

KIO.6220.30.2020.HR

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 3, pkt 21 art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), zwanej dalej uouioś, art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Pana xxxxxxx reprezentującego Spółkę z o. o. WODROLEX, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Prowadzeniu działalności gospodarczej związanej ze skupem złomu i odpadów w oparciu o istniejącą infrastrukturę, planowanego na dz. nr 327/45, 327/46 (przed podziałem dz. nr 327/36) w Pakości obręb nr 3”,

orzekam:

I. Ustalić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Prowadzeniu działalności gospodarczej związanej ze skupem złomu i odpadów w oparciu o istniejącą infrastrukturę, planowanego na dz. nr 327/45, 327/46 (przed podziałem dz. nr 327/36) w Pakości obręb nr 3”, na podstawie raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzonego przez Pana xxxx w maju 2021 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 12 października 2021 r.

II. Określić następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia podjąć następujące działania:

- 1) W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. (w tym ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych).
- 2) Do ogrzewania pomieszczenia biurowo-socjalnego wykorzystywać grzejniki zasilane energią elektryczną.
- 3) W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przetwarzać odpadów.
- 4) Nie przyjmować do punktu odpadów metali zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi, tj. odpadów niebezpiecznych o kodzie 17 04 09* i 17 04 10*.
- 5) Nie przyjmować odpadów będących źródłem odcieków, bądź każdego innego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, z uwzględnieniem ewentualnego wymywania zanieczyszczeń z gromadzonych odpadów przez wody opadowe i roztopowe.

- 6) Odpady inne niż niebezpieczne (metale i złomy metali) magazynować selektywnie na utwardzonych placach w pryzmach, w boksach i kontenerach w sposób uporządkowany i wykluczający zanieczyszczenie środowiska.
- 7) Odpady niebezpieczne – oraz odpady wytwarzane na etapie eksploatacji instalacji, magazynować pod wiatą, w przystosowanych do tego pojemnikach lub kontenerach, opisanych kodem i nazwą odpadu, sytuowanych w wyznaczonych i opisanych miejscach magazynowych.
- 8) Powstałe ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
- 9) Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny zielone.
- 10) Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać po uprzednim ich podczyszczeniu w separatorze do bezodpływowego szczelnego zbiornika rentencyjnego-odparowującego.
- 11) Wprowadzić pas zieleni izolacyjnej na nieutwardzonym terenie wzdłuż granic działki, na której usytuowane będzie przedsięwzięcie.
- 12) Przewidzieć zabezpieczenie podłoża gruntowego i wód gruntowych przed substancjami chemicznymi, pochodzącymi z ewentualnych wycieków maszyn i środków transportu.
- 13) Eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej (maksymalnie od 6.00 do 22.00).
- 14) Zapewnić bezpieczne i higieniczne warunki pracy.
- 15) Nie prowadzić operacji technologicznych związanych z rozdrabnianiem odpadów, w tym cięcia za pomocą pił mechanicznych, palników gazowych.
- 16) Uciążliwości związane z funkcjonowaniem urządzeń i rozwiązań technicznych powinny mieścić się w granicach terenu, do którego Inwestor ma tytuł prawny.
- 17) Serwisowanie, tankowanie i mycie sprzętu, maszyn oraz pojazdów, z wyłączeniem sytuacji awaryjnych, wykonywać poza terenem inwestycji, w miejscach do tego dedykowanych i przystosowanych.
- 18) Zbierane i wytwarzane odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom odpadów.

III. 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 – odstąpiono od określenia warunków.

IV. 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.

III. Nałożyć obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie wymienionym poniżej:

- 1) Po realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, należy wykonać analizę warunków akustycznych opartą o pomiary poziomego dźwięku na granicy terenów akustycznie chronionych.
- 2) Pomiary poziomego dźwięku należy wykonać w ciągu 6 miesięcy od uruchomienia planowanego przedsięwzięcia. Na podstawie przeprowadzonych badań przeprowadzić analizę rzeczywistego wpływu inwestycji na klimat akustyczny (porównanie z wynikami badań przedrealizacyjnych).
- 3) W przypadku stwierdzenia, że przyjęte założenia projektowe nie są dotrzymane i eksploatacja inwestycji powoduje przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu na sąsiadujących terenach chronionych akustycznie, należy wykonać dodatkowe adaptacje ograniczające emisję hałasu.
- 4) Wyniki monitoringu przekazać Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Inowrocławiu oraz Burmistrzowi Pakości w ciągu 30 dni od zakończenia badań.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 4 grudnia 2020 r. (data wpływu), Wnioskodawca – Spółka z o. o. WODROLEX reprezentowana przez Pana xxxx, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Prowadzeniu działalności gospodarczej związanej ze skupem złomu i odpadów w oparciu o istniejącą infrastrukturę, planowanego na dz. nr 327/36 w Pakości obręb nr 3”.

Dla terenu planowanej lokalizacji inwestycji brak aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 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), przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. „punkty do zbierania, w tym przeładunku:

- złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Zgodnie z art. 63, 71, 72 ust. 1 pkt 3 i 21 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, dla planowanej inwestycji zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przed wydaniem której może być wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze zapisy art. 64 ust. 1 ww. ustawy tut. Urząd wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z wnioskiem o wyrażenie opinii, czy dla przedmiotowego

przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 26 stycznia 2021 r. (data wpływu: 29.01.2021 r.), znak: BD.ZZŚ.1.435.451.2020.DG wyraził opinie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu pismem z dnia 30 grudnia 2020 r. (data wpływu: 5.01.2021 r.), znak: N.NZ-42-101-1/20 oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 11 marca 2021 r. (data wpływu 12 marca 2021 r.), znak: WOO.4220.103.2021.JO.3 wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w których został wskazany zakres raportu oddziaływania na środowisko. Dodatkowo Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu w swojej opinii wskazał warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, które zostały częściowo uwzględnione w niniejszej decyzji. W niniejszej decyzji nie uwzględniono wskazanego w powyższej opinii zakazu przyjmowania odpadów niebezpiecznych, ponieważ ten zakres planowanej działalności został przeanalizowany na etapie uzgadniania warunków realizacji inwestycji na podstawie przedłożonego raportu, przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu. W ocenie tut. Organu, istotne w związku z planowaną inwestycją jest odpowiednie zabezpieczenie gromadzonych odpadów, aby nie powodowały zanieczyszczenia środowiska.

Mając na uwadze powyższe opinie, po przeprowadzeniu stosownej analizy, Burmistrz Pakości wydał postanowienie z dnia 22 marca 2021 r. stwierdzające potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określające zakres raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko. Następnie działając na podstawie art. 63 ust 5, ust. 6 ustawy postanowieniem z 14 kwietnia 2021 r. zawieszono postępowanie, do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu.

Dnia 18 maja 2021 r. do tut. Urzędu wpłynął raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Prowadzeniu działalności gospodarczej związanej ze skupem złomu i odpadów w oparciu istniejącą infrastrukturę, planowanego na dz. nr 327/36 w Pakości obręb nr 3”(zwany dalej raportem).

W związku z powyższym, Burmistrz Pakości dnia 8 czerwca 2021 r. wydał postanowienie podejmujące zawieszono postępowanie oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji planowanej inwestycji oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z wnioskiem o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po dokonaniu uzupełnienia raportu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu opinią znak: N.NZ-542-2-60-2/21 z dnia 19 sierpnia 2021 r. (data wpływu 24.08.2021 r.) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.422.138.2021.JO.4 z dnia 5 listopada 2021 r. (data wpływu 8.11.2021 r.) uzgodnili realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Warunki określone w ww. opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

W związku z faktem, że w niniejszej sprawie występuje ponad 10 stron postępowania, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 uouioś, zawiadamianie stron o czynnościach organu administracji publicznej w przedmiotowej sprawie, dokonywane było w formie publicznych obwieszczeń.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie, Burmistrz Pakości działając na podstawie art. 33 ust. 1 ww. ustawy poinformował o wszczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, poprzez zamieszczenie stosownych obwieszczeń w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Pakość,

na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pakości oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu inwestycji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski społeczeństwa nt. planowanej inwestycji.

Po zebraniu materiału dowodowego, obwieszczeniem z dnia 9 listopada 2021 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag do zebranego materiału dowodowego.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie i uzgodnienia.

Przedmiotem inwestycji jest prowadzenie działalności związanej ze skupem złomu i zbieraniem odpadów w oparciu o istniejącą infrastrukturę, planowanej na dz. nr 327/36 w Pakości obręb nr 3. Proces technologiczny realizowany na terenie punktu do zbierania odpadów będzie obejmował zbieranie i przeładunek odpadów złomu stalowego, żelaza i metali kolorowych, w tym magazynowanie przed dalszym przekazaniem do odzysku.

Działka nr 327/36 w Pakości (obręb nr 3) na podstawie decyzji Burmistrza Pakości znak: KIO.6831.23.2.2021 z dnia 1 września 2021 r. została podzielona na działki nr 327/45 i 327/46.

Planowane przedsięwzięcie związane jest z prowadzeniem odzysku odpadów w procesie R13 - magazynowanie, poprzedzające którykolwiek z procesów odzysku wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Zbierane odpady inne niż niebezpieczne (metale i złomy metali) magazynowane będą selektywnie na terenie otwartym: na utwardzonych placach w przyzmacach, w boksach i kontenerach.

Zbierane odpady niebezpieczne oraz odpady wytwarzane na etapie eksploatacji instalacji, magazynowane będą pod wiatą, w przystosowanych do tego pojemnikach lub kontenerach, opisanych kodem i nazwą odpadu, usytuowanych w wyznaczonych i opisanych miejscach magazynowych.

Odpady metali nieżelaznych oraz odpady złomu stalowego magazynowane będą bezpośrednio na podłożu utwardzonym (pryzmy) bądź w pojemnikach, kontenerach. Odpady rozdrobnione (złomy metali) planuje się gromadzić w workach „big-bag” lub kontenerach na utwardzonym podłożu. Rozsortowane na poszczególne gatunki i klasy odpady metali nieżelaznych i stali stopowej magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach bądź boksach luzem. Akumulatory przewiduje się gromadzić na paletach euro lub w skrzyniach (opakowania specjalistyczne – kwasoodporne), pod zadaszoną wiatą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych (podgrupa grupa 16 02) magazynowane będą w workach typu „big-bag”, pojemnikach, kontenerach bądź boksach luzem.

Odpady złomu będą magazynowane w sposób selektywny z wykorzystaniem specjalistycznych kontenerów, o typowej pojemności 18 m³ i 34 m³. Odpady będą magazynowane w wyznaczonych i oznakowanych miejscach, w specjalistycznych kontenerach i pojemnikach, aż do momentu zgromadzenia ilości odpowiadającej partii transportowej danego rodzaju odpadu. Miejsca magazynowania odpadów wyposażone zostaną w zapas sorbentów.

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. Odpady niebezpieczne – akumulatory, przyjęte do punktu skupu, będą umieszczane w specjalistycznych pojemnikach transportowych i czasowo magazynowane pod wiatą, na utwardzonej powierzchni.

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* i 17 04 10*, odpady tego rodzaju nie zostaną przyjęte do punktu zbierania odpadów.

Przewidywany obrót odpadami, w tym złomem (podgrupa 17 04) w ciągu roku to ok. 28 660 Mg. Jednorazowa ilość magazynowanych odpadów wynosi 14 330 Mg. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie realizowana zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 1742).

Praca zakładu ograniczona będzie do pory dnia, tj. od 6.00 do 22.00. Przewidywane zatrudnienie wyniesie do 10 osób.

Inwestor rozważał następujące warianty przedsięwzięcia:

- wariant proponowany przez Inwestora (wariant I) - instalacja do zbierania i przeładunku odpadów, w tym magazynowanie przed dalszym przekazaniem (proces odzysku R 13), w oparciu o istniejącą infrastrukturę,
- racjonalny wariant alternatywny (wariant II) - instalacja do zbierania i przeładunku odpadów, w tym magazynowanie przed dalszym przekazaniem (proces odzysku R 13), z rozszerzeniem działalności w zakresie przetwarzania odpadów w procesie odzysku R 12 (przetwarzanie zużytych katalizatorów) - związany z budową hali technologicznej,
- racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska (wariant III) - instalacja do zbierania i przeładunku odpadów, w tym magazynowanie przed dalszym przekazaniem (proces odzysku R 13), w oparciu o istniejącą infrastrukturę, z rozszerzeniem działalności w zakresie rozdrabniania metali przed dalszym transportem, umożliwiającym jednorazowy transport większej masy odpadów złomu, co jest zgodne z zasadą zrównoważonego rozwoju.

Po przeanalizowaniu przedstawionych w raporcie wariantów, stwierdzono, że zaplanowana do zastosowania technologia w wariantcie proponowanym przez Wnioskodawcę, tj. instalacja do zbierania i przeładunku odpadów, w tym magazynowanie przed dalszym przekazaniem (proces odzysku R 13), w oparciu o istniejącą infrastrukturę, jest najbardziej optymalna dla Inwestora i nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, dlatego inne warianty zostały odrzucone.

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 o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Projektowane zadanie zostanie usytuowane na obrzeżach miasta Pakości. Teren inwestycji sąsiaduje od strony południowej z gruntami rolnymi, od strony północnej i zachodniej z zabudową mieszkaniową jednorodzinną, a od strony wschodniej z terenami zabudowy zagrodowej oraz jednorodzinnej.

Odległości od najbliższej zabudowy podlegającej ochronie akustycznej przedstawiają się następująco:

- mieszkaniowa jednorodzinna - działka nr 422 obręb nr 3 Pakość - graniczy z terenem planowanej inwestycji od strony północnej i należy do Inwestora,
- mieszkaniowa jednorodzinna - działka nr 327/43 obręb nr 3 Pakość (przed podziałem dz. nr 327/22) – ok. 40 m w kierunku wschodnim od terenu inwestycji,
- mieszkaniowa jednorodzinna - działka nr 327/39, 328/7 obręb nr 3 Pakość - ok. 60 m, w kierunku północno-zachodnim od terenu inwestycji,
- zagrodowa - działka nr 329/16 obręb nr 3 Pakość - ok. 70 m, w kierunku południowo-wschodnim od terenu inwestycji.

Analizując przedstawione w raporcie wyniki obliczeń poziomów równoważnych hałasu występujących podczas eksploatacji instalacji, można stwierdzić, że na terenach chronionych akustycznie sąsiadujących z inwestycją nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu, w związku z czym realizacja i eksploatacja planowanej działalności nie wpłynie na istotne pogorszenie klimatu akustycznego w rejonie najbliższej zlokalizowanej zabudowy mieszkaniowej. Mając jednak na uwadze niewielką odległość terenów chronionych akustycznie, zasadnym w ocenie Państwowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz tut. Organu jest wykonanie wskazanej przez Inwestora w raporcie analizy porealizacyjnej warunków akustycznych opartej o pomiary poziomu dźwięku na granicy terenów akustycznie chronionych, wykonane w ciągu 6 miesięcy od uruchomienia planowanego przedsięwzięcia. Powyższe pozwoli na analizę rzeczywistego wpływu inwestycji na klimat akustyczny i wykonanie dodatkowych adaptacji ograniczających emisję hałasu, w przypadku stwierdzenia, że eksploatacja inwestycji powoduje przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu na sąsiadujących terenach chronionych akustycznie.

Inwestycja nie zostanie zlokalizowana na terenach objętych zagrożeniem powodzią i podtopieniami oraz na terenie stref ochronnych ujęć wody. Teren zamierzenia położony jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Na omawianym terenie nie występują strefy ochronne ujęć wody. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby.

Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW600025188339 - Notec od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego, zaliczonym do regionu wodnego Warty. 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 przedsięwzięcia nie przewiduje się budowy nowych obiektów kubaturowych oraz zmian w zagospodarowaniu działek. Istniejące media zapewniają spełnienie potrzeb funkcjonalno-użytkowych i technologicznych oraz wymagania dla pomieszczenia socjalno-biurowego.

Etap realizacji obejmuje utwardzenie terenu, wykonanie boksów betonowych, ustawienie kontenerów stalowych, zamontowanie wagi najazdowej, wykonanie zbiornika odparowującego na wody opadowe i roztopowe, oświetlenie terenu i oznakowanie. Cały teren inwestycji jest ogrodzony.

Prace realizacyjne zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Zaplecze budowlane zostanie zaopatrzone w środki do neutralizacji awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych (w przypadku ich rozlania należy niezwłocznie usunąć zanieczyszczenie, a zebrany materiał przekazać do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy).

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

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Prowadzenie działalności nie będzie wiązało się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych. Wszelkie procesy będą realizowane bez użycia wody.

Wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzone zostaną powierzchniowo na tereny zielone. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (po podczyszczeniu w separatorze) odprowadzone będą do planowanego zbiornika retencyjnego o pojemności 50 m³.

Zakład posiadać będzie uporządkowaną gospodarke wodno-ściekową. Dodatkowo, miejsca magazynowania odpadów wyposażone zostaną w zapas sorbentów.

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 Odry

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 i montażu wagi.

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

Potencjalne zagrożenia wynikające z działalności gospodarczej różnych punktów zbierania i przetwarzania złomu metali, mają charakter zbliżony, jednak konkretne uwarunkowania każdej instalacji (np. lokalizacja, naturalna strefa ochronna, stosowane technologie, sposób prowadzenia technologii wynikający z wyposażenia i nawyków) decydują o rzeczywistej skali zagrożeń. Oddziaływanie przedmiotowego zakładu na środowisko, w tym również na środowisko przyrodnicze odnosi się praktycznie, w nieznacznym wpływie, do wszystkich jego elementów, głównie jednak do hałasu i powietrza atmosferycznego.

W rozpatrywanym przypadku będzie to emisja spalin samochodowych do powietrza – transport (tlenek węgla, tlenki azotu, węglowodory, pył zawieszony) oraz hałas od komunikacji samochodowej i maszyn biorących udział w procesie technologicznym (chwytnak złomu).

Podczas trwania procesu technologicznego do środowiska nie będą emitowane substancje żłonowe oraz lotne związki organiczne.

W przypadku analizowanego przedsięwzięcia, poza granicą działki, na której będzie prowadzona działalność w zakresie gospodarki odpadami, nie będą przekraczane obowiązujące standardy środowiskowe w zakresie czystości powietrza, emisji hałasu oraz dotyczące stanu powierzchni ziemi (gleby, ziemi i wód gruntowych).

Analiza obliczeń wykazała, że dla przyjętych do nich 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 planowanego przedsięwzięcia będą:

- źródło liniowe - operacje technologiczne (przeładunek złomu) – maksymalny poziom hałasu – 70 dB(A),

- natężenie ruchu na terenie objętym przedsięwzięciem to średnio około 6 samochodów na godzinę (wjeżdżające na teren zakładu, bądź go opuszczające), w tym: 4 samochody ciężarowe i 2 samochody osobowe.

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.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098).

Zgodnie z raportem nie zachodzi potrzeba usuwania drzew i krzewów. Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym, nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000.

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

- a) 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,
- b) 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 wykonanie 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.

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 zakresie zapotrzebowania w ciepłą wodę użytkową i ogrzewania pomieszczeń socjalno-biurowych przewiduje się zastosowanie urządzeń zasilanych energią elektryczną.

Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zadania.

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.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania skumulowanego.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży

i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zadanie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

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

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. Brak ogrzewania w miejscu planowanej działalności.

Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji. Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu pola ornego) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji, przy zastosowaniu działań minimalizujących, nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac zapewni ochronę środowiska, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe. Na terenie przedsięwzięcia nie będą występowały rodzaje i ilości substancji, kwalifikujących planowaną inwestycję do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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), w związku z czym w decyzji nie określono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Z uwagi na lokalny charakter przedsięwzięcia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie będzie ono oddziaływało na środowisko w zakresie transgranicznym. W związku z powyższym w przedmiotowej decyzji nie określono wymogów w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W związku z faktem, że w przedmiotowej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), w niniejszej decyzji nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska oraz realizacji ograniczeń i zabezpieczeń planowanych przez Inwestora, konieczne jest określenie odpowiednich warunków realizacji inwestycji na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Analiza materiałów wykazała możliwość realizacji przedmiotowego zamierzenia przy zastosowaniu określonych działań łagodzących. Dlatego też przedstawione warunki środowiskowe, które ukierunkowane są na zminimalizowanie ewentualnego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko spowodują, że eksploatacja oraz likwidacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

Podstawę prawną określającą zakres treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zawartość uzasadnienia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi art. 82, 85 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko

Zgodnie z art. 82 ust. 3 charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. uouioś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Pakości.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. 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 Administracyjnego¹. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. 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 sprawy².
4. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

¹ Zob. art. 127a k.p.a.

² Zob. art. 136 § 2 i 3 k.p.a.

oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem zapisów art. 72 ust. 4 i 4b ustawy.

5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani podjęcia czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów. Na ewentualną wycinkę lub podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikających z zapisów ustawy o ochronie przyrody należy uzyskać stosowne zezwolenie.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.).

Załącznik - charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. pozostałe strony postępowania - w formie obwieszczenia
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu
Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
4. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz

Osoba prowadząca: Hanna Ryterska 52 566 60 89

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Opis przedsięwzięcia

Prowadzenie działalności gospodarczej związanej ze skupem złomu i odpadów w oparciu o istniejącą infrastrukturę, planowanego na dz. nr 327/45 i 327/46 (przed podziałem 327/36) w Pakości obręb nr 3”.

Inwestor

WODROLEX Sp. z o. o., ul. Mogileńska 79, 88-170 Pakość.

Lokalizacja

Inwestycja realizowana będzie w Pakości, na działkach o nr ew. 327/45 i 327/46 obręb nr 3 (przed podziałem 327/36).

Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowane zadanie zostanie usytuowane na obrzeżach miasta Pakości. Teren inwestycji sąsiaduje od strony południowej z gruntami rolnymi, od strony północnej i zachodniej z zabudową mieszkaniową jednorodziną, a od strony wschodniej z terenami zabudowy zagrodowej oraz jednorodzinnej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się ustawienie wiaty obudowanej o powierzchni ok. 50 m², 3 boksów betonowych o powierzchni ok. 50 m² oraz wagi najazdowej.

Inwestor planuje wykorzystanie budynku istniejącego na dz. nr 327/47 (przed podziałem dz. nr 327/22) będącej w dyspozycji Inwestora, na zaplecze socjalno-biurowe (w tym dla potrzeb wagi).

Podstawowym procesem technologicznym prowadzonym po uruchomieniu przedsięwzięcia będzie przyjmowanie i przeładunek odpadów, w tym magazynowanie przed dalszym przekazaniem odpadów do odzysku.

Rozładunek odpadów za środków transportu będzie odbywał się przy użyciu maszyn roboczych (chwytnak do złomu) lub ręcznie. Zbierane odpady magazynowane będą bezpośrednio na podłożu utwardzonym (pryzmy) bądź w pojemnikach, kontenerach stalowych lub pojemnikach specjalistycznych (magazynowanie akumulatorów).

Odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji, magazynowane będą selektywnie w przystosowanych do tego pojemnikach lub kontenerach, opisanych kodem i nazwą odpadu, usytuowanych w wyznaczonych i opisanych miejscach magazynowanych, we wnętrzu wiaty.

Miejsce magazynowania odpadów (wiaty) wyposażona zostanie w szczelne, utwardzone podłoże oraz zabezpieczone przed dostępem osób trzecich i wpływem warunków atmosferycznych. Zebrane odpady złomu metali będą wysyłane bezpośrednio do hut lub odlewni (instalacje odzysku) jako pełnowartościowy surowiec (złom wsadowy) lub do podmiotów uprawnionych do jego dalszego przerobu, z pominięciem magazynowania na terenie zakładu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w osiatkowanej wiacie, z zamknięciem, odpady rozdrobnione (złomy metali) oraz odpady urządzeń elektrycznych u elektronicznych magazynowane będą w workach big-bag lub w kontenerach na utwardzonym podłożu, bądź w pojemnikach i w boksach luzem.

Technologia zbierania odpadów obejmuje w szczególności następujące procesy:

- dostawa złomu i odpadów,
- kontrola składu i ilości dostawy (ważenie),
- rozładunek na plac lub do kontenerów, lub po ocenie ładunku, skierowanie pojazdu do odbiorcy końcowego (odzysk w hucie lub odlewni),
- segregacja,
- magazynowanie w kontenerach, pod wiatą i na placu utwardzonym,
- załadunek na środki transportu,
- ekspedycja odpadów do odbiorcy.

Na terenie punktu zbierania i przeładunku odpadów nie przewiduje się prowadzenia operacji technologicznych związanych z rozdrabnianiem i konfekcjonowaniem złomu, w tym cięcia przy zastosowaniu pił mechanicznych i palników gazowych. Realizowana technologia zbierania odpadów nie obejmuje prowadzenia procesów przetwarzania odpadów, w termicznych i chemicznych oraz stosowania substancji stanowiących zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.

Przewidywany obrót w ciągu roku to ok. 28 660,00 Mg. Łączna masa odpadów zgromadzonych jednocześnie na terenie zakładu nie przekroczy 14 330,00 Mg.

Wielkość zatrudnienia w zakładzie wyniesie 8-10 pracowników. Praca będzie odbywać się w porze dnia od 6.00.do 22.00 przez ok. 300 dni w roku.

Rodzaje odpadów przyjmowanych do punktu skupu i przeładowywanych do wysyłki docelowej.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Mg/rok
1.	02 01 10	Odpady metalowe	200,00
2.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	50,00
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady(np. pozostałości metali powstałych w wyniku wykrawania lub cięcia na prasach lub cięcia gazowego czy laserowego)	80,00
4.	15 01 04	Opakowania z metali	50,000
5.	16 01 17	Metale żelazne	800,00
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	500,00
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	500,00
8.	17 04 02	Aluminium	100,00
9.	17 04 03	Ołów	50,00
10.	17 04 04	Cynk	50,00
11.	17 04 05	Żelazo i stal	12 000,00
12.	17 04 06	Cyna	50,00
13.	17 04 07	Mieszanki metali	800,00
14.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 170410	20,000
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	50,00
16.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100,00
17.	19 12 02	Metale żelazne	100,00
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	10,00
19.	20 01 40	Metale	700,00
20.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12,	50,000
21.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	200,000
22.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	12 000,000
23.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe.	200,000
Roczny obrót odpadów			28 660,000
Jednorazowa ilość magazynowanych odpadów			14 330,000

Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań

Planowana inwestycja nie jest powiązana technologicznie z innymi przedsięwzięciami.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę – 15m³/mies., co daje 450 m³/rok

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię:

- elektryczną - ok. 200 kWh/m-c.
- ciepłą - nie dotyczy
- gazową - nie dotyczy

Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji i energii

Ilość powstających ścieków socjalno-bytowych 13,5 m³/miesiąc

Wody opadowe:

- odpływ miarodajny z dachów 0,5 [dm³/s]
- odpływ miarodajny z dróg i placów, 4,29 [dm³/s]

Emisja do powietrza (komunikacja):

- pyłów 0,001 [Mg/rok]
- gazów 0,01 [Mg/rok]

Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

Ilość odpadów wytworzonych w związku z eksploatacją zakładu 0,254 Mg/rok

Przewiduje się, że w czasie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawały odpady zaliczane według załącznika nr 1 ustawy o odpadach do kategorii : - substancje lub przedmioty zanieczyszczone lub zabrudzone w wyniku planowych działań (np. pozostałości z czyszczenia, materiały z opakowań – odpady opakowaniowe, pojemniki itp.), - substancje lub przedmioty, dla których posiadacz nie znajduje już dalszego zastosowania (np. odpady biurowe).

Odpady powstające podczas eksploatacji przedsięwzięcia

L.p.	Kod	Grupy , podgrupy i rodzaje odpadów	Sposób unieszkodliwiania odpadów		
			Kategoria odpadów	Procesy odzysku	Procesy unieszkodliwiania
1	12 01 99	Inne niewymienione odpady - 0,2 Mg/rok	OIN	R3 R4 R11 R12	D9 D14
2	13 02 05* 13 02 08*	Oleje przepracowane (mineralne, syntetyczne, hydrauliczne, przekładniowe i inne) – 0,002 Mg/rok	ON	R1 R9 R11 R11	D9 D10
3	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych – 0,005 Mg/rok	ON	R11 R12	D9 D10
4	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - 0,02 Mg/rok	ON	R11 R12	D9 D10
5	16 02 13* 16 02 14*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 02 03 80 - 0, 001 Mg/rok	ON	R11 R12	D9 D13
6	16 06 01* 16 06 02*	Baterie i akumulatory - 0,008 Mg/rok	ON	R4 R6	D9 D13
7	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje	ON	R4	D9

		niebezpieczne – 0,001 Mg/rok		R6	D13
8	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07	Opakowania – 0,005 Mg/rok	OIN	R1 R4 R11 R 12	D1 D9 D10 D13
9	17 02 03	Tworzywa sztuczne - 0,002 Mg/rok	OIN	R3	D9 D10
10	07 06 99	Inne nie wymienione odpady – 0,005 Mg/rok	OIN	R3	D9 D10
11	20 03	Inne odpady komunalne – 0,2 Mg/rok	OIN	R1 R10 R11	D1 D2

OIN – inne niż niebezpieczne

ON – odpady niebezpieczne

Rozwiązania chroniące środowisko:

- stosowanie nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu, prowadzenie kontroli stanu technicznego sprzętu wykorzystywanego do prowadzenia prac instalacyjnych i transportowych, w celu zabezpieczenia przed wyciekiem olejów i smarów,
- zapewnienie odpowiedniej organizacji pracy, płynności ruchu kołowego na terenie zakładu,
- w celu neutralizacji możliwych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych wykonawca prac zabezpieczy odpowiednie ilości sorbentów przeznaczonych do zbierania rozlewów,
- zakaz napraw maszyn budowlanych na terenie inwestycji, mogące skutkować przypadkowymi wyciekami paliwa lub olejów,
- ograniczenie prowadzenia prac instalacyjnych i budowlanych oraz pracy zakładu do godzin od 6-22, w celu ograniczenia czasowego wzrostu hałasu
- wprowadzenie pasa zieleni wzdłuż granic nieruchomości.

Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098)

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.