

Dopiewo, dnia 7 października 2019 r.

RPPiOS.6220.2.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Terlan Sp. z o.o. ul. Przemyska 5, 61-324 Poznań, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji biologicznego przetwarzania osadów ściekowych na terenie działki o nr ewid. 761/7 obręb Dopiewo oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji biologicznego przetwarzania osadów ściekowych na terenie działki o nr ewid. 761/7 obręb Dopiewo.

I. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. W planowanej instalacji do biologicznego przetwarzania wykorzystywać odpady o kodzie 19 08 05 - komunalne osady ściekowe w maksymalnej ilości do 50 000 Mg/rok oraz materiał strukturalny - odpady o kodach 19 12 12, 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 17 02 01, 19 12 01, 20 01 38 w łącznej maksymalnej ilości do 13 700 Mg/rok.
2. Do prowadzenia procesów biologicznego przetwarzania osadów ściekowych wykonać 41 boksów (bioreaktorów) z kwasoodpornego betonu o wymiarach 6,4 m x 35 m i wysokości ścian 0,5 m każdy, ze spadkiem posadzki w kierunku wjazdu. Wzdłuż boksów wykonać kanały napowietrzająco-odwadniające.
3. Powstały produkt magazynować w wiacie wyposażonej w boksy ze szczelnym podłożem i odwodnieniem liniowym.
4. Materiał strukturalny do czasu wykorzystania magazynować w wiacie wyposażonej w boksy ze szczelnym podłożem i odwodnieniem liniowym.
5. Odcieki powstające w bioreaktorach, w wiacie do magazynowania materiału strukturalnego i w wiacie do magazynowania produktu odprowadzać do szczelnego i zamkniętego zbiornika na odcieki o pojemności ok. 100 m³, a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków.
6. Powstające w wyniku procesów biosuszenia lub biostabilizacji/kompostowania odpady z grupy 19 przekazywać podmiotom zewnętrznym posiadającym odpowiednie zezwolenia do dalszego ich zagospodarowania lub w przypadku produktu biostabilizacji/kompostowania po spełnieniu wymagań przepisów szczegółowych wprowadzać do obrotu jako nawóz/środek wspomagający uprawę roślin.
7. Ścieki - zużyty roztwór dezynfekcyjny z brodzika dezynfekcyjnego/płyty dezynfekcyjnej odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego przy brodziku/płyce lub do zbiornika na odcieki o pojemności ok. 100 m³. Zmagazynowane ścieki przekazywać docelowo do oczyszczalni ścieków.
8. Wody opadowe i roztopowe z parkingu, placów i dróg wewnętrznych, po podczyszczeniu za pomocą separatora, kierować poprzez planowaną kanalizację deszczową do projektowanego, szczelnego zbiornika odparowującego i ppoż. o pojemności minimum

400 m³. Nadmiar wód kierować do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe z dachu budynku administracyjno-socjalnego (kontenerowego) oraz z dachu wiat magazynowych odprowadzać w sposób niezorganizowany na tereny zielone.

9. Zapewnić napowietrzanie boksów magazynowych w magazynie produktu.
10. Pryzmy odpadów przykrywać półprzepuszczalną membraną.
11. Zapewnić napowietrzanie odpadów w procesie biosuszenia i biostabilizacji/kompostowania osadów.
12. Prowadzić bieżący monitoring parametrów przebiegu procesów technologicznych biologicznego przetwarzania odpadów w bioreaktorach, tj. wilgotności i temperatury powietrza wtłaczanego do bioreaktorów oraz temperatury w pryzmie odpadów.
13. Ścieki pochodzące z płyty przyjęć, reaktorów, magazynów produktu i materiałów strukturalnych oraz płyty/brodzika dezynfekcyjnego odprowadzane będą za pomocą kanalizacji wewnętrzzakładowej do szczelnego, nieodparowywalnego, bezodpływowego zbiornika na odcieki.
14. Płytę przyjęć wyposażyć w betonową posadzkę z odwodnieniem do zbiornika na odcieki.
15. Przed rozpoczęciem oraz w trakcie procesu przetwarzania odpady przykrywać półprzepuszczalną membraną ograniczającą przenikanie substancji zapachowych (odorowych) do środowiska.
16. Do przerzucania materiału wewnątrz reaktora wykorzystywać przerzucarkę wyposażoną w bębny do zwijania i rozwijania membran (z przodu bęben zwijający membranę natomiast z tyłu bęben rozwijający membranę).
17. Prace sprzętu technologicznego m.in. ładowarki, przerzucarki, prowadzić będą wyłącznie w porze dnia.
18. Okresy oraz sposoby magazynowania odpadów winny uwzględniać skład, właściwości odpadów oraz możliwości techniczne instalacji.
19. Instalacja powinna spełniać wymagania, o których mowa w art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów.
20. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania 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.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 15.01.2018 r. Inwestor, Terlan Sp. z o.o. ul. Przemyska 5, 61-324 Poznań wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji biologicznego przetwarzania osadów ściekowych na terenie działki o nr ewid. 761/7 obręb Dopiewo, Gmina Dopiewo. Pismem z dnia 1.02.2018 r. Wójt Gminy Dopiewo wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku. Stosowne uzupełnienia wpłynęły do tutejszego urzędu w dniu 7.02.2018 r.

Wójt Gminy Dopiewo zważył co następuje:

1. Postępowanie administracyjne dotyczy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Podstawę materialnoprawną kontrolowanej decyzji stanowią przepisy

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 (j.t. Dz. U. 2018 r. poz. 2081 ze zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 ze zm.).

2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem m.in. decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 Ustawy), co stanowi o prejudycjalności rozstrzygnięcia o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla wymienionych rozstrzygnięć. Jak wynika z art. 73 Ustawy, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.
3. Przepis art. 71 ust. 2 Ustawy stanowi, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 Ustawy, a więc zaliczane jest do tych przedsięwzięć, które wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia takiej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 Ustawy. Ponadto wskazane przedsięwzięcie wymienione jest w **§ 3 ust. 1 pkt 80** Rozporządzenia, dla których zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 Ustawy, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Zgodnie natomiast z przepisem art. 63 ust. 1 Ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie wymienione w tym przepisie uwarunkowania. Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 63 ust. 2 ustawy). Ponadto, stosownie do treści art. 64 ust. 1 Ustawy, przed wydaniem postanowienia, organ zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz organu wydającego pozwolenia zintegrowane, o ile takowe jest wymagane.
5. Z art. 84 Ustawy wynika, iż w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (ust. 1). Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (ust. 2).
6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia (art. 85 ustawy). Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów k.p.a. powinno zawierać, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 Ustawy, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 Ustawy).
7. Zgodnie z art. 37 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Organ prowadzący postępowanie w uzasadnieniu decyzji, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu 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.

Biorąc pod uwagę powyższe Wójt Gminy Dopiewo zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) w dniu 15.02.2018 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie, z jednoczesnym pouczeniem o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji w każdym stadium postępowania administracyjnego.

Ponadto zamieszczono w powszechnie dostępnym wykazie danych o środowisku informacje o złożeniu wniosku w przedmiotowej sprawie, podając powyższe do wiadomości na prowadzonej przez Gminę stronie internetowej.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) Wójt Gminy Dopiewo pismem z dnia 15.02.2018 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także do Starosty Poznańskiego o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w swojej opinii nr WOO-IV.4220.164.2018.AK.2 z dnia 21.03.2018 r. stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w swojej opinii nr NS-52/2-46/18 z dnia 6.03.2018 r. stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w swojej opinii nr PO.ZZO.4.435.132.1.2018.MR z dnia 7.03.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu 17.03.2018 r.) stwierdziło, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Starosta Poznański w swojej opinii nr WŚ.604.54.2018.XIV z dnia 2 marca 2018 r. (data wpływu 5.03.2018 r.) stwierdził że, dla przedmiotowego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), ustawy o oś, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Teren planowanej inwestycji jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr XXXIV/433/17 Rady Gminy

Dopiewo z dnia 25 września 2017 r. teren objęty wnioskiem został oznaczony symbolem 2.UO/US/TK- tereny usług oświaty i wychowania oraz usług sportu i rekreacji na cele infrastruktury komunalnej, 3.ZI - zieleń izolacyjna, P/UK - teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów i usług komunalnych, TKS - pas techniczny infrastruktury.

Wójt Gminy Dopiewo po zapoznaniu się z materiałem dowodowym – kartą informacyjną przedsięwzięcia, opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Starosty Poznańskiego analizując wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdził, iż posiadany materiał dowodowy jest niewystarczający i dla przedmiotowego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko w związku z czym postanowieniem z dnia 5.09.2018 r. nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu.

Zgodnie z art. 63 ust. 5 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 (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.), w przypadku stwierdzenia przez właściwy organ obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, organ wydaje postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Raport oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko został przedłożony w tutejszym urzędzie w dniu 11.09.2018 r. W związku z przedłożeniem przez inwestora raportu oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Dopiewo podjął zawieszone postępowanie.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, ze zm.) – dalej ustawy ooś, Wójt Gminy Dopiewo pismem z dnia 15.11.2018 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu i Starosty Poznańskiego o wydanie opinii oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ) o uzgodnienie realizacji przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 28.12.2018 (wpłynęło do tutejszego urzędu 31.12.2018 r.) zaopiniował pozytywnie przedłożoną dokumentację – sygnatura NS-52/2-46(3)/18.

Postanowieniem nr WOO-I.4221.230.2018.II.5 z dnia 6.03.2019 r. (wpłynęło do tutejszego urzędu 8.03.2019 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Starosta Poznański zaopiniował negatywnie warunki realizacji przedmiotowej inwestycji – sygnatura WŚ.604.272.2018.I z dnia 10.12.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu 12.12.2018 r.)

W związku z negatywną opinią Starosty Poznańskiego Inwestor w dniu 7.05.2019 r. przedłożył nowe informacje dotyczące m.in. z rezygnacji z możliwości wykorzystania odpadów zielonych w ramach planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę otrzymany nowy materiał dowodowy Wójt Gminy Dopiewo ponownie zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, ze zm.) pismem z dnia 31.05.2019 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu i Starosty Poznańskiego o wydanie opinii oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ) o uzgodnienie realizacji przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 28.12.2018 (wpłynęło do tutejszego urzędu 1.07.2019 r.) zaopiniował pozytywnie przedłożoną dokumentację – sygnatura NS-52/2-93/19.

Postanowieniem nr WOO-I.4221.105.2019.II.2 z dnia 8.07.2019 r. (wpłynęło do tutejszego urzędu 8.07.2019 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Starosta Poznański zaopiniował pozytywnie warunki realizacji przedmiotowej inwestycji – sygnatura WŚ.604.272.2018.I z dnia 26.06.2019 r. (data wpływu do tut. urzędu 28.06.2019 r.)

Zgodnie z art. 37 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Organ prowadzący postępowanie w uzasadnieniu decyzji, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu 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.

Wójt Gminy Dopiewo podał do publicznej wiadomości informację o przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko w niniejszym postępowaniu poprzez wywieszenie informacji o toczącym się postępowaniu z udziałem społeczeństwa na tablicy ogłoszeń w urzędzie, a także w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie gdzie jest planowana inwestycja. W toku postępowania z udziałem społeczeństwa nie wpłynął żaden wniosek.

W związku z uzyskanymi opiniami oraz uzgodnieniem środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia Wójt Gminy Dopiewo pismem z dnia 17.07.2019 r. podał do publicznej wiadomości informację o toczącym się postępowaniu, możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków w terminie wskazanym w informacji o toczącym się postępowaniu z udziałem społeczeństwa. W ramach postępowania z udziałem społeczeństwa nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie instalacji biologicznego przetwarzania osadów ściekowych na działce nr ewid. 761/7 obręb Dopiewo gmina Dopiewo. Przewidywana powierzchnia zabudowy (obiekty kubaturowe, place, drogi, obiekty przetwarzania odpadów) wyniesie ok. 2,7 ha. Działka przeznaczona pod realizację przedsięwzięcia stanowi obecnie nieużytek porolny. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się budowę następujących obiektów:

- budynku administracyjno-socjalnego, kontenerowego,
- magazynu produktu - zadaszone boksy o powierzchni zabudowy do 2600 m²,
- magazynu materiału strukturalnego - zadaszone boksy o powierzchni zabudowy do 2300 m²,

- boksów (bioreaktory) z betonu zbrojonego, kwasoodpornego w liczbie max. 41 sztuk,
- brodzika/płyty dezynfekcyjnej,
- szczelnego zbiornika odparowującego i ppoż, o pojemności czynnej min. 400 m³,
- szczelnego zbiornika na odcieki o pojemności czynnej max. 100 m³,
- wagi samochodowej,
- zbiornika na ścieki socjalne,
- parkingu z wydzielonymi 10 miejscami parkingowymi,
- dróg i placów manewrowych o nawierzchni wykonanej z betonu lub asfaltobetonu,
- ciągów pieszych,
- ogrodzenia,
- infrastruktury towarzyszącej, w tym sieci wodociągowej, kanalizacyjnej (sanitarnej, deszczowej, odcieków - technologicznej), elektroenergetycznej, teleinformatycznej.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.). Wytwarzane na terenie zakładu odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania.

W związku z realizacją inwestycji przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 19 08 05 - komunalne osady ściekowe w maksymalnej ilości do 50 000 Mg/rok oraz materiał strukturalny - odpady o kodach 19 12 12, 02 01 03, 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 17 02 01, 19 12 01, 20 01 38 w łącznej maksymalnej ilości do 13 700 Mg/rok. W przedstawionych materiałach wnioskodawca oświadczył, że zakład będzie spełniał wymagania zawarte w ww. ustawie o odpadach, w tym również w art. 25 dotyczące magazynowania odpadów nie dłużej niż rok, w maksymalnej ilości nieprzekraczającej połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane na terenie zakładu w ciągu roku oraz prowadzenia monitoringu miejsc magazynowania tych odpadów. Z przedstawionych materiałów wynika, że proces biologicznego przetwarzania osadów ściekowych prowadzony będzie w 41 boksach (bioreaktorach) z kwasoodpornego betonu o wymiarach 6,4 m x 35 m i wysokości ścian 0,5 m każdy, ze spadkiem posadzki w kierunku wjazdu. Wzdłuż boksów wykonane będą kanały napowietrzająco-odwadniające. Ponadto, przyzmy z odpadami będą przykrywane półprzepuszczalną membraną. Ponadto, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zarówno materiał strukturalny, jak i powstałe produkty magazynowane będą w osobnych wiatkach wyposażonych w boksy ze szczelnym podłożem i odwodnieniem liniowym. Odcieki z tych wiatk oraz z bioreaktorów zbierane będą w do wspólnego szczelnego, ziemnego zbiornika o pojemności ok. 100 m³, a następnie przekazywane będą do oczyszczalni ścieków. Wnioskodawca oświadczył również, że powstające w wyniku procesów biosuszenia lub biostabilizacji/kompostowania odpady z grupy 19 przekazywane będą jako: paliwo z odpadów o kodzie 19 12 10, kompost nieodpowiadający wymaganiom o kodzie 19 05 03 lub jako odpad o kodzie 19 05 99 podmiotom zewnętrznym posiadającym odpowiednie zezwolenia do dalszego zagospodarowania. Ponadto, w wyniku procesu biostabilizacji/kompostowania wnioskodawca planuje produkować i wprowadzać do obrotu nawóz/środek wspomagający uprawę roślin, który wcześniej będzie kontrolowany pod kątem spełnieniu wymagań ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2018 r. poz. 1259), co uwzględniono w warunkach realizacji planowanej inwestycji. Zakładając, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji

przepisy w zakresie gospodarki odpadami nie zostaną naruszone.

Zgodnie z informacją zawartą w raporcie planowana inwestycja stanowi budowę instalacji w zakresie gospodarki odpadami i na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.) oraz pkt 5 ppkt 3a-b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169), wnioskodawca przed rozpoczęciem działalności będzie zobowiązany uzyskać pozwolenie zintegrowane. Biorąc powyższe pod uwagę oraz zgodnie z art. 66 ust. 5 ustawy ooś, w raporcie przedstawiono porównanie proponowanej technologii z wymaganiami wskazanymi w Decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz.Urz. z 17.08.2018 r. L208/38).

Funkcjonowanie instalacji nie będzie się wiązało z koniecznością dostarczenia wody na cele technologiczne. Ścieki - zużyty roztwór dezynfekcyjny z brodzika dezynfekcyjnego/płyty dezynfekcyjnej będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego przy brodziku/płyce lub do zbiornika na odcieki o pojemności ok. 100 m³. Zmagazynowane ścieki docelowo będą przekazywane do oczyszczalni ścieków. Powyższe rozwiązanie zostało wpisane jako warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Wody opadowe i roztopowe z parkingu, placów i dróg wewnętrznych, po podczyszczeniu za pomocą separatora, kierowane będą poprzez planowaną kanalizację deszczową do projektowanego zbiornika odparowującego i ppoz., będącego obiektem szczelnym, bezodpływowym o pojemności minimum 400 m³. Nadmiar wód ze zbiornika kierowany będzie do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe z dachu budynku administracyjno-socjalnego (kontenerowego) oraz z dachu wiat magazynowych odprowadzane będą na tereny zielone. Ścieki bytowe, wytwarzane przez pracowników obsługi, gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i systematycznie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarowania odpadami nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

W ramach planowanej instalacji przewiduje się przykrywanie odpadów membraną półprzepuszczalną. Membrana ma na celu oczyszczenie powietrza procesowego z odorów, pyłu i bakterii w aerozolu. Mimo, iż membrana pracuje jak fizyczna bariera uniemożliwiająca wydostanie się odorów i innych gazów oraz uniemożliwia migrację wód opadowych do wnętrza reaktora, jest przepuszczalna dla cząstek powietrza. Przy średnicy porów 2 pm, membrana efektywnie blokuje emisję bioareozolu mikroorganizmów. Do obliczeń założono, że skuteczność membrany wynosi 70 %. Powietrze wykorzystywane do biosuszenia tłoczone będzie przez zewnętrzny wentylator (po 1 wentylatorze o wydajności minimalnej 5 000 m³/h dla każdego reaktora) i wprowadzane do wnętrza pryzmy odpadów w reaktorze przez 4 kanały napowietrzające umieszczone w posadzce reaktora na całej jego długości. Kanały przykryte będą perforowaną blachą umożliwiającą przepływ powietrza z kanału do pryzmy. Biorąc powyższe pod uwagę na etapie eksploatacji instalacji źródłem emisji

będą: bioreaktory z przykryciem membraną półprzepuszczalną, praca specjalistycznego sprzętu (2 ładowarki czołowe, przrzucarka, 2 sita mobilne, rębak do gałęzi) oraz transport odpadów/produktów.

Analiza przedłożonego raportu i uzupełnienia do niego wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykazała, że wielkości emisji 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. Nr 16, poz. 87) poza granicami terenu inwestycji oraz, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031). Należy również zauważyć, że oddziaływanie pozostałych zakładów znajdujących się w sąsiedztwie uwzględnione jest w tle zanieczyszczeń przyjętym do analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, gdyż wynika to z referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.

W celu ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza zobowiązano wnioskodawcę, aby zapewnił napowietrzanie boksów magazynowych w magazynie produktu, każdorazowo po wypełnieniu bioreaktorów, pryzmę odpadów przykrywał półprzepuszczalną membraną oraz zapewnił napowietrzanie odpadów w procesie biosuszenia i biostabilizacji/kompostowania osadów. Ponadto w celu kontroli przebiegu procesu instalacji zobowiązano wnioskodawcę do prowadzenia bieżącego monitoringu parametrów przebiegu procesów technologicznych biologicznego przetwarzania odpadów w bioreaktorach, który zgodnie z informacją zawartą w raporcie ma dotyczyć wilgotności i temperatury powietrza wtłaczanego do bioreaktorów oraz temperatury w pryzmie odpadów. Biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonej analizy, a także uwzględniając nałożone na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunki realizacji, należy stwierdzić, iż inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie jej realizacji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w sąsiedztwie oczyszczalni ścieków, oraz otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo i gruntów leśnych. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 880 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Na podstawie informacji przedstawionych w raporcie ustalono, że realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązać z powstaniem nowych źródeł emisji hałasu do środowiska w postaci: wentylatorów systemu napowietrzania odpadów w bioreaktorach w liczbie max. 41 sztuk o wydajności min. 5000 m³/h, 2 ładowarek, przrzucarki, 2 sit mobilnych, rębaka do gałęzi oraz pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Poziom mocy akustycznej wentylatorów uwzględnionych w raporcie wynosi 97 dB, przrzucarki - 109 dB, sita mobilnego - 97 dB rębaka - 110 dB. W porze nocy nie przewiduje się pracy urządzeń i prowadzenia transportu odpadów. Źródłem hałasu w porze nocy będą tylko wentylatory przy bioreaktorach.

W raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu emitowanego do środowiska. Biorąc pod uwagę wyniki obliczeń akustycznych oraz charakter i lokalizację przedsięwzięcia w znacznym oddaleniu od terenów chronionych akustycznie należy stwierdzić, iż na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając rodzaj i lokalizację inwestycji, sposób zasilania w energię oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 poz. 1614 z późn. zm.). Najbliższymi obszarami Natura 2000 są oddalone o około 2,1 km: obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Wielkopolska PLH300010.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia stanowi obecnie nieużytek porolny, na którym występują pospolite gatunki segetalne, położony w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej oczyszczalni ścieków. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie ma konieczności usuwania drzew lub krzewów. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania gatunków objętych ochroną oraz siedlisk przyrodniczych. Zmiany będące przedmiotem uzupełnienia i ponownego uzgodnienia nie mają wpływu na oddziaływanie przedsięwzięcia z zakresu ochrony przyrody, ocenione w wyżej wymienionym raporcie.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie stanowiącym nieużytek porolny, a także uwzględniając charakter zaplanowanych w jego ramach działań nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji 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. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania na krajobraz. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 i jej charakter, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania na przedmioty ochrony, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami.

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 jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooŚ.

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

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, Wójt Gminy Dopiewo pismem z dnia 28.08.2019 r., zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowym postępowaniu przeprowadzonym wraz z oceną oddziaływania na środowisko. W toku postępowania żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag i wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. 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 zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.).

3. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

4. 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 Administracyjnego¹. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

5. 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 sprawy².

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. ...
2. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu (NS-52/2-93/19)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (WOO-I.4221.105.2019.II.2)
3. Państwowy Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PO.ZZO.4.435.132.1.2018.MR)
4. Starosta Poznański (WŚ.604.272.2018.I)

¹ Zob. art. 127a k.p.a.

² Zob. art. 136 § 2 i 3 k.p.a.

Charakterystyka przedsięwzięcia: załącznik do decyzji Wójta Gminy Dopiewo z dnia 7 października 2019 r. o sygnaturze RPPiOS.6220.2.2018

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji biologicznego przetwarzania osadów ściekowych na terenie działki o nr ewid. 761/7 obręb Dopiewo

Planowana przez Inwestora inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. 71).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie instalacji biologicznego przetwarzania osadów ściekowych na działce nr ewid. 761/7 obręb Dopiewo gmina Dopiewo. Przewidywana powierzchnia zabudowy (obiekty kubaturowe, place, drogi, obiekty przetwarzania odpadów) wyniesie ok. 2,7 ha. Działka przeznaczona pod realizację przedsięwzięcia stanowi obecnie nieużytek porolny. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się budowę następujących obiektów:

- budynku administracyjno-socjalnego, kontenerowego,
- magazynu produktu - zadaszone boksy o powierzchni zabudowy do 2600 m²,
- magazynu materiału strukturalnego - zadaszone boksy o powierzchni zabudowy do 2300 m²,
- boksów (bioreaktory) z betonu zbrojonego, kwasoodpornego w liczbie max. 41 sztuk,
- brodzika/płyty dezynfekcyjnej,
- szczelnego zbiornika odparowującego i ppoż, o pojemności czynnej min. 400 m³,
- szczelnego zbiornika na odcieki o pojemności czynnej max. 100 m³,
- wagi samochodowej,
- zbiornika na ścieki socjalne,
- parkingu z wydzielonymi 10 miejscami parkingowymi,
- dróg i placów manewrowych o nawierzchni wykonanej z betonu lub asfaltobetonu,
- ciągów pieszych,
- ogrodzenia,
- infrastruktury towarzyszącej, w tym sieci wodociągowej, kanalizacyjnej (sanitarnej, deszczowej, odcieków - technologicznej), elektroenergetycznej, teleinformatycznej.

Źródłem emisji będą: bioreaktory z przykryciem membraną półprzepuszczalną, praca specjalistycznego sprzętu (2 ładowarki czołowe, przerzucarka, 2 sita mobilne, rębak do gałęzi) oraz transport odpadów/produktów.

Głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą: wentylatory systemu napowietrzania odpadów w bioreaktorach w liczbie max. 41 sztuk o wydajności min. 5000 m³/h, 2 ładowarki, przerzucarki, 2 sita mobilne, rębak do gałęzi oraz pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia. W porze nocy nie przewiduje się pracy urządzeń i prowadzenia transportu odpadów. Źródłem hałasu w porze nocy będą tylko wentylatory przy bioreaktorach.

Funkcjonowanie instalacji nie będzie się wiązało z koniecznością dostarczenia wody na cele technologiczne. Ścieki - zużyty roztwór dezynfekcyjny z brodzika dezynfekcyjnego/płyty Ścieki bytowe, wytwarzane przez pracowników obsługi, gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i systematycznie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Eksploatacja inwestycji zrealizowanej zgodnie z wymogami określonymi w dokumentach referencyjnych dla najlepszej dostępnej technologii (BAT) pozwoli na minimalizację wpływu na środowisko naturalne.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej przy uwzględnieniu użytych substancji i stosowanej technologii oraz realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Inwestycja nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska, jeśli zostaną spełnione warunki określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.