



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W NOWYM DWORZE MAZOWIECKIM

• tel.: 22 775 34 61

• sekretariat.psse.nowydwormaz@sanepid.gov.pl

• ul. Chemików 6,
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

ZNS.7040.1.1.1.2024.PS

Nowy Dwór Maz., 24. 01. 2024

URZĄD MIEJSKI W NASIELSKU

25. 01. 2024

Wpłynęło dnia.....

Nr 502 zał. wj

BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

Burmistrz Gminy Nasielsk

ul. Elektronowa 3

05-190 Nasielsk

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 03 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 z późn. zm.), art. 1 pkt 1 oraz art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Mazowieckim

nie stwierdza

konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na magazynie zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych – puszek aluminiowych, na części działki o nr ewid. 322/43 w miejscowości Stare Pieścirogi.

UZASADNIENIE

Burmistrz Gminy Nasielska rozpatrując wniosek firmy Recan Metal Recycling Sp. z o. o. reprezentowanej przez pełnomocnika – w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na magazynie zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych – puszek aluminiowych, pismem nr ŚROW.6220.18.2023.4.MK (data wpływu 03.01.2024r.), a następnie uzupełniono pismem nr ŚROW.6220.18.2023.2024.11.MK (data wpływu 16.01.2024r.), zwrócił się z prośbą o wydanie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Do wniosku o wydanie opinii dołączone zostały:

1. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 12 grudnia 2023r.
2. karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z zapisem w formie elektronicznej
3. kopia wypisu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Zgodnie z §3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również 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*; Powyższa kwalifikację należy rozpatrywać w powiązaniu z:

- §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;*

- §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.

Przedmiotowa inwestycja zaliczona jest do przedsięwzięć dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu metali kolorowych. 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. Maksymalna dobowo ilość przetwarzanych

odpadów nie przekroczy 10 ton na dobę. W ramach dotychczasowej działalności inwestor posiada pozwolenie na zbieranie odpadów o kodzie 15 01 04 (w ilości 2500 Mg) oraz 19 12 03 (w ilości 500 Mg) na podstawie decyzji z dnia 30 września 2014 r. znak: ŚR.6233.40.2014, oraz decyzji zmieniającej z dnia 28 maja 2020 r., znak: ŚR.6233.9.2019. Inwestycja polegać będzie na skupie złomu w postaci puszek aluminiowych oraz ich przetwarzaniu, zlokalizowana będzie w miejscowości Stare Pieścirogi, w gminie Nasielsk, na części działki o nr ewidencyjnym 322/43. 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 maksyma ilość zbieranych poszczególnych kodów oraz wprowadzone zostanie ich przetwarzanie. Przewiduje się zbieranie w ciągu roku sumarycznie 3000 Mg odpadów w/w kodów. W zależności od dostępności poszczególnych odpadów na rynku zbierana ilość poszczególnych kodów może się różnić jednak ich sumaryczna ilość nie przekroczy 3000 Mg. 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 tony na dobę, przy założeniu pracy instalacji przez 8h pracy. Przewiduje się funkcjonowanie punktu skupu tak jak dotychczas to jest 5 dni w tygodniu w godzinach 7-15. Zatrudnienie w zakładzie nie zmieni się i wyniesie – 6 osób. Powierzchnia terenu dzierżawionego – 1500,00 m². W tym: powierzchnia zabudowy – 817,00 m²; powierzchnia utwardzona - 400,00 m²; powierzchnie nieutwardzone, zielen – 283,00 m². Teren Inwestycji jest ogrodzony. Dojazd do posesji odbywa się od strony wschodniej. Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dla którego obowiązują zapisy Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze oznaczonym B1P/S/UR – teren przemysłu, składów, usług rzemiosła. W rejonie terenu planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są obiekty magazynowe i produkcyjne. Otoczenie terenu objętego opracowaniem stanowią: 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); 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); 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); 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). Działka posiada przyłącza do sieci wodociągowej i energetycznej. Teren Inwestycji posiada dogodny dojazd poprzez wjazd od strony wschodniej. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Na terenie objętym Inwestycją nie występują obiekty wpisane do rejestru i ewidencji zabytków, stanowiska archeologiczne oraz dobra kultury współczesnej. Technologia zakładu polega na użyciu separatorów (elektromagnetyczny + prądów wirowych) oraz sit czyszczących obrotowe + wibracyjno-podawcze puszki w formie luzu są 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 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 poziomemu zawilgocenia materiału (kilka, losowo pobranych brykietów najpierw jest ważonych, następnie wkładanych do specjalistycznego pieca na ustalony czas i w określonej temperaturze i po wyjęciu ważone ponownie). Na podstawie różnicy wagowej tj. przed włożeniem do pieca i po wyjęciu z pieca wyliczany jest % wilgotności dla całej przyjętej dostawy. Zakupione brykiety poddawane są kontroli jakości przy użyciu skanerów (x-ray) w celu identyfikacji zanieczyszczeń (głównie domieszek metali jak ołów, żelazo, miedź). Tu również dokonywany jest pomiar % zawilgocenia materiału (opis jw.). 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. Plac na zewnątrz hali (parking i plac manewrowy) jest utwardzony kostką. Ponadto nieruchomość jest ogrodzona. Wewnątrz hali pracują następujące urządzenia i maszyny: prasa do zgniatania, prasowania w brykiet puszek (2 szt.); sito czyszczące; separator

elektromagnetyczny; skaner; waga paletowa; wózek widłowy – gazowy (3 szt.); piec elektryczny do suszenia próbek. Przy realizacji prac objętych projektem nie przewiduje się wykorzystania maszyn. Etap realizacji wiązać się będzie jedynie z przeorganizowaniem systemu pracy oraz organizacji placu i hali magazynowej. Nie wystąpi zapotrzebowanie na surowce, paliwa i materiały na etapie realizacji. Na etapie eksploatacji wystąpi zapotrzebowanie na paliwo do wózka widłowego oraz energię elektryczną. Zużycie energii elektrycznej będzie związane z zasilaniem urządzeń do przetwarzania odpadów (przesiewacz, prasa, separator magnetyczny) oraz ogrzewanie obiektów, podgrzewanie ciepłej wody oraz oświetlenie. W związku z funkcjonowaniem punktu zbierania i przetwarzania odpadów przewiduje się 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. W fazie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki socjalno-bytowe. Ze względu na charakter przedsięwzięcia faza ta będzie krótkotrwała a ilość ścieków niewielka. 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. Nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę na cele technologiczne. 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. 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 (tworzywa sztuczne) będą gromadzone w miarę możliwości selektywnie w pojemnikach w obrębie terenu, a następnie przekazane po zbieraniu 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. Najbliższe budynki mieszkalne (zabudowa jednorodzinna) znajdują się w odległości: ok. 80 metrów w kierunku południowo – zachodnim od magazynu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych; ok. 100 metrów w kierunku południowym od magazynu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych; ok. 100 metrów w kierunku południowo – wschodnim od magazynu zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych. Na terenie inwestycji wystąpią zasadniczo 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 są to źródła stacjonarne (klimatyzator na ścianie bocznej), trzecia grupa to źródła stacjonarne wewnątrz budynku kubaturowego (źródło budynek). Zakład funkcjonuje tylko w porze dnia. Ruch samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych odbywać się będzie w porze dnia. Na podstawie przeprowadzonej analizy i wykonanych obliczeń przewiduje się, że etap eksploatacji inwestycji przy przyjętych założeniach, danych i informacjach otrzymanych od Inwestora nie będzie stanowił zagrożenia pod względem akustycznym dla terenów podlegających ochronie akustycznej w porze dnia.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak na wstępie.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Nowym Dworze Mazowieckim
Arkadiusz Chelstowski

Otrzymuje:

- 1) Adresat
- 2) a/a

Do wiadomości:

- 1)