

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r. poz.247 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 maja 2021 r. złożonego przez Pana Grzegorza Pieczonkę, Zakład Wielobranżowy EGAJ, Dychów 68 B, 66-627 Bobrowice oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia,

stwierdzam

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** przedsięwzięcia polegającego na: „*zwiększeniu limitu istniejącego już punktu zbierania złomu żelaza i stali oraz metali kolorowych*”, działka oznaczona nr ewid. 347, obręb Dychów, gmina Bobrowice, powiat krośnieński, woj. lubuskie.
- II. **ustalam następujące środowiskowe warunki realizacji i eksploatacji wyżej wskazanego przedsięwzięcia:**
 1. W ramach prowadzonej działalności dopuszcza się zbieranie odpadów o kodach:
 - 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz;
 - 17 04 02 – aluminium;
 - 17 04 05 – żelazo stal.
 2. Maksymalna łączna ilość odpadów zbieranych na terenie zakładu nie może przekraczać 720 Mg rocznie.
 3. Odpady przewidziane do zbierania magazynować w trzech szczelnie zamkniętych kontenerach o pojemności do 36 m³ każdy usytuowanych na utwardzonym placu magazynowym.
 4. Pojazdy i sprzęt używane na terenie inwestycji powinny być sprawne technicznie oraz spełniać wymogi dopuszczające je do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
 5. Cały teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
 6. Wody opadowe lub roztopowe należy wprowadzać do środowiska zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).
 7. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzać z terenów utwardzonych bez powodowania szkody na działkach sąsiednich.
 8. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami w ramach planowanego

przedsięwzięcia, gromadzić selektywnie w wyznaczonych i dostosowanych miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, w warunkach zabezpieczających przed rozproszeniem się w środku oraz zapewnić ich dalsze zagospodarowanie przez uprawnione podmioty.

9. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i regularnie zlecać jego opróżnianie uprawnionym podmiotom.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 21 maja 2021 roku do Urzędu Gminy Bobrowice wpłynął wniosek Pana Grzegorza Pieczonki Zakład Wielobranżowy EGAJ, Dychów 68 B, 66-627 Bobrowice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „zwiększeniu limitu istniejącego już punktu zbierania złomu żelaza i stali oraz metali kolorowych”, działka oznaczona nr ewidencyjnym 347, obręb Dychów, gmina Bobrowice, powiat krośnieński, woj. lubskie. Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz.247 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś. Pismem z dnia 26 maja 2021 r. strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Podstawą prawną do wydania decyzji w przedmiotowym zakresie stanowi art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, z którego wynika, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy ooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Stosownie do art. 71 ust. 1 ustawy ooś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie to kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 r. poz. 1839), dla których uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane, zalicza się punkty do zbierania lub przeładunku złomu.

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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz.247 ze zm.) określa, że obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, którym zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy jest wójt.

Wójt Gminy Bobrowice, działając na podstawie art. 64 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz.247 ze zm.) wystąpił pismem nr OSR.6220.1.2021 z dnia 26.05.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze o wyrażenie opinii w sprawie przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Pismem z dnia 09.06.2021 r. nr WR.ZZŚ.435.161.2021.MLW Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze po przeanalizowaniu dostarczonych dokumentów, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim w opinii sanitarnej

nr NS-NZ.9011.771.R.21.2021 z dnia 09.06.2021 r. (data wpływu 15.06.2021 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na „zwiększeniu limitu istniejącego już punktu zbierania złomu żelaza i stali oraz metali kolorowych”, brak jest potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W piśmie z dnia 10.06.2021 r., nr WZŚ.4220.392.2021.SL Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w terminie 14 dni od daty doręczenia wezwania.

W dniu 19.06. 2021 r. inwestor złożył do Urzędu Gminy w Bobrowicach uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WZŚ.4220.392.2021.SL z dnia 24.06.2021 r. mając na uwadze uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz wskazane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania chroniące środowisko, jak również skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po uzyskaniu wszystkich opinii Wójt Gminy Bobrowice zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwany dalej K.p.a. (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów dotyczących ww. sprawy. We wskazanym terminie uwagi i wnioski nie zostały złożone.

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu limitu zbieranych odpadów w istniejącym punkcie zbierania złomu żelaza, stali oraz metali kolorowych na działce nr ewid. 347, obręb Dychów, gmina Bobrowice, powiat krośnieński, woj. lubuskie.

Teren planowanego punktu skupu złomu został wydzielony z działki 347 o pow. 0,7875 ha. Powierzchnia placu, na którym planowane jest przedsięwzięcie wynosi ok. 150 m² i jest gruntem utwardzonym, bez szaty roślinnej. Wnioskodawca prowadzi już działalność w zakresie skupu i sprzedaży odpadów złomu na terenie gminy Bobrowice, na co ma stosowne zezwolenie w postaci decyzji Starosty Krośnieńskiego z dnia 27.07.2020 r. Podstawowym procesem technologicznym prowadzonej działalności jest przyjmowanie i przeładunek odpadów metali o kodach: 17 04 01- miedź, brąz, mosiądz – 10 Mg/rok, 17 04 02- aluminium – 10 Mg/rok, 17 04 05 żelazo i stal – 700 Mg/rok, oraz magazynowanie przed dalszym przekazaniem odpadów do odzysku. Zebrane odpady złomu metali będą wysyłane bezpośrednio do podmiotów uprawnionych, do jego dalszego transportu i przerobu. Nie przewiduje się zbierania odpadów niebezpiecznych. Na wydzielonym terenie planuje się umieszczenie trzeciego kontenera magazynowego o pojemności 35 m³. Ilość przechowywanego złomu metali będzie zmienna w czasie, jednak nie przewiduje się aby jednocześnie na placu utwardzonym o powierzchni ok. 150 m² zgromadzone było więcej niż 30 Mg złomu metali w 3 kontenerach.

Planowana inwestycja realizowana będzie w miejscu przekształconym antropogenicznie, na terenie, gdzie od 13 lat funkcjonuje zakład zajmujący się produkcją i sprzedażą drewna opałowego, a w sezonie zimowym także węgla kamiennego i pelletu.

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. Zebrany złom jest ważony, sortowany i gromadzony w wydzielonych kontenerach, a następnie wywożony do odbiorców. Obecna instalacja do zbierania i przeładunku złomu zaprojektowana została specjalnie do pracy ze złomem metali i posiada wszystkie cechy, niezbędne do przeprowadzenia obrotu odpadami tego rodzaju. Zebrane odpady złomu metali w zależności od postaci są wysyłane bezpośrednio do podmiotów uprawnionych do jego dalszego transportu i przerobu.

Woda na terenie inwestycji będzie wykorzystywana na potrzeby bytowe i porządkowe i pobierana z istniejącej sieci wodociągowej. Nie przewiduje się zużycia wody do celów technologicznych. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych, odprowadzone zostaną do gruntu-powierzchniowo, na terenie Inwestora.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno- błotnych, innych obszarach o płytnik zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000 oraz pozostałych formach ochrony przyrody, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza formami ochrony przyrody. Najbliżej położoną formą ochrony przyrody jest obszar chronionego krajobrazu Dolina Bobru” położony w odległości ok. 0,14 km od terenu inwestycji. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest Obszar Dolina Dolnego Bobru PLH080068 oddalony o ok. 0,66 km w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia. Inwestycja znajduje się w obszarze projektowanego korytarza ekologicznego Ziemia Lubuska – środek (o przebiegu podanym na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>). Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie jednak wiązać się z zagrożeniem dla ciągłości ww. korytarza i nie będzie wpływać negatywnie na jego cele ochrony.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami- jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Strumień od źródła do Raczy o kodzie PLRW60001717346, JCWP – Bóbr od zbiornika Raduszec do Odry o kodzie PLRW6000201699 oraz JCWP – Kanał Dychowski o kodzie PLRW600001696. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Strumień od źródła do Raczy o kodzie PLRW60001717346 została oceniona jako naturalna część wód o dobrym stanie, niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zgodnie z zapisami ww. Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry JCWP – Bóbr od zbiornika Raduszec do Odry o kodzie PLRW6000201699 została oceniona jako naturalna część wód, o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny z możliwością migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego – Bóbr w obrębie JCWP oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP Bóbr od zbiornika Raduszec do Odry o kodzie PLRW6000201699 określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry JCWP – Kanał Dychowski o kodzie PLRW600001696 została oceniona jako sztuczna część wód, o złym stanie, niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 68 o kodzie PLGW600068 oraz o nr 77 o kodzie PLGW600077, które charakteryzują się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym i zostały ocenione jako niezagrażone nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje się na działce o nr ewid. 305/5 obręb Dychów, w odległości około 1 104 m od planowanej inwestycji. Ujęcie składa się z trzech studni i posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Przeprowadzone zostaną prace montażowe związane z usytuowaniem planowanego kontenera. W związku z tym brak będzie oddziaływań charakterystycznych dla robót budowlanych związanych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania w zakresie, m.in. emisji hałasu, emisji zanieczyszczeń do powietrza. Źródłem emisji hałasu będzie ruch pojazdów po terenie inwestycji, w tym procesy rozładunku i załadunku odpadów. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia brak

jest przesłanek do uznania oddziaływania w tym zakresie za znaczące. Ruch pojazdów po terenie inwestycji stanowi niezorganizowaną emisję zanieczyszczeń do powietrza, która nie będzie miała znaczącego charakteru. Przewiduje się ruch pojazdów dostawczych w ilości 10 na dobę oraz pojazdów ciężarowych 4-6 w ciągu miesiąca. Na terenie brak będzie zorganizowanych emisji do powietrza.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Inwestycja nie jest związana z emisją gazów cieplarnianych.

Z uwagi na skalę oraz brak innych przedsięwzięć o podobnym charakterze w najbliższym otoczeniu wyklucza się możliwość powstania oddziaływań skumulowanych. Przedsięwzięcie nie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych czy wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Biorąc pod uwagę opinię ww. organów oraz uwzględniając załączoną dokumentację wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, należało orzec jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi Załącznik Nr 1, zawierający charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z treści art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 k.p.a., od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, za pośrednictwem Wójta Gminy Bobrowice w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z treścią art. 127a k.p.a. 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 odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do Sądu Administracyjnego.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Pieczonka, Zakład Wielobranżowy EGAI
Dychów 68 B
66-627 Bobrowice.
2. Strony wg wykazu (w aktach sprawy).
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jagiellończyka 13,
66-400 Gorzów Wielkopolski.
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Nadodrzańska 24
66-600 Krosno Odrzańskie
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2 B
65-514 Zielona Góra



WÓJT
Wojciech Wachała
Wojciech Wachała



**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
nr OSR.6220.1.2021 z dnia 09.07.2021 r.**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na: „zwiększeniu limitu istniejącego już punktu zbierania złomu żelaza i stali oraz metali kolorowych”, działka oznaczona nr ewid. 347, obręb Dychów, gmina Bobrowice, powiat krośnieński, woj. lubuskie.

Rodzaj przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu limitu zbieranych odpadów w istniejącym punkcie zbierania złomu żelaza, stali oraz metali kolorowych na działce nr ewid. 347, obręb Dychów, gmina Bobrowice, powiat krośnieński, woj. lubuskie.

Teren planowanego punktu skupu złomu został wydzielony z działki 347 o pow. 0,7875 ha. Powierzchnia placu, na którym planowane jest przedsięwzięcie wynosi ok. 150 m² i jest gruntem utwardzonym, bez szaty roślinnej. Wnioskodawca prowadzi już działalność w zakresie skupu i sprzedaży odpadów złomu na terenie gminy Bobrowice, na co ma stosowne zezwolenie w postaci decyzji Starosty Krośnieńskiego z dnia 27.07.2020 r. Podstawowym procesem technologicznym prowadzonej działalności jest przyjmowanie i przeładunek odpadów metali o kodach: 17 04 01- miedź, brąz, mosiądz – 10 Mg/rok, 17 04 02- aluminium – 10 Mg/rok, 17 04 05 żelazo i stal – 700 Mg/rok, oraz magazynowanie przed dalszym przekazaniem odpadów do odzysku. Zebrane odpady złomu metali będą wysyłane bezpośrednio do podmiotów uprawnionych, do jego dalszego transportu i przerobu. Nie przewiduje się zbierania odpadów niebezpiecznych. Na wydzielonym terenie planuje się umieszczenie trzeciego kontenera magazynowego o pojemności 35 m³. Ilość przechowywanego złomu metali będzie zmienna w czasie, jednak nie przewiduje się aby jednocześnie na placu utwardzonym o powierzchni ok. 150 m² zgromadzone było więcej niż 30 Mg złomu metali w 3 kontenerach.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie jest związana z likwidacją istniejącej zieleni. Ilość przechowywanego złomu metali będzie zmienna w czasie, jednak nie przewiduje się, aby jednocześnie na placu utwardzonym o powierzchni około 150 m² zgromadzone było więcej niż 30 Mg złomu metali w 3 kontenerach.

Układ komunikacyjny składa się z drogi dojazdowej do stanowisk rozładunkowych i załadunkowych i placu manewrowego. Droga dojazdowa oraz plac manewrowy są utwardzone nawierzchnią przystosowaną dla ruchu samochodów ciężarowych oraz miejscami postojowymi dla ruchu samochodów osobowych. Teren planowanego przedsięwzięcia posiada bezpośredni wjazd z drogi wojewódzkiej nr 287 i posiada własną drogę dojazdową.

Podstawowym procesem technologicznym prowadzonym po uruchomieniu planowanego przedsięwzięcia będzie przyjmowanie złomu i bezpośredni jego załadunek do szczelnie zamkniętych kontenerów i magazynowanie przed dalszym przekazaniem odpadów do odzysku. Zebrane odpady złomu metali w zależności od postaci będą wysyłane bezpośrednio do podmiotów uprawnionych do jego dalszego przerobu. 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 teren składowania przez samochód samowyładowczy. Po napełnieniu zostaje w taki sam sposób odebrany. Instalacje i obiekty planowanego punktu zbierania i przeładunku odpadów złomu będą posiadać wymagane wyposażenie i zabezpieczenia ekologiczne, w tym:

- utwardzone podłoże placów i drogi wewnętrznej,
- zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym,
- wagę do rejestrowania masy odpadów (waga najazdowa),
- kontenery do magazynowania odpadów.

Technologia zbierania złomu obejmuje w szczególności procesy: dostawa złomu na plac, kontrola składu i ilości dostawy, magazynowanie w kontenerach na placu utwardzonym, załadunek na środki

transportu. Odpady transportowane będą środkami transportu samochodowego (samochody z funkcją załadunku i wyładunku). Transport odpadów będzie realizowany w sposób bezpieczny nie powodujący uciążliwości dla środowiska i ludzi oraz nie powodujący zanieczyszczenia miejsca załadunku i trasy przewozu odpadów.

Ilość odpadów będzie ustalana na podstawie wskazań najazdowej wagi samochodowej, stanowiącej wyposażenie obiektu. Rozładunek odpadów ze środków transportu będzie odbywał się przy zastosowaniu urządzeń hydraulicznych, zamontowanych na samochodach dostarczających i odbierających kontenery ze złomem.

Z uwagi na miejscowy charakter oddziaływania inwestycji należy uznać, że nie będą występowały transgraniczne oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Zbieranie odpadów prowadzone będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów.

Nie stwierdzono możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm w zakresie ochrony środowiska.
