

ŚROW.6220.18.2023.2024.24.MK

DECYZJA Nr 18/2024
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 1a oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm., zwanej dalej „Kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 grudnia 2023 r. (data wpływu: 13 grudnia 2023 r.) firmy Recan Metal Recycling Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, reprezentowanej przez pełnomocnika _____, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Magazyn zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych – puszek aluminiowych, na części działki o nr ewid. 322/43 w miejscowości Stare Pieścirogi”.

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:**
 1. podczas eksploatacji inwestycji stosować sprawny technicznie sprzęt i samochody transportowe;
 2. miejsca postoju pojazdów zlokalizować na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 3. teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 4. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 5. samochody wykorzystywane podczas eksploatacji inwestycji tankować poza terenem inwestycyjnym, np. na stacjach paliw i serwisować w warsztatach naprawczych;
 6. wodę do celów socjalno-bytowych pracowników pobierać tak jak do tej pory z istniejącego ujęcia wód podziemnych;
 7. ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do istniejącego szczelnego zbiornika na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³;
 8. odpady powstające podczas realizacji inwestycji gromadzić selektywnie w zamkniętym pojemniku i kontenerze, zlokalizowanym na terenie inwestycyjnym i przekazywać do odbioru firmom posiadającym zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami;

9. wody opadowe z terenu utwardzonego zakładu odprowadzać tak jak dotychczas, powierzchniowo na teren biologicznie czynny będący we władaniu właściciela terenu (wynajmującego teren inwestorowi);
10. działalność zbierania i przetwarzania odpadów prowadzić zgodnie z uzyskanym zezwoleniem w tym zakresie;
11. podczas eksploatacji zbierane luzem w ramach prowadzonej działalności odpady o kodach: 15 01 04 opakowania z metali oraz 19 12 03 metale nieżelazne oraz w postaci sprasowanych brykietów (kostek) magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu w obrębie hali magazynowej, na utwardzonej i szczelnej posadzce; strefy zbierania odpadów w obiekcie magazynowym oznakować kodami odpadów i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych; prowadzić ilościową i jakościową ewidencję przyjmowanych i przekazywanych odpadów;
12. powstające na terenie zakładu niesegregowane odpady komunalne o kodzie 20 03 01 przechowywać w zamkniętym kontenerze, zlokalizowanym na terenie obiektu i przekazywać do odbioru firmom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami;
13. teren zakładu wyposażać zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż w stosowny sprzęt gaśniczy;
14. odpady w postaci puszek luzem oczyścić z zanieczyszczeń bez użycia wody za pomocą separatorów elektromagnetycznych i prądów wirowych oraz sit czyszczących obrotowych i wibracyjno-podawczych, odpady w postaci sprasowanych brykietów (kostek) poddawać kontroli jakości, w celu identyfikacji zanieczyszczeń przy użyciu skanerów (x-ray);
15. wszystkie odpady luzem po przetworzeniu i w postaci sprasowanych brykietów (kostek) po oczyszczeniu przekazywać docelowo do hut aluminium zlokalizowanych na terenie UE w celu poddania procesowi R4;
16. gospodarkę odpadami na etapie likwidacji prowadzić zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie.

UZASADNIENIE

W dniu 13 grudnia 2023 r. do Burmistrza Nasielska wpłynął wniosek firmy Recan Metal Recycling Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, z dnia 12 grudnia 2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Magazyn zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych – puszek aluminiowych, na części działki o nr ewid. 322/43 w miejscowości Stare Pieścirogi”**.

Na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 73 ust. 1 ustawy ooś, w dniu 13 grudnia 2023 r. wszczęto postępowanie administracyjne.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Nasielska.

Planowane przedsięwzięcie (działka o nr ewid. 322/43 obręb Pieścirogi Stare) zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 28 grudnia 2023 r. znak:

ZPN.6727.1.252.2023.KB znajduje się na terenie oznaczonym symbolem B1P/S/UR - teren przemysłu, składów, usług rzemiosła oraz teren cieków wodnych powierzchniowych.

Przystępując do rozpatrzenia wniosku, na podstawie charakterystyki planowanego zadania zawartej w karcie informacyjnej załączonej do wniosku, dokonano kwalifikacji inwestycji odnośnie zaliczenia jej do odpowiedniej grupy przedsięwzięć. Stwierdzono, że planowane zadanie wpisuje się w treść § 3 ust. 1 pkt 82, § 3 ust. 1 pkt 83a oraz w § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj.:

1. § 3 ust.1 pkt 82 - instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;
1. § 3 ust.1 pkt 83a punkty do zbierania, w tym przeładunku:
 - a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
 - b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych;
2. § 3 ust. 2 pkt 2 przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach,

czyli zaliczane jest do inwestycji, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe, pismem z dnia 28 grudnia 2023 r. Burmistrz Nasielska zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego zadania, realizując tym samym dyspozycję art. 64 ustawy *o.o.s.*

W toku prowadzonego postępowania, Burmistrz Nasielska uzyskał:

1. opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim, znak: ZNS.7040.1.1.1.2024.PS z dnia 24 stycznia 2024 r., w której nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia;
2. opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 27 lutego 2024 r., znak: WOOŚ-I.4220.18.2024.ML.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

w Warszawie postanowieniem wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

3. opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z dnia 17 stycznia 2024 r., znak: WC.ZZŚ.4901.3.2024.EK, w której wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia odpowiednich warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

- 1) podczas eksploatacji inwestycji stosować sprawny technicznie sprzęt i samochody transportowe;
- 2) miejsca postoju pojazdów zlokalizować na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 3) teren inwestycji wyposażyc w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- 5) samochody wykorzystywane podczas eksploatacji inwestycji tankować poza terenem inwestycyjnym, np. na stacjach paliw i serwisować w warsztatach naprawczych;
- 6) wodę do celów socjalno-bytowych pracowników pobierać tak jak do tej pory z istniejącego ujęcia wód podziemnych;
- 7) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do istniejącego szczelnego zbiornika na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³;
- 8) odpady powstające podczas realizacji inwestycji gromadzić selektywnie w zamkniętym pojemniku i kontenerze, zlokalizowanym na terenie inwestycyjnym i przekazywać do odbioru firmom posiadającym zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami;
- 9) wody opadowe z terenu utwardzonego zakładu odprowadzać do gruntu za pomocą studni chłonnych zgodnie z uzyskanym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym;
- 10) działalność zbierania i przetwarzania odpadów prowadzić zgodnie z uzyskanym zezwoleniem w tym zakresie;
- 11) podczas eksploatacji zbierane luzem w ramach prowadzonej działalności odpady o kodach: 15 01 04 opakowania z metali oraz 19 12 03 metale nieżelazne oraz w postaci sprasowanych brykietów (kostek) magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu w obrębie hali magazynowej, na utwardzonej i szczelnej posadzce; strefy zbierania odpadów w obiekcie magazynowym oznakować kodami odpadów i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych; prowadzić ilościową i jakościową ewidencję przyjmowanych i przekazywanych odpadów;
- 12) powstające na terenie zakładu niesegregowane odpady komunalne o kodzie 20 03 01 przechowywać w zamkniętym kontenerze, zlokalizowanym na terenie obiektu

- i przekazywać do odbioru firmom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami;
- 13) teren zakładu wyposażyc zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż w stosowny sprzęt gaśniczy;
 - 14) odpady w postaci puszek luzem czyścić z zanieczyszczeń bez użycia wody za pomocą separatorów elektromagnetycznych i prądów wirowych oraz sit czyszczących obrotowych i wibracyjno-podawczych, odpady w postaci sprasowanych brykietów (kostek) poddawać kontroli jakości, w celu identyfikacji zanieczyszczeń przy użyciu skanerów (x-ray);
 - 15) wszystkie odpady luzem po przetworzeniu i w postaci sprasowanych brykietów (kostek) po oczyszczeniu przekazywać docelowo do hut aluminium zlokalizowanych na terenie UE w celu poddania procesowi R4;
 - 16) gospodarkę odpadami na etapie likwidacji prowadzić zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie.

Z uwagi na sprostowanie Inwestora z dnia 7 lutego 2024 r. (data wpływu: 7 lutego 2024 r.) dotyczące sposobu odprowadzania wód opadowych z terenu inwestycji tj. *„Wody opadowe z terenu utwardzonego będą odprowadzane tak jak dotychczas, powierzchniowo na teren biologicznie czynny będący we władaniu właściciela terenu (wynajmującego teren inwestorowi)”*, zgodnie z pismem Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z dnia 27 lutego 2024 uwzględniono ww. zmiany przy wydawaniu niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Spośród zaproponowanych przez organy opiniujące obostrzeń, Burmistrz Nasielska w całości uwzględnił wszystkie wskazania Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, uznając je za zasadne wobec możliwych do wystąpienia oddziaływań na środowisko oraz adekwatne do skali i charakteru planowanej inwestycji.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Burmistrz Nasielska dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, mając na uwadze uzyskane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.s, poddał analizie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) **skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu metali kolorowych i zlokalizowane będzie w miejscowości Stare Pieścirogi, w gminie Nasielsk, na części działki o nr ewidencyjnym 322/43. W rejonie terenu planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są obiekty magazynowe i produkcyjne.

Inwestycja polegać będzie na skupie złomu w postaci puszek aluminiowych oraz ich przetwarzaniu. W ramach prowadzonej działalności kontynuowane będzie zbieranie odpadów o kodzie 15 01 04 – opakowania z metali oraz 19 12 03 – metale nieżelazne, jednak zwiększona

zostanie maksymalna ilość zbieranych poszczególnych kodów oraz wprowadzone zostanie ich przetwarzanie.

Puszki przyjmowane w formie luzu przy użyciu separatorów (elektromagnetyczny + prądów wirowych) oraz sit czyszczących (obrotowe + wibracyjno-podawcze) będą oddzielane od ewentualnych zanieczyszczeń takich jak resztki folii, kartonów, elementów z tworzyw sztucznych (sztucce, słomki, itp.), butelek PET, pojedynczych dezodorantów, pojedynczych puszek stalowych, itp. oraz będą doczyszczane od odpadów organicznych, w tym piasku. Tego typu zanieczyszczenia stanowią ok. 1,37 % zakupionego materiału – złomu aluminiowych puszek po napojach. Tak odseparowane i doczyszczane puszki aluminiowe - przy użyciu pras hydraulicznych są prasowane do postaci brykietów (kostek). Waga jednego brykietu = ok 20 kg. Sprasowane brykiety są dodatkowo poddawane badaniu poziomu zawilgocenia materiału.

Puszki przyjmowane w formie sprasowanych brykietów (kostek) poddawane są kontroli jakości przy użyciu skanerów (x-ray) w celu identyfikacji zanieczyszczeń (głównie domieszek metali jak ołów, żelazo, mosiądz). Dokonywany jest pomiar % zawilgocenia materiału. Przeprosowany materiał/gotowe kostki układane są w moduły i w takiej postaci wysyłane są do hut aluminium zlokalizowanych na terenie UE, gdzie poddawane są procesowi R4.

Wewnątrz hali pracują następujące urządzenia i maszyny:

1. prasa do zgniatania, prasowania w brykiet puszek (2 szt.),
2. sito czyszczące,
3. separator elektromagnetyczny,
4. skaner,
5. waga paletowa,
6. wózek widłowy – gazowy (3 szt.),
7. piec elektryczny do suszenia próbek.

Zgodnie z danymi zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (dalej KIP) zbierane będą odpady w następujących ilościach:

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość roczna [Mg]
15 01 04	Opakowania z metali	3000
19 12 03	Metale nieżelazne	

Przewiduje się zbieranie w ciągu roku sumarycznie 3000 Mg odpadów ww. kodów. Prowadzone będzie również przetwarzanie ww. kodów w ilości ok 2200 Mg z puli zbieranych odpadów.

Na terenie przedsięwzięcia odpady te będą przyjmowane od dostawców, sortowane, oczyszczane, prasowane, poddane badaniom wilgotności złomu, magazynowane, przygotowane do wysyłki, a następnie odbierane przez odbiorców złomu.

Zdolność instalacji do przetwarzania zbieranych odpadów wynosić będzie maksymalnie 8,5 t na dobę, przy założeniu pracy instalacji przez 8 h pracy.

Przewiduje się funkcjonowanie punktu skupu 5 dni w tygodniu w godzinach 7 – 15. Zatrudnienie w zakładzie nie zmieni się i wyniesie – 6 osób.

Na potrzeby przedmiotowej inwestycji wykorzystywana będzie obecnie dzierżawiona hala oraz teren przyległy hali, głównie w postaci utwardzonego placu na działce o nr ewid. 322/43 w miejscowości Stare Pieścirogi.

Bilans terenu inwestycji:

Powierzchnia terenu dzierzawionego – 1500,00 m²

w tym:

Powierzchnia zabudowy – 817,00 m²

Powierzchnia utwardzona – 400,00 m²

Powierzchnie nieutwardzone, zieleń – 283,00 m²

Otoczenie terenu objętego opracowaniem stanowią:

1. od strony zachodniej - zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nasielsk tereny o oznaczeniu B1P/S/UR – tereny przemysłu, składów, usług rzemiosła. Aktualnie w tym kierunku zlokalizowane są obiekty typowo magazynowo-przemysłowe.
2. od strony południowej - zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nasielsk tereny o oznaczeniu B1P/S/UR – tereny przemysłu, składów, usług rzemiosła. Aktualnie tereny są nieużytkowane, porośnięte samosiewami drzew i krzewów.
3. od strony wschodniej - zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nasielsk tereny o oznaczeniu B1P/S/UR – tereny przemysłu, składów, usług rzemiosła oraz tereny o oznaczeniu B4MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Tereny te są użytkowane zgodnie z kierunkiem wyznaczonym w miejscowym planie.
4. od strony północnej – zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nasielsk tereny o oznaczeniu B1P/S/UR – tereny przemysłu, składów, usług rzemiosła. Tereny te są użytkowane zgodnie z kierunkiem wyznaczonym w miejscowym planie.

Plac na zewnątrz hali (parking i plac manewrowy) jest utwardzony kostką. Ponadto nieruchomość jest ogrodzona. Dojazd do posesji odbywa się od strony wschodniej.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Teren inwestycji zlokalizowany jest w obrębie obszaru o typowo przemysłowo-magazynowym charakterze. W sąsiedztwie planowanej Inwestycji zlokalizowane są obiekty głównie magazynowe i magazynowo - produkcyjne. Dojazd do tych obiektów odbywa się z ulic Jana Zamoyskiego i ul. Generała Władysława Sikorskiego. Planowane przedsięwzięcie funkcjonować będzie w obrębie tego terenu z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury.

Dla planowanej inwestycji, ze względu na brak w sąsiedztwie inwestycji zakładów o podobnym profilu działalności, nie analizowano oddziaływań skumulowanych z innymi przedsięwzięciami. Wszystkie analizy dokonano kumulując oddziaływania powodowane przez istniejące źródła emisji na terenie zakładu.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP dla planowanego przedsięwzięcia stwierdzić można, że nie zajdzie możliwość oddziaływania w zakresie ponadnormatywnym.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obrębie terenu wcześniej przekształconego w wyniku prowadzonej dotychczasowej działalności gospodarczej. Na parceli zlokalizowana jest hala magazynowa oraz kontener socjalno – biurowy, a teren w znacznej części jest utwardzony trylinką (parking, plac manewrowy). Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze pełniącym funkcję przemysłową, bardzo ubogim pod względem przyrodniczym.

W obrębie nieruchomości objętej opracowaniem nie występuje naturalna szata roślinna. Teren ten został na wcześniejszym etapie całkowicie przekształcony i dostosowany do rodzaju prowadzonej działalności gospodarczej (hala i plac magazynowy). Miejsca nieutwardzone występują jedynie na obrzeżach nieruchomości. Powierzchnie biologicznie czynne tworzą głównie nawierzchnie trawiaste. Jest to niska roślinność zasiedlająca zbitą, trudno przepuszczalną glebę. To ubogie pod względem przyrodniczym zbiorowisko składa się z gatunków odpornych na wydeptywanie: trawy, babka zwyczajna, tasznik pospolity, mlecz zwyczajny, koniczyna itp.

Przedmiotowa nieruchomość pozbawiona jest niemal całkowicie drzew i krzewów. Gęste zarośla, powstałe w wyniku sukcesji naturalnej porastają jedynie teren w rejonie parkingu dla samochodów osobowych. To ubogie zbiorowisko roślinne złożone jest głównie z samosiewów śliwy mirabelki, klonu jesionolistnego, wierzby iwy oraz derenia białego.

Planowana rozbudowa przedsięwzięcia nie będzie związana z koniecznością zredukowania istniejących powierzchni biologicznie czynnych i wycinką zieleni (terenów obecnie nieutwardzonych).

Profil działalności przedsięwzięcia związany ze stałym ruchem samochodowym (dostawy odpadów i odbiór surowca), funkcjonowaniem maszyn i urządzeń oraz ogrodzenie parceli to elementy, które skutecznie ograniczają dostępność i atrakcyjność tego terenu dla okolicznych zwierząt.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP ze względu na swój charakter i skalę - przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na walory przyrodnicze najbliższych obszarów podlegających ochronie. W przypadku eksploatacji przedmiotowej Inwestycji nie dojdzie do fragmentacji ekosystemów i rozdrabniania siedlisk populacji poszczególnych gatunków, w wyniku której utraciły by one możliwość swobodnego krzyżowania się i przepływu genów w obrębie większej populacji. Nie przewiduje się więc wpływu przedmiotowej inwestycji na różnorodność biologiczną.

Najbliższe budynki mieszkalne (zabudowa jednorodzinna) znajdują się w odległości:

1. ok. 80 metrów w kierunku południowo – zachodnim od magazynu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych.
2. ok. 100 metrów w kierunku południowym od magazynu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych.
3. ok. 100 metrów w kierunku południowo – wschodnim od magazynu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP, w związku z funkcjonowaniem punktu zbierania i przetwarzania odpadów przewidywane jest zużycie energii elektrycznej w ilości ok. 60 000

kWh/rok. Przewidywane zużycie wody na potrzeby socjalno-bytowe szacuje się na ok. 10 m³/miesiąc. Nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę na cele technologiczne.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji będzie związana z możliwością występowania emisji pyłów i gazów oraz emisji hałasu, a także powstawaniem ścieków bytowych i odpadów.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP etap realizacji nie będzie związany z pracami ziemnymi, budową nowych obiektów czy też realizacją przyłączy i infrastruktury technicznej. Przedsięwzięcie dotyczy obecnie funkcjonującej instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów.

Prace realizacyjne polegać będą jedynie na odpowiedniej organizacji posiadanej powierzchni. Nie przewiduje się żadnych prac budowlanych.

Emisja odpadów na etapie realizacji będzie miała charakter czasowy i ograniczy się do terenu przedsięwzięcia, zaś sposób zagospodarowania odpadów będzie zgodny z przepisami ustawy o odpadach.

W fazie realizacji inwestycji zgodnie z danymi zawartymi w KIP przewiduje się powstawanie następujących rodzajów odpadów:

1. 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe – 0,05 Mg/rok,
2. 17 02 03 – tworzywa sztuczne – 0,01 Mg/rok
3. 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0,01 Mg/rok

W fazie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki socjalno-bytowe. Ze względu na charakter przedsięwzięcia faza a będzie krótkotrwała a ilość ścieków niewielka.

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia po jego rozbudowie będzie ruch oraz parkowanie samochodów na terenie zakładu oraz praca wózków widłowych gazowych wewnątrz i na zewnątrz obiektu magazynowego.

Wydzielone pomieszczenia socjalno-biurowe ogrzewane będą elektrycznie. W hali magazynowej brak jest wentylacji mechanicznej, w związku z czym emisje zanieczyszczeń powstające w trakcie pracy gazowych wózków widłowych mają charakter nieorganizowany.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze wszystkich źródeł emisji, nie spowoduje przekraczania standardów jakości powietrza, czyli poziomów odniesienia substancji, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia dla substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Na etapie eksploatacji zapotrzebowanie na wodę realizowane będzie z istniejącego ujęcia wód podziemnych. Przewidywane zużycie wody na potrzeby socjalno-bytowe szacuje się na ok. 10 m³/miesiąc (pkt II.6 sentencji niniejszej decyzji). Nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę na cele technologiczne.

Ilość ścieków socjalno-bytowych przyjęto równą ilości pobieranej wody na te cele tj. 10 m³/miesiąc. Ścieki trafiać będą do istniejącego szczelnego zbiornika na ścieki socjalno-bytowe

będącego we władaniu właściciela terenu o pojemności 10 m³ (pkt II.7 sentencji niniejszej decyzji).

Wody opadowe z terenu utwardzonego będą odprowadzane tak jak dotychczas, powierzchniowo na teren biologicznie czynny będący we władaniu właściciela terenu (wynajmującego teren inwestorowi).

Na etapie eksploatacji na terenie inwestycji prowadzone będzie zbieranie odpadów rozumiane zgodnie z ustawą o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) z art. 3 ust. 1 pkt. 34 jako gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów oraz przetwarzanie rozumiane zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 21 jako procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP przewiduje się zbieranie i przetwarzanie następujących rodzajów odpadów:

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość roczna [Mg]	Sposób i miejsce magazynowania
15 01 04	Opakowania z metali	3000	Zbierane i magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w obrębie hali magazynowej, na utwardzonej i szczelnej posadzce
19 12 03	Metale nieżelazne		Zbierane i magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w obrębie hali magazynowej, na utwardzonej i szczelnej posadzce

Strefy zbierania odpadów w obiekcie magazynowym będą oznakowane zawierając co najmniej kody odpadów. Oznakowanie umieszczone zostanie w miejscu widocznym, będzie czytelne, trwałe i odporne na warunki atmosferyczne. Magazynowanie odbywać się będzie na utwardzonym podłożu i zabezpieczone zostanie przed dostępem osób nieupoważnionych. Miejsca magazynowania odpadów będą utrzymywane w sposób zapewniający dotrzymanie warunków sanitarnych, przeciwpożarowych i ochrony środowiska.

Wszystkie odpady po przyjęciu gromadzone będą selektywnie, luzem na utwardzonej, szczelnej posadzce w obrębie hali. Odpady w postaci puszek luzem trafią będą przy pomocy wózka widłowego na linię do przetwarzania. Odpady skupowane w kostce po przejściu kontroli układane są w unosi i do czasu transportu magazynowane w obrębie hali magazynowej.

Wszystkie odpady po przetworzeniu i te skupione w postaci kostki kierowane będą do docelowego odbiorcy.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP odpady zbierane na terenie inwestycji w ilości ok 2000 Mg będą poddawane procesom odzysku:

1. R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11
2. R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

Przetworzone odpady kierowane będą do recyklingu R4 do hut. Przewiduje się przetwarzanie ok 2200 Mg zbieranych odpadów kodów 15 01 04 oraz 19 12 03.

Ponadto w związku z funkcjonowaniem inwestycji powstawać będą niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości do 1 Mg/rok. Będą one gromadzone w kontenerze ustawionym na terenie inwestora i odbierane przez uprawnionego odbiorcę. Na terenie inwestycji prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja przyjmowanych i przekazywanych odpadów

W celu uniknięcia lub ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko w otoczeniu przedmiotowej inwestycji – związanego z powstawaniem odpadów – Inwestor winien racjonalnie prowadzić gospodarkę odpadami, poprzez wypełnienie warunków wskazanych w pkt. II. 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16 sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP na terenie inwestycji wystąpią 3 rodzaje źródeł hałasu mających wpływ na wielkość emisji hałasu do środowiska. Pierwsza grupa to źródła ruchome (pojazdy samochodowe poruszające się po terenie inwestycji), druga grupa to źródła stacjonarne (klimatyzator na ścianie bocznej), trzecia grupa to źródła stacjonarne wewnątrz budynku kubaturowego (źródło budynek). Przewiduje się, że etap eksploatacji inwestycji nie będzie stanowił zagrożenia pod względem akustycznym dla terenów podlegających ochronie akustycznej w porze dnia.

Ewentualny etap likwidacji Inwestycji wiązać się będzie jedynie z demontażem maszyn i urządzeń, odpadów oraz uprzątnięciem terenu. Po zakończeniu działalności punktu zbierania odpadów teren może zostać wykorzystany na działalność innego podmiotu gospodarczego.

W oparciu o opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie oraz po przeprowadzeniu własnej analizy przedłożonej dokumentacji, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszej decyzji określono warunki w pkt. II. 1, 2, 3, 4, 5, 9, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie planowanej inwestycji nie będą występowały substancje niebezpieczne w ilościach wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., Nr 0, poz. 138). Nie przywiduje się zatem wystąpienia w obrębie planowanego przedsięwzięcia poważnej awarii przemysłowej, nie planowane są też działania adaptacyjne podejmowane w tym zakresie poza wykonaniem elementów ochrony p.poż.

Charakter planowanego przedsięwzięcia pozwala stwierdzić, że na etapie realizacji nie wystąpią zagrożenia o charakterze nadzwyczajnym dla środowiska (katastrofa naturalna). Nie można jednak wykluczyć możliwości wystąpienia zdarzeń losowych w postaci awarii związanych z potencjalną możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu.

Należy zatem maksymalnie ograniczyć prawdopodobieństwo zaistnienia takiej sytuacji losowej. W tym celu używany sprzęt musi być sprawny technicznie, a na placu budowy powinna się znajdować odpowiednia ilość sorbentów niezbędna do zebrania wyciekającej substancji z uszkodzonej maszyny, do czasu usunięcia awarii.

Katastrofy naturalne są zjawiskami niepożądanymi z punktu widzenia prowadzonej działalności. W zależności od rodzaju takiego zjawiska może ono w różnym stopniu wpływać (zagrozić) na dane przedsięwzięcie.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przy prawidłowym użytkowaniu instalacji oraz przestrzeganiu zasad bhp ryzyko zagrożenia pożarem jest minimalne.

Inwestycja znajduje się na terenie, który zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego Informatycznego Systemu Ochrony Kraju (<http://www.isok.gov.pl/>) zlokalizowany jest poza obszarem jakiegokolwiek zagrożenia.

W związku z tym, że odpady magazynowane będą w obrębie zadaszonej hali, to nie przewiduje się negatywnego wpływu silnych wiatrów na planowane przedsięwzięcie.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje w obszarze położonym poza dolinami rzek czy też obszarami aktywnymi sejsmicznie. W związku z powyższym zagrożenie pojawienia się osuwiska oceniono jako niewystępujące. Potwierdzają to mapy Systemu Ochrony Przeciwosuwiskowej (<http://geoportal.pgi.gov.pl/SOPO>).

Gwałtowne opady atmosferyczne w postaci nawalnego deszczu czy śniegu mogą powodować zagrożenia w postaci podtopień, utrudnień komunikacyjnych, uszkodzeń drzewostanów, uszkodzeń dachów i budynków, a także zagrożenie życia. W trakcie gwałtownych opadów atmosferycznych mogą występować utrudnienia w przypadku chwilowych rozlewisk. Zagrożenie podtopieniem minimalizowane będzie poprzez utrzymanie w należytej sprawności i kontrolę urządzeń wewnętrznej kanalizacji deszczowej.

Wyładowania atmosferyczne w przypadku planowanej inwestycji mogą powodować czasowe przerwy w dostawie prądu na skutek awarii spowodowanych przez burze. Będzie to wpływało w niewielkim stopniu na funkcjonowanie przedsięwzięcia (brak oświetlenia i ogrzewania).

Katastrofa naturalna w postaci suszy nie będzie stanowiła zagrożenia dla funkcjonowania przedmiotowej inwestycji.

Ekstremalne temperatury (silne mrozy i upały) mogą w minimalny sposób wpływać na funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Przy prawidłowym użytkowaniu wszystkich elementów instalacji oraz obiektów budowlanych oraz przestrzeganiu zasad BHP ryzyko katastrofy budowlanej oceniono jako minimalne.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP wszystkie odpady będą zbierane i magazynowane selektywnie, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania określonymi grupami odpadów. Na terenie przedsięwzięcia prowadzona jest gospodarka odpadami zmierzająca przede wszystkim do zapobiegania powstawaniu odpadów. Powstające odpady kierowane są w pierwszej kolejności do odzysku. Natomiast odpady nie nadające się do odzysku przekazywane są w celu poddania ich unieszkodliwianiu.

Gospodarkę odpadami należy podzielić na dwa etapy: gospodarka odpadami w fazie realizacji inwestycji i gospodarka odpadami w fazie eksploatacji.

Prace realizacyjne polegać będą jedynie na odpowiedniej organizacji posiadanej powierzchni. Nie przewiduje się żadnych prac budowlanych.

Emisja odpadów na etapie realizacji będzie miała charakter czasowy i ograniczy się do terenu przedsięwzięcia, zaś sposób zagospodarowania odpadów będzie zgodny z przepisami ustawy o odpadach.

W fazie realizacji inwestycji zgodnie z danymi zawartymi w KIP przewiduje się powstawanie następujących rodzajów odpadów:

1. 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe – 0,05 Mg/rok,
2. 17 02 03 – tworzywa sztuczne – 0,01 Mg/rok
3. 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0,01 Mg/rok

Odpady 15 01 06 będą magazynowane w pojemniku ustawionym na zewnątrz i zabezpieczonym, przed warunkami atmosferycznymi (zamykany), a po zgromadzeniu określonej ilości przewożone do miejsc ich odzysku przez firmy posiadające zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami.

Odpady o kodach 17 02 03 (tworzywa sztuczne) będą gromadzone w miarę możliwości selektywnie w pojemnikach w obrębie terenu, a następnie przekazane po uzbieraniu określonej ilości do miejsc ich odzysku. W zależności od rodzaju odpadu może być to odzysk materiałowy, surowcowy oraz odzysk energetyczny.

Niesegregowane odpady komunalne przechowywane będą w zamykanym kontenerze ustawionym w obrębie terenu obiektu, a po zebraniu określonej ilości przewożone do miejsc ich odzysku przez firmy posiadające zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami. Odpady, których odzysk nie będzie możliwy z przyczyn technologicznych lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych zostaną unieszkodliwione.

Na etapie eksploatacji na terenie inwestycji prowadzone będzie zbieranie odpadów rozumiane zgodnie z ustawą o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) z art. 3 ust. 1 pkt. 34 jako gromadzenie odpadów przed ich transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów oraz przetwarzanie rozumiane zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 21 jako procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP przewiduje się zbieranie i przetwarzanie następujących rodzajów odpadów:

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość roczna [Mg]	Sposób i miejsce magazynowania
15 01 04	Opakowania z metali	3000	Zbierane i magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w obrębie hali magazynowej, na utwardzonej i szczelnej posadzce
19 12 03	Metale nieżelazne		Zbierane i magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w obrębie hali magazynowej, na utwardzonej i szczelnej posadzce

Strefy zbierania odpadów w obiekcie magazynowym będą oznakowane zawierając co najmniej kody odpadów. Oznakowanie umieszczone zostanie w miejscu widocznym, będzie

czytelne, trwałe i odporne na warunki atmosferyczne. Magazynowanie odbywać się będzie na utwardzonym podłożu i zabezpieczone zostanie przed dostępem osób nieupoważnionych. Miejsca magazynowania odpadów będą utrzymywane w sposób zapewniający dotrzymanie warunków sanitarnych, przeciwpożarowych i ochrony środowiska.

Wszystkie odpady po przyjęciu gromadzone będą selektywnie, luzem na utwardzonej, szczelnej posadzce w obrębie hali. Odpady w postaci puszek luzem trafiać będą przy pomocy wózka widłowego na linie do przetwarzania. Odpady skupowane w kostce po przejściu kontroli układane są w unosi i do czasu transportu magazynowane w obrębie hali magazynowej.

Wszystkie odpady po przetworzeniu i te skupione w postaci kostki kierowane będą do docelowego odbiorcy.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP odpady zbierane na terenie inwestycji w ilości ok 2000 Mg będą poddawane procesom odzysku:

1. R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11
2. R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

Przetworzone odpady kierowane będą do recyklingu R4 do hut. Przewiduje się przetwarzanie ok 2200 Mg zbieranych odpadów kodów 15 01 04 oraz 19 12 03.

Ponadto w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia powstawać będą niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości do 1 Mg/rok. Będą one gromadzone w kontenerze ustawionym na terenie inwestora i odbierane przez uprawnionego odbiorcę. Na terenie Inwestycji prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja przyjmowanych i przekazywanych odpadów.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Najbliższe budynki mieszkalne (zabudowa jednorodzinna) znajdują się w odległości:

1. ok. 80 metrów w kierunku południowo – zachodnim od magazynu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych.
2. ok. 100 metrów w kierunku południowym od magazynu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych.
3. ok. 100 metrów w kierunku południowo – wschodnim od magazynu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie stwarzało zagrożenie dla zdrowia ludzi.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Planowane zamierzenie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych bądź przy ujściu rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe realizowane będzie poza terenami góorskimi i poza terenami lasów.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.).

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045 oddalony o ok. 6,4 km od terenu inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Wkry) zlokalizowany jest w odległości około 9,7 km od inwestycji.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, które będzie położone na terenie już przekształconym antropogenicznie, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie na siedliska łąkowe.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Nasielsk wynosi ok. 93,9 os./km² (wg GUS 2022 r.).

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 17 stycznia 2024 r., znak: WA.ZZŚ.1.4901.3.2024.EK przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW200010268969 (Nasielna). Jest to naturalna część wód, dla której brak danych nt. stanu ogólnego, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Dla przedmiotowej JCWP nie wyznaczono odstępstw z art. 4 ust. 4, ust. 5 i ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych znano za niezagrażone.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi.

Planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji, eksploatacji czy likwidacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania będą występować podczas budowy, eksploatacji oraz likwidacji. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Zasięg oddziaływania na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji obejmie teren planowanej inwestycji.

Na etapie eksploatacji powyższe przedsięwzięcie wiąże się z powstawaniem odpadów, ścieków, hałasu, emisji zanieczyszczeń do powietrza.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Teren inwestycji zlokalizowany jest w obrębie obszaru o typowo przemysłowo-magazynowym charakterze. W sąsiedztwie planowanej Inwestycji zlokalizowane są obiekty głównie magazynowe i magazynowo - produkcyjne. Dojazd do tych obiektów odbywa się z ulic Jana Zamoyskiego i ul. Generała Władysława Sikorskiego. Planowane przedsięwzięcie funkcjonować będzie w obrębie tego terenu z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury.

Dla planowanej inwestycji, ze względu na brak w sąsiedztwie inwestycji zakładów o podobnym profilu działalności, nie analizowano oddziaływań skumulowanych z innymi przedsięwzięciami. Wszystkie analizy dokonano kumulując oddziaływania powodowane przez istniejące źródła emisji na terenie zakładu.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP dla planowanego przedsięwzięcia stwierdzić można, że nie zajdzie możliwość oddziaływania w zakresie ponadnormatywnym.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Zaplanowana przez inwestora organizacja i technologia robót budowlanych maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Na podstawie złożonych przez inwestora dokumentów, w tym mapy ewidencyjnej poświadczonej przez właściwy organ, ustalono strony przedmiotowego postępowania. Stwierdzono, że liczba stron postępowania wynosi powyżej 10 osób, wobec czego strony postępowania o podejmowanych czynnościach organu były zawiadamiane przez obwieszczenia, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *o.o.*

Burmistrz Nasielska prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Nasielska stwierdził, że planowana inwestycja nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Burmistrza Nasielska do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie 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.

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. BURMISTRZA
mgr inż. Bartosz Tomczyk
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich

Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. – pełnomocnik Recan Metal Recycling Sp. z o.o.
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Chemików 6, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

ŚROW.6220.18.2023.2024.24.MK

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.),

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu metali kolorowych i zlokalizowane będzie w miejscowości Stare Pieścirogi, w gminie Nasielsk, na części działki o nr ewidencyjnym 322/43. W rejonie terenu planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są obiekty magazynowe i produkcyjne.

Inwestycja polegać będzie na skupie złomu w postaci puszek aluminiowych oraz ich przetwarzaniu. W ramach prowadzonej działalności kontynuowane będzie zbieranie odpadów o kodzie 15 01 04 – opakowania z metali oraz 19 12 03 – metale nieżelazne, jednak zwiększona zostanie maksymalna ilość zbieranych poszczególnych kodów oraz wprowadzone zostanie ich przetwarzanie.

Puszki przyjmowane w formie luzu przy użyciu separatorów (elektromagnetyczny + prądów wirowych) oraz sit czyszczących (obrotowe + wibracyjno-podawcze) będą oddzielane od ewentualnych zanieczyszczeń takich jak resztki folii, kartonów, elementów z tworzyw sztucznych (sztućce, słomki, itp.), butelek PET, pojedynczych dezodorantów, pojedynczych puszek stalowych, itp. oraz będą doczyszczane od odpadów organicznych w tym piasek. Tego typu zanieczyszczenia stanowią ok. 1,37 % zakupionego materiału – złomu aluminiowych puszek po napojach. Tak odseparowane i doczyszczane puszki aluminiowe - przy użyciu pras hydraulicznych są prasowane do postaci brykietów (kostek). Waga jednego brykietu = ok 20 kg. Sprasowane brykiety są dodatkowo poddawane badaniu poziomu zawilgocenia materiału.

Puszki przyjmowane w formie sprasowanych brykietów (kostek) poddawane są kontroli jakości przy użyciu skanerów (x-ray) w celu identyfikacji zanieczyszczeń (głównie domieszek metali jak ołów, żelazo, mosiądz). Dokonywany jest pomiar % zawilgocenia materiału. Przeprosowany materiał/gotowe kostki układane są w moduły i w takiej postaci wysyłane są do hut aluminium zlokalizowanych na terenie UE, gdzie poddawane są procesowi R4.

Wewnątrz hali pracują następujące urządzenia i maszyny:

1. prasa do zgniatania, prasowania w brykiet puszek (2 szt.),
2. sito czyszczące,
3. separator elektromagnetyczny,
4. skaner,
5. waga paletowa,
6. wózek widłowy – gazowy (3 szt.),
7. piec elektryczny do suszenia próbek.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP zbierane będą odpady w następujących ilościach:

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość roczna [Mg]
15 01 04	Opakowania z metali	3000
19 12 03	Metale nieżelazne	

Przewiduje się zbieranie w ciągu roku sumarycznie 3000 Mg odpadów ww. kodów. Prowadzone będzie również przetwarzanie ww. kodów w ilości ok 2200 Mg z puli zbieranych odpadów.

Na terenie przedsięwzięcia odpady te będą przyjmowane od dostawców, sortowane, oczyszczane, prasowane, poddane badaniom wilgotności złomu, magazynowane, przygotowane do wysyłki, a następnie odbierane przez odbiorców złomu.

Zdolność instalacji do przetwarzania zbieranych odpadów wynosić będzie maksymalnie 8,5 t na dobę, przy założeniu pracy instalacji przez 8 h pracy.

Przewiduje się funkcjonowanie punktu skupu 5 dni w tygodniu w godzinach 7 – 15. Zatrudnienie w zakładzie nie zmieni się i wyniesie – 6 osób.

Na potrzeby przedmiotowej inwestycji wykorzystywana będzie obecnie dzierzawiona hala oraz teren przyległy hali, głównie w postaci utwardzonego placu na działce o nr ewid. 322/43 w miejscowości Stare Pieścirogi.

Bilans terenu inwestycji:

Powierzchnia terenu dzierzawionego – 1500,00 m²

w tym:

Powierzchnia zabudowy – 817,00 m²

Powierzchnia utwardzona – 400,00 m²

Powierzchnie nieutwardzone, zieleń – 283,00 m²

Planowane przedsięwzięcie (działka o nr ewid. 322/43 obręb Pieścirogi Stare) zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 28 grudnia 2023 r. znak: ZPN.6727.1.252.2023.KB znajduje się na terenie oznaczonym symbolem B1P/S/UR - teren przemysłu, składów, usług rzemiosła oraz teren ciek wód powierzchniowych.

Otoczenie terenu objętego opracowaniem stanowią:

1. od strony zachodniej - zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nasielsk tereny o oznaczeniu B1P/S/UR – tereny przemysłu, składów, usług rzemiosła. Aktualnie w tym kierunku zlokalizowane są obiekty typowo magazynowo-przemysłowe.
2. od strony południowej - zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nasielsk tereny o oznaczeniu B1P/S/UR – tereny przemysłu, składów, usług rzemiosła. Aktualnie tereny są nieużytkowane, porośnięte samosiewami drzew i krzewów.
3. od strony wschodniej - zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nasielsk tereny o oznaczeniu B1P/S/UR – tereny przemysłu, składów, usług rzemiosła oraz tereny o oznaczeniu B4MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Tereny te są użytkowane zgodnie z kierunkiem wyznaczonym w miejscowym planie.
4. od strony północnej – zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nasielsk tereny o oznaczeniu B1P/S/UR – tereny przemysłu, składów, usług rzemiosła. Tereny te są użytkowane zgodnie z kierunkiem wyznaczonym w miejscowym planie.

Plac na zewnątrz hali (parking i plac manewrowy) jest utwardzony kostką. Ponadto nieruchomość jest ogrodzona. Dojazd do posesji odbywa się od strony wschodniej.

Najbliższe budynki mieszkalne (zabudowa jednorodzinna) znajdują się w odległości:

1. ok. 80 metrów w kierunku południowo – zachodnim od magazynu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych.

2. ok. 100 metrów w kierunku południowym od magazynu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych.
3. ok. 100 metrów w kierunku południowo – wschodnim od magazynu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.).

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045 oddalony o ok. 6,4 km od terenu inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Wkry) zlokalizowany jest w odległości około 9,7 km od inwestycji.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Bartosz Tomczyk
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich

