

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Działając na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 1, i art. 72 ust. 1 pkt 21, w oparciu o art. 75 ust.1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4, art. 78 ust 1 pkt 2, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 ust. 1, mając na względzie zapisy art. 85 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.),
- w § 2 ust. 1 pkt 45 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 ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2024r. poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – STANLEY – TRADE Sp. z o.o. ul. Sandomierska 203B, 37 – 400 Nisko w imieniu którego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa działa Pani Iwona Juchniewicz z dnia 8 maja 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz niżej wymienionej dokumentacji:

1. Karty informacyjnej przedsięwzięcia
2. mapy obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
3. Raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami opracowanego przez Panią Iwonę Juchniewicz.

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów metali i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z ich przetwarzaniem w woj. Podkarpackim, pow. niżańskim, gminie Ulanów, miejscowości Bieliny na działkach ewidencyjnych 1548, 1549/2, 1579, 1549/3”, w wariantcie inwestycyjnym

I. Zakres przedsięwzięcia.

W ramach zamierzenia planowane jest prowadzenie procesów przetwarzania i zbierania odpadów w istniejącym budynku w Bielinach. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nr 1548, 1549/2, 1579, 1549/3, obręb Bieliny, o łącznej powierzchni ok. 0,76 ha. Na terenie przedsięwzięcia odpady będą poddawane procesowi odzysku R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11). Łączna ilość odpadów przetwarzanych w instalacji wyniesie ok. 600 Mg rocznie. Prace obejmą remont istniejącego budynku (niegdyś pełniącego rolę zakładu przetwórstwa mięsnego), uporządkowanie terenu wokół niego, wykonanie utwardzenia oraz ogrodzenia. Budynek posiada przyłącza do sieci wodociągowej, kanalizacji i energii elektrycznej. Główne procesy będą zachodzić w pomieszczeniach istniejącego budynku, pełniącego także rolę magazynową, biurową oraz socjalną. Demontaż będzie ręczny. W zakładzie zostaną

wydzielone strefy: demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz elementów pochodzących ze zużytego sprzętu, strefa zbierania metali i manewrowania pojazdów.

II. Określam warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Na terenie przedsięwzięcia odpady będą poddawane procesowi odzysku R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11).
- 2) Prace budowlane związane z realizacją zamierzenia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00.
- 3) Zakład, w tym ruch pojazdów, funkcjonować będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 06.00 - 22.00.
- 4) Wytworzone w procesach przetwarzania odpady będą selektywnie magazynowane wewnątrz hali magazynowej.
- 5) Wykorzystywane urządzenia i maszyny będą sprawne technicznie, zaś wymiana płynów roboczych w maszynach nie będzie przeprowadzana w miejscu prowadzenia prac a jedynie w lokalizacjach do tego przeznaczonych.
- 6) Na etapie budowy woda dla pracowników dostarczana będzie w butelkach a na etapie eksploatacji woda do celów socjalno-bytowych pochodzić będzie z gminnego wodociągu oraz także w butelkach.
- 7) Ścieki pochodzące z czyszczenia pomieszczeń wewnątrz budynku przedmiotowego zakładu odprowadzane będą do osobnego, szczelnego zbiornika i po jego wypełnieniu wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków.
- 8) Ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji gminnej.
- 9) Ewentualne wycieki powstające w wyniku demontażu lub magazynowania sprzętu zbieranie będą za pomocą sorbentów a powstałe odpady przekazywane do unieszkodliwienia stosownym podmiotom.
- 10) Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia powinna nastąpić przy pełnym uwzględnieniu metod mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, które zostały zawarte w „Raportie oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów metali i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z ich przetwarzaniem w woj. podkarpackim, pow. niżańskim, gminie Ulanów, miejscowości Bieliny na działkach ewidencyjnych 1548, 1549/2, 1579, 1549/3”.
- 11) Stanowiska pracy oraz pomieszczenia higieniczno-sanitarne powinny być tak zorganizowane, aby zapewniały bezpieczne i higieniczne warunki pracy z uwzględnieniem wymogów zawartych w rozporządzeniach: Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650 z późn. zm.), Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. poz. 1286, z późn. zm.).

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- 1) Uwzględnić zalecenia wynikające z punktu I i II decyzji.
- 2) Teren przedsięwzięcia będzie od południa ogrodzony murem pełnym, pełniącym funkcję ekranu akustycznego o wysokości 3 m, zgodnie z lokalizacją określoną w załączniku do postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 4 czerwca 2024 r., znak: WOOŚ.422112.3.2023.PM.10. stanowiąc jednocześnie załącznik nr 2 do

niniejszej decyzji

- 3) Plac magazynowy odpadów będzie posiadał szczelną nawierzchnię.
- 4) Wody opadowe i roztopowe mające kontakt z odpadami oraz z terenów narażonych na zanieczyszczenie (place manewrowe, drogi dojazdowe) będą odprowadzane do lokalnej kanalizacji wyposażonej w separator zintegrowany z osadnikiem substancji ropopochodnych i zakończonej szczelnym zbiornikiem odparowującym. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego napełnienia zbiornika, zgromadzone w nim wody będą wywożone na oczyszczalnię ścieków
- 5) Przyjmowane odpady będą gromadzone w pojemnikach lub na odpowiednio przygotowanych stelażach, na szczelnym i utwardzonym podłożu w wydzielonych i oznaczonych miejscach budynku
- 6) Budynek przetwarzania zużytego sprzętu (istniejący obiekt) i plac magazynowy wyposażone będą w nieprzepuszczalne podłoże.
- 7) Wody opadowo-roztopowe z dachu budynku odprowadzane będą rynnami i rurami spustowymi po nieutwardzonej części działki Inwestora.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia:

- 1) Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
- 2) Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględnia obiekty istniejące i projektowane, z wyszczególnieniem ich charakterystycznych parametrów oraz zużycia charakterystycznych mediów.

UZASADNIENIE

Inwestor – STANLEY – TRADE Sp. z o.o. ul. Sandomierska 203B, 37 – 400 Nisko w imieniu którego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa działa Pani Iwona Juchniewicz, wystąpił z wnioskiem z dnia 8 maja 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie odpadów metali i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z ich przetwarzaniem w woj. Podkarpackim, pow. niżańskim, gminie Ulanów, miejscowości Bieliny na działkach ewidencyjnych 1548, 1549/2, 1579, 1549/3” – do którego dołączono:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia
- mapę obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w art. 59 ust. 1 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, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane. Ustalono, że przedsięwzięcie należy zaliczyć do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 45 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 ze zm.), tj. „zakłady przetwarzania w rozumieniu art. 4 pkt 22 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1466 i 1479 oraz z 2019 r. poz. 125 i 1403), w których następuje demontaż obejmujący usunięcie ze zużytego sprzętu niebezpiecznych: substancji, mieszanin i części składowych”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w niniejszej sprawie wydaje Burmistrz Gminy i Miasta w Ulanowie po

dokonaniu uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Nisku oraz Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 69 i 70 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Gminy i Miasta w Ulanowie wystąpił o opinię o ustalenie zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku opinią z dnia 26.06.2023 r. znak: PSNZ.9020.5.1.2023 określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 04.08.2023 r. znak: RZ.RZŚ.4901.32.2023.MS określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 11.07.2023 r. znak: WOOŚ.4220.12.21.2023.IM.4 określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie Organ prowadzący postępowanie postanowieniem z dnia 22.08.2023 r. znak: OS.6220.6.2023 zawiesił prowadzone postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestor przedłożył raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do tut. Organu w dniu 06.09.2023 r. Po otrzymaniu od Inwestora raportu, oraz na podstawie art. 33 ust.1 pkt.1 i ust. 3 w związku z art. 79 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm), w formie obwieszczenia (okres 30 dni) zapewniono udział społeczeństwa w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Obwieszczenia wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy i Miasta w Ulanowie, w pobliżu miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia, opublikowano na stronie internetowej Urzędu Gminy i Miasta w Ulanowie oraz zamieszczono informację w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. Ponadto po otrzymaniu raportu Burmistrz Gminy i Miasta w Ulanowie postanowieniem z dnia 12.09.2023 r. znak: OS.6220.6.2023 podjął zawieszony postępowanie. Podczas przeprowadzonego udziału społeczeństwa, do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne wnioski od stron postępowania i społeczeństwa.

Jednocześnie po otrzymaniu od Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Burmistrz Gminy i Miasta w Ulanowie pismami z dnia 12.09.2023 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w celu uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia. Postanowieniem z dnia 19.09.2023 r. znak: RZ.RZŚ.4900.23.2023.MS Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Opinią z dnia 13.10.2023 r. znak: PSNZ.9020.6.3.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 17.10.2023 r. znak: WOOŚ.4221.12.3.2023.PM.2 oraz pismem z dnia 04.04.2024 r. znak: WOOŚ.4221.12.3.2023.PM.7 wezwał Inwestora przedmiotowego przedsięwzięcia do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o brakujące dane i informacje. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko został dwukrotnie uzupełniony przez Inwestora. Jednocześnie mając na uwadze obowiązujące procedury

ponownie zapewniono udział społeczeństwa w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Obwieszczenia wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy i Miasta w Ulanowie, w pobliżu miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia, opublikowano na stronie internetowej Urzędu Gminy i Miasta w Ulanowie oraz zamieszczono informację w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. W trakcie dalszego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 04.06.2024 r. znak: WOOS.4221.12.3.2023.PM.10 uzgodnił środowiskowe warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia. Treści ww. uzgodnień są wiążące dla Burmistrza Gminy i Miasta w Ulanowie wobec czego zostały w całości uwzględnione w sentencji przedmiotowej decyzji.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie :

- ustalono, że teren związany z inwestycją lub z nią sąsiadujący nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego
- informacje o wniosku, postanowieniu zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie.
- obwieszczeniem zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego,
- ustalono że w sąsiedztwie ani bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- zapewniono udział społeczeństwa w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,
- przed wydaniem niniejszej decyzji stronom zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez zawiadomienie obwieszczeniem stron o fakcie zebrania materiału dowodowego w sprawie,
- Ustalono że przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obrębem obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu PLH180020.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegało będzie na zbieraniu odpadów metali i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z ich przetwarzaniem. Przeanalizowano opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, racjonalny wariant alternatywny oraz wariant realizacji przedsięwzięcia, tzw. „inwestycyjny”.

Niepodejmowanie przedsięwzięcia

Brak realizacji przedsięwzięcia pozostawi działki objęte zamierzeniem w stanie istniejącym oraz nie wystąpią emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

Racjonalny wariant alternatywny

Jako racjonalny wariant alternatywny rozważano uruchomienie działalności jedynie w zakresie zbierania odpadów. Rozważano również alternatywny wariant lokalizacyjny, na działkach nr 1838/2, 1838/3, 1841, 1865 i 1868, zlokalizowanych po przeciwnej stronie drogi powiatowej (ul. Mokradło). Oba warianty zostały odrzucone ze względów ekonomicznych oraz w przypadku wariantu lokalizacyjnego ze względu na większe oddziaływanie (zajęcie terenu, wycinka drzew).

Wariant realizacji przedsięwzięcia, tzw. „inwestycyjny” - wariant najkorzystniejszy dla środowiska

Wybrany wariant realizacyjny polega na uruchomieniu działalności polegającej na zbieraniu odpadów oraz przetwarzaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach nr 1548, 1549/2, 1579, 1549/3, obręb Bieliny, o łącznej powierzchni ok. 0,76 ha. Przedmiotowy teren jest silnie przekształcony, znajduje się na nim budynek dawnych zakładów przetwórstwa mięsnego, który zostanie

wyremontowany. Wykonane zostanie również utwardzenie terenu dookoła budynku oraz ogrodzenie terenu.

Na terenie Zakładu będą znajdować się m.in. następujące obiekty i urządzenia:

- istniejący budynek,
- waga,
- kanalizacja wraz z urządzeniami podczyszczającymi (separatorami) i zbiornikiem odparowującym.

Na terenie przedsięwzięcia odpady będą poddawane procesowi odzysku R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11).

Procesom odzysku poddawane będą odpady o kodach:

- 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12,
- 16 02 14- zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13,
- 17 04 07- mieszaniny metali,
- 19 12 03- metale nieżelazne,
- 20 01 35* - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki,
- 20 01 36 - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 120 01 35.

Łączna ilość odpadów przetwarzanych w instalacji wyniesie ok. 600 Mg rocznie.

Proces przetwarzania odpadów będzie prowadzony wewnątrz budynku z wykorzystaniem ręcznych narzędzi. W procesie wykorzystywane będą m.in. stoły demontażowe, narzędzie i elektronarzędzia, magazyn na odpady, pojemniki, szczelne pojemniki na baterie i akumulatory. Budynek będzie posiadał nieprzepuszczalną podłogę.

W zakładzie nie będą przetwarzane odpady zawierające pierwiastki promieniotwórcze ani substancje zubożające warstwę ozonową. Odpady te będą kierowane do magazynu i przekazywane uprawnionym podmiotom.

W pierwszej kolejności z odpadów zostaną usunięte części niebezpieczne (m.in. części zawierające rtęć i PCB, baterie i kondensatory). Po usunięciu niebezpiecznych elementów demontowane będą elementy zawierające stal, aluminium i metale szlachetne oraz inne podzespoły nadaje się do dalszego recyklingu. Wszystkie odpady powstające w procesie przetwarzania będą magazynowane wewnątrz budynku: w pojemnikach, na stelażach.

W ramach prowadzonej działalności Inwestor zamierza również zbierać odpady z podgrup: 16 01 - zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08), 16 02 - odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych, 16 06 - baterie i akumulatory, 16 08 - zużyte katalizatory, 16 80 - odpady różne, 17 04 - odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali, 19 12 - odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach, 20 01 - odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01).

Wszystkie zbierane odpady oraz odpady powstające w procesie przetwarzania będą magazynowane selektywnie, wewnątrz hal. Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane w koszach, big-bagach lub na paletach. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie magazynowanych odpadów, w magazynie odpadów niebezpiecznych.

Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Wszystkie wytwarzane odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

Wody opadowe i roztopowe mające kontakt z odpadami oraz z terenów narażonych na zanieczyszczenie (place manewrowe, drogi dojazdowe) będą odprowadzane do lokalnej

kanalizacji wyposażonej w separator substancji ropopochodnych i zakończonej szczelnym zbiornikiem odparowującym. Nadmiar wody ze zbiornika będzie wywożony do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów będą odprowadzane na tereny nieutwardzone. Zakład będzie wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków powstających podczas przetwarzania odpadów.

Głównym źródłem hałasu na etapie realizacji zadania będą poruszające się pojazdy dostawcze oraz maszyny i urządzenia wykorzystywane w trakcie prac budowlano-remontowych i montażowych. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny, wystąpi wyłącznie w porze dziennej i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości ok. 40 m od granicy terenu przedsięwzięcia.

W związku z realizacją przedsięwzięcia powstaną następujące źródła hałasu: budynek (procesy prowadzone wewnątrz) oraz ruch pojazdów po terenie (docelowe natężenie szacowane jest na poziomie ok. 5 pojazdów osobowych/dobę, 1 pojazd ciężarowy/dobę oraz 1 godzina wózka widłowego napędzanego LPG). Elektryczny wózek widłowy będzie poruszał się wewnątrz budynku. Przedsięwzięcie będzie eksploatowane wyłącznie w porze dnia. Procesy rozładunku i załadunku będą prowadzone wewnątrz hali oraz na placu magazynowym. W obliczeniach akustycznych uwzględniono mur od strony południowej przedsięwzięcia, pełniący funkcje ekranu akustycznego. Do obliczeń przyjęto wysokość muru 3,0 m.

Zgodnie z przedstawionymi obliczeniami akustycznymi uwzględniającymi projektowane źródła hałasu oraz ogrodzenie pełniące funkcje ekranu akustycznego, izolinie o wartości 50 dB (A) (przy wartości normatywnej dla terenów zabudowy zagrodowej w porze dziennej równej 55 dB (A)), nie obejmują swoim zasięgiem najbliższych terenów chronionych akustycznie. Biorąc pod uwagę obliczone wartości równoważnego poziomu dźwięku, można stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia (55 dB) na ww. terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m. in.: spalania paliw w silnikach urządzeń, maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane oraz prowadzenia prac budowlanych i montażowych. Uciążliwości związane z analizowanym etapem będą miały charakter okresowy, odwracalny i ustaną po zakończeniu ww. prac.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będzie występowała emisja zanieczyszczeń do powietrza związana ze spalaniem paliw w poruszających się po terenie zamierzenia pojazdach oraz ze spalaniem paliwa w kotle na pellet.

Na cele grzewcze wykorzystywany będzie kocioł na pellet o mocy ok. 50 kW. Budynek wyposażony będzie w wentylację grawitacyjną. Wszystkie maszyny i urządzenia, które będą wykorzystywane w ramach przedsięwzięcia, będą zasilane prądem elektrycznym lub pneumatyczne.

Załączone do dokumentacji obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zlokalizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, względem lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia

jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu PLH180020 , oddalony o ok. 0,6 km.

Inwestycję zaplanowano w granicach korytarza ekologicznego GKPdC-1B Lasy Janowskie, wyznaczonego w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Biorąc pod uwagę wykorzystanie istniejącej infrastruktury oraz bezpośrednie sąsiedztwo drogi, przewiduje się, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na funkcjonowanie ww. korytarza.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie przekształconym, z wykorzystaniem istniejącego budynku produkcyjnego, otoczonego płytami betonowymi. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową.

Planowane zamierzenie nie będzie wpływało negatywnie na zmiany klimatu ze względu na jego zakres oraz wykorzystanie jako paliwa w kotle pelletu.

Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę obecnego krajobrazu, ponieważ planowane przedsięwzięcie będzie eksploatowane w istniejącym budynku.

W niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, gdyż posiadane na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat zamierzenia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z obiektami i obszarami zabytkowymi. W miejscu przewidzianych prac budowlanych nie znajdują się również zidentyfikowane stanowiska archeologiczne. Realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego na środowisko z uwagi na znaczną odległość od granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne, organizacyjne pozwolą na dotrzymanie prawnie obowiązujących standardów jakości środowiska, wobec czego nie określono uwarunkowań w tym zakresie.

Jednocześnie nadmieniam, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia w ramach oceny oddziaływania na środowisko nie była wymagana, zatem nie została przeprowadzona odpowiednia ocena oddziaływania, wymagana art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie dodatkowych warunków opisanych w punkcie II i III niniejszej decyzji. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy realizacja

planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania. Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym, nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnej awarii i katastrofy budowlanej.

Z uwagi na powyższe okoliczności uznano, że przedsięwzięcie spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska, co mając na uwadze na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta w Ulanowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Stronie w okresie biegu terminu do wniesienia odwołania przysługuje prawo zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik do decyzji:

Załącznik nr 1 do decyzji Burmistrza Gminy i Miasta w Ulanowie z dnia 09.07.2023 r., znak: OS.6220.8.2023 – charakterystyka przedsięwzięcia.

Załącznik nr 2 do decyzji Burmistrza Gminy i Miasta w Ulanowie z dnia 09.07.2023 r., znak: OS.6220.8.2023 – załącznik graficzny (mur pełniący funkcję ekranu akustycznego).



Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Pozostałe strony postępowania – obwieszczeniem
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

BURMISTRZ
GMINY I MIASTA

Stanisław Garbacz

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestor:

STANLEY – TRADE Sp. z o.o. ul. Sandomierska 203B, 37 – 400 Nisko

Rodzaj przedsięwzięcia i lokalizacja:

Przedsięwzięcie pn: **„Zbieranie odpadów metali i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z ich przetwarzaniem w woj. Podkarpackim, pow. niżańskim, gminie Ulanów, miejscowości Bieliny na działkach ewidencyjnych 1548, 1549/2, 1579, 1549/3”**

Analizowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie gminy Ulanów, położonej w powiecie niżańskim, w województwie podkarpackim. Zagospodarowanie występujące w otoczeniu inwestycji charakterystyczne jest dla terenów wiejskich. Są to grunty rolne, pola uprawne, łąki, tereny leśne. Od strony wschodniej teren inwestycji graniczy z powiatową drogą asfaltową. Od strony północnej z działką sąsiada, zabudowaną budynkiem mieszkalnym oraz towarzyszącymi budynkami gospodarczymi. Od strony północnej teren inwestycji graniczy z zadrzewieniem, mającym charakter nieużytku (teren jest zaśmiecony). Od strony zachodniej znajduje się łąka kośna. Najbliższe otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny rolne, pola orne, łąki, nieużytki, lasy, zabudowa zagrodowa i asfaltowa droga powiatowa. Teren, na którym będzie prowadzona działalność, zlokalizowany w miejscowości Bieliny obecnie funkcjonuje jako opuszczony budynek podlegający ciągłemu niszczeniu, wandalizmowi. Teren zarasta samosiejkami drzew i roślinnością ruderalną. W związku z realizacją zakładu nie planuje się wycinki drzew, nie planuje się zmiany ukształtowania terenu. Jedyną ingerencją będzie wykonanie utwardzenia wokół budynku oraz wykonania ogrodzenia terenu działek Inwestora. Analizowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i ograniczy się do miejsca jego realizacji. U uruchomienie inwestycji polegać będzie na remoncie istniejącego na działce Inwestora budynku (niegdyś pełniącego rolę zakładu przetwórstwa mięsnego) i zagospodarowaniu terenu wokół niego (utwardzenie oraz ogrodzenie) w celu podjęcia działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów metali oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (zseie). Teren przedsięwzięcia będzie od południa ogrodzony murem pełnym, pełniącym funkcję ekranu akustycznego o wysokości 3 m. Ilości wykorzystywanych materiałów, surowców, wody oraz energii związane są z zastosowaną technologią oraz liczbą pracowników uczestniczących w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji. Zapotrzebowanie na wodę będzie niewielkie i wynikać będzie głównie z prognozowanych potrzeb pracowników w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz pracowników obsługi zakładu na etapie jego funkcjonowania. Nie planuje się wykorzystania lokalnych zasobów wody do celów budowlanych. Szacuje się zużycie wody związane z zapotrzebowaniem socjalnym ok. 0,1 m³/dobę na jednego pracownika. Szacowana liczba pracowników to ok. 5. Woda do celów socjalno-bytowych będzie butelkowana. Na etapie realizacji nie powstaną ścieki socjalno-bytowe. Liczba pracowników na etapie eksploatacji ok. 10. Woda do celów socjalno-bytowych na etapie realizacji pochodzić będzie z gminnego wodociągu oraz butelkowana, ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do kanalizacji gminnej. Zapotrzebowanie na energię elektryczną to ok. 5000kWh rocznie, przeznaczone głównie na oświetlenie oraz użycie elektronarzędzi i wózka widłowego elektrycznego. Zapotrzebowanie na wodę na etapie eksploatacji tylko do celów sanitarnych wyniesie ok. 0,5 m³/dobę. Zapotrzebowanie na paliwa, inne surowce: ekogroszek/pelet ok. 20 Mg/rok (ogrzewanie), ON/benzyna/lpg ok. 2400 l/rok. Są to wartości szacunkowe. Podczas etapu realizacji przewiduje się wykorzystanie niżej wymienionych materiałów i urządzeń:

piasek, żwir, beton w ilości nie przekraczającej łącznie ok. 150 m³,

- malowanie pokrycia dachowego – ok. 50 l farby,
- ogrodzenie ok. 2 Mg stali.

Ścieki technologiczne nie będą powstawały w wyniku prowadzonej działalności. Inwestycja wymaga zapotrzebowania na energię elektryczną (elektronarzędzia). Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z ponadnormatywnym zapotrzebowaniem na surowce, materiały, paliwa lub energię.

Uruchomienie inwestycji polegać będzie na remoncie istniejącego na działce Inwestora budynku (niegdyś pełniącego rolę zakładu przetwórstwa mięsnego) i zagospodarowaniu terenu wokół niego (utwardzenie oraz ogrodzenie) w celu podjęcia działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów metali oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (zseie). Utwardzenie dotyczyć będzie jedynie placu wokół budynku (teren jest już częściowo utwardzony od strony drogi powiatowej).

W zakładzie prowadzony będzie ręczny demontaż. Główne procesy zachodzić będą w pomieszczeniach istniejącego budynku, pełniącego również rolę magazynową, biurową oraz socjalną.

Wielkość obszaru objętego inwestycją wynosi około 0,62 ha.

Działki o numerze ew. 1548, 1549/2, 1579, 1549/3 obręb Bieliny posiadają powierzchnię ok. 7651 m² (0,76 ha). Teren jest płaski, nieogrodzony i zabudowany niszczącym budynkiem dawnego zakładu przetwórstwa mięsnego, z nielicznymi zadrzewieniami. Teren jest uzbrojony w sieć energetyczną, wodociągową i kanalizacyjną. Wjazd na działki zapewniony jest z dwóch stron (dwie planowane bramy) z drogi (ul. Mokradło).

Zgodnie z założeniami Inwestora istniejący budynek zostanie poddany remontowi (wymiana stolarki okiennej, malowanie dachu), teren ogrodzony i wyposażony w dwie bramy wjazdowe. Teren wokół budynku zostanie utwardzony (częściowo jest utwardzony w stanie istniejącym płytami betonowymi), w celu umożliwienia ruchu pojazdów wokół budynku.

Budynek będzie posiadał ogrzewanie z własnej kotłowni.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do kanalizacji gminnej. W planowanym zakładzie nie będą generowane ścieki technologiczne, gdyż w żadnym z planowanych procesów przetwarzania odpadów nie będzie wykorzystywana woda. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (wjazd, chodnik, plac manewrowy) ujmowane będą do szczelnego zbiornika retencyjnego odparowującego z separatorem na terenie działki Inwestora. Planuje się odprowadzenie wód deszczowych z dachu budynku rynnami i rurami spustowymi na teren działki Inwestora (część nieutwardzoną). Wody z czyszczenia pomieszczeń wewnątrz budynku zakładu odprowadzane będą do osobnego szczelnego zbiornika i po jego zapełnieniu okresowo wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków.

Ilość wód opadowych spływająca z powierzchni utwardzonych:

- powierzchnia utwardzona: ok. 1700 m²,
- miarodajne natężenie deszczu: 130 dm³/s*ha,
- współczynnik spływu: 0,9
- przepływ obliczeniowy ścieków: $0,9 * 130 * 1700 / 10000 = 19,89 \text{ dm}^3/\text{s}$,
- ilość wody dla 15 min deszczu nawalnego (900 s) = $19,89 * 900 / 1000 = 17,9 \text{ m}^3$.

Wymiary zbiornika retencyjnego:

- powierzchnia dna: $dł \times sz = 4 \times 3 \text{ m}$,
- powierzchnia górnej krawędzi: $dł \times sz = 7,6 \times 6,6 \text{ m}$,
- kąt nachylenia ścian zbiornika: 30°,
- wysokość zbiornika: 1 m,
- objętość całkowita zbiornika: 28,6 m³.

Wody opadowe z terenu utwardzonego będą zbierane poprzez wpusty z kręgów betonowych z osadnikiem. Przez zbiornikiem odparowującym będzie wykonany separator substancji ropopochodnych. W planowanym do wykonania zbiorniku zawsze zachowana będzie rezerwa zdolna przyjąć deszcz nawalny. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego napełnienia zbiornika wody opadowe wywożone będą na oczyszczalnię ścieków w celu przywrócenia bezpiecznej rezerwy pojemności zbiornika. Planowany jest montaż separatora z zintegrowanym osadnikiem.

Przedmiotowy teren zostanie zagospodarowany w następujący sposób:

1. Istniejący budynek o powierzchni ok. 725 m²,
2. Plac manewrowy o powierzchni ok. 1700 m²,
3. Waga o powierzchni 50 m².
4. Zieleń o powierzchni 5176 m². Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej będzie wynosił 67,7 %.

Procedura przyjmowania poszczególnych rodzajów odpadów ma na celu określenie ilości dostarczanych odpadów oraz ich klasyfikację jakościową. Przyjęty zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny będzie dzielony na grupy sprzętowe (wymóg wynikający z ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym), a następnie ważony. Odpady po weryfikacji poprawności kodu odpadu będą ważone, a następnie przenoszone do części magazynowej, w której będą magazynowane do uzyskania niezbędnej ilości logistycznej. Po dokonaniu czynności administracyjnych nastąpi segregacja odpadów zużytego sprzętu na urządzenia zawierające elementy niebezpieczne i urządzenia nie zawierające elementów niebezpiecznych. Odpady zużytego sprzętu magazynowane będą do czasu przetworzenia w magazynie odpadów (w budynku). Odpady gromadzone będą w odpowiednich pojemnikach (o ile będą one niezbędne) lub na odpowiednio przygotowanych stelażach, na szczelnym i utwardzonym podłożu w wydzielonych i oznaczonych miejscach budynku. Miejsca magazynowania będą wydzielone i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Przetwarzanie będzie odbywać się w istniejącym budynku o powierzchni zabudowy ok. 725 m². Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną siłową i oświetleniową oraz wod.-kan., zostanie doposażony w instalację grzewczą. W budynku tym wykonywany będzie ręczny demontaż, jak również będzie on stanowić magazyn i zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników zakładu. Budynek ogrzewany będzie z własnej kotłowni zasilanej paliwem stałym (ekogroszek).

Przebieg procesu przetwarzania jest uzależniony od skali działalności zakładu i rodzaju przetwarzanych odpadów. Zasadniczo przyjąć można, że proces taki obejmuje przygotowanie wsadu np. usunięcie okablowania zewnętrznego, odpadów niebędących zseie, elementów niezwiązanych ze zużytym sprzętem, odpadów niebezpiecznych (np. kondensatorów), demontaż przy wykorzystaniu ręcznych narzędzi elektrycznych lub pneumatycznych, separacja manualna frakcji wyjściowych, ewentualne doczyszczanie frakcji.

Demontaż odbywać się będzie w sposób ręczny na stołach demontażowych, przy użyciu narzędzi i elektronarzędzi, głównie wkrętek i kluczy itp. Ze zużytych urządzeń w pierwszej kolejności usuwane będą składniki niebezpieczne, materiały lub części składowe określone w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Będą to przede wszystkim: części składowe zawierające rtęć, w tym wyłączniki lub podświetlacze, baterie, kondensatory elektrolityczne, wkłady drukujące płynne i proszkowe, tworzywo sztuczne zawierające związki bromu zmniejszające palność, wyświetlacze ciekłokrystaliczne lub kineskopowe wraz z obudową, jeżeli ją zawierają, zewnętrzne okablowania elektryczne, kondensatory zawierające PCB.

Zakład przetwarzania wyposażony będzie w:

- stoły do demontażu,

- narzędzia i elektronarzędzia do demontażu: śrubokręty, młotki, nożyce, kombinerki, wiertarki, klucze do demontażu śrub itp.,
- legalizowane urządzenie ważące do ustalenia masy przyjętego zużytego sprzętu oraz masy odpadów powstałych ze zużytego sprzętu, umożliwiające wykonanie zbiorczego, elektronicznego wydruku wszystkich dokonywanych ważeń odrębnie dla zużytego sprzętu i odrębnie dla odpadów powstałych ze zużytego sprzętu,
- magazyn na odpady powstałe ze zużytego sprzętu przygotowane do ponownego użycia, w postaci wydzielonych miejsc w budynku magazynowym,
- szczelne pojemniki do magazynowania baterii i akumulatorów, kondensatorów zawierających PCB oraz innych odpadów niebezpiecznych,
- nieprzepuszczalne podłoże na terenie budynku, placu magazynowego wraz z sorbentami,
- pojemniki metalowe o pojemności ok. 3 – 5 m³,
- apteczkę ekologiczną.

W zakładzie nie będą przetwarzane odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego zawierające pierwiastki promieniotwórcze, ani odpady zawierające substancje zubażające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane. Odpady te kierowane będą bezpośrednio do magazynu i po zebraniu ich większej ilości przekazane zostaną podmiotowi posiadającemu odpowiednie zezwolenia na odzysk odpadów.

Po usunięciu elementów niebezpiecznych nastąpi wymontowanie pozostałych części składowych zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Demontowane będą elementy stalowe, aluminiowe oraz elementy zawierające metale szlachetne. Na tym etapie oddzielane będą również obudowy z tworzyw sztucznych, płytki drukowane a także inne elementy z przeznaczeniem do dalszego recyklingu.

W zależności od rodzaju i wielkości urządzenia wymontowywane będą elementy i urządzenia takie jak: obudowy, silniki, sprężarki, czujniki elektroniczne, wiązki przewodów, płytki drukowane i kineskopy. W procesie tym wyodrębnione będą poszczególne frakcje i elementy. W ten sposób będzie demontowany zarówno duży sprzęt jak i małe urządzenia elektryczne i elektroniczne.

W wyniku przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego powstawały będą odpady inne niż niebezpieczne (m.in. w postaci metali żelaznych, metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych, podzespołów peryferyjnych) oraz odpady niebezpieczne (m.in. akumulatory litowo-jonowe i ołowiowe, świetlówki). Odpady, które nie będą przetwarzane we własnych instalacjach, zostaną przekazane do recyklingu, odzysku bądź unieszkodliwiania.

Stosowana metoda odzysku to R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich procesom wymienionym w pozycji R1 – R11.

Analizując planowaną inwestycję pod kątem zdolności przetwarzania instalacji (wydajności) prognozuje się, że rocznie ilości zbieranych i przetwarzanych odpadów nie przekroczą:

	ZSEiE	METALE
ZBIERANIE	1100 Mg/rok	4000 Mg/rok
PRZETWARZANIE	500 Mg/rok	100 Mg/rok

Przyjmując wymiar czasu pracy zakładu średnio ok. 250 dni pracujących w roku, mamy zatem planowaną wydajność dobową:

	ZSEiE	METALE
ZBIERANIE	4,4 Mg/dobę	16 Mg/dobę
PRZETWARZANIE	2 Mg/dobę	0,4 Mg/dobę

W procesie przetwarzania odpadów nie będzie wykorzystywana strzeżniarka odpadów metalowych, technologia instalacji to wyłącznie ręczny demontaż.

**BURMISTRZ
GMINY I MIASTA**

Stanisław Garbacz

.....

Załącznik nr 2 do decyzji Burmistrza Gminy i Miasta w Ulanowie z dnia 09.07.2024 r.
znak: OS.6220.6.2023



BURMISTRZ
GMINY I MIASTA

Stanisław Garbacz