



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOŚ-II.420.51.2022.MCZ.16

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1), art. 82 i art. 85 ust. 1 oraz 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 2024 r. poz. 1112, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: Rozbudowa punktu zbierania odpadów, w tym przeładunku złomu oraz innych odpadów wraz z montażem instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę na terenie działki nr 3/12 i części działki nr 3/11 z obrębem 3-03-02 w rejonie ul. Zabranieckiej 5, na terenie Dzielnicy Praga Południe w Warszawie:

1. Określam:

1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie punktu zbierania odpadów w tym przeładunku złomu oraz innych odpadów wraz z montażem instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie istniejącego zakładu przy ul. Zabranieckiej 5 w Warszawie.

Teren planowanej inwestycji położony jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar Dolina Środkowej Wisły PLB140004 znajdujący się w odległości około 3,5 km w kierunku zachodnim od miejsca planowanej inwestycji.

Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina środkowej Wisły GKPnC-10A), zidentyfikowany na podstawie strony internetowej <https://mapa.korytarze.pl>, zlokalizowany jest w odległości około 3,5 km w kierunku wschodnim od terenu inwestycji.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia jest terenem przemysłowym. Na terenie inwestycji nie stwierdzono gatunków objętych ochroną gatunkową. W strefie buforowej stwierdzono dwa gatunki ptaków (modraszka, kawka) objęte ochroną gatunkową ścisłą oraz trzy gatunki (wrona siwa, gawron, sroka) objęte ochroną gatunkową częściową. Jednakże gatunki ptaków stwierdzone w pobliżu inwestycji są synantropijne i sama inwestycja nie stanowi dla nich siedliska lęgowego. Prócz tego w strefie buforowej stwierdzono występowanie ślimaka winniczka (*Helix pomatia*) podlegającego częściowej ochronie gatunkowej.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Z uwagi na znaczne przekształcenie terenu będącego miejscem realizacji inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia negatywnych oddziaływań na gatunki chronione występujące w jego bezpośrednim otoczeniu.

Realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie również znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się również do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu, do zwiększenia wrażliwości elementów

środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

1.2. istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi należy:

- 1.2.1. W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy zapewnić możliwość selektywnej zbiórki powstałych odpadów oraz bezpieczne ich gromadzenie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Miejsca do gromadzenia odpadów powinny być ustalone w projekcie budowlanym.
- 1.2.2. Na terenie zakładu nie należy zbierać i przetwarzać odpadów, które mogłyby prowadzić do powstania uciążliwości zapachowej/odorowej.
- 1.2.3. Do przetwarzania i transportu odpadów używać maszyn i samochodów w dobrym stanie technicznym oraz dokonywać ich okresowych przeglądów technicznych, aby wyeliminować ewentualne zwiększenie poziomu emisji hałasu mogące wynikać z technicznych usterek.
- 1.2.4. Na terenie zakładu utrzymywać w czystości infrastrukturę drogową w celu ograniczenia wtórego pylenia z wewnętrznych ciągów komunikacyjnych.
- 1.2.5. W celu zachowania dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach akustycznie chronionych zlokalizowanych w sąsiedztwie zakładu, należy podczas eksploatacji inwestycji zastosować urządzenia/maszyny o parametrach akustycznych nie wyższych od przedstawionych w „Raporcie o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie punktu zbierania odpadów, w tym przeładunku złomu oraz innych odpadów wraz z montażem instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę na terenie działki nr 3/12 i części działki nr 3/11 z obrębu 3-03-02 w rejonie ul. Zabranieckiej 5 na terenie Dzielnicy Praga-Południe w Warszawie” opracowanym przez zespół kierowany przez mgr inż. Ewę Stobnicką w dniu 26 maja 2022r. oraz przesłanych uzupełnieniach do raportu tj.:
 - 9 maszyn przeładunkowych (koparki/ładowarki) – poziom mocy akustycznej $\leq 105\text{dB}$ każdej maszyny,
 - prasonożycy, prasonożycy mobilnej, nożyc mobilnych – poziom mocy akustycznej $\leq 88\text{dB}$ dla każdego urządzenia,
 - przesiewacza – poziom mocy akustycznej $\leq 92,3\text{dB}$,
 - paczkarki – poziom mocy akustycznej $\leq 88,2\text{dB}$,
 - obrotnicy – poziom mocy akustycznej $\leq 105\text{dB}$,
 - belownicy – poziom mocy akustycznej $\leq 81\text{dB}$,
 - 2 wózków widłowych – poziom mocy akustycznej $\leq 82\text{dB}$ dla każdego wózka,
 - 5 palników gazowych – poziom mocy akustycznej $\leq 85\text{dB}$ dla każdego palnika,
 - wentylatorów dachowych – poziom mocy akustycznej $\leq 75\text{dB}$ dla każdego wentylatora.Poziom dźwięku wewnątrz budynku hali, w którym prowadzone będzie belowanie przetworzonych odpadów nie powinien przekroczyć 85dB. Zbieranie i przetwarzanie odpadów prowadzić należy wyłącznie w porze dnia.
- 1.2.6. Teren zakładu należy ogrodzić pełnym ogrodzeniem betonowym o wysokości min. 2,5m.
- 1.2.7. Na etapie realizacji stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- 1.2.8. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 1.2.9. Ewentualne odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji magazynować selektywnie, w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy przed pyleniem i rozwiewaniem

- odpadów oraz w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do uprawnionego odbiorcy;
- 1.2.10. Inwestycję na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw lub innych zanieczyszczeń; w przypadku wycieku ww. substancji podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania; zużyte środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych magazynować jak odpad niebezpieczny i przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
 - 1.2.11. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 1.2.12. Roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
 - 1.2.13. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
 - 1.2.14. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - 1.2.15. Wodę na potrzeby socjalne pobierać z sieci wodociągowej zgodnie z warunkami określonymi przez gestora sieci;
 - 1.2.16. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
 - 1.2.17. Powstające na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do dwóch istniejących szczelnych, bezodpływowych zbiorników; nie dopuszczać do ich przepełnienia, nadmiar wywozić wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków;
 - 1.2.18. Wody opadowe i roztopowe z terenu całej inwestycji odprowadzać do istniejącej kanalizacji wewnętrznej, a następnie po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do ośmiu szczelnych zbiorników o pojemności 8 m³ każdy; nie dopuszczać do ich przepełnienia, nadmiar wywozić wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków;
 - 1.2.19. Urządzenie podczyszczające wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych - separator substancji ropopochodnych, poddawać regularnym kontrolom i serwisom zgodnie z zaleceniami producenta;
 - 1.2.20. Inwestycję wyposażyć w szczelne kontenery i pojemniki do magazynowania odpadów niebezpiecznych (w tym przewidzianych do magazynowania odpadów o kodzie 20 0133*) oraz przechowywać je w wyznaczonych miejscach, zgodnie z wytycznymi określonymi w przepisach prawa;
 - 1.2.21. System wodno-ściekowy, zbiorniki bezodpływowe regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
 - 1.2.22. eksploatację zakładu oraz ruch pojazdów po jego terenie prowadzić wyłącznie w godz. 6:00 – 22:00.
 - 1.2.23. przedsięwzięcie na etapie eksploatacji rozszerzyć o zbieranie odpadów o kodach: 20 01 33*, 20 01 40; o łącznej maksymalnej ilości, wszystkich zbieranych odpadów po rozszerzeniu, ok.: 400 000 Mg/rok;
 - 1.2.24. odpady inne niż niebezpieczne powstałe na etapie realizacji inwestycji magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - 1.2.25. na etapie eksploatacji inwestycji do cięcia dużych fragmentów metali należy używać palnika gazowo-tlenowego;
 - 1.2.26. odpady niebezpieczne powstałe na etapie realizacji inwestycji i w wyniku eksploatacji (przeznaczone do zbierania oraz powstałe w wyniku utrzymania urządzeń

- w sprawności, a także w wyniku funkcjonowania zakładu w pomieszczeniach biurowych), magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/kontenerach (lub innych urządzeniach przeznaczonych do magazynowania odpadów niebezpiecznych), odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;
- 1.2.27. odpady niebezpieczne (etap eksploatacji) przeznaczone do przetworzenia magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/kontenerach (lub innych urządzeniach przeznaczonych do magazynowania odpadów niebezpiecznych), odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; odpady poddawać procesom przetwarzania na terenie planowanej inwestycji; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;
- 1.2.28. odpady inne niż niebezpieczne przeznaczone do przetwarzania magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu w pojemnikach, kontenerach, workach lub pryzmach/hałdach w sposób nie powodujący zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz w sposób zabezpieczający odpady przed rozprzestrzenieniem się; odpady przetwarzać na terenie planowanej inwestycji;
- 1.2.29. odpady inne niż niebezpieczne powstałe w wyniku przetworzenia magazynować, selektywnie w wyznaczonym miejscu w pojemnikach, kontenerach, workach lub pryzmach/hałdach w sposób nie powodujący zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz w sposób zabezpieczający odpady przed rozprzestrzenieniem się; odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- 1.2.30. powstałe w wyniku funkcjonowania zakładu w pomieszczeniach biurowych inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu w pojemnikach, kontenerach, workach lub pryzmach/hałdach w sposób nie powodujący zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz w sposób zabezpieczający odpady przed rozprzestrzenieniem się; odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- 1.2.31. odpady komunalne (powstałe na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji), magazynować selektywnie w pojemnikach/kontenerach zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz w sposób zabezpieczający odpady przed rozprzestrzenieniem się; odpady przekazywać uprawnionym podmiotom;
- 1.2.32. odpady które utracą status odpadów należy magazynować w pryzmach lub kontenerach, w wyznaczonym i oznakowanym miejscu, w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego; przekazywać jako surowiec uprawnionym podmiotom;
- 1.2.33. ciekłe odpady niebezpieczne w postaci olei magazynować selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach znajdujących się w kontenerze i ustawionych na tacach; pojemność ww. tac należy odpowiednio dostosować do objętości odpadów. Przy magazynowaniu cieczy należy stosować zasadę, że ogólna objętość zmagazynowanych cieczy nie może przekroczyć ilości stanowiącej 10 krotność pojemności wanny zabezpieczającej, która jednocześnie musi być większa niż pojemność największego zmagazynowanego pojemnika.

1.3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś:

- 1.3.1. zaprojektować hale namiotową o powierzchni ok. 390 m²;
- 1.3.2. zaprojektować zadaszone miejsce do magazynowania odpadów o powierzchni ok. 110 m²;
- 1.3.3. zaprojektować 5 odrębnych miejsc do magazynowania odpadów o powierzchni odpowiednio: ok. 1200 m², ok. 10 327 m², ok. 1400 m², ok. 1510 m², ok. 822 m²;

- 1.3.4. posadzić na powierzchni ok. 80 m² prasonożyc mobilnych o maksymalnej wydajności: ok. 96 096 Mg/rok;
- 1.3.5. posadzić na powierzchni ok. 70 m² przesiewacz o maksymalnej wydajności: ok. 26 208 Mg/rok;
- 1.3.6. posadzić w budynku na powierzchni ok. 30 m² belownicę o maksymalnej wydajności: ok. 44 553,6 Mg/rok;
- 1.3.7. wyznaczyć miejsce o pow. ok. 30 m², w hali namiotowej o utwardzonej powierzchni do magazynowania odpadów niebezpiecznych;

Uzasadnienie

W dniu 05 lipca 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek z dnia 02 czerwca 2022 r., Złomex Surowce Sp. z o.o., reprezentowanej przez pełnomocnika - Panią [REDAKTOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Wniosek został uzupełniony w dniu 07 września 2022 r.

Analiza wniosku wykazała, że wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego i tym samym potwierdziła – wynikającą z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p) ustawy ooś – właściwość Regionalnego Dyrektora.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.).

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Warszawie (zwanego dalej „PPIS”) z 27 września 2024 r., znak: ZNS.7123.14.2022.5.MŚ opiniującą pozytywnie realizację przedsięwzięcia oraz zgłaszającą uwarunkowania dla jego realizacji w pkt. 1.2.1.-1.2.6 sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 27 czerwca 2024 r. Regionalny Dyrektor uzyskał postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „RZGW”) z dnia 20 czerwca 2024 r., znak: W.RZŚ.4900.66.2024.SN, uzgadniające realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki dla jego realizacji w pkt. 1.2.7 – 1.2.21 sentencji niniejszej decyzji. Warunek zawarty w pkt. 3 oraz pkt. 4 ww. postanowienia RZGW został rozszerzony w pkt 1.2.9 oraz 1.2.10 sentencji niniejszej decyzji..

W raporcie ooś przeanalizowano warianty realizacji przedsięwzięcia:

- wariant inwestycyjny – Planowane przedsięwzięcie będzie prowadzone na terenie działek nr 3/12 i części działki nr 3/11 z obrębu 3-03-02 w rejonie ul. Zabranieckiej 5, na terenie Dzielnicy Praga-Południe w Warszawie. Całkowita powierzchnia przedmiotowego terenu (inwestycji) wynosi 21533 m², z czego działka 3/12 pow. 13051,80 m² i część działki 3/11 o pow. 8481,2 m².

Inwestor zamierza rozszerzyć działalność związaną z zbieraniem odpadów o nowe rodzaje odpadów (o kodach: 20 01 33*, 20 01 40) oraz rozpocząć działalność związaną z przetwarzaniem odpadów metali (złomu). Przetwarzanie będzie prowadzone przy użyciu prasonożyc, przesiewacza i paczkarki w ilości powyżej 10 Mg/dobę (wydajność każdego z urządzeń powyżej 10 Mg/dobę).

Przetwarzanie odpadów będzie prowadzone w instalacjach o wydajności:

- o prasonożyca Louritex 1000 (lub podobna) wydajność: 40 Mg/h; 40 Mg x 16 h x 273 dni = **174 720 Mg/rok**;
- o prasonożyca Louritex mobilna 700 (lub podobna) wydajność: 22 Mg/h; 22 Mg x 16 h x 273 dni = **96 096 Mg/rok**;
- o przesiewacz bębnowy Fi 1600 x 3500 (lub podobny) wydajność: 6 Mg/h; 6 Mg x 16 h x 273 dni = **26 208 Mg/rok**;

- o paczkarka hydrauliczna wydajność: 15 Mg/h; 15 Mg x 16 h x 273 dni = **65 520 Mg/rok.**

Dodatkowo planowane jest rozszerzenie działalności w zakresie zbierania odpadów poprzez dodanie nowych rodzajów odpadów (kody odpadów: 20 01 33*, 20 01 40). Przewidywana ilość odpadów zbieranych **400 000 Mg/rok.**

Głównym celem Inwestora jest przygotowanie złomu wsadowego przekazywanego następnie do przetwarzania w hutach lub odlewniach żelaza.

- wariant alternatywny – będzie polegał na prowadzeniu działalności związanej z przetwarzaniem odpadów metali (złomu) w instalacjach:
 - o prasonożyca Louritex 1000 (lub podobna) wydajność: 40 Mg/h; 40 Mg x 16 h x 273 dni = **174 720 Mg/rok;**
 - o prasonożyca Louritex mobilna 700 (lub podobna) wydajność: 22 Mg/h; 22 Mg x 16 h x 273 dni = **96 096 Mg/rok;**
 - o przesiewacz bębnowy Fi 1600 x 3500 (lub podobny) wydajność: 6 Mg/h; 6 Mg x 16 h x 273 dni = **26 208 Mg/rok;**
 - o paczkarka hydrauliczna wydajność: 15 Mg/h; 15 Mg x 16 h x 273 dni = **65 520 Mg/rok.**

Działalności związanej z przetwarzaniem odpadów poza instalacjami:

- segregacji ręcznej przez pracowników zakładu w ilości **10 000 Mg/rok.**

Z uwagi na przetwarzanie odpadów poza instalacjami ograniczona zostanie sumaryczna masa odpadów zbieranych z 400 000 Mg/rok na 390 000 Mg/rok.

Przetwarzanie odpadów poza instalacjami prowadzone byłoby na placu stanowiącym miejsce magazynowania odpadów o powierzchni ok. 10 327 m². Obszar przewidziany pod działalność polegającą na przetwarzaniu poza instalacji (segregacja ręczna) będzie zajmował powierzchnię ok. 1000 m², tym samym powierzchnia miejsca magazynowania odpadów zostanie ograniczona do 9 327 m².

Wariant inwestycyjny (proponowany przez inwestora):

- zakłada rozszerzenie zbierania odpadów o nowe rodzaje odpadów oraz przetwarzanie odpadów metali w celu uzyskania głównie złomu wsadowego, co w perspektywie czasu jest korzystne ekonomicznie;
- potencjalne zanieczyszczenie gruntu, ziemi i wód podziemnych przy kontynuowaniu zbierania odpadów oraz rozpoczęciu przetwarzania odpadów metali jest bardzo znikome, dodatkowo istniejące utwardzenie z płyt betonowych jest wystarczającym elementem chroniącym grunty i wody podziemne przed zanieczyszczeniami; odpady niebezpieczne magazynowane będą w hali namiotowej, w szczelnych pojemnikach.
- dotyczy głównie uzyskania złomu wsadowego, który kierowany będzie docelowo do hut lub odlewni żelaza i tym samym będzie elementem cyklu zagospodarowania odpadów metali „gospodarka o obiegu zamkniętym”. Odpady metali będą zbierane oraz przetwarzane w instalacjach a następnie kierowane do recyklingu (w hutach, odlewniach) w celu wytworzenia surowca wykorzystanego do produkcji nowych produktów.

Wariant alternatywny – część placu magazynowego będzie przeznaczona na przetwarzanie odpadów poza instalacjami. Przetwarzanie odpadów poza instalacjami polegać będzie na ręcznej segregacji odpadów, które mogą w swoim składzie zawierać zanieczyszczenia, co również nie przyczyni się do zwiększenia ilości odpadów metali stanowiących złom wsadowy. Odpady przetwarzane poza instalacjami przewiduje się, że mogą zawierać duże ilości zanieczyszczeń. Działania przewidziane w wariantcie alternatywnym będą miały wpływ na ograniczenie zbieranych odpadów z ilości 400000 Mg/rok na 390 000 Mg/rok. Wynika to z faktu zachowania płynności w ilości pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających na teren planowanego przedsięwzięcia w trakcie jego eksploatacji – ilość pozostaje bez zmian tzn. jest taka sama jak przy wariantcie realizowanym.

Prowadzenie na terenie planowanego przedsięwzięcia dodatkowo działalności określonych w wariantcie alternatywnym (prowadzenie przetwarzania odpadów poza instalacjami) przyczyni się do ograniczenia powierzchni przewidzianych do magazynowania odpadów i powierzchni przewidzianych do przetwarzania odpadów w instalacjach (prasonożyce, przesiewacz i paczkarka)

co będzie stanowiło utrudnienia manewrowe. Powyższe potencjalnie może przyczynić się do kolizji i wypadków na terenie planowanego przedsięwzięcia.

Przeprowadzona analiza - o której mowa powyżej - potwierdziła, że treść przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia jest zgodna z art. 66 ustawy ooś, a zawarte w niej warunki realizacji przedsięwzięcia oraz projektowane rozwiązania chroniące środowisko zostały zaproponowane racjonalnie i adekwatnie do charakteru oraz skali oddziaływania inwestycji na środowisko. Organ w celu zminimalizowania wpływu rozpatrywanego przedsięwzięcia na środowisko wziął pod uwagę i w pełnym zakresie uwzględnił uwarunkowania oraz ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko i określił na ich podstawie:

- 1) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia (pkt 1.1. sentencji decyzji),
- 2) warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich (pkt 1.2. sentencji decyzji),
- 3) wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś (pkt 1.3. sentencji decyzji).

Powyższe warunki, wymagania i zalecenia znajdują racjonalne uzasadnienie wynikające z przepisów prawa oraz ogólnie przyjętych zasad zachowania ładu społecznego, zgodnie z którymi wystosowane środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia można umotywować w przedstawiony poniżej sposób.

Realizacja inwestycji będzie powodować czasową uciążliwość wynikającą z emisji hałasu związanego z pracami budowlano-montażowymi/demontażowymi. W związku z powyższym został nałożony warunek w pkt 1.2.22 sentencji niniejszej decyzji.

W celu uniknięcia lub ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko w otoczeniu przedmiotowej inwestycji - związanego z powstającymi na etapie realizacji i eksploatacji odpadami - Inwestor winien racjonalnie prowadzić gospodarkę odpadami, poprzez wypełnienie warunków wskazanych w pkt 1.2.23 – 1.2.33 sentencji decyzji.

Przeprowadzona w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analiza oddziaływań oraz proponowanych rozwiązań technicznych wykazała, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło ponadnormatywnej uciążliwości dla ludzi i nadmiernego obciążenia dla środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, zwanej dalej „Kpa”) organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Stosownie do art. 49 Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś strony były zawiadomione o czynnościach organu prowadzącego postępowanie poprzez obwieszczenia. Obwieszczenia umieszczane były na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, Urzędu Dzielnicy Praga Południe m.st. Warszawy, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie. Stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś dane o wniosku o wydanie decyzji i o decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie.

W związku z art. 30 ustawy ooś organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadzana była ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie art. 33 ust. 1 ww. ustawy organ prowadzący postępowanie podał do publicznej wiadomości informacje o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wszczęciu postępowania, przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie, organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i uzgodnienia, możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków, sposobie i miejscu

składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania, oraz organie właściwym do rozpatrzenia ewentualnych uwag i wniosków. Ww. informacje umieszczane były na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, Urzędu Dzielnicy Praga Południe m.st. Warszawy, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 7 października 2024 r. Regionalny Dyrektor obwieszczeniem, znak: WOOS-II.420.51.2022.MCZ.14, wyznaczył termin udziału społeczeństwa od 10 października 2024 r. do 8 listopada 2024 r. W przewidzianym do tego terminie, tj. w okresie od 10 października 2024 r. do 8 listopada 2024 r. do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Poza ogłoszonymi przez organ terminami udziału społeczeństwa wyznaczono również siedmiodniowy dla stron postępowania termin dający możliwość zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W trakcie jego trwania do organu nie zostały złożone żadne uwagi ani wnioski.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, skutkiem czego będzie ostateczność i prawomocność decyzji.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie
Magdalena Sieradzka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pani ██████████-Złomex Surowce Spółka z o.o.
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Zarzeczce 13B
03-194 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m.st. Warszawie
ul. Jana Kochanowskiego 21
01-864 Warszawa



Warszawa, dnia 24 stycznia 2025 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.51.2022.MCZ.16

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, ze zm.)

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie punktu zbierania odpadów w tym przeładunku złomu oraz innych odpadów wraz z montażem instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie istniejącego zakładu przy ul. Zabranieckiej 5 w Warszawie.

Teren planowanej inwestycji położony jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar Dolina Środkowej Wisły PLB140004 znajdujący się w odległości około 3,5 km w kierunku zachodnim od miejsca planowanej inwestycji.

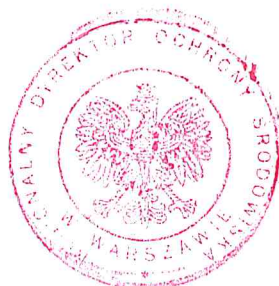
Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina środkowej Wisły GKPNc-10A), zidentyfikowany na podstawie strony internetowej <https://mapa.korytarze.pl>, zlokalizowany jest w odległości około 3,5 km w kierunku wschodnim od terenu inwestycji.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia jest terenem przemysłowym. Na terenie inwestycji nie stwierdzono gatunków objętych ochroną gatunkową. W strefie buforowej stwierdzono dwa gatunki ptaków (modraszka, kawka) objęte ochroną gatunkową ścisłą oraz trzy gatunki (wrona siwa, gawron, sroka) objęte ochroną gatunkową częściową. Jednakże gatunki ptaków stwierdzone w pobliżu inwestycji są synantropijne i sama inwestycja nie stanowi dla nich siedliska lęgowego. Prócz tego w strefie buforowej stwierdzono występowanie ślimaka winniczka (*Helix pomatia*) podlegającego częściowej ochronie gatunkowej.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Z uwagi na znaczne przekształcenie terenu będącego miejscem realizacji inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia negatywnych oddziaływań na gatunki chronione występujące w jego bezpośrednim otoczeniu.

Realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie również znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się również do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu, do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska lęgowe.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie
Magdalena Sieradzka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

