

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 72 ust. 1 pkt 3, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 (Dz. U. 2023 r. poz. 1094, ze zm.) - dalej „ustawa o oś”) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, ze zm.) - dalej „Kpa”, po rozpoznaniu wniosku z dnia 20 kwietnia 2023 r. złożonego przez Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Sp. z o.o. reprezentowane przez Pełnomocnika, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu zdolności przetwarzania części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, prowadzonej w ramach Zakładu Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącego placu Ob. nr 11,

orzekam

ustalić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu zdolności przetwarzania części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, prowadzonej w ramach Zakładu Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącego placu Ob. nr 11, w następujący sposób:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na zwiększeniu zdolności przetwarzania części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, prowadzonej w ramach Zakładu Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach, poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącego placu Ob. nr 11, zlokalizowanego na działkach nr: 42/7, 42/8, 42/10, 42/11, obręb Kobierniki, gm. Stara Biała, powiat płocki.

Dokładny opis inwestycji zawarto w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

II. 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:

1. zgodnie z uzgodnieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (pismo z dnia 31 sierpnia 2023 r., znak: WA.RZŚ.4900.1.39.2023.KK.2):

- 1.1. należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, niepowodujące wycieków substancji ropopochodnych oraz płynów eksploatacyjnych;
- 1.2. na etapie realizacji i eksploatacji inwestycję należy wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych i płynów eksploatacyjnych, a w przypadku wycieku ww. substancji zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
- 1.3. należy wykonać zabezpieczenie na placu Ob. nr 11 uniemożliwiające spływ odcieków zgodnie z niweletą terenu w stronę naturalnego zbiornika wodnego;

- 1.4. odpady przeznaczone do przetworzenia należy magazynować w dwóch kontenerach morskich i czterech kontenerach KP25 na szczelnym placu Ob. nr 11 oraz w przyzmacz na szczelnym placu 24D;
 - 1.5. na etapie eksploatacji przetwarzać odpady na szczelnych placach 24D i Ob. nr 11, wyposażonych w system kanalizacji ścieków przemysłowych;
 - 1.6. zaopatrzenie inwestycji w wodę w fazie realizacji i eksploatacji prowadzić z lokalnej sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od zarządcy sieci;
 - 1.7. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych o pojemności 30 m³ oraz 10 m³ i przekazywać taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków; nie dopuszczać do ich przepełnienia;
 - 1.8. ścieki przemysłowe powstające w związku z magazynowaniem i przetwarzaniem odpadów należy odprowadzać do kanalizacji ścieków przemysłowych, poprzez przepompownię kierować do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 2000 m³, następnie wozami asenizacyjnymi należy ścieki przewozić do oczyszczalni ścieków, na warunkach określonych z oczyszczalnią, nie należy dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
 - 1.9. przetworzone odpady należy gromadzić na szczelnym podłożu, uniemożliwiającym przedostawanie się odcieków do wód gruntowych, wyposażonym w kanalizację ścieków przemysłowych;
 - 1.10. powstałe w trakcie eksploatacji odpady inne niż przewidziane do przetworzenia w planowanej instalacji należy magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do uprawnionego odbiorcy;
 - 1.11. posadzki, system wodno-ściekowy należy poddawać kontrolom szczelności; wszelkie wykryte nieszczelność bądź awarie należy niezwłocznie usuwać.
- III. Nie określłam wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27.**
- IV. Nie określłam wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.**
- V. Nie określłam wymogów w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.**
- VI. Nie stwierdzam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.**
- VII. Nie stwierdzam obowiązku utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**
- VIII. Nie stwierdzam obowiązku przedstawienia analizy poralizacyjnej.**

Uzasadnienie

W dniu 24 kwietnia 2023 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek z dnia 20 kwietnia 2023 r. złożony przez Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Sp. z o.o. reprezentowane przez Pełnomocnika Pana Marcina Jęsko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu zdolności przetwarzania części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, prowadzonej w ramach Zakładu Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącego placu Ob. nr 11. Do

wniosku dołączony został Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (dalej Raport) oraz wszystkie wymagane załączniki.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy o oś i wymienionych w §2 ust. 2 pkt 2 w powiązaniu z §2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), tj. „instalacji do przetwarzania, w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów innych niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogącej przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t (...)”. Planowane przedsięwzięcie osiąga próg dotyczący przyjmowania odpadów w ilości nie mniejszej niż 10 t.

W związku z powyższym Wójt Gminy Stara Biała, działając na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy o oś, wystąpił pismem z dnia 27 kwietnia 2023 r. do organów właściwych w sprawie wydania uzgodnień i opinii w sprawie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku, pismem z dnia 10 maja 2023 r., znak: PPIS/ZNS/451/42/MW/3656/2023 (data wpływu do tut. Urzędu dnia 16 maja 2023 r.), zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 9 maja 2023 r., znak: WA.ZZŚ.7.0155.7.2023.AB, pismo wpłynęło do Urzędu 15 maja 2023 r., Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie poinformował o przekazaniu pisma Wójta Gminy Stara Biała, w sprawie uzgodnienia warunków przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z właściwością do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, pismem z dnia 28 czerwca 2023 r., znak: WA.RZŚ.4900.1.39.2023.KK, zwrócił się o uzupełnienie dokumentacji m.in. w zakresie wskazania źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę na cele socjalne i technologiczne wraz z podaniem ilości na każdy z tych celów, wskazanie sposobu odprowadzania ścieków bytowych i ich ilości, określenie ilości powstających odcieków oraz przeanalizowania wpływu przedsięwzięcia na aktualne jednolite części wód. Wymagane uzupełnienie zostało przesłane do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie przy piśmie z dnia 3 sierpnia 2023 r. W dniu 6 września 2023 r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, z dnia 31 sierpnia 2023 r., znak: WA.RZŚ.4900.1.39.2023.KK.2, uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określające warunki, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 16 maja 2023 r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, znak: WOOŚ-I.4221.122.2023.ML, w którym wezwano do uzupełnienia dokumentacji przedmiotowej sprawy w zakresie przedłożenia Raportu wraz z załącznikami 2 i 3 na informatycznym nośniku danych z zapisem w formie elektronicznej, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 652). Wymagane uzupełnienie zostało przesłane przy piśmie z dnia 3 sierpnia 2023 r. Dnia 8 sierpnia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, pismem znak: WOOŚ-I.4221.122.2023.ML.2, ponownie wezwał do uzupełnienia Raportu w zakresie wymaganych podpisów oraz formatów przesłanej dokumentacji. Uzupełnienie zostało przesłane dnia 28 sierpnia 2023 r. do organu wzywającego o uzupełnienie, a także do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych działającego z upoważnienia Marszałka Województwa Mazowieckiego Dnia 7 września 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony

Środowiska, pismem znak: WOOS-I.4221.122.2023.ML.3, ponownie wezwał do uzupełnienia Raportu w zakresie wymaganych podpisów oraz formatów przesłanej dokumentacji. Uzupełnienie zostało przesłane w dniu 14 września 2023 r. W dniu 13 czerwca 2024 r. do Urzędu wpłynęło postanowienie tego organu uzgadniające realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska nie określił warunków koniecznych do uwzględnienia w niniejszej decyzji.

Dnia 2 czerwca 2023 r. wpłynęło do tut. Urzędu pismo, znak: PZ-OP-II.7030.3.17.2023.AB, Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych działającego z upoważnienia Marszałka Województwa Mazowieckiego, wnoszące o uzupełnienie Raportu w zakresie gospodarki odpadami m.in. o obliczenia potwierdzające możliwości przerobowe dla wariantu III pracy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, przedstawienie schematów placów, na których prowadzony jest/będzie proces przetwarzania odpadów w wariantcie III funkcjonowania instalacji MBP oraz wyjaśnienie, czy w wyniku prowadzenia jednoetapowego procesu przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji oznaczonych kodem 20 02 01 będzie powstawał produkt o właściwościach nawozowych lub środek wspomagający uprawę roślin. W zakresie ochrony przed hałasem zwrócono się o uzupełnienie m.in. o źródła informacji o mocy urządzeń uwzględnionych w ocenie akustycznej oraz przedstawienie pełnej informacji dotyczącej akustycznego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wymagane uzupełnienie zostało przesłane do organu wzywającego przy piśmie z dnia 3 sierpnia 2023 r. Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych, pismem z dnia 4 września 2023 r. zwrócił się o uzupełnienie Raportu o kwestie związane z ochroną przed hałasem. Wymagane uzupełnienie, wraz z uzupełnieniem wymaganym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, zostało przesłane 15 września 2023 r. Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych dnia 4 października 2023 r. wydał pozytywną opinię dla przedmiotowego przedsięwzięcia w wariantcie inwestorskim na etapie jego eksploatacji w zakresie spełniania wymagań dotyczących pozwoleń zintegrowanych.

Na podstawie art. 61 i art. 10 Kpa, dnia 14 czerwca 2023 r. wysłano do stron postępowania zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Zgodnie z wymogiem art. 33 ust. 1 ustawy ooś, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadzono ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości składania uwag i wniosków podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia. Obwieszczenie zamieszczono w dniu 14 czerwca 2023 r. na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Stara Biała oraz na stronie internetowej pod adresem: www.bip.starabiala.pl, a także na tablicy ogłoszeń sołectwa Kobierniki. W obwieszczeniu wyznaczono termin składania uwag i wniosków od 15 czerwca 2023 r. do 14 lipca 2023 r. w Referacie Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Stara Biała oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres tut. organu. W wyznaczonym terminie społeczeństwo nie wniosło uwag i wniosków.

Po otrzymaniu wszystkich wymaganych stanowisk, z których ostatnie wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 13 czerwca 2024 r. (postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie), na podstawie art. 10 Kpa, dnia 17 czerwca 2024 r., zawiadomiono strony postępowania, że zebrano już wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony

postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Stara Biała oraz wypowiedzieć się (złożyć końcowe oświadczenie) pisemnie co do zgromadzonego materiału dowodowego. Do dnia wydania niniejszej decyzji strony postępowania nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowane przedsięwzięcie dotyczy zwiększenia zdolności przerobowej części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) poprzez wykorzystanie do prowadzenia procesu kompostowania istniejącego placu Ob. nr 11, zlokalizowanego na części działek ewidencyjnych o nr: 42/7, 42/8, 42/10, 42/11, obręb Kobierniki, gm. Stara Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie.

Szczegółowy opis inwestycji znajduje się w charakterystyce przedsięwzięcia, która stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w granicach Zakładu Przedsiębiorstwa Gospodarowania Odpadami w Płocku Sp. z o.o. (PSZOK, instalacja MBP, składowisko odpadów), w otoczeniu gruntów rolnych (pastwiska, łąki trwałe, zadrzewienia) oraz pojedynczych zabudowań. Od strony północno-wschodniej przebiega droga wojewódzka nr 559, natomiast od strony południowej – droga wojewódzka nr 555.

Instalacje prowadzone przez Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Sp. z o.o. są źródłem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza. Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy zwiększenia zdolności przetwarzania odpadów w ramach części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Pozostałe elementy instalacji nie ulegają zmianie. W związku z przedsięwzięciem (zwiększeniem ilości przetwarzanych odpadów) przewiduje się powstanie nowego źródła emisji substancji do powietrza tj. placu kompostowania Ob. nr 11. Będzie to emisja niezorganizowana z przym odpadów poddawanych procesowi kompostowania oraz w związku ze spalaniem paliwa przez urządzenia typu ładowarka, przesiewacz odpadów (tzw. sito).

Przedstawione w Raporcie obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykazały, że eksploatacja planowanego Zakładu, w tym nowych źródeł emisji, nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu ani wartości odniesienia poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Jak twierdzi autor Raportu, na podstawie szczegółowych obliczeń, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym na ludzi w zakresie emisji substancji złośliwych, w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia i kumulacją emisji z istniejącego Zakładu.

W skali lokalnej, na etapie eksploatacji, instalacja będzie oddziaływać niekorzystnie w nieznaczny sposób na środowisko, jak każdy obiekt o charakterze przemysłowym. Przewidywana emisja substancji do powietrza w fazie eksploatacji nie będzie wiązać się z niedotrzymaniem dopuszczalnych stężeń substancji w powietrzu poza granicami terenu, do którego Wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się powstania nowych źródeł hałasu tj. do prowadzenia procesu przetwarzania w ramach placu Ob. nr 11 stosowane będą urządzenia już obecnie eksploatowane w ramach Zakładu (ładowarka, przesiewacz odpadów). Zmianie natomiast ulega miejsce ich okresowego stosowania oraz czas pracy. Wzrost emisji hałasu związany będzie również ze zwiększeniem ruchu pojazdów ciężarowych dostarczających odpady. W przypadku oddziaływania na klimat akustyczny oddziaływanie planowanej Instalacji nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów chronionych pod względem akustycznym, a tym samym nie będzie miało niekorzystnego wpływu na zdrowie i życie ludzi.

W związku z eksploatacją kompostowni odpadów nie przewiduje się zwiększenia zatrudnienia w ramach Zakładu. Zatem nie przewiduje się wzrostu ilości powstających ścieków

socjalno-bytowych. Jednostopniowy proces kompostowania bioodpadów prowadzony będzie na placach, w przyzmacz w ramach Ob. nr 11 i Ob. nr 24D. Ścieki z placów ujmowane będą poprzez wpusty deszczowe i odwodnienia liniowe i wydzieloną kanalizacją ścieków przemysłowych, następnie kierowane, poprzez przepompownie do zbiornika bezodpływowego, skąd w miarę potrzeb transportowane będą pojazdami asenizacyjnymi do zewnętrznej oczyszczalni ścieków. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych związanych z prowadzonymi pracami budowlanymi. Przewiduje się powstawanie ścieków socjalnych w przenośnych toaletach. Zapotrzebowanie na wodę wyniesie do 135 m³, przewidziano dostarczanie wody w zbiornikach z zewnętrznej sieci wodociągowej. Przyjmuje się, iż ilość powstających ścieków socjalno-bytowych będzie równa zapotrzebowaniu na wodę tj. 135 m³. Zapotrzebowanie na wodę dla instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w związku z przedmiotowym przedsięwzięciem nie zmieni się.

W wybranym wariantcie nie przewiduje się wytwarzania odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Kompostowanie selektywnie zebranych odpadów w ramach instalacji prowadzone będzie w dwóch wariantach:

a) w procesie dwustopniowym – pierwszy etap (etap intensywnej obróbki) prowadzony jest w dwóch żelbetonowych reaktorach z zadaniem z membrany półprzepuszczalnej Gore@Cover, natomiast drugi etap (etap dojrzewania) odbywa się na placu technologicznym 24D. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się zmian w zakresie sposobu i miejsca prowadzenia procesu przetwarzania odpadów.

b) w procesie jednostopniowym (odpad o kodzie 20 02 01) – kompostowanie prowadzone w przyzmacz na placu dojrzewania 24B i Ob. nr 11.

Proces przetwarzania odpadów prowadzony w wariantcie III pracy instalacji - biologicznym przetwarzaniu selektywnie zebranych bioodpadów, w tym kompostowanie bioodpadów na placu, klasyfikowany jest zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach jako: R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Proces odzysku R3 poprzedzony będzie procesem odzysku R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów). Magazynowanie odpadów przed poddaniem procesowi kompostowania prowadzone będzie tak jak ma to miejsce obecnie tj. w miejscu magazynowania odpadów oznaczonym Obiekt nr 24C boks 1.

W miejscu tym magazynowane są w sposób selektywny również odpady wytworzone w wyniku procesu kompostowania (19 05 03 i 19 05 01).

Rodzaje odpadów przewidywanych do przetwarzania w wariantcie III pracy instalacji, w procesie przetwarzania R3:

- Odpady kuchenne ulegające biodegradacji - 20 01 08,
- Oleje i tłuszcze jadalne - 20 01 25,
- Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 - 20 01 38,
- Odpady ulegające biodegradacji 20 02 01,
- Odpady z targowisk - 20 03 02.

Będą zastosowane działania zapobiegające wpływowi przedsięwzięcia na środowisko w tym m.in.:

- prowadzenie przetwarzania odpadów na szczelnych, skanalizowanych placach, z odprowadzeniem ścieków szczelną kanalizacją do zbiornika bezodpływowego,
- przerzucanie odpadów w celu zachowania warunków tlenowych w przyzmacz odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów przed przetworzeniem do 48h,

- dążenie do wytworzenia w wyniku procesu kompostowania selektywnie zebranych bioodpadów, materiału nie będącego odpadem, czyli środka poprawiającego właściwości gleby,
- magazynowanie odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania odpadów w sposób zorganizowany, w obiektach magazynowanych zaprojektowanych w tym celu, w sposób zgodny z rodzajem i właściwościami odpadów.

Ocenia się, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie miała pozytywny wpływ na system gospodarki odpadami w skali regionu i kraju. Pozwoli bowiem na przetwarzanie w sposób bezpieczny dla środowiska zwiększającego się strumienia odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki bioodpadów oraz właściwe zagospodarowanie wytworzonych odpadów.

Na etapie likwidacji przedsięwzięcia wszystkie odpady powstające w związku z likwidacją przedsięwzięcia będą magazynowane w sposób selektywny, w miejscach oznakowanych, w sposób zorganizowany – w pojemnikach, kontenerach i uporządkowanych przyzmacach oraz w sposób zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych.

Odpady wytworzone w związku z likwidacją przedsięwzięcia będą przekazywane uprawnionym podmiotom w celu ich przetwarzania w procesach odzysku i unieszkodliwiania, z zachowaniem hierarchii sposobów postępowania z odpadami. Wytwórca odpadów zobowiązany jest, w przypadku potrzeby ich magazynowania w ramach przedsięwzięcia, do prowadzenia tego jedynie w określonych miejscach przez czas wynikający z potrzeb logistycznych i ekonomicznych, nie dłużej niż czas trwania etapu likwidacji przedsięwzięcia. Wytwórca odpadów prowadzić będzie ewidencję wytworzonych odpadów.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, znajduje się na terenie JCWPd o kodzie PLGW200048, gdzie panuje dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy oraz dobry ogólny stan wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określana jest jako niezagrażona.

Biorąc pod uwagę JCWP teren inwestycji jest położony na obszarach RW200017275689 Wierzbica. Potencjał ogólny tych części wód jest określany jako zły. Celami środowiskowymi do osiągnięcia są dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny wód, osiągnięcie wymienionych celów aktualnie jest zagrożone. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Zważając na przewidywane do zastosowania środki zapobiegające emisji ścieków (planowaną gospodarkę ściekami) i wystąpieniu oddziaływania na środowisko ocenia się, iż planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji/likwidacji jak i eksploatacji nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne, tym bardziej nie będzie miało wpływu na cele środowiskowe wyznaczone dla jednolitej części wód podziemnych. Działania minimalizujące i zapobiegawcze zanieczyszczeniu wód podziemnych są zbieżne z przedstawionymi dla jednolitych części wód powierzchniowych.

W wariacie preferowanym przez Wnioskodawcę nie przewiduje się etapu realizacji tj. prowadzenia prac niwelacyjnych, wykopów, nasypów mających wpływ na powierzchnię ziemi. Nie przewiduje się również budowy nowych obiektów budowlanych. Nie przewiduje się zatem zmian w krajobrazie.

Nie przewiduje się zajęcia nowych terenów biologicznie czynnych a tym samym ich utraty. Planowane przedsięwzięcie związane jest z wykorzystaniem istniejącego placu Ob. nr 11. Nie przewiduje się zatem wystąpienia oddziaływania na siedliska przyrodnicze, gatunki fauny, flory oraz grzyby w wariacie preferowanym przez Wnioskodawcę.

Autor Raportu nie przewiduje kumulacji oddziaływań w zakresie emisji dotyczących planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami poza Zakładem.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego.

Jak wynika z Raportu przedsięwzięcie jest położone poza:

- obszarami wodno-błotnymi,
- innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek,
- obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim,
- obszarami górskimi lub leśnymi,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000, oraz pozostałymi formami ochrony przyrody,
- obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami przylegającymi do jezior, teren inwestycji znajduje się w niewielkiej odległości od stawów rybnych,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Gęstość zaludnienia w gminie Stara Biała wynosi 110 osób/m².

W granicach terenu przewidzianego pod przedmiotowe przedsięwzięcie, a także obszaru w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary i obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody.

Najbliżej położoną strefą ochronną jest otulina Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego, której granica przebiega w odległości ok. 0,29 km (sam park krajobrazowy w odległości 1 km). Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w orientacyjnym obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest obiektowych form ochrony przyrody. Najbliższy użytek ekologiczny znajduje się w odległości ok. 1,48 km, najbliższy pomnik przyrody w odległości ok. 1,12 km.

Obszar przedsięwzięcia nie koliduje z formami ochrony przyrody powołanymi w celu ochrony bioróżnorodności i siedlisk. Najbliższy obszar Natura 2000 - Specjalny Obszar Ochrony Sikórz PLH 140021 znajduje się w odległości 1,45 km. Najbliżej położony rezerwat - Sikórz, w odległości 1,45 km. Obszar przedsięwzięcia nie narusza ciągłości obiektów liniowych w krajobrazie (mogących stanowić korytarz ekologiczny), nie obejmuje żadnych pól krajobrazowych, ani nie powoduje ich fragmentacji czy izolacji.

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 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 przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138), planowana instalacja przetwarzania odpadów nie zalicza się do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej (wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze), bądź budowlanej (w wyniku błędów projektowych, wykonawczych, eksploatacyjnych, przypadków losowych) może dojść m.in. do:

- pożaru w ramach obiektów Zakładu – w tym hali przemysłowej,
- zniszczenia obiektów budowlanych i instalacji technologicznej,
- utraty szczelności lub drożności sieci kanalizacyjnej,

- utraty szczelności placów, dróg i posadzki hal przemysłowych, miejsc magazynowania odpadów.

Planowana instalacja w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej bądź budowlanej może stanowić znaczące zagrożenia dla środowiska i ludzi mogąc oddziaływać na sąsiednie tereny. W przypadku skażenia gleby, ziemi terenów sąsiednich i terenu przewidzianego pod planowane przedsięwzięcia konieczne jest szybkie przeprowadzenie działań naprawczych i remediacyjnych.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania, tym samym nie określono wymogów w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z Raportem inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, dlatego nie stwierdzono konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś.

Ze względu na to, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do inwestycji zagrożonych wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej, nie określono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom takich awarii.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obowiązku utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz nie stwierdzono obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Teren planowanego przedsięwzięcia jak i nieruchomości w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z załącznikiem nr 1 Uchwały nr 197/XXII/17 Rady Gminy Stara Biała z dnia 25 maja 2017 r., teren przewidziany pod planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach wydzielenia studium oznaczonego symbolem I – tereny infrastruktury technicznej (w tym gospodarki odpadami).

Zgromadzone w sprawie dokumenty oraz treści otrzymanych uzgodnień i opinii wskazują, że przy opisanych założeniach techniczno – technologicznych można wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, a planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko. Dlatego po dokonaniu wymaganych czynności administracyjnych i wobec braku podstaw prawnych do odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła

w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r., poz. 2111).



z up. WÓJTA
Monika Lisicka
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Pani
2. Par
3. Par
4. Pan
5. Pan
6. Pan
7. Pan
8. Pan
9. Pan
10. aa.

– Pełnomocnik PGO,

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. PGW Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku,
4. Starosta Powiatu Płockiego.

Załącznik do Decyzji Wójta Gminy Stara Biała
z dnia 12 lipca 2024 r. znak RGK.OŚ.6220.7.2023

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polega na zwiększeniu zdolności przetwarzania części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, prowadzonej w ramach Zakładu Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach, poprzez zmianę sposobu użytkowania istniejącego placu Ob. nr 11, zlokalizowanego na działkach nr: 42/7, 42/8, 42/10, 42/11, obręb Kobierniki, gm. Stara Biała, powiat płocki.

Przedsięwzięcie ma charakter bezinwestycyjny tj. nie wiąże się z prowadzeniem prac budowlanych, przebudową i rozbudową obiektów budowlanych. Dotychczas plac ob. 11 wykorzystywany był jako miejsce magazynowania odpadów - w wydzielonej części placu nadal przewiduje się prowadzenie magazynowania wybranych rodzajów odpadów. Plac ob. nr 11 zrealizowany został zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Stara Biała z dnia 15.03.2019 r. znak: RGK.6220.16.2018 r.

W ramach placu przewiduje się prowadzenie procesu kompostowania w przyzmach. Planowane przedsięwzięcie pozwoli na zwiększenie zdolności przetwarzania bioodpadów w ramach części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z obecnych 35 000 Mg/rok do 45 000 Mg/rok, w tym zwiększenie zdolności przetwarzania bioodpadów (wariant III pracy instalacji) z obecnych 5 000 Mg/rok do 15 000 Mg/rok.

Plac nr 11 posiada powierzchnię ok. 3930,0 m² (ok. od 127 m do 144 m długości i od 20 m do 40 m szerokości). Jest przeznaczony do prowadzenia kompostowania selektywnie zebranych bioodpadów, posiada utwardzone, szczelne betonowe podłoże, zabezpieczone dodatkowo folią PE o gr. 2 mm oraz system odprowadzania odcieków do szczelnego zbiornika. Plac zapewnia możliwość ułożenia czterech przyzmaczek selektywnie zebranych bioodpadów, poddawanych kompostowaniu, o szerokości podstawy 4,5 m, długości 30,0 m i wysokości 2,2 m i pięciu przyzmaczek selektywnie zebranych bioodpadów, poddawanych kompostowaniu, o szerokości podstawy 4,5 m, długości 60,0 m i wysokości 2,2 m

W ramach niniejszego przedsięwzięcia przewiduje się uzupełnienie listy możliwych funkcji placu o możliwość prowadzenia procesu przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji.

Parametry miejsca magazynowania odpadów docelowo w związku z planowanym przedsięwzięciem:

- największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów: 76,5 Mg;
- całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego wydzielonej części lub innego miejsca magazynowania odpadów: 76,5 Mg;
- maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 45 Mg (bez zmian w stosunku do stanu obecnego).
- maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 0 Mg (bez zmian w stosunku do stanu obecnego).



z up. WÓJTA
Monika Lisicka
SEKRETARZ GMINY

