

RROŚ.6220.1.15.2021/2022

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zmianami), w związku z

art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 84 ust. 1, 1a i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247),

§ 3, ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. Poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Rokietnica, 37 – 562 Rokietnica 682 REGON 650900401, NIP 792-20-32-064, która na podstawie pełnomocnictwa Nr 1/2021 z dnia 04.08.2021r. reprezentuje EKO KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S. J. ul. Guzewska 14, 95-030 Rzgów z dnia 1 września 2021r. (data wpływu do UG Rokietnica 3 września 2021r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica**”

Wójt Gminy Rokietnica

Postanawia

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica”

UZASADNIENIE

Na wniosek Gminy Rokietnica, 37 – 562 Rokietnica 682 REGON 650900401, NIP 792-20-32-064, która na podstawie pełnomocnictwa Nr 1/2021 z dnia 04.08.2021r. reprezentuje EKO KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S. J. ul. Guzewska 14, 95-030 Rzgów z dnia 1 września 2021r. (data wpływu do

UG Rokietnica 3 września 2021r.), zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica”**

Do wniosku załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia – 4 egz. (wersja papierowa + wersja płyty CD),
- mapę ewidencyjną obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- pełnomocnictwo,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. Poz. 1839) zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie, zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, polegać będzie na **„Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica”** i swym zasięgiem obejmować będzie działki o następujących numerach ewid. 772/35, 772/40, 772/57, 772/58 w Rokietnicy. Planowana jest przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków, w której oczyszczane będą ścieki komunalne, składające się głównie ze ścieków bytowych. Zaprojektowano mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków pracującą w technologii przepływowego osadu czynnego, wykorzystującą reaktory typu HYDROVIT. Przewidziano zmodyfikowanie istniejącego reaktora HYDROVIT SI 300 na dwukomorowy zbiornik, który będzie pełnił funkcję osadnika wstępnego oraz osadnika do tlenowej stabilizacji osadów ściekowych, przebudowę istniejącego reaktora HYDROVIT SI 450 na reaktor HYDROWIT P 400 oraz budowę nowego reaktora HYDROWIT P 400 (w skład, którego wchodzi komora zasuw). Ponadto zaprojektowano min.:

- zastąpienie istniejącego sita pionowego nową kartą np. hakową,
- wyposażenie pompowni ścieków surowych w nowe pompy pracujące w układzie 1+1R,
- włączenie w ciąg technologiczny nowego zblokowanego urządzenia do mechanicznego oczyszczania ścieków typu sitopiaskownik,
- remont prasy taśmowej, w tym wykonanie systemu płukania wodą technologiczną,
- montaż dmuchaw do stabilizacji osadu, pomostów, barierek, przelewów, sond,
- instalację do granulacji osadu (w skład, której wchodzi silos na wapno),
- budowę wiaty na odwodniony osad,

- zasilanie elektryczne projektowanych obiektów i urządzeń,
- sieci międzybiegowe, w tym również przebudowa i rozbudowa wewnętrznego układu dróg, placów manewrowych i chodników.

Po zapoznaniu się z wyżej wymienionym wnioskiem ustalono, iż liczba stron postępowania – zgodnie z zaznaczonym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia na załączonej do wniosku mapie przekracza 10. Na podstawie art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie Obwieszczeniem z dnia 17 września 2021r znak RROŚ.6220.1.5.2021 powiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji środowiskowej.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Rokietnica pismem z dnia 17.09.2021r. znak RROŚ.6220.1.4.1.2021 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów, pismem z dnia 17.09.2021r. znak RROŚ.6220.1.4.2021 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu, ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław oraz pismem z dnia 17.09.2021r. znak RROŚ.6220.1.4.2.2021 wystąpił do Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu, ul. Wyb. Ojca Świętego Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl z prośbą o wyrażenie opinii co potrzeby przeprowadzenia oceny sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem znak PZNS.9020.8.30.2021 z dnia 11.10.2021r. (data wpływu do UG Rokietnica 13.10.2021r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu wyraził opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica”**.

Pismem znak RZ.ZZŚ.3.435.127.2021.UK z dnia 27.12.2021r. (data wpływu do UG Rokietnica 29.12.2021r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica”** przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Pismem znak WOOS.4220.3.27.2021.KR.18 z dnia 05.01.2022r. (data wpływu do UG Rokietnica 10.01.2022r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rokietnica,**

gmina Rokietnica”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Na etapie realizacji prac, wykopy zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.
2. Ocieki powstające w oczyszczalni będą odparowywane i oczyszczane w głównym ciągu technologicznym oczyszczalni ścieków.
3. Wiata na odwodniony osad będzie posiadała szczelną posadzkę.
4. Na etapie realizacji i eksploatacji środowisko gruntowo – wodne zostanie zabezpieczone na wypadek wycieku płynów roboczych z wykorzystywanych agregatów prądotwórczych oraz transformatorów, np. poprzez zainstalowanie ich na szczelnej płycie fundamentowej lub w wannie retencyjnej.
5. Stanowisko postojowe maszyn budowlanych będzie zlokalizowane na szczelnej nawierzchni.
6. Oczyszczone ścieki będą odprowadzane do wód powierzchniowych potoku Łęg Rokietnicki, w km ok. 22+123, istniejącym kolektorem.

Po zapoznaniu się z wyżej wymienionymi opiniami oraz wnioskiem zawierającym kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247), Wójt Gminy Rokietnica uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem znak RROŚ.6220.1.14.2021/2022 z dnia 11.01.2022r. poinformowano strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w sposób zwyczajowo przyjęty i poinformowano o możliwości zapoznania się z zebrany materiał w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków. W ustawowym terminie nie wniesiono uwag i wniosków.

Odstępując od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę powyższe opinie organów jak również wyszczególnione poniżej uwarunkowania:

I. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

1. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie oczyszczalni ścieków i obejmować będzie działki o następujących numerach ewid.772/35,772/40,772/57,772/58 w Rokietnicy, a więc działki na których zlokalizowana jest oczyszczalnia. Użytkownikiem Gminnej Oczyszczalni Ścieków Komunalnych jest: Gmina Rokietnica, 37-562 Rokietnica, powiat Jarosław woj. Podkarpackie.

Realizacja inwestycji pozwoli dostosować stan infrastruktury kanalizacyjnej eksploatowanej przez Zamawiającego do polskich i unijnych standardów oraz przepisów prawnych dotyczących prawidłowej gospodarki ściekowej. Zaprojektowano mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków pracującą w technologii przepływowego osadu czynnego, wykorzystującą reaktory typu HYDROVIT. Przewidziano zmodyfikowanie istniejącego reaktora HYDROVIT SI 300 na dwukomorowy zbiornik, który będzie pełnił funkcję osadnika wstępnego oraz osadnika do tlenowej stabilizacji osadów ściekowych, przebudowę istniejącego reaktora HYDROVIT SI 450 na reaktor HYDROWIT P 400 oraz budowę nowego reaktora HYDROWIT P 400 (w skład, którego wchodzi komora zasuw).

Po modernizacji średniodobowa przepustowość oczyszczalni ($Q_{\text{śrd}}$) wzrośnie z 669 m³/d (2649 RLM) do 800 m³/d (6666 RLM). Oczyszczone ścieki będą odprowadzane do wód powierzchniowych potoku Łęk Rokietnicki, w tym ok. 22+123 istniejącym kolektorem. Zgodnie z dokumentacją najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczonych w ściekach oczyszczonych wyniosą: BZT₅ - 25 mg O₂ /dm³, ChZT - 125 mg O₂ /dm³, zawiesina ogólna - 35 mg/dm³.

2. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie istniejącego obiektu Gminnej Oczyszczalni Ścieków Komunalnych. Obszar planowanego oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie wykraczał poza granicę terenów, do których Inwestor posiada tytuł prawny. Z uwagi na nieznaczący poziom emisji realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować emisji skumulowanej z już realizowanymi przedsięwzięciami.

3. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Podczas fazy realizacji woda będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej w szacowanej ilości ok 2 m³/d. Woda będzie pobierana na potrzeby budowy, przebudowy, montażu nowych obiektów i urządzeń oraz wszelkich prób montażowych. Podczas fazy eksploatacji woda na cele technologiczne oraz bytowe będzie dostarczana również z sieci wodociągowej, w szacowanej ilości ok 2580 m³/rok, na poziomie analogicznym jak obecnie. Do płukania prasy taśmowej zostanie wykorzystany oczyszczony ściek (tzw. woda technologiczna).

Ze względu na płytkie posadowienie projektowanych obiektów, których fundamenty będą posadowione na głębokości 1,4 m p.p.t., tj. powyżej poziomu wód gruntowych (1,5 m p.p.t), nie przewiduje się wystąpienia konieczności odwadniania wykopów budowlanych. W przypadku konieczności odprowadzenia wód opadowych lub rozporowych z wykopów zostaną one rozprowadzone powierzchniowo po terenach zielonych.

4. emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza m.in.: w wyniku spalania paliw w maszynach i urządzeniach budowlanych oraz pojazdach transportujących materiały budowlane i elementy instalacji, prowadzenia prac ziemnych, budowlanych i montażowych. W celu ograniczenia oddziaływań na tym etapie przewidują się m. in. Stosować maszyny i środki transportu w dobrym stanie technicznym, utrzymywać czystość w terenie budowy oraz eliminować pracę maszyn i pojazdów na biegu jałowym podczas przerw w pracy, załadunku czy wyładunku. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji palowanego przedsięwzięcia będą miały charakter przemijający i okresowy, który ustąpi z chwilą zakończenia prac.

Przebudowywana oczyszczalnia ścieków będzie źródłem emisji substancji gazowych z części ściekowej i osadowej. Niewykorzystane oddziaływanie obiektów oczyszczalni na jakość powietrza związane będzie przede wszystkim z emisją związków stanowiących substancje odorogenne, których powstawanie związane jest z procesem oczyszczania ścieków (m. In. Siarkowodór). Emisja zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji oczyszczalni będzie wynikać ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia oraz w agregacie prądotwórczym np. podczas sytuacji awaryjnej.

Podstawowym źródłem hałasu będzie na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie praca maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie prac budowlanych oraz hałas komunikacyjny związany z ruchem samochodów transportowych. Oddziaływanie to ustanie po zakończeniu prac budowlanych. W fazie eksploatacji głównym źródłem hałasu będą urządzenia zlokalizowane

wewnątrz budynków m.in. dmuchawy, pompy zatapialne sito piaskownik oraz sporadycznie pojazdy osobowe oraz dostawcze. Biorąc pod uwagę zidentyfikowane źródła hałasu ich lokalizację oraz przyjęte zastosowania ograniczające emisję hałasu m. In. usytuowanie wewnątrz budynków , zastosowanie obudowy dźwiękochłonnej, jak również iż zamierzenie realizowane będzie na terenie obecnie funkcjonującej oczyszczalni ścieków, przewiduje się, że przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie i w trakcie jego funkcjonowania, dotrzymane będą wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższym terenie chronionym pod względem akustycznym.

5. ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie zrealizowane będzie z wykorzystaniem nowych technologii spełniających wszystkie normy oraz zostaną wykorzystane odpowiednio dobre materiały najwyższej jakości. Przebudowa i rozbudowa instalacji oczyszczalni ścieków spełniać będzie wszystkie normy budowlane. Zastosowane w projekcie materiały i sprzęt nie będą zawierały substancji niebezpiecznych mogących być przyczyną awaryjnego zanieczyszczenia środowiska. Dlatego też, można stwierdzić iż ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej jak i budowlanej w tym przypadku zostało wykluczone.

6. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Oczyszczalnia ścieków i unieszkodliwianie osadów prowadzone będzie przy zastosowaniu procesów tlenowych. Nowoprojektowany zblokowany sitopiaskownik pracować będzie w układzie zamkniętym. Skratki i piasek będą magazynowane w szczelnych zamkniętych pojemnikach zlokalizowanych obok sitopiaskownika. Wapno magazynowane będzie w silosie, wyposażonym w urządzenie ochrony powietrza. Napełnienie silosu realizowane będzie transportem pneumatycznym. W sytuacji awaryjnej źródłem zasilania będzie agregat prądotwórczy, opalany olejem napędowym o mocy ok 60 kW. Na potrzeby ogrzewania pomieszczeń oraz wytwarzania ciepłej wody wykorzystywana będzie energia elektryczna. Wszystkie urządzenia oczyszczalni ścieków zasilane będą energia elektryczną.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2021r. poz. 779 ze zm.)

Odpady o kodach 19 08 01 (skratki) i 19 08 02 (zawartość piaskowników) będą magazynowane w szczelnych pojemnikach. Osady ściekowe będą granulowane w budynku prasy, odwodniony osad będzie magazynowany pod planowaną wiatą. Wszystkie powstające odpady na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą selektywnie magazynowane w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku, jak również będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest w północno-zachodniej części miejscowości Rokietnica, nieopodal wschodniego skraju wsi Czelatycy, na terenie będącym własnością Gminy Rokietnica. Pod obiekty oczyszczalni ścieków zajęty będzie teren o łącznej powierzchni 6 489.93 m². Jest to teren łąk nadrzecznych poprzecinanych rowami melioracyjnymi w dolinie potoku Łęg Rokietnicki.

Wysokość terenu wynosi około 221 m n.p.m. Dolina potoku na tym odcinku przebiega od południa ku północy. Odległość terenu oczyszczalni od najbliższej zabudowy mieszkalnej zagrodowej położonej na zachód od terenu inwestycji we wsi Czelatycy wynosi ok. 50 m, a od zabudowań wsi Rokietnica po stronie południowo-wschodniej 0,5 km. Dojazd do oczyszczalni odbywa się drogą utwardzoną będącą odgałęzieniem od drogi lokalnej łączącej Rokietnicę z Czelatycami.

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno – błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Teren oczyszczalni ścieków nie znajduje się na obszarach górskich. Nie znajduje się również na obszarach leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

W rejonie przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Na terenie przedsięwzięcia i w jego bezpośrednim sąsiedztwie brak jest obiektów zabytkowych w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2020.282). Na terenie przedsięwzięcia nie występują stanowiska archeologiczne.

g) obszary przylegające do jezior

Zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior.

h) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowe

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r. poz. 1098 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000, są: obszar specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Przemyska PLH180012, zlokalizowane w odległości ok. 4 km od miejsca planowanej inwestycji. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Teren planowanych inwestycji znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.

III. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

1. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Skala i złożoność oddziaływania obejmuje najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy terenu objętego wnioskiem. Są to roboty obojętne dla środowiska lub ewentualnie mające chwilowy lokalny wpływ na środowisko. Nie spowoduje to stałej zmiany sposobu wykorzystania terenu.

2. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Planowane przedsięwzięcie zostanie w całości zrealizowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w znacznej odległości od jej granic. Lokalizacja planowanej inwestycji wyklucza możliwość transgranicznego oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji.

3. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ograniczy się wyłącznie do etapu realizacji i eksploatacji oczyszczalni ścieków. Przy prawidłowej eksploatacji będzie miało charakter lokalny analogiczny do obecnie występującego. Wykonanie zamierzonego przedsięwzięcia nie będzie miało negatywnego oddziaływania na środowisko, a uzyskane wyższe stopnie oczyszczenia będą oddziaływać wręcz w sposób pozytywny.

Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikało z przewidzianego przez Inwestora okresu realizacji inwestycji. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków określonych w przepisach prawa, nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko naturalne oraz zdrowie i życie ludzi. Stwierdzono również, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie skutkowałoby uszczegółowieniem oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Rokietnica analizując zebraną w sprawie dokumentację, a tym samym potencjalne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, wziął pod uwagę przede wszystkim charakter i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego, zapewniono stronom czynny udział na każdym etapie postępowania, a przed wydaniem decyzji powiadomiono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz złożenia końcowego oświadczenia. Uwag i wniosków nie wniesiono.

Zgodnie z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzja kończy postępowanie w danej instancji, rozstrzygając sprawę co do jej istoty w całości lub części.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagana m.in. dla przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko art. 71 ust 1 i 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 (Dz.U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.). W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (art.84 ustawy ooś).

Zgodnie z art.85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, dla którego nie była przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, zamieszcza się informację o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak na wstępie.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu w terminie 14 dni od jej otrzymania. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Rokietnica.

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 oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 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, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Gminy Rokietnica - EKO KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S. J. ul. Guzewska 14, 95-030 Rzgów
2. Strony postępowania (poprzez obwieszczenie)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu, ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław



WÓJT
Gminy Rokietnica
mgr Witold Szajny

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica”

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na Przebudowie i rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica i swym zasięgiem obejmować będzie działki o następujących numerach ewid. 772/35, 772/40, 772/57, 772/58 w Rokietnicy. Planowana jest przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków, w której oczyszczane będą ścieki komunalne, składające się głównie ze ścieków bytowych. Zaprojektowano mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków pracującą w technologii przepływowego osadu czynnego, wykorzystującą reaktory typu HYDROVIT. Przewidziano zmodyfikowanie istniejącego reaktora HYDRIVIT SI 300 na dwukomorowy zbiornik, który będzie pełnił funkcję osadnika wstępnego oraz osadnika do tlenowej stabilizacji osadów ściekowych, przebudowę istniejącego reaktora HYDROVIT SI 450 na reaktor HYDROWIT P 400 oraz budowę nowego reaktora HYDROWIT P 400 (w skład, którego wchodzi komora zasuw). Ponadto zaprojektowano min.:

- zastąpienie istniejącego sita pionowego nową kartą np. hakową,
- wyposażenie pompowni ścieków surowych w nowe pompy pracujące w układzie 1+1R,
- włączenie w ciąg technologiczny nowego zblokowanego urządzenia do mechanicznego oczyszczania ścieków typu sitopiaskownik,
- remont prasy taśmowej, w tym wykonanie systemu płukania wodą technologiczną,
- montaż dmuchaw do stabilizacji osadu, pomostów, barierek, przelewów, sond,
- instalację do granulacji osadu (w skład, której wchodzi silos na wapno),
- budowę wiaty na odwodniony osad,
- zasilanie elektryczne projektowanych obiektów i urządzeń,
- sieci międzybiegowe, w tym również przebudowa i rozbudowa wewnętrznego układu dróg, placów manewrowych i chodników.

Po modernizacji średniodobowa przepustowość oczyszczalni ($Q_{\text{śrd}}$) wzrośnie z 669 m³/d (2649 RLM) do 800 m³/d (6666 RLM). Oczyszczone ścieki będą odprowadzane do wód powierzchniowych potoku Łęk Rokietnicki, w tym ok. 22+123 istniejącym kolektorem. Zgodnie z dokumentacją najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczonych w ściekach oczyszczonych wyniosą: BZT₅ - 25 mg O₂/dm³, ChZT – 125 mg O₂/dm³, zawiesina ogólna – 35 mg/dm³.

Po przebudowie oczyszczalni pracować będzie w układzie z dwoma ciągami technologicznymi, każdy o przepustowości 400 m³/d, co zabezpieczy środowisko na wypadek awarii jednego ciągu technologicznego. Ściany trójzbiornikowego reaktora HYDROWIT P 400 wykonane będą z blachy emaliowanej ocieplanej płytami z wełny mineralnej grubości 100 mm, w płaszczu blachy stalowej, trapezowej, powlekanej. Elementy wchodzące w skład zblokowanego sitopiaskownika: sito, piaskownik poziomy i praska do skratek będą wykonane ze stali nierdzewnej AISI 316. Oczyszczalnia będzie wyposażona w stanowisko agregatu prądotwórczego dostarczającego niezbędną energię elektryczną podczas ewentualnego zaniku zasilania. Polielektrolit będzie magazynowany w foliowych workach, w osobnym pomieszczeniu o betonowej posadzce. Wapno do higienizacji osadów będzie magazynowane w silosie napełnianym pneumatycznie.

Oczyszczalnia ścieków i unieszkodliwianie osadów prowadzone będzie przy zastosowaniu procesów tlenowych. Nowoprojektowany zblokowany sitopiaskownik pracować będzie w układzie zamkniętym. Skratki i piasek będą magazynowane w szczelnych zamkniętych pojemnikach zlokalizowanych obok sitopiaskownika. Wapno magazynowane będzie w silosie, wyposażonym w urządzenie ochrony powietrza. Napełnienie silosu realizowane będzie transportem pneumatycznym. W sytuacji awaryjnej źródłem zasilania będzie agregat prądotwórczy, opalany olejem napędowym o mocy ok 60 kW. Na potrzeby ogrzewania pomieszczeń oraz wytwarzania ciepłej wody wykorzystywana będzie energia elektryczna. Wszystkie urządzenia oczyszczalni ścieków zasilane będą energia elektryczną.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia uznać można, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja, nie będzie wywierać oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego. Realizacja przedsięwzięcia realizowana będzie na terenie istniejącej i funkcjonującej oczyszczalni ścieków.

WÓJT
Gminy Rokietnica
mgr Witold Szajny