

DECYZJA

Na podstawie art. 104, art.106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t.j.) art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 1 oraz art. 84 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. 247 t.j. ze zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś oraz § 3 ust. 1 83 lit. a) i b) 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.0052.11.2021 z dnia 05.02.2021 r., po wydaniu opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 12.02.2021 r. znak GD.ZZŚ.5.435.50.2020.AOT, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak: N.NZ.40.2.8.3.2021 z dnia 11.02.2021 r. oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4220.112.2021.JO.3 z dnia 20.04.2021 w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania złomu na działce nr 20/27 ob. Rogówko, gm. Lubicz”.

Wójt Gminy Lubicz**ORZEKA**

o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Punkt zbierania złomu na działce nr 20/27 ob. Rogówko, gm. Lubicz”, przez Inwestora: GK STAL Sp. z o.o. Sp. k., Rogówko 31, 87-162 Lubicz Górny.

- nakładam na Inwestora obowiązek przestrzegania niżej wyszczególnionych wskazań:

I. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Zbierać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
- 2) Nie magazynować odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe na nieruchomościach sąsiadujących z przedmiotowym terenem.
- 3) W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przetwarzać odpadów.
- 4) Prace punktu skupu złomu ograniczyć do pory dnia, tj. od 6.00 do 22.00.
- 5) Od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej zastosować pełne ogrodzenie o wysokości minimum 2 m.
- 6) Wzdłuż wschodniej granicy przedsięwzięcia zastosować pas zieleni o minimalnej długości 40 m i szerokości 2 m.
- 7) Wykonać pas zieleni izolacyjnej wzdłuż ogrodzenia o szerokości co najmniej 2 m. Pas zieleni powinien się składać z drzew lub krzewów zimozielonych, z preferencją gatunków rodzimych.
- 8) Prace ziemne i budowlane 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 przez specjalistę przyrodnika maksymalnie na 2 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych i budowlanych braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt w obrębie terenu inwestycji.

- 9) Każdorazowo przed podjęciem prac, dokonać kontroli obecności zwierząt w zasięgu planowanych prac, w tym wykopów. W przypadku ich stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku.
- 10) Na etapie funkcjonowania inwestycji zastosować ogrodzenie terenu ograniczające możliwość przedostawania się małych zwierząt na teren zakładu, np. poprzez zastosowanie pełnego ogrodzenia wkopanego w grunt lub z siatki z pełną podmurówką o jej wysokości co najmniej 20 cm.
- 11) Plac budowy wyposażać w sorbenty, maty bądź biopreparaty do neutralizacji i likwidacji rozlewów olejowych.
- 12) Wykorzystywane na terenie zakładu maszyny i urządzenia należy poddawać regularnym przeglądom technicznym.
- 13) Odpady magazynować w obrębie nawierzchni utwardzonej w wydzielonych boksach lub sektorach, w specjalistycznych pojemnikach, kontenerach lub workach typu big-bag.
- 14) Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie może wynosić 250 Mg. Całkowita maksymalna odpadów, które planuje się zbierać (w tym magazynować) w okresie roku może wynosić do 31883 Mg/rok.
- 15) Segregację odpadów należy prowadzić ręcznie. Segregacja może być prowadzona z użyciem narzędzi: klucza pneumatycznego, szlifierek kątowych, palnika gazowego.
- 16) Wody opadowe i roztopowe z narażonych na zanieczyszczenia planowanych nawierzchni utwardzonych (plac) zbierać poprzez odwodnienia liniowe lub wpusty deszczowe/drogowe, a następnie odprowadzać za pośrednictwem systemu kanalizacji deszczowej poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem, do odbiornika.
- 17) Należy zapewnić regularny przegląd techniczny urządzeń oraz czyszczenie i odbiór odpadów z separatora i osadnika firmie posiadającej stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi.

UZASADNIENIE

Dnia 27.01.2020 r. do Urzędu Gminy Lubicz wpłynął wniosek nr rej. 1299 Inwestora – GK Stal Sp. z o.o. Sp. k., Rogówko 31, 87-162 Lubicz Górny, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania złomu na działce nr 20/27 ob. Rogówko, gm. Lubicz”.

Wójt Gminy Lubicz na podstawie art. 74 ust. 1 ustawy uouioś sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i zawiadomieniem oraz obwieszczeniem ROŚ.6220.5.2021 z dnia 01.02.2021 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 sygn. akt ROŚ.6220.5.2021 z dnia 01.02.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu a także przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Pismem WOO.4220.112.2021.JO z dnia 12.02.2021 r. (nr rej. 2195) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Wójta Gminy Lubicz do przedłożenia

wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki nr 20/27 ob. Rogówko. Pismem z dnia 17.02.2021 r. Wójt Gminy Lubicz przesłał wymagane uzupełnienie. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu opinią z dnia 12.02.2021 r. znak GD.ZZŚ.5.435.50.2020.AOT (nr rej. 2485, data wpływu 17.02.2021 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią N.NZ.40.2.8.3.2021 z dnia 11.02.2021 r. (nr rej. 2708, data wpływu 22.02.2021 r.) stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem WOO.4220.112.2021.JO.2 z dnia 02.03.2021 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji przedstawionych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 02.04.2021 r. Inwestor przedłożył uzupełnienia i wyjaśnienia do karty informacyjnej (pismo nr rej. 4816 z dnia 01.04.2021 r.). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem WOO.4220.112.2021.JO.3 z dnia 02.03.2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art.10 KPA organ prowadzący postępowanie przed wydaniem decyzji zawiadomił strony pismem oraz obwieszczeniem z dnia 22.04.2021 r. o możliwości składania wniosków, uwag i zastrzeżeń oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dowodami w trakcie postępowania przed wydaniem decyzji. Przedmiotowe obwieszczenie opublikowane zostało na tablicach ogłoszeń w miejscowości realizacji przedsięwzięcia, tablicy ogłoszeń UG Lubicz oraz stronie internetowej UG Lubicz. W wyznaczonym terminie do dnia 04.05.2021 r. sprzeciw wobec realizacji przedmiotowej inwestycji zgłosiła strona postępowania – współwłaściciel działki o nr ewid. 56/1 ob. Rogówko. Strona postępowania swoje uwagi przedstawiła telefonicznie (notatka służbowa z dnia 04.05.2021 r.). Strona postępowania wskazała, że aktualnie prowadzona przez firmę GK STAL Sp. z o.o. Sp. k. działalność (na działce 20/28 ob. Rogówko) generuje znaczny hałas, który przekracza dopuszczalne normy i stanowi znaczną uciążliwość dla Strony oraz sąsiadującej zabudowy mieszkaniowej. Współwłaściciel działki 56/1 ob. Rogówko wskazał, że aktualnie prowadzona przez Inwestora działalność generuje hałas utrudniający mu normalne funkcjonowanie, dodatkowo poinformował, że Inwestor nie ogranicza w żaden sposób rozprzestrzeniania hałasu: brak zieleni izolacyjnej i ekranów akustycznych. Strona postępowania wskazała, że wyraża sprzeciw wobec planowanej inwestycji w proponowanym wariantcie. Dodatkowo w dniu 05.05.2021 r. ww. strona postępowania złożyła pismo nr rej. 6318 ws. powstrzymania hałasu na działce nr 20/23 (po podziale dz. 20/28) ob. Rogówko w związku z prowadzoną przez Inwestora działalnością. Strona wskazuje, że prowadzona działalność generuje hałas utrudniający życie sąsiadom. Współwłaściciel nieruchomości 56/1 ob. Rogówko wskazał, że prowadzona działalność narusza przepisy oraz warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W dniu 06.05.2021 r. tut. Organ wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i odniesienia się w formie pisemnej do uwag złożonych przez stronę postępowania. W dniu 10.05.2021 r. współwłaściciel działki nr 56/1 ob. Rogówko złożył pismo (nr rej. 6523) wskazując kolejne uwagi ws. prowadzonego przez GK STAL Sp. z o.o. Sp.k. punktu skupu złomu (m.in. za bliska odległość od szosy, zakłócanie miru domowego poprzez hałas i kurz, obecność odłamków złomu na drodze). Wójt Gminy Lubicz pismem z dnia 11.05.2021 r. poinformował stronę wnoszącą uwagi, że zgodnie z art. 37 ustawy oś treść składanych wniosków zostanie rozpatrzona przez organ prowadzący postępowanie w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W dniu 13.05.2021 r. Inwestor przedłożył odpowiedź na wezwanie z dnia 06.05.2021 r. Pismem oraz obwieszczeniem z dnia 17.05.2021 r. Wójt Gminy Lubicz ponownie zgodnie z art.10 KPA przed wydaniem decyzji zawiadomił strony o możliwości składania wniosków, uwag i zastrzeżeń oraz o możliwości zapoznania się ze

zgrupowanymi dowodami w trakcie postępowania przed wydaniem decyzji. Przedmiotowe ogłoszenie opublikowane zostało na tablicach ogłoszeń w miejscowości realizacji przedsięwzięcia, tablicy ogłoszeń UG Lubicz oraz stronie internetowej UG Lubicz. W wyznaczonym terminie do dnia 01.06.2021 r. nie zgłoszono nowych wniosków, uwag i zastrzeżeń.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, tj. Kip wraz z uzupełnieniem, ustalono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne § 3 ust. 1 pkt 83 lit. ww. rozporządzenia jako: „punkty do zbierania, w tym przeładunku:

- a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych;
- b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych".

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Przedsięwzięcie polega na budowie punktu do zbierania, w tym przeładunku złomu oraz dodatkowo innych surowców wtórnych, na terenie działki nr 20/27 w miejscowości Rogówko, gmina Lubicz, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie.

Zakres inwestycji obejmuje w szczególności:

- 1) budowę infrastruktury drogowej (o pow. zabudowy ok. 4000 m²) - planowane nawierzchnie utwardzone placu wykonane z płyt betonowych;
- 2) budowę infrastruktury technicznej - projektowane uzbrojenie terenu w sieci, przyłącza lub instalacje infrastruktury technicznej: wodociągowe, kanalizacyjne, energetyczne, teletechniczne;
- 3) montaż kontenera socjalno-biurowego (pow. zabudowy ok. 40 m²) stanowiącego budynek wolnostojący, kontenerowy.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje ograniczony zakres robót budowlanych związanych z utwardzeniem terenu (płyty betonowe), posadowieniem kontenera socjalno- biurowego oraz uzbrojeniem w podstawową infrastrukturę techniczną (dostawa mediów) niezbędną do prowadzenia planowanej działalności w zakresie zbierania odpadów.

Dodatkowo planuje się wyposażenie punktu zbierania odpadów w maszyny robocze i urządzenia techniczne obejmujące, w szczególności: wagi, koparko-ładowarka, narzędzia do cięcia złomu (szlifierka kątowna, palnik gazowy).

Projektowany proces technologiczny obejmuje zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne - złomu (stalowego, metali kolorowych, kabli) oraz innych surowców wtórnych. Nie planuje się magazynować odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe na nieruchomościach sąsiadujących z przedmiotowym terenem.

Analogiczną działalność w zakresie zbierania odpadów firma GK STAL Sp. z o.o. Sp.k. obecnie prowadzi już na sąsiedniej działce nr 20/28 obręb Rogówko.

Technologia zbierania odpadów, w tym złomu obejmuje w szczególności procesy:

- dostawy odpadów do punktu zbierania (na plac magazynowy),
- kontroli składu i ilości dostawy,
- rozładunku odpadów na plac lub do kontenerów (pojemników),

- segregacji, ewentualnie cięcia na gabaryty wsadowe na placu, magazynowania w kontenerach, pojemnikach, big-bag,
- paczkowania odpadów,
- załadunku na środki transportu.

Zbierane odpady będą dowożone do punktu zbierania odpadów transportem dostawców. Są to najczęściej samochody ciężarowe (dostawcze lub ciężkie) o nadwoziu skrzyniowym zamkniętym lub krytym plandeką.

Po dostarczeniu część odpadów zostanie wysypana na placu utwardzonym i poddana segregacji. Pozostała część odpadów będzie umieszczana bezpośrednio w kontenerach. Segregacja złomu polega na oddzielaniu „towaru” lepszego jakościowego od tego gorszej jakości, np. w przypadku złomu stalowego będzie ona polegała na rozdzieleniu odpadów na dwie frakcje: blacha i tzw. złom gruby. Segregację planuje się realizować ręcznie i nie będzie prowadziła ona do zmiany charakteru lub składu odpadów. Segregacja może być prowadzona z użyciem narzędzi: klucza pneumatycznego, szlifierek kątowych, palnika gazowego.

Odpady posegregowane rodzajowo przewiduje się czasowo magazynować w specjalistycznych kontenerach i pojemnikach lub workach (big-bag), aż do momentu zgromadzenia ilości odpowiadającej partii transportowej danego rodzaju odpadu, a następnie wywozić przez upoważnione podmioty transportujące odpady i przekazywać upoważnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Zebrane odpady złomu metali w zależności od postaci zostaną wysłane bezpośrednio do hut lub odlewni, jako pełnowartościowy surowiec (złom wsadowy) lub do podmiotów uprawnionych do jego dalszego przerobu.

Odpady surowców wtórnych, głównie papieru i tektury oraz tworzyw sztucznych, planuje się przekazywać do podmiotów uprawnionych do ich dalszego przerobu.

Duże kontenery transportowe do magazynowania odpadów (zwykle o pojemności 32,5 m³) wyposażone zostaną w zaczepy umożliwiające montaż plandeki w celu przykrycia odpadów, jeżeli będą tego wymagały warunki atmosferyczne (w trakcie występowania opadów).

Zastosowanie specjalistycznych kontenerów i magazynowanie odpadów w obrębie utwardzonego podłoża, będzie stanowić zabezpieczenie przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko, a zwłaszcza środowisko wodno-gruntowe.

Masa zbieranych odpadów zostanie ustalona w oparciu o odczyty z ważeń na wagach stanowiących wyposażenie obiektu. Wagi będą podlegać okresowej legalizacji.

Do załadunku i rozładunku oraz wewnętrznego transportu odpadów wykorzystywane będą maszyny robocze (koparko-ładowarka).

Stosowana metoda zbierania ma na celu zapewnienie selektywnego zbierania odpadów i ich selektywnego magazynowania.

Miejsca magazynowania odpadów planuje się zabezpieczać przed dostępem osób trzecich - teren zakładu jest ogrodzony oraz będzie nadzorowany przez pracownika, a po zamknięciu będzie monitorowany za pomocą kamer monitoringu.

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

Całkowita maksymalna masa odpadów, które planuje się zbierać (w tym magazynować) w planowanej lokalizacji, w okresie roku wyniesie do 31883 Mg/rok. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 250 Mg.

W fazie realizacji przedsięwzięcia nastąpi wytworzenie odpadów z prac budowlanych (roboty ziemne, budowlane, instalacyjno-montażowe). Będą to odpady z grupy 17 takie jak: gruzu budowlanego, złomu, gleby i ziemi z wykopów. Ponadto, mogą powstać odpady podobne do komunalnych.

Wytworzone przez wykonawcę robót odpady będą gromadzone w sposób selektywny, czasowo w trakcie robót, a następnie w całości zostaną przekazane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku lub do wykorzystania osobom fizycznym.

W przypadku mas ziemnych w pierwszej kolejności będą one wykorzystane w stanie naturalnym na terenie, na którym zostały wydobyte (tj. na pozostałej części działki), nie stanowiąc odpadów. Nadmiar może zostać przekazany jako odpady odbiorcom.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia mogą zostać wytworzone odpady:

1. Odpady z remontów bieżących i konserwacji instalacji i obiektów:
 - odpadowe oleje (z serwisu maszyny roboczej),
 - odpady opakowaniowe,
 - złom,
 - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne (światłówki, urządzenia),
 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne.
2. Funkcjonowanie części magazynowej, administracyjnej i zaplecza socjalnego:
 - odpady opakowaniowe (kartony, folie, palety, puszki, pojemniki),
 - zużyta odzież robocza,
 - odpady z eksploatacji urządzeń biurowych (zużyte tonery, urządzenia),
 - zmieszane odpady komunalne.

Odpady z eksploatacji przedsięwzięcia będą czasowo magazynowane na terenie zakładu, w sposób selektywny, umożliwiający ich dalsze przekazanie do odzysku lub unieszkodliwienia przez upoważnionych odbiorców. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w wydzielonych miejscach w budynku magazynowym lub w obrębie utwardzonego placu, w pojemnikach, kontenerach lub na regałach.

Odpady planuje się przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku lub unieszkodliwiania.

Planowany punkt skupu złomu będzie pracował w systemie jedno lub dwuzmianowym, tj. w godzinach od 7.00 do 21.00. Zasadniczo zakład preferuje pracę w godzinach od 7.00 do 15.00, jednakże okresowo przewiduje się wydłużenie czasu pracy do godzin 20.00-21.00 przy realizacji większych załadunków odpadów (np. do kontenerów morskich).

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z uzupełnieniem ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

Instalacja ta nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem 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).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Inwestycja znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przyjętym Uchwałą Nr VI/72/99 Rady Gminy Lubicz z dnia 27 stycznia 1999 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lubicz dot. terenów komercyjnych położonych przy drodze nr 52 na obszarach wsi: Grębocin, Rogowo, Rogówko, Brzeźno,

Brzezinko i Gronowo (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 37, poz. 284 z dnia 14 czerwca 1999 r.). Przedsięwzięcie oraz tereny sąsiednie znajdują się na „terenie aktywizacji gospodarczej” oznaczone symbolem AG3 i posiadają przeznaczenie podstawowe - działalność gospodarcza, przeznaczenie uzupełniające - usługi komercyjne związane z obsługą komunikacji drogowej oraz przeznaczenie dopuszczalne - mieszkalnictwo jednorodzinne.

Na obszarze 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, 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 na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowskiej.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach gminy Lubicz, w obszarze o małej gęstości zaludnienia.

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 PLRW20001928989 - Bacha od Zgniłki 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.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje ograniczony zakres robót budowlanych związanych z utwardzeniem terenu (płyty betonowe), posadowieniem kontenera socjalno- biurowego oraz uzbrojeniem w podstawową infrastrukturę techniczną (dostawa mediów) niezbędną do prowadzenia planowanej działalności w zakresie zbierania odpadów.

Realizacja inwestycji będzie wymagała prowadzenia prac budowlanych. Na etapie realizacji inwestycji potencjalnym źródłem zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi będzie przede wszystkim pracujący sprzęt budowlany. Aby wyeliminować możliwość skażenia substancjami ropopochodnymi, wskazana jest prawidłowa eksploatacja maszyn i urządzeń oraz utrzymanie ich w odpowiednim stanie technicznym w zakresie układów paliwowo-olejowych. Wyeliminuje to potencjalną możliwość wycieku paliwa i olejów do gruntu. Podczas prac realizacyjnych wykorzystywany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie, miejsca postoju maszyn wykonane zostaną w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych wycieków do gruntu i wód. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, maty bądź biopreparaty do neutralizacji i likwidacji rozlewów olejowych.

Wykopy ziemne planuje się głównie do głębokości ok. 0,5 m p.p.t. (na większej głębokości do 1,5 m p.p.t. mogą zostać posadowione elementy instalacji kanalizacyjnych).

Na podstawie rozpoznania warunków hydrogeologicznych w rejonie przedsięwzięcia do głębokości wykopów nie przewiduje się występowania wód gruntowych ani użytkowych poziomów wód podziemnych.

Na etapie eksploatacji inwestycji woda dostarczana z sieci wodociągowej.

Ścieki socjalno-bytowe kierowane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego.

Nie będą generowane ścieki przemysłowe.

Wody opadowe i roztopowe z narażonych na zanieczyszczenia planowanych nawierzchni utwardzonych (plac) zbierane będą poprzez odwodnienia liniowe lub wpusty deszczowe/drogowe, a następnie odprowadzane za pośrednictwem systemu kanalizacji deszczowej poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem, do odbiornika. Wody opadowe i roztopowe z dachów planowanych budynków zbierane będą przez rynny dachowe do pionów spustowych, które pod powierzchnią terenu przechodzą w poziomy kanalizacji deszczowej. Wody te odprowadzane będą za pośrednictwem systemu kanalizacji deszczowej bezpośrednio (bez podczyszczenia) do odbiornika.

Oczyszczone wody opadowe i roztopowe zostaną odprowadzone za pośrednictwem systemu kanalizacji deszczowej do ziemi w obrębie nieruchomości (dz. nr 20/27 obręb Rogówko) lub do pobliskiego stawu (dz. nr 20/28 obręb Rogówko, pod warunkiem uzyskania zgody właściciela).

W ramach przedsięwzięcia nie będą zbierane odpady niebezpieczne, zawierające substancje szczególnie niebezpieczne dla środowiska wodnego. Odpady będą magazynowane w obrębie nawierzchni utwardzonej, w specjalistycznych pojemnikach lub kontenerach lub workach typu big-bag. 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 sąsiedztwo lokalizacji przedsięwzięcia stanowią:

- od północy: zabudowa mieszkaniowo-usługowa oraz istniejący punkt skupu złomu Inwestora, dalej pola uprawne;
- od wschodu: droga krajowa nr 15, dalej zabudowa mieszkaniowo-usługowa (m.in. pracownia stolarska, zakład mebli kuchennych);
- od południa: teren zielony z zaroślami i drzewami oraz stawem;
- od zachodu: pola uprawne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 20 m na północ i ok. 50-70 m na wschód od granicy terenu przedsięwzięcia (zabudowa mieszkaniowo- usługowa).

W fazie realizacji przedsięwzięcia na etapie budowy wystąpią jedynie źródła emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń w postaci pojazdów ciężkich transportujących materiały budowlane (samochody ciężarowe) na plac budowy oraz pracy maszyn budowlanych (min. koparka, spycharka, ubijak wibracyjny), na terenie związanym z budową przedsięwzięcia. Spalanie paliw w silnikach maszyn i pojazdów powoduje emisje substancji takich jak: dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, pył w tym PM10 i PM2,5, węglowodory. Emisja ma charakter niezorganizowany.

W fazie eksploatacji zamierzenia wystąpi głównie emisja niezorganizowana (nienormowana) zanieczyszczeń do powietrza, obejmująca emisję zanieczyszczeń technologicznych z cięcia złomu palnikiem gazowym i/lub szlifierką kątową oraz ze spalania paliw w silnikach pojazdów ciężarowych, dostawczych i osobowych dojeżdżających na teren punktu zbierania odpadów oraz maszyn roboczych (ładowarka) pracujących na terenie zakładu.

W związku z przeprowadzonymi obliczeniami rozprzestrzeniania stężeń substancji, stwierdza się, że skumulowana emisja substancji z planowanych i istniejących źródeł, która wystąpi poza terenem analizowanego zakładu, nie spowoduje przekroczeń standardów jakości powietrza.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu będzie ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne (w tym maszyny i urządzenia), oraz roboty budowlano-montażowe w obrębie obiektu związane z użyciem ciężkiego sprzętu do prac ziemnych i drogowych (np. spychacz, koparka). Oddziaływanie powodowane przez sprzęt budowlany, montażowy i transportowy będzie krótkotrwałe i związane z krótkim czasem wykonywania robót. Występująca emisja hałasu z terenu prowadzonej budowy wystąpi w godzinach dziennych. Oddziaływanie ustanie po zakończeniu realizacji inwestycji. Oddziaływanie hałasu w trakcie wykonywania robót, będzie miało charakter mało znaczący. Nie można jednak wykluczyć emisji krótkotrwałego hałasu o poziomie 85-115 dB(A). Przestrzenny zasięg określić można na około 50-70 m od zgrupowania pracujących maszyn i sprzętu budowlanego.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia na terenie obiektu wystąpią źródła hałasu typu bezpośredniego punktowego (przeładunek złomu, palnik gazowy, szlifierka kątowa) i bezpośredniego liniowego (transport pojazdów, maszyny i urządzeń roboczych).

Projektowana inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia w przyjętej lokalizacji (na terenach rolnych), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych oraz usuwania drzew i krzewów.

Zgodnie z przedstawioną charakterystyką lokalizacji zadania, teren planowanej inwestycji stanowi potencjalne siedlisko lęgowe gatunków ptaków związanych z otwartymi użytkami rolnymi np. skowronka. Kierując się zasadą przezorności, celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków, zajęcie terenu przedsięwzięcia oraz prace ziemne należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów.

W celu wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt wskutek tworzenia pułapek ekologicznych wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W otoczeniu terenu inwestycji występują potencjalne siedliska płazów, gadów i małych ssaków (np. tereny rolne, podmokłe nieużytki czy zbiorniki wodne). W związku z tym uwzględniono możliwość przemieszczania się w rejonie zamierzenia małych zwierząt, w tym: ssaków, płazów i gadów, dla których ewentualne wykopy prowadzone na etapie realizacji stanowiłyby realne zagrożenie.

Celem ochrony małych zwierząt przed zagrożeniami wynikającymi z przebywania na terenie przemysłowym, uwzględniono potrzebę wykonania ogrodzenia ograniczającego możliwość przedostawania się zwierząt na teren funkcjonującego zakładu. Z uwagi na niewielką powierzchnię terenu inwestycji planowane ogrodzenie nie będzie miało znacząco negatywnego wpływu na korytarze migracji zwierząt (w tym lokalne).

Przedsięwzięcie nie wymaga wycinki drzew. W ramach jego realizacji przewidziano wykonać pas zieleni izolacyjnej o szerokości co najmniej 2 m, złożonego z gatunków drzew i krzewów rodzimych zimozielonych (np. świerk).

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i

krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Zamierzenie z uwagi na jego charakter, lokalizację i zakres nie wpłynie istotnie na środowisko przyrodnicze, w tym różnorodność biologiczną, ciągłość i integralność obszarów Natura 2000. Ponadto punktowe zajęcie terenu nie przyczyni się do pogorszenia warunków siedliskowych i migracyjnych zwierząt, w tym populacji lokalnych ptaków.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy 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 o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zadania, 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 Kip, na sąsiedniej działce (nr 20/28 obręb Rogówko) Inwestor prowadzi już analogiczną działalność w zakresie zbierania odpadów. Głównie oddziaływanie planowanej działalności związane będzie z ograniczoną emisją gazów lub pyłów do powietrza, hałasu, wytwarzaniem ścieków bytowych, oraz wytwarzaniem odpadów głównie komunalnych. Przewidywany wzrost emisji spowodowany planowaną inwestycją będzie niewielki, można przyjąć, że ewentualna kumulacja oddziaływań będzie miała znikome znaczenie dla warunków klimatycznych i nie spowoduje żadnych istotnych zmian.

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. W ramach inwestycji nie planuje się nowych obiektów, który wymagałyby ogrzewania. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Tut. organ zgodnie z art. 84 ust.1 ustawy o oś przed wydaniem decyzji przanalizował stanowiska organów współdziałających i przychylił się do stanowiska organu ochrony środowiska tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu, którzy nie stwierdzili potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Opinie organów współdziałających są niewiążące dla organu prowadzącego postępowanie - wyrok WSA w Bydgoszczy z 5.04.2017r., II SA/Bd 994/1, jednakże tut. organ uznał że ww. stanowiska są uzasadnione merytorycznie i zawierają szczegółowy opis planowanej inwestycji oraz jej możliwy wpływ na poszczególne elementy środowiska.

Tylko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w opinii z dnia 11.02.2021 r. uznał, że należy przeprowadzić ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko z uwagi na bliskość terenów chronionych akustycznie. Po analizie zgromadzonych w sprawie materiałów tut. organ przychylił się do stanowiska prezentowanego przez RDOŚ i Zarząd Zlewni w Toruniu, opinie ww. zawierają merytoryczne uzasadnienie oraz wskazują, że zaprezentowane, w przedłożonej Karcie informacyjnej oraz w uzupełnieniu, rozwiązania technologiczne, techniczne i organizacyjne zapewnią ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Karta informacyjna i dołączona do niej Analiza akustyczna wykazały, że emisja hałasu z terenu przedsięwzięcia skumulowana ze źródłami hałasu w ramach istniejącego zakładu Inwestora nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach mieszkaniowo-usługowych oddalonych od granicy terenu przedsięwzięcia o ok. 20 m na północ i ok. 50-70 m na wschód. Dodatkowo w uzupełnieniu z dnia 01.04.2021 r. Inwestor przedstawił działania minimalizujące negatywne oddziaływanie na najbliższą zabudowę mieszkaniową poprzez zastosowanie pełnego ogrodzenia oraz zieleni izolacyjnej. Mając na uwadze powyższe, a w szczególności stanowisko organu merytorycznego tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz, tut. organ również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

Analizując uwagi złożone przez stronę postępowania (współwłaściciela działki nr 56/1 ob. Rogówko) tut. organ uznał, że złożone zastrzeżenia dotyczą aktualnie prowadzonego przez Inwestora punktu skupu złomu, który zlokalizowany jest na działce nr 20/28 ob. Rogówko. Natomiast przedmiotem prowadzonego postępowania jest odrębne przedsięwzięcie – analogiczne do aktualnie prowadzonego – na działce nr 20/27 ob. Rogówko. Wskazane zarzuty dot. generowanego hałasu, braku zabezpieczeń przed hałasem dotyczą aktualnie prowadzonej przez Inwestora działalności, nie obejmują natomiast planowanej działalności. Ze zgromadzonych materiałów: Karty informacyjnej przedsięwzięcia i Analizy oddziaływania na klimat akustyczny wynika, że hałas generowany przez planowane przedsięwzięcie skumulowany z hałasem z istniejącego zakładu (skupu złomu na działce 20/28) nie stworzy zagrożenia dla klimatu akustycznego poza terenem zakładu. Dodatkowo Wójt Gminy Lubicz w sentencji niniejszej decyzji, w celu poprawy klimatu akustycznego, nałożył na Inwestora obowiązek zastosowania pełnego ogrodzenia od strony najbliższej zabudowy o wysokości minimum 2 m, dodatkowo wzdłuż wschodniej granicy przedsięwzięcia inwestor powinien zastosować pas zieleni o minimalnej długości 40 m i szerokości 2 m. Pas zieleni powinien się składać z drzew lub krzewów zimozielonych, z preferencją gatunków rodzimych. Zastosowane działania minimalizujące powinny ograniczyć negatywne oddziaływanie na najbliższą zabudowę mieszkaniową. Inwestor w piśmie z dnia 13.05.2021 r. dodatkowo wskazał, że prowadzone przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy kontrole wykazały iż działalność prowadzona przez firmę GK Stal Sp. z o.o. Sp. k. prowadzona jest zgodnie z posiadaną decyzją na zbieranie odpadów. WIOŚ w Bydgoszczy nie stwierdził pylenia z terenu zakładu oraz podjął próbę wykonania pomiarów emisji hałasu do środowiska. Z uwagi na dominujący wpływ hałasu drogowego emitowanego przez pojazdy poruszające się drogą krajową nr 15 nie było możliwe wyodrębnienie hałasu pochodzącego z badanego obszaru i przeprowadzenie pomiarów. Strona wnosząca sprzeciw nie przedstawiła dokumentów potwierdzających naruszenie obowiązujących norm w zakresie hałasu. Ponadto należy zauważyć, że pomiędzy zakładem a zabudową mieszkaniową przebiega droga krajowa nr 15 o znacznym natężeniu ruchu, która stanowi znaczne źródło hałasu. Inwestor poinformował również, że wykonał nasadzenia izolujące wzdłuż granic działki oraz zastosował matę maskującą pełną od strony drogi krajowej nr 15 i najbliższych zabudowań.

Mając na uwadze powyższe należy wskazać, że wskazywane w sprzeciwie strony argumenty dotyczą działalności aktualnie prowadzonej przez Inwestora, nie wnoszą natomiast nowego materiału dowodowego do aktualnie prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dodatkowe zarzuty wskazane w piśmie z dnia 10.05.2021 r. dot. konieczności odbioru punktu skupu złomu przez straż pożarną oraz ustanowienia zabezpieczenia finansowego nie stanowią przedmiotu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, są natomiast rozstrzygane przez właściwy organ na etapie wydawania pozwolenia na zbieranie odpadów. Tut. organ uznał, że zarzuty strony nie są poparte np. przedłożoną przez stronę specjalistyczną opinią, że planowana inwestycja będzie emitować inne oddziaływania, niż to które przewiduje wnioskodawca. Należy uznać, że zarzuty strony są przedwczesne. Jeśli po realizacji przedsięwzięcia, w trakcie jego funkcjonowania zainteresowane strony dojdą do przekonania iż oddziaływanie przedsięwzięcia przekracza standardy określone w przepisach prawa może wystąpić do specjalistycznych organów państwowych o zbadanie zastrzeżeń (Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi z dnia 13 września 2019 r. II SA/Łd 374/19).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami sprzeciw stron postępowania nie jest wystarczającą przesłanką do odmowy wydania decyzji środowiskowej (Wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 14 maja 2019 r., II OSK 1345/18). Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest decyzją uznaniową, co oznacza, że przesłanki wydania decyzji negatywnych muszą wynikać z konkretnie wskazanych uregulowań prawnych i faktycznych. Prowadzi to do wniosku, że odmowa wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może nastąpić np. w przypadku wystąpienia sprzeczności planowanego przedsięwzięcia z postanowieniami planu zagospodarowania przestrzennego, w przypadku odmowy uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez organ współdziałający, w sytuacji zaistnienia sprzeczności z innymi przepisami prawa. Podstawę taką może stanowić również wynikająca z art. 81 ust. 1 ustawy odmowa zgody na realizację przedsięwzięcia w innym wariantcie niż proponowany przez wnioskodawcę. Sam sprzeciw członków społeczeństwa, a także stron postępowania co do realizacji inwestycji, nie może być wyłączną podstawą odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi z dnia 18 listopada 2011 r. II SA/Łd 439/11). W przedmiotowym przypadku nie zaistniała żadna przesłanka prawna do odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Reasumując, uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniem, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zadania.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

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

-

Danuta Suchorzyńska

Kierownik Referatu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. GK STAL Sp. z o.o., Sp.k., Rogówko 31, 87-162 Lubicz Górny;
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz;
3. Strony postępowania w drodze obwieszczenia;
4. 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 Toru

Załącznik nr 1

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na budowie punktu do zbierania, w tym przeładunku złomu oraz dodatkowo innych surowców wtórych, na terenie działki nr 20/27 w miejscowości Rogówko, gmina Lubicz, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie.

Zakres inwestycji obejmuje w szczególności:

- 1) budowę infrastruktury drogowej (o pow. zabudowy ok. 4000 m²) - planowane nawierzchnie utwardzone placu wykonane z płyt betonowych;
- 2) budowę infrastruktury technicznej - projektowane uzbrojenie terenu w sieci, przyłącza lub instalacje infrastruktury technicznej: wodociągowe, kanalizacyjne, energetyczne, teletechniczne;
- 3) montaż kontenera socjalno-biurowego (pow. zabudowy ok. 40 m²) stanowiącego budynek wolnostojący, kontenerowy.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje ograniczony zakres robót budowlanych związanych z utwardzeniem terenu (płyty betonowe), posadowieniem kontenera socjalno-biurowego oraz uzbrojeniem w podstawową infrastrukturę techniczną (dostawa mediów) niezbędną do prowadzenia planowanej działalności w zakresie zbierania odpadów.

Dodatkowo planuje się wyposażenie punktu zbierania odpadów w maszyny robocze i urządzenia techniczne obejmujące, w szczególności: wagi, koparko-ładowarka, narzędzia do cięcia złomu (szlifierka kątowa, palnik gazowy).

Projektowany proces technologiczny obejmuje zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne - złomu (stalowego, metali kolorowych, kabli) oraz innych surowców wtórnych. Nie planuje się magazynować odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe na nieruchomościach sąsiadujących z przedmiotowym terenem.

Analogiczną działalność w zakresie zbierania odpadów firma GK STAL Sp. z o.o. Sp.k. obecnie prowadzi już na sąsiedniej działce nr 20/28 obręb Rogówko.

Technologia zbierania odpadów, w tym złomu obejmuje w szczególności procesy:

- dostawy odpadów do punktu zbierania (na plac magazynowy),
- kontroli składu i ilości dostawy,
- rozładunku odpadów na plac lub do kontenerów (pojemników),
- segregacji, ewentualnie cięcia na gabaryty wsadowe na placu, magazynowania w kontenerach, pojemnikach, big-bag,
- paczkowania odpadów,
- załadunku na środki transportu.

Zbierane odpady będą dowożone do punktu zbierania odpadów transportem dostawców. Są to najczęściej samochody ciężarowe (dostawcze lub ciężkie) o nadwoziu skrzyniowym zamkniętym lub krytym plandeką.

Po dostarczeniu część odpadów zostanie wysypana na placu utwardzonym i poddana segregacji. Pozostała część odpadów będzie umieszczana bezpośrednio w kontenerach. Segregacja złomu polega na oddzielaniu „towaru” lepszego jakościowego od tego gorszej jakości, np. w przypadku złomu stalowego będzie ona polegała na rozdzieleniu odpadów na dwie frakcje: blacha i tzw. złom gruby. Segregację planuje się realizować ręcznie i nie będzie prowadziła ona do zmiany charakteru lub składu odpadów. Segregacja może być prowadzona z użyciem narzędzi: klucza pneumatycznego, szlifierek kątowych, palnika gazowego.

Odpady posegregowane rodzajowo przewiduje się czasowo magazynować w specjalistycznych kontenerach i pojemnikach lub workach (big-bag), aż do momentu zgromadzenia ilości odpowiadającej partii transportowej danego rodzaju odpadu, a następnie wywozić przez upoważnione podmioty transportujące odpady i przekazywać upoważnionym odbiorcom posiadającym zezwolenia w zakresie zbierania lub odzysku odpadów.

Zebrane odpady złomu metali w zależności od postaci zostaną wysłane bezpośrednio do hut lub odlewni, jako pełnowartościowy surowiec (złom wsadowy) lub do podmiotów uprawnionych do jego dalszego przerobu.

Odpady surowców wtórnych, głównie papieru i tektury oraz tworzyw sztucznych, planuje się przekazywać do podmiotów uprawnionych do ich dalszego przerobu.

Duże kontenery transportowe do magazynowania odpadów (zwykle o pojemności 32,5 m³) wyposażone zostaną w zaczepy umożliwiające montaż plandeki w celu przykrycia odpadów, jeżeli będą tego wymagały warunki atmosferyczne (w trakcie występowania opadów).

Zastosowanie specjalistycznych kontenerów i magazynowanie odpadów w obrębie utwardzonego podłoża, będzie stanowić zabezpieczenie przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko, a zwłaszcza środowisko wodno-gruntowe.

Masa zbieranych odpadów zostanie ustalona w oparciu o odczyty z ważenia na wagach stanowiących wyposażenie obiektu. Wagi będą podlegać okresowej legalizacji.

Do załadunku i rozładunku oraz wewnętrznego transportu odpadów wykorzystywane będą maszyny robocze (koparko-ładowarka).

Stosowana metoda zbierania ma na celu zapewnienie selektywnego zbierania odpadów i ich selektywnego magazynowania.

Miejsca magazynowania odpadów planuje się zabezpieczać przed dostępem osób trzecich - teren zakładu jest ogrodzony oraz będzie nadzorowany przez pracownika, a po zamknięciu będzie monitorowany za pomocą kamer monitoringu.

Z up. Wójta

-

Danuta Suchorzyńska

Kierownik Referatu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska