

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, 2 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 83 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 22.12.2021 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy sygn. akt WOO.4221.210.2021.JO (nr rej. 19670) oraz w sprawie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie zakresu działalności obecnie prowadzonego punktu skupu złomu – na nieruchomości oznaczonej jako działka numer geod. 22/2 ob. Jedwabno, gm. Lubicz, pow. toruński”.

Wójt Gminy Lubicz

ORZEKA

Określić Inwestorowi – STM Logistics Marzena Czmur-Wesołek, ul. Ceramiczna 11/13, 87-100 Toruń, dla przedsięwzięcia pn.: „Rozszerzenie zakresu działalności obecnie prowadzonego punktu skupu złomu na działce nr 22/2 ob. Jedwabno, gm. Lubicz, pow. toruński”, następujące warunki środowiskowe korzystania ze środowiska naturalnego:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. W ramach punktu nie zbierać odpadów zawierających w swoim składzie substancje niebezpieczne i lotne związki organiczne oraz zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi.
 2. Nie magazynować odpadów płynnych, produktów ropopochodnych oraz pyłących.
 3. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przetwarzać odpadów złomu.
 4. Eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej (maksymalnie od 6.00 do 22.00).
 5. Do ogrzewania pomieszczenia biurowo-socjalnego wykorzystywać grzejniki zasilane energią elektryczną.
 6. Wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do odbiornika podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku.
- II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 – odstępuje się od określenia warunków.
- III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś.

UZASADNIENIE

Dnia 08.04.2021 r. do Urzędu Gminy Lubicz wpłynął wniosek nr rej. 5011 Inwestora – STM LOGISTICS Marzena Czmut-Wesołek, ul. Ceramiczna 11/13, 87-100 Toruń, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Rozszerzeniu zakresu działalności obecnie prowadzonego punktu skupu złomu na działce nr ewid. 22/2 ob. Jedwabni, gm. Lubicz, pow. toruński”. Wójt Gminy Lubicz na podstawie art. 74 ust. 1 ustawy uouioś sprawdził kompletność złożonego wniosku oraz pismem z dnia 16.04.2021 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. W dniu 11.05.2021 r. Inwestor przedłożył wymagane uzupełnienie. W związku z powyższym Wójt Gminy Lubicz zawiadomieniem z dnia 18.05.2021 r. powiadomił o jego wszczęciu strony postępowania, a także zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października wystąpił pismem nr ROŚ.6220.14.2021 z dnia 18.05.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu 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.5.435.264.2021.AOT z dnia 31.05.2021 r., (nr rej. 7779, data wpływu 02.06.2021 r.) nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią N.NZ.40.2.8.6.2021 z dnia 01.06.2021 r. również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinią z dnia 07.06.2021 r. sygn. akt WOO.4220.579.2021.AG1 (nr rej. 7872, data wpływu 07.06.2021 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 09.06.2021 r. wydał postanowienie ROŚ.6220.14.2021 stwierdzające konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie w dniu 09.06.2021 r. organ prowadzący postępowanie wydał postanowienie ROŚ.6220.14.2021 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. 13620). Raport został sporządzony przez Pana Piotra Białobłockiego. Organ prowadzący postępowanie w dniu 21.09.2021 r. wydał postanowienie ROŚ.6220.14.2021 o podjęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. W dniu 21.09.2021 r. Wójt Gminy Lubicz wystąpił pismem ROŚ.6220.14.2021 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. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy uouioś nie zaistniała również potrzeba zasięgnięcia opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, gdyż organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem WOO.4221.210.2021.JO z dnia 28.10.2021 r. (nr rej. 16435) wezwał Inwestora do uzupełnienia

informacji zawartych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Po przedłożeniu uzupełnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem sygn. akt WOO.4221.210.2021.JO z dnia 22.12.2021 r. (nr rej. 19670) 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.6220.14.2021 z dnia 29.12.2021 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 29.01.2022 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 29.12.2021 r. Panu Sołtysowi wsi Jedwabno 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.6220.14.2021 z dnia 29.12.2021 r. o prowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa. W wyznaczonym terminie do dnia 29.01.2022 r. nie zgłoszono wniosków i zastrzeżeń.

Zawiadomieniem sygn. akt. ROŚ.6220.14.2021 z dnia 31.01.2022 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 07.02.2022 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 83 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „punkty do zbierania, w tym przeładunku: złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

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, wraz z uzupełnieniami sporządziła firma TORECOL z siedzibą w Lubiczu, pod kierownictwem Pana Piotra Białobłockiego, we wrześniu 2021 r.

Przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu zakresu działalności prowadzonego punktu skupu złomu - na nieruchomości oznaczonej jako działka numer geod. 22/2 obręb Jedwabno, gmina Lubicz.

Obecnie na przedmiotowym terenie działa punkt skupu złomu, w którym zbierany jest złom rozumiany jako odpady o kodach: 15 01 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05 oraz 17 04 06.

W związku z dynamicznym rozwojem firmy pojawiła się potrzeba zmiany prowadzonej działalności. Zmianie ulega struktura kodów odpadów planowanych do zbierania. Pozostałe elementy składowe prowadzonej działalności są takie same, jak w poprzednio obowiązujących decyzjach.

Najważniejsze kwestie etapu eksploatacji to:

- a) funkcjonowanie zakładu, w tym transport odpadów, prowadzone będzie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00;
- b) na terenie zakładu nie przewiduje się realizowania procesów przetwarzania odpadów złomu, takich jak: cięcie, zgniatanie, rozdrabnianie itp.;
- c) przyjmowane będą wyłącznie odpady złomu niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi;
- d) gromadzenie odpadów planuje się z wykorzystaniem odpowiednich kontenerów, które umiejscowione będą na utwardzonym placu (część z nich znajdzie się pod wiatą);
- e) nie zakłada się magazynowania odpadów płynnych, produktów ropopochodnych oraz pyłowych.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy nie tyle rozbudowy obecnie istniejącego punktu skupu złomu, co rozszerzenia jego działalności o możliwość zbierania nowych rodzajów odpadów. W związku z tym, nie zaplanowano prowadzenia robót budowlanych, instalowania maszyn/urządzeń, uruchamiania instalacji, czy też innych działań infrastrukturalnych. Obecna procedura obejmuje jedynie nieinfrastrukturalne rozwinięcie zakresu usług bazując na istniejącym już zapleczu i w tej samej lokalizacji.

Konieczność zmiany związana jest ze zmianą obsługiwanych podmiotów gospodarczych, gdzie większość z nich wytwarza poprodukcyjne odpady metalowe, głównie z grupy 12, czyli odpady niepalne. Ponadto, pojawili się klienci chcący przekazywać odpady opakowaniowe z grupy 15 oraz odpady z grupy 16.

Planowana działalność prowadzona będzie w budynkach zadaszonych i zamkniętych. Procesy usługowe planuje się realizować w obrębie zabudowań posiadającego szczelne betonowe podłoże (posadzki).

Gromadzenie odpadów odbywać się będzie z wykorzystaniem odpowiednich kontenerów i pojemników, które umiejscowione zostaną na utwardzonym placu (część z nich znajdzie się pod wiatą).

Główne założenia to działania oparte o skup złomu stalowego, metali kolorowych opakowań z metali, np. puszki. Zebrany złom zostanie zważony, posortowany i umieszczony w kontenerach. Po uzbieraniu odpowiedniej ilości i przy dobrych uwarunkowaniach ekonomicznych taki kontener zostanie wywieziony na zasadzie komercyjnej sprzedaży zawartości.

Zakład będzie jedynie skupował złom i gromadził go do momentu wywiezienia. Oznacza to, że na terenie punktu skupu nie planuje się przeprowadzania procesów przetwarzania odpadów złomu, np. poprzez jego cięcie, zgniatanie, rozdrabnianie itd. Posegregowany złom będzie czasowo gromadzony w kontenerach, w wyznaczonym miejscu na terenie punktu skupu, do czasu wywozu przez uprawnionego odbiorcę.

Taką działalność można opisać w formie bardzo uproszczonego schematu technologicznego:

- a) skup;
- b) ważenie;
- c) rozładunek;
- d) segregacja;
- e) magazynowanie;
- f) wywóz.

Przedmiotowa działalność wykonywana będzie z wykorzystaniem sprzętu takiego, jak:

- waga samochodowa (najazdowa),
- samochody ciężarowe do przewodu kontenerów,
- samochody ciężarowe typu „hakowiec” do przewozu kontenerów,
- kontenery szczelne, metalowe, o różnej pojemności.

W ramach inwestycji nie planuje się wykorzystywać żadnych instalacji przemysłowych, ani skomplikowanych procesów fizyko-chemicznych.

Inwestor przeanalizował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r, w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 1742).

Maksymalna masa łączna wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wyniesie 2940 Mg, a w tym samym czasie - 579 Mg.

Inwestor rozważał wariant alternatywny polegający na przeniesieniu wagi na północ do centrum działki oraz pola odkładczego w stronę północno-wschodnią. Zaplanowana do zastosowania technologia została przeanalizowana i jest najbardziej optymalna pod każdym kątem, dlatego inne warianty zostały odrzucone.

Teren zamierzenia jest położony w obszarze, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć

wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Projektowanie zadanie zostanie usytuowane na terenie gminy Lubicz, w obszarze o małej gęstości zaludnienia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza strefami ochrony wód.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na 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, 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.

Inwestycja 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 ww. rozporządzeniem, 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 i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W ramach realizacji zadania nie planuje się prowadzić prac budowlanych.

Przewidywanym źródłem poboru wody dla instalacji będzie przyłącze do gminnej sieci wodociągowej.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika.

Prowadzenie działalności nie będzie wiązało się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych. Wszelkie procesy będą realizowane bez użycia wody.

Wody opadowo-roztopowe powstające z powierzchni terenów uszczelnionych (dachów obiektów i utwardzonego terenu) skierowane zostaną do gruntu, po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.

Odpady przewiduje się magazynować na utwardzonym (uszczelnionym) placu magazynowym, w odrębnych kontenerach typu mulda lub kontenerach hakowych. Procesy usługowe będą prowadzone w obrębie zabudowań posiadających szczelne betonowe podłoże (posadzki). W procesie technologicznym nie będzie wykorzystywana woda, stąd nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe, przed wprowadzeniem do odbiornika, przewiduje się podczyszczać -w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Bezpośrednie otoczenie przedsięwzięcia to głównie pola uprawne. Na terenie działki inwestycyjnej znajduje się budynek mieszkalny Wnioskodawcy. Z kolei, w odległości ok. 32 m od granicy nieruchomości, po stronie północno-zachodniej, znajduje się zabudowa zagrodowa. Odległość miejsca planowanego punktu skupu od tej zabudowy chronionej akustycznie wynosi ponad 150 m.

Emisja substancji do powietrza w fazie realizacji inwestycji będzie miała pomijalnie niską skalę z uwagi na nieznaczny zakres planowanych prac i ich charakter. Sprzęt budowlany wyposażony w silniki spalinowe, będzie pracował krótko przy rozładunku kontenera.

W czasie eksploatacji planowanej instalacji przewiduje się niezorganizowaną emisję spalin samochodowych z pojazdów dostarczających oraz odbierających złom i odpady. Jednocześnie należy

zaznaczyć, że nie przewiduje się prowadzenia na terenie punktu zbierania złomu procesów technologicznych związanych z rozdrabnianiem złomu.

Podczas segregacji, załadunku i wyładunku odpadów może nastąpić niezorganizowana, chwilowa emisja zanieczyszczeń pyłowych, jednak uznaje się, że będzie ona uzależniona od panujących w danej chwili warunków atmosferycznych. Ewentualna emisja będzie krótkotrwała i mało uciążliwa.

Analiza obliczeń wykazała, że dla przyjętych do obliczeń danych, emisja zanieczyszczeń z zakładu nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu, ani na jego terenie ani poza terenem, do którego posiada tytuł prawny, nawet przy maksymalnym obciążeniu pracy urządzeń.

W związku z inwestycją nie jest planowany standardowy etap budowy, nie wystąpią więc oddziaływania akustyczne i wibracyjne związane z pracą ciężkich maszyn drogowych i pojazdów transportowych.

Źródłem hałasu na terenie projektowanego przedsięwzięcia będą:

- źródło liniowe - operacje technologiczne (przeładunek złomu),
- natężenie ruchu na terenie objętym przedsięwzięciem to średnio około 8 samochodów na godzinę (wjeżdżające na teren zakładu, bądź go opuszczające), w tym: 2 samochody ciężarowe i 5 samochody osobowe.

Emisja hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstanie w wyniku ruchu pojazdów oraz załadunku i wyładunku złomu. Praca zakładu, w tym transport odbywał się będzie wyłącznie w porze dziennej. Przeprowadzona w raporcie analiza akustyczna wskazuje, iż po realizacji inwestycji zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu na najbliższych istniejących terenach chronionych akustycznie.

Przeładunek odpadów złomu stanowić będzie źródło emisji hałasu przede wszystkim w przypadku załadunku i rozładunku odpadów transportowanych luzem. Proces przeładunku odpadów transportowanych w kontenerach i pojemnikach nie będzie stanowił źródła emisji hałasu.

Przeprowadzona analiza akustyczna planowanego przedsięwzięcia wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dziennej przy najbliższej zabudowie chronionej akustycznie.

Analizowana inwestycja będzie realizowana na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.) 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. poz. 4982), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu uouioś.

Realizacja planowanego zamierzenia, przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji, nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, budowy i rozbiórki budynków.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy.

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

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, z uwagi na skalę i charakter planowanej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej położenie i bezpośrednie otoczenie, nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych mogących powodować

przekroczenie standardów jakości środowiska w żadnym z jego elementów na etapie eksploatacji inwestycji. Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Ogrzewanie budynków realizowane jest ze źródła energetycznego zasilanego energią elektryczną z sieci. Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów 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.).

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

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków, mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia określono powyższe warunki środowiskowe.

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. STM LOGISTICS Marzena Czmut-Wesołek, ul. Ceramiczna 11/13, 87-100 Toruń;
2. Powiat Toruński, ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń;
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Toruniu, ul. Polna 113, 87-100 Toruń;
4. Strony postępowania wg załącznika;
5. 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

Przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu zakresu działalności prowadzonego punktu skupu złomu - na nieruchomości oznaczonej jako działka numer geod. 22/2 obręb Jedwabno, gmina Lubicz.

Obecnie na przedmiotowym terenie działa punkt skupu złomu, w którym zbierany jest złom rozumiany jako odpady o kodach: 15 01 04, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05 oraz 17 04 06.

W związku z dynamicznym rozwojem firmy pojawiła się potrzeba zmiany prowadzonej działalności. Zmianie ulega struktura kodów odpadów planowanych do zbierania. Pozostałe elementy składowe prowadzonej działalności są takie same, jak w poprzednio obowiązujących decyzjach.

Najważniejsze kwestie etapu eksploatacji to:

- a) funkcjonowanie zakładu, w tym transport odpadów, prowadzone będzie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00;
- b) na terenie zakładu nie przewiduje się realizowania procesów przetwarzania odpadów złomu, takich jak: cięcie, zgniatanie, rozdrabnianie itp.;
- c) przyjmowane będą wyłącznie odpady złomu niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi;
- d) gromadzenie odpadów planuje się z wykorzystaniem odpowiednich kontenerów, które umiejscowione będą na utwardzonym placu (część z nich znajdzie się pod wiatą);
- e) nie zakłada się magazynowania odpadów płynnych, produktów ropopochodnych oraz pyłących.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy nie tyle rozbudowy obecnie istniejącego punktu skupu złomu, co rozszerzenia jego działalności o możliwość zbierania nowych rodzajów odpadów. W związku z tym, nie zaplanowano prowadzenia robót budowlanych, instalowania maszyn/urządzeń, uruchamiania instalacji, czy też innych działań infrastrukturalnych. Obecna procedura obejmuje jedynie nieinfrastrukturalne rozwinięcie zakresu usług bazując na istniejącym już zapleczu i w tej samej lokalizacji.

Konieczność zmiany związana jest ze zmianą obsługiwanych podmiotów gospodarczych, gdzie większość z nich wytwarza poprodukcyjne odpady metalowe, głównie z grupy 12, czyli odpady niepalne. Ponadto, pojawili się klienci chcący przekazywać odpady opakowaniowe z grupy 15 oraz odpady z grupy 16.

Planowana działalność prowadzona będzie w budynkach zadaszonych i zamkniętych. Procesy usługowe planuje się realizować w obrębie zabudowań posiadającego szczelne betonowe podłoże (posadzki).

Gromadzenie odpadów odbywać się będzie z wykorzystaniem odpowiednich kontenerów i pojemników, które umiejscowione zostaną na utwardzonym placu (część z nich znajdzie się pod wiatą).

Główne założenia to działania oparte o skup złomu stalowego, metali kolorowych opakowań z metali, np. puszki. Zebrany złom zostanie zważony, posortowany i umieszczony w kontenerach. Po uzbieraniu odpowiedniej ilości i przy dobrych uwarunkowaniach ekonomicznych taki kontener zostanie wywieziony na zasadzie komercyjnej sprzedaży zawartości.

Zakład będzie jedynie skupował złom i gromadził go do momentu wywiezienia. Oznacza to, że na terenie punktu skupu nie planuje się przeprowadzania procesów przetwarzania odpadów złomu, np. poprzez jego cięcie, zgniatanie, rozdrabnianie itd. Posegregowany złom będzie czasowo gromadzony w kontenerach, w wyznaczonym miejscu na terenie punktu skupu, do czasu wywozu przez uprawnionego odbiorcę.

Taką działalność można opisać w formie bardzo uproszczonego schematu technologicznego:

- a) skup;
- b) ważenie;
- c) rozładunek;
- d) segregacja;
- e) magazynowanie;
- f) wywóz.

- Przedmiotowa działalność wykonywana będzie z wykorzystaniem sprzętu takiego, jak:
- waga samochodowa (najazdowa),
 - samochody ciężarowe do przewodu kontenerów,
 - samochody ciężarowe typu „hakówiec” do przewozu kontenerów,
 - kontenery szczelne, metalowe, o różnej pojemności.

W ramach inwestycji nie planuje się wykorzystywać żadnych instalacji przemysłowych, ani skomplikowanych procesów fizyko-chemicznych.

Inwestor przeanalizował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r, w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 1742).

Maksymalna masa łączna wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wyniesie 2940 Mg, a w tym samym czasie - 579 Mg.

Inwestor rozważał wariant alternatywny polegający na przeniesieniu wagi na północ do centrum działki oraz pola odkładczego w stronę północno-wschodnią. Zaplanowana do zastosowania technologia została przeanalizowana i jest najbardziej optymalna pod każdym kątem, dlatego inne warianty zostały odrzucone.

Teren zamierzenia jest położony w obszarze, dla którego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Z up. Wójta

-

Wojciech Rakowiecki
ZASTĘPCA WÓJTA