



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

WSTE.420.18.2018.GK.11

Olsztyn, 29.11.2018 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 ppkt 1, art. 82, art. 84 i art. 85 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 2018 r., poz. 2081), a także § 3 ust. 2 pkt 1, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Jęsko, działającego z upoważnienia Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Mazurska 42 w Elblągu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

o r z e k a m

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:** Modernizacji instalacji MBP w celu prowadzenia recyklingu organicznego oraz przygotowania do dalszych procesów strumienia odpadów zbieranych selektywnie
- II. wskazać istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 1. Zapewnić właściwą gospodarkę odpadami na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, w tym minimalizować ilość wytwarzanych odpadów, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem, zapewnić sprawny odbiór odpadów, celem ich odzysku lub unieszkodliwienia.
 2. Plac budowy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych,
 3. Prowadzić proces kompostowania w bioreaktorach (pierwsza faza procesu) w kontrolowanych warunkach temperatury i wilgotności, kierować powietrze procesowe do układu podczyszczania składającego się z płuczki i biofiltra.
 4. Należy prowadzić pierwszą fazę procesu stabilizacji tlenowej w modułach (bioreaktorach) żelbetowych z wodoodpornym przykryciem dachu.
 5. Nie należy zagęszczać materiału podczas załadunku bioreaktorów, w celu uniemożliwienia zaburzenia przebiegu procesu spowodowanego utrudnionym przepływem powietrza przez pryzmę.
 6. Należy prowadzić napowietrzanie odpadów w celu przyspieszenia procesu dojrzwania stabilizatu oraz przykrywanie pryzm materiałem ograniczającym emisję substancji i pyłów do powietrza.

7. Należy zastosować osłony na przenośnikach, na nowej części linii technologicznej służącej rozdrabnianiu odpadów zbieranych selektywnie w celu minimalizacji pylenia,
8. Należy wykonać szczelne i odwodnione powierzchnie pod przebudowywanym placem intensywnego dojrzewania, nowym placem dojrzewania odpadów, istniejącym placem przewidzianym pod kompostowanie odpadów w przyzmacz, placem przy istniejącej hali sortowni odpadów przewidzianym pod nową część linii sortowniczej.
9. Posadzki bioreaktorów i wentylatorowni winny być szczelne, odwodnione.
10. Ścieki technologiczne winny być podczyszczone przed wprowadzeniem do miejskiej kanalizacji.
11. Wody opadowe i roztopowe winny być podczyszczone przed wprowadzeniem do odbiornika.

UZASADNIENIE

W dniu 27 czerwca 2018 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wpłynął wniosek Pana Marcina Jęsko, działającego z upoważnienia Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Mazurska 42 w Elblągu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: Modernizacji instalacji MBP w celu prowadzenia recyklingu organicznego oraz przygotowania do dalszych procesów strumienia odpadów zbieranych selektywnie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na: Modernizacji instalacji MBP w celu prowadzenia recyklingu organicznego oraz przygotowania do dalszych procesów strumienia odpadów zbieranych selektywnie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081) dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organem właściwym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 ppkt 1 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, zgodnie z art. 61 § 4 kpa, zawiadomieniem znak:WSTE.420.18.2018.GK.1 z dnia 06.07.2018 r., poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: Modernizacji instalacji MBP w celu prowadzenia recyklingu organicznego oraz przygotowania do dalszych procesów strumienia odpadów zbieranych selektywnie.

Planowane przedsięwzięcie jest modernizacją istniejącej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) w celu prowadzenia recyklingu organicznego oraz przygotowania do dalszych procesów strumienia odpadów zbieranych selektywnie, funkcjonującej w ramach Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Elblągu. Instalacja do składowania odpadów zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), dla której marszałek województwa jest właściwy w sprawie zgodnie

z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.). Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia wymagać będzie zmiany pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 201 ust. 1 ww. ustawy. Uwzględniając powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wystąpił, zgodnie z art. 64 ust.1. pkt 3 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, do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego pismem z dnia 06.07.2018 r. znak:WSTE.420.18.2018.GK.4 o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko. Pismem znak: OŚ-PŚ.7220.19.2018 z dnia 13.08.2018 r. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego wezwał inwestora o uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Stosownie do wymogu art. 64 ust. 1 pkt 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 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wystąpił pismem znak:WSTE.420.18.2018.GK.2 z dnia 06.07.2018 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 24.07.2018 r. wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg znak: ZNS 4451.1.31.2018 w którym wezwano inwestora do uzupełnienia wniosku.

Ponadto, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wystąpił pismem znak:WSTE.420.18.2018.GK.3 z dnia 06.07.2018 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu w piśmie znak:GD.ZZŚ.2.435.102.2018 otrzymanym w dniu 23.07.2018 r. wniósł o uzupełnienie wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem znak:WSTE.420.18.2018.GK.5 z dnia 24.08 2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, na podstawie art. 50 kpa, wezwał inwestora do uzupełnienia i wyjaśnienia treści przedłożonego wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia do dnia 14.08.2018 r. W dniu 10.09.2018 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ponownie wystąpił o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg, do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu przekazując otrzymane uzupełnienie. Pismem z dnia 24.09.2018 r. znak:OŚ-PŚ.7220.19.2018 Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji instalacji MBP w celu prowadzenia recyklingu organicznego oraz przygotowania do dalszych procesów strumienia odpadów zbieranych selektywnie w instalacji prowadzonej przez Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg w opinii sanitarnej:ZNS.4451.1.31.2018.MJ.2 z dnia 25.09.2018 r. stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, realizowanego w zakresie określonym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 3.10.2018 r. wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu znak:GD.RZŚ.435.339.2018.AW z dnia 28.09.2018 r. nie stwierdzająca potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Uwzględniając opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu, Marszałka Województwa Warmińsko-mazurskiego, a także uwarunkowania, o których mowa w art. 63 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 2018 r. poz. 2018), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wydał postanowienie nr WSTE.420.18.2018.GK.9 z dnia 07.11.2018 r. o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: Modernizacji instalacji MBP w celu prowadzenia recyklingu organicznego oraz przygotowania do dalszych procesów strumienia odpadów zbieranych selektywnie i wskazał działania, które należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie poinformował strony przedmiotowego postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym oraz o przysługującym im prawie zapoznania się z dokumentacją sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie od żadnej ze stron nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 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, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto w decyzji, o której mowa, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek wykonania działań, o których mowa w art. 82 ust. 2 pkt 2 lit. b, w szczególności jeżeli wynikają z postanowienia, o którym mowa w art. 63 ust. 2a ww. ustawy.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na części działki geodezyjnej o numerze ewidencyjnym nr 158/1 obręb nr 26, Miasto Elbląg, na terenie funkcjonującego Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Elblągu. Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Elblągu zlokalizowany jest w granicach administracyjnych miasta Elbląg przy ul. Mazurskiej 42 i zajmuje obszar po wyrobisku piasku i żwiru. Otaczające go tereny stanowiły uprzednio poligon wojskowy. Obiekty ZUO położone są na działkach nr 158/1, 160 i 161 o łącznej powierzchni 27,66 ha.

Planowane przedsięwzięcie realizowane jest na terenie, na którym obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą nr XXX/702/2010 Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 16 września 2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru rozbudowy Zakładu Utylizacji Odpadów (ZUO) w Elblągu (Dz. Urz. z 2010 r. Nr 169 poz. 2174). Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Warmińsko-mazurskiego na lata 2016-2022 uchwalonego Uchwałą nr XXIII/523/16 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2016 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na modernizacji istniejącej instalacji MBP, w celu prowadzenia recyklingu organicznego oraz przygotowania do dalszych procesów strumienia odpadów zbieranych selektywnie. Przedsięwzięcie polega w szczególności na:

- budowie nowej instalacji kompostowania bioodpadów, w tym odpadów zielonych o mocy przerobowej do 6 000 Mg/rok, w postaci zamkniętych bioreaktorów i placu dojrzewania odpadów,
- przeniesieniu istniejącej kompostowni bioodpadów, w tym odpadów zielonych, o mocy przerobowej do 6 000 Mg/rok,

- przebudowie części istniejącej instalacji biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (pochodzących ze strumienia niesegregowanych odpadów komunalnych) tj. placu dojrzewania intensywnego stabilizatu – w celu zwiększenia jej zdolności przerobowej,
- budowie niezbędnej infrastruktury towarzyszącej, w tym dróg, placów, murów oporowych, oświetlenia, ogrodzenia, sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, elektroenergetycznej, teleinformatycznej.
- doposażeniu istniejącej linii sortowniczej w dodatkowe urządzenia służące rozdrabnianiu odpadów zbieranych selektywnie, separator powietrzny odpadów, separator metali oraz budowę /montaż infrastruktury umożliwiającej ich włączenie w ciąg technologiczny linii sortowniczej (m.in. przenośniki).

Budowa nowej instalacji kompostowania bioodpadów, w tym odpadów zielonych ma na celu wzrost mocy przerobowej Zakładu w zakresie kompostowania, pozwalający na przetwarzanie rosnącego strumienia selektywnie zbieranych bioodpadów, a przede wszystkim na spełnieniu wymagań określonych w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami. W wyniku realizacji przedsięwzięcia łączna moc przerobowa nowej i istniejącej (planowanej do przeniesienia) instalacji kompostowania bioodpadów wyniesie do 12 000 Mg/rok. Celem procesu kompostowania odpadów będzie uzyskanie produktu nawozowego/środka wspomagającego uprawę roślin lub wytworzenie odpadów, które będą mogły zostać zagospodarowane w innych procesach przetwarzania w sposób niezagrażający środowisku. Przebudowa części instalacji biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (pochodzących ze strumienia niesegregowanych odpadów komunalnych) tj. placu dojrzewania intensywnego stabilizatu, ma zapewnić wymaganą moc przerobową tej części instalacji MBP w związku ze zmniejszeniem powierzchni placu na rzecz planowanej nowej instalacji kompostowania bioodpadów, w tym odpadów zielonych. Doposażenie istniejącej linii sortowniczej ma na celu poprawę efektywności segregacji strumienia odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz poprawę jakości wybranych rodzajów wytwarzanych odpadów, które kierowane są do dalszego odzysku.

Obecnie na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów w Elblągu funkcjonują następujące instalacje:

- instalacje do unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, składające się z składowiska balastu oraz zamkniętego kopca bioenergetycznego,
- instalacje i urządzenia do odzysku odpadów:
 - sortownia odpadów zmieszanych i pochodzących z selektywnej zbiórki wraz z linią doczyszczania szkła i instalacją produkcji paliwa alternatywnego,
 - kompostownia,
 - kruszarka odpadów budowlanych,
 - rozdrabniacz odpadów wielkogabarytowych.

Ponadto, eksploatowane są również instalacje pomocnicze:

- instalacja do ujmowania i spalania biogazu – zespół zasysająco-spalający z pochodnią wysokotemperaturową,
- jednostki kogeneracyjne – zespół 3 agregatów prądotwórczych,
- instalacja do energetycznego spalania paliw - kotłownia opalana gazem płynnym,
- instalacje do magazynowania i dystrybucji paliw:
 - naziemny zbiornik na olej napędowy o pojemności 6 m³,
 - stacja paliw wyposażona w zbiornik podziemny o pojemności 10 m³ i dystrybutor jednopaliwowy,
 - zbiornik na gaz płynny propan-butan o pojemności 20 m³.

Gospodarowanie odpadami na terenie Zakładu polega przede wszystkim na odzysku i unieszkodliwianiu odpadów, tj.

- przyjmowaniu zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów opakowaniowych i odpadów organicznych z zbiórki selektywnej, odpadów wielkogabarytowych, odpadów budowlanych i odpadów niebezpiecznych i innych, z miasta i gminy Elbląg, powiatu elbląskiego oraz braniewskiego,
- sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych na poszczególne strumienie odpadów w celu ich odzysku,
- odzysku we własnym zakresie części odpadów (w tym odpadów organicznych poprzez kompostowanie, odpadów budowlanych poprzez kruszenie, odpadów wielkogabarytowych poprzez ich demontaż i rozdrobnienie),
- przekazywaniu do dalszego zagospodarowania wysortowanych odpadów podmiotom posiadającym stosowane decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami,
- unieszkodliwianiu poprzez składowanie na kwaterze balastu odpadów nie nadających się do dalszego zagospodarowania, które przeszły procesy przemian fizyko-chemicznych lub biologicznych,
- unieszkodliwianiu poprzez składowanie odpadów budowlanych z azbestem.

Na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów w Elblągu, znajdują się następujące obiekty:

Obiekty technologiczne:

- kopiec bioenergetyczny (zamknięty) składający się z 5 kwater, przeznaczonych do składowania odpadów komunalnych - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- kwatera na odpady balastowe - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności 419.000 m³,
- podczyszczalnia i przepompownia odcieków,
- sortownia odpadów zmieszanych i pochodzących z selektywnej zbiórki,
- kompostownia:
 - kompostownia w systemie zamkniętym,
 - plac dojrzewania kompostu.
- magazyn na odpady niebezpieczne (wiata),
- boksy magazynowe na wysortowane surowce wtórne,
- boksy magazynowe na odpady wielkogabarytowe,
- plac czasowego gromadzenia i rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych,
- segment przerobu gruzu budowlanego z kruszarką do gruzu,
- plac magazynowo-manewrowy centrum recyklingu,
- boksy magazynowe kompostu gotowego i materiałów strukturalnych,
- boksy magazynowe stłuczki szklanej,
- budynek magazynowania odpadów niebezpiecznych,
- boks odpadów bio z selektywnej zbiórki
- stacja zbiorcza biogazu (2 szt.),
- kontener sterujący ze stacją zasysającą i pochodnią biogazu.

Obiekty zaplecza technicznego:

- jednostki kogeneracyjne z kotłownią rezerwowo-szczytową,
- zbiornik podziemny na gaz płynny,
- budynek administracyjno-socjalny z wagą,
- budynek administracyjny,
- część socjalna (I piętro budynku sortowni odpadów zmieszanych),
- parking,
- myjnia najazdowa kół i podwozi samochodowych,
- myjnia płytowa kontenerów i sprzętu transportowego,

- waga samochodowa,
- garaż kompaktora,
- wiatła garażowa wraz z magazynem materiałów eksploatacyjnych i pomieszczeniem warsztatowym,
- naziemny zbiornik na olej napędowy z dystrybutorem,
- kontenerowa stacja transformatorowa,
- osadnik z separatorem lamelowym,
- zbiornik retencyjny wód deszczowych,
- zbiorniki przeciwpożarowe.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie dwu etapowo.

W ramach I etapu planuje się modernizację instalacji MBP poprzez:

- budowę nowej instalacji kompostowania bioodpadów, w tym odpadów zielonych o mocy przerobowej do 6 000 Mg/rok, w postaci zamkniętych bioreaktorów i placu dojrzwania odpadów,
- przeniesieniu istniejącej kompostowni bioodpadów, w tym odpadów zielonych, o mocy przerobowej do 6 000 Mg/rok, w obręb istniejącego, szczelnego, odwodnionego placu,
- przebudowie części istniejącej instalacji biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (pochodzących ze strumienia niesegregowanych odpadów komunalnych) tj. placu dojrzwania intensywnego stabilizatu – w celu zwiększenia jej zdolności przerobowej- budowa muru oporowego rozdzielającego przyzmy o wysokości 3,0 m,
- budowie niezbędnej infrastruktury towarzyszącej, w tym: oświetlenia, ogrodzenia, sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, elektroenergetycznej, teleinformatycznej.

Instalacja kompostowania bioodpadów, w tym odpadów zielonych o mocy przerobowej do 6 000 Mg/rok, będzie składała się z następujących obiektów:

- bioreaktory,
- wentylatorownia,
- płuczka, biofiltr,
- drogi i place,
- mur oporowy o wysokości 3,0 m
- mur oporowy rozdzielający przyzmy na placu dojrzwania intensywnego instalacji biologicznego przetwarzania odpadów.

Proces biologicznego przetwarzania odpadów prowadzony jest w zamkniętych bioreaktorach żelbetowych, zespolonych w jeden budynek. Planuje się wykonanie ośmiu sztuk bioreaktorów. Do tylnej ściany każdego z rzędu bioreaktorów przylega hala wentylatorowni, natomiast wzdłuż bocznej ściany zespołu bioreaktorów umieszczony jest biofiltr z płuczką. Przewiduje się nawadnianie materiału za pomocą wody wodociągowej. Woda podawana do bioreaktorów podczas nawilżania migruje przez złożę kompostowanego materiału i przechwytywana jest, jako odciek (ściek technologiczny), przez kanały napowietrzające do komory zbiorczej. Następnie grawitacyjnie ścieki technologiczne odprowadzane są, poprzez istniejącą sieć kanalizacyjną, do istniejącego zbiornika wód odciekowych. Każdy z bioreaktorów zamykany będzie od czoła pionową bramą obsługiwaną ręcznie. Bramy wyposażone będą w okienka żaluzjowe służące kompensacji ciśnienia powietrza wewnątrz bioreaktora. Powietrze poprocesowe wyciągane będzie z bioreaktorów za pomocą czepni, która będzie usytuowana w tylnej części bioreaktora. Zanieczyszczone powietrze wyciągane będzie za pomocą wentylatora wyciągowego, a następnie kierowane na płuczkę i złożę biologiczne (biofiltr), gdzie następować będzie jego oczyszczenie. Załadunek bioreaktora oraz jego wyładunek odbywać się będzie za pomocą ładowarki kołowej. Podczas załadunku materiał nie będzie zagęszczany przez pracujący sprzęt celem wyeliminowania zaburzeń przebiegu procesu spowodowanego utrudnionym przepływem powietrza przez przyzmę. Przewiduje się również rozbiórkę istniejących trzech boksów, w których prowadzona jest kompostowania bioodpadów z

wydajnością do 6 000 Mg/ rok oraz zajęcie pod nowe obiekty części istniejącego placu dojrzwania intensywnego, w ramach którego prowadzony jest proces dojrzwania stabilizatu po procesie w bioreaktorach. Planuje się przeniesienie procesu kompostowania bioodpadów w obręb istniejącego, szczelnego, odwodnionego placu. Proces kompostowania odbywać się będzie tak jak obecnie w przyzmacz z wydajnością do 6 000 Mg/rok. Łączna moc przerobowa w zakresie przetwarzania – kompostowania bioodpadów, w tym odpadów zielonych wyniesie do 12 000 Mg/rok. Przebudowa placu dojrzwania intensywnego polega na budowie muru oporowego pomiędzy przyzmacz odpadów o wysokości 3,0 m.

W ramach II etapu planuje się modernizację instalacji MBP poprzez doposażenie istniejącej linii sortowniczej w dodatkowe urządzenia służące rozdrabnianiu odpadów zbieranych selektywnie, separator powietrzny odpadów, separator metali oraz budowę /montaż infrastruktury umożliwiającej ich włączenie w ciąg technologiczny linii sortowniczej (m.in. przenośniki). Nowe elementy linii technologicznej zostaną usytuowane przy północnej ścianie hali sortowni odpadów. Planuje się, iż urządzenia pracować będą pod zadaszeniem.

Oba etapy mogą być realizowane równoległe lub pojedynczo, niezależnie od siebie.

Teren przewidziany pod planowane przedsięwzięcie stanowią istniejące obiekty i place (plac intensywnego dojrzwania, boksy kompostowni bioodpadów, drogi, place, wentylatorownia placu intensywnego dojrzwania) oraz tereny biologicznie czynne. W ramach planowanego przedsięwzięcia przekształceniu ulegnie łącznie ok. 0,6 ha, pod planowane obiekty tj. zarówno nową kompostownię bioodpadów jak i przebudowywany plac dojrzwania intensywnego oraz powierzchnię terenu przekształconego w wyniku prowadzonych prac budowlanych m.in. wykopy pod sieci elektroenergetyczne, kanalizacyjne, wodociągowe itp. , w tym ok. 0,22 ha powierzchni biologicznie czynnej pod obiekty kubaturowe, place, drogi.

Planowane przedsięwzięcie powiązane będzie technologicznie i przestrzennie z istniejącymi instalacjami Zakładu. Realizacja planowanego przedsięwzięcia przyczyni się do powstania nowych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza m.in. z placu dojrzwania nowej kompostowni, z biofiltra nowej kompostowni oraz emisja ze specjalistycznego sprzętu technologicznego – ładowarki. Z analizy przedłożonych w karcie informacyjnej jak i w uzupełnieniu obliczeń wielkości emisji zanieczyszczeń, przy założeniu najbardziej niekorzystnych warunków pracy źródła emisji, wynika, iż eksploatacja Zakładu wraz z nowymi źródłami emisji zanieczyszczeń nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu ani wartości odniesienia poza granicami terenu, do którego inwestor ma tytuł prawny. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono obliczenia akustyczne przeprowadzone dla pracy wszystkich instalacji, obejmującej zarówno źródła istniejące, zmienione jak i nowe. Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie przed hałasem to zabudowa jednorodzinna zlokalizowana ok. 350 m od granic Zakładu. Z przedłożonej analizy akustycznej wynika, iż nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu, w wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wraz z istniejącymi instalacjami na terenie Zakładu, na granicy terenów chronionych akustycznie zarówno dla pory dnia jak i nocy. Na potrzeby Zakładu woda pobierana jest z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane są do miejskiej kanalizacji sanitarnej, zaś ścieki technologiczne po podczyszczeniu kierowane są do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe są i będą odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej i będą podczyszczone przed wprowadzeniem do odbiornika.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu wzrost mocy przerobowej Zakładu i nie przyczyni się do zwiększenia ilości przyjmowanych odpadów, a tym samym nie wystąpi oddziaływanie skumulowane.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą zanieczyszczenia o charakterze niezorganizowanym, powstające w czasie pracy sprzętu budowlanego. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym

natężeniem. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą miały charakter średnioterminowy i ustąpią w momencie ukończenia prac budowlanych. Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą gromadzone selektywnie, w wyznaczonych miejscach, a następnie odbierane w celu ich odzysku bądź unieszkodliwienia przez wyspecjalizowane firmy.

W celu zminimalizowania bądź zlikwidowania uciążliwości dla środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zostaną zastosowane następujące działania:

- prace budowlane prowadzone będą w porze dnia tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰,
- prace prowadzone będą z wykorzystaniem sprawnego techniczne sprzętu mechanicznego,
- w czasie przerw w pracy silniki urządzeń będą wyłączane,
- plac budowy wyposażony będzie w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych,
- transport materiałów sypkich w opakowaniach lub pojazdami do tego przystosowanymi, tj. w sposób ograniczający pylenie,
- stosowanie sprawnych technicznie pojazdów drogowych i urządzeń niedrogowych pracujących w ramach obiektów objętych przedsięwzięciem,
- prace sprzętu technologicznego typu: ładowarki, przierzucarki, sita mobilne, rozdrabniarki odpadów prowadzone będą wyłącznie w porze dnia,
- prowadzenie procesu kompostowania w bioreaktorach (pierwsza faza procesu) w kontrolowanych warunkach temperatury i wilgotności, kierowanie powietrza procesowego do układu podczyszczania składającego się z płuczki i biofiltra,
- prowadzenie pierwszej fazy procesu stabilizacji tlenowej w modułach (bioreaktorach) żelbetowych z wodoodpornym przykryciem dachu – proces w kontrolowanych warunkach z nawietrzaniem, nawadnianiem odpadów,
- prowadzenie nawietrzania odpadów w celu przyspieszenia procesu dojrzewania stabilizatu, przykrywanie pryzm materiałem ograniczającym emisję substancji i pyłów do powietrza,
- zastosowanie obudowanych przenośników na nowej części linii technologicznej służącej rozdrabnianiu odpadów zbieranych selektywnie w celu minimalizacji pylenia lub usytuowanie nowej części linii pod konstrukcją w postaci namiotu przemysłowego/wiaty,
- zastosowanie powierzchni szczelnych i odwodnionych pod przebudowywanym placem intensywnego dojrzewania, nowym placem dojrzewania odpadów, istniejącym placem przewidzianym pod kompostowanie odpadów w pryzmach, placem przy istniejącej hali sortowni odpadów przewidzianym pod nową część linii sortowniczej,
- zastosowanie szczelnych odwodnionych powierzchni w bioreaktorach i wentylatorowni,
- zapewnienie właściwej gospodarki odpadami na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, w tym minimalizowanie ilości wytwarzanych odpadów, składowanie ich selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem, zapewnienie sprawnego odbioru odpadów, celem ich odzysku lub unieszkodliwienia,
- ścieki technologiczne po podczyszczeniu odprowadzane będą poprzez kanalizację sanitarną na miejską oczyszczalnię ścieków,

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych przejściowych – kod: TWIWB1 o nazwie Zalew Wiślany. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan chemiczny oraz mniej rygorystyczny cel ekologiczny – może nastąpić dopiero do 2027 roku. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych oraz warunki naturalne – ustalenie celów mniej rygorystycznych. Planowane

przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określana jest jako niezagrażona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód. W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w strefie jego oddziaływania nie występują: obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. Teren inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Nie jest również położony w zasięgu stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych czy obszarów przylegających do jezior.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie istniejącego i funkcjonującego Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Elblągu przy ul. Mazurskiej 42, uwzględniając powyższe nie będzie miało ono znaczącego wpływu na krajobraz. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego w skali regionu wzrostu zapotrzebowania na energię, w związku z czym, nie przyczyni się do istotnego pośredniego wzrostu emisji gazów cieplarnianych, a co za tym idzie na dynamikę zmian klimatu.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowana na obszarach Natura 2000 ani na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych.

Najbliższe obszary Natura 2000 to:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Zalew Wiślany PLB280010, położony w odległości ok. 1,3 km, w kierunku północno-zachodnim,
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007, położony w odległości ok. 5,2 km, w kierunku północno-zachodnim,

Z uwagi na lokalizację oraz zakres robót związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, ani nie będzie stanowiło zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk, dla których ochrony powołane zostały te obszary. Ponadto, mając na uwadze lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie zwiększy ono w znacznym stopniu dotychczasowego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska oraz środowisko, jako całość, w tym rejonie. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej będzie zerowe. Ponadto, oddziaływania przedsięwzięcia będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), krótkotrwały (ograniczony jedynie do fazy inwestycji) i odwracalny.

W związku z tym, że wyklucza się transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, nie prowadzono postępowania dot. transgranicznego oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania,

kierując się skalą i usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, oraz uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust 3 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 2018 r. poz. 2081) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia z art. 82 ust. 3 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 2018 r. poz. 2081).



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

Eleonora Gontarska Gajowniczek
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I

Otrzymują:

1. Marcin Jęsko AK NOVA Sp. z o.o. - pełnomocnik Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
w Elblągu
ul. Mrągowska 3; 60-161 Poznań
2. Strony postępowania (wg rozdzielnika)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg
ul. Królewiecka 195; 82-300 Elbląg
1. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego
ul. Emilii Plater 1; 10-562 Olsztyn
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19; 80-804 Gdańsk

Odstąpiono od pobrania opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2018 r. poz. 1044 z późn. zm.)





**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Załącznik nr 1 do decyzji nr WSTE.420.18.2018.GK.11 z dnia 29.11.2018 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na części działki geodezyjnej o numerze ewidencyjnym nr 158/1 obręb nr 26, Miasto Elbląg, na terenie funkcjonującego Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Elblągu. Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Elblągu zlokalizowany jest w granicach administracyjnych miasta Elbląg przy ul. Mazurskiej 42 i zajmuje obszar po wyrobisku piasku i żwiru. Otaczające go tereny stanowiły uprzednio poligon wojskowy. Obiekty ZUO położone są na działkach nr 158/1, 160 i 161 o łącznej powierzchni 27,66 ha. Planowane przedsięwzięcie jest modernizacją istniejącej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) w celu prowadzenia recyklingu organicznego oraz przygotowania do dalszych procesów strumienia odpadów zbieranych selektywnie, funkcjonującej w ramach Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Elblągu.

Przedsięwzięcie polega w szczególności na:

- budowie nowej instalacji kompostowania bioodpadów, w tym odpadów zielonych o mocy przerobowej do 6 000 Mg/rok, w postaci zamkniętych bioreaktorów i placu dojrzewania odpadów,
- przeniesieniu istniejącej kompostowni bioodpadów, w tym odpadów zielonych, o mocy przerobowej do 6 000 Mg/rok,
- przebudowie części istniejącej instalacji biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (pochodzących ze strumienia niesegregowanych odpadów komunalnych) tj. placu dojrzewania intensywnego stabilizatu – w celu zwiększenia jej zdolności przerobowej,
- budowie niezbędnej infrastruktury towarzyszącej, w tym dróg, placów, murów oporowych, oświetlenia, ogrodzenia, sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, elektroenergetycznej, teleinformatycznej.
- doposażeniu istniejącej linii sortowniczej w dodatkowe urządzenia służące rozdrabnianiu odpadów zbieranych selektywnie, separator powietrzny odpadów, separator metali oraz budowę /montaż infrastruktury umożliwiającej ich włączenie w ciąg technologiczny linii sortowniczej (m.in. przenośniki).

Budowa nowej instalacji kompostowania bioodpadów, w tym odpadów zielonych ma na celu wzrost mocy przerobowej Zakładu w zakresie kompostowania, pozwalający na przetwarzanie rosnącego strumienia selektywnie zbieranych bioodpadów, a przede wszystkim na spełnieniu wymagań określonych w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami. W wyniku realizacji przedsięwzięcia łączna moc przerobowa nowej i istniejącej (planowanej do przeniesienia) instalacji kompostowania bioodpadów wyniesie do 12 000 Mg/rok. Celem procesu kompostowania odpadów będzie uzyskanie produktu nawozowego/środka wspomagającego uprawę roślin lub wytworzenie odpadów, które będą mogły zostać zagospodarowane w innych procesach przetwarzania w sposób niezagrażający środowisku. Przebudowa części instalacji

biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (pochodzących ze strumienia niesegregowanych odpadów komunalnych) tj. placu dojrzwania intensywnego stabilizatu, ma zapewnić wymaganą moc przerobową tej części instalacji MBP w związku ze zmniejszeniem powierzchni placu na rzecz planowanej nowej instalacji kompostowania bioodpadów, w tym odpadów zielonych. Dopuszczenie istniejącej linii sortowniczej ma na celu poprawę efektywności segregacji strumienia odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz poprawę jakości wybranych rodzajów wytwarzanych odpadów, które kierowane są do dalszego odzysku.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie dwu etapowo. Oba etapy mogą być realizowane równoległe lub pojedynczo, niezależnie od siebie.

W ramach I etapu planuje się modernizację instalacji MBP poprzez:

- budowę nowej instalacji kompostowania bioodpadów, w tym odpadów zielonych o mocy przerobowej do 6 000 Mg/rok, w postaci zamkniętych bioreaktorów i placu dojrzwania odpadów,
- przeniesieniu istniejącej kompostowni bioodpadów, w tym odpadów zielonych, o mocy przerobowej do 6 000 Mg/rok, w obręb istniejącego, szczelnego, odwodnionego placu,
- przebudowie części istniejącej instalacji biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (pochodzących ze strumienia niesegregowanych odpadów komunalnych) tj. placu dojrzwania intensywnego stabilizatu – w celu zwiększenia jej zdolności przerobowej- budowa muru oporowego rozdzielającego przyzmy o wysokości 3,0 m,
- budowie niezbędnej infrastruktury towarzyszącej, w tym: oświetlenia, ogrodzenia, sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, elektroenergetycznej, teleinformatycznej.

W ramach II etapu planuje się modernizację instalacji MBP poprzez doposażenie istniejącej linii sortowniczej w dodatkowe urządzenia służące rozdrabnianiu odpadów zbieranych selektywnie, separator powietrzny odpadów, separator metali oraz budowę /montaż infrastruktury umożliwiającej ich włączenie w ciąg technologiczny linii sortowniczej (m.in. przenośniki).

Planowane przedsięwzięcie powiązane będzie technologicznie i przestrzennie z istniejącymi instalacjami Zakładu. Planowane przedsięwzięcie ma na celu wzrost mocy przerobowej Zakładu i nie przyczyni się do zwiększenia ilości przyjmowanych odpadów, a tym samym nie wystąpi oddziaływanie skumulowane.



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

Eleonora Gontarska-Gajowniczek
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I