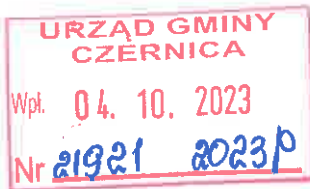


Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we
Wrocławiu
51-162 Wrocław
ul. Jana Długosza 68

WOOŚ.4220.292.2023.SD.6,SD.7



Wrocław, 2023-10-04

PRZEKAZUJĘ DO REALIZACJI

1. KIEROWNIK REFERATU.....

2. PRACOWNIK ODPOWIEDZIALNY P. Dobrowolski

3. DO WIADOMOŚCI P. Krol. GA/+

EGK+SP

INFORMACJA

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

postanowienie o konieczności WOOŚ.4220.292.2023.SD.6 i WOOŚ.4220.292.2023.SD.7 poinformowanie stron

Załączniki:

1. WOOŚ.4220.292.2023.SD.7 poinformowanie stron.pdf
2. postanowienie o konieczności WOOŚ.4220.292.2023.SD.6.pdf

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

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

WOOŚ.4220.292.2023.SD.7

Wrocław, dnia 4 października 2023 r.

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

Dotyczy wniosku z dnia 18 września 2023 r. (data wpływu 22 września 2023 r.), znak: GN.6220.4.13.2022, w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie oczyszczalni ścieków na działce nr 276/10 w miejscowości Dobrzykowice w gminie Czernica, powiat wrocławski, woj. Dolnośląskie.

W związku z wydaniem w dniu 4 października 2023 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowienia znak: WOOŚ.4220.292.2023.SD.6 o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uprzejmie proszę Wójta Gminy Czernica, aby w toku 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 ww. postanowieniu oraz o braku możliwości wniesienia na niniejsze postanowienie zażalenia.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Łucja Czarnomska-Kurowska
Naczelnik Wydziału Ocen
Oddziaływania na Środowisko

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW

WOOS.4220.292.2023.SD.6

Wrocław, dnia 4 października 2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) § 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. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 123 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 z dnia 26 kwietnia 2023 r.

wyrażam opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie oczyszczalni ścieków na działce nr 276/10 w miejscowości Dobrzykowice w gminie Czernica, powiat wrocławski, woj. Dolnośląskie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazuję, iż zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 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 ze szczególnym uwzględnieniem:

- wpływu wprowadzonych ścieków na wartości parametrów fizykochemicznych i substancji priorytetowych odbiornika,
- wpływu inwestycji na stan jakości powietrza oraz propagację hałasu w otoczeniu oczyszczalni, w tym na terenach sąsiadujących i terenach podlegających ochronie akustycznej,
- wpływu przedsięwzięcia na przewidywane oddziaływanie związane z emisją substancji do powietrza, w tym substancji odorowych.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Czernica wnioskiem z dnia 26 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 27 kwietnia 2023 r.), znak: OiSO.6220.5.2023.MD wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia, którego inwestorem jest SUEZ Woda Sp. z o.o., reprezentowana przez pełnomocnika Pana Pawła Binkiewicz. Wójt Gminy Czernica w oświadczeniu wskazał, iż wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 40 ze zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku została załączona Karta informacyjna przedsięwzięcia (sporządzona pod kierownictwem Przemysława Lewickiego, kwiecień 2023 r.), zwana dalej Kip. Materiał dowodowy przedłożony w sprawie został uzupełniony.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 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, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki nr 276/10 obręb Dobrzykowice, gmina Czernica. Dla terenu planowanego przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Dobrzykowice (północ) gmina Czernica (uchwała Rady Gminy Czernica nr XIV/146/2020 z dnia 31 marca 2020 r., Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2020 r., poz. 2472), zgodnie z którym teren działki oznaczony jest symbolem K/1 – teren urządzeń kanalizacji; przeznaczenie uzupełniające: urządzenia towarzyszące, zieleń niska. 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 z późn. zm.), definicja zawarta w art. 2 pkt 14) wyjaśnia co rozumie się przez urządzenia kanalizacyjne a mianowicie: urządzenia kanalizacyjne - sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki oraz przepompownie ścieków.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 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, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Stanowisko co do zgodności lokalizacji inwestycji z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pozostaje w kompetencji organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Wójtowi Gminy Czernica. Wójt powinien ponad wszelką wątpliwość udowodnić zgodność z planem.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kip, biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, stwierdzono co następuje.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie oczyszczalni ścieków komunalnych dla Gminy Czernica, przeznaczonej do obsługi równoważnej liczby mieszkańców 29 380 RLM na terenie działki nr 276/10, obręb Dobrzykowice, gmina Czernica.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 276/10 (obręb Dobrzykowice) o całkowitej powierzchni ok. 3,3746 ha. W ramach przedsięwzięcia zagospodarowane zostanie ok. 0,72 ha powierzchni (powierzchnia zabudowy - ok. 0,20 ha; powierzchnia terenów utwardzonych - ok. 0,52 ha, powierzchnia biologicznie czynna - ok. 2,65 ha).

Przedsięwzięcie będzie obejmowało:

- wykonanie prac rozbiórkowych istniejących elementów pól irygacyjnych;
- budowę obiektów technologicznych konstrukcji żelbetonowych:
 - konstrukcje oczyszczania mechanicznego,
 - reaktory biologiczne,
 - osadniki,
 - zbiornik ścieków oczyszczonych,
 - pompownia osadu nadmiernego i osadu recykulowanego,
 - zagęszczacze osadu,
 - konstrukcje odwadniania osadów,
 - wiata osadu odwodnionego,
 - stacja dozowania chlorku żelaza,
 - stacja dozowania węgla organicznego;
- budowę budynków związanych z funkcjonowaniem projektowanej 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 obiektowych; w tym rurociąg odprowadzający ścieki oczyszczone do odbiornika oraz w sytuacjach nadzwyczajnych odprowadzający również ścieki mechanicznie oczyszczone;
 - 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 dachów części budynków będą odprowadzane do podziemnych zbiorników (z możliwością poboru wody do np. podlewania zieleni) z przelewem do obiektów bioretencji (stawy odparowujące z roślinnością hydrofitową), jak również częściowo na teren zielony oczyszczalni. Dodatkowo przewiduje się stosowanie geokompozytów sorbujących wodę wzdłuż nasadzeń zieleni izolacyjno-ochronnej przy ogrodzeniu;
 - sieć elektryczna – potrzebne 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 – sieć przeciwpożarowa zostanie zaprojektowana jak sieć obwodowa wyposażona w hydranty zewnętrzne i zasilana z gminnej sieci wodociągowej;
 - sieć oświetleniowa – zostanie zaprojektowane 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 wewnątrzzakładowych i pozostałych elementów zagospodarowania terenu.

W skład instalacji będą wchodzić 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.

W ramach budowy oczyszczalni ścieków zaprojektowana zostanie linia oczyszczania ścieków, w której będą zachodzić następujące procesy:

- 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, nityfikację i denityfikację (z kompletnym wyposażeniem, obejmującym dyfuzory drobnopęcherzykowe, mieszadła zatapialne i dmuchawy). Zaplanowana została również strefa odgazowywania (z dyfuzorami grubo pęcherzykowymi);
- oddzielenie osadu czynnego od oczyszczonych ścieków za pomocą osadników wtórnych.

Częścią linii do oczyszczania ścieków będą stacja do dozowania chlorku żelaza oraz stacja do dozowania węgla organicznego. Zaprojektowana linia składać się będzie z dwóch niezależnych ciągów technologicznych (ciąg oczyszczania mechanicznego i biologicznego). Pozwoli to na całkowite opróżnienie jednego z ciągów technologicznych, bez konieczności zmiany napełnienia i pracy drugiego z nich.

Oczyszczalnia ścieków będzie charakteryzowała się następującymi przepływami: $Q_{d\text{średni}} = 4\ 000\ \text{m}^3/\text{d}$, $Q_{d\text{max}} = 7\ 500\ \text{m}^3/\text{d}$, $Q_{h\text{max}} = 333\ \text{m}^3/\text{h}$. Ścieki oczyszczone z oczyszczalni 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), odprowadzające je do cieku Mrówka, następnie krótkim odcinkiem cieku Mrówka odprowadzane będą do cieku Kanał Graniczny.

W trakcie realizacji inwestycji może wystąpić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w postaci emisji pyłów i gazów do atmosfery oraz emisji hałasu w związku z dojazdem i pracą pojazdów i maszyn. Konieczne będzie w raporcie szczegółowe opisanie zakresu prac realizacyjnych, organizacji zaplecza technicznego i rozwiązań organizacyjnych stosowanych na etapie budowy. Powstające odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych miejscach i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Jak przedstawiono w materiale dowodowym na oczyszczalni ścieków będą trafiały ścieki komunalne. Ścieki komunalne stanowią mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi będącymi skutkiem opadów atmosferycznych. Ścieki w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia będą trafiały do rowu. W raporcie należy przedstawić skład ścieków na wylocie z oczyszczalni ścieków. Przedmiotowa oczyszczalnia będzie obiektem nowym, wobec czego wprowadzany do Kanału Granicznego ładunek zanieczyszczeń, w tym BZT5, azotu i fosforu będzie ładunkiem nowym. W związku z powyższym przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko musi jednoznacznie ustalić czy odprowadzenie ścieków oczyszczonych do odbiornika będzie możliwe.

Należy podkreślić, że teren przeznaczony pod budowę projektowanej oczyszczalni ścieków w przeszłości stanowiły pola irygacyjne i znajdują się na nim pozostałości infrastruktury tych pól. W wyniku funkcjonowania ww. pól w glebie nastąpiły procesy przemian i akumulacja różnego rodzaju związków i pierwiastków, zwłaszcza substancji organicznej, azotu, fosforu i metali ciężkich. W celu wyeliminowania pól irygacyjnych będą stosowane środki np. chlor, fosfor, które w konsekwencji będą odprowadzane do rowu (urządzenia wodnego), co może oddziaływać negatywnie na środowisko i otaczających mieszkańców. W raporcie należy odnieść się do zdrowia i życia ludzi (z uwzględnieniem zagrożenia uwolnienia do środowiska przetrwalnikowych form organizmów chorobotwórczych oraz innych zanieczyszczeń zdeponowanych pól). Niebezpieczne dla środowiska oraz najbliższego otoczenia będzie uwalnianie i wymywanie metali ciężkich, akumulowanych przez wiele lat w glebie pól irygowanych.

W związku z prowadzeniem prac ziemnych i budowlanych na tym terenie może dojść do uwolnienia zakumulowanych zanieczyszczeń. W raporcie należy określić, czy teren obecnie stanowi zagrożenie, w tym zagrożenie sanitarne z uwagi na zanieczyszczenie gleby biogenami i metalami ciężkimi. Z uwagi na fakt, że wylewisko obsługiwało tereny wiejskie, w glebie może wystąpić zanieczyszczenie trwałymi pestycydami, w tym DDT i pochodnymi.

Jak wynika z doświadczeń eksperckich, zwłaszcza osady i przypowierzchniowa warstwa gleby pochodzące z pól irygowanych typowo zawierają podwyższone zawartości metali ciężkich, substancji biogenych jak również pestycydów, a głębokość, na której stwierdza się przekroczenia dopuszczalnych zawartości zanieczyszczeń może sięgać nawet 20 m p.p.t. [Majtkowski W., Golimowski R., Boroń M., Szulc P.M. „Rekultywacja pól irygowanych w Bydgoszczy z wykorzystaniem metody fitoremediacji” w *Problemy Inżynierii Rolniczej* nr 2/2011, s. 177-184; Czyżyk F. „Zagrożenia dla środowiska wynikające z likwidacji wrocławskich pól irygowanych” w *Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie 2014 (VII-IX)*. T. 14. Z. 3 (47), s. 19-28].

Informacje przedłożone w raporcie powinny zawierać dane odnośnie przedziału czasu w jakim teren był użytkowany jako pola irygowane, szacunkowych objętości i rodzaju przyjmowanych ścieków, stanu utrzymania i funkcjonalności istniejących rowów melioracyjnych, przedziału czasu, w jakim na terenie działki inwestycyjnej były prowadzone uprawy rolne i rodzaju tych upraw oraz rodzaju zabiegów rekultywacyjnych (np. wapnowania) jakim teren był poddawany przed wprowadzeniem upraw. Wykonanie badań powierzchni ziemi pod kątem ich zanieczyszczenia wraz z wykonaniem badań geotechnicznych, powinno wchodzić w zakres badań rozpoznawczych terenu przeprowadzanych przez Inwestora zgodnie z zasadami dobrej praktyki w celu oceny ryzyka inwestycyjnego w danej lokalizacji. Jeżeli Inwestor dysponuje aktualnie takimi badaniami należy je uwzględnić w raporcie.

Na etapie eksploatacji będzie występować emisja do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, związana z procesem mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków komunalnych oraz instalacji. Podczas prowadzonych prac będzie występować emisja zanieczyszczeń związana z rozkładem substancji organicznej, której towarzyszyć będzie emisja związków odorowych. Istnieje zatem konieczność szczegółowej analizy oddziaływania inwestycji na stan powietrza atmosferycznego, celem sprawdzenia dotrzymania wartości 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)*. Modelowanie zanieczyszczeń w powietrzu powinno uwzględniać wszystkie emisje (zorganizowane i niezorganizowane) powstające w wyniku eksploatacji inwestycji oraz powinno być wykonane zgodnie z metodyką referencyjną określoną w ww. *rozporządzeniu z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu*. Wyniki modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń winny być przedstawione w formie opisowej i graficznej (z dokładnym pokazaniem przebiegu izolinii stężeń poszczególnych substancji poza terenem do którego Wnioskodawca będzie posiadał tytuł prawny).

Ponadto, inwestycja będzie źródłem hałasu. Ocena oddziaływania akustycznego inwestycji winna zawierać szczegółową inwentaryzację urządzeń emitujących hałas, czas ich pracy oraz poziom dźwięku jaki emitują. Wyniki przeprowadzonej analizy należy przedstawić w formie graficznej z naniesionymi obszarami chronionymi akustycznie celem udowodnienia, iż inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112)*. Mając na uwadze konieczność przeanalizowania oddziaływania inwestycji na ludzi (najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 300 m od granicy działki inwestycyjnej), należy w raporcie opisać lokalizację i charakter zabudowy mieszkaniowej jak i możliwe oddziaływanie inwestycji na zidentyfikowaną część populacji, szczególnie w kontekście oddziaływania odorowego.

W przypadku gdy z przeprowadzonego modelowania (zarówno w zakresie oddziaływania na powietrze jak i na środowisko akustyczne) wynikać będzie możliwość

wystąpienia przekroczenia wartości określonych w wymienionych rozporządzeniach należy zaproponować adekwatne rozwiązanie techniczne lub organizujące. Skuteczność zaproponowanego rozwiązania powinna być także udowodniona w raporcie.

W raporcie należy się odnieść do wariantowości przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 66 ust. 5 *ustawy ooś*. Należy zaznaczyć, że „warianty przedsięwzięcia powinny się różnić przede wszystkim pod względem sposobu, w jaki przedsięwzięcie w każdym z tych wariantów będzie oddziaływać na środowisko, ponieważ ich rolą jest wskazanie alternatywnych rozwiązań pozwalających to środowisko chronić w jak najpełniejszym wymiarze” (wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 20 kwietnia 2021 r., III OSK 269/21).

Stan wód powierzchniowych jest funkcją wielu parametrów, których udział charakteryzuje się dużą zmiennością w czasie i przestrzeni oraz różnorodnością substancji w nich występujących. Ilość i jakość ścieków dopływających do oczyszczalni oraz odprowadzanych z oczyszczalni ma bardzo duży wpływ na efektywność procesu oczyszczania i jakość wody odbiornika. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy przedstawić dane na podstawie, których wyliczony zostanie całkowity stopień redukcji zanieczyszczeń – należy udowodnić skuteczność zastosowanych rozwiązań. W oparciu o obecny stan wód oraz ładunki stężeń zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do odbiornika, ocenić należy, czy wprowadzenie zwiększonej ilości ścieków do odbiornika, nie pogorszy wartości parametrów fizykochemicznych i substancji priorytetowych cieku.

Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie także z powstawaniem odpadów, w tym niebezpiecznych. Wytwarzane odpady będą wymagały zgodnego z prawem zagospodarowania. Raport winien zawierać wykaz wszystkich możliwych do wytworzenia odpadów na terenie zakładu wraz z ich ilościami oraz opisem sposobów magazynowania i zagospodarowania.

W zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu 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.). Najbliżej położone obszary Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Grądy Odrzańskie (PLB020002) i specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy w Dolinie Odry (PLH020017) znajdują się w odległości ok. 1 km. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie są zlokalizowane korytarze ekologiczne.

Biorąc pod uwagę charakter, zakres planowanych prac oraz lokalizację oraz przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Mając na uwadze fakt, iż w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie tylko określa się, analizuje i ocenia bezpośredni wpływ danego przedsięwzięcia ale także określa się, analizuje i ocenia możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w opinii tutejszego organu zasadnym jest przeprowadzenie oceny oddziaływania zamierzenia na środowisko. Na podstawie analiz przeprowadzonych na potrzebę oceny oddziaływania zamierzenia na środowisko i zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, możliwe winno być określenie faktycznego oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Analizy winny pozwolić określić sposób zabezpieczenia i minimalizacji negatywnych oddziaływań, jak również zdefiniować warunki realizacji oraz

eksploatacji przedsięwzięcia, które mają zapewnić ochronę środowiska przed negatywnym wpływem przedmiotowej inwestycji na środowisko.

Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko to postępowanie oceniające wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko, łącznie z wpływem na zdrowie ludzi, na które składa się: weryfikacja raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzyskanie wymaganych prawnie opinii i uzgodnień i udział społeczeństwa. Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko to również zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa zainteresowanym, którzy są lub mogą być dotknięci skutkami lub mogą mieć interes w podejmowanej decyzji o istotnych zagadnieniach związanych z gospodarowaniem ściekami. Rodzaj planowanej inwestycji może rodzić konflikty społeczne, wobec powyższego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi również społeczeństwu wzięcie czynnego udziału w postępowaniu oraz umożliwi zapoznanie się z raportem o oddziaływaniu inwestycji na środowisko zawierającym między innymi szczegółowy opis inwestycji, analizę parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych oraz wpływ przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, środowisko gruntowo-wodne, gospodarkę odpadami oraz na zdrowie i życie ludzi.

Mając na uwadze powyższe, zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a raport winien zawierać elementy wymienione w art. 66 *ustawy ooś*, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień wymienionych w sentencji niniejszego postanowienia oraz wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze.

Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko powinna uwzględniać oddziaływanie krótko i długoterminowe, pośrednie i bezpośrednie, a w przypadku stwierdzenia możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania należy wskazać działania je eliminujące lub ograniczające. Raport powinien odnosić się do etapu realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

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

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy 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. Inwestor- SUEZ Woda Sp. z o.o., ul. Płocka 108, 06-500 Mława
reprezentowany przez pełnomocnika:
Paweł Binkiewicz
Lemitor Ochrona Środowiska Sp. z o.o.
ul. Długosza 40
51-162 Wrocław
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Czernica

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska we Wrocławiu

1. Administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Jana Długosza 68, 51-162 Wrocław, e-mail: sekretariat@wroclaw.rdos.gov.pl.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych następuje za pomocą adresu e-mail: iod@wroclaw.rdos.gov.pl.
3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c oraz w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi danych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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 (RODO).
4. Podanie danych osobowych jest niezbędne do realizacji ustawowych zadań Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, a brak ich przekazania uniemożliwi realizację tych zadań.
5. W związku z przetwarzaniem danych osobowych, osobom, których one dotyczą, przysługują następujące uprawnienia:
 - 1) żądanie od Administratora danych dostępu do Pani/Pana danych osobowych,
 - 2) żądanie od Administratora danych sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
 - 3) żądanie od Administratora danych usunięcia Pani/Pana danych osobowych,
 - 4) żądanie od Administratora danych ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych,
 - 5) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych,
 - 6) wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
6. Przekazane dane osobowe nie będą wykorzystywane, ujawniane ani udostępniane w innym celu, chyba że konieczność wykorzystania, ujawniania lub udostępnienia wynika z obowiązujących przepisów prawa. Dane mogą zostać przekazane innym organom publicznym, o ile:
 - 1) są one upoważnione do tego obowiązującymi przepisami prawa,
 - 2) realizują obowiązek prawny ciążący na Administratorze danych,
 - 3) przetwarzanie jest niezbędne do wykonywania zadania realizowanego w interesie publicznym, w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi danych.
7. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich i nie będą poddawane profilowaniu.
8. Dane osobowe przetwarzane będą przez okres niezbędny do realizacji ustawowych zadań oraz obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
9. Polityka prywatności Zamawiającego dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/rdos-wroclaw/polityka-prywatnosci>.

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP116041230

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: URZĄD GMINY CZERNICA

Identyfikator adresata: m9a5f-p625

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCLAWIU

Identyfikator nadawcy: rdo-wroclaw

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-10-04T14:48:11.81

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-10-04T14:48:11.81

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK166022156

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 166022156

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 doręczenia 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-a84098e345ba5d14b53cf418916cd480 :

referencja ID-c501b9496c24177b0ccb27c11ee2b0f :

postanowienie%20o%20konieczno%C5%9Bci%20WOO%C5%9A,4220,292,2023,SD,6%20i%20WOO%C5%9A,4220,292,2023,SD,7%20poinformowanie%20stron%20ePUAP.xml

referencja : #xades-id-10997e904e365abccac9721efcd7078d

