

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art.106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 73 ust.1, art. 74, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4, art. 79 ust.1, art. 80 ust.1 i 2, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 t.j.) oraz upoważnienia Wójta Gminy Lubicz – decyzja nr ORG.0052.41.2018 z dnia 12.12.2018 r., po wydaniu uzgodnienia w dniu 08.12.2021 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy sygn. akt WOO.4221.208.2021.DK.2 (nr rej. 18829) oraz w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia pn.: „Eksploatacja złoża piaskowo-żwirowego „MŁYNIĘC KN” na działce nr ewid. 21/4 ob. Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz, pow. toruński”

Wójt Gminy Lubicz**ORZEKA**

Określić Inwestorowi – P.W. NIEDZIELSKI Krzysztof Niedzielski, ul. Malinowskiego 8c/45, 87-100 Toruń, dla przedsięwzięcia pn.: „Eksploatacja złoża piaskowo-żwirowego „MŁYNIĘC KN” na działce nr ewid. 21/4 ob. Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz, pow. toruński”, następujące warunki środowiskowe korzystania ze środowiska naturalnego:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 - I. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. Nie przekraczać wielkości dobowego wydobycia kopaliny w ilości 200 Mg oraz rocznego w ilości 40 000 Mg.
 2. Materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, poza wyrobiskiem.
 3. Zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywać w miejscach do tego przystosowanych, na uszczelnionym podłożu, poza terenem wyrobiska.
 4. Używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
 5. Zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
 6. Wydobycie kruszywa prowadzić bez odpompowywania wody z wyrobiska.
 7. Eksploatację kopalni (prace wydobywcze i transport kruszywa) prowadzić wyłącznie w porze dziennej (maksymalnie od 6:00 do 22:00).
 8. W ramach przedsięwzięcia nie prowadzić przeróbki kopaliny, w tym przesiewania kruszywa.
 9. Złoże urabiać sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, bez użycia materiałów wybuchowych.

10. Eksploatację wyrobiska prowadzić przy użyciu koparki i ładowarki.
 11. Zraszać wodą drogi wewnętrzne i place manewrowe podczas okresów długotrwałej suszy.
 12. Pojazdy transportujące kruszywo zabezpieczyć przed emisją niezorganizowaną pyłów z przewożonego ładunku (opończa skrzyni ładunkowej).
 13. Utworzyć wał z nadkładu, przy granicy południowo-wschodniej działki ewid. nr 21/4 obręb 0014 Młyniec Pierwszy, zlokalizowany od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej, o wysokości minimum 4 m oraz długości co najmniej 80 m.
 14. Wokół złoża utworzyć pasy ochronne o minimalnej szerokości:
 - a) 10 m od dróg,
 - b) 6 m od innych sąsiednich nieruchomości, niebędących we władaniu Inwestora.
 15. Nie magazynować w wyrobisku odpadów i materiałów ropopochodnych oraz nie wylewać ścieków.
 16. Wytworzone odpady magazynować w miejscu zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi, na powierzchni utwardzonej, zabezpieczonej przed przedostawaniem się substancji szkodliwych i niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
 17. Odpady magazynować selektywnie w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big-bagi, opakowania, przyzmy itp.), w oznaczonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 18. Prace ziemne związane z przygotowaniem terenu pod eksploatację i z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu, 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.
 19. 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 30 m od miejsc gniazdowania ptaków.
 20. 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 uwieczonych osobników do miejsc ich bezpiecznego bytowania poza obszar prowadzonej inwestycji.
 21. Rekultywację terenu wyrobiska przeprowadzić w kierunku odtworzenia pierwotnej rzeźby terenu (jego rzędnych, układu nachyleń i przebiegu naturalnych granic rzeźby) poprzez zasypanie wyrobiska.
- II. Wykonać analizę porealizacyjną w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku:
1. Według metody i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 t.j.).
 2. Przez podmiot posiadający akredytację PCA w tym zakresie.
 3. Po upływie 1 miesiąca od momentu rozpoczęcia eksploatacji inwestycji.
 4. W porze dnia, tj. w godz. 6:00-22:00.
 5. W punktach pomiarowych zlokalizowanych przy najbliższej zabudowie chronionej akustycznie, tj. na działce ewid. nr 21/3 obręb 0014 Młyniec Pierwszy, gmina Lubicz.
- 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 09.06.2021 r. do Urzędu Gminy Lubicz wpłynął wniosek nr rej. 7963 Inwestora – P.W. NIEDZIELSKI Krzysztof Niedzielski, ul. Malinowskiego 8c/45, 87-100 Toruń, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Eksploatacji złoża piaskowo-żwirowego „MŁYNIEC KN” na działce nr ewid. 21/4 ob. Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz, pow. toruński”. Wójt Gminy Lubicz na podstawie art. 74 ust. 1 ustawy uouioś sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i zawiadomieniem z dnia 18.06.2021 r. powiadomił o jego wszczęciu strony postępowania, a także zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy z dnia 3 października wystąpił pismem nr ROŚ.6220.22.2021 z dnia 18.06.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu a także przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu opinią GD.ZSZŚ.5.435.346.2021.WL z dnia 30.06.2021 r., (nr rej. 9540, data wpływu 06.07.2021 r.) nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 06.07.2021 r. sygn. akt WOO.4220.739.2021.DK (nr rej. 9526, data wpływu 06.07.2021 r.) orzekł o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie opinii upoważnionych organów Wójt Gminy Lubicz w dniu 13.07.2021 r. wydał postanowienie ROŚ.6220.22.2021 stwierdzające konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie w dniu 13.07.2021 r. organ prowadzący postępowanie wydał postanowienie ROŚ.6220.22.2021 zawieszające przedmiotowe postępowanie do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 14.09.2021 r. Inwestor złożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (nr rej. 13627). Raport został sporządzony przez zespół autorów pod kierownictwem inż. Jerzego Domana. Organ prowadzący postępowanie w dniu 21.09.2021 r. wydał postanowienie ROŚ.6220.22.2021 o podjęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. W dniu 21.09.2021 r. Wójt Gminy Lubicz wystąpił pismem ROŚ.6220.22.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie jego oddziaływania na środowisko, o czym powiadomił strony postępowania. Z uwagi na art. 77 ust. 1 pkt. 4 ustawy uouioś nie zachodzi konieczność uzgadniania warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z Dyrektorem Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, gdyż organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

w Bydgoszczy pismem WOO.4221.208.2021.DK z dnia 25.10.2021 r. (nr rej. 16129) wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Inwestor przedłożył wymagane uzupełnienie pismem z dnia 02.11.2021 r. (data wpływu 16.11.2021 r., nr rej. 17499). Po przedłożeniu uzupełnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem sygn. akt WOO.4221.208.2021.DK.2 z dnia 08.12.2021 r. (nr rej. 18829) uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu i jego uzupełnieniu.

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 obwieszczeniem sygn. akt ROŚ.6220.22.2021 z dnia 10.12.2021 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 dnia 10.01.2022 r. Treść obwieszczenia została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubicz, przekazana pismem do publikacji sygn. akt. ROŚ.6220.22.2021 z dnia 10.12.2021 r. Pani Sołtys wsi Młyniec Pierwszy w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia. Strony postępowania zgodnie z art. 10 KPA zostały poinformowane o wydaniu obwieszczenia zawiadomieniem sygn. akt ROŚ.6220.22.2021 z dnia 10.12.2021 r. o prowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa. W wyznaczonym terminie do dnia 10.01.2022 r. nie zgłoszono wniosków i zastrzeżeń.

Zawiadomieniem sygn. akt. ROŚ.6220.22.2021 z dnia 12.01.2022 r. Wójt Gminy Lubicz zgodnie z art. 10 przed wydaniem decyzji, poinformował strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją przedmiotowego przedsięwzięcia, uzyskania wyjaśnień w sprawie oraz możliwości składania uwag, wniosków i zastrzeżeń. Do dnia 21.01.2022 r. nie wpłynął żaden wniosek od stron postępowania.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, w tym raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniem, stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.),
- 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".

Teren realizacji przedsięwzięcia jest zlokalizowany w całości w granicach formy ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 t.j.), tj. Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie (budynek mieszkalny w ramach zabudowy zagrodowej) znajduje się w odległości około 75 m od granic działki inwestycyjnej, na działce ewid. nr 21/3 obręb 0014 Młyniec Pierwszy.

Ponadto, w odległości do 0,5 km od miejsca planowanej eksploatacji złoża istnieją inne obszary górnicze ustanowione dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową: „MŁYNIEC IX”, „MŁYNIEC-

JEDWABNO VI", „MŁYNIEC-JEDWABNO 5", „MŁYNIEC-JEDWABNO VII", „MŁYNIEC XXXVII" oraz „MŁYNIEC PIERWSZY XL".

W ramach inwestycji nie będzie prowadzony przerób kopaliny (np. przesiewanie).

Teren realizacji przedsięwzięcia objęty jest zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ustanowionego 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. z 2002 r., Nr 63, poz. 1271) i został oznaczony symbolem PE-1, którego przeznaczenie podstawowe to „odkrywkowa eksploatacja kruszywa", a przeznaczenie dopuszczalne to m.in. obiekty socjalne na okres prowadzonej eksploatacji.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu, przez właściwy organ administracyjny, postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko został sporządzony we wrześniu 2021 r., przez zespół autorów pod kierownictwem Pana Jerzego Domana i uzupełniony w dniu 8 listopada 2021 r.

Przedmiotowe zamierzenie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa naturalnego - piasku ze żwirem, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, ze złoża „MŁYNIEC KN" o powierzchni około 0,8953 ha, na działce ewid. nr 21/4 obręb 0014 Młyniec Pierwszy, gmina Lubicz, powiat toruński. Nieruchomość tę stanowią grunty orne V klasy bonitacyjnej o powierzchni 0,8953 ha.

Otoczenie projektowanej kopalni stanowią tereny rolne wraz z zabudową zagrodową oraz obszary przekształcone antropogenicznie w wyniku prowadzonej eksploatacji kopaliny.

Dla ochrony sąsiednich gruntów, pozostawione zostaną pasy ochronne wokół złoża, o minimalnej szerokości 10 m od dróg oraz 6 m od innych sąsiednich nieruchomości, niebędących we władaniu Inwestora.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, złożo „MŁYNIEC KN" udokumentowano w kategorii C1 na powierzchni 8953 m² (0,8953 ha).

Seria złożowa występuje pod nakładem z gleby piaszczystej z przewarstwieniami gliny piaszczystej, o grubości 0,3-0,7 m, średnio 0,5 m.

Warstwa złożowa występuje w postaci piasku ze żwirem o punkcie piaszkowym 68,2-75,8%, średnio 70,3% i zasobach bilansowych wynoszących 98 680 Mg. Miąższość złoża to 6-7 m, średnio 6,6m.

Złożo jest częściowo zawodnione. Poziom wodonośny zidentyfikowano na głębokości 6,9-8,6 m p.p.t., średnio 7,7 m p.p.t.

Projektowane wydobycie wyniesie do 200 Mg/dobę oraz 40 000 Mg/rok.

Okres funkcjonowania kopalni szacuje się na 5 lat i będzie zależny od zapotrzebowania na kruszywo.

Przed przystąpieniem do wydobycia, z powierzchni złoża zostanie zdjęty nakład przy pomocy spycharki, ładowarki lub koparki współpracującej z pojazdami ciężarowymi i wykorzystany do usypania wałów, stanowiących ekrany akustyczne.

Eksploatacja prowadzona będzie odkrywkowo, bez użycia materiałów wybuchowych, systemem odkrywkowo-wgłębnym, podsiębiernie, w najgłębszych partiach złoża dwoma piętrami eksploatacyjnymi.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przeprowadzono analizę wariantową. Przeanalizowano m.in. racjonalny wariant alternatywny, polegający na eksploatacji złoża jak w wariancie realizacyjnym i dodatkowo prowadzeniu przerobu wraz z sortowaniem kruszywa, a także

wykonaniu na działkach inwestycyjnych węzła betoniarskiego. Odstąpiono od realizacji tego wariantu, biorąc pod uwagę większe uciążliwości dla środowiska.

Pod względem lokalizacyjnym wariantów nie rozpatrywano, gdyż przeprowadzone prace geologiczne wykazały istnienie złoża, a badania laboratoryjne określiły przydatność kopaliny.

W związku z powyższym, a także biorąc pod uwagę aspekt środowiskowy i ekonomiczny, Inwestor zdecydował o realizacji inwestycji bez przerobu kopaliny na terenie objętym przedsięwzięciem.

Zakład górniczy nie będzie korzystał z żadnych surowców poza paliwem oraz energią elektryczną i materiałami eksploatacyjnymi niezbędnymi do pracy maszyn i pojazdów.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zamierzenie zostanie zrealizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. W odległości około 100 m od terenu realizacji przedsięwzięcia wyznaczono strefę ochrony pośredniej ujęć wód powierzchniowych, podziemnych i infiltracyjnych „Drwęca” oraz „Jedwabno”. Nie przewiduje się negatywnego wpływu zamierzenia na ww. ujęcia lub wyznaczone dla nich strefy ochronne.

W bezpośrednim otoczeniu działek objętych inwestycją nie występują żadne rzeki, cieki, jeziora lub naturalne zbiorniki wodne.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane 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 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z 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. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20002028999 - „Drwęca od Brodniczki do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku ciekłu istotnego - Drwęca od ujścia do Brodniczki 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 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 przemysłowe, a wody opadowe i roztopowe nie będą zanieczyszczone, naturalnie wsiąkną w grunt i zasilą zawodnione wyrobisko.

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 trwały lej depresyjny i nie zostanie naruszona istniejąca równowaga pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi. Nie planuje się poboru wody z wyrobiska w celu przerobu kruszywa, jednak dopuszcza się pobór wody w celu zraszania terenu kopalni oraz dróg wewnętrznych w celu ograniczenia zjawiska pylenia w okresach suchych. Nie przewiduje się zanieczyszczenia wody substancjami ropopochodnymi i eksploatacyjnymi, a tym samym wprowadzania tych zanieczyszczeń do wyrobiska i środowiska wodno-gruntowego. Ponadto, do czasu odsłonięcia zawodnionych partii złoża, dopuszcza się wykorzystywanie wody dowożonej beczkowitzem.

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.

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 negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych, ponieważ nie przewiduje się odpompowywania wody. Zamierzenie nie wiąże się również z emisją do środowiska wodnego substancji i energii.

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

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, w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz uchwałę 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. z 2017 r., poz. 4982), w tym zakazy:

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

Teren inwestycji stanowi pole uprawne. W otoczeniu znajdują się tereny rolnicze, nieliczna zabudowa, a także kopalnie kruszywa istniejące, zrehabilitowane lub będące w trakcie rekultywacji.

Przyjęte rozwiązania projektowe zakładają:

- wydobycie kruszywa naturalnego bez potrzeby odprowadzania wód oraz naruszenia warstw wodonośnych, co wyklucza zagrożenie trwałej zmiany stosunków wodno-gruntowych obszarów sąsiadujących, w tym 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,
- prowadzenie na etapie eksploatacji, kontroli wykopów pod kątem obecności zwierząt i podejmowanie ich odłowu i przeniesienie do miejsc zapewniających dalsze bezpieczne ich bytowanie,
- zabezpieczenie ewentualnych siedlisk lęgowych brzegówki i żoły 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 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie dotyczy realizacji przedsięwzięć, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

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 ww. 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 uszkodzenie 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 2004 r. o ochronie przyrody.

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

Źródła pracowały będą jedynie w porze dnia, w porze nocy kopalnia będzie nieczynna. Na terenie inwestycji brak jest innych istotnych źródeł emisji hałasu. Transport samochodowy odbywać się będzie drogą dojazdową zlokalizowaną po północno-wschodniej stronie działek inwestycyjnych. Źródła hałasu będą się stopniowo przesuwały wraz z postępującą eksploatacją złoża kopalni.

Punktowym źródłem hałasu związanym z zamierzeniem będzie pracująca koparka. Czas pracy koparki wynosić będzie maksymalnie 4-8 godzin w porze dnia. Wynika to z konieczności wykonywania przerw technologicznych na przeglądy i konserwację sprzętu oraz przerw socjalnych dla pracowników.

Do źródeł liniowych w obrębie kopalni należeć będzie ruch ładowarki przewożącej kruszywo i ładującej kruszywo na środki transportu oraz samochody ciężarowe transportujące kruszywo poza teren wyrobiska.

Źródła hałasu na terenie eksploatowanego złoża będą pracowały początkowo na poziomie terenu, a w miarę eksploatacji maszyny będą umieszczone coraz niżej i oddziaływanie ze względu na emisję

hałasu będzie mało. Docelowe poziomy eksploatacyjne będą zagłębione nawet do 20 m. W takim przypadku praca koparki i ładowarki - głównych źródeł hałasu będzie praktycznie niesłyszalna.

W celu zmniejszenia uciążliwości akustycznej, zaplanowano 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. Dodatkowo, zaplanowano wał z nadkładu, zlokalizowany od strony południowo-wschodniej działki inwestycyjnej, tj. od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej, o wysokości minimum 4 m oraz długości co najmniej 80 m.

Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu wykonano w przyjętych punktach obserwacji, zlokalizowanych przy elewacji najbliższych budynków mieszkaniowych (od strony najbardziej eksponowanej na hałas) oraz na granicy działek, na których zlokalizowane są najbliższe budynki mieszkaniowe.

Wyniki obliczeń wykazują, że hałas emitowany z terenu planowanej inwestycji w miejscach występowania istniejącej zabudowy mieszkaniowej nie przekroczy poziomów dopuszczalnych dla pory dnia oraz nie przyczyni się istotnie do wzrostu istniejącego poziomu hałasu w rejonie planowanego przedsięwzięcia.

W ramach weryfikacji przyjętej koncepcji technologicznej, Inwestor został zobowiązany do wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku, niezwłocznie (po upływie 1 miesiąca od momentu rozpoczęcia eksploatacji inwestycji), według metodyki i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Badania rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku przeprowadzić należy w porze dnia, przez podmiot posiadający akredytację PCA w tym zakresie, w porze dnia, tj. w godzinach 6:00-22:00.

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 Bydgoszcy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszcy, 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. wydobycia 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, zaleca się prowadzić wydobycie w sposób zapewniający minimalną emisję pyłów do powietrza, np. poprzez wywożenie kopaliny w stanie naturalnym, wprost z urabianej ściany, z pominięciem długotrwałego magazynowania, unikanie nadmiernego wysuszania 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 prawidłową eksploatację i konserwację używanych maszyn tak, aby nie wzrastało zużycie paliwa, a tym samym ilość spalin.

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.

Eksploatacja istniejących złóż w rejonie inwestycji oraz planowana eksploatacja złoża piaskowo-zwirowego „MŁYNIĘC KN”, prowadzi do skumulowania oddziaływań w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu do środowiska.

Wystąpienie możliwości kumulowania się oddziaływań pod względem charakteru związane jest głównie ze źródłami emisji, typowymi dla funkcjonowania kopalni. Źródłami emisji typowymi dla funkcjonowania kopalni są maszyny (koparka, ładowarka) oraz pojazdy ciężarowe przeznaczone do transportu urobku.

W odległości do 0,5 km od miejsca planowanej eksploatacji złoża istnieją inne obszary górnicze ustanowione dla wydobywania kopalni metodą odkrywkową. Uwzględniając lokalizację istniejącej zabudowy chronionej akustycznie (budynki mieszkaniowe), uznaje się, że ewentualne oddziaływanie skumulowane na przedmiotową zabudowę może występować w związku z eksploatacją kopaliny na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz podczas eksploatacji złóż „MŁYNIĘC”, „MŁYNIĘC XIV” oraz „MŁYNIĘC XLII”, które uwzględniono w analizach akustycznych oraz emisji substancji do powietrza.

Wyniki ww. analiz wykazały, że:

- emisja substancji do powietrza w zakresie oddziaływań skumulowanych nie spowoduje przekroczeń wartości odniesienia,
- hałas od źródeł związanych z eksploatacją przedmiotowego złoża oraz złóż sąsiednich nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Kopalina wywożona będzie poprzez działkę ewid. nr 20/1 obręb 0014 Młyniec Pierwszy, w kierunku południowo-wschodnim, do drogi publicznej (ul. Toruńskiej).

Przed przystąpieniem do eksploatacji, z powierzchni złoża zostanie zdjęty nakład, który będzie składowany na obrzeżach eksploatacji w pasach ochronnych. Zwałowiska nakładu będą stanowiły również naturalne ekrany akustyczne. Nakład zgromadzony na zwałach planuje się sukcesywnie przemieszczać do wyeksploatowanej części złoża i używać do makroniwelacji dna i skarp wyrobiska poeksploatacyjnego.

Na etapie prac przygotowawczych (zdjęcie nakładu) oraz podczas wydobywania kruszywa, powstaną odpady związane z eksploatacją maszyn, zatrudnieniem pracowników, a także utrzymaniem porządku na terenie zakładu, których klasyfikacje przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 t.j.), tj.: inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki oraz sorbenty i materiały filtracyjne, filtry olejowe, zużyte opony, zużyte urządzenia, a także odpady opakowaniowe i komunalne.

Odpady te planuje się gromadzić w odpowiednio przygotowanych miejscach poza terenem eksploatacji kruszywa i przekazywać uprawnionym firmom do dalszego zagospodarowania.

Wymianę olejów eksploatacyjnych dokonywać będą specjalistyczne firmy, posiadające stosowne zezwolenia na odbiór i transport odpadów niebezpiecznych. Tak więc odpady te (zużyte oleje) po usunięciu z maszyny, będą trafiały bezpośrednio do urządzeń będących na wyposażeniu specjalistycznej firmy i zostaną odtransportowane do unieszkodliwienia.

Naprawę urządzeń i wymianę zużytych elementów również będą dokonywać specjalistyczne firmy, które odtransportują odpady do unieszkodliwienia. Taki sposób postępowania nie wymaga tymczasowego magazynowania ich przez Inwestora, a przez to podejmowania dodatkowych działań organizacyjnych zapewniających ich bezpieczne gromadzenie.

Planowane zamierzenie nie wymaga prowadzenia prac rozbiórkowych.

Nie dopuszcza się składowania w wyrobisku jakichkolwiek materiałów ropopochodnych, odpadów i wylewania ścieków. W związku z przyjętą technologią eksploatacji kruszywa nie powstaną odpady górnicze 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 2021 r., poz. 779 ze zm.).

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

Tankowanie maszyn pracujących podczas eksploatacji odbywało się będzie na terenie złoża, w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim kontaktem ze środowiskiem wodno- gruntowym w razie ewentualnego wycieku, np. poprzez uszczelnienie folią. Ponadto, na etapie użytkowania przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W razie wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

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 2020 r., poz. 2187 t.j.).

Przeanalizowano 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.

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.

Kopalnia kruszywa naturalnego nie należy do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 t.j.).

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.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniu oraz właściwa organizacja prac, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z up. Wójta

-

Wojciech Rakowiecki

ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. P.W. Krzysztof Niedzielski, ul. Malinowskiego 8c/45, 87-100 Toruń;
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Toruniu, ul. Polna 113, 87-100 Toruń;
3. Starosta Toruński, ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń;
4. Gmina Lubicz, w miejscu;
5. Strony postępowania wg załącznika;
6. a/a AR

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń;
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń.

Załącznik nr 1

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe zamierzenie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa naturalnego - piasku ze żwirem, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, ze złoża „MŁYNIEC KN” o powierzchni około 0,8953 ha, na działce ewid. nr 21/4 obręb 0014 Młyniec Pierwszy, gmina Lubicz, powiat toruński. Nieruchomość tę stanowią grunty orne V klasy bonitacyjnej o powierzchni 0,8953 ha.

Otoczenie projektowanej kopalni stanowią tereny rolne wraz z zabudową zagrodową oraz obszary przekształcone antropogenicznie w wyniku prowadzonej eksploatacji kopaliny.

Dla ochrony sąsiednich gruntów, pozostawione zostaną pasy ochronne wokół złoża, o minimalnej szerokości 10 m od dróg oraz 6 m od innych sąsiednich nieruchomości, niebędących we władaniu Inwestora.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, złożo „MŁYNIEC KN” udokumentowano w kategorii C1 na powierzchni 8953 m² (0,8953 ha).

Seria złożowa występuje pod nadkładem z gleby piaszczystej z przewarstwieniami gliny piaszczystej, o grubości 0,3-0,7 m, średnio 0,5 m.

Warstwa złożowa występuje w postaci piasku ze żwirem o punkcie piaskowym 68,2-75,8%, średnio 70,3% i zasobach bilansowych wynoszących 98 680 Mg. Miąższość złoża to 6-7 m, średnio 6,6 m.

Złożo jest częściowo zawodnione. Poziom wodonośny zidentyfikowano na głębokości 6,9-8,6 m p.p.t., średnio 7,7 m p.p.t.

Projektowane wydobycie wyniesie do 200 Mg/dobę oraz 40 000 Mg/rok.

Okres funkcjonowania kopalni szacuje się na 5 lat i będzie zależny od zapotrzebowania na kruszywo.

Przed przystąpieniem do wydobywania, z powierzchni złoża zostanie zdjęty nadkład przy pomocy spycharki, ładowarki lub koparki współpracującej z pojazdami ciężarowymi i wykorzystany do usypania wałów, stanowiących ekrany akustyczne.

Eksploatacja prowadzona będzie odkrywkowo, bez użycia materiałów wybuchowych, systemem odkrywkowo-wgłębnym, podsiębiernie, w najgłębszych partiach złoża dwoma piętrami eksploatacyjnymi.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przeprowadzono analizę wariantową. Przeanalizowano m.in. racjonalny wariant alternatywny, polegający na eksploatacji złoża jak w wariantcie realizacyjnym i dodatkowo prowadzeniu przerobu wraz z sortowaniem kruszywa, a także wykonaniu na działkach inwestycyjnych węzła betoniarskiego. Odstąpiono od realizacji tego wariantu, biorąc pod uwagę większe uciążliwości dla środowiska.

Pod względem lokalizacyjnym wariantów nie rozpatrywano, gdyż przeprowadzone prace geologiczne wykazały istnienie złoża, a badania laboratoryjne określiły przydatność kopaliny.

W związku z powyższym, a także biorąc pod uwagę aspekt środowiskowy i ekonomiczny, Inwestor zdecydował o realizacji inwestycji bez przerobu kopaliny na terenie objętym przedsięwzięciem.

Zakład górniczy nie będzie korzystał z żadnych surowców poza paliwem oraz energią elektryczną i materiałami eksploatacyjnymi niezbędnymi do pracy maszyn i pojazdów.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe

lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zamierzenie zostanie zrealizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. W odległości około 100 m od terenu realizacji przedsięwzięcia wyznaczono strefę ochrony pośredniej ujęć wód powierzchniowych, podziemnych i infiltracyjnych „Drwęca” oraz „Jedwabno”. Nie przewiduje się negatywnego wpływu zamierzenia na ww. ujęcia lub wyznaczone dla nich strefy ochronne.

W bezpośrednim otoczeniu działek objętych inwestycją nie występują żadne rzeki, cieki, jeziora lub naturalne zbiorniki wodne.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane 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 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z 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. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20002028999 - „Drwęca od Brodniczki do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Drwęca od ujścia do Brodniczki 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 bytowe gromadzone będą w przenośnej toalecie, systematycznie opróżnianej przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie.

Z up. Wójta

-

Wojciech Rakowiecki
ZASTĘPCA WÓJTA