



WÓJT GMINY ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
tel. (71) 312 81 93
tel./ fax (71) 312 81 82
e-mail: wojt@zawonia.pl

Zawonia, dnia 18.05.2023 r.

RGK.6220.1.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm. - cyt. dalej jako „kpa”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm. - cyt. dalej jako „ustawa ooś”), a także zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia, działającej poprzez pełnomocnika Pana Roberta Janickiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sucha Wielka”

orzekam co następuje:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.
Planowane przedsięwzięcie polegające na rozbudowie i przebudowie istniejącej oczyszczalni ścieków realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 86/1, obręb Sucha Wielka, gmina Zawonia. Powierzchnia terenu inwestycji wynosi 1,2511 ha. Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
3. Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.
 - 1) Warunki dotyczące fazy realizacji przedsięwzięcia:
 - a. zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić odpowiednie zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
 - b. prace realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych,
 - c. w przypadku awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który należy przekazać do utylizacji,



WÓJT GMINY ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
tel. (71) 312 81 93
tel./ fax (71) 312 81 82
e-mail: wojt@zawonia.pl

- d. prace organizować w sposób maksymalnie efektywny - eliminujący pracę sprzętu bez obciążenia,
 - e. prace należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
 - f. odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty,
 - g. w trakcie wykonywania prac budowlanych zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.
- 2) Warunki dotyczące fazy eksploatacji przedsięwzięcia:
- a. cały proces technologiczny prowadzić w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo — wodne przed przedostaniem się do niego substancji stanowiących zagrożenie dla środowiska wodnego,
 - b. odpady powstałe w procesie oczyszczania ścieków (piasek, skratki) poddawać higienizacji i gromadzić w szczelnych kontenerach oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty,
 - c. osady ściekowe poddawać mechanicznemu odwadnianiu oraz higienizacji,
 - d. zrzut ścieków dowożonych realizować poprzez hermetyczne szybkozłącza,
 - e. transport pojazdów ciężkich (transportujących ścieki oraz odpady) organizować wyłącznie w porze dziennej,
 - f. zabezpieczyć awaryjne zasilanie oczyszczalni ścieków z agregatu prądotwórczego w przypadku zaniku zasilania podstawowego,
 - g. należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy oczyszczalni ścieków oraz jej stanem technicznym.
4. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś:
- 1) wszystkie planowane elementy instalacji służące do gromadzenia, oczyszczania lub przesyłania ścieków wykonać jako konstrukcje szczelne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami,
 - 2) zbiornik retencyjny ścieków dowożonych oraz pompownię ścieków surowych wykonać jako zbiorniki zamknięte, wyposażone w wentylacje kominkowe nawiewno-wywiewne,
 - 3) przewidzieć zainstalowanie dmuchaw w dźwiękochłonnych obudowach,
 - 4) przewidzieć zainstalowanie neutralizatora odorów w celu odprowadzania powietrza z budynku sitopiaskownika.



WÓJT GMINY ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
tel. (71) 312 81 93
tel./ fax (71) 312 81 82
e-mail: wojt@zawonia.pl

5. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 23.01.2023 r. do Wójta Gminy Zawonia został złożony wniosek Gminy Zawonia, ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia, działającej poprzez pełnomocnika Pana Roberta Janickiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sucha Wielka”, przewidzianego do realizacji na działce nr 86/1 obręb Sucha Wielka. Do wniosku, zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, dołączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Działając na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2002 r., poz. 1029 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) pismem nr RGK.6220.1.2023 z dnia 31.01.2023 r. poinformowano o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie strony postępowania. W zawiadomieniu wskazano na możliwość zapoznania się z wnioskiem oraz dokumentacją sprawy w Urzędzie Gminy Zawonia, ul. Trzebnicka 11, II piętro, pokój nr 14 w godzinach pracy urzędu.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Zawonia pismem nr RGK.6220.1.2023 z dnia 31.01.2023 r. wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Lesznie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Trzebnicy o wyrażenie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia dla planowanego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem nr WOOŚ.4220.96.2022.ASA.2 z dnia 15.03.2023 r. wystąpił do Inwestora o uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Dokumentacja została uzupełniona pismem z dnia 07.04.2023 r. Postanowieniem nr WOOŚ.4220.96.2022.ASA.4 z dnia 05.05.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Sucha Wielka nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Lesznie pismem nr WR.ZZŚ.2.4901.29.2023.RG z dnia 14.02.2023 r. (data wpływu:



WÓJT GMINY ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
tel. (71) 312 81 93
tel./ fax (71) 312 81 82
e-mail: wojt@zawonia.pl

20.02.2023 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Sucha Wielka, gm. Zawonia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić odpowiednie zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Wszystkie planowane elementy instalacji służące do gromadzenia, oczyszczania lub przesyłania ścieków wykonać jako konstrukcje szczelne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo— wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami.
3. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
4. Cały proces technologiczny prowadzić w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed przedostaniem się do niego substancji stanowiących zagrożenie dla środowiska wodnego.

Z uwagi na fakt, że Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Trzebnicy w terminie wskazanym w art. 64 ust. 4 ustawy ooś nie wydał opinii w sprawie – stąd organ stosownie do dyspozycji przepisu art. 78 ust. 4. wskazanej ustawy przyjął, że zastrzeżeń nie wniesiono.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 ustawy ooś ustalono, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polegające na rozbudowie i przebudowie istniejącej oczyszczalni ścieków realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 86/1, obręb Sucha Wielka, gmina Zawonia. Powierzchnia terenu inwestycji wynosi około 1 ,25 ha. Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Sąsiedztwo inwestycji stanowią pola i łąki.

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innym przedsięwzięciem i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływania.

Obecnie na terenie inwestycji znajduje się oczyszczalnia ścieków, która oczyszcza ścieki za pomocą systemu Lemna. Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni polegać będzie na likwidacji istniejących stawów Lemna oraz budowie wielofunkcyjnych reaktorów porcjowych wraz z kompletną instalacją gospodarki osadowej. W reaktorach prowadzony będzie proces biologicznego oczyszczania ścieków realizowany w warunkach tlenowo-beztlenowych. Projektowana oczyszczalnia ścieków składać się będzie z następujących elementów:

- punktu zlewnego ścieków dowożonych,
- komory kraty koszowej,
- przepompowni ścieków surowych,
- oczyszczalni mechanicznej (sitopiaskownika z płuczką piasku),



WÓJT GMINY ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
tel. (71) 312 81 93
tel./ fax (71) 312 81 82
e-mail: wojt@zawonia.pl

- zbiornika retencjonowania i odświeżania ścieków,
- dwóch wielofunkcyjnych reaktorów osadu czynnego CF-SBR,
- prasy odwadniającej osad wraz z systemem higienizacji i transportu osadu,
- budynku socjalno-technicznego (obiekt istniejący),
- studni przepływomierza ścieków oczyszczonych.

Do projektowanej oczyszczalni doprowadzane będą ścieki komunalne pochodzące z kanalizacji sanitarnej oraz dowożone wozami asenizacyjnymi. Ścieki oczyszczane będą w sposób mechaniczno-biologiczny. W pierwszym etapie procesu przeprowadzane będzie oczyszczanie mechaniczne na sitopiaskowniku, a następnie podczyszczone ścieki odprowadzane będą do zbiornika retencyjnego, gdzie nastąpić będzie ich odświeżanie poprzez napowietrzanie. Ze zbiornika retencyjnego ścieki przepompowywane będą do wielofunkcyjnego reaktora, gdzie nastąpi ich pełne biologiczne oczyszczanie, polegające na usunięciu całości węgla ze ścieków oraz ich nityfikacji, a następnie poddawaniu ścieków procesom sedymentacji (oddzielenia osadu od ścieków) i dekantacji (opróżnienie reaktora ze ścieków oczyszczonych). Oczyszczone ścieki kierowane będą do odbiornika — rzeki Zdrojna. Osad powstały na skutek oczyszczania ścieków kierowany będzie do zbiornika stabilizacji osadu, gdzie ulegać będzie napowietrzaniu i mieszaniu, a następnie do prasy odwadniającej. Po odwodnieniu osad odprowadzany będzie do przenośnika transportującego, gdzie zachodzić będzie proces higienizacji osadu, czyli wymieszania go z wapnem. Po tych procesach osad transportowany będzie do magazynu osadu, a następnie wywożony poza teren oczyszczalni.

Obecnie przepustowość oczyszczalni ścieków wynosi $Q_{\text{śrd}} = 80 \text{ m}^3/\text{d}$ przy równoważnej liczbie mieszkańców równej 1173 RLM. Po planowanej przebudowie i rozbudowie przepustowość oczyszczalni ścieków wyniesie $Q_{\text{śrd}} = 400 \text{ m}^3/\text{d}$ przy równoważnej liczbie mieszkańców równej 3667 RLM. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych będzie rzeka Zdrojna w km 4+600. Średnie natężenie przepływu rzeki Zdrojna wynosi około $1,34 \text{ m}^3/\text{s}$, natomiast średniodobowy odpływ ścieków z projektowanej oczyszczalni wynosić będzie $400 \text{ m}^3/\text{d}$, czyli około $0,00463 \text{ m}^3/\text{s}$.

W związku z powyższym wzrost ilości oczyszczonych ścieków nie powinien wpłynąć na kształtowanie się wodostanu rzeki Zdrojna ani znacząco pogorszyć jej parametrów fizykochemicznych.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą samochody oraz maszyny i urządzenia budowlane. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter chwilowy i odwracalny. Ponadto prace wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej.

Podczas realizacji inwestycji będą powstawały odpady, które będą magazynowane w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazane zostaną uprawnionym podmiotom do ich dalszego zagospodarowania.



WÓJT GMINY ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
tel. (71) 312 81 93
tel./ fax (71) 312 81 82
e-mail: wojt@zawonia.pl

Eksploatacja oczyszczalni ścieków wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza pochodzącą z ruchu pojazdów oraz z procesów technologicznych, takich jak mechaniczne i biologiczne oczyszczanie ścieków. Przewiduje się ruch na poziomie około 6 samochodów osobowych i 15 samochodów ciężarowych na dobę. Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie również z emisją substancji złownych. W celu zminimalizowania emisji substancji odorotwórczych zastosowane zostaną następujące działania:

- zrzut dowożonych ścieków realizowany będzie poprzez hermetyczne szybkozłącza,
- zbiornik retencyjny ścieków dowożonych oraz pompownia ścieków surowych będą zbiornikami zamkniętymi, wyposażonymi w wentylacje kominkowe nawiewno-wywiewne,
- powietrze z sitopiaskownika odprowadzane będzie poprzez tzw. neutralizator odorów,
- piasek i skratki magazynowane będą w zamkniętych kontenerach,
- osad poddawany będzie mechanicznemu odwadnianiu oraz higienizacji.

Biorąc pod uwagę planowane działania minimalizujące, oczyszczalnia ścieków nie powinna być źródłem ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń i substancji złownych do powietrza.

Funkcjonowanie oczyszczalni ścieków związane będzie również z emisją hałasu pochodzącą z transportu (związaną z ruchem pojazdów pracowników oczyszczalni, transportem ścieków dowożonych oraz wywozem odpadów powstałych w procesie oczyszczania ścieków) i urządzeń technologicznych, np. pomp tłoczących ścieki oraz dmuchaw. Ruch pojazdów ciężkich transportujących ścieki oraz odpady odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰. Dmuchawy zainstalowane zostaną w dźwiękochłonnych obudowach, natomiast pompy będą zatapialne, zainstalowane w zbiornikach pod powierzchnią cieczy lub w budynkach, co znacznie ograniczy propagację hałasu. Z uwagi na fakt, iż najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 96 m od terenu inwestycji, a urządzenia technologiczne powodujące hałas umieszczone zostaną w budynkach albo zbiornikach wypełnionych ściekami lub osadami, eksploatacja inwestycji nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na obszary chronione akustycznie.

Etap eksploatacji wiązać się będzie z powstawaniem odpadów, takich jak:

- skratki: szacowana ilość 150 kg/d, 55 Mg/rok,
- odpady z piaskowników: szacowana ilość 20 l/d, 7,3 Mg/rok,
- odpady z procesów stabilizacji i odwadniania osadów: szacowana ilość 16,7 m³/d, przy założeniu odwodnienia do 15% ilość osadu wyniesie 340 Mg/rok,
- odpady komunalne.

Odpady w postaci skratek i piasku oraz odpady komunalne magazynowane będą z zastosowaniem odpowiednich pojemników, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do ich dalszego zagospodarowania. Osad odwodniony magazynowany będzie w magazynie osadu zlokalizowanym na terenie oczyszczalni, a następnie również odbierany



WÓJT GMINY ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
tel. (71) 312 81 93
tel./ fax (71) 312 81 82
e-mail: wojt@zawonia.pl

przez wyspecjalizowane firmy.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary leśne, 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 2022 r., poz.916 z późn. zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Skoroszowskie Łąki (PLH020093) znajduje się w odległości około 6 km. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie są zlokalizowane korytarze ekologiczne.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami — jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) — Głęboki Rów o kodzie PLRW60001714429. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - JCWP Głęboki Rów została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych - JCWPd nr 79 o kodzie PLGW600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę charakter i zakres planowanych prac, lokalizację na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków oraz uwzględniając fakt, iż ścieki odprowadzane do cieką Zdrojna będą oczyszczane zgodnie z obowiązującymi przepisami, przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, ww. ciek, stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz różnorodność biologiczną.

Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii. Układ technologiczny oczyszczalni ścieków składać się będzie z dwóch równoległych ciągów technologicznych gwarantujących stałą i ciągłą pracę układu oczyszczania ścieków. W przypadku awarii jednego z ciągów, drugi, dzięki odpowiedniej wydajności przejmie pracę całego układu.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz odległość od granic



WÓJT GMINY ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
tel. (71) 312 81 93
tel./ fax (71) 312 81 82
e-mail: wojt@zawonia.pl

Rzeczpospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na względzie powyższe, jak i spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska w trakcie realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem Wójta Gminy Zawonia w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 127 kpa).
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 kpa). 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 (art. 127a § 2 kpa).
3. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 3 kpa).

Wójt Gminy Zawonia
/-/Agnieszka Wersta

Załączniki:

Załącznik nr 1 - charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Zawonia poprzez pełnomocnika – Roberta Janickiego
2. Strony postępowania
3. A/a



WÓJT GMINY ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
tel. (71) 312 81 93
tel./ fax (71) 312 81 82
e-mail: wojt@zawonia.pl

Załącznik nr 1
do decyzji nr RGK.6220.1.2023
z dnia 18.05.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie istniejącej oczyszczalni ścieków. Obecnie na terenie inwestycji znajduje się oczyszczalnia ścieków, która oczyszcza ścieki za pomocą systemu Lemna. Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni polegać będzie na likwidacji istniejących stawów Lemna oraz budowie wielofunkcyjnych reaktorów porcjowych wraz z kompletną instalacją gospodarki osadowej. W reaktorach prowadzony będzie proces biologicznego oczyszczania ścieków realizowany w warunkach tlenowo-beztlenowych. Projektowana oczyszczalnia ścieków składać się będzie z następujących elementów:

- punktu zlewnego ścieków dowożonych,
- komory kraty koszowej,
- przepompowni ścieków surowych,
- oczyszczalni mechanicznej (sitopiaskownika z płuczką piasku),
- zbiornika retencjonowania i odświeżania ścieków,
- dwóch wielofunkcyjnych reaktorów osadu czynnego CF-SBR,
- prasy odwadniającej osad wraz z systemem higienizacji i transportu osadu,
- budynku socjalno-technicznego (obiekt istniejący),
- studni przepływomierza ścieków oczyszczonych.

Do projektowanej oczyszczalni doprowadzane będą ścieki komunalne pochodzące z kanalizacji sanitarnej oraz dowożone wozami asenizacyjnymi. Ścieki oczyszczane będą w sposób mechaniczno-biologiczny. W pierwszym etapie procesu przeprowadzane będzie oczyszczanie mechaniczne na sitopiaskowniku, a następnie podczyszczone ścieki odprowadzane będą do zbiornika retencyjnego, gdzie nastąpić będzie ich odświeżanie poprzez napowietrzanie. Ze zbiornika retencyjnego ścieki przepompowywane będą do wielofunkcyjnego reaktora, gdzie nastąpi ich pełne biologiczne oczyszczanie, polegające na usunięciu całości węgla ze ścieków oraz ich nityfikacji, a następnie poddawaniu ścieków procesom sedymentacji (oddzielenia osadu od ścieków) i dekantacji (opróżnienie reaktora ze ścieków oczyszczonych). Oczyszczone ścieki kierowane będą do odbiornika — rzeki Zdrojna. Osad powstały na skutek oczyszczania ścieków kierowany będzie do zbiornika stabilizacji osadu, gdzie ulegać będzie napowietrzaniu i mieszaniu, a następnie do prasy odwadniającej. Po odwodnieniu osad odprowadzany będzie do przenośnika transportującego,



WÓJT GMINY ZAWONIA

ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia
tel. (71) 312 81 93
tel./ fax (71) 312 81 82
e-mail: wojt@zawonia.pl

gdzie zachodzić będzie proces higienizacji osadu, czyli wymieszania go z wapnem. Po tych procesach osad transportowany będzie do magazynu osadu, a następnie wywożony poza teren oczyszczalni.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Zawonia
/-/ Agnieszka Wersta