

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 84 oraz art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 2, 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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), oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Świerzno, reprezentowanej przez pełnomocnika

dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa oczyszczalni ścieków w Stuchowie, Gmina Świerzno” po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Przebudowa oczyszczalni ścieków w Stuchowie, Gmina Świerzno” przewidzianego do realizacji na działce nr 37/7 obręb Stuchowo, gmina Świerzno.

II. Określam warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno – gruntowe:

- 1) inwestycje zlokalizować zgodnie z planem sytuacyjnym oczyszczalni ścieków dołączonym do KIP, sporządzonym w marcu 2023 r.;
- 2) w trakcie prowadzenia prac związanych z budową nowych obiektów oczyszczalni ścieków należy zapewnić prawidłowe funkcjonowanie urządzeń istniejącej oczyszczalni ścieków;
- 3) eksploatację oczyszczalni ścieków prowadzić należy na warunkach i zasadach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym, zapewniając skuteczne oczyszczanie ścieków uzyskując parametry stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych zgodnie

- z obowiązującymi przepisami prawa;
- 4) w przypadku kolizji elementów planowanego przedsięwzięcia z urządzeniami melioracji wodnej prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia. Dla zachowania ich prawidłowego funkcjonowania, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody, a w przypadku ich uszkodzenia inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń;
 - 5) należy zaprojektować i wykonać wszystkie przewidziane budowle i instalacje w oparciu o najlepsze dostępne techniki, które w należyty sposób zabezpieczą ludzi i środowisko. Planowane przedsięwzięcie zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty;
 - 6) należy dobrać wszelkie urządzenia w zakresie gospodarki ściekowej, tak aby nie wpływały negatywnie na środowisko wodno-gruntowe;
 - 7) po zakończeniu inwestycji istniejący ciąg oczyszczalni ścieków należy wyłączyć z eksploatacji w sposób płynny, gwarantujący zachowanie ciągłości procesu oczyszczania ścieków;
 - 8) w ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się zmiany wylotu ścieków oczyszczonych – będzie on wykorzystywany w dalszym ciągu w sposób niezmieniony;
 - 9) wszelki prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu eksploatowanego i konserwowanego systematycznie w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Podłoże zaplecza budowy na każdym etapie przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych do przenikania do gleby należy wyścielać materiałami izolacyjnymi, a miejsce do parkowania maszyn budowlanych powinno znajdować się na terenie utwardzonym;
 - 10) zaplecze budowy należy urządzić, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnie terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac. Należy wydzielić na placu budowy oraz na miejscu wykonywania robót budowlanych miejsca postojowe sprzętu budowlanego w sposób gwarantujący ochronę środowiska wodo-gruntowego;
 - 11) należy zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowania odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich

ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem). W przypadku odpadów niebezpiecznych należy je składować w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemnik do magazynowania poszczególnych odpadów lub w przypadku pomieszczenia/miejsca na odpady wyposażyć je w posadzkę szczelną i chemoodporną;

- 12) niezbędne prace porządkowe terenu i budowlane prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej w sposób minimalizujący zagrożenia dla okolicznościowego środowiska.

UZASADNIENIE

W dniu 11.09.2023 r. do tutejszego Urzędu został złożony wniosek przez

pełnomocnik Gminy Świerzno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa oczyszczalni ścieków w Stuchowie, Gmina Świerzno” przewidzianego do realizacji na działce nr 37/7 obręb Stuchowo, gmina Świerzno.

Zgodnie z 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.) planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ujętych w § 3 ust. 2 pkt. 2 – do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizacyjnego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie sięga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 79 – instalacje do oczyszczania cieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać.

Pismem z dnia 13.09.2023 r. Wójt Gminy Świerzno wystąpił do Sądu Rejonowego w Kamieniu Pomorskim o odpis orzeczenia sądu znak Sygn. akt I Ns 36/20z dnia 22.03.2022 r. na działkę nr 37/3 obręb Stuchowo oraz o udzielenie informacji czy toczony jest postępowanie spadkowe na ww. działkę, celem ustalenia stron postępowania.

Zgodnie z procedurą Wójt Gminy Świerzno pismem znak: OŚ.6220.10.2023 z dnia 15.09.2023 r. wystąpił o wyrażenie opinii do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach.

Liczba stron w przedmiotowym postępowaniu nie przekracza 10. W związku z tym organ prowadzący postępowanie zawiadomił Strony o wszystkich czynnościach podjętych w przedmiotowej sprawie powiadamia strony poprzez zawiadomienie.

Obwieszczeniem znak: OŚ.6220.10.2023 z dnia 18.09.2023 r. Organ zawiadomił osoby, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym działki nr 37/3 obręb Stuchowo, gmina Świerzno zgodnie z art. 74 ust. 37 i ust. 3g 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kamieniu Pomorskim wydał opinię sanitarną znak: NZNS.9022.2.68.2023.AM z dnia 26.09.2023 r. (data wpływu do Urzędu 28.09.2023 r.), w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 04 października 2023 r (data wpływu do tut. Urzędu 05.10.2023 r) znak: WONS.4220.355.2023.AG Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach pismem znak SZ.ZZŚ.1.4901.137.2023.AZ z dnia 02.10.2023 r. wezwał Stronę do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej Karty Informacji Przestrzennej.

Stron w dniu 20.10.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 24.10.2023 r.) złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach. Organ w dniu 25.10.2023 r. przesłał złożone wyjaśnienia i uzupełnienia do organów opiniujących.

Po przesłaniu przez Organ złożonych wyjaśnień i uzupełnień do organów opiniujących Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kamieniu Pomorskim oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie podtrzymały swoje stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach pismem znak SZ.ZZŚ.1.4901.137.2023.AZ z dnia 06.11.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.11.2023 r.) wyraziło opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), Wójt Gminy Świerzno uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem znak: OŚ.6220.10.2023 z dnia 23.11.2023 r. tut. Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami w przedmiotowej sprawie. Żadna ze stron nie skorzystała z tego prawa.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie działki nr 37/7 obręb Stuchowo, gmina Świerzno. Na terenie inwestycyjnym znajduje się infrastruktura istniejącej oczyszczalni ścieków i prowadzona jest na nim działalność związana z eksploatacją obiektu. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 0,6178 ha. Łączna powierzchnia podlegająca przekształceniu wynosi ok. 600m², przy czym powierzchnia planowana do utwardzenia dla modułu funkcyjnego, zbiornika osadów nadmiernych, stacji odwadniania i pomieszczeń technicznych wynosi ok. 138m², a powierzchnia nawierzchni utwardzonych wynosi ok 380m². Sąsiedztwo działki inwestycyjnej stanowią tereny zielone pokryte roślinnością ruderalną, w części zadrzewione i zakrzewione, pas drogowy, urządzenie melioracji wodnych (rów).

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Stuchowo zlokalizowanej na działce nr 37/7. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest instalacja prefabrykowanego wysokowydajnego modułu kompaktowego i funkcyjnego oczyszczalni ścieków oraz innych urządzeń technologicznych tworzących nowy ciąg technologiczny oczyszczalni ścieków. Przebudowa będzie obejmowała w szczególności posadowienia i montaż podstawowych obiektów ciągu technologicznego tj. modułu funkcyjnego, zbiornika osadu oraz pomieszczeń stacji odwadniania osadów i pomieszczeń technicznych. Obiekty te zostaną posadowione w jednej bryle, napowierzchniowo, na przygotowanym podłożu lub płycie fundamentowej. Zakres prac obejmuje również budowę i instalację innych obiektów technologicznych oczyszczalni oraz urządzeń infrastruktury towarzyszącej. Inwestor zakłada częściowe wykorzystanie istniejącej infrastruktury po jej modernizacji lub dalsze użytkowanie istniejących elementów oczyszczalni. W efekcie planuje się oczyszczalnię ścieków jako mechaniczno-biologiczną pracującą w technologii osadu czynnego, z wykorzystaniem pakietowych blokowych złóż biologicznych z układem zapowietrzenia drobnopęcherzykowego. Aktualnie

oczyszczalnia pracuj w układzie mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków. Po przebudowie w jej zlewni znajdą się miejscowości Stuchowo, Starza i Kępica. Projektowana wielkość planowanej oczyszczalni wyniesie 996 RLM, a średnia dobowa przepustowość obiektu wyniesie 134m³/d. Na obszarze zlewni nie stwierdzono występowania ścieków przemysłowych. Oczyszczalnia posiada aktualne pozwolenie wodnoprawne znak Boś.6341.37.2016.F.KT z dnia 10 stycznia 2017 r. wydane przez Starostę Kamińskiego na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie istniejącym wylotem, do ziemi oczyszczonych ścieków z oczyszczalni w miejscowości Stuchowo, które ważne jest do 10 stycznia 2027 r.

W ramach realizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do istniejących obiektów przewidziano następujące działania:

- studzienka odpływowa z kartą kosztową – adaptacja na studzienkę połączeniową i dalsze wykorzystanie,
- przepompownia ścieków surowych – przebudowa i dalsze wykorzystanie,
- komora napowietrzania z systemem napowietrzania drobnopęcherzykowego wydzielona z części rowu cyrkulacyjnego – wyłącznie z eksploatacji,
- osadnik wtórny – wyłącznie z eksploatacji,
- poletka do suszenia osadu nadmiernego - wyłącznie z eksploatacji,
- wylot ścieków oczyszczonych – dalsze wykorzystanie,
- budynek obsługi o powierzchni ok. 30m² - wyłącznie z eksploatacji.

Z kolei w zakresie nowej infrastruktury przewidziano:

- stacje mechanicznego podczyszczenia,
- pompownię ścieków technologiczną,
- moduł funkcyjny,
- stacje dmuchaw,
- zespół pomieszczeń socjalno-technicznych,
- stacje zlewcą osadów ściekowych,
- przepompownię osadów ściekowych,
- zbiornik osadu,
- stację odwadniania osadu,
- kontener magazynowy osadu,
- studzienkę odpływową z pomiarem ilościowym,
- rurociągi międzyobiektove,
- podłoże z kostki brukowej, jako ciągi komunikacyjne oraz podłoże pod obiektami.

Po zakończeniu inwestycji istniejący ciąg technologiczny oczyszczalni ścieków będzie wyłączony z eksploatacji w sposób gwarantujący zachowanie ciągłości procesu.

W celu ograniczenia oddziaływania etapu realizacji na środowisko gruntowo-wodne, teren budowy zostanie wyposażony w substancje do neutralizowania ewentualnych wycieków z maszyn i urządzeń. Po zrealizowaniu inwestycji istniejący dotychczas ciąg biologiczny oczyszczalni ścieków będzie wyłączony z eksploatacji w sposób płynny, gwarantujący zachowanie ciągłości procesu. Obiekty wyłączone z eksploatacji zostaną na terenie działki i nie pluje się ich rozbiórki. Stacja zlewnicza będzie stanowiła obiekt całkowicie hermetyczny. Bez prawidłowego podłączenia nie nastąpi zrzut ścieków dowożonych. Natomiast w przypadku wydostania się osadów z samochodu asenizacyjnego przed podłączeniem, stanowisko wyposażone będzie w kratkę odciekową, z której ścieki kierowane będą na proces oczyszczania. Zbiornik modułu funkcyjnego wykonany zostanie z prefabrykowanych elementów ze stali kwasoodpornej ze szczelnymi spawami. Konstrukcja modułu zostanie posadowiona na szczelnym podłożu, zapewniającym zabezpieczenie przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana z prowadzeniem prac ziemnych, budowlanych, montażowych instalacyjnych oraz wykonawczych, które powodować będą powstawanie emisji substancji pyłowych i gazowych do środowiska. Możliwy jest wzrost zapylenia w sąsiedztwie terenu objętego przedsięwzięciem, jednak powyższe oddziaływanie będzie miało charakter przejściowy i nie wpłynie w dłuższym okresie czasu, na jakość powietrza. Inwestor zobowiązał się do stosowania wyłącznie sprawnych maszyn i urządzeń budowlanych, prowadzenie właściwej organizacji pracy i ruchu poprzez wyłączanie maszyn i urządzeń niepracujących w danej chwili oraz ograniczania czasu ich pracy do niezbędnego minimum.

W czasie realizacji inwestycji wystąpią również uciążliwe w zakresie emisji hałasu do środowiska związane z prowadzeniem prac budowlanych za pomocą maszyn i urządzeń. Niemniej jednak oddziaływanie źródeł emitujących dźwięki ustanie z chwilą zakończenia prac budowlanych. W celu ograniczenia emisji hałasu podczas prac budowlanych inwestor zobowiązał się do stosowania wyłącznie urządzeń i maszyn sprawnych technicznie o niskich poziomach emisji hałasu. W celu zminimalizowania oddziaływania realizacji inwestycji na środowisko, roboty budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. od godz. 6 do 22. Zgodnie z obowiązującymi przepisami należy wykorzystać najmniej uciążliwą pod względem akustycznym technologię prowadzenia pracy m.in. poprzez wyłączenie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń i maszyn emitujących hałas. W związku z powyższym oddziaływanie w zakresie emisji hałasu zostanie ograniczone do niezbędnego minimum.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest ok. 70 m. w kierunku północno-wschodnim od granic działki inwestycyjnej, natomiast w odległości ok. 180 m. w kierunku południowo-wschodnim znajduje się budynek zabytkowego pałacu von Plotzow, zaadoptowany na potrzeby szkoły podstawowej. Oczyszczalnia zostanie zaprojektowana i zrealizowana z szeregiem środków

mających na celu obniżenia emisji hałasu z terenu inwestycji, w celu dotrzymania akustycznych standardów środowiska na najbliższych terenach chronionych akustycznie przez hałasem, w tym m.in. poprzez stosowanie wyłącznie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie, zastosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją dmuchawy i silniki emitujące hałas wyposażone są fabrycznie w osłony dźwiękochłonne. Ponadto są zlokalizowane w zintegrowanym z modułem funkcyjnym izolowanym termicznie i akustycznie pomieszczeniu. Ściany zespołu pomieszczeń wykonane zostaną z uwzględnieniem wypełniania rdzeniem poliuretanowym. Dla zastosowanie w przypadku planowanego przedsięwzięcia z płyt warstwowych izolowanych pianką poliuretanową o grubości 40 mm wielkość redukcji hałasu szacowania jest na 21-23 dB. Dodatkowo hałas tłumiony będzie przez istniejącą zielenią wysoką.

A terenie przedsięwzięcia w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady zakwalifikowane przede wszystkich do grupy 17. Wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie w miejscu wyznaczonym przez Inwestora. Wykonawca robót będzie postępować z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska. Głównym odpadem generowanym na etapie funkcjonowania oczyszczalni ścieków będą osady ściekowe. Osad poddawany będzie procesowi odwadniania na stacji odwadniania osadu – prasa taśmowa. Odciek z procesu odwadniania wprowadzany będzie na początek procesu oczyszczania. Osad ściekowy będzie magazynowany na terenie oczyszczalni, a następnie przekazywany do zagospodarowania. Ponadto na etapie eksploatacji na stacji mechanicznego oczyszczania ścieków dopływających do oczyszczalni powstawać będą uwodnione odpady stałe (skratki), a także piasek. Separacja skratek odbywać się będzie na projektowanej karcie kosztowej w przepompowni ścieków surowych oraz w sitopiaskowniku. Skratki będą gromadzone w kontenerach a następnie wywożone do utylizacji.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem znajduje się poza obszarami chronionymi, w tym obszarami Natura 2000. Najbliższa ochrona przyrody jest obszar Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010 znajdujące się w odległości ok. 2,8 km od granic terenu inwestycyjnego. Teren inwestycyjny stanowi obszar przekształcony antropogenicznie, na którym znajduje się obiekty oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Ze względu na charakter, rodzaj i niewielką skalę możliwego oddziaływania, a także ze względu na znaczną odległość od ww. formy ochrony przyrody przedsięwzięcie nie wpłynie na stan populacji ptaków i ich siedlisk, dla których została wyznaczona ww. forma ochrony przyrody.

Odnosząc się do zagadnień związanych ze środowiskiem gruntowo-wodnym należy wskazać, że teren, na którym będzie realizowana inwestycja znajdują się na terenie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Stuchowska Struga od źródeł do Kanalu Strzeżewo kod RW6000103534199, a także na terenie zlewni jednolitych wód podziemnych (JCWPd) kod

PLGW60006. Najbliższe ujęcie wód podziemnych na cele komunalne (do zaopatrzenia ludności) znajduje się w miejscowości Stuchowo na dz. nr 37/2 obręb Stuchowo w odległości ok. 500 m na południowy - wschód od planowanego przedsięwzięcia. Na terenie działki nr 37/2 obręb Stuchowo ustanowiona jest strefa ochronna obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody podziemnej w miejscowości Stuchowo. Ochrona bezpośrednia ujęcia znajduje się w wygradzonej powierzchni działki, na której funkcjonuje ujęcie.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji oraz aktualne zagospodarowanie terenu, w trakcie jej funkcjonowania nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego wpływu z innymi inwestycjami.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na skalę, lokalizację i rodzaj emisji nie ma transgranicznego charakteru oddziaływania na poszczególne elementy środowiska.

Dokonano analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia względem zapisów art. 63 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 celem stwierdzenia czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organ wziął pod uwagę stanowiska organów współdziałających, z których żaden z nich nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zarazem organ uwzględnił w decyzji – stosownie do treści art. 84 ust. 1a – warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy.

Wobec przewidywanego zakończenia postępowania administracyjnego Wójt Gminy Świerzno, zgodnie z art. 10 kpa, obwieszczeniem z dnia 23.11.2023 r., znak: OŚ.6220.10.2023, umożliwił wypowiedzenie się stronom co do zebranych materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa i nie zapoznała się z dokumentacją, a także w toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Świerzno w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (Dz. U. z 2021r., poz. 1718). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b wyżej przytoczonej ustawy.

3. Zgodnie z §1 i §2 art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, prawomocna i wykonalna.

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie obwieszczenia: na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Gminy w Świerznie, oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. w miejscowości Stuchowo.



Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Z up. Wójta
Waldemar Dubrawski
Sekretarz

Otrzymują:

② Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu (...)

3. a. a

OŚ.6220.10.2023

Świerzno, dnia 15.12.2023 r.

**Załącznik do decyzji
znak: OŚ.6220.10.2023**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm)

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie oczyszczalni ścieków w Stuchowie, gmina Świerzno z zastosowaniem technologii modułowych oczyszczalni ścieków ze stałym blokowym złożem biologicznym w konstrukcji zbiornika ze stali kwasoodpornej. Planuje się oczyszczalnię ścieków jako mechaniczno – biologiczną pracującą w technologii osadu czynnego z wykorzystaniem pakietowych blokach złóż biologicznych, z układem napowietrzania drobnopęcherzykowego. Zastosowana technologia oczyszczania ścieków zapewnia przeprowadzenie tradycyjnych procesów oczyszczania ścieków komunalnych (procesy nityfikacji, denityfikacji oraz defosfatacji).

Przebudowa oczyszczalni ścieków polegać będzie w szczególności na instalacji prefabrykowanego modułu funkcyjnego oczyszczalni ścieków, oraz innych urządzeń technologicznych tworzących nowy ciąg technologiczny oczyszczalni ścieków. Zakłada się częściowe wykorzystanie istniejącej infrastruktury po jej modernizacji lub dalsze wykorzystanie istniejących elementów istniejącej oczyszczalni. Przewidywana po przebudowie oczyszczalni ścieków w Stuchowie ma zapewnić przyjęcie ścieków odprowadzanych do oczyszczalni siecią kanalizacji zbiorczej z miejscowości Stuchowo, Kepica, Starza. Projektowaną wielkość planowanej oczyszczalni określono na 996RLM, natomiast średnią dobową przepustowość obiektu na $Q_{dśr} = 134 \text{ m}^3/\text{d}$. Na potrzeby posadowienia nowych obiektów oczyszczalni w miejscowości Stuchowo przewiduje się obszar działki ewidencyjnej nr 37/7 – obszar dotychczasowej oczyszczalni. Na wskazanym obszarze oczyszczalni posadowione zostaną poszczególne obiekty oczyszczalni w formie zablokowanego obiektu. Przedmiotowa inwestycja zakłada jedynie częściowe wykorzystanie istniejącej infrastruktury. Głównym elementem przedmiotowego rozwiązania jest montaż wysokowydajnego modułu funkcyjnego

wykonanego ze stali kawasoodporowej z zastosowaniem zatopionego blokowego złoża biologicznego. Moduł funkcyjny stanowił będzie część obiektu budowlanego bryły oczyszczalni, na który będą się składać dodatkowo zbiorniki osadu oraz stacja odwadniania osadu. Zgodnie z proponowanym rozwiązaniem przyjmuje się wygenerowanie pomiędzy modułem funkcyjnym a ścianą zbiornika osadu i stacji odwadniania zespołu pomieszczeń przeznaczonych na cele technologiczne oraz techniczne, w których zlokalizowane zostaną poszczególne urządzenia chronione przed wpływem warunków atmosferycznych.

Główną częścią inwestycji jest montaż nowego, prefabrykowanego, wysokowydajnego modułu funkcyjnego. Moduł funkcyjny stanowi kompaktową niezależną biologiczną oczyszczalnię ścieków pracująca w procesie w technologii ze stałym pakietowym blokiem napowierzchniowym złożem biologicznym z recyrkulacją osadów pompami mamutowymi. Obiekty oczyszczalni ścieków, w tym moduł funkcyjny zostaną zainstalowane na odpowiednio przygotowanym podłożu (płycie fundamentowej). W ramach obiektów oczyszczalni wchodzić będą także obiekty podpowierzchniowe (przepompownia ścieków surowych, przepompownia technologiczna, przepompownia osadów, studzienka odpływowa), które zrealizowane zostaną również w etapie pierwotnych robót ziemnych wraz z infrastrukturą kanałów międzyobiektowych. Częściowo wykorzystania zostanie istniejąca już infrastruktura, która poddana zostanie niezbędnej przebudowie. Całość zakresu robót dla obiektu oczyszczalni będzie zatem składać się z robót ziemnych budowlanych przygotowujących teren i infrastrukturę oraz robót montażowych i instalacyjnych na etapie późniejszym, a także robót budowlanych wykończeniowych.

Planowana inwestycja będzie zrealizowana na terenie działki nr 37/7 obręb Stuchowo, gm. Świerzo, na której zlokalizowana jest infrastruktura istniejącej oczyszczalni ścieków. Całkowita powierzchnia działki wynosi 0,6178 ha. Miejscowość Stuchowo położona jest we wschodniej części powiatu kamieńskiego oraz południowej części gminy Świerzo. Zlewnie oczyszczalni ścieków w Stuchowie zamieszkuje ok 719 osób podłączonych do kanalizacji w miejscowościach Starza i Kepica, a także 169 mieszkańców przewidzianych do skanalizowania w miejscowości Starza. W przyszłości zakłada się utrzymanie obecnego poziomu mieszkańców. Na terenie zlewni kanalizacyjnej oczyszczalni nie ma zakładów produkcyjnych.

Z up. Wójta
Waldemar Dąbrowski
Sekretarz