

Joanna Janicz
Rodryk Świerczok

Wójt Gminy Dobromierz
Plac Wolności 24
58-170 Dobromierz

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i 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 (Dz. U. 2023 poz. 1094 ze zm.), a także §3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Dobromierz z dnia 20.03.2024 r., znak: RBiR.6220.3.2024 i wyjaśnienia z dnia 12.04.2024 r. oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, którego inwestorem jest Gmina Dobromierz, Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz, w imieniu którego działa pełnomocnik Rodryk Świerczok,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Serwinowie gm. Dobromierz” realizowanego na działce nr 239/1, obręb Dobromierz nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na określenie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
2. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
3. Regularnie monitorować technologiczny proces oczyszczania ścieków oraz jakość oczyszczonych ścieków odprowadzanych z oczyszczalni.
4. W celu minimalizacji wystąpienia nawet najmniejszej awarii w trakcie funkcjonowania zmodernizowanej oczyszczalni ścieków, wszystkie obiekty i urządzenia oczyszczalni należy utrzymywać we właściwym stanie technicznym, przeprowadzać okresowe przeglądy i próby szczelności.
5. Odwodniony osad z oczyszczalni ścieków czasowo gromadzić w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego i przekazywać do dalszego zagospodarowania
6. Należy prowadzić racjonalną gospodarkę wytwarzanymi odpadami poprzez wykorzystanie urządzeń i technologii zapewniających minimalizację ilości wytwarzanych odpadów. Powstające w trakcie budowy i eksploatacji inwestycji odpady magazynować w wyznaczonych i oznakowanych miejscach, w sposób uniemożliwiający ich negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi oraz przekazywać wyspecjalizowanym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia i prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania Wójt Gminy Dobromierz pismem z dnia 20.03.2024 r., znak: RBiR.6220.3.2024 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wystąpił do

Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniossek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 79.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w Serwinowie. Istniejąca oczyszczalnia jest eksploatowana od 2012 roku i ma za zadanie oczyszczanie ścieków komunalnych doprowadzanych z części gminy Dobromierz. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków, po przebudowie i rozbudowie, ulegnie zmianie i wynosi 580,00 m³/d. Przebudowa i rozbudowa istniejącej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków będzie zlokalizowana w Serwinowie na dz. nr 239/1 obr.0004 w gm. Dobromierz, pow. Świdnica. Lokalizacja oczyszczalni jest zgodna z miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dobromierz - Uchwałą Rady Gminy Dobromierz Nr XXVI/157/17 z dnia 2017.01.20.. Powierzchnia całej nieruchomości wynosi 0,3127 ha, w tym powierzchnia istniejących obiektów budowlanych to 0,1132 ha. Powierzchnia projektowanych obiektów budowlanych to 0,06 ha. Powierzchnia istniejących i projektowanych obiektów budowlanych po rozbudowie i przebudowie wyniesie 0,1732 ha. Obecnie na terenie działki zlokalizowana jest istniejąca oczyszczalnia ścieków w której skład wchodzi następujące obiekty i urządzenia: stacja zlewnicza ścieków dowożonych sprzętem asenizacyjnym i osadów, przepompownia ścieków surowych i osadów, sitopiaskownik z komorą rozdziału, oczyszczalnia biologiczna SUPERBOS-300 umieszczona w budynku technologiczno-socjalnym, silos z wapnem, prasa do odwadniania osadu umieszczona w budynku technologiczno-socjalnym, rurociągi międzyobiektywne, stacja PIX. Bilans ilościowy po rozbudowie będzie następujący: średniodobowa ilość ścieków to 580,00 m³/d, maksymalna godzinowa ilość ścieków to 47,0 m³/h, maksymalna roczna ilość ścieków to 317 550 m³/r. Natomiast bilans jakościowy ścieków surowych dopływających do projektowanej oczyszczalni wyniesie: BZT₅ to 210 g/m³, ChZT to 501,00 g/m³, zawiesiny ogólne to 180,00 g/m³. Równoważna liczba mieszkańców to 2030. Uzyskane na odpływie następujące stężenia charakterystycznych wskaźników zanieczyszczeń będą wynosiły: BZT₅ < 25 mg O₂/l lub 70-90 % redukcji, ChZT_{Cr} < 125 mg O₂/l lub 70 % redukcji, zawiesina ogólna < 35 mg/l lub 90% redukcji. Instalacja odbiera ścieki dopływające i dowożone sprzętem asenizacyjnym z miejscowości Dobromierz, Serwinów, Siodłkowice, Szymanów. Przepustowość oczyszczalni wynosi 280 m³/dobę. Ścieki oczyszczone odprowadzane są do rzeki Strzegomki istniejącym wylotem.

W ramach inwestycji planuje się przebudowę i rozbudowę istniejącej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków poprzez: część biologiczną oczyszczalni ścieków: budowę reaktora biologicznego pracującego w technologii niskoobciążonego osadu czynnego z defosfatacją i denitryfikacją składającego się z komór osadu czynnego, osadników wtórnych i komór stabilizacji tlenowej osadu nadmiernego, budowę punktu pomiarowego ścieków oczyszczonych, oraz część gospodarki osadowej oczyszczalni ścieków w tym: wymianę istniejącego urządzenia do odwadniania i higienizacji osadu na nowe, budowę instalacji do samowystarczальной termicznej termofitowej tlenowej stabilizacji i higienizacji osadu nadmiernego (Higienizator Długotrwały), budowę zbiornika produktu po procesie termofitowej stabilizacji osadu nadmiernego, budowę wiaty na składowanie osadu odwodnionego oraz budowę budynku zaplecza technicznego wraz z drogami, zielenią i małą architekturą, agregatem prądotwórczym wolnostojącym. Pojemność całkowita projektowanego reaktora wynosić będzie c.a. 1000 m³. Reaktor zostanie umieszczony w budynku technicznym, wykonanym w konstrukcji żelbetowej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Legnicy

ul. Rataja 32, 59-220 Legnica

tel.: +48 (76) 862 70 08 | faks: +48 76 86 27 007, wew. 49

e-mail: zzlegnica@wody.gov.pl

o wymiarach 30,0 x 12,0 x 8,0 m. Na obszarze planowanej inwestycji nawiercono wodę gruntową o zwierciadle swobodnym występującą w osadach rzecznych na głębokości 3,07-3,15 m p.p.t. Prace budowlane związane z przebudową i rozbudową oczyszczalni ścieków wykonywane będą w technologii tradycyjnej. Nowoprojektowane urządzenia wykonywane będą warsztatowo i fabrycznie, montowane na uprzednio przygotowanych stopach fundamentowych i fundamentach. Zbiorniki i fundamenty budynków oraz innych obiektów wykonywane będą monolitycznie. Reaktor biologiczny wykonany będzie w technologii prefabrykowanej. Ilość zużywanej wody w trakcie eksploatacji oczyszczalni wyniesie ok. 0,5 m³/d, rocznie to 183,0 m³/a. Wyłoniony Wykonawca w trakcie przetargu będzie posiadał bazę sprzętowo-magazynową poza miejscem realizacji inwestycji. Wszystkie planowane prace będą realizowane w granicach terenu planowanej oczyszczalni. Maszyn i pojazdy przetrzymywane będą na etapie budowy na nawierzchni utwardzonej i szczelnej oraz będą sprawne technicznie. Plac budowy będzie wyposażony w węzeł sanitarny z odprowadzeniem ścieków do zbiornika szczelnego lub kanalizacji. Na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie i tymczasowo gromadzone w pojemnikach lub pryzmach na placu budowy. Odpady podlegające recyklingowi zostaną przetransportowane do odpowiednich zakładów, natomiast odpady do utylizacji, do specjalistycznych firm. W trakcie prowadzonych robót powstanie nadmiar gruntu pochodzący z wykopów pod fundamenty, który będzie wykorzystane na miejscu, a ich ewentualny nadmiar zostanie wywieziony w miejsce wskazane przez inwestora. W fazie eksploatacji instalacja będzie miejscem powstawania odpadów takich jak ustabilizowane komunalnych osadów ściekowych mający charakter socjalno-bytowy (w przewidywanej ilości ok. 6 t/d odwodnionego osadu). Skratki (w przewidywanej ilości ok. 50-70 kg/d) poddawane będą dezynfekcji wapnem chlorowanym i przekazywane wyspecjalizowanej firmie celem dalszej utylizacji. Piasek z sitopiaskownika (w przewidywanej ilości ok. 25- 66 kg/d) przekazywane będą wyspecjalizowanej firmie celem dalszej utylizacji.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na żadnym obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Strzegomka od zb. Dobromierz do Pełcznicy o kodzie RW600003134859. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023, poz. 335) JCWP Strzegomka od zb. Dobromierz do Pełcznicy została zaklasyfikowana jak naturalna część wód o złym stanie zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Strzegomka od zb. Dobromierz do Pełcznicy zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej i przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego JCWP do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, ogólny węgiel organiczny, BZT₅, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, indeks okrzemkowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie GW6000108. JCWPd nr 108 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd 108 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi

[Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie](#)

[Zarząd Zlewni w Legnicy](#)

ul. Rataja 32, 59-220 Legnica

tel.: +48 (76) 862 70 08 | faks: +48 76 86 27 007, wew. 49

e-mail: zzlegnica@wody.gov.pl

przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Dobromierz, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

DYREKTOR
Aleksander Świerczek

Sprawę prowadzi:

Ewa Grabowska-Ocimek, tel. 76 862 70 08 wew. 36,

e-mail: ewa.grabowska@wody.gov.pl

Otrzymują

1. Adresat
2. ZZŚ aa

Do wiadomości:

1. Eko-Karat s.c., ul. Wolności 107, 58-500 Jelenia Góra

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informujemy, że:

- 1 Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelazna 59A, 00-844 Warszawa (dalej jako PGW Wody Polskie).
- 2 Kontakt z Inspektorem ochrony danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelazna 59A, 00-844 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: riod.wroclaw@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z siedzibą przy ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych we Wrocławiu”.
- 3 Pani/Pana dane osobowe takie jak: imię, nazwisko, adres, nr telefonu, e-mail, nr działki ewidencyjnej Administrator pozyskał z przedłożonego wniosku/podania wraz z załącznikami.
- 4 Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia.
- 5 Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 4 celów przetwarzania, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji tj. ustawie z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164).
- 6 W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia) z zastrzeżeniem, że udostępniane dane nie mogą ujawniać informacji niejawnych, ani naruszać tajemnic prawnie chronionych, do których zachowania zobowiązany jest Administrator oraz z zastrzeżeniem art. 5 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1781);
 - b prawo do żądania sprostowania nieprawidłowych (poprawiania) lub uzupełnienia niekompletnych danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
 - c prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia).
- 7 W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
8. Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób niezautomatyzowany i nie będą profilowane.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Legnicy

ul. Rataja 32, 59-220 Legnica

tel.: +48 (76) 862 70 08| faks: +48 76 86 27 007, wew. 49

e-mail: zzlegnica@wody.gov.pl