

BRG.6220.6-11.2020.MNI

DECYZJA

Zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 84 ust. 1 i art. 85 ust. 1 ust. 2 pkt 2 w związku z art. 87 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), a także art. 3 ust. 1 pkt 54b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w sprawie zmiany z urzędu decyzji BRG.6220.5-16.2019.BD z dnia 22.05.2020 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą „**Budowa kontenerowego systemu kompostowania odpadów organicznych i kuchennych na terenie Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa, woj, zachodniopomorskie znajdującej się na działkach nr 153, 154/3, 154/4, 154/6, 155, 156, 157, 161/2, 162, 163, 165, 166/2, 167/2 obręb Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa**”

zmieniam

z urzędu decyzje Wójta Gminy Stara Dąbrowa BRG.6220.5-16.2019.BD z dnia 22.05.2020 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą „**Budowa kontenerowego systemu kompostowania odpadów organicznych i kuchennych na terenie Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa, woj, zachodniopomorskie znajdującej się na działkach nr 153, 154/3, 154/4, 154/6, 155, 156, 157, 161/2, 162, 163, 165, 166/2, 167/2 obręb Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa**”.

Inwestycja objęta decyzją znak: BRG.6220.5-16.2019.BD po zmianie nazwy (dopisanie działki 161/1, która poprzez omyłkę pisarską nie została ujęta w sentencji) otrzymuje brzmienie:

„**Budowa kontenerowego systemu kompostowania odpadów organicznych i kuchennych na terenie Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa, woj, zachodniopomorskie znajdującej się na działkach nr 153, 154/3, 154/4, 154/6, 155, 156, 157, 161/1, 161/2, 162, 163, 165, 166/2, 167/2, obręb Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa**”.

Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie:

W dniu 12.01.2021 r., zostało wszczęte postępowanie z urzędu w sprawie zmiany decyzji BRG.6220.5-16.2019.BD z dnia 22.05.2020 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą „**Budowa kontenerowego systemu kompostowania odpadów**”

organicznych i kuchennych na terenie Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa, woj. zachodniopomorskie znajdującej się na działkach nr 153, 154/3, 154/4, 154/6, 155, 156, 157, 161/2, 162, 163, 165, 166/2, 167/2 obręb Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa", z powodu omyłki pisarskiej spowodowanej nie ujęciem działki 161/1 w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (k.p.a) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Zgodnie z art. 87 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 2020 r. poz. 283 ze zm.) zwanej ustawą ooś, w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się procedury wymagane przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie artykuł stanowi, że przepis art. 155 k.p.a stosuje się odpowiednio z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Niezbędnym zatem do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo jest spełnienie następujących przesłanek:

- zgody strony (Wnioskodawca składając wniosek o zmianę decyzji taką zgodę wyraził),
- brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych – w tym przypadku przepisem szczególnym jest w/w art. 87 ustawy ooś, który stwierdza, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przepis art. 155 k.p.a stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach,
- za jej zmianą przemawia interes społeczny, lub słuszny interes strony – w tym przypadku decyzja jest niezbędna Wnioskodawcy do uzyskania dalszych wymagań prawem decyzji administracyjnych.

W dniu 12.01.2021 r. poprzez obwieszczenie strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji BRG.6220.5-16.2019.BD z dnia 22.05.2020 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą „**Budowa kontenerowego systemu kompostowania odpadów organicznych i kuchennych na terenie Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa, woj. zachodniopomorskie znajdującej się na działkach nr 153, 154/3, 154/4, 154/6, 155, 156, 157, 161/2, 162, 163, 165, 166/2, 167/2 obręb Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa**”. Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekroczyła 10, zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 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 2020 r. poz. 283 ze zm.) stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Strony zostały poinformowane o czynnościach Organu poprzez obwieszczenie BRG.6220.6-3.2020.MNI zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Starej Dąbrowie: bip.staradabrowa.pl, oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Stara Dąbrowa oraz sołectwa Łęczycy.

Zgodnie z art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza Wójt Gminy Stara Dąbrowa w drodze postanowienia, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Stargardzie. Jako, że w/w inwestycja była już opiniowana przez w/w organy, a zmianie decyzji podlega jedynie dopisanie omyłkowo nie ujętej w jej sentencji działki 161/1 Wójt Gminy Stara Dąbrowa zwrócił się pismami z dnia 12.01.2021 r: do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak BRG.6220.6-4.2020.MNI o potwierdzenie opinii wydanej dnia 29.11.2019 r. znak WONS-OŚ.4220.276.2019.KS, lub wydanie nowej co do konieczności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie znak BRG.6220.6-5.2020.MNI o potwierdzenie opinii wydanej dnia 29.11.2019 r. znak NNZ-462-1/42/19, lub wydanie nowej co do konieczności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Stargardzie znak BRG.6220.6-6.2020.MNI o potwierdzenie opinii wydanej dnia 30.01.2020 r. SZ.RZŚ.436.1.632.2019.DL lub wydanie nowej co do konieczności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w postanowieniu WONS-OŚ.4220.276.2019.KS z dnia 20.01.2021 r., podtrzymał swoje stanowisko, zaznaczając, że opiniując przedmiotowe przedsięwzięcie dokonał analizy zarówno w odniesieniu do przedmiotowej działki, jak i wskazał ją w opinii, o której mowa wyżej. Wobec powyższego stwierdził, iż brak jest podstaw do zmiany wcześniej wyrażonego stanowiska.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie w piśmie SZ.RZŚ.4360.1.5.2021.KS z dnia 26.01.2021 r., data wpływu do Urzędu 01.02.2021 r., wyraziło swoje stanowisko, że treść załączonej dokumentacji nie wpłynie na rozstrzygnięcie zawarte w opinii Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP z dnia 30.01.2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie w piśmie ZNS.7040.1.13.2021 z dnia 26.01.2021 r., data wpływu do Urzędu 27.01.2021 r., podtrzymuje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 21.04.2020 r.

Mając na uwadze podtrzymanie opinii opinie w/w organów, Wójt Gminy Stara Dąbrowa nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Stara Dąbrowa zawiadomieniem BRG.6220.6-8.2020.MNI i przez obwieszczenie BRG.6220.6-9.2020.MNI z dnia 28.01.2021 roku. powiadomił strony postępowania o zebranych materiałach i dowodach przed wydaniem decyzji zmieniającej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, oraz możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych materiałów i dowodów i zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji zmieniającej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w terminie 7 dni. W toku postępowania o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach BRG.6220.5-16.2019.BD z dnia 22.05.2020 r biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, ustalono, że zmiany nie powodują zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski od społeczeństwa, ani też sprzeciw żadnej ze stron w sprawie zmiany decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, Plac Stefana Batorego 4 za pośrednictwem Wójta Starej Dąbrowy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), do niniejszej decyzji załącza się charakterystykę przedsięwzięcia.

Na podstawie cz. I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.



WÓJT
Sylvia Kalmus-Samsel
Sylvia Kalmus-Samsel

Decyzja stała się ostateczna
i prawomocna

w dniu 25.02.2021

WÓJT
Sylvia Kalmus-Samsel
Sylvia Kalmus-Samsel

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca na adres Pełnomocnika,
- 2) Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a
- 2) a/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie,
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie,

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

pn.: „Budowa kontenerowego systemu kompostowania odpadów organicznych i kuchennych na terenie Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Łęczycy, gmina Stara Dąbrowa, woj. zachodniopomorskie znajdującej się na działkach nr 153, 154/3, 154/4, 154/6, 155, 156, 157, 161/1, 161/2, 162, 163, 165, 166/2, 167/2 obręb Łęczycza, gmina Stara Dąbrowa”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kontenerowego systemu kompostowania odpadów organicznych i kuchennych na terenie regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych na działce o numerze ewidencyjnym 161/1, obręb Łęczycza, gmina Stara Dąbrowa, woj. zachodniopomorskie. Teren całej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych obejmującej sortownię, kompostownię oraz kwatery składowania odpadów znajdują się na działkach o nr 153, 154/3, 154/4, 154/6, 155, 156, 157, 160/1, 161/2, 162, 163, 165, 166/2, 167/2 obręb Łęczycza, gmina Stara Dąbrowa.

Opisywana instalacja posiada status regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych dla regionu zachodniego województwa zachodniopomorskiego. W jej skład wchodzi sortownia odpadów oraz kompostownia w postaci 8 bioreaktorów, przeznaczonych do kompostowania frakcji podsitowej, pochodzącej ze zmieszanych odpadów komunalnych, natomiast jeden bioreaktor przeznaczony jest do kompostowania odpadów zielonych. Na opisywanym terenie znajdują się następujące obiekty:

- hala sortowni,
- hala rozładunku zmieszanych odpadów komunalnych,
- linia technologiczna,
- bioreaktory do kompostowania (8 szt)- do prowadzenia intensywnego procesu stabilizacji frakcji podsitowej i odpadów zielonych,
- plac dojrzwania odpadów – przeznaczony do prowadzenia procesu dojrzwania frakcji podsitowej oraz przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów,
- kwatera składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie posadowionych na utwardzonym (istniejącym) placu 9 kontenerów do prowadzenia procesu kompostowania i jeden kontener, który będzie pełnił funkcję bio filtra. Wydajność wsadu do kompostowni w bioreaktorach wynosić będzie 1500 t/rok. Inwestor planuje umiejscowienie kontenerów na istniejącym, szczelnym placu, gdzie oprócz

bioreaktorów i biofiltra zostanie umiejscowiony kontener z automatyką dla całej kompostowni. Wymiary kontenerów do prowadzenia procesu kompostowania będą miały następujące wymiary: długość: 6,5 m, szerokość: 2,3 m, wysokość do 2,44 m. Całkowita kubatura pojedynczego bioreaktora wyniesie – 36 m³. Do prowadzenia procesu kompostowania Inwestor planuje wykorzystać 8 kontenerów.

Proces kompostowania należy do procesów odzysku R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcenia). W celu ułatwienia całego procesu przewiduje się mieszanie odpadów organicznych i kuchennych wraz ze słomą oraz materiałem strukturalnym (słoma ulega błyskawicznemu rozkładowi, ale jest bardzo dobrym nośnikiem energii, a materiał strukturalny ze względu na swoją strukturę ulega powolnemu rozkładowi, co jest pomocne w czasie przebiegu całego procesu). W ten sposób kierowane odpady do kompostowni pozwolą na oddzielne przebiegu procesów dla poszczególnych rodzajów odpadów, co pozwoli uzyskać kompost rynkowy i stabilizat w zależności od rodzaju odpadów.

Proces kompostowania odpadów organicznych i kuchennych będzie prowadzony w szczelnych kontenerach. Do pojedynczego kontenera będzie doprowadzone powietrze za pomocą wentylatora (jeden wentylator doprowadza powietrze do jednego kontenera). Powietrze z każdego kontenera będzie kierowane za pomocą wentylatora na powietrze pod procesowe (jeden wentylator obsługuje wszystkie kontenery) do kontenerowego bio filtra redukującego zanieczyszczenia gazowe. Ośmiu wentylatorów tłoczących powietrze i jeden wentylator na powietrze procesowe umieszczone będą w kontenerze z automatyką, która będzie kontrolować stan prowadzenia procesu. Po okresie 14 dni odpady trafią na plac dojrzewania skąd, jako kompost będą mogły zostać zagospodarowane np. na cele rolnicze.

Analizowane przedsięwzięcie jest związane z pracami budowlanymi, podczas których zostaną usytuowane kontenery do kompostowania odpadów organicznych i kuchennych.

Rozwiązania chroniące środowisko na etapie budowy:

- Na etapie budowy oddziaływanie na zdrowie ludzi będzie miało miejsce poprzez emisje hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza atmosferycznego. Oddziaływanie będzie krótkotrwałe i będzie miało charakter lokalny. Prace budowlane będą wykonywane wyłącznie w czasie dnia. Inwestor nie przewiduje jakichkolwiek prac wykonywanych w porze nocnej.
- W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego zastosowane będą maszyny i urządzenia sprawne, co wyeliminuje możliwość wycieków substancji ropopochodnych. Dodatkowo zaplecze budowy wyposażone będzie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych oraz odpowiednie sorbenty na wypadek wystąpienia ewentualnych wycieków tych substancji.
- Sprawność maszyn, urządzeń i pojazdów wykorzystywanych przy budowie podlegać będzie stałemu monitorowaniu, urządzenia niesprawne nie będą używane.
- Powstające odpady gromadzone będą w sposób selektywny, w kontenerach ustawionym w miejscu do tego celu wyznaczonym.
- Dla pracowników budowlanych przenośnych toalet, wyposażonych w szczelne bezodpływowe zbiorniki ścieków bytowych.
- Ograniczenie do minimum terenu wykorzystywanego na zaplecze prac.
- Uporządkowanie terenu budowy po zakończeniu prac budowlanych.

Rozwiązania chroniące środowisko na etapie eksploatacji:

- Przewiduje się eksploatację zakładu przez czasy nieokreślony, charakter oddziaływania będzie trwały.
- Projektowany plac będzie uszczelniony, a powstające odcieki kierowane będą do zbiornika odcieków.
- Prowadzenie całości procesu kompostowania odpadów organicznych i kuchennych wyłącznie w szczelnych kontenerach.
- W ramach obowiązującego pozwolenia zintegrowanego Zakład zobowiązany jest do spełnienia wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, m.in.

poprzez prowadzenie okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych urządzeń, bieżącym utrzymaniu czystości na terenie zakładu.

- Emisja hałasu będzie następowała w porze dziennej i porze nocnej, z tym, że w porze nocnej źródłem hałasu będzie wentylacja hali sortowni i wentylatory instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów. Analiza przeprowadzonych obliczeń hałasu wykazała, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na klimat akustyczny otaczającego terenu, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm.
- Powietrze z istniejącej kompostowni w postaci ośmiu bioreaktorów kierowane jest na biofiltr biologiczny, wyposażony w wypełnienie organiczne, które redukuje ok. 97% zanieczyszczeń gazowych. Związki, jakie przede wszystkim mają zostać wyeliminowane to amoniak i siarkowodór.
- Wszystkie odpady powstające w trakcie eksploatacji analizowanej inwestycji magazynowane będą w sposób zabezpieczający środowisko przed jakimkolwiek zanieczyszczeniem oraz przekazywane będą specjalistycznym firmom do ich dalszego zagospodarowania.

Należy podkreślić, że przedsięwzięcie polegające na budowie kompostowni odpadów organicznych i kuchennych jest samo w sobie przedsięwzięciem mającym na celu ochronę środowiska poprzez usprawnienie gospodarki odpadami w regionie.

Analizowane przedsięwzięcie jest związane z pracami budowlanymi, podczas których zostaną posadowione kontenery, w których będzie przeprowadzony proces kompostowania oraz zostanie posadowiony biofiltr kontenerowy oraz pomieszczenie sterowni. Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na ten element środowiska.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie głównie związany z generowaniem ścieków o charakterze bytowym przez pracowników wykonujących prace budowlane. Wykonawca robót budowlanych będzie zobowiązany do zabezpieczenia zaplecza budowy w odpowiednią ilość przenośnych toalet oraz będzie odpowiedzialny za utrzymanie ich we właściwym stanie, a także zapewnienie odpowiednio częstego wywozu nieczystości. Toalety będą regularnie opróżniane i usunięte po zakończeniu robót. W celu zagwarantowania ochrony środowiska wodno-gruntowego na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych zobowiązuje się wykonawcę robót budowlanych do wydzielenia miejsca przeznaczonego na postój sprzętu budowlanego oraz ewentualne awaryjne naprawy sprzętu budowlanego. Aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu w trakcie realizacji robót budowlanych szczególna uwaga zostanie zwrócona na stan techniczny wykorzystywanego sprzętu – wszelkie prace budowlane realizowane będą sprzętem sprawnym technicznie, co eliminuje możliwość wycieków substancji ropopochodnych. Dodatkowo zaplecze budowy (miejsca postojowe, miejsca naprawy sprzętu) należy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych oraz odpowiednie sorbenty na wypadek wystąpienia ewentualnych wycieków tych substancji. Takie działania zminimalizuje potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Po zakończeniu budowy wykonawca robót budowlanych zobowiązany będzie do uporządkowania terenu.

W związku z eksploatacją samej kompostowni, używana będzie woda wodociągowa na potrzeby zraszania odpadów. Ilość używanej wody podyktowana będzie sposobem prowadzenia procesu.

Wody opadowe lub roztopowe na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odprowadzane będą do dwóch ziemnych zbiorników na wody opadowe i roztopowe znajdujące się na terenie zakładu.

W Fazie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały głównie odpady związane z prowadzeniem robót budowlanych i instalacyjnych. Wszystkie odpady gromadzone będą w sposób selektywny, w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnościowo i konstrukcyjnie pojemnikach. W związku z poruszaniem się na terenie składowiska pojazdów

mechanicznych, będą powstawały także odpady w postaci przetworzonych olejów i zużytych filtrów, które będą utylizowane przez wyspecjalizowane podmioty.

W fazie eksploatacji dojdzie do emisji hałasu do środowiska. Źródłami hałasu będą ruch samochodowy oraz sterownia kompostowni. Wykonano analizę propagacji hałasu w środowisku w ujęciu skumulowanym uwzględniając instalację znajdującą się na terenie inwestycyjnym. Najbliżej zlokalizowany teren chroniony akustycznie znajduje się w odległości ok. 500 m. Standardy jakości środowiska w tym zakresie zostaną dotrzymane.

Plac, na którym posadowione zostaną kontenery jest szczelny oraz wyprofilowany w taki sposób, aby ewentualne odcieki kierowane były do istniejącego zbiornika odcieków. Należy jednak zaznaczyć, iż proces prowadzony będzie z założenia w kontenerach szczelnych. Zatem wystąpienie odcieków jest sytuacją awaryjną.

WÓJT
Klein
Sylvia Klein-Samsel