

Ciechanów, 17 stycznia 2024 r.



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**

WC.ZZŚ.4901.3.2024.EK

URZĄD MIEJSKI W NASIELSKU

Wpłynęło dnia **23.01.2024**Nr **824** zał. **W4**

BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust 1 pkt 82 i pkt 83 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.), nawiązując do wystąpienia Burmistrza Nasielska z dnia 28 grudnia 2023 r., znak: ŚROW.6220.1.2023.5.MK (data wpływu do zarządu Zlewni w Ciechanowie 4 stycznia 2024 r.), w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora – firmy Recan Metal Recycling Sp. z o.o., reprezentowanej przez pełnomocnika wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Magazyn zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych – puszek aluminiowych, na części działki o nr ewid. 322/43 w miejscowości Stare Pieścirogi” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenie 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 wyposażyć 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 zamykanym 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 zamykanym kontenerze, zlokalizowanym na terenie obiektu i przekazywać do odbioru firmom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.
- 13) Teren zakładu wyposażony 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 elektromagnetycznego 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 inwestycji prowadzić zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie.

UZASADNIENIE

Inwestor – firma Recan Metal Recycling Sp. z o.o., reprezentowana przez pełnomocnika pismem z dnia 12 grudnia 2023 r. wystąpiła do Burmistrza Nasielska z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 o.o.s Burmistrz Nasielska pismem z dnia 28 grudnia 2023 r., znak: ŚROW.6220.1.2023.5.MK wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia pn.: „Magazyn zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych – puszek aluminiowych, na części działki o nr ewid. 322/43 w miejscowości Stare Pieścirogi”.

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego m. Nasielska i wsi podmiejskich obejmujących zespół wsi: Mogowo, Siennica, Pieścirogi Stare z dnia 28 grudnia 2023 r., znak: ZPN.6727.1.252.2023.KB działka nr 322/43 w obrębie Pieścirogi Stare jest oznaczona symbolem B1P/S/UR – teren przemysłu, składów, usług rzemiosła.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu i przetwarzaniu metali kolorowych na terenie istniejącego zakładu, prowadzącego obecnie działalność w zakresie zbierania odpadów o kodach: 15 01 04 (w ilości 2500 Mg) i 19 12 03 (w ilości 500 Mg) zgodnie z uzyskanym w tym zakresie pozwoleniem.

Przedmiotowa Inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Stare Pieścirogi, w gminie Nasielsk, na części działki o nr ewidencyjnym 322/43. Powierzchnia terenu inwestycyjnego wynosi 1500,00 m². Ww. teren jest ogrodzony i zabudowany tj. zlokalizowana jest na nim hala i kontener socjalno – biurowy o pow. zabudowy 817,00 m² i utwardzony plac o pow. 400,00 m². Pozostałą część ww. działki inwestycyjnej

stanowią tereny zielone o pow. 283 m². Dojazd do posesji odbywa się od strony wschodniej. W otoczeniu terenu inwestycyjnego są zlokalizowane inne obiekty magazynowe i produkcyjne. Najbliższe budynki mieszkalne (zabudowa jednorodzinna) znajdują się w odległości: ok. 80 metrów w kierunku południowo – zachodnim od terenu inwestycyjnego.

W ramach prowadzonej działalności kontynuowane będzie zbieranie odpadów o kodach 15 01 04 – opakowania z metali oraz 19 12 03 – metale nieżelazne w ilości 3000 Mg/ rok i ich przetwarzanie (sortowanie, oczyszczanie na sicie, prasowanie) w ilości ok. 2200 Mg/rok. Na potrzeby przedmiotowej Inwestycji wykorzystywana będzie obecnie dzierżawiona hala oraz teren przyległy do niej w postaci utwardzonego kostką placu. Zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż zakład wyposażony będzie w stosowny sprzęt gaśniczy.

Odpady w postaci puszek luzem będą za pomocą wózka widłowego transportowane na linię do przetwarzania i przy użyciu separatorów (elektromagnetyczny i prądów wirowych) oraz sit czyszczących obrotowych i wibracyjno-podawczych 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 doczyszczane od odpadów organicznych w tym piasku. Tak odseparowane i doczyszczane puszki aluminiowe przy użyciu pras hydraulicznych zostaną sprasowane do postaci brykietów (kostek) o wadze jednego brykietu ok.20 kg. Sprasowane brykiety będą dodatkowo poddawane badaniu poziomu zawilgocenia materiału poprzez ważenie i wkładanie do specjalistycznego pieca na ustalony czas i w określonej temperaturze. Po wyjęciu z pieca brykiety będą ważone ponownie, aby na podstawie różnicy wagowej wyliczyć % wilgotności dla całej przyjętej dostawy. Puszki przyjmowane w formie sprasowanych brykietów (kostek) poddawane będą kontroli jakości przy użyciu skanerów (x-ray) w celu identyfikacji zanieczyszczeń (głównie domieszek metali jak ołów, żelazo, mosiądz). W tym przypadku dokonywany będzie również pomiar % zawilgocenia materiału, wykonywany metodą wyżej opisaną. Poddane ww. procesom materiał/gotowe kostki układane będą w moduły i w takiej postaci wysyłane do hut aluminium zlokalizowanych na terenie UE, gdzie poddawane będą procesowi R4. Wszystkie odpady po przetworzeniu i skupione w postaci kostki będą przekazywane docelowemu uprawnionemu odbiorcy.

Wody opadowe z terenu utwardzonego, będą odprowadzane tak jak dotychczas poprzez wpusty do gruntu za pomocą studni chłonnych.

Inwestor planuje funkcjonowanie punktu skupu tak jak dotychczas przez 5 dni w tygodniu. Zatrudnienie pracowników w zakładzie nie zmieni się i będzie wynosiło 6 osób.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Przedstawione uwarunkowania wskazane w pkt II ppkt. 1-16 przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Z przedłożonych akt sprawy wynikają n.w. działania, które Inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

Etap realizacji inwestycji będzie się wiązał jedynie z przeorganizowaniem systemu pracy oraz organizacji placu i hali magazynowej. Prace realizacyjne będą się ograniczały do ewentualnego przywiezienia i ustawienia w obrębie terenu Inwestycji dodatkowego kontenera do gromadzenia odpadów powstających w trakcie procesów mechanicznego przetwarzania metali (jeżeli będzie zachodziła taka potrzeba).

Podczas eksploatacji woda będzie pobierana z istniejącego ujęcia wód podziemnych i używana do potrzeb socjalno – bytowych pracowników. Zgodnie z informacją zawartą w KIP inwestor nie przewiduje

zapotrzebowania na wodę do celów technologicznych. Planowane zużycie wody na tym etapie będzie wynosiło ok. 10 m³/miesiąc.

Powstające na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w istniejącym szczelnym zbiorniku na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³.

Powstające podczas realizacji inwestycji odpady o kodzie 15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe będą magazynowane w zamkniętym pojemniku ustawionym na zewnątrz i po zgromadzeniu określonej ilości przewożone do miejsc ich odzysku przez firmy posiadające zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami.

Nieselegowane odpady komunalne o kodzie 20 03 01 przechowywane będą w zamkniętym 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.

Podczas eksploatacji zbierane luzem w ramach prowadzonej działalności odpady o kodach: 15 01 04 opakowania z metali oraz 19 12 03 metale nieżelazne będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w obrębie hali magazynowej, na utwardzonej i szczelnej posadzce. Ponadto strefy zbierania odpadów w obiekcie magazynowym będą oznakowane kodami odpadów i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Zgodnie z informacją zawartą w KIP miejsca magazynowania odpadów będą utrzymywane w sposób zapewniający przestrzeganie warunków sanitarnych, przeciwpożarowych i ochrony środowiska. Odpady skupowane w kostce po przejściu kontroli będą 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. Ponadto w związku z funkcjonowaniem Inwestycji będą powstawały nieselegowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości do 1 Mg/rok. Będą one gromadzone w kontenerze ustawionym na terenie inwestycyjnym i odbierane przez uprawnionego odbiorcę.

Na terenie zakładu będzie prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja przyjmowanych i przekazywanych odpadów.

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

Przedmiotowe 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 niezagrożone. Dla przedmiotowej JCWP nie wyznaczono odstępstw z art. 4 ust. 4, ust. 5 i ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

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 uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że 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.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Ciechanowie


Aleksandra Dębska
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Burmistrz Nasielska, ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk .
2. Aa.

