

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we
Wrocławiu
51-162 Wrocław
ul. Jana Długosza 68

URZĄD GMINY
CZERNICA

Wpł 29. 12. 2023
Nr 29936. 2023f

WOOŚ.4221.147.2023.MTA.2, WOOŚ.4221.147.2023.MTA.3

PRZEKAZUJĘ DO REALIZACJI

1. KIEROWNIK REFERATU Wrocław, 2023- 2-29
P.H. Dabek
2. PRACOWNIK ODPOWIEDZIALNY.....
P.A. Gzech
3. DO WIADOMOŚCI..... Wójt Gminy Czernica
P.EDN

POSTANOWIENIE

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

Załączniki:

1. WOOŚ.4221.147.2023.MTA.2 uzgodnienie_korekta.pdf
2. WOOŚ.4221.147.2023.MTA.3 pismo przewodnie.pdf

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW**

WOOŚ.4221.147.2023.MTA.3

Wrocław, dnia 29 grudnia 2023 r.

**Wójt Gminy Czernica
ul. Kolejowa 3
55-003 Czernica
- wysyłka e-PUAP**

Dotyczy: wniosku Wójta Gminy Czernica z dnia 17 listopada 2023 r. znak: OiSO.6220.5.2023.MD w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa oczyszczalni ścieków w gminie Czernica”, przewidzianego do realizacji na działce nr 276/10 obręb Dobrzykowice w gminie Czernica.

W związku z wydaniem w dniu 29 grudnia 2023 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowienia znak: WOOŚ.4221.147.2023.MTA.2, uzgadniającego realizację ww. przedsięwzięcia, proszę Wójta Gminy Czernica, aby w toku prowadzonego postępowania (np. przy okazji następnego zawiadomienia stron o czynnościach organu), zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) poinformował strony postępowania o wydanym przez tutejszy organ postanowieniu oraz o braku możliwości wniesienia zażalenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowalnym
podpisem elektronicznym/*



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW**

WOOS.4221.147.2023.MTA.2

Wrocław, dnia 29 grudnia 2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 4 i ust. 7 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Czernica

postanawiam

uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa oczyszczalni ścieków w gminie Czernica”, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 276/10 obręb Dobrzykowice w gminie Czernica:

I. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1. W okresie od 1 marca do 15 października prace ziemne związane z realizacją inwestycji prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed ich wykonaniem dokona oględzin terenu pod kątem obecności ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin prowadzenia prac. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
2. Nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
3. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem specjalisty botanika, który na etapie realizacji przedsięwzięcia wskaże gatunki roślin obcego pochodzenia przeznaczone do wyeliminowania (w szczególności barszcz Sosnowskiego *Heracleum sosnowskyi*). Stwierdzone okazy roślin inwazyjnych usunąć metodą mechaniczną – poprzez koszenie ręczne (kosa tradycyjna, kosa spalinowa, maczeta, sekator), dokładne zebranie skoszonej biomasy do foliowych worków, a następnie jej wywiezienie i zutylizowanie. Po koszeniu wykopać również części podziemne roślin, a następnie

dokładnie zebrać korzenie i wraz z ziemią zawierającą kłącza podziemne czy inne elementy rośliny przekazać jako odpad i nie wykorzystywać w celu uporządkowania terenu. Z uwagi na zawarty w glebie bank nasion, bezwzględnie zakazuje się ponownego wykorzystania tej gleby. Po zakończeniu prac budowlanych teren obsiać rodzimymi gatunkami zielnymi.

II. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Odpady wytwarzane w procesie oczyszczania ścieków magazynować na terenie utwardzonym, w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, w szczelnych pojemnikach dostosowanych do ich składu, właściwości oraz ilości.
2. Ścieki surowe retencjonować na terenie Centralnego Węzła Przesyłu Ścieków w celu zabezpieczenia odbiornika ścieków przed przepiętnieniem.
3. Na oczyszczalnię nie przyjmować ścieków przemysłowych.

III. W dokumentacji wymaganej do 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, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Przedmiotową oczyszczalnię zaprojektować o przepływie średniodobowym nie większym niż 4 000 m³/d, do obsługi równoważnej liczby mieszkańców (RLM) nie większej niż 29 383.
2. Substancje złownone neutralizować poprzez zastosowanie systemu dezodoryzacji (filtra biologicznego) o sprawności min. 95%.

IV. 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Czernica, pismem z dnia 17 listopada 2023 r. znak OiSO.6220.5.2023.MD, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie oczyszczalni ścieków na działce nr 276/10 w miejscowości Dobrzykowice w gminie Czernica. Podmiotem planującym realizację przedsięwzięcia jest SUEZ Woda Sp. z o.o., ul. Płocka 108, 06-500 Mława, zwany dalej Wnioskodawcą.

Do wniosku załączony został Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko [zespół autorów pod kierownictwem Przemysława Lewickiego, listopad 2023 r.], zwany dalej Raportem. W związku z koniecznością uzupełnienia materiału dowodowego w sprawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 6 grudnia 2023 r. znak WOOŚ.4221.147.2023.MTA.1, wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień do Raportu. Wyjaśnienia zostały złożone w siedzibie tutejszego organu w dniu 21 grudnia 2023 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 79 i pkt 37 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących

znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z którym kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Postanowieniem z dnia 4 października 2023 r. znak WOOŚ.4220.292.2023.SD.6, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Czernica, uwzględniając powyższe, nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko postanowieniem z dnia 6 października 2023 r., znak: OiSO.6220.5.2023.MD. Stosownie do dyspozycji ustawowej art. 77 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, zwanej dalej ustawą ooś, organem ochrony środowiska właściwym do uzgodnienia niniejszego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania postanowienia uzgadniającego warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, tutejszy organ przeanalizował zgromadzoną dokumentację w sprawie i ustalił określony poniżej stan faktyczny.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce ewidencyjnej nr 276/10 obręb Dobrzykowice, dla której obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą nr XIV/146/2020 Rady Gminy Czernica z dnia 31 marca 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Dobrzykowice (północ), gmina Czernica (Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2020 r., poz. 2472). Zgodnie z ww. planem, działka na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia, znajduje się w granicach terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem K/1 o przeznaczeniu pod teren urządzeń kanalizacji. Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 ze zm.), definicja zawarta w art. 2 pkt. 14 wyjaśnia, co rozumie się przez urządzenia kanalizacyjne, a mianowicie: sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków. Podkreślić należy, iż stanowisko w sprawie zgodności inwestycji z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pozostaje w kompetencji organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Wójta Gminy Czernica, zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś.

Obecnie, teren na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia stanowi niezagospodarowany obszar porośnięty roślinnością ruderalną. Bezpośrednie otoczenie inwestycji stanowią pola uprawne, nieużytki i zabudowa przemysłowo usługowa. Najbliższy teren chroniony akustycznie znajduje się w odległości ok. 300 m w kierunku południowo-zachodnim od granicy planowanego przedsięwzięcia przy ul. Strachocińskiej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie oczyszczalni ścieków komunalnych dla gminy Czernica, przeznaczonej do obsługi równoważnej liczby mieszkańców 29 383 RLM. Zakres inwestycji obejmuje:

- prace rozbiórkowe istniejących elementów pól irygacyjnych;
- budowę obiektów technologicznych konstrukcji żelbetonowej:
 - konstrukcje oczyszczania mechanicznego,
 - reaktory biologiczne,
 - osadniki,
 - zbiornik ścieków oczyszczonych,
 - pompownia osadu nadmiernego i osadu recykulowanego,
 - zagęszczacze osadu,

- wiata osadu odwodnionego,
- stacja dozowania chlorku żelaza,
- stacja dozowania węgla organicznego;
- budowę budynków związanych z funkcjonowaniem inwestycji:
 - budynek oczyszczania mechanicznego,
 - budynek odwadniania osadów,
 - budynek dmuchaw i budynek elektryczny,
 - budynek dezodoryzacji,
 - budynek socjalny,
 - budynek garażowo-magazynowy;
- wykonanie sieci związanych z funkcjonowaniem projektowanej oczyszczalni:
 - sieci technologicznych – odcinek od wpięcia w istniejący przewód tłoczny ścieków z Centralnego Węzła Przesyłu Ścieków (CWPS) biegnący w pobliżu oczyszczalni w ulicy Usługowej do budynku oczyszczania mechanicznego oraz kilka odcinków przewodów grawitacyjnych i tłocznych między obiektami, w tym rurociąg odprowadzający ścieki oczyszczone do odbiornika;
 - sieć kanalizacji – ścieki z budynków będą dopływać kanalizacją sanitarną do pompowni lokalnej, skąd zostaną przepompowane do wlotu do części mechanicznego oczyszczania ścieków. Wody opadowe spływające z powierzchni utwardzonych będą odprowadzane na teren zielony na terenie oczyszczalni. Wody opadowe z większości dachów budynków będą odprowadzane bezpośrednio na teren nieutwardzony wokół budynków, a w jednym przypadku kierowane powierzchniowo na teren zielony z obsadzoną roślinnością hydrofitową o powierzchni ok. 110 m². Dodatkowo przewiduje się stosowanie geokompozytów sorbujących wodę wzdłuż nasadzeń zieleni izolacyjno-ochronnej przy ogrodzeniu;
 - sieć elektryczna – linie elektryczne będą ułożone zgodnie z wytycznymi dla robót elektrycznych;
 - wodociągi wody pitnej – w celu dostarczenia wody pitnej na potrzeby sanitarne i technologiczne projektuje się wewnętrzną sieć wody pitnej zasilanej z sieci gminnej;
 - sieć przeciwpożarowa – zaprojektowana jak sieć obwodowa wyposażona w hydranty zewnętrzne i zasilana z gminnej sieci wodociągowej;
 - sieć oświetleniowa – oświetlenie zewnętrzne obiektów oczyszczalni ze słupami oświetlającymi, które zostaną podłączone do zasilania elektrycznego nowej oczyszczalni;
 - sieć wody technologicznej – woda ze zbiornika ścieków oczyszczonych zostanie przepompowana do budynku odwadniania do użytku przy urządzeniach odwadniających oraz do budynku dezodoryzacji, gdzie zostanie wykorzystana do zraszania złoża dezodoryzacyjnego;
- wykonanie dróg wewnętrzzakładowych i pozostałych elementów zagospodarowania terenu.

W skład instalacji do magazynowania substancji na terenie oczyszczalni wchodzić będą naziemne zbiorniki magazynowe:

 - chlorku żelaza o pojemności do ok. 20 m³;
 - węgla organicznego o pojemności do ok. 20 m³;
 - wapna o pojemności do ok. 20 m³.

Proces technologiczny prowadzony w projektowanej oczyszczalni ścieków obejmować będzie następujące etapy:

- oczyszczanie mechaniczne polegające na oddzieleniu ciał stałych ze ścieków za pomocą krat rzadkich (o prześwicie 15 mm) i krat gęstych (o prześwicie 3 mm). Następnie usuwane będą piaski i tłuszcze;
- oczyszczanie biologiczne, w którym wykorzystane zostaną reaktory z niskoobciążonym osadem czynnym, zapewniającym biologiczną defosfatację, nitryfikację i denitryfikację (z kompletnym wyposażeniem, obejmującym dyfuzory drobnopęcherzykowe, mieszadła zatapialne i dmuchawy). Zaprojektowana została również strefa odgazowywania (z dyfuzorami grubopęcherzykowymi);
- oddzielenie osadu czynnego od oczyszczonych ścieków za pomocą osadników wtórnych.

Elementem linii oczyszczania ścieków będzie stacja dozowania chlorku żelaza oraz stacja dozowania węgla organicznego. Zaprojektowana instalacja składać się będzie z dwóch niezależnych ciągów technologicznych, umożliwiających niezależnie prowadzenie procesu mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków. Dla przedmiotowej oczyszczalni zabezpieczono możliwość przekierowania ścieków na oczyszczalnię ścieków we Wrocławiu w przypadku wystąpienia awarii.

Na terenie oczyszczalni przewidziane jest zatrudnienie ok. 7 pracowników.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wpływ na środowisko związany będzie głównie z prowadzeniem prac ziemnych, budowlanych i transportem. Ze względu na emisję zanieczyszczeń oraz hałas związany z dojazdem oraz pracą pojazdów i maszyn budowlanych, okres realizacji inwestycji może być uciążliwy dla otoczenia. Jest to jednak oddziaływanie o charakterze lokalnym i krótkotrwałym, niemożliwe do uniknięcia przy pracach budowlanych. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, prace ziemne, budowlane i transport prowadzone będą wyłącznie w porze dnia. Właściwa organizacja frontu robót, odpowiednie planowanie dostaw w celu uniknięcia kumulacji oddziaływań z transportu oraz stosowanie sprawnego i nowoczesnego sprzętu ograniczy wielkość niezorganizowanej emisji pyłów i gazów oraz hałasu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia istnieje również potencjalne zagrożenie dla środowiska wodno-gruntowego, związane z pracami ziemnymi oraz poruszaniem się pojazdów i maszyn po nietwardzonym gruncie, a także z wytwarzaniem odpadów budowlanych i ścieków socjalno-bytowych. W celu minimalizacji wskazanych wyżej negatywnych oddziaływań zaplanowano m.in. zorganizowanie zaplecza budowy w sposób zabezpieczający grunt przed zanieczyszczeniem, ograniczenie szerokości i głębokości wykopów oraz prac w ich obrębie do minimum, stosowanie sprawnych technicznie maszyn, które będą serwisowane wyłącznie na powierzchni utwardzonej, zapewnienie zaplecza sanitarnego dla pracowników oraz selektywne magazynowanie odpadów i przekazywanie ich do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia również będzie wiązał się z emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów i powstawaniem ścieków.

Woda na teren zakładu dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy. Średnie zużycie wody na etapie eksploatacji wyniesie ok. 3 449 m³/rok, przy czym woda zużywana będzie do celów socjalno-bytowych pracowników w ilości ok. 274 m³/rok i technologicznych (woda do mycia, czyszczenia i innych prac porządkowych oraz do płukania urządzeń do odwadniania) w ilości ok. 3 175 m³/rok.

W wyniku działalności zakładu będą powstawać ścieki związane z funkcjonowaniem oczyszczalni oraz ścieki pochodzące z procesu oczyszczania ścieków komunalnych

doprowadzanych do oczyszczalni. Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków będzie charakteryzowała się następującymi przepływami:

$$Q_{\text{dśredni}} = 4\ 000\ \text{m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dmax}} = 7\ 500\ \text{m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{hmax}} = 333\ \text{m}^3/\text{h}$$

Oczyszczone ścieki będą charakteryzować się parametrami, które nie powinny przekroczyć wartości zawartych w *rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311)*. Inwestor zastosuje dodatkowe rozwiązanie poprawiające efektywność oczyszczania ścieków w zakresie usuwania fosforu. Tym samym zawartość fosforu ogólnego w oczyszczonych ściekach będzie wynosić $< 0,74\ \text{mg/l}$.

Ścieki z procesu oczyszczania będą odprowadzane do rowu W-J (wg materiałów gminnych rów nr 6 i nr 3), przebiegającego po zachodniej stronie ulicy Usługowej na działce nr 280 obręb Dobrzykowice gmina Czernica.

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego z terenu oczyszczalni będzie instalacja dezodoryzacji (filtr biologiczny), agregat prądotwórczy i transport wewnątrzzakładowy. Budynek będą ogrzewane za pomocą pompy ciepła z układem paneli fotowoltaicznych, stąd nie będą one stanowić źródła emisji. Głównymi zanieczyszczeniami z procesu oczyszczania ścieków są takie związki jak: siarkowodór, merkaptany i amoniak. W celu ograniczenia oddziaływania w zakresie emisji związków odorowych, obiekty oczyszczalni, w których będą prowadzone procesy związane z emisją odorów, zostaną wyposażone w układ wentylacji odprowadzającej zanieczyszczone powietrze do układu dezodoryzacji. Oszacowano, że efektywność dezodoryzacji nie będzie niższa niż 95%. W celu zminimalizowania wpływu planowanej inwestycji w zakresie emisji substancji złoonych, w sentencji niniejszego postanowienia nałożono warunek pkt. III.2.

Biorąc pod uwagę wyniki zawartej w dokumentacji sprawy analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń emitowanych do powietrza atmosferycznego, które nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych, można stwierdzić, że funkcjonowanie zakładu nie powinno wiązać się z przekroczeniem dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87)* oraz w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845)*. Ponadto, w dokumentacji sprawy stwierdzono brak możliwości wystąpienia uciążliwości zapachowej związków złoonych dla zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków mieszkalnych.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia źródłami hałasu będą budynki oczyszczalni – budynek dmuchaw i budynek dezodoryzacji, a także agregat prądotwórczy oraz samochody osobowe i ciężarowe poruszające się po terenie zakładu. Przeprowadzona analiza oddziaływania emisji hałasu pochodzącego od planowanego przedsięwzięcia wykazała, że hałas wynikający z eksploatacji przedmiotowej inwestycji jest nieznaczny i nie powinien spowodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie, 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)*.

Na etapie funkcjonowania oczyszczalni będą powstawać odpady typowe dla tego rodzaju działalności. Będą to przede wszystkim osady ściekowe, odpady z piaskowników, skratki oraz tłuszcze i oleje z separacji. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie

na terenie zakładu, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, w sposób uwzględniający właściwości i skład odpadów. Wszystkie wytwarzane odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie nimi.

W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania oraz ewentualnych zagrożeń dla środowiska związanych z oczyszczaniem i odprowadzaniem ścieków z przedmiotowej oczyszczalni, nałożono warunki określone w pkt. II.1-II.3 sentencji niniejszego postanowienia.

Analizę oddziaływań przedsięwzięcia przeprowadzono dla wskazanych parametrów oczyszczalni, określonych w warunku pkt. III.1, których utrzymanie jako nieprzekraczalnych zapewni, iż nie zwiększy się skala przedsięwzięcia. W związku z tym występujące w ramach działalności oczyszczalni oddziaływania na środowisko będą na tym samym, możliwym do przewidzenia, przeanalizowanym w ramach tego postępowania poziomie.

Przed rozpoczęciem eksploatacji oczyszczalni ścieków, Inwestor zobligowany jest do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi oraz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z zakładu, w których to dokumentach określone zostaną szczegółowo warunki funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia oraz monitoringu jego oddziaływania na środowisko, w tym w szczególności na odbiornik ścieków.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ust 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.)*, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy w Dolinie Odry (PLH020017), znajduje się w odległości ok. 800 m.

Po przeanalizowaniu przedłożonego raportu, biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji w nizinym krajobrazie rolniczym, na terenie stanowiącym obecnie nieużytek należy uznać, że przy zastosowaniu warunków określonych w rozstrzygnięciu niniejszego postanowienia, przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym nie będzie miało negatywnego wpływu na ww. obszar Natura 2000.

Warunek pkt. I.1 nałożono, aby zminimalizować negatywne oddziaływania związane z realizacją inwestycji na chronione gatunki zwierząt, w szczególności na ptaki. Prawie wszystkie gatunki ptaków przebywające na terytorium Polski podlegają ochronie gatunkowej w myśl *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 2380)*, w stosunku do których obowiązują określone zakazy, m.in. zakaz usuwania gniazd, niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Udział specjalisty ornitologa ma zagwarantować, iż prace związane z budową będą realizowane bez szkody dla ptaków.

W celu ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt, m.in. płazów i gadów – gatunków objętych ochroną na mocy ww. *rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt*, nałożono warunki pkt. I.2.

Na terenie inwestycji stwierdzono występowanie barszczu Sosnowskiego, inwazyjnego gatunku obcego stwarzającego zagrożenie dla Unii podlegającego szybkiej eliminacji, wymienionego w *rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2022 r. w sprawie listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii i listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski, działań zaradczych oraz środków mających na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów (Dz. U. poz. 2649)*. W celu ochrony przed rozprzestrzenieniem tego inwazyjnego gatunku oraz ewentualnych innych gatunków inwazyjnych nałożono warunki pkt. I.3.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia inwestycyjnego oraz jego odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przedstawionych w raporcie danych dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia oraz jego oddziaływania na środowisko, w warunku nr IV nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej 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 ooś.

W oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uznał, iż przy wypełnieniu zapisów sentencji niniejszego postanowienia, a także realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przedmiotowa inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica - wysyłka przez e-PUAP
2. SUEZ Woda Sp. z o.o. ul. Płocka 108, 06-500 Mława

reprezentowana przez:

Paweł Binkiewicz Lemitor Ochrona Środowiska Sp. z o.o., ul. Długosza 40, 51-162 Wrocław

3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Czernica

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP122241274

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: URZĄD GMINY CZERNICA

Identyfikator adresata: m8rx5cp625

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

Identyfikator nadawcy: rdos-wroclaw

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-12-29T14:58:53.17

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-12-29T14:58:53.17

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK174826916

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 174826916

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-2c18e4c329ca86c9803355e954e62e64 :

referencja ID-edf8574348d6d1b237eb9376c8c598a7 : pismo%20ePUAP%20WOO%C5%9A.4221.147.2023.MTA.2%20uzgodnienie.xml

referencja : #xades-id-662aa7a44ba576bc690e18d5864f3ede

