

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. — Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 71 ust 1 i ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82 i 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. z 2023 r. poz. 1094), po rozpatrzeniu wniosku firmy ECO INNOVATION Karol Mulik ul. Krechowiecka 1B, 05-230 Kobyłka, działającej przez pełnomocników oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w kwietniu 2021 r. przez zespół pod kierunkiem mgr inż. Grzegorza Rydiana oraz jego uzupełnienia,

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja Zakładu Recyklingu Dęborzyce w m. Dęborzyce 11A, 62-045 Pniewy”, realizowanego na działkach o nr. ewid. 71/2, 71/4 i 72 obręb Dęborzyce, gmina Pniewy.

I. Określam:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na modernizacji zakładu recyklingu działającego na terenie działek o nr. ewid. 71/2, 71/4 i 72, obręb Dęborzyce, gmina Pniewy. Przedsięwzięcie zakłada rozbudowę i modernizację zakładu poprzez budowę instalacji kompostowni komorowej, przy jednoczesnym zmniejszeniu wydajności obecnie funkcjonujących instalacji biologicznego przetwarzania odpadów w procesach R3. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie przebiegać etapowo. Dla terenu inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony uchwałą nr XI/99/03 Rady Miejskiej Pniewy z dnia 29 października 2003 r. w sprawie w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu pod lokalizację zakładu przerobu odpadów stałych w Dęborzycach gm. Pniewy. Teren inwestycji to teren zakładu przerobu odpadów stałych, oznaczony na rysunku symbolem TO, dla którego ustalono zagospodarowanie w obiekty technologiczne związane z funkcjonowaniem zakładu przerobu odpadów stałych, w tym między innymi: budynki technologiczne, obiekty z pomieszczeniami socjalno-biurowymi, urządzenia infrastruktury technicznej, drogi i place wewnętrzne, parkingi, zieleń.

2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. W planowanej instalacji kompostowni przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne ulegające biodegradacji w ilości maksymalnej do 110.000 Mg/rok.
2. Po realizacji inwestycji w ramach procesu suchej fermentacji w pryzmach energetycznych z produkcją biogazu wykorzystywanego do produkcji energii elektrycznej przetwarzać maksymalnie do 36.500 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne ulegających biodegradacji.

3. Po realizacji inwestycji, w ramach procesu kompostowania w technologii pryzm otwartych mechanicznie przekładanych, przetwarzać maksymalnie do 27.375 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne ulegających biodegradacji.
4. Po realizacji inwestycji nie prowadzić procesu produkcji stałych paliw alternatywnych RDF/SRF.
5. Po realizacji inwestycji zmniejszyć wydajność węzła odzysku odpadów budowlanych do poziomu 27.375 Mg/rok.
6. Po realizacji inwestycji zmniejszyć ilość przetwarzanych w ramach utwardzania dróg i placów odpadów do 26.316 Mg/rok.
7. Odpady magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań magazynowania odpadów.
8. Jakościową i ilościową ewidencję odpadów prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
9. Wyładunek odpadów do projektowanej kompostowni prowadzić w zamkniętym pomieszczeniu magazynowania i przygotowania wsadu, pracującym w podciśnieniu, z którego powietrze oczyszczać w instalacji biofiltra.
10. Masy ziemne z wykopów powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia zagospodarować jako odpad poza terenem przedsięwzięcia, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
11. Wszelkie odpady mogące powodować pylenie przykrywać plandekami podczas ich transportu.
12. Ruch pojazdów ograniczyć do pory dnia, tj. godzin od 6.00 do 22.00.
13. Na etapie prowadzenia prac ziemnych regularnie kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
14. Wycinkę drzew przeprowadzić w okresie od 1 września do końca lutego.
15. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
16. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - 1) pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - 2) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu;
 - 3) podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem;
 - 4) nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
17. Chronić przyległe tereny wykorzystując pasy zieleni niskiej i wysokiej wokół inwestycji (strefa ochrony sanitarnej wokół obiektu kompostowni).

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisko i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

1. Zaprojektować kompostownię w formie zamkniętych bioreaktorów (tuneli kompostowych) o łącznej powierzchni do 4.000 m² i przepustowości instalacji do 110.000 Mg/rok.
2. Powietrze procesowe z każdego bioreaktora przed odprowadzeniem do atmosfery oczyszczać za pomocą dwóch biofiltrów o skuteczności minimum 98% redukcji substancji odorowych. Oczyszczone powietrze odprowadzać z bioreaktorów indywidualnymi wylotami umieszczonymi na wysokości minimum 9 m n.p.t.
3. Wodę na potrzeby planowanej instalacji zapewnić z sieci wodociągowej.
4. Ścieki przemysłowe z terenów magazynowania i przetwarzania odpadów odprowadzać do istniejącego i planowanego zbiornika ścieków przemysłowych albo kanalizacji sanitarnej.
5. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do zbiorników wód opadowych i roztopowych

(ewaporacyjnego albo ewaporacyjno-infiltracyjnego). Część czystych wód opadowych i roztopowych odprowadzać powierzchniowo na tereny zielone w granicach nieruchomości.

6. Oddzielić obiekt kompostowni od środowiska gruntowo-wodnego poprzez uszczelnienie miejsca posadowienia kompostowni z niewielkim spadkiem w kierunku spływu odcieków i wód opadowych do zbiorników na odcieki, poprzez system rur perforowanych.

II. Stwierdzam konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej polegającą na następujących działaniach:

1. Przeprowadzić nasadzenia rekompensacyjne drzew w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 cm do 200 cm, w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie 201 cm do 300 cm, itd.
2. Do sadzenia zastosować w pierwszej kolejności młode osobniki drzew pochodzące z odnowień naturalnych występujące w obrębie terenu objętego postępowaniem. W przypadku ich braku zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres minimum 3 lat.

III. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisko i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

IV. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 26 kwietnia 2021 r. do Burmistrza Gminy Pniewy wpłynął wniosek firmy ECO INNOVATION Karol Mulik, reprezentowanej przez pełnomocników, Pana Grzegorza Rydiana i Pana Piotra Sadowskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji zakładu recyklingu Dęborzycy w miejscowości Dęborzycy 11 A, 62-045 Pniewy. Do wniosku dołączono m.in. raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w kwietniu 2021 r. przez zespół pod kierunkiem mgr inż. Grzegorza Rydiana, dalej raport.

Zgodnie z art. 71 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. z 2023 r. poz. 1094), dalej ustawa ooś, realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 25 czerwca 2021 r. Burmistrz Gminy Pniewy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu, o uzgodnienie warunków realizacji inwestycji, natomiast do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego o wydanie opinii w sprawie realizacji przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w dniu 29 lipca 2021 r., pismem znak PO.RZŚ.4360.73.2021 zawiadomił, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania przez niego uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe ze względu na znaczny stopień skomplikowania sprawy oraz wskazał, że wydanie ww. uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 31 sierpnia 2021 r.

W dniu 29 lipca 2021 r., do Burmistrza Gminy Pniewy wpłynęło pismo znak WOO-I-4221.137.2021.BM.1, w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, zwrócił się o wyjaśnienie kwestii kwalifikacji przedsięwzięcia oraz potwierdzenie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia. Burmistrz Gminy Pniewy w wystąpieniu wskazał, że planowana inwestycja została zakwalifikowana do § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47, § 3 ust. 1 pkt 70 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 ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska przedsięwzięcie to powinno zostać zakwalifikowane do § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 lub § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47. Burmistrz Gminy Pniewy w piśmie z 30 sierpnia 2021 r. przychylił się do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i zwrócił się o zmianę kwalifikacji przedsięwzięcia. Ponadto, w piśmie tym poinformował, że informacje zawarte w raporcie na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia są zgodne ze stanem faktycznym.

W dniu 30 lipca 2021 r., do Burmistrza Gminy Pniewy wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach znak ON-NS.9011.4.37.2021 opiniujące warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. W ww. opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wskazał na konieczność uwzględnienia przy realizacji inwestycji wszystkich uwag i wniosków zawartych w opracowanym dla przedmiotowego przedsięwzięcia raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem z dnia 30 lipca 2021 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu m.in. w zakresie gospodarki odpadami, ochrony przyrody, ochrony przed hałasem i ochrony powietrza. Wnioskodawca przedstawił uzupełnienia do raportu pismami z dnia 21 sierpnia oraz 9 i 23 listopada 2021 r.

13 sierpnia 2021 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił, że opinia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostanie wydana w terminie do dnia 29 września 2021 r.

W dniu 29 października 2021 r. do Burmistrza Gminy Pniewy wpłynęło pismo, w którym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zawiadomił, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania przez niego uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe ze względu na znaczny stopień skomplikowania sprawy oraz wskazał, że wydanie ww. uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 30 listopada 2021.

W dniu 10 listopada 2021 r., do Burmistrza Gminy Pniewy wpłynęło pismo, w którym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Poznaniu zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie o wezwanie Inwestora do przedstawienia dodatkowych uzupełnień do raportu o oddziaływaniu na środowisko. Jednocześnie zawiadomiono, że dotrzymanie ustawowego terminu wydania przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki wodnej Wód Polskich w Poznaniu uzgodnienia w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na konieczność uzyskania i uwzględnienia dodatkowych wyjaśnień.

W dniu 24 listopada 2021 r., do Burmistrza Gminy Pniewy wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, znak WOO-I.4221.137.2021.BM.4, w którym postanowił uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

29 listopada 2021 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił, że opinia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostanie wydana w terminie do dnia 28 stycznia 2022 r.

Pismem z dnia 30 grudnia 2021 r., Burmistrz Gminy Pniewy zwrócił się do wnioskodawcy o uzupełnienie raportu zgodnie z zakresem określonym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Poznaniu.

W dniu 4 stycznia 2022 r. do Burmistrza Gminy Pniewy wpłynęła odpowiedź na ww. pismo.

27 stycznia 2022 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił, że opinia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostanie wydana w terminie do dnia 28 marca 2022 r.

28 marca 2022 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił, że opinia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostanie wydana w terminie do dnia 27 maja 2022 r.

26 maja 2022 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił, że opinia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostanie wydana w terminie do dnia 27 lipca 2022 r.

W dniu 26 maja Marszałek Województwa Wielkopolskiego wezwał Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień dotyczących raportu oraz określił ich zakres.

Pismem z dnia 13 lipca 2022 r. Wnioskodawca przesłał do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wyjaśnienia w żądanym zakresie; wyjaśnienia te, przekazane przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynęły do Burmistrza Gminy Pniewy w dniu 19 października 2022 r.

27 lipca 2022 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił, że opinia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostanie wydana w terminie do dnia 25 listopada 2022 r.

13 września 2022 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wezwał Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień dotyczących raportu.

W dniu 20 września 2022 r., do Burmistrza Gminy Pniewy wpłynęły pisemne wyjaśnienia do raportu, przesłane przez Wnioskodawcę, w zakresie podanym przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Pismem z dnia 10 października 2022 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowił zaopiniować pozytywnie realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 12 czerwca 2023 r., Burmistrz Gminy Pniewy przesłał do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wyjaśnienia przekazane przez Wnioskodawcę.

Obwieszczeniem z dnia 20 czerwca 2023 r. znak BZK.6220.7.2021 Burmistrz Gminy Pniewy podał do publicznej wiadomości informację o możliwości składania skarg i wniosków w niniejszym postępowaniu w ramach udziału społeczeństwa, w trzydziestodniowym terminie. W obwieszczeniu podano informację o miejscu wyłożenia dokumentacji do wglądu oraz o sposobie zapoznania się z dokumentacją i składania uwag i wniosków. Obwieszczenie to zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Pniewy, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Pniewy przy ul. Dworcowej 37 oraz w miejscowościach Buszewo, Zajączkowo, Psarskie, Dęborzyce. W ramach procedury udziału społeczeństwa nie wpłynęły do tut. organu uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

W dniu 22 czerwca 2023 r., do Burmistrza Gminy Pniewy wpłynęło pismo, w którym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu zwrócił się do organu prowadzącego postępowanie o wezwanie Inwestora do przedstawienia dodatkowych uzupełnień do raportu.

Pismem z dnia 23 czerwca 2023 r. Burmistrz Gminy Pniewy wezwał Inwestora do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do raportu.

27 czerwca 2023 r., Wnioskodawca przesłał wyjaśnienia w żądanym zakresie, które pismem z dnia 28 czerwca 2023 r. Burmistrz Gminy Pniewy przekazał do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

W dniu 10 lipca 2023 r. do Burmistrza Gminy Pniewy wpłynęło postanowienie, w którym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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.

Pismem z dnia 11 sierpnia 2023 r. Burmistrz Gminy Pniewy zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją i wniesienia uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W dniu 28 września 2023 r. do Burmistrza Gminy Pniewy wpłynęła prośba Starosty Szamotulskiego w wydanie opinii w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych na likwidację ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych-plejstocénskich w miejscowości Dęborzyce na działce o nr ewid. 72, obręb Dęborzyce, gmina Pniewy, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie”. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że na działce nr 72 obręb Dęborzyce znajduje się studnia głębinowa o głębokości 10 m p.p.t. W związku z powyższym Burmistrz Gminy Pniewy zwrócił się do Inwestora z prośbą o wyjaśnienie dlaczego w raporcie oraz jego uzupełnieniach brak jest informacji o ujęciu wód podziemnych znajdującym się na działce o nr ewid. 72 obręb Dęborzyce.

W dniu 9 października 2023 r. wpłynęły wyjaśnienia Inwestora, w których wskazał, że przedmiotowe ujęcie wód podziemnych nie było i nie jest przez niego użytkowane, a do czasu realizacji przedsięwzięcia zostanie zlikwidowane, nie ma więc znaczenia na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 23 października 2023 r. Burmistrz Gminy Pniewy zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego o przedstawienie opinii czy w związku z powyższym ww. organy podtrzymują swoje wcześniejsze opinie i uzgodnienia. Ww. organy podtrzymały swoje stanowiska.

W dniu 26 lutego 2024 r. Burmistrz Gminy Pniewy ponownie zawiadomił strony o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją i wniesienia uwag i wniosków. Zawiadomienie skierowane do jednej ze stron zostało zwrócone do Burmistrza Gminy Pniewy z powodu śmierci adresata. W związku z powyższym, ze względu na brak możliwości ustalenia spadkobierców zmarłej strony postępowania, którym przysługuje status stron w przedmiotowym postępowaniu, Burmistrz Gminy

Pniewy, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 f ustawy o oś zawiadomił poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, oraz o zgromadzonym materiale dowodowym, wskazując 7-dniowy termin na składanie uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszej decyzji.

Dla terenu inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony uchwałą nr XI/99/03 Rady Miejskiej Pniewy z dnia 29 października 2003 r. w sprawie w miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu pod lokalizację zakładu przerobu odpadów stałych w Dęborzycach gm. Pniewy, z którego wynika, że teren inwestycji to teren zakładu przerobu odpadów stałych, oznaczony na rysunku symbolem TO, dla którego ustalono zagospodarowanie w obiekty technologiczne związane z funkcjonowaniem zakładu przerobu odpadów stałych, w tym między innymi: budynki technologiczne, obiekty z pomieszczeniami socjalno-biurowymi, urządzenia infrastruktury technicznej, drogi i place wewnętrzne, parkingi, zieleń.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 1 w związku § 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). Stanowi zatem przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na modernizacji zakładu recyklingu działającego na terenie działek o nr. ewid. 71/2, 71/4 i 72 obręb Dęborzycy, gmina Pniewy. Działalność zakładu prowadzona jest na terenie utwardzonym i uszczelnionym, z którego wody odciekowe zbierane są do zbiornika wód odciekowych. Na terenie zakładu znajduje się także budynek administracyjno-biurowy, zbiornik oleju napędowego, kontener narzędziowy oraz powierzchnie utwardzone nie związane z procesami przetwarzania odpadów – drogi i place manewrowe, parking, a także zieleń zakładowa.

Przedsięwzięcie zakłada rozbudowę i modernizację zakładu poprzez budowę instalacji kompostowni komorowej, przy jednoczesnym zmniejszeniu wydajności obecnie funkcjonujących instalacji biologicznego przetwarzania odpadów w procesach R3. Nowe moce przerobowe instalacji wynikają ze zmian wprowadzonych na podstawie operatu ppoż. i wdrożenia jego założeń. Po realizacji inwestycji w ramach suchej fermentacji w pryzmach energetycznych przetwarzanych będzie maksymalnie do 36.500 Mg/rok odpadów a w pryzmach otwartych kompostowanych do 27.375 Mg/rok odpadów. Zmniejszona zostanie wydajność węzła odzysku odpadów budowlanych do poziomu 27.375 Mg/rok oraz ilość odpadów przetwarzanych w ramach procesu R5 – utwardzania placów i dróg technologicznych do 26.316 Mg/rok. Ponadto, wnioskodawca zamierza zrezygnować z procesu wytwarzania paliw alternatywnych.

W ramach inwestycji zaplanowano etapową budowę kompostowni odpadów ulegających biodegradacji o docelowej przepustowości 110.000 Mg/rok, obejmującej budowę i montaż instalacji zamkniętych bioreaktorów (tuneli kompostujących) intensywnego kompostowania odpadów ulegających biodegradacji wraz z infrastrukturą towarzyszącą, placu magazynowania odpadów oraz placu kompostownia – dojrzewania kompostu, a także nowych powierzchni utwardzonych. Planowane obiekty kompostowni (bioreaktory i obiekty towarzyszące, m. in. sterownie i biofiltry) będą miały powierzchnię – do 4.000 m², plac stabilizacji – do 6.000 m², drogi dojazdowe i pożarowe – do 3.000 m².

W instalacji przewiduje się kompostowanie odpadów zielonych oraz innych bioodpadów ze źródła odpadów komunalnych, a także komunalne osady ściekowe, które służyć będą jako uzupełnienie strumienia. W kompostowni przetwarzanych będzie 97 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), zaliczają się do grup 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 03 01, 03 02, 03 03, 04 01, 04 02, 15 01, 16 03, 16 82, 17 02, 19 02, 19 05, 19 08, 19 09, 19 12, 20 01, 20 02 i 20 03, w maksymalnej ilości do 110.000 Mg/rok. Wydajność wszystkich procesów R3 po modernizacji zakładu wyniesie do 173.875 Mg/rok. Wyładunek odpadów do projektowanej kompostowni prowadzony będzie w zamkniętym pomieszczeniu magazynowania i przygotowania wsadu, pracującym w podciśnieniu. Powyższe założenia wnioskodawcy, dotyczące rodzaju i ilości przetwarzanych odpadów czy mocy przerobowych instalacji,

stanowią podstawę oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji, dlatego zostały wpisane jako warunki realizacji inwestycji.

W raporcie przedstawiono gospodarkę odpadami wytwarzanymi na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Wszystkie wytwarzane na terenie zakładu odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, na szczelnych powierzchniach lub w odpowiednich, przystosowanych do danego rodzaju odpadów kontenerach, pojemnikach, boksach i zbiornikach, zabezpieczone przed rozprzestrzenianiem się i mieszaniem z innymi rodzajami odpadów oraz przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady będą w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku. Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk odpadów nie będzie możliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych odpady będą unieszkodliwiane. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

W dokumentacji przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie zakładu będą: instalacja przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, wytwórnia kruszyw budowlanych, zbiornik ON, agregat prądotwórczy, a także ruch pojazdów i maszyn po terenie przedsięwzięcia. Emisja związana z procesem kompostowania w planowanej instalacji zachodzić będzie w dwóch fazach. Faza I będzie polegać na kompostowaniu intensywnym (faza wysokotemperaturowa), podczas której emitowana będzie zdecydowana większość bezwzględnej ilości substancji z całości procesu kompostowania. Bioreaktory (tunele kompostujące), w których zachodzić będzie faza I stanowiąc będą dwie zamknięte komory, w których utrzymywane będzie podciśnienie. Każdy tunel kompostowy będzie niezależny, tj. posiadać będzie zamknięcie, system napowietrzania, sterowanie procesem oraz monitoring. Emisja w fazie I będzie miała charakter zorganizowany. Powietrze procesowe z zamkniętych tuneli kompostowych oraz z buforu magazynowania i przygotowania wsadu, będzie ujmowane i oczyszczane w zintegrowanej instalacji biofiltra (biofiltr z płuczką wodną), co zapewni zminimalizowanie uciążliwości zapachowych z procesu kompostowania. Jak wynika z uzupełnienia do raportu, każda z komór wyposażona będzie w instalację składającą się z dwóch biofiltrów. Przewiduje się zatem dla instalacji obu bioreaktorów łącznie 4 biofiltry instalacji intensywnego kompostowania (wykorzystujące łącznie 4 wentylatory), oczyszczające powietrze procesowe z bioreaktorów. W raporcie wskazano, że skuteczność biofiltrów wyniesie minimum 98% redukcji substancji odorowych. Fazę II stanowić będzie proces dojrzewania kompostu na przyzmacach/hałdach, gdzie dochodzić będzie do nieznacznej emisji niezorganizowanej. Z uwagi na brak unormowań prawnych (dopuszczalnych norm) w zakresie wielkości emisji substancji złośliwych do środowiska, nie ma możliwości ograniczenia wielkości emisji złośliwych, na etapie projektowania instalacji, jak również egzekwowania prawa w zwalczaniu ewentualnych przekroczeń poziomów substancji zapachowych w powietrzu. W związku z czym, w przypadku, w którym obiekty wrażliwe (w trakcie funkcjonowania instalacji objętej niniejszą decyzją), odczują dokuczliwość zapachu, prowadzący instalację zobligowany jest do opracowania, wdrożenia i regularnego poddawania przeglądowi planu zarządzania zapachami, jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12).

W raporcie dokonano porównania proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami zgodnie z decyzjami wykonawczymi Komisji Europejskiej ustanawiającymi konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT). Jak wskazano w raporcie, instalacja (w szczególności system monitoringu emisji, automatyka i wentylatory bioreaktorów i biofiltrów) zostanie zaprojektowana i zrealizowana w taki sposób, aby poziom emisji po oczyszczeniu powietrza w biofiltrach nie przekroczył poziomów wskazanych w BAT 34. Odpowiedni poziom emisji gwarantować będzie sterowanie, monitoring i automatyzm procesów z kontrolą parametrów kompostowania, monitorowanie skuteczności procesu biofiltracji oraz monitoring rzeczywistych poziomów emisji.

Poza emisją z instalacji do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, na terenie zakładu dochodzić będzie do emisji zanieczyszczeń związanej z ruchem pojazdów i maszyn po terenie przedsięwzięcia, wytwórnią kruszyw budowlanych (składającą się z kruszarki i przesiewacza) oraz zbiornikiem ON i agregatem prądotwórczym. Źródłem emisji zorganizowanej będzie agregat prądotwórczy zasilany biogazem o mocy do 20 kW, pracujący w systemie całorocznym. Wszelkie odpady mogące powodować pylenie będą podczas transportu przykrywane plandekami.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wynika, że emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych

częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. poz. 87), a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Mając na uwadze założenia przyjęte w raporcie oraz dokonanych analizach, w warunkach realizacji przedsięwzięcia określono parametry emitorów planowanych bioreaktorów. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunków oraz założeń zawartych w raporcie, przyczyni się do minimalizacji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Planowane przedsięwzięcie sąsiaduje od strony wschodniej i zachodniej z obszarami leśnymi. Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) to tereny zabudowy siedliskowej znajdujące się w odległości ok. 100 m w kierunku północnym, ok. 325 m w kierunku zachodnim i ok. 380 m w kierunku północno zachodnim.

Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów dostarczających odpady i odbierających produkty i odpady, transport wewnątrzzakładowy i praca ładowarek, przesiewacza kompostu oraz pracujące w porze dnia i w porze nocy wentylatory i biofiltry. W kompostowni zainstalowanych zostanie 8 wentylatorów o poziomie mocy akustycznej 80,0 dB i 4 biofiltry o poziomie mocy akustycznej 80,0 dB. Źródłem hałasu będą także funkcjonujące kruszarka do gruzu i instalacja do frakcjonowania kruszywa – przesiewacz, wykorzystywane obecnie w procesie przetwarzania odpadów budowlanych. Ruch pojazdów odbywać się będzie tylko w porze dziennej. Zakłada się, że natężenie ruchu pojazdów wyniesie do 70 pojazdów ciężarowych na dobę i do 5 pojazdów osobowych na dobę. W ramach transportu wewnątrzzakładowego wykorzystywane będą 3 ładowarki kołowe i jeden pojazd ciężarowy. Jak deklaruje wnioskodawca po rozbudowie natężenie ruchu pojazdów ulegnie zmniejszeniu.

Dla przedstawionych powyżej źródeł hałasu i warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez zakład do środowiska. Wykazano, że działalność zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku.

Warunek wpisany do niniejszej decyzji, dotyczący ograniczenia ruchu pojazdów do pory dnia wynika bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewnia dotrzymanie standardów akustycznych środowiska.

Jak wynika z dokumentacji w rejonie planowanych obiektów kompostowni wykonano badania geotechniczne. Zgodnie z dołączoną do uzupełnienia do raportu dokumentacją pt.: „Opinia geotechniczna ustalająca warunki gruntowo-wodne w rejonie planowanej budowy hali w obrębie dz. nr 71/2 na terenie Zakładu Recyklingu w Dęborzycach, pow. szamotulski, woj. wielkopolskie”, w podłożu terenu inwestycji występują nasypy niebudowlane, a pod nimi grunty mineralne rodzime niespoiste i spoiste, przydatne do bezpośredniego posadowienia fundamentów projektowanych obiektów oraz grunty słabonośne o ograniczonej przydatności. W trakcie badań terenowych (wrzesień 2020 r.) we wszystkich otworach nawiercono swobodne zwierciadło wód gruntowych na głębokości 1,05 – 1,70 m p.p.t.

Zgodnie z dokumentacją, teren inwestycji znajduje się na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych nr 146 – Subzbiornik Jezioro Bytyńskie – Wronki – Trzciel. W toku prowadzonego postępowania Burmistrz Gminy Pniewy uzyskał informacje o ujęciu wód podziemnych zlokalizowanym na działce nr 72, obręb Dęborzyce, które w wyniku prowadzonych na początku grudnia 2023 r. prac zostało zlikwidowane. Główny użytkowy poziom wodonośny znajduje się w utworach czwartorzędowych – warstwa międzyglinowa, która jest izolowana utworami słabo przepuszczalnymi. Najbliżej, w odległości ok. 140 m na północny wschód znajduje się zawodnione wyrobisko. W promieniu 500 m od terenu inwestycji brak cieków i naturalnych zbiorników wodnych.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600041 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) Ostroroga o kodzie PLRW600009187389. JCWP rzeczna Ostroroga o kodzie PLRW600009187389 stanowi naturalną część wód o typie potok lub strumień nizinny. Stan (ogólny) został określony jako zły, stan ekologiczny – zły, stan chemiczny – poniżej dobrego. Na obszarze JCWP zidentyfikowano presje troficzne: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe), presje zasilające: ścieki przemysłowe i komunalne oraz presja hydromorfologiczna: prostowanie koryta – rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące – rzeki główne. JCWP jest zagrożona jeśli chodzi o ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, ale jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla tej JCWP wprowadzono odstępstwo polegające na załagodzeniu celów środowiskowych (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej). Odstępstwo polegające na załagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany przewodność elektrolityczna właściwa w 20° C, IO, MMI. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. JCWPd GW600041 jest monitorowana, jej stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono także jako dobry. Brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego). JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych, nie zaplanowano żadnych dodatkowych działań podstawowych ani uzupełniających. Ustalono, że obszar inwestycyjny, nie znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478).

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ale na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 146 Subzbiornik Jezioro Bytyńskie – Wronki – Trzciel.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, wymagających uzyskania oceny wodnoprawnej, a które wymienione są w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Woda na cele technologiczne i socjalno-bytowe jest i będzie zapewniona z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe są i będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków lub – jeśli kanalizacja sanitarna będzie w tym rejonie dostępna – do tej kanalizacji. Ścieki przemysłowe z terenów magazynowania i przetwarzania, które są zlokalizowane na nieprzepuszczalnym wyasfaltowanym podłożu, pod którym dodatkowo jest położona zgrzana folia, odprowadzane są do szczelnego zbiornika odparowującego wód odciekowych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Po realizacji przedsięwzięcia ścieki przemysłowe powstawać będą tylko na szczelnych powierzchniach, skąd odprowadzane będą do istniejącego oraz planowanego zbiornika ścieków przemysłowych lub – jeśli kanalizacja sanitarna będzie w tym rejonie dostępna – do tej kanalizacji. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych ujmowane będą w system wewnętrznej kanalizacji deszczowej i po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane do zbiorników wód opadowych i roztopowych (ewaporacyjnego lub ewaporacyjno-infiltracyjnego). Część umownie czystych wód opadowych i roztopowych odprowadzana będzie powierzchniowo na tereny zielone w granicach nieruchomości. Jak wynika z raportu, wnioskodawca przewiduje zastosowanie rozwiązań konstrukcyjnych i instalacyjnych zwiększających

naturalną i sztuczną retencję oraz wykorzystanie wód opadowych i roztopowych poprzez stosowanie technik obejmujących błękitno-zieloną infrastrukturę, rozsączanie wód, retencjonowanie i ponowne wykorzystanie wód opadowych i roztopowych, stosowanie nawierzchni częściowo przepuszczalnych.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację poza obszarami wodno-błotnymi, jak również obszarami objętymi ochroną, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji oraz minimalizację emisji substancji do powietrza poprzez m.in. stosowanie biofiltra. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015 oddalony jest o około 4,9 km od granic inwestycji.

Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią w przeważającej mierze lasy, a także kopalnia kruszywa mineralnego ze zbiornikiem powyroboiskowym, droga Szamotoły – Pniewy, pola oraz rozproszona zabudowa zagrodowa. Obiekty wchodzące w skład inwestycji wkomponowane zostaną w istniejącą zabudowę przemysłową, a zatem nie przewiduje się negatywnego wpływu na krajobraz.

Obszar przeznaczony pod realizację inwestycji stanowi teren częściowo zabudowany, porośnięty roślinnością synantropijną, ruderalną oraz drzewami i krzewami z występującą sukcesją sosny zwyczajnej oraz brzozy brodawkowatej. W wyniku przeprowadzonej wizji terenowej nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów. Nie stwierdzono gniazd ptasich. Na terenie inwestycyjnym stwierdzono występowanie gawrona, rudzika, gołębia, sroki i wrony, natomiast w 100 m strefie buforowej myszołowa, dzięcioła dużego oraz bogatkę. Ponadto potwierdzono występowanie m.in. kreta europejskiego oraz ślimaka winniczka objętych ochroną częściową. Przedsięwzięcie nie będzie związane z ingerencją w zbiornik wodny znajdujący się na terenie inwestycyjnym. W wyniku wizji stwierdzono, że nie jest on zasiedlony przez płazy. Jednakże mając na uwadze to, iż zbiornik ten stanowić może potencjalne miejsce występowania płazów nałożono warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwieczonych w nich zwierząt.

Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z wycinką drzew. Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji zidentyfikowano 67 drzew wymagających usunięcia, z czego 6 drzew z gatunku brzoza brodawkowata, sosna zwyczajna, robinia akacja, wierzba biała wymagających uzyskania decyzji na wycinkę. Drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń rekompensacyjnych w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm i w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101 cm do 200 cm, w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie 201 cm do 300 cm itd., co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Wnioskodawca w ramach nasadzeń kompensacyjnych na terenie działki przewiduje nasadzenie brzozy brodawkowatej. W celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. W celu minimalizacji jej negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia.

W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Uwzględniając lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie przekształconym antropogenicznie nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2014 r. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Na podstawie przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów oraz po przeanalizowaniu akt w sprawie, a także biorąc pod uwagę uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach, Marszałka Województwa Wielkopolskiego tut. organ ocenił, że przy zastosowaniu środków technicznych ograniczających wpływ inwestycji na środowisko oraz przy spełnieniu warunków nałożonych niniejszą decyzją, przedmiotowe przedsięwzięcie spełni wymagania w zakresie ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz pozytywne opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach, Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu należało uzgodnić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Burmistrza Gminy Pniewy, ul. Dworcowa 37, 62-045 Pniewy, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

z up. BURMISTRZA
Zastępcą Burmistrza

Ryszard Napierała

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. ECO INNOVATION Karol Mulik – przez pełnomocnika
2. Strony postępowania
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. T. Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach
ul. B. Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły
4. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań