

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA
REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt. 2, 75 ust. 1 pkt. 4, oraz art. 82 i art. 85 ust. 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt. 47 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 związku z art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Eko-Erde Sp. z o.o., ul. Lisa Kuli 25, 05-270 Marki z dnia 3 listopada 2020 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kompostowni odpadów innych niż niebezpieczne w miejscowości Czerwony Bór” zlokalizowanego na działce nr 59/4, obręb Czerwony Bór, gmina Zambrów oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

Orzekam

I. Określić rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na budowie kompostowni odpadów innych niż niebezpieczne na działce nr 59/4 w miejscowości Czerwony Bór, gmina Zambrów. Działka inwestycyjna o nr ewid. 59/4 nie jest obecnie zagospodarowana, nie posiada uzbrojenia podziemnego. Teren otaczający planowaną inwestycję to: od wschodu, południa oraz zachodu — działka nr ewid. 59/8 — lasy — Ls; od północy — działka nr ewid. 59/6 — droga gruntowa — Dr. Celem planowanego przedsięwzięcia jest wykonanie instalacji umożliwiającej prowadzenie odzysku odpadów biodegradowalnych i produkcja środka poprawiającego własność gleby.

II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia :

- 1) Prace budowlane prowadzić w porze dziennej (7.00 — 18.00), przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu o możliwie najniższej mocy akustycznej, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.
- 2) Należy do minimum ograniczyć pracę sprzętu na biegu jałowym.
- 3) Teren inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
- 4) Na terenie planowanego przedsięwzięcia zakazuje się prowadzenia napraw i konserwacji maszyn i urządzeń.
- 5) Na terenie planowanego przedsięwzięcia zakazuje się: magazynowania oleju napędowego i innych produktów służących tankowaniu maszyn i pojazdów oraz tankowania maszyn i urządzeń.

- 6) Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji należy segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym, utwardzonym miejscu w pojemnikach lub zbiornikach oraz przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie gospodarki odpadami.
- 7) Wszystkie odpady niebezpieczne (np. przepracowane oleje, sorbenty) oraz odpady inne niż niebezpieczne powstałe podczas funkcjonowania inwestycji gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach w pojemnikach lub zbiornikach na terenie utwardzonym i przekazywać je do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie gospodarki odpadami.
- 8) Odpady przeznaczone do przetworzenia o kodach: 19 08 01 — skratki, 19 08 02 - zawartość piaskowników, 19 08 05 — ustabilizowane komunalne osady ściekowe kompostować w przyzmach (każdy rodzaj kodu odpadów osobno) na szczelnych, izolowanych membraną foliową płytach kompostowych, pod wiatami namiotowymi, bez ich wstępnego magazynowania na terenie zakładu.
- 9) Produkty powstałe w procesie kompostowania oraz substraty do procesu kompostowania (np. słoma, celuloza, lub torf) tymczasowo magazynować w wiatach namiotowych na szczelnych, izolowanych membraną foliową płytach kompostowych, odizolowanych od wpływu opadów atmosferycznych.
- 10) Rozładunek odpadów oraz załadunek powstałych produktów wykonywać za pomocą ładowarki lub koparko — ładowarki w wiacie namiotowej na szczelnej, izolowanej membraną foliową płycie kompostowej.
- 11) Odcieki powstałe spod wszystkich przyzm kompostowych ujmować za pomocą systemu rurowego kanalizacji wraz ze studzienkami z odprowadzeniem do dwóch szczelnych zbiorników na odcieki o łącznej pojemności ok. 50 m³.
- 12) Wody opadowo - roztopowe z powierzchni szczelnego placu przeładunkowo-manewrowego ujmować i odprowadzać poprzez studzienkę i systemem rurowy do szczelnego zbiornika o pojemności ok. 25 m³. Spadki rur odprowadzających odcieki ze studzienek umiejscowionych na płytach betonowych winny być skierowane w stronę zbiorników na odcieki. Ewentualny nadmiar odcieków wywozić do oczyszczalni ścieków.
- 13) Teren szczelnego placu przeładunkowo-manewrowego wykonać ze spadkiem w kierunku północno — zachodnim, gdzie kierowane będą wody opadowo — roztopowe do szczelnego zbiornika o pojemności ok. 25 m³.
- 14) Ewentualne zraszanie przyzm kompostowych przetwarzanych odpadów stosować w tzw. „obiegu zamkniętym” z wykorzystaniem odcieków z przyzm kompostowych lub wód opadowo-roztopowych ujętych w szczelne zbiorniki.
- 15) Wszystkie odpady dowożone i wywożone każdorazowo ewidencjonować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 16) Ścieki bytowe powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, sukcesywnie opróżnianych przez uprawnione podmioty.
- 17) Prowadzić systematyczny monitoring wód gruntowych poprzez pobór 2 razy w roku (miesiące: maj i listopad) próbek z zamontowanej na głębokości ok. 1,5 m rury odwodnieniowej wraz z studzienką, zlokalizowanej w części południowo — zachodniej inwestycji (obok utwardzonego placu) i badanie w specjalistycznym laboratorium.
- 18) Masy ziemne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzić w wyznaczonym miejscu, a następnie wykorzystać do rekultywacji terenu lub przekazać uprawnionym podmiotom.
- 19) Warstwa czynna gleby (humus) powinna zostać zdjęta i zgromadzona osobno od pozostałego urobku.

- 20) Po zakończeniu wszystkich prac przeprowadzić rekultywację terenu z wykorzystaniem zgromadzonego humusu.
- 21) Zastosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych w czystości oraz ograniczające emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych.
- 22) Powadzić na bieżąco monitoring budowy przez inwestora lub wyznaczone przez niego osoby.
- 23) W trakcie prowadzenia prac budowlanych ograniczać emisję substancji gazowych i pyłowych poprzez wyłączanie silników maszyn w czasie przerw w pracy.
- 24) Zaplecze budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty, które należy sukcesywnie opróżniać.
- 25) Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do najbliższych terenów zabudowy zagrodowej, do 55 dB(A) w porze dziennej i 45 dB(A) w porze nocnej, jak dla terenów zabudowy zagrodowej.
- 26) Ewentualną wycinkę drzew prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (poza terminem od 15 marca do 31 lipca).
- 27) Rodzaje odpadów, które będą przetwarzane w kompostowni:
 - 19 – Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych,
 - 19 08 - Odpady z oczyszczalni ścieków nie ujęte w innych grupach,
 - 19 08 01 – Skratki,
 - 19 08 02 – Zawartość piaskowników,
 - 19 08 05 – Ustabilizowane komunalne osady.
- 28) Maksymalna masa wszystkich przetworzonych odpadów w instalacji na działce nr 54/9 obręb Czerwony Bór wynosi 25 000 Mg/rok.
- 29) Przyjmowanie odpadów w dni robocze w godzinach 7.00-17.00.
- 30) Wytworzony kompost przekazywać do stosowania jako środek polepszający właściwości gleby wyłącznie po uzyskaniu parametrów opisanych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2008 r. Nr 1 19, poz. 765 ze zm.).
- 31) Proces kompostowania prowadzić w przyzmaczanych z przetrzucaniem na szczelnych płytach kompostowych w wiatach namiotowych. Do ewentualnego nawilżania przerabianego materiału wykorzystywać powstałe w procesie kompostowania odcieki.
- 32) Transport materiałów przetwarzanych (odpadów) prowadzić selektywnie w godzinach dziennych.
- 33) Odpady dostarczane do procesu kompostowania kierować bezpośrednio ze środków transportu do mieszalnika (mikser do kompostu), bez wstępnego magazynowania tych odpadów na terenie objętym planowanym przedsięwzięciem.
- 34) Zastosować zalecenia zawarte w „raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko”, które należy uwzględnić w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji.
- 35) W celu ograniczenia emisji hałasu na najbliższe sąsiedztwo inwestycji wywołanego eksploatacją urządzeń należy stosować zadaszenia płyt kompostowych i wykorzystać naturalną ochronę w postaci zadrzewień i zakrzewień terenu kompostowni.
- 36) Minimalizację rozprzestrzeniania się nieprzyjemnych zapachów należy uzyskać poprzez lokalizację kompostowni w wiacie namiotowej jak również w terenie zalesionym, oraz zastosowanie nasadzeń kompensacyjnych.
- 37) W celu eliminacji zagrożenia rozszczelnienia urządzeń i przedostania się zanieczyszczeń do wód gruntowych należy osiągnąć poprzez okresowe kontrole stanu urządzeń oraz wykorzystanie materiałów budowlanych najwyższej jakości, posiadających odpowiednie certyfikaty.

- 38) W celu eliminacji zagrożenia skażenia wód odbiornika w przypadku przedostawania się odcieków do gruntu i wód gruntowych należy osiągnąć poprzez zastosowanie utwardzeń terenu oraz zbieranie odcieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych, wykorzystanie rur drenażowych pod terenami utwardzonymi wraz ze studzienką zbierającą do okresowego badania i kontroli substancji przedostających się do wód gruntowych.
- 39) Ograniczyć oddziaływanie przedsięwzięcia poprzez właściwą organizację pracy, użycie odpowiedniego sprzętu, zastosowanie wysokiej jakości materiałów i urządzeń oraz wykorzystaniu najlepszych dostępnych technologii.
- 40) Prowadzić monitoring pracy całej instalacji na bieżąco przez inwestora lub wyznaczone przez niego osoby.
- 41) Kontrolować na bieżąco stan techniczny obiektów budowlanych.
- 42) Obsługa kompostowni winna być prowadzona przez wykwalifikowany personel.
- 43) Przestrzegać obowiązków zawartych w posiadanych decyzjach administracyjnych.
- 44) Zapewnić aby funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powodowało przekroczenia standardów jakości środowiska.

III. Określić wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1) Zaprojektować:

- Trzy wiaty namiotowe o łącznej powierzchni ok. 3600 m² osadzone na płytach kompostowych, izolowanych membraną foliową o łącznej powierzchni ok. 3839,6 m² wyposażone w szczelne betonowe podłoże.
- System rurowy kanalizacji wraz ze studzienkami do odbioru ewentualnych odcieków z procesu kompostowania odpadów o kodach 19 08 01 - skratki, 19 08 02 - zawartość piaskowników, 19 08 05 - ustabilizowane komunalne osady ściekowe.
- Dwa szczelne zbiorniki na odcieki o łącznej pojemności ok. 50 m³.
- Utwardzony plac manewrowo — przeładunkowy o powierzchni ok. 2562 m².
- System rurowy do zbierania wód opadowo - roztopowych wraz ze zbiornikiem o pojemności ok. 25 m³ obejmującego powierzchnię utwardzoną placu manewrowo przeładunkowego o powierzchni 2562 m².
- Wyposażyć zakład kompostowni odpadów w mieszalnik (o średniej mocy przerobowej urządzenia ok. 9 Mg/godz.).

2) Kompostownię wyposażyć w:

- szczelne płyty betonowe kompostowe pod wiatą namiotową (2 szt.);
- szczelną płytę betonową kompostową pod wiatą namiotową (70% pow.), magazyn wyrobów gotowych (30% pow.);
- rurowy system odciekowy płyt kompostowych ze studzienkami;
- szczelne zbiorniki na odcieki o pojemności do ok. 25 m³ każdy (2 szt.);
- plac przeładunkowo - manewrowy;
- studzienkę do gromadzenia wody deszczowej ze szczelnym zbiornikiem o pojemności ok. 25 m³.

3) Zaprojektować przyzmy do kompostowania o wysokości ok. 3,5 m.

- #### 4) Obok placu utwardzonego na głębokości 1,5 m zamontować rurę odwodnieniową, wraz ze studzienką zbierającą, do poboru próbek.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

V. Należy zrealizować następujące działania dotyczące monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. W fazie eksploatacji należy okresowo pobierać próbki wód gruntowych na zawartość zanieczyszczeń pochodzących z kompostowni. Pobór próbek należy wykonywać 2 razy w roku (maj i listopad) i badać w specjalistycznym laboratorium.

UZASADNIENIE

W dniu 04.11.2020 r. firma Eko-Erde zwróciła się do Wójta Gminy Zambrów z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Ponieważ wniosek był niekompletny w dniu 17 grudnia 2020 r. pismem Rrg. 6220.20.01.2020 wezwano inwestora do jego uzupełnienia. Wymagane dokumenty zostały dostarczone do tutejszego organu w dniu 23 grudnia 2020 r.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- a) raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wraz z wymaganymi załącznikami,
- b) zapis dokumentacji w formie elektronicznej,
- c) wypis z rejestru gruntów w postaci papierowej wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania,
- d) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej,
- e) mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia.

W związku z powyższym spełnione zostały wymogi określone w art. 74 ust. 1 powyżej przywołanej ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wyżej przedstawione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z § 2 ust.1 pkt.47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) planowane zamierzenie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu jest obligatoryjny.

W dniu 13.01.2021 r. Wójt Gminy Zambrów wszczął postępowanie z ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się z raportem oraz o przysługujących im prawach.

W dniu 19.01.2021 r. wystąpiono do organu ochrony środowiska, dyrektora państwowego gospodarstwa wodnego oraz państwowego powiatowego inspektora sanitarnego z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia na podstawie opracowanego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W wyniku powyższych działań Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, postanowieniem z dnia 10.02.2021 r., znak: WST.II.4221.4.2021.DK uzgodnił realizację przedsięwzięcia na warunkach określonych w punktach: II - V niniejszej

decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie opinią nr 15/NZ/2021 z dnia 21.01.2021 r. pismo znak sprawy NZ.7040.2.2021, postanowił zaopiniować pozytywnie w/w przedsięwzięcie na warunkach określonych w punkcie II. niniejszej decyzji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 31.03.2021 r., znak BI.RZŚ.4360.3.2021.JS uzgodnił realizację przedsięwzięcia na warunkach określonych w punktach: II – V niniejszej decyzji.

Według art. 75 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Zambrów.

Zgodnie z art. 85 cytowanej ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać:

a) *informacje* o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa,

b) *informacje*, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- uzgodnienia regionalnego dyrektora ochrony środowiska i dyrektora państwowego gospodarstwa wodnego oraz opinie państwowego powiatowego inspektora sanitarnego
- wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone,

c) uzasadnienie stanowiska, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4;

Zgodnie z art. 82 cytowanej ustawy w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ:

1) określa:

a) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia,

b) istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,

c) wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji,

d) wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych,

e) wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko

f) gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kompostowni odpadów innych niż niebezpieczne na działce nr 59/4, w miejscowości Czerwony Bór, gmina Zambrów.

Celem przedsięwzięcia jest:

- wykonanie instalacji umożliwiającej prowadzenie odzysku odpadów biodegradowalnych i produkcja środka poprawiającego właściwości gleby,

- utylizacja odpadów z oczyszczalni ścieków: skratki ściekowe, zawartość piaskowników i ustabilizowane komunalne osady ściekowe,
- przetwarzanie odpadów biodegradowalnych do celów produkcji środków poprawiających właściwości gleby
- realizacja potrzeb wynikających z obowiązku utylizacji odpadów biodegradowalnych powstających w oczyszczalniach ścieków na danym terenie i okolicy.

Maksymalna masa wszystkich odpadów w instalacji na działce nr 54/9 obręb Czerwony Bór może wynieść 25 000 Mg/rok. Przyjmowanie odpadów ma się odbywać w dni robocze w godzinach od 7.00 do 17.00. Proces kompostowania ma trwać 365 dni/rok.

Proces kompostowania prowadzony będzie w przyzmach napowietrzanych z przerzucaniem, które będzie się odbywało przy pomocy ładowarki lub koparko - ładowarki. Kompostowany materiał będzie przerzucany, w celu dodatkowego napowietrzenia oraz zapobiegania nadmiernemu nagrzewaniu się przyzmy, według zaleceń technologa. Czynność ta będzie kilkakrotnie powtarzana z częstotliwością dostosowaną do aktualnych potrzeb. Zależnie od składu materiału wyjściowego i zewnętrznych warunków termicznych może wystąpić konieczność nawilżania przerabianego materiału. W takim przypadku wykorzystywane będą powstałe w procesie kompostowania odcieki.

Dostarczone na teren kompostowni odpady bezpośrednio ze środków transportu trafiają do mieszalnika (miksera do kompostu). W urządzeniu tym prowadzony jest proces rozdrabniania i mieszania odpadów ze słomą, celulozą, lub torfem. W zależności od uwodnienia odpadów oraz temperatury ww. dodatki stanowią od 2 do 15% masy odpadów. Po dokładnym wymieszaniu ww. składników mieszanina, przy pomocy ładowarki, układana jest na płytach kompostowych w przyzmy o wysokości około 3 m. Przyzmy dla każdego kodu odpadu osobne. Z chwilą ułożenia przyzmy rozpoczyna się proces kompostowania, który zachodzi w dwóch fazach:

Faza I – kompostowanie termofilne nazywane też kompostowaniem intensywnym lub fazą wysoko temperaturową;

Faza II – kompostowanie mezofilne nazywane również dojrzewaniem.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się tereny leśne. Najbliższe tereny chronione akustycznie stanowi zabudowa zagrodowa schroniska dla osób bezdomnych oraz dom zamieszkały przez księży prowadzących schronisko na działce o nr ewid. 61/4, która znajduje się ok 0,3 km od planowanego przedsięwzięcia w kierunku południowym. Odległość od najbliższych położonych terenów mieszkalnych na działce o nr ewid. 58/24 znajduje się w odległości 860 m.

Warunki akustyczne terenu analizy należy uznać za korzystne. W strefie i w otoczeniu terenu zainwestowania nie występują istotne źródła hałasu.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Prowadząc niniejsze postępowanie tut. organ dokonał analizy: ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raportu oddziaływaniu tegoż przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniami oraz uzyskanych uzgodnień organów biorących udział przy uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia.

Wskazane dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie oddziaływania na środowisko, określono oddziaływanie i potencjalne zagrożenie środowiska związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w dokumentacji zostały określone warunki realizacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją szkodliwych substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Emisja zanieczyszczeń występująca w trakcie budowy ze względu na ograniczony czas jej występowania, nie będzie miała istotnego wpływu na stan powietrza atmosferycznego. Należy liczyć się również z nieznacznym wzrostem zapylenia o niewielkim, lokalnym zasięgu. Obok zapylenia może wystąpić także podwyższona emisja spalin związana z pracą sprzętu budowlano - montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym. Będą to jednak emisje o zasięgu lokalnym, krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po realizacji przedsięwzięcia. Skutki wtórnego zapylenia w trakcie prowadzenia prac można ograniczyć m.in. poprzez zachowanie wysokiej kultury prowadzenia robót budowlanych, a w szczególności odizolowania terenu inwestycji ogrodzeniem, ograniczenie prędkości pojazdów poruszających się po terenie budowy, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie oraz zraszanie wodą placu budowy (zależnie od potrzeb).

Zgodnie z raportem ograniczenie wykonywanych prac wyłącznie do pory dziennej w godzinach od 7.00 do 18.00 pozwoli ograniczyć wpływ ww. środków na klimat akustyczny. Wpływ emisji zanieczyszczeń do powietrza związanej z etapem budowy jest pomijalny z uwagi na nieznaczny jej zasięg oraz uciążliwość dla środowiska. W przypadku wytworzenia odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną one selektywnie zebrane i zmagazynowane na terenie placu budowy w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazane uprawnionym posiadaczom do ich dalszego zagospodarowania. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo wodne zobowiązano inwestora do wyposażenia zaplecza budowy w przenośne sanitariaty oraz do prowadzenia właściwej gospodarki odpadami.

Ruch pojazdów na terenie zakładu, w tym rozładunek/załładunek odbywać się będzie jedynie w porze dziennej. Podczas obsługi przedsięwzięcia hałas generowany będzie przez źródła hałasu stanowiące infrastrukturę techniczną, pracujące przy obsłudze instalacji: tj. koparko – ładowarkę, mieszalnik oraz ruch samochodów ciężarowych.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływania na klimat akustyczny. W najbliższym sąsiedztwie nie znajdują się inne źródła hałasu o zbliżonej specyfice emisji.

Przeprowadzone obliczenia w raporcie wykazały brak przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższej zabudowy chronionej akustycznie. Poziom hałasu urządzeń pracujących w zakładzie nie będzie przekraczał dopuszczalnych norm - 55 dB(A) w porze dnia i 45 dB(A) w porze nocy na działkach sąsiadujących i nie przyczyni się do wzrostu uciążliwości akustycznej omawianego terenu. Tereny położone w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie należą do terenów chronionych, nie mniej w celu minimalizacji niekorzystnego oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny zobowiązano inwestora na etapie eksploatacji przedsięwzięcia do dotrzymania dopuszczalnych ww. poziomów hałasu.

Proces kompostowania prowadzony będzie w przyzmacz napowietrzanych z przetrzucaniem na szczelnych płytach kompostowych w wiatkach namiotowych. Odpady dostarczane do procesu kompostowania kierowane będą bezpośrednio ze środków transportu do mieszalnika bez wstępnego magazynowania tych odpadów na terenie zakładu.

W raporcie przedstawiono analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza z zakładu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Z przedstawionych wyników obliczeń wynika, że spełnione będą standardy jakości powietrza oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu określone w przepisach prawa.

Stwierdzone wartości stężeń krótkookresowych i średniorocznych zanieczyszczeń będą znacznie niższe od obowiązujących wartości stężeń dopuszczalnych (odniesienia)

w środowisku. Przeprowadzona analiza poziomu emisji tych zanieczyszczeń wykazuje, że powodowane nią stężenia imisyjne w otoczeniu zakładu będą niższe od obowiązujących wartości dopuszczalnych (odniesienia). W związku z powyższym, obiekt ten nie powinien być wyczuwany zapachowo na najbliższych terenach zamieszkałych i użytkowanych usługowo.

Stwierdzone wartości stężeń krótkookresowych i średniorocznych zanieczyszczeń będą znacznie niższe od obowiązujących wartości stężeń dopuszczalnych (odniesienia) w środowisku i pobliskich terenach chronionych.

W związku z powyższym, funkcjonowanie projektowanej inwestycji z zachowaniem wytycznych techniczno - organizacyjnych określonych w raporcie o oś, zawierało się będzie w granicach dopuszczonych prawem i nie spowoduje istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego w jej otoczeniu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz.U. z 2021 r., poz. 779) oraz przepisami szczegółowymi. Ilość odpadów zgromadzonych na terenie zakładu będzie kontrolowana i dostosowana do przewidzianej powierzchni magazynowej.

Na etapie eksploatacji zakładu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań instalacji na środowisko gruntowo – wodne zostanie zapewnione poprzez odprowadzenie odcieków pochodzących z procesu kompostowania poprzez studzienki odwodnieniowe zlokalizowane wzdłuż płyt betonowych rurami do szczelnych zbiorników na odcieki oraz poprzez odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z placu przeładunkowo – manewrowego poprzez studzienkę i system rurowy do szczelnego zbiornika.

Z charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że jego eksploatacja nie będzie generować presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych w stopniu zagrażającym osiągnięciu przez JCWP określonych dla nich celów środowiskowych oraz realizacji pełnionych strategicznych funkcji gospodarczych. Zgodnie z rozwiązaniami ujętymi w ww. raporcie, nie przewiduje się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód. Zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego może wystąpić jedynie w sytuacji awarii sprzętu używanego na terenie zakładu i nie podjęcia odpowiednich działań zaradczych. W ramach regularnego wykorzystywania maszyn oraz ich należytego serwisowania nie występuje realne niebezpieczeństwo tego typu oddziaływania na wody. Mając na względzie charakter, zastosowane rozwiązania w ww. raporcie, o których mowa powyżej, zastosowane technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w decyzji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia nie zakłada się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych.

Ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia, zakres prognozowanych emisji oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych, należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działce otoczonej z trzech stron gęstym lasem w związku z powyższym należy stwierdzić, że realizacja nie wpłynie na walory przyrodnicze i krajobrazowe. Na terenie planowanych robót nie występują stanowiska roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną, a także cenne siedliska przyrodnicze. Zatem przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i lokalizację nie będzie powodowało strat w populacjach zwierząt i roślin oraz siedliskach przyrodniczych i nie wpłynie na ograniczenie walorów przyrodniczych przedmiotowych obszarów. W zasięgu oddziaływania

przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują inne obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz.U. 2021 poz. 1098 ze zm.). Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z obszarami europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

Najbliższe planowanego przedsięwzięcia znajdują się obszary sieci Natura 2000:

- SOO (Specjalny Obszar Ochrony) – Czerwony Bór – oznaczony kodem PLH200018, znajdujący się w odległości ok. 1,2 km.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, lokalny zakres jego oddziaływania, odległość od najbliższych obszarów Natura 2000 oraz charakter zidentyfikowanych zagrożeń, należy stwierdzić, że nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na te obszary. Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając to na uwadze nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w pierwotnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, będącym podstawą jej wydania.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała negatywnych oddziaływań na ludzi i zwierzęta, nie wpłynie również na pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych, przy zastosowaniu wszystkich rozwiązań technologicznych i technicznych zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Postępowanie w niniejszej sprawie prowadzone było z udziałem społeczeństwa. Raport do publicznego wglądu został wyłożony w dniu 04.02.2021 r. na okres 30 dni.

W ramach prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa wpłynęło pismo Wspólnoty Mieszkaniowej Czerwony Bór 60 i Wspólnoty Mieszkaniowej Czerwony Bór 64, w którym zwrócono się o poddanie analizie oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na obszar zamieszkały.

Dokonana przez tutejszy organ analiza obliczeń przedstawionych w raporcie wykazała, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało negatywnie na położone w sąsiedztwie tereny zamieszkałe. Co prawda przedstawione dane w raporcie nie są niepodważalne, jednakże w celu ich zakwestionowania konieczne byłoby przedstawienie przez wspólnotę własnego raportu/analizy, na podstawie których można by było porównać opracowania lub ewentualnie zakwestionować poprawność przedstawionych w raporcie wyliczeń. Mówienie o szkodliwym oddziaływaniu inwestycji na otoczenie bez podania konkretnych dowodów na poparcie tego szkodliwego oddziaływania nie jest wystarczające do zakwestionowania obliczeń przedstawionych w opracowanym przez inwestora raporcie. Organ sam nie sporządza ani nie zleca analizy, natomiast dokonuje analizy na podstawie przedstawionego materiału dowodowego jakim w tym przypadku jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Raport został opracowany przez osoby posiadające do jego wykonania odpowiednie kwalifikacje.

Kolejnym pismem jakie wpłynęło do tutejszego organu jest zażalenie/prośba mieszkańców wsi Bacze Mokre, w której informują, iż nie zgadzają się na powstanie kompostowni w sąsiedztwie miejscowości Czerwony Bór. Mieszkańcy obawiają się nieprzyjemnych zapachów z projektowanego zakładu oraz ogromnych ilości przetwarzanych odpadów. Ustosunkowując się do niniejszego pisma należy stwierdzić, że obecnie nie istnieją przepisy prawa polskiego regulujące odory i podające progi węchowe. Nie mniej jak wynika z raportu przeprowadzona analiza poziomu emisji tych zanieczyszczeń wykazuje,

że powodowane nią stężenia imisyjne w otoczeniu zakładu będą niższe od obowiązujących wartości dopuszczalnych.

Ostatnim pismem jakie wpłynęło w ramach prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa jest sprzeciw do planowanej budowy kompostowni odpadów innych niż niebezpieczne na działce nr 59/4, obręb Czerwony Bór, wniesiony przez Pana Mariusza Różańskiego – sołtysa wsi Czerwony Bór reprezentującego mieszkańców sołectwa. W swoim wystąpieniu argumentuje, iż inwestycja budzi szerokie zaniepokojenie wśród lokalnej społeczności z uwagi na jej charakter. Powstające podczas procesu technologicznego gazy oraz różnorakie inne substancje lotne nie będą obojętne dla mieszkańców najbliższych okolic. Mogą stanowić realne zagrożenie dla zdrowia „a nawet życia ludzkiego....”. Oddziaływanie to dotyczy grupy około 1200 osób zamieszkujących pobliskie bloki jak i przebywających w znajdującym się tutaj zakładzie karnym i ośrodku dla cudzoziemców. Uważa, że tego typu obiekt powinien powstać w dalszej odległości od najbliższych zabudowań mieszkalnych.

Ustosunkowując się do powyższych zarzutów organ podtrzymuje swoje stanowisko analogicznie do poprzednich podań. Samo wystąpienie ze sprzeciwem do lokalizacji nie jest wystarczające do podważenia ustaleń i obliczeń przeprowadzonych w raporcie sporządzonym przez osoby do tego upoważnione. Aby podważyć ustalenia zawarte w raporcie konieczne jest przedstawienie konkretnych wyliczeń/analiz/własnego raportu, mogących stanowić dowód w sprawie. Zapachy nawet wyczuwalne w otoczeniu, mieszczące się w granicach normy nie stanowią zagrożenia dla zdrowia i życia mieszkańców. Jednakże jak wynika z analizy raportu wszelkie szkodliwe oddziaływania nie będą oddziaływały na tereny zamieszkałe.

Organ dokonał analizy przedstawionych postulatów i stwierdził jak to już zostało opisane w powyższych akapitach, że zgodnie z obowiązującymi przepisami nie ma podstaw do zakwestionowania danych zawartych w raporcie. Zatem sprzeciw wniesiony przez społeczeństwo nie został uwzględniony w niniejszym postępowaniu.

Do organu wpłynęły wnioski: Wspólnoty Mieszkaniowej Czerwony Bór 60 i 64, sołtysa wsi reprezentującego mieszkańców wsi Czerwony Bór oraz Zakładu Karnego w Czerwonym Borze, z prośbą o uznanie ich za strony w prowadzonym postępowaniu.

Ze względu na odległość projektowanego przedsięwzięcia od terenów zamieszkałych oraz charakter przedsięwzięcia związany z przetwarzaniem odpadów, organ przychylił się do złożonych wniosków wraz z uzasadnieniem i uznał ww. podmioty za strony w prowadzonym postępowaniu.

Strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym zostały powiadomione pismem Rrg.6220.21.11.2020 z dnia 12.05.2021 r.

Do postępowania w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski.

W decyzji znalazły się wszystkie warunki realizacji przedsięwzięcia ustalone przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska, dyrektora państwowego gospodarstwa wodnego i państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Ponadto, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz przedstawionych w raporcie obliczeń w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz

równoważnych poziomów dźwięku, stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze w zasięgu jego oddziaływania.

Ustosunkowując się do wymogów ustawowych organ I instancji, w toku postępowania stwierdził, że:

1. przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
2. w przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania i oddziaływań skumulowanych oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją,
3. przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138),
4. występujące i potencjalne oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, w granicach terenu objętego wnioskiem,
5. ze względu na lokalizację działki na gruntach oznaczonych jako Bi - inne tereny zabudowane (na działce w chwili obecnej znajdują się pozostałości starych budynków), realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zasadniczych zmian w strukturze krajobrazu. Ze względu na otoczenie z trzech stron działki terenem leśnym i brak zabudowy mieszkalnej w bezpośrednim sąsiedztwie (najbliższe tereny zam. znajdują się w odległości 300 m), przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na najbliższe otoczenie oraz nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich, w związku z powyższym nie zachodzi potrzeba ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zmianę wartości przyrodniczych i krajobrazowych,
6. planowana inwestycja nie będzie powodować ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów sąsiednich, a tym samym nie naruszy interesów osób trzecich,
7. przyjęte rozwiązania techniczne ograniczą do minimum emisję hałasu i zanieczyszczeń do środowiska,
8. poprzez prawidłowe przechowywanie odpadów na szczelnych płytach betonowych pod wiatami namiotowymi, z zastosowaniem systemów odprowadzania wody deszczowej i odcieków, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych
9. przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:
 - obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
 - obszarach wybrzeży,
 - obszarach górskich lub leśnych,
 - obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
 - obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody,
 - obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
 - obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - obszarach o znacznej gęstości zaludnienia,

- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej i uzdrowiskach.

Organ prowadzący postępowanie dokonał analizy przedłożonych dokumentów pod względem formalnoprawnym oraz wymagań ochrony środowiska i stwierdził, że planowana inwestycja przy zachowaniu wymogów określonych w niniejszej decyzji nie wpłynie negatywnie na środowisko zdrowie i życie ludzi.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Zambrów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127 a K.p.a. strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego – zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

Złp. WÓJTA

Ewa Denkwicz
ZASTĘPCA WÓJTA

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 24 ze zm. 7) oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na ww. postanowienie przysługuje zażalenie.

Załączniki :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Eko-Erde Sp. z o.o.
2. Marek Stanisław Bączek.
3. Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Łomża.
4. Powiat Zambrowski.
5. Skarb Państwa – Starosta Zambrowski.
6. Zakład Karny Czerwony Bór.
7. Mariusz Różański.
8. Wspólnota Mieszkaniowa Czerwony Bór 60.
9. Wspólnota Mieszkaniowa Czerwony Bór 64.
10. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie, ul. Obrońców Zambrowa 50, 18-300 Zambrów.
3. Państwowe gospodarstwo Wodne Wody polskie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Jana Klemensa Branickiego 17 A, 15-085 Białystok.
4. Starostwo Powiatowe w Zambrowie.

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostaje podana do publicznej wiadomości obwieszczeniem Wójta Gminy Zambrów Rrg.6220.21.14.2020 z dnia 29.06.2021 r. zamieszczonym na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zambrów oraz wywieszonym na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Zambrów i miejscowości Czerwony Bór. Treść decyzji zostanie zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zambrów.

Rrg.6220.21.13.2020

**Załącznik do decyzji Rrg.6220.21.12.2020 z dnia 28 czerwca 2021 r. r.
Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie
środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze
zm.)**

Przedsięwzięcie polega na budowie kompostowni odpadów innych niż niebezpieczne na działce nr 59/4 w miejscowości Czerwony Bór, gmina Zambrów.

Bilans terenu planowanej kompostowni:

- pow. terenu działki 59/4 - 13 242,00 m²
- pow. ogrodzonego terenu - 13 113,55 m²
- pow. projektowanych obiektów naziemnych - 6 401,00 m²
- pow. płyty utwardzonej przeładunkowo - manewrowej - 2 562,00 m²
- pow. wiaty namiotowej — kompostownia - 1 171,00 m²
- pow. wiaty namiotowej kompostownia + magazyn wyrobów gotowych - 1 171 m²
- pow. wiaty namiotowej — kompostownia - 1 497,00 m²
- pow. utwardzenia terenu - 7077,00 m²
- pow. projektowanych dróg wewnętrznych - 676,00 m²
- pow. projektowanego utwardzenia - plac przeładunkowo — manewrowy - 2 562,00 m²
- pow. zieleni - 6 165,00 m².

Płyta betonowa będzie służyła do mieszania i składowania mas kompostowych.

Charakterystyka płyty betonowej kompostowej:

- konstrukcja płyty - betonowa C35/45 - izolowana
- długość płyty - 61,0 m
- szerokość płyty - 19,2 m
- grubość płyty - 0,20 m
- powierzchnia płyty 1171,0 m².

Wiata namiotowa będzie składała się z konstrukcji profili stalowych namiotu nieprzytwierdzonego na stałe do podłoża, posadowiona na betonowych bloczkach typu „LEGO”.

Charakterystyka wiaty namiotowej:

- wykonanie poliester dwustronnie powlekany PVC (lub inny)
- konstrukcja namiotu profile stalowe (ocynkowane)
- długość namiotu - 61,0 m
- szerokość namiotu - 18,0 m
- wysokość namiotu około ok.10 m
- powierzchnia namiotu 1098,0 m²

Płyta kompostowa pod wiata namiotową (ob.2).

Płyta betonowa będzie służyła do mieszania i składowania mas kompostowych.

Charakterystyka płyty betonowej kompostowej:

- konstrukcja płyty - betonowa C35/45 - izolowana
- długość płyty - 61,0 m

- szerokość płyty - 19,2 m
- grubość płyty - 0,20 m
- powierzchnia płyty 1171 m².

Wiata namiotowa będzie składała się z konstrukcji profili stalowych namiotu nieprzytwierdzonego na stałe do podłoża, posadowiona na betonowych bloczkach typu „LEGO”.

Charakterystyka wiaty namiotowej:

- wykonanie poliester dwustronnie powlekany PVC (lub inny)
- konstrukcja namiotu profile stalowe (ocynkowane)
- długość namiotu - 61,0 m
- szerokość namiotu - 18,0 m
- wysokość namiotu około - 10,0 m
- powierzchnia namiotu - 1098,0 m²

Płyta betonowa – magazyn wyrobów gotowych (ob.3).

Płyta betonowa będzie służyła do składowania mas kompostowych 70% pow. oraz magazyn wyrobów gotowych 30% pow. Na płycie posadowiona będzie wiata namiotowa jak w ob. 1

Charakterystyka płyty betonowej – magazyn wyrobów gotowych:

- konstrukcja płyty - betonowa C35/45 - zbrojona
- długość płyty - 78,0 m
- szerokość płyty - 19,2 m
- grubość płyty - 0,20 m
- powierzchnia płyty - 1497,6 m².

Wiata namiotowa będzie składała się z konstrukcji profili stalowych namiotu nieprzytwierdzonego na stałe do podłoża, posadowiona na betonowych bloczkach typu „LEGO”.

Charakterystyka wiaty namiotowej:

- wykonanie - poliester dwustronnie powlekany PVC (lub inny)
- konstrukcja namiotu profile stalowe (ocynkowane)
- długość namiotu - 78,0 m
- szerokość namiotu - 18,0 m
- wysokość namiotu około - 10,0 m
- powierzchnia namiotu - 1404,0 m²

Rurowy system odciekowy (ob.4).

Odprowadzenie odcieków spod przyzm kompostowych odbywać się będzie poprzez studzienki odwodnieniowe zlokalizowane wzdłuż płyt betonowych rurami do zbiorników na odcieki. Spadki rur odprowadzających odcieki ze studzienek umiejscowionych na płytach betonowych winny być skierowane w stronę zbiorników na odcieki.

Charakterystyka systemu odciekowych gotowych:

- rury kanalizacyjne - tworzywo sztuczne/PCV
- długość rury 0,50 - 2,0 m
- średnica rury - 0,25 m
- masa rury 0,5 - 2,0 kg

Zbiorniki na odcieki (ob.5).

Odprowadzenie odcieków spod przyzm kompostowych odbywać się będzie poprzez system odwodnieniowy (studzienki i system rur) zlokalizowane wzdłuż płyt betonowych do szczelnych zbiorników na odcieki /2 szt./.

Charakterystyka zbiornika na odcieki:

- ilość 2 szt.
- wykonanie - szczelne stalowe lub inne
- długość wewn. zbiornika - ok. 6,5 m
- średnica wewn. zbiornika - ok 2,00 m
- objętość zbiornika - ok 25,0 m³.

Studzienka + zbiornik na gromadzenie wody opadowej

Zbieranie wód opadowych z placu przeładunkowo-manewrowego odbywać się będzie poprzez spadek terenu w kierunku północno zachodnim do studzienki i systemem rurowym do stalowego zbiornika o pojemności ok 25 m³.

- ilość 1 szt.
- wykonanie - szczelne stalowe lub inne
- długość wewn. zbiornika - ok. 6,5 m
- średnica wewn. zbiornika - ok 2,00 m
- objętość zbiornika - ok 25,0 m³.

Studzienka do poboru próbek.

Projektowana inwestycja przewiduje budowę terenów utwardzonych i płyt betonowych, które mają zapobiegać przenikaniu odcieków do wód gruntowych, a odcieki zbierane będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym. W fazie eksploatacji w celu monitorowania zanieczyszczenia należy okresowo pobierać próbki wód gruntowych na zawartość zanieczyszczeń pochodzących z kompostowni. Do wykonywania badań wód gruntowych obok placu utwardzonego na głębokości 1,5 m będzie zamontowana rura odwodnieniowa, wraz ze studzienką zbierającą do poboru próbek.

Na terenie inwestycji planuje się ogrodzenie z prefabrykatów betonowych wraz z bramą o szerokości 12,0 m. Dojazd do działki istnieje poprzez niesklasyfikowaną drogę gruntową na działce nr 59/6 obręb Czerwony Bór.

Dana inwestycja nie będzie potrzebowała dostępu do wody. Na cele użytkowe woda dostarczana będzie w zakresie własnym.

Zbierane odcieki z przyzm kompostowych w szczelnych zbiornikach na odcieki, będą w systemie „obiegu zamkniętego” ponownie zwracane do zraszania przyzm kompostowych w celu utrzymania wilgotności kompostu zgodnie z założeniami procesu technologicznego. Ewentualny nadmiar będzie za pomocą wozu asenizacyjnego dostarczany do oczyszczalni ścieków, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w oparciu o zapisy ustawy prawo wodne.

W procesie kompostowania nie przewiduje się zużywania energii elektrycznej i nie wymagane jest zasilanie elektryczne zewnętrzne. Energia wymagana do zasilania mieszalnika pochodzi od ciągnika za pomocą wałka napędowego WOM.

Z up. WÓJTA

Ewa Denkwicz
ZASTĘPCA WÓJTA

