



Warszawa, dnia 16 marca 2017 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4242.456.2016.NL.5

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 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 2016 r. poz. 353, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, ze zm.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia pn. „Realizacja kompostowni przyzmowej, na działce o nr ew. 100/2 obręb 4 Dębe, gmina Serock”, polegającego na realizacji sortowni odpadów opakowaniowych, punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 2) na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 3) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania wykopów;
- 4) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, ww. odpady poddawać procesom odzysku lub unieszkodliwiania przez uprawnione podmioty;
- 5) na etapie realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji wodę pobierać z sieci wodociągowej; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 6) ścieki bytowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji odprowadzać do szczelnego, istniejącego zbiornika bezodpływowego; zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 7) na etapie eksploatacji teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty); w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym odbiorcom;
- 8) wody opadowe i roztopowe z terenów dachów odprowadzać na własny teren nieutwardzony, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 9) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać poprzez wewnętrzną sieć kanalizacyjną do szczelnego, planowanego zbiornika ewaporacyjnego; zbiornik systematycznie

- opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a w przypadku jego przepełnienia, jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 10) wody z procesu odwadniania powietrza procesowego (usuwania wilgoci) wykorzystywać ponownie w procesach technologicznych;
 - 11) ścieki przemysłowe (odcieki z procesu kompostowania) odprowadzać poprzez planowaną sieć kanalizacji przemysłowej do szczelnych, istniejących zbiorników bezodpływowych; ścieki wykorzystywać w procesach technologicznych, a ich ewentualny nadmiar wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 12) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom;
 - 13) ruch pojazdów po terenie planowanej inwestycji prowadzić w godzinach 6.00 – 22.00;
 - 14) przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe pojazdów transportujących odpady;
 - 15) obiekt biurowo-socjalny ogrzewać elektrycznie;
 - 16) budynek administracyjno-socjalny ogrzewać z wykorzystaniem gruntowych pomp ciepła;
 - 17) proces biologicznego przetwarzania odpadów prowadzić w zamkniętych kontenerach z systemem monitoringu parametrów procesowych (kontrolującym temperaturę, wilgotność, czas napowietrzania i długość procesu kompostowania) – proces intensywnego kompostowania/stabilizacji tlenowej, a następnie w przyzmacz ułożonych w wiatach (z prowadzeniem przierzucania przyzmacz) – proces dojrzewania kompostu/stabilizatu;
 - 18) proces biologicznego przetwarzania odpadów prowadzić w sposób zapewniający odpowiednie warunki (temperaturę, wilgotność, napowietrzanie), niezbędne do jego prawidłowego przeprowadzenia; ww. proces prowadzić do czasu uzyskania odpowiedniego stopnia dojrzałości kompostu;
 - 19) zmieszane odpady opakowaniowe (o kodzie 15 01 06) po przywiezieniu na teren zakładu rozładowywać w wydzielonym miejscu pod wiatą przeznaczoną do prowadzenia procesu sortownia;
 - 20) odpady ulegające biodegradacji przeznaczone do przetwarzania w ramach planowanej inwestycji magazynować w szczelnych, zamkniętych lub przykrytych plandeką kontenerach/pojemnikach, zlokalizowanych na utwardzonym podłożu; odpady drewna (niezanieczyszczonego substancjami niebezpiecznymi) magazynować luzem lub w kontenerach, na utwardzonym placu magazynowym;
 - 21) odpady wielkogabarytowe magazynować w szczelnych kontenerach, zlokalizowanych na utwardzonym placu lub luzem na utwardzonym podłożu pod zadaszeniem;
 - 22) odpady inne niż niebezpieczne powstające w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów (sortowania, demontażu) w ramach planowanej inwestycji magazynować w pojemnikach/kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, o utwardzonym podłożu lub, w przypadku odpadów wielkogabarytowych bądź sprasowanych surowców wtórnych, luzem/w belach, w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu; odpady powstające w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów magazynować w przyzmacz w wydzielonym miejscu wiaty kompostowni; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
 - 23) odpady inne niż niebezpieczne, powstające w związku z eksploatacją przedmiotowej inwestycji, magazynować w pojemnikach/kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, o utwardzonym podłożu lub, luzem w wyznaczonym miejscu, o utwardzonym podłożu, pod zadaszeniem; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;
 - 24) powstające na etapie realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach (lub innych opakowaniach), odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym do tego celu zadaszonym miejscu, o utwardzonym podłożu; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektowanie kontenerowej kompostowni odpadów ulegających biodegradacji umożliwiającej przetwarzanie maksymalnie 7120 Mg odpadów/rok, złożonej z 2 modułów technologicznych, składających się z zamkniętych kontenerów, wyposażonych w system napowietrzania;
- 2) wyposażenie kompostowni kontenerowej w biofiltry;
- 3) zastosowanie szczelnych powierzchni utwardzonych, wyposażonych w wewnętrzny system kanalizacji deszczowej;
- 4) zaprojektowanie wewnętrznej sieci kanalizacji przemysłowej, z odprowadzeniem do istniejących zbiorników bezodpływowych;
- 5) zaprojektowanie szczelnego zbiornika ewaporacyjnego na wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych;

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

U z a s a d n i e n i e

Burmistrz Miasta i Gminy Serock pismem z dnia 29 listopada 2016 r., znak: OŚRiL.6220.11.33.2015, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Realizacja kompostowni przyzłowej, na działce o nr ew. 100/2 obręb 4 Dębe, gmina Serock”, polegającego na realizacji sortowni odpadów opakowaniowych, punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów.

W ww. piśmie Burmistrz Miasta i Gminy Serock zwrócił się o wykorzystanie dokumentacji złożonych do tutejszego urzędu przy piśmie Burmistrza Miasta i Gminy Serock z dnia 5 sierpnia 2016 r., znak: OŚRiL.6220.11.20.2015 i z dnia 19 sierpnia 2016 r., znak: OŚRiL.6220.11.24.2016.AK, w tym: wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 14 września 2015 r., raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia (zwanego dalej „raportem ooś”) oraz wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanej inwestycji.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Serock, sekcja B, zatwierdzonym Uchwałą Nr 472/LII/2014 Rady Miejskiej w Serocku z dnia 31 lipca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 8596 z dnia 16 września 2014 r.), działka o nr ew. 100/2 obręb 4 Dębe, gmina Serock położona jest na terenie przeznaczonym pod tereny infrastruktury technicznej gospodarowania odpadami, oznaczonym na rysunku planu symbolem O1.

Po analizie przedłożonego raportu ooś Regionalny Dyrektor stwierdził, że zawiera on braki merytoryczne i w związku z tym pismem z dnia 21 grudnia 2016 r., znak: WOOŚ-I.4242.456.2016.NL wezwał do uzupełnienia raportu ooś, m.in. w zakresie ochrony powietrza i gospodarki odpadami.

Uzupełnienie raportu ooś wpłynęło do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy piśmie Burmistrza Miasta i Gminy Serock z dnia 20 stycznia 2017 r., znak: OŚRiL.6220.11.39.2015.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41 - 47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne 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”.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polega na realizacji sortowni oraz kompostowni odpadów, na działce o nr ew. 100/2 obręb 4 Dębe, gmina Serock. Powierzchnia ww. działki wynosi ok. 1,5003 ha.

W sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji zlokalizowane są głównie tereny wykorzystywane na cele rolnicze jako łąki, pastwiska i grunty orne, zarówno aktualnie użytkowane, jak i odłogowane, a także sady. Ponadto, teren inwestycji od północy graniczy bezpośrednio ze składowiskiem odpadów. Najbliższe budynki mieszkaniowe zlokalizowane są w odległości ok. 220 m od terenu planowanej inwestycji.

Obecnie na analizowanym terenie Inwestor prowadzi działalność w zakresie zbierania odpadów. Na terenie zakładu zlokalizowane są obecnie następujące obiekty: rampa wyładowcza, waga, wiata A (o powierzchni ok. 288 m²) – wyposażona w urządzenia do sortowania odpadów, wiata B (o powierzchni ok. 18 m²) – przeznaczona do magazynowania odpadów, plac magazynowy, wiata nr 1 (obecnie stanowiąca pomieszczenie gospodarze, o powierzchni ok. 600 m²), boksy magazynowe, plac demontażu odpadów wielkogabarytowych, 3 zbiorniki bezodpływowe i obiekt biurowo-socjalny (o powierzchni ok. 48 m²). Powierzchnia istniejących obiektów wynosi łącznie ok. 954 m².

W ramach planowanego przedsięwzięcia nastąpi przeorganizowanie przestrzeni na terenie istniejącej wiaty nr 1, na potrzeby prowadzenia przedmiotowego procesu oraz budowa dodatkowej wiaty nr 2 o powierzchni ok. 1152 m² oraz wyposażenie jej w niezbędną infrastrukturę. Ponadto, teren zakładu zostanie wyposażony w kompostownię kontenerową o charakterze modułowym. Nastąpi również przebudowa infrastruktury ściekowej. Posadowiony zostanie również budynek administracyjno-socjalny (o powierzchni ok. 200 m²). Całkowita powierzchnia zabudowy obiektów zlokalizowanych na terenie zakładu będzie wynosiła ok. 2306 m².

Na terenie planowanej inwestycji funkcjonować będzie linia do segregacji ręcznej odpadów. Na ww. linii prowadzone będzie rozdzielanie na poszczególne frakcje zmieszanych odpadów opakowaniowych (o kodzie 15 01 06). Miejscem przetwarzania zmieszanych odpadów opakowaniowych będzie wiata, wyposażona w linię do segregacji ręcznej odpadów oraz prasę do pakietowania odpadów. Odpady po przywiezieniu na teren zakładu będą ważone na wadze samochodowej, a następnie rozładowywane w wydzielonym miejscu wiaty. Odpady podawane będą ładowarką do zasypu na przenośnik wznosząco-sortowniczy, który kierował będzie odpady na stanowiska sortowania. Na stanowiskach następować będzie ręczne wydzielenie opakowań z papieru i tektury, tworzyw sztucznych, drewna, metali, szkła itp. Wysegregowane odpady będą trafiały do osobnych pojemników, a następnie poddawane będą prasowaniu na prasie do pakietowania odpadów i przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Maksymalna ilość zmieszanych odpadów opakowaniowych przetwarzanych w ramach planowanej inwestycji wynosić będzie ok. 2500 Mg na rok.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzony będzie także demontaż odpadów wielkogabarytowych. Proces przetwarzania odpadów wielkogabarytowych będzie prowadzony w wydzielonym miejscu usytuowanym w centralnej części działki inwestycyjnej. Proces ten prowadzony będzie przy użyciu typowych narzędzi ręcznych, a wydzielone frakcje będą gromadzone selektywnie w pojemnikach lub kontenerach ustawionych przy miejscu demontażu odpadów wielkogabarytowych. Następnie odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Maksymalna ilość odpadów wielkogabarytowych przetwarzanych w ramach planowanej inwestycji wynosić będzie ok. 180 Mg na rok.

Na terenie planowanej inwestycji zlokalizowana zostanie również instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów. Ww. proces prowadzony będzie w warunkach tlenowych. Biologiczne przetwarzanie prowadzone będzie w kompostowni kontenerowej (intensywne kompostowanie), a następnie w 2 wiatkach, z wykorzystaniem maksymalnie 7 pryzm przierzucanych (dojrzwianie kompostu). Biologicznemu przetwarzaniu poddawane będą selektywnie zebrane bioodpady (z wyłączeniem odpadów zielonych) i odpady biodegradowalne innych niż selektywnie zebrane odpady zielone i inne bioodpady. Rodzaje odpadów planowanych do przetwarzania w ramach planowanej inwestycji zostały przedstawione w raporcie ooś.

Proces intensywnego kompostowania prowadzony będzie w kontenerach podłączonych do systemu na- i odpowietrzającego. Załadunek odpadów odbywał się będzie przy pomocy ładowarki kołowej. Ww. proces trwał będzie ok. 14 dni i sterowany będzie przez komputer kontrolujący temperaturę, wilgotność, czas napowietrzania i długość procesu kompostowania. Powietrze odprowadzane z kontenerów przechodziło będzie przez filtr biologiczny, który oczyszczał je będzie z odorów. W czasie fazy intensywnego kompostowania w komorach utrzymywała się będzie wysoka temperatura 55-57°C. Jeden moduł kompostowni wymaga ok. 350 m² utwardzonego placu, na którym wbetonowane będą szyny pod kontenery. Na terenie zakładu docelowo funkcjonowały będą 2 takie moduły. W skład każdego z nich wchodziło będzie 8-10 kontenerów.

Po fazie intensywnego kompostowania, kompostowany materiał będzie wysypywany z kontenerów i usypywane będą z niego pryzmy pod dwoma zadaszonymi wiatkami. Materiał będzie przierzucany za pomocą przierzucarki lub ładowarki z częstotliwością ok. 1-3 razy w tygodniu.

Proces dojrzwiania selektywnie zebranych bioodpadów (z wyłączeniem odpadów zielonych) prowadzony będzie w 3 pryzmach o przekroju trapezowym (pod wiatą 1). Każda z pryzm będzie miała podstawę dolną szerokości ok. 3,5 m, górną podstawę szerokości ok. 2 m oraz wysokość ok. 2,5 m. Długość pryzm uzależniona będzie od ilości przetwarzanych odpadów – maksymalna długość podstawy dolnej wyniesie ok. 38 m, z kolei podstawy górnej ok. 36 m. Proces dojrzwiania odpadów biodegradowalnych innych niż selektywnie zebrane odpady zielone i inne bioodpady prowadzony będzie w 4 pryzmach o przekroju trapezowym (pod wiatą 2). Każda z pryzm będzie miała podstawę dolną szerokości ok. 3,5 m, górną podstawę szerokości ok. 2 m oraz wysokość ok. 2,5 m. Długość pryzm uzależniona będzie od ilości przetwarzanych odpadów – maksymalna długość podstawy dolnej wyniesie ok. 46 m, z kolei podstawy górnej ok. 44 m.

Po zakończeniu procesu materiał będzie przesiewany na przesiewaczu, w ten sposób oddzielana będzie frakcja powyżej 20 mm. Maksymalna wydajność instalacji do przetwarzania biologicznego odpadów wynosić będzie 7120 Mg odpadów w ciągu roku.

W wyniku procesu biologicznego przetwarzania odpadów będzie powstawał kompost o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin lub będzie powstawał odpad – kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania).

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki mające na celu ograniczenie emisji substancji pyłowych i gazowych oraz zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, tj.: wykorzystywanie do prac budowlanych sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw oraz zabezpieczenie materiałów pylistych przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami).

Ponadto wskazano sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji planowanej inwestycji, mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów.

Na etapie realizacji planowanej inwestycji woda pobierana będzie z sieci wodociągowej. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji odprowadzane będą do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego. Zbiornik będzie systematycznie opróżniany, a jego zawartość wywożona przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją realizacja planowanej inwestycji nie będzie wymagała prowadzenia odwodnienia wykopów.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na terenie przedmiotowego zakładu będą: proces biologicznego przetwarzania odpadów oraz pojazdy poruszające się po terenie planowanej inwestycji. Hermetycznie zamknięte i izolowane kontenery kompostowe wypełnione odpadami podłączone będą do systemu napowietrzająco-odpowietrzającego. Powietrze odprowadzane z kontenerów oczyszczane będzie na filtrze biologicznym. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż procesy mechanicznego przetwarzania odpadów nie będą źródłem emisji substancji do powietrza. Obiekt biurowo-socjalny ogrzewany będzie elektrycznie. Budynek administracyjno-socjalny ogrzewany będzie z wykorzystaniem gruntowych pomp ciepła.

Przeprowadzona w przedłożonej dokumentacji analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu będą dotrzymane.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczących, takich jak amoniak, pochodzących z procesu biologicznego przetwarzania odpadów, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie istotnie wpływać na klimat.

Na terenie przedmiotowej inwestycji głównymi źródłami emisji hałasu będą: przesiewacz, linia sortownicza, praca do pakietowania odpadów, kontenery stacji sprężarkowych kompostowni oraz pojazdy i maszyny poruszające się po terenie planowanej inwestycji. Ruch pojazdów po terenie planowanej inwestycji prowadzony będzie w godzinach 6.00 – 22.00. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji woda pobierana będzie z sieci wodociągowej. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody. Ścieki bytowe powstające na etapie eksploatacji inwestycji odprowadzane będą do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego. Zbiornik będzie systematycznie opróżniany, a jego zawartość wywożona przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków.

Powietrze procesowe odprowadzane z kontenerów kompostujących będzie pozbawiane wilgoci w urządzeniach wewnętrznych zlokalizowanych w stacji nadmuchu (kontenerze sterującym). Powietrze podawane do kontenerów będzie nawilżane wodą pochodzącą z odwadniania powietrza procesowego. Woda zawarta w powietrzu procesowym będzie powtórnie wykorzystywana, co ograniczy ilość odprowadzanych odcieków z procesu kompostowania do zbiorników bezodpływowych. Odcieki z procesu kompostowania (ścieki przemysłowe) odprowadzane będą poprzez planowaną sieć kanalizacji przemysłowej do szczelnych, istniejących zbiorników bezodpływowych. Ścieki przemysłowe wykorzystywane będą w procesach technologicznych (do nawilżania odpadów), a ich ewentualny nadmiar wywożony do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z terenów dachów odprowadzane będą na własny teren nieutwardzony w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą poprzez wewnętrzną sieć kanalizacyjną do szczelnego, planowanego zbiornika ewaporacyjnego. Zbiornik będzie

systematycznie opróżniany (Inwestor nie dopuści do jego przepełnienia), a w przypadku jego przepełnienia, jego zawartość wywożona będzie do oczyszczalni ścieków.

Ponadto system wodno-ściekowy będzie regularnie i terminowo poddawany próbom szczelności i konserwacjom, a teren planowanej inwestycji wyposażony zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia będą niezwłocznie usuwane i przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

W przedłożonym raporcie oś wyszczególniono rodzaje i ilości odpadów, które przetwarzane będą w ramach planowanej inwestycji oraz powstaną w związku z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z informacją o sposobie gospodarowania nimi.

Zmieszane odpady opakowaniowe (o kodzie 15 01 06) po przywiezieniu na teren zakładu rozładowywane będą i ewentualnie magazynowane do czasu przetwarzania w wydzielonym miejscu pod wiatą przeznaczoną do prowadzenia procesu sortowania. Odpady ulegające biodegradacji przeznaczone do przetwarzania w ramach planowanej inwestycji magazynowane będą w szczelnych, zamkniętych lub przykrytych plandeką kontenerach/pojemnikach, zlokalizowanych na utwardzonym podłożu. Odpady drewna (niezanieczyszczonego substancjami niebezpiecznymi) magazynowane będą luzem lub w kontenerach, na utwardzonym placu magazynowym. Odpady wielkogabarytowe magazynowane będą w szczelnych kontenerach, zlokalizowanych na utwardzonym placu lub luzem na utwardzonym podłożu pod zadaszeniem. Ww. odpady przetwarzane będą w ramach planowanej inwestycji.

Odpady inne niż niebezpieczne powstające w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów (sortowania, demontażu) w ramach planowanej inwestycji magazynowane będą w pojemnikach/kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, o utwardzonym podłożu lub, w przypadku odpadów wielkogabarytowych bądź sprasowanych surowców wtórnych, luzem/w belach, w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu. Odpady powstające w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów magazynowane będą w przydach w wydzielonym miejscu wiaty kompostowni. Odpady inne niż niebezpieczne powstające w związku z eksploatacją przedmiotowej inwestycji magazynowane będą w pojemnikach/kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, o utwardzonym podłożu lub, luzem w wyznaczonym miejscu, o utwardzonym podłożu, pod zadaszeniem. Powstające na etapie realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach (lub innych opakowaniach), odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym do tego celu zadaszonym miejscu, o utwardzonym podłożu. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zostanie oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.

Wszystkie ww. odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Teren pod przedmiotową inwestycję położony jest w Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Planowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącego zakładu i realizowana będzie na terenie już przekształconym, pozbawionym wierzchniej warstwy gleby. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością usunięcia drzew, czy krzewów.

Biorąc powyższe pod uwagę, po analizie i lokalizacji planowanego przedsięwzięcia odstępuje się od wprowadzania warunków w zakresie ochrony przyrody.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem należącym do Inwestora;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie

Marcin Kobarczyk
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Serock
Rynek 21, 05-140 Serock
2. Zakład Kształtowania Terenów Zielonych
Marek Włodarczyk
ul. Nasielska 26, 05-140 Serock
3. aa