Pierwszy, Gmina Lubicz, następujące warunki środowiskowe korzystania ze środowiska naturalnego:

- I. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
1. Nie przekraczać wielkości rocznego wydobycia z udokumentowanego złoża „Młyniec KW” w ilości 20 000 m³ oraz maksymalnej przewidywanej dobowej wielkości 150 Mg/dobę.
 2. Materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, poza wyrobiskiem.
 3. Eksploatację prowadzić bez odpompowywania wody z wyrobiska.
 4. Zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywać w miejscach do tego przystosowanych, na uszczelnionym podłożu, poza terenem wyrobiska.
 5. Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
 6. 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.
 7. W przypadku zasiedlenia skarp wyrobiska na etapie eksploatacji złoża przez ptaki, w tym brzegówkę, zbocze zabezpieczyć i nie eksploatować do czasu zakończenia lęgów przez ptaki. Prace w sąsiedztwie zasiedlonego zbocza należy ograniczyć do niezbędnego minimum lub

(zależnie od możliwości) wykluczyć w odległości minimalnej 20 m od miejsc gniazdowania ptaków.

8. 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 prowadzonej inwestycji.
 9. Eksploatację kopalni (prace wydobywcze i transport kruszywa) prowadzić wyłącznie w porze dziennej (maksymalnie od 6.00 do 16.00).
 10. Wywożenie urobku prowadzić bezpośrednio ze złoża, z pominięciem długotrwałego magazynowania.
 11. Prace wydobywcze prowadzić przy użyciu jednej koparki i jednej ładowarki.
 12. Zraszać wodą drogi wewnętrzne i place manewrowe podczas okresów długotrwałej suszy.
 13. Na terenie kopalni nie prowadzić przeróbki kopaliny, w tym przesiewania kruszywa.
 14. Wywóz kruszywa ze złoża poprowadzić w kierunku północnym.
 15. Pojazdy transportujące kruszywo zabezpieczyć przed emisją niezorganizowaną pyłów z przewożonego ładunku (oponcza skrzyni ładunkowej).
 16. Nadkład wykorzystać jako naturalne ekrany akustyczne oraz docelowo do rekultywacji wyrobiska.
 17. Zakazuje się składowania w wyrobisku wszelakich odpadów i materiałów ropopochodnych oraz wylewania ścieków.
- II. W dokumentacji wymaganej do wydania koncesji na wydobywanie kopalni ze złóż należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
1. Zastosować wały ziemne z nadkładu wokół terenu przeznaczonego pod wydobycie kruszywa, na działkach o nr ewid.: 47/1 i 47/5 obręb Młyniec Pierwszy o wysokości 5 m i szerokości 4 m.
 2. Rekultywację terenu wyrobiska przeprowadzić w kierunku odtworzenia pierwotnej rzeźby terenu (przywrócenie rzędnej terenu sprzed okresu eksploatacji) poprzez wypełnienie wyrobiska.
- III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzić oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania koncesji na wydobywanie kopalni ze złóż.
- IV. Wykonać analizę porealizacyjną w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku:
1. według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.),
 2. przez podmiot posiadający akredytację PCA w tym zakresie, po upływie 1 miesiąca od momentu rozpoczęcia eksploatacji inwestycji, w porze dnia, w dwóch punktach pomiarowych (teren chroniony akustycznie) usytuowanych w kierunku północnym - działka o nr ewid. 70/1 obręb Młyniec Pierwszy, gmina Lubicz.

Ponadto należy mieć na względzie, iż ww. badania winny być przeprowadzone w czasie pracy maszyn ciężkich oraz podczas załadunku i wywozu kruszywa (uwzględnienie wszystkich znaczących źródeł hałasu pracujących w jednakowym czasie). Przed wykonaniem pomiarów dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie przedmiotowego zakładu oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych.

Uzyskane wyniki przedstawić, w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji wyrobiska, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

UZASADNIENIE

Dnia 27.12.2017 r. do Urzędu Gminy Lubicz wpłynął wniosek nr rej.15761 Inwestora- Pani Katarzyny Wiśniewskiej „Grusz-Bud”, ul. Warszawska 44 a, Lubicz Górny 87-162 Lubicz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w miejscowości Młyniec Pierwszy – eksploatacja kruszywa ze złoża kruszywa naturalnego „Młyniec KW” na działkach nr. 47/1, 47/5 – obręb Młyniec Pierwszy, gmina Lubicz.

Wójt Gminy Lubicz na podstawie art.74 ust.1 ustawy uouioś sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i obwieszczeniem ROŚ.6220.75.2017.PD z dnia 29.12.2017 r. powiadomił o jego wszczęciu strony postępowania, a także zgodnie z art.64 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października wystąpił pismem nr ROŚ.6220.75.2017.PD z dnia 29.12.2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu a także przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Treść obwieszczenia została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubicz, przekazana pismami do publikacji sygn. akt. ROŚ.6220.75.2017.PD z dnia 21.01.2018 r. Pani Sołtys Wsi Młyniec Pierwszy w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia. Liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, dlatego stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 t.j.) oraz 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 2018 r., poz. 2081). W dniu 24.01.2018 r. Stowarzyszenie Ochrony Doliny Drwęcy złożyło wniosek (nr rej.1244) o uznanie organizacji ekologicznej za stronę w postępowaniu na podstawie art. 31 § 1 pkt 2 kpa oraz art. 44 ust. 1 ustawy uouioś. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomieniem WOO.4220.10.2018.PP z dnia 19.01.2018 (nr rej. 1039) przedłużył termin załatwienia sprawy. W dniu 05.02.2018 do Urzędu Gminy Lubicz wpłynęło kolejne zawiadomienie WOO.4220.10.2018.PP.2 (nr rej. 1854) o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomieniem sygn. akt. WOO.4220.10.2018.PP.2 z dnia 05.02.2018 r. (nr rej. 1912) odmówił wydania opinii dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kruszywa ze złoża kruszywa naturalnego „Młyniec KW” na działkach nr 47/1, 47/5 – obręb Młyniec Pierwszy, gmina Lubicz. Odpowiadając na wniosek, z dnia 24.01.2018 r., nr rej. 1244, w sprawie uznania Stowarzyszenia Ochrony Doliny Drwęcy za stronę w prowadzonych postępowaniach, Wójt Gminy Lubicz pismem ROŚ.6220.8.2018 z dnia 12.03.2018 r. uznał za stronę Stowarzyszenie Ochrony Doliny Drwęcy w postępowaniu ROŚ.6220.70.2017 oraz ROŚ.6220.75.2017. W dniu 09.04.2018 r. Wójt Gminy Lubicz wystąpił pismem ROŚ.6220.75.2017 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który od 01.01.2018 r., nabył kompetencje organu opiniującego, o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu a także przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dnia 30.03.2018 Wójt Gminy Lubicz, postanowieniem ROŚ.6220.75.2017.MG zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu podjęcia stosownej uchwały przez Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego z/s w Toruniu w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy. O wydaniu postanowienia Wójt Gminy Lubicz poinformował strony postępowania podając do publicznej wiadomości obwieszczenie sygn. akt. ROŚ.6220.75.2017 w dniu 30.03.2018 r., w sposób zwyczajowo przyjęty, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Lubicz, publikację w Biuletynie Informacji Publicznej oraz przekazania pismami do publikacji sygn. akt. ROŚ.6220.75.2017.PD z dnia 30.03.2018 r. Pani Sołtys Wsi Młyniec Pierwszy w sposób

zwyczajowo przyjęty na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia. W dniu 16.04.2018 r., do Urzędu Gminy Lubicz wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie sygn. akt. GD.ZZO.5.435.178.2018.AOT (nr rej. 4940) wzywające Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor złożył uzupełnienie karty informacyjnej w dniu 11.07.2018 (nr rej. 9040). W dniu 18.07.2018 r., Wójt Gminy Lubicz po raz kolejny wystąpił pismem do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w sprawie wyrażenia ponownej opinii o konieczności sporządzenia raportu i jego zakresie po złożonym uzupełnieniu KIP przez Inwestora. Pismem z dnia 26.07.2018 r. (data wpływu 31.07.2018, nr rej. 9902) Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie poinformował, iż zgodnie z wejściem w życie ustawy z dnia 28 lutego 2018 r. o zmianie ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268), na mocy art. 1 pkt 2 lit. a) ustawy zmieniającej do spraw wszczętych a niezakończonych przed dniem wejścia w życie nowego prawa wodnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) dotyczących decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (...) stosuje się przepisy obowiązujące przed dniem 01.01.2018 r., a więc wydanie opinii staje się bezprzedmiotowe. W dniu 30.07.2018 r., Inwestor złożył kolejne uzupełnienie (nr rej. 9770) karty informacyjnej przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem WOO.4220.391.2018.PP z dnia 26.07.2018 (data wpływu 27.08.2018, nr rej. 9798) wezwał Wójta Gminy Lubicz do uzupełnienia wniosku. Dnia 30.07.2018 r. Wójt Gminy Lubicz pismem ROŚ.6220.75.2018.PD uzupełnił wniosek o wymagane informacje. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy orzekł opinią sygn. akt. WOO.4220.39.2018.PP.2 z dnia 14.08.2018 (nr rej. 10620) o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Lubicz na podstawie art. 63 ust. 1, wydał postanowienie ROŚ.6220.75.2017.PD z dnia 27.08.2018 ustalające zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko nakładając na Inwestora obowiązek jego sporządzenia, oraz zgodnie z art. 63 ust.5 i ust. 6 ustawy uouioś wydał postanowienie ROŚ.6220.75.2017 z dnia 27.08.2018 r. zawieszające postępowanie do czasu przedłożenia raportu. Tut. Organ o wydaniu postanowień poinformował strony postępowania, wydając obwieszczenie sygn. akt ROŚ.6220.75.2017 z dnia 27.08.2018. Treść obwieszczenia została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubicz, przekazana pismem do publikacji ROŚ.6220.75.2017 z dnia 27.08.2018 r. Pani Sołtys Wsi Młyniec Pierwszy w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia. W dniu 09.10.2018 r. Inwestor złożył w Urzędzie Gminy Lubicz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Raport został sporządzony przez zespół autorów pod kierownictwem Pana mgr inż. Dawida Domana. W dniu 16.10.2018 r. Wójt Gminy Lubicz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z wnioskiem o uzgodnienia w sprawie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie jego oddziaływania na środowisko, o czym powiadomił strony postępowania w drodze obwieszczenia sygn. akt. ROŚ.6220.75.2017.PD z dnia 16.10.2018 r. Jednocześnie Wójt Gminy Lubicz na mocy art. 33 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 2018 r., poz.2081 t. j.) obwieszczeniem ROŚ.6220.75.2017 z dnia 16.10.2018 r. poinformował o prowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, możliwości wnoszenia uwag i wniosków wyznaczając termin do 20.11.2018 r. Treść obu obwieszczeń została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubicz, przekazana pismami do publikacji sygn. akt. ROŚ.6220.75.2017 z dnia 16.10.2018 r. Pani Sołtys Wsi Młyniec Pierwszy w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia. W dniu 30.10.2018 Wójt Gminy Lubicz pismem sygn. akt ROŚ.6220.75.2018 r. z dnia 30.10.2018 przesłał brakujący załącznik tj. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania

przestrzennego do Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Bydgoszczy. W dniu 19.11.2018 do Urzędu Gminy Lubicz wpłynęło wezwanie sygn. akt. WOO4221.113.2018.AJ Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 16.11.2018 r. (nr rej. 14768) do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko skierowane do Wnioskodawcy. Dnia 11.12.2018 r. Inwestor złożył uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (nr rej. 15704, data wpływu: 11.12.2018 r.). Wójt Gminy Lubicz na mocy art. 33 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 2018 r., poz.2081 t. j.) obwieszczeniem ROŚ.6220.75.2017.PD z dnia 13.12.2018 r. poinformował o prowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, możliwości wnoszenia uwag i wniosków wyznaczając termin do 18.01.2019 r. Treść obu obwieszczeń została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubicz, przekazana pismami do publikacji sygn. akt. ROŚ.6220.75.2017 z dnia 13.12.2018 r. Pani Sołtys Wsi Młyniec Pierwszy w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia. W dniu 19.12.2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie sygn. akt. WOO.4221.113.2018.AJ.2 uzgadniające realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu. W wyznaczonych terminach, na prowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa w podejmowaniu decyzji, nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski co do toczącego się postępowania.

W dniu 21.01.2019 r. Wójt Gminy Lubicz zgodnie z art. 10 zawiadomieniem sygn. akt. ROŚ.6220.75.2017.PD oraz obwieszczeniem sygn. akt. ROŚ.6220.75.2017.PD z dnia 21.01.2019 r. poinformował strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją przedmiotowego przedsięwzięcia, uzyskania wyjaśnień w sprawie oraz składania uwag i wniosków w terminie do dnia 31.01.2019 r. Treść obwieszczenia została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubicz, przekazana pismami do publikacji sygn. akt. ROŚ.6220.75.2017.PD z dnia 21.01.2018 r. Pani Sołtys Wsi Młyniec Pierwszy w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia. W określonym terminie nie wpłynął żaden wniosek od stron postępowania.

Planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- tiret trzecie - na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,
- tiret czwarte - na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
- tiret piąte - w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska,
- tiret siódme - jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową.

Obszary zalesione usytuowane są w odległości nie większej niż 100 m od inwestycji. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, w odległości ok. 60 m od najbliższych zabudowań chronionych akustycznie. W odległości około 500 m od analizowanego zamierzenia planowana jest eksploatacja innego złoża.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym Uchwałą Nr XLIII/651/02 Rady Gminy Lubicz z dnia 28 lutego 2002 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy

Lubicz obejmującej tereny pod eksploatację kruszywa (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 63, poz. 1271 z dnia 18 czerwca 2002 r.). Zgodnie z ustaleniami tego planu, działki inwestycyjne wchodziły częściowo w skład jednostki planistycznej oznaczonej symbolem: „PE-1” - odkrywkowa eksploatacja kruszywa. Zgodnie z art. 80 ust. 2 uouioś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji kruszywa naturalnego - piasku ze złoża „MŁYNIEC KW”, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 47/1 i 47/5 obręb Młyniec Pierwszy, gmina Lubicz. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 9,91 ha, natomiast planowanej eksploatacji złoża - 1,9980 ha. Obecnie grunt rolny w granicach złoża jest nieuprawiany.

Dokumentacja geologiczna dla tego złoża określiła stan zasobów geologicznych na dzień 31.12.2016 r. w ilości 254,59 tys. ton.

Wielkość rocznego wydobycia będzie ograniczona do 20 000 m³, tj. 35 200 ton/rok. Maksymalna przewidywana wielkość wydobycia nie przekroczy 150 Mg/dobę. Wartości te zależą od zapotrzebowania na kruszywo. Przewiduje się prowadzić eksploatację przez okres ok. 15 lat.

Nadkład nad złożem buduje gleba o miąższość wynoszącej średnio 0,42 m. Złoże - kopalinę użyteczną stanowi kruszywo naturalne, piaski drobno- i średnioziarniste z pojedynczymi ziarnami żwiru. Miąższość złoża bilansowego wynosi od 5,2 do 7,24 m, średnio 7,24 m (z tego średnio 5,4 m jest suche, a 1,8 m - zawodnione). Głębokość spągu złoża waha się od 8,5 do 10,0 m p.p.t. Średni punkt piaskowy dla złoża wynosi 91,68%, a zawartość pyłów mineralnych kształtuje się na średnim poziomie 1,98 %.

Złoże „Młyniec KW” jest częściowo zawodnione. Wodę nawiercono na głębokości od 7,0 m p.p.t. do 8,4 m p.p.t., średnio 7,6 m p.p.t. Eksploatacja prowadzona będzie w warunkach suchych, brak zawodnienia nakładu. Nie przewiduje się odwadniania złoża.

Przed przystąpieniem do eksploatacji, z powierzchni złoża zostanie zdjęty nadkład i złożony następnie na tymczasowych zwałowiskach wewnętrznych. Po zakończeniu eksploatacji zostanie on wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Zwałowiska nakładu będą stanowiły również naturalne ekrany akustyczne.

Kruszywo planuje się eksploatować systemem odkrywkowo-wgłębnym, podsiębiernie, bez stosowania materiałów wybuchowych. W uzupełnieniu raportu doprecyzowano, że wydobycie proponuje się prowadzić dwoma piętrami eksploatacyjnymi do spągu złoża z dwóch poziomów eksploatacyjnych. Dopuszcza się możliwość urabiania złoża trzema piętrami z trzech poziomów eksploatacyjnych. Przedsiębiorca przewiduje prowadzić eksploatację do spągu złoża, który zalega na głębokości od 8,5 do 10,0 m p.p.t.

Kruszywo naturalne urabiane będzie przy pomocy koparki gąsienicowej jednonaczyniowej hydraulicznej lub linowej oraz ładowarki kołowej do załadunku urobku. Wywóz kopaliny planuje się realizować samowyładowczymi środkami transportu. Masa całkowita samochodów ciężarowych nie przekroczy 25,0 ton.

Nie przewiduje się dokonywania przerobu kopaliny na terenie złoża. Pozyskany surowiec transportowany będzie bezpośrednio do odbiorców. Transport planuje się realizować w kierunku północnym.

Kopalinę w stanie naturalnym planuje się wywozić poza teren zakładu górniczego, drogą wewnątrzzakładową. Praca w kopalni, w tym prace wydobywcze prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, w godzinach od 6:00 do 22:00.

Wydobyty surowiec wykorzystany zostanie na potrzeby ogólnobudowlane i drogowe.

W trakcie prac wydobywczych kąt nachylenia skarp roboczych suchych wynosił będzie 65°, a zawodnionych - 27°. Natomiast nachylenie skarp stałych nie powinno przekraczać 36°-45° dla suchych i 27° dla zawodnionych.

Efektem prac eksploatacyjnych będzie obniżenie terenu. Rekultywacja terenu wyrobiska przeprowadzona zostanie w kierunku odtworzenia pierwotnej rzeźby terenu (przywrócenie rzędnej terenu sprzed okresu eksploatacji).

Na etapie koncepcji analizowano różne warianty rozwiązań technologicznych. Pod względem lokalizacyjnym wariantów nie rozpatrywano, gdyż przeprowadzone prace geologiczne wykazały istnienie złoża, a badania laboratoryjne określiły przydatność kopaliny do celów budownictwa ogólnego i drogownictwa. Za racjonalny wariant alternatywny przyjęto przerób kopaliny lub produkcję materiałów budowlanych, na terenie wolnym od eksploatacji kruszywa. Rozpatrzono również różne drogi wywozu kopaliny samochodami ciężarowymi. Przyjęto wariant najmniej uciążliwy w odniesieniu do zabudowy chronionej akustycznie, czyli wywóz kruszywa w kierunku północnym (do ul. Słonecznej). Po przeprowadzeniu analizy oddziaływań środowiskowych i techniczno-ekonomicznych uznano, iż wariant zaproponowany przez Inwestora jest najbardziej korzystny dla środowiska oraz Wnioskodawcy.

Obszar projektowanych prac położony jest poza zwartą zabudową miejscowości. Najbliższe zabudowania chronione akustycznie znajdują się na działce o nr ewid. 70/1 obręb Młyniec Pierwszy, w odległości ok. 60 m od inwestycji i są to tereny zabudowy jednorodzinnej.

Dla ochrony sąsiednich gruntów nie będących we władaniu Przedsiębiorcy planuje się pozostawienie pasów ochronnych (dla gminnych dróg gruntowych - pas ochronny o szerokości 10 m, dla działek sąsiednich - 6 m, dla obiektów budowlanych - 25 m, a dla terenów leśnych - min. 6 m).

Teren złoża stanowi zwartą powierzchnię, pozbawioną elementów infrastruktury technicznej, które wymagałyby ochrony.

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, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej. Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Zamierzenie nie znajduje się na obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Przedsięwzięcie jest realizowane w odległości ok. 600,0 m od rzeki Drwęcy.

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

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. 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.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200018289792 - „Dopł. z Brzeźna”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na cele środowiskowe, określone w ww. Planie gospodarowania wodami, gdyż w trakcie jej realizacji i eksploatacji ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnej toalecie systematycznie opróżnianej przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie. Ponadto, w związku z prowadzoną działalnością nie powstaną ścieki technologiczne, a wody opadowe i roztopowe jako niezanieczyszczone naturalnie będą wsiąkać w grunt. Eksploatacja piętra zawadzonego bez wypompowywania wody nie zaburzy reżimu wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska. Zastosowana technologia eksploatacji nie będzie powodować obniżania zwierciadła wód podziemnych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje również 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, ponieważ nie przewiduje się poboru wód podziemnych, czy też odpompowywania wody z wyrobiska.

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

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy oraz poza innymi obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Natęrenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ww. ustawy o ochronie przyrody oraz uchwały nr XXXVIII/656/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 listopada 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom., poz. 4982), w tym:

- zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko,
- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu,
- dokonywania zmian stosunków wodnych.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest eksploatacja kruszywa naturalnego ze zidentyfikowanego złoża, zlokalizowanego w sąsiedztwie wyeksploatowanej kopalni, lasów sosnowych, gruntów ornych, rozproszonej zabudowy siedliskowej i infrastruktury drogowej (dróg gruntowych).

Na etapie przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej nie potwierdzono obecności cennych siedlisk przyrodniczych, chronionych gatunków roślin, siedlisk lęgowych ptaków oraz rozrodu płazów (realizacja przedsięwzięcia w obrębie pola ornego oraz powierzchni użytkowanej jako plac składowania urobku i zaplecza kopalni kruszywa). Prace ziemne będą przyczyną zajęcia i zniszczenia potencjalnego siedliska lęgowego ptaków (w obrębie pola ornego), wykorzystujących otwarte przestrzenie, w tym skowronka polnego, pliszki żółtej, czy też potrzszcza, których areal występowania nie zostanie naruszony w sposób znacząco negatywny przy utrzymaniu sposobu użytkowania sąsiadujących gruntów.

Zajęcie analizowanego terenu pod planowaną działalność górnictwem pozostanie bez istotnego wpływu na populacje lokalne oraz krajowe tych gatunków. Zgodnie z T. Chodkiewicz i in. Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012. *Ornis Polonica* 56, 2015 (str. 149-189) krajowa populacja skowronka szacowana jest na poziomie 11 100 000-13 600 000 par lęgowych, potrzszcza 1 600 000-1 900 000 par lęgowych, pliszki żółtej 1 400 000-2 000 000 par lęgowych.

Inwestycja nie będzie skutkować zajęciem siedlisk dogodnych dla rozrodu płazów lub szczególnie sprzyjających ich migracji.

Przyjęte rozwiązania projektowe zakładają wydobycie kruszywa naturalnego:

- bez potrzeby odprowadzania wód oraz naruszenia warstw wodonosnych, co wyklucza zagrożenie trwałej zmiany stosunków wodno-gruntowych obszarów sąsiadujących, w tym siedlisk leśnych i użytków rolnych
- podjęcie rekultywacji wyrobiska w kierunku przywrócenia rzędnej terenu sprzed okresu eksploatacji (rekultywacji w kierunku odtworzenia pierwotnej rzeźby terenu).

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

- rozpoczęcie prac ziemnych poza okresem lęgowym ptaków,
- zabezpieczenie ewentualnych siedlisk lęgowych brzegówki na etapie eksploatacji.

Uwzględniając zakres przyjętych działań minimalizujących oraz wskazanych przez raport założeń projektowych, w szczególności podjęcia rekultywacji w kierunku odtworzenia pierwotnej rzeźby terenu ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować znacząco negatywnym wpływem na ochronę przyrody Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

Jednocześnie na podstawie przedłożonego raportu, uwzględniając zakres przyjętych działań minimalizujących ustalono brak znacząco negatywnego wpływu inwestycji na elementy środowiska przyrodniczego, w tym względem gatunków chronionych, form ochrony przyrody, bioróżnorodności i krajobrazu.

Zgodnie z art. 24 ust. 3 ww. ustawy o ochronie przyrody zakaz realizacji inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie dotyczy realizacji przedsięwzięć, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę obszaru chronionego krajobrazu.

Kopalnia na etapie eksploatacji jest źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Oddziaływanie na klimat akustyczny będzie spowodowane emisją hałasu od transportu samochodowego i maszyn eksploatujących kruszywo.

Podstawowymi źródłami hałasu związanymi z przedmiotową inwestycją są: jedna koparka gąsienicowa jednonaczyniowa hydrauliczna lub linowa oraz ładowarka kołowa, a także pojazdy ciężarowe. Na terenie planowanej kopalni poruszać się mogą: koparka, ładowarka, a także pojazdy ciężarowe w ilości do 15 szt./dobę (maksymalnie 2 pojazdy na godzinę).

Powyższe źródła hałasu występować będą tylko i wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-16:00.

Na terenie kopalni nie planuje się prowadzenia procesu przesiewania kruszywa.

Najbliższe zabudowania chronione akustycznie znajdują się na działce o nr ew. 70/1 obręb Młyniec Pierwszy, w odległości ok. 60 m od analizowanego zamierzenia i są to tereny zabudowy jednorodzinnej. Na podstawie analizy wyników obliczeń akustycznych stwierdzono, że faza eksploatacji projektowanej kopalni kruszywa naturalnego w porze dnia nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska w zakresie emisji hałasu. Poziomy dopuszczalne hałasu przy najbliższej zabudowie chronionej akustycznie, zostaną dotrzymane.

W ramach weryfikacji przyjętej koncepcji technologicznej, Inwestor został zobowiązany do wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie rozprzestrzenia się hałasu w środowisku, niezwłocznie (po upływie 1 miesiąca od momentu rozpoczęcia eksploatacji inwestycji), według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Badania rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku przeprowadzić przez podmiot posiadający akredytację PCA w tym zakresie; w porze dnia. Wyznaczyć należy dwa punkty pomiarowe (teren chroniony akustycznie) usytuowane w kierunku północnym - działka o nr ewid. 70/1 obręb Młyniec Pierwszy, gmina Lubicz.

Ponadto należy mieć na względzie, iż ww. badania winny być przeprowadzone w czasie pracy maszyn ciężkich oraz podczas załadunku i wywozu kruszywa (uwzględnienie wszystkich znaczących źródeł hałasu pracujących w jednakowym czasie). Przed wykonaniem pomiarów, należy dokonać

ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie przedmiotowego zakładu oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych.

Uzyskane wyniki należy przedstawić, w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji wyrobiska, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

Planowana inwestycja nie będzie związana z emisją substancji do powietrza w sposób zorganizowany. Emisja wystąpi w wyniku procesów technologicznych realizowanych bezpośrednio w wyrobisku, tj. wydobywania urobku z wyrobiska, magazynowania nadkładu i użytkowania dróg transportowych. Emisja ta ma charakter emisji niezorganizowanej.

Jakość powietrza w obrębie kopalni zależy od wielu czynników, w tym od emisji powstającej w trakcie prowadzenia prac technologicznie związanych z eksploatacją, wywiewania pyłów z pozbawionej roślinności powierzchni, naturalnej cyrkulacji i wymiany powietrza w wyrobisku, które wykazują ścisły związek ze stanem równowagi atmosfery, warunków meteorologicznych, rodzaju podłoża, itp. W celu ograniczenia emisji należy prowadzić wydobywanie w sposób zapewniający minimalną emisję pyłów do powietrza, np. poprzez wywożenie kopaliny w stanie naturalnym z pominięciem długotrwałego magazynowania, unikanie nadmiernego wysuszenia kruszywa, transportowanie urobku samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę ograniczającą pylenie, wywożenie urobku bezpośrednio ze złoża, a w przypadku konieczności krótkotrwałego magazynowania, zwłaszcza w okresach suchych i wietrznych, zastosowanie zraszania powierzchni hałd, utrzymywanie dróg dojazdowych w odpowiednim stanie, nie stwarzającym możliwości nadmiernego pylenia oraz dbanie o prawidłową eksploatację i konserwację używanych maszyn tak, aby nie wzrastało zużycie paliwa, a tym samym ilość spalin.

Dodatkowo zastosowane zostaną wały ziemne z nadkładu o wysokości 5 m i szerokości 4 m, wokół terenu przeznaczonego pod wydobywanie kruszywa, na działkach o nr ewid.: 47/1 i 47/5 obręb Młyniec Pierwszy.

Przeprowadzone obliczenia wykazują, że emisja wszystkich substancji nie powoduje przekroczenia standardów jakości powietrza.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić istotnego źródła wibracji. Istotnym źródłem drgań związanym z planowanym wydobywaniem kruszywa mogą być pojazdy samochodowe o masie całkowitej powyżej 10 Mg. Jedną z najważniejszych charakterystyk fal jest ich prędkość rozchodzenia się w ośrodku, która zależy głównie od gęstości ośrodka. W rejonie planowanej inwestycji, w podłożu gruntowym stwierdzono występowanie piasków, które charakteryzują się małą prędkością propagacji fal podłużnych, dlatego uwzględniając maksymalną prędkość pojazdów poruszających się po drogach wewnętrznych, można stwierdzić, że drgania powodowane ruchem pojazdów samochodowych w obszarze planowanej inwestycji nie będą szkodliwe dla najbliższych istniejących budynków i budowli, a także nie pogorszą komfortu życia mieszkańców.

Przed przystąpieniem do eksploatacji, z powierzchni złoża zostanie zdjęty nadkład, który następnie będzie złożony na tymczasowych zwałowiskach wewnętrznych. Po zakończeniu eksploatacji nadkład ten zostanie wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Zwałowiska nakładu będą stanowiły również naturalne ekrany akustyczne.

Proces technologiczny polegający na wydobywaniu kruszywa ze złoża, a następnie likwidacji wyrobiska, nie będzie generował odpadów w rozumieniu ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1849 ze zm.). Przepisów ww. ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych, nie stosuje się bowiem do mas ziemnych lub skalnych przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopaliny ze złóż, jeżeli koncesja na wydobywanie kopaliny ze złóż lub plan ruchu zakładu górnictwa zatwierdzone decyzjami, o których mowa w ustawie z dnia 9 czerwca 2011

r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r., poz. 2126 ze zm.), lub miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu górniczego określają warunki i sposób ich zagospodarowania.

Na etapie prac przygotowawczych mogą powstać głównie odpady związane z eksploatacją maszyn oraz zmieszane odpady komunalne.

Podczas wydobywania kruszywa oraz w związku z zatrudnieniem pracowników, a także utrzymaniem porządku na terenie zakładu, przewiduje się powstawanie odpadów, których klasyfikację przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923), tj.: mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych, mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych, inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki oraz sorbenty i materiały filtracyjne, a także odpady opakowaniowe. Wytwarzane odpady będą bezpośrednio odbierane przez firmy serwisujące maszyny i urządzenia eksploatowane na terenie zakładu. Odpady te nie będą gromadzone na terenie kopalni.

W ramach zamierzenia nie powstaną odpady górnicze, przeróbcze i wydobywcze.

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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.).

Nie dopuszcza się składowania w wyrobisku jakichkolwiek materiałów ropopochodnych, odpadów i wylewania ścieków.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z bezpośrednim oddziaływaniem na glebę, ziemię i wody podziemne. Istotne jest, aby zminimalizować potencjalną możliwość wystąpienia zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi. 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 ewentualne, drobne 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 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2018 r., poz. 954 t.j.).

Zastosowana technologia nie zakłada zużycia wody. Woda do celów sanitarnych będzie dowożona, a ścieki socjalno-bytowe planuje się gromadzić w przenośnych toaletach systematycznie opróżnianych przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie. Nie przewiduje się generowania ścieków technologicznych.

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 krótkotrwałym oddziaływaniem, które zaniknie z chwilą zakończenia eksploatacji, uznano ten fakt za nieznaczący. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Omawiany rejon, gdzie udokumentowano złoża kruszywa „Młyniec KW” jest częścią większego obszaru, na którym zlokalizowany jest szereg czynnych, planowanych oraz wyeksploatowanych kopalń.

W dokumentacji wskazano, że najbliższe przedsięwzięcie, odpowiadające charakterowi planowanej inwestycji stanowi planowana kopalnia złoża naturalnego, zlokalizowana około 0,5 km od terenu planowanej kopalni (na działce o nr ewid. 44/5 obręb Młyniec Pierwszy). Przeprowadzona w raporcie analiza skumulowanego oddziaływania pod względem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu wykazała, że inwestycja nie stanowi zagrożenia przekroczenia dopuszczalnych wartości dla najbliższej zabudowy zagrodowej. Nie wykazano również możliwości kumulowania się oddziaływania eksploatacji ww. złóż na warunki gruntowo-wodne, gdyż eksploatacja wszystkich ww. złóż odbywać się będzie bez konieczności wypompowywania wody z wyrobiska.

Ze względu na przedstawione w dokumentacji wyniki oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykazany brak istotnej uciążliwości inwestycji niepowodującej przekroczenia standardów środowiska, Inwestor nie przewiduje wystąpienia uzasadnionych konfliktów społecznych w związku z planowaną eksploatacją.

Planowana kopalnia kruszywa naturalnego nie należy do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku występowania poważnej awarii przemysłowej.

Koncesja na wydobywanie kopalin ze złóż nie należy do katalogu decyzji wymienionych w art. 88 ust. 1 uouioś, przed wydaniem których możliwe jest przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, ze względu na lokalizację obszaru koncesyjnego w dużej odległości od granic państwa, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od ustaleń niniejszej decyzji służy stronom odwołanie które można wnieść do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń za pośrednictwem Wójta Gminy Lubicz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Wójta

-
Kierownik Referatu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Miroslaw Górski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Wiśniewska „Grusz-Bud”, ul. Warszawska 44a, 87-162 Lubicz Górny,
2. Stowarzyszenie Ochrony Doliny Drwęcy, ul. Polna 10, Młyniec Pierwszy, 87-162 Lubicz;
3. strony postępowania w drodze obwieszczenia;
4. a/a pd.

Załącznik nr 1

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasków jako kruszywa naturalnego ze złoża „MŁYNIEC KW” przewidywanego do realizacji na części działek nr 47/1 i 47/5 obręb Młyniec Pierwszy, gmina Lubicz. Teren złoża posiada powierzchnię 1,9980 ha. Przedmiotowe działki zajmują powierzchnię 9,91 [ha].

Wielkość rocznego wydobycia będzie ograniczona do 20 000 m³, tj. 35200 ton/rok. Maksymalna przewidywana wielkość wydobycia 150 Mg/dobę. Ostateczna ilość pozyskiwanego kruszywa zależeć będzie od zapotrzebowania. Przewiduje się prowadzić eksploatację przez okres ok. 15 lat. Dokumentacja geologiczna dla tego złoża określiła stan zasobów geologicznych na dzień 31 grudnia 2016 r. w ilości 254,59 tys. ton.

Nadkład nad złożem buduje gleba o miąższość wynoszącej średnio 0,42 m. Złoże - kopalinę użyteczną stanowi kruszywo naturalne, piaski drobno i średnioziarniste z pojedynczymi ziarnami żwiru. Miąższość złoża bilansowego wynosi od 5,2 do 7,24 m, średnio 7,24 m.

Głębokość spągu złoża waha się od 8,5 do 10,0 m p.p.t.. Średni punkt piaskowy dla złoża wynosi 91,68%, a zawartość pyłów mineralnych kształtuje się na średnim poziomie 1,98 %. Złoże „MŁYNIEC KW” jest częściowo zawodnione. Eksploatacja prowadzona będzie w warunkach suchych, brak zawodnienia nakładu. Nie przewiduje się odwadniania złoża.

Omawiana kopalnia kruszywa „MŁYNIEC KW” eksploatowana będzie systemem odkrywkowo-wgłębnym, podsiębiernie, w najgłębszych partiach złoża trzema piętrami eksploatacyjnymi, bez stosowania materiałów wybuchowych. Przedsiębiorca przewiduje prowadzić eksploatację do spągu złoża, który zalega na głębokości od 8,5 do 10,0 m p.p.t..

Przed przystąpieniem do eksploatacji, z powierzchni złoża zostanie zdjęty nadkład i złożony następnie na tymczasowych zwałowiskach wewnętrznych. Po zakończeniu eksploatacji nadkład ten zostanie wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Zwałowiska nakładu będą stanowiły również naturalne ekrany akustyczne.

Kruszywo naturalne urabiane będzie przy pomocy koparki gąsienicowej jednonaczyniowej hydraulicznej lub linowej oraz ładowarki kołowej do załadunku urobku. Wywóz kopaliny realizowany będzie samowładowczymi środkami transportu. Masa całkowita samochodów ciężarowych nie przekroczy 25,0 ton.

Kopalina w stanie naturalnym wywożona będzie poza teren zakładu górniczego, drogą wewnątrzzakładową. Praca w kopalni będzie się odbywała w godzinach od 600 do 2200. W trakcie eksploatacji nie będą powstawały odpady technologiczne.

Nie przewiduje się dokonywania przerobu kopaliny na terenie złoża. Pozyskany surowiec transportowany będzie bezpośrednio do odbiorców.

Prace wydobywcze prowadzone będą wyłącznie w porze dnia. Efektem prac eksploatacyjnych będzie obniżenie terenu. Przewidywany kierunek rekultywacji jest rolny, przy wykorzystaniu nadkładu i gruntu przywiezionego, w celu wyrównania terenu.