



**DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI
WODNEJ WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WM

Wrocław, 17 lutego 2022 r.



WR.RZŚ.4360.68.2021.JT

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 i 2389; dalej ustawa o oś) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), nawiązując do wniosku Burmistrza Miasta Lubawka z dnia 23 lipca 2021 r., znak: ROŚiMRW.6220.2.2021, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej raport) wraz z uzupełnieniami, złożonego przez Inwestora - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Sanikom” sp. z o.o., ul. Nadbrzeźna 5a, 58-420 Lubawka,

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn. „Zmiana parametrów technologicznych instalacji MBP oraz kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ZUO Lubawka przy ul. Zielonej” i określam następujące warunki:

- I. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
 2. Odpady przeznaczone do kompostowania gromadzić odrębnie w boksie magazynowym przeznaczonym do magazynowania tego typu odpadów nie dłużej niż 5 dni.
 3. Odpady wielkogabarytowe magazynować pod wiatą magazynową, wyposażoną w utwardzoną powierzchnię lub w obrębie placu odpadów wielkogabarytowych o utwardzonej powierzchni.
 4. Wyznaczone miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania wyposażyć w szczelną, skanalizowaną nawierzchnię.
 5. Posadzkę tuneli instalacji do stabilizacji tlenowej wykonać jako szczelną oraz wyprofilować w sposób umożliwiający zbieranie powstających ścieków przemysłowych. Plac dojrzewania odpadów wyposażyć w szczelną, skanalizowaną nawierzchnię.

6. Przepustowość instalacji w zakresie stabilizacji tlenowej frakcji 0-80 mm wydzielonej z odpadów zmieszanych zwiększyć do maksymalnie 49 900 Mg/rok, wydajność instalacji do kompostowania odpadów do 11 000 Mg/rok, natomiast ilość odpadów wielkogabarytowych kierowanych do przetwarzania do maksymalnie 4 500 Mg/rok.
 7. Ścieki bytowe kierować do wewnętrznej kanalizacji sanitarnej na terenie Zakładu i dalej do oczyszczalni ścieków.
 8. Wszystkie rodzaje ścieków przemysłowych kierować do zbiornika na ścieki, a następnie za pomocą przelewu do przepompowni P2 i dalej poprzez miejską sieć kanalizacyjną do miejskiej oczyszczalni ścieków będącej w zarządaniu Spółki Sanikom.
 9. Oczyszczone ścieki przemysłowe odprowadzać istniejącym wylotem do rzeki Bóbr na warunkach określonych w posiadanym pozwoleniu wodnoprawnym.
 10. Istniejący zbiornik retencyjny doposażyć w instalację do napowietrzania, w skład której będą wchodzić pływające aeratory powierzchniowe.
 11. Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) klasyfikować jako odpad i zagospodarowywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 12. Wszystkie odpady powstające w trakcie eksploatacji inwestycji magazynować w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniami oraz przekazywać specjalistycznym firmom do ich dalszego zagospodarowania.
- II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania 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 pkt 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta Lubawka pismem z dnia 23 lipca 2021 r., znak: ROŚiMRW.6220.2.2021 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Zmiana parametrów technologicznych instalacji MBP oraz kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ZUO Lubawka przy ul. Zielonej”. Do ww. pisma dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu pismami z dnia 20 sierpnia 2021 r. oraz z dnia 16 listopada 2021 r., znak: WR.RZŚ.4360.68.2021.JT wezwał Inwestora do przedstawienia stosownych wyjaśnień do przedłożonego raportu. Wymagane uzupełnienia wpłynęły do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu w dniu 11 października 2021 r. oraz 18 stycznia 2021 r.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu w Lubawce, na dz. nr 117/3, 120/2, 123, 121/5, 122, 125, obręb 1 Lubawka oraz na dz. nr 152, obręb Bukówka. Przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie parametrów technologicznych instalacji MBP i kompostownia odpadów zielonych i innych bioodpadów w ZUO Lubawka, w zakresie wysokości załadunku tunelu/boksu, a tym samym na zwiększeniu maksymalnej wydajności instalacji w stosunku do stanu obecnego. Realizacja przedsięwzięcia nastąpi w oparciu o istniejącą infrastrukturę i obiekty budowlane. Nie przewiduje się konieczności dokonywania przebudowy i rozbudowy istniejących obiektów budowlanych. Nie będzie również zachodziła konieczność budowy nowych obiektów. Inwestycja będzie prowadzona w obrębie istniejącego Zakładu w Lubawce. Po realizacji zmian parametrów technologicznych instalacji biologicznego przetwarzania odpadów nastąpi:

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

zwiększenie przepustowości instalacji w zakresie stabilizacji tlenowej frakcji 0-80 mm wydzielonej z odpadów zmieszanych z istniejących 38 220 Mg/rok, do maksymalnie 49 900 Mg/rok (przy założeniu wysokości załadunku tunelu na 3,5 m), wdrożenie procesu biosuszenia tlenowego odpadów wysortowanych do wytwarzania paliw alternatywnych, w jednym z pięciu istniejących tuneli, a także zwiększenie wydajności instalacji do kompostowania odpadów z obecnych 3000 Mg/rok do 11 000 Mg/rok (przy założeniu wysokości załadunku boksów do 3,0 m i wykorzystania placu kompostowego do procesu dojrzwania). Pozostałe zmiany technologiczne będą obejmować: zwiększenie ilości odpadów wielkogabarytowych kierowanych do przetwarzania wraz z ujęciem rozdrabniania (proces odzysku R12, R13) z istniejących 1 500 Mg/rok, na maksymalnie 4 500 Mg/rok, doposażenie istniejącego zbiornika na ścieki w system aeracji do napowietrzania gromadzonych ścieków oraz rozszerzenie funkcji placu dojrzwania/kompostowania – opcjonalnie o funkcję placu magazynowania odpadów.

Przedmiotowy zakres inwestycji polegający na zmianie parametrów technologicznych instalacji nie przewiduje etapu realizacji inwestycji. Na etapie eksploatacji, na potrzeby procesów technologicznych (dla procesu stabilizacji tlenowej, dla procesu kompostowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz dla biofiltrów) przewiduje się łączne zużycie wody na poziomie 4 045 m³/rok. Planowane jest także zużycie wody na cele socjalne. Woda pobierana będzie z wodociągu gminnego. Ścieki bytowe, tak jak obecnie, kierowane będą do wewnętrznej kanalizacji sanitarnej na terenie Zakładu i dalej do oczyszczalni ścieków Spółki Sanikom. W trakcie eksploatacji instalacji MBP oraz instalacji do kompostowania odpadów będą powstawać ścieki przemysłowe: z biofiltra, z zamkniętych tuneli/bioreaktorów, z boksów na selektywną zbiórkę odpadów biodegradowalnych, z placu dojrzwania stabilizatu/kompostu nr 1, z placu dojrzwania stabilizatu/kompostu nr 2, z placu dojrzwania kompostu (napowietrzny) oraz ze sprzątania hali. Łączna ilość ścieków przemysłowych po zmianie parametrów technologicznych wyniesie ok. 3 461,8 m³/rok. Ścieki te kierowane będą do zbiornika na ścieki (zbiornik retencyjny, żelbetowy, otwarty) o pojemności 5 749 m³, a następnie za pomocą przelewu kierowane będą do przepompowni P2 i dalej do miejskiej oczyszczalni ścieków poprzez miejską sieć kanalizacyjną będące w zarządzaniu Spółki Sanikom. Dodatkowe ilości oczyszczonych ścieków przemysłowych odprowadzane będą istniejącym wylotem do rzeki Bóbr w ramach obecnie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lwówku Śląskim dnia 15 lipca 2021 r., znak: WR.ZUZ.3.4210.76.2021.EO. W związku ze zmianą parametrów technologicznych instalacji MBP oraz kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów w ZUO Lubawka ilość powstających ścieków przemysłowych wzrośnie o ok. 1,29 m³/dobę. Biorąc pod uwagę nierównomierność dopływu ścieków, ilość dodatkowo powstałych ścieków odprowadzanych do oczyszczalni wyniesie ok. 5,16 m³/dobę. Dodatkowa ilość odprowadzanych ścieków z instalacji stanowić będzie ok. 0,045% wszystkich oczyszczanych ścieków (biorąc pod uwagę nierównomierność dopływu będzie to ok. 0,2%). Wg informacji przedstawionych przez Inwestora, dzięki wstępnemu podczyszczeniu gromadzonych w zbiorniku retencyjnym ścieków poprzez ich aerację, dochodzi do redukcji wskaźników BZT₅ i ChZT oraz redukcji zawartości związków azotu w ściekach. Ponadto przedmiotowy istniejący zbiornik zostanie doposażony w instalację do napowietrzania, w skład której będą wchodzić pływające aeratory powierzchniowe. Dodatkowo Inwestor prowadzi działania naprawcze na oczyszczalni ścieków mające na celu poprawę efektów oczyszczania, co w konsekwencji doprowadzi do zmniejszenia ładunku zanieczyszczeń (pod kątem parametrów takich jak: BZT₅, ChZT, azot ogólny i fosfor ogólny) wprowadzanych do odbiornika. Zakres przedsięwzięć naprawczych obejmuje m.in. remont/odbudowę systemu napowietrzania na 2 stawie fakultatywnym 2 stopnia oraz montaż nowej technologii w budynku krat. Zatem biorąc pod uwagę niewielki wzrost ilości ścieków oczyszczonych, dodatkowe podczyszczenie ścieków poprzez intensywne ich napowietrzanie oraz ww. działania naprawcze, a także utrzymanie dopuszczalnego stanu i składu ścieków oczyszczonych określonych w pozwoleniem

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

wodnoprawnym, można stwierdzić, iż dodatkowy strumień ścieków z instalacji nie wpłynie negatywnie na stan odbiornika. Wody opadowe lub roztopowe z placów i dróg utwardzonych oraz z części terenów nieutwardzonych, a także wody opadowe lub roztopowe z rejonu zadaszonych boksów magazynowych po zachodniej stronie hali oraz rejonu posadowienia budynku przesiewcza ujmowane są kanalizacją deszczową i po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku odprowadzane są do rowu melioracyjnego zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym. Wprowadzane zmiany technologiczne instalacji nie będą miały wpływu na ilość powstających wód opadowych lub roztopowych. Odpady przeznaczone do kompostowania będą gromadzone odrębnie w boksie magazynowym przeznaczonym do magazynowania tego typu odpadów. Odpady te ze względu na swoją specyfikę magazynowane będą do 5 dni. Odpady wielkogabarytowe magazynowane będą pod wiatą magazynową wyposażoną w utwardzoną powierzchnię lub w obrębie placu odpadów wielkogabarytowych o utwardzonej powierzchni. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie w sposób zabezpieczający środowisko przed ich ewentualnym negatywnym oddziaływaniem i będą zagospodarowane zgodnie z przepisami ochrony środowiska. Odpady te będą przekazywane do odzysku (w pierwszej kolejności) lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia lub przetwarzane we własnym zakresie zgodnie z posiadanymi decyzjami. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w magazynie odpadów niebezpiecznych lub w kontenerze na odpady niebezpieczne, w pojemnikach odpornych na działanie tych odpadów. Odpady niebezpieczne, płynne magazynowane będą w oryginalnych opakowaniach, umieszczonych w pojemnikach odpornych na działanie tych odpadów.

Projektowana inwestycja (Zakład oraz odbiornik ścieków) zlokalizowana będzie na obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Bóbr od zbiornika Bukówka do Zadrnej o kodzie PLRW6000416139. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - JCWP została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 107 o kodzie PLGW6000107, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody i nie znajduje się na terenie obszarów form ochrony przyrody. Najbliżej położone ujęcie wód z wyznaczoną strefą ochronną będące w ewidencji Wód Polskich znajduje się w odległości ok. 1,6 km od planowanej inwestycji.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz odległość Zakładu od granic Rzeczypospolitej Polskiej, eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w sentencji określono niezbędne warunki eksploatacji przedsięwzięcia.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac, a także przestrzeganie nałożonych warunków eksploatacji przedsięwzięcia zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego – można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy o oś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z upoważnienia
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zastępca Dyrektora
Rafał Błaszczak

Sprawę prowadzi:

Wydział Zarządzania Środowiskiem, Joanna Terlecka, tel. (71) 33-78-877, email: joanna.terlecka@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Lubawka (z prośbą o powiadomienie pozostałych stron postępowania)

Plac Wolności 1
58-420 Lubawka

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Sanikom” sp. z o.o.

ul. Nadbrzeżna 5a
58-420 Lubawka

2. RZŚ aa

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 4 maja 2016 r., str. 1 z późn. zm.; dalej jako: RODO), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848, ul. Żelazna 59A (dalej jako: PGW WP).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW WP możliwy jest pod adresem – iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązków prawnych, ciążących na Administratorze, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.), a w szczególności art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. c RODO).
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być wyłącznie podmioty przetwarzające dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator zawarł umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich ani do organizacji międzynarodowych, z wyłączeniem sytuacji wynikających z przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji tj. ustawie z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2018 r. poz. 217, z późn. zm.).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c RODO) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2.;
 - b) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 RODO) z zastrzeżeniem, że udostępniane dane nie mogą ujawniać informacji niejawnych, ani naruszać tajemnic prawnie chronionych, do których zachowania zobowiązany jest Administrator oraz z zastrzeżeniem art. 5 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych;
 - c) prawo do żądania sprostowania nieprawidłowych lub uzupełnienia niekompletnych danych osobowych Pani/Pana (podstawa prawna: art. 16 RODO);
 - d) prawo do usunięcia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna art. 17 RODO);
 - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 18 RODO);
 - f) prawo do przenoszenia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 20 RODO);
 - g) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 21 RODO)
 - h) prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 RODO)
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa (podstawa prawna: art. 77 RODO). Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt. 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 10) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl