

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.j.), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73, ust. 1, art. 74, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 2017 r., poz. 1405 t.j.) oraz § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.), a także upoważnienia Wójta Gminy Lubicz nr ORG.0153-6/10 z dnia 22 grudnia 2010 r. po wydaniu opinii w dniu 04.04.2018 r. przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak GD.ZZO.5.435.159.2018.AOT (nr rej. 4598, data wpływu 09.04.2018) i po wydaniu pisma z dnia 19.04.2018 r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie GD.ZZO.5.435.159.2018.AOT (nr rej. 5289, data wpływu 23.04.2018) oraz opinii z dnia 20.04.2018 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4220.149.2018.JO.2 (nr rej. 5181) oraz w związku z postępowaniem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „uruchomieniu punktu do zbierania i przeładunku złomu” na działce ew. nr 20/23, położonej w obrębie Rogówko 0018, gmina Lubicz

orzekam

- o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: „uruchomieniu punktu do zbierania i przeładunku złomu” na działce nr ew. 20/23, położonej w obrębie Rogówko 0018, gmina Lubicz, przez Inwestora GK STAL Sp. z o.o. Sp. K. Rogówko 31, Rogówko, 87-162 Lubicz

uzasadnienie

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1 i art. 74 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 2017 r., poz. 1405 t.j.) Inwestor GK STAL Sp. z o.o. Sp. K. Rogówko 31, Rogówko, 87-162 Lubicz wystąpił do Wójta Gminy Lubicz z wnioskiem nr rej.3330 (data wpływu 12.03.2018) o wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia polegającego na „uruchomieniu punktu do zbierania i przeładunku złomu” na działce nr ew. 20/23, położonej w obrębie Rogówko 0018, gmina Lubicz. Wójt Gminy Lubicz na podstawie art.74 ust 1 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 2017 r. poz.1405 t.j.), sprawdził kompletność złożonego wniosku, ustalił strony postępowania i zawiadomieniem ROŚ.6220.12.2018.PD z dnia 22.03.2018 r. powiadomił o jego wszczęciu a także zgodnie z art.64 ust.1 pkt.1 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz.1405 t.j), wystąpił pismem ROŚ.6220.12.2018.PD z dnia 22.03.2018 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy 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. Dnia 04.04.2018 Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr GD.ZZO.5.435.159.2018.AOT (data wpływu 09.04.2018r., nr rej. 4598) o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych. Stwierdzono, iż przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego oddziaływania przedmiotowego na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 (Dz. U. z 2016r., poz. 1911 i 1958). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem nr WOO.4220.149.2018.JO z dnia 09.04.2018r. (data wpływu 10.04.2018r., nr rej. 4678) wezwał inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej złożonej wraz z wnioskiem do Wójta Gminy Lubicz. Inwestor po wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 12.04.2018 r. osobiście złożył pisemne wyjaśnienia dotyczące planowanego przedsięwzięcia (data wpływu 12.04.2018r., nr rej. 4824). Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 19.04.2018 nr GD.ZZO.5.435.159.2018.AOT (data wpływu 23.04.2018r.,nr rej. 5289) utrzymał wcześniej wyrażone stanowisko na temat w/w przedsięwzięcia. Dnia 20.04.2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał opinię nr WOO.4220.149.2018.JO.2 (20.04.2018r., nr rej, 5181)

wyrażając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując:

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:

- a. Na terenie zakładu nie przetwarzać odpadów. Działalność ograniczyć jedynie do zbierania, segregowania oraz sprzedaży złomu.
- b. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie do godzin dziennych.
- c. Na terenie skupu nie prowadzić operacji technologicznych związanych z rozdrabnianiem i konfekcjonowaniem złomu (nie wykorzystywać palników acetylenowo-tlenowych, elektrycznych przecinarek taśmowych i tarczowych oraz prasożyc).
- d. Wprowadzić na granicy północnej działki zieleni o funkcji izolacyjno- osłaniającej, o charakterze pasmowym, krzaczastym.
- e. Wykonać nasadzenia krzewów i drzew w postaci szpaleru (struktura liniowa, o szerokości min. 2 m oraz długości ok. 50 m). W nasadzeniach zastosowane będą gatunki drzew i krzewów rodzimych dostosowywanych do lokalnych warunków siedliskowych, w tym zimozielonych. Do nasadzeń zastosować należy materiał starszy z dobrze wykształconą bryłą korzeniową.

Wójt Gminy Lubicz, orzekł postanowieniem ROŚ.6220.12.2018.PD z dnia 27.04.2018 r. o braku konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Na niniejsze postanowienie Wójta Gminy Lubicz nie wpłynęło żadne zażalenie od stron postępowania. Organ prowadzący postępowanie spełniając wymogi art. 10 KPA przed wydaniem decyzji powiadomił strony postępowania wydając zawiadomienie ROŚ.6220.12.2018.PD z dnia 15.05.2018 r. o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym i dokumentacją sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów do dnia 25.05.2018r. Do dnia wskazanego w zawiadomieniu nie wpłynął żaden wniosek od stron postępowania.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją tj. kartą informacyjną przedsięwzięcia (uzupełniona w dniu 12.04.2018 r.), stwierdzono, że jest to zamierzenie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.) tj. punkty do zbierania i przeładunku złomu.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 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 2017 r., poz. 1405 t.j.). Organ prowadzący postępowanie przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej

usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Podstawowym procesem technologicznym prowadzonym po uruchomieniu planowanego przedsięwzięcia będzie przyjmowanie i przeładunek odpadów, w tym magazynowanie przed dalszym przekazaniem odpadów do odzysku. Zebrane odpady złomu metali w zależności od postaci będą wysyłane bezpośrednio do hut lub odlewni, jako pełnowartościowy surowiec (złom wsadowy) lub do podmiotów uprawnionych do jego dalszego przerobu.

W procesie przyjmowania odpadów szczególnie ważna jest ich wstępna ocena pod względem wyglądu zewnętrznego i stopnia zabrudzenia. W przypadku dostarczenia do zakładu odpadów metali zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi, tj. odpadów niebezpiecznych o kodzie 17 04 09* (odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi), odpady tego rodzaju nie zostaną przyjęte do punktu zbierania odpadów. Ilość przechowywanego złomu metali będzie zmienna w czasie, jednak nie przewiduje się, aby jednocześnie na placu utwardzonym o powierzchni 1000 m² zgromadzone było więcej niż 200 Mg złomu metali w kontenerach, przewiduje się ok. 8 kontenerów. Przewidywany obrót odpadami - złomem stalowym w ciągu roku to ok. 5000 Mg. Wielkość zatrudnienia w zakładzie wyniesie 2 pracowników, praca będzie odbywać się w systemie 1-zmianowym, w porze dnia. Instalacje i obiekty planowanego punktu zbierania i przeładunku odpadów - złomu będą posiadać wymagane wyposażenie i zabezpieczenia ekologiczne, w tym: utwardzone podłoża placów i dróg wewnętrznych, zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym, wagę do rejestrowania masy odpadów, kontenery do magazynowania odpadów.

Na terenie punktu zbierania i przeładunku złomu nie przewiduje się prowadzenia operacji technologicznych związanych z rozdrabnianiem i konfekcjonowaniem złomu, w tym cięcia przy zastosowaniu pił mechanicznych i palników gazowych. W procesie zbierania złomu nie będzie przesypywania lub wyładunku złomu.

Odpady metali będą magazynowane na terenie utwardzonym w ośmiu kontenerach stalowych. Kontener zostanie dostarczony na plac utwardzony przez samochód samowyładowczy i zabrany przez inny samochód samozaładowczy.

Przeprowadzono analizę możliwości wystąpienia kumulowania się oddziaływań związanych z przedsięwzięciami występującymi w rejonie przedmiotowej inwestycji. Oddziaływanie skumulowane z innymi inwestycjami wystąpi w sposób nieznaczący zarówno ze względu na klimat akustyczny (hałas przemysłowy) jak i na stan sanitarny powietrza. W rejonie planowanego przedsięwzięcia, w Rogówku nie występują zakłady wprowadzające do środowiska substancje i energię do środowiska. Kumulacja oddziaływań następuje ze względu na emisję spalin samochodowych (droga krajowa nr 15, transport i przeładunek złomu) oraz hałasu (samochody i przeładunek złomu).

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

W związku z eksploatacją zamierzenia nastąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną, wodę oraz obrót złomu.

Na etapie eksploatacji wystąpi emisja hałasu związanego z ruchem na drogach samochodów ciężarowych oraz przeładunkiem złomu - praca dźwignika hydraulicznego zamontowanego na samochodzie. Zostaną wytworzone odpady oraz ścieki socjalno-bytowe.

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.

W trakcie realizacji projektowanego przedsięwzięcia zostaną wytworzone głównie odpady związanych z pracami budowlanymi. Natomiast w związku z eksploatacją zamierzenia źródłem odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych mogą być działania wynikające z utrzymania obiektu i zatrudnienia pracowników. Ponadto źródłem wytwarzania odpadów będzie funkcjonowanie części socjalno-biurowej. Powstające w tych obiektach odpady obejmują przede wszystkim: opakowania po materiałach biurowych, zużyty papier biurowy, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (biurowy) oraz zmieszane odpady komunalne. Powstające odpady będą deponowane na składowisku odpadów komunalnych oraz odbierane przez uprawnione jednostki gospodarcze zajmujące się odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów (głównie odpady niebezpieczne).

Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdują się w odległości ok. 80 m od planowanego przedsięwzięcia.

Teren lokalizacji zamierzenia jest położony w obszarze, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów komercyjnych położonych przy drodze nr 52 na obszarze wsi: Grębocin, Rogowo, Rogówko, Brzeźno, Brzezinko i Gronowo, przyjętego Uchwałą Rady Gminy Lubicz nr VI/72/99 z dnia 27.01.1999 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z dnia 14.06.1999 r., Nr 37, poz. 284). Jest to obszar oznaczony symbolem AG3 i T6, dla którego podstawowe przeznaczenie stanowią: tereny aktywizacji gospodarczej i tymczasowego sposobu zagospodarowania i użytkowania.

Planowaną działalność przewidziano w granicach odgradzonego terenu funkcjonującego zakładu, sąsiadującego:

- od północy z drogą gruntową oraz zabudową wolnostojącą.
- od zachodu i południa z gruntami rolnymi oraz nieużytkami;

- od wschodu z wjazdem na teren działki, od drogi krajowa nr 15.

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, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zamierzenie realizowane będzie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie 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 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 i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Na potrzeby prowadzenia planowanej działalności posadowiona zostanie najazdowa waga samochodowa i kontenery do magazynowania złomu oraz wybudowany zostanie magazyn o powierzchni ok. 50 m².

Planowana działalność prowadzona będzie w projektowanym budynku magazynowym o powierzchni ok. 50 m² oraz na istniejącym utwardzonym placu magazynowym o powierzchni ok. 1000 m².

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania drobnych awarii, wykonane zostaną jedynie w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych (na utwardzonym podłożu). Teren budowy zaopatrzonej zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). W przypadku zaistnienia takiej konieczności, zanieczyszczenia zostaną niezwłocznie usunięte, a zebrany materiał przekazany do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy.

Odpady inne niż niebezpieczne przechowywane będą w zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych kontenerach na szczelnym placu magazynowym, co uniemożliwi powstawanie ewentualnych odcieków, które mogłyby mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne.

Odpady niebezpieczne będą gromadzone w specjalnym, szczelnym i przeznaczonym wyłącznie na ten cel pojemniku.

Miejsce magazynowania odpadów będzie szczelne i zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby (na placu magazynowym o utwardzonej nawierzchni lub w budynku magazynowym). Sposób ich przechowywania wykluczać będzie powstawanie ewentualnych wycieków, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach systematycznie opróżnianych przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie.

Na potrzeby przedmiotowego zamierzenia przewiduje się zatrudnienie 2 pracowników. Pomieszczenie biurowe i socjalne zostanie usytuowane w istniejącym na działce nr 20/20 obręb Rogówko, budynku mieszkalnym należącym do Inwestora.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Nie zakłada się poboru wody na cele technologiczne.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do przydomowej oczyszczalni ścieków o pojemności zbiornika 3 m³. W wyniku prowadzonej działalności nie przewiduje się generowania ścieków technologicznych.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (dróg i placu magazynowego) doprowadzane będą, po podczyszczeniu w osadniku i separatorze, powierzchniowo do gruntu. Wody pochodzące z powierzchni dachów kierowane będą bezpośrednio do gruntu.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na

ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Punkt zbierania odpadów, otwarty będzie przez ok. 8-10 godzin, wyłącznie w porze dziennej, w systemie jednozmiannowym, przez ok. 2500 godzin w ciągu roku.

Przedmiotowa inwestycja na etapie funkcjonowania nie będzie stanowiła istotnego źródła oddziaływania w zakresie hałasu. Na terenie skupu nie będą prowadzone prace związane z obróbką elementów metalowych (nie będą wykorzystywane palniki acetylenowo-tlenowe, elektryczne przecinarki taśmowe i tarczowe oraz prasożyce). Zakład funkcjonować będzie wyłącznie w godzinach dziennych. Do procesu załadunku i rozładunku będą wykorzystywane hydrauliczne dźwigi samochodowe.

Na podstawie przedstawionych w dokumentacji obliczeń stwierdzono, że po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia emisja hałasu od źródeł zlokalizowanych na terenie zakładu nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w porze dnia na granicach terenów chronionych akustycznie.

W związku z eksploatacją analizowanego przedsięwzięcia nie będzie mieć miejsca zorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza. Magazyn punktu zbierania złomu, w okresie niskich temperatur, będzie ogrzewany za pomocą urządzeń grzewczych zasilanych energią elektryczną. Inwestycja będzie źródłem emisji niezorganizowanej z pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia (przewiduje się ruch ok. 5 pojazdów ciężarowych w ciągu dnia pracy).

Przedstawione obliczenia wykazały, że emisja zanieczyszczeń z terenu zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości powietrza.

W celu poprawy warunków środowiskowych w rejonie punktu zbierania złomu, w tym ograniczenia niezorganizowanej emisji spalin samochodowych i hałasu komunikacyjnego, przewiduje się wprowadzenie zieleni o funkcji izolacyjno - osłaniającej. Zieleń o charakterze pasmowym, krzaczastym planuje się wprowadzić na granicy północnej działki.

Zostaną wykonane nasadzenia krzewów i drzew w postaci szpaleru (struktura liniowa, o szerokości min. 2 m oraz długości ok. 50 m). W nasadzeniach zastosowane będą gatunki drzew i krzewów rodzimych dostosowanych do lokalnych warunków siedliskowych, w tym zimozielonych. Do nasadzeń zostanie zastosowany materiał starszy z dobrze wykształconą bryłą korzeniową.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (na terenie zagospodarowanej, utwardzonej i ogrodzonej z podmurówką działki nie wymaga naruszania cennych

siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, a także rozbiórki obiektów kubaturowych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej karty informacyjnej i jej uzupełnieniu, ustalono, że rozwiązania techniczne i organizacyjne zapewnią ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W świetle powyższego, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, nie istnieje więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od ustaleń niniejszej decyzji służy stronie odwołanie, które można wnieść do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 za pośrednictwem Wójta Gminy Lubicz w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Załącznik

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. GK STAL Sp. z o.o. Sp. K. Rogówko 31, Rogówko, 87-162 Lubicz;
2. Strony postępowania wg. załącznika;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń;

Załącznik nr 1

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu do zbierania i przeładunku złomu” na działce nr ew. 20/23, położonej w obrębie Rogówko 0018, gmina Lubicz, przez Inwestora GK STAL Sp. z o.o. Sp. K. Rogówko 31, Rogówko, 87-162 Lubicz

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na uruchomieniu punktu zbierania i przeładunku złomu na działce nr ew. 20/23, położonej w obrębie Rogówko 0018, gm. Lubicz.

Planowane przedsięwzięcie instalacja do zbierania i przeładunku złomu zaprojektowana została specjalnie do pracy ze złomem metali i posiadać będzie wszystkie cechy, niezbędne do przeprowadzenia obrotu odpadami tego rodzaju. Podstawowym procesem technologicznym prowadzonym po uruchomieniu planowanego przedsięwzięcia będzie przyjmowanie i przeładunek odpadów, w tym magazynowanie przed dalszym przekazaniem odpadów do odzysku. Zebrane odpady złomu metali w zależności od postaci będą wysyłane bezpośrednio do hut lub odlewni, jako pełnowartościowy surowiec (złom wsadowy) lub do podmiotów uprawnionych do jego dalszego przerobu.

W procesie przyjmowania odpadów szczególnie ważna jest ich wstępna ocena pod względem wyglądu zewnętrznego i stopnia zabrudzenia. W przypadku dostarczenia do zakładu odpadów metali zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi, tj. odpadów niebezpiecznych o kodzie 17 04 09* (odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi), odpady tego rodzaju nie zostaną przyjęte do punktu zbierania odpadów.

Ilość przechowywanego złomu metali będzie zmienna w czasie, jednak nie przewiduje się, aby jednocześnie na placu utwardzonym o powierzchni 1000 m² zgromadzone było więcej niż 200 ton złomu metali w kontenerach, przewiduje się ok 8 kontenerów.

Przewidywany obrót odpadami - złomem stalowym w ciągu roku to ok. 5000 Mg. Wielkość zatrudnienia w zakładzie wyniesie 2 pracowników, praca będzie odbywać się w systemie 1-zmianowym, w porze dnia.

Na terenie punktu zbierania i przeładunku złomu nie przewiduje się prowadzenia operacji technologicznych związanych z rozdrabnianiem i konfekcjonowaniem złomu, w tym cięcia przy zastosowaniu pił mechanicznych i palników gazowych. W procesie zbierania złomu nie będzie przesypywania lub wyładunku złomu. Kontener zostanie dostarczony na plac utwardzony przez samochód samowyładowczy i zabrany przez inny samochód samozaładowczy

Woda do zakładu dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzone zostaną do przydomowej oczyszczalni ścieków o pojemności zbiornika 3 [m³].

Wody opadowe z placu utwardzonego odprowadzane zostaną, powierzchniowo na teren punktu zbierania złomu.

Wody opadowe z dachów kontenerów zostaną odprowadzone powierzchniowo na tereny zielone. Teren planowanego punktu skupu złomu stanowi działka o powierzchni: 8,1860 [ha]. W tym powierzchnia utwardzona wyniesie do 1000,00 [m²]. Funkcję obiektu socjalno-biurowego będzie pełnić wydzielona

część w budynku mieszkalny inwestora. Na działce planuje się umieszczenie: kontenerów magazynowych o pojemności od 3 m³ do 40 m³ oraz najazdowej wagi samochodowej. Na terenie punktu zbierania złomu znajduje się pomieszczenie magazynowe o powierzchni ok. 50 m²

Zakład będzie pracował w systemie jednozmianowym, przez ok. 2500 godzin w ciągu roku. Planowana inwestycja nie zakłada zajmowania terenów poza obecnie wygradzoną działką, przekształcenia sąsiadujących terenów.

Ustalając zasięg przewidywanego oddziaływania, uwzględniono rodzaj i charakter planowanej inwestycji, zakres przewidywanych prac związanych z realizacją przedsięwzięcia oraz dotychczasowy sposób zagospodarowania i użytkowania badanego obszaru. Na podstawie zebranych danych ustalono zasięg przewidywanego oddziaływania, ograniczający się do dotychczasowo przekształconego i wygradzonego terenu działki. W zasięgu potencjalnego wpływu poza wygradzonym obszarem działki brak jest typów siedlisk lub gatunków stanowiących przedmiot ochrony obszaru Natura 2000.

Realizacja projektu nie będzie skutkować zajęciem lub przekształcenie stanu zachowania siedlisk sąsiadujących, w tym użytków łąkowo-pastwiskowych. Jednocześnie teren planowanej działalności położony jest poza zasięgiem siedlisk leśnych, torfowisk, starorzeczy i ziołorośli nadrzecznych. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania oraz nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych, zawartych w planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, regionu wodnego Dolnej Wisły.