**WÓJT GMINY**

**OSTRÓW**

39-103 Ostrów 225

**ROŚ.6220.6.2022** **Ostrów, dnia 02.03.2023r.**

**Decyzja**

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt4, art. 85 ust.1 i 2 pkt 2 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz.U. 2022 poz. 1029 ze zm.), § 3 ust.1 pkt. 79 w związku z ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poc.1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. 2022 poz. 2000 ze zm. ) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ostrów, 39-103 Ostrów 225 i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Ochrony Sanitarnej.

**Orzekam**

1. **Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**
2. **Charakterystyka stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

**Uzasadnienie**

W dniu 07.09.2022 r. został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Skrzyszowie, gm. Ostrów do przepustowości 1100 m3/d.

Do wniosku dołączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z nośnikiem elektrycznym (wraz z uzupełnieniami)

2. kopie mapy w skali obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z terenem działek sąsiednich.

Wójt Gminy Ostrów zwrócił się w dniu 12.09.2022 r. do organów opiniujących o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Po dokonaniu uzupełnienia KIP zgodnie z wezwaniem RDOŚ Rzeszów z dnia 08.11.2022 znak WOOŚ.4220.16.33.2022.KR.9 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią z dnia 24 stycznia 2023 r., znak: WOOŚ.4220.16.33.2022.Kr.17 stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o ile spełnione będą warunki określone w przedmiotowej opinii.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle po otrzymaniu uzupełnień zgodnie z wezwaniem z dnia 24.10.2022 r. znak RZ.ZZŚ.2.435.154.2022.MB opinią z dnia 12.12.2022 r., znak: RZ.ZZŚ.2.435.154.2022.MB stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia ceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pod warunkiem spełnienia obwarowań zawartych w opinii. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ropczycach wydał w dniu 10.01.2023 opinię znak: PSNZ.9029.4.4.2023, w której stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Ostrów wydając niniejszą decyzję dokonał szczegółowej analizy wniosku uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

**1)   rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

**a)  skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje**

Planowane przedsięwzięcie to rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Skrzyszowie, gm. Ostrów do przepustowości 1100 m3/d. Celem projektowanych zmian technologicznych, obejmujących budowę nowych oraz przebudowę lub likwidację niektórych istniejących obiektów, jest uzyskanie przepustowości instalacji do oczyszczania ścieków na poziomie 1 100 m3/d. Obiekty i urządzenia użytkowane obecnie umożliwiają oczyszczanie ścieków w ilości 710 m3/d.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje przeprowadzenie następujących zmian w układzie technologicznym:

- wykonanie **nowych** obiektów/urządzeń:

reaktor semiperiodyczny,

stacja koagulanta,

stacja źródła węgla,

filtr powietrza złowonnego;

silos wapna;

komora zasuw i przepływomierza

- **przebudowa, rozbudowa lub adaptacja** istniejących obiektów/urządzeń:

pompownia ścieków surowych,

pomieszczenie stacji dmuchaw w budynku obsługi,

pomieszczenie agregatorni w budynku obsługi,

budynek stacji odwadniania i higienizacji osadu – wymiana urządzeń do odwadniania i higienizacji osadów,

zbiornik osadu (adaptacja reaktora biologicznego),

zbiornik retencyjny i pompownia ścieków oczyszczonych (adaptacja reaktora biologicznego),

zbiornik retencyjno-uśredniający ścieków oczyszczonych mechanicznie,

węzeł mechanicznego oczyszczania ścieków,

**likwidacja (rozbiórka)** obiektów istniejących:

biologiczny reaktor wielofunkcyjny,

stacja dmuchaw reaktora wielofunkcyjnego,

zagęszczacz osadu i zbiornik wód nadosadowych,

stacja PIX-u,

pompownia osadu,

urządzenie do neutralizacji odorów,

pompownia ścieków oczyszczonych,

silos wapna,

**Skala planowanego przedsięwzięcia wg założeń koncepcyjnych:**

- wskaźnik RLM **- 9 500 RLM** (wzrost o 35%)

- maksymalna dobowa ilość ścieków - 1 100 m3/d

- maksymalna godzinowa ilość ścieków - 160 m3/h.

Nowe obiekty i urządzenia:

W skład przewidywanej do zaprojektowania stacji koagulanta wchodzić będą:

- posadowiony na fundamencie dwupłaszczowy pionowy zbiornik magazynowy wykonany z tworzywa sztucznego, Zbiornik wyposażony będzie w instalację napełniającą oraz układy pompowe dozujące;

W skład przewidywanej do zaprojektowania stacji źródła węgla wchodzić będą:

-posadowiony na fundamencie pionowy zbiornik magazynowy wykonany z tworzywa sztucznego, Zbiornik wyposażony będzie w instalację napełniającą oraz układy pompowe dozujące;

.

W celu eliminacji substancji złowonnych z otoczenia obiektów technologicznych zaprojektowany zostanie system neutralizacji odorów pozwalający na eliminację gazów złowonnych emitowanych w tych obiektach oczyszczalni. Przewiduje się, że wydajność urządzenia pozwoli na min dwukrotną wymianę powietrza dla zbiornika retencyjno-uśredniającego oraz pięciokrotną dla instalacji sitopiaskowników.

Obiekty podlegające przebudowie lub rozbudowie

Pompownia ścieków surowych - zwiększenie przepustowości hydraulicznej do 1100 m3/d. Przewiduje się montaż nowych pomp oraz rurociągów tłocznych z armaturą. Wymagane są 2 kpl. pomp zatapialnych o wydajności około 160 m3/h.

Pomieszczenie stacji dmuchaw w budynku obsługi - Nie zmienia się wyposażenia technologicznego (dmuchawy), a jedynie usytuowanie w obiekcie. Nowy reaktor biologiczny wymaga montażu nowych dmuchaw. Każda dmuchawa wyposażona będzie w obudowę dźwiękochłonną Wentylacja mechaniczna stacji dmuchaw zostanie uzupełniona poprzez zamontowanie dodatkowych wentylatorów dachowych..

Zbiornik osadu adaptowany z reaktora Biorytm - przebudowa istniejącego reaktora Biorytm na zbiornik osadu nadmiernego, z wykorzystaniem dotychczasowego wyposażenia. Biorytm to żelbetowy zbiornik 2-komorowy o wym. wewn. 8 x 8 x 6 m, częściowo zagłębiony w ziemi. Przewiduje się wykorzystanie dotychczasowego wyposażenia technologicznego tego obiektu.

Zbiornik retencyjny i pompownia ścieków oczyszczonych (adaptacja reaktora biologicznego Biorytm) – zbiornik powstanie z adaptacji drugiej komory istniejącego reaktora Biorytm.

Zbiornik retencyjno-uśredniający ścieków oczyszczonych mechanicznie - przebudowa zbiornika retencyjno-uśredniającego polegającą na częściowej wymianie wyposażenia. Zmiany powinny obejmować wymianę dwóch pompa na agregaty o większej wydajności. W komorze zasuw należy wykonać przełączenia instalacji umożliwiające skierowanie strumienia ścieków do projektowanego reaktora biologicznego.

Węzeł mechanicznego oczyszczania ścieków **-** rozbudowa węzła mechanicznego oczyszczania ścieków polega będzie na montażu drugiego sitopiaskownika oraz jego funkcjonalnym połączeniu hydraulicznym z istniejącym podobnym urządzeniem

Doprowadzenie ścieków surowych przez układ rurociągów wyposażonych w przepływomierze i zasuwy, w celu rozdzielania strumienia ścieków między sitopiaskowniki zgodnie z potrzebami eksploatacyjnymi;

2) Rozbudowie i przebudowie wiaty nad istniejącym sitopiaskownikiem. W obiekcie będą się znajdowały 2 sitopiaskowniki oraz miejsca odbioru skratek i piasku. Obiekt będzie wyposażony w instalację wentylacji. W celu eliminacji odorów powietrze kierowane będzie na biofiltr lub filtr substancji złowonnych o tożsamych parametrach oczyszczania powietrza z odorów.

Budowa nowych lub przebudowa międzyobiektowych rurociągów technologicznych:

- ścieków surowych i oczyszczonych

- rurociągi osadu nadmiernego

- rurociąg sprężonego powietrza

- rurociągi koagulanta

− rurociągi ze stacji źródła węgla

− podłączenie do sieci wodociągowej

− przebudowa kanalizacji wewnętrznej

Gospodarka osadowa ***-*** w ramach gospodarki zostanie przebudowana stacja odwadniania i higienizacji osadu, silos wapna do higienizacji osadu.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Oczyszczone ścieki będą wprowadzane istniejącym wylotem do odbiornika,  
   tj. wód potoku pn. „Kozi” (zgodnie z Mapą Podziału Hydrograficznego Polski – Dopływ  
   z Wiktorca): wylotem zlokalizowanym na działce nr ewid. 667/3, obręb 0007 Skrzyszów.
2. Powstające w projektowanej instalacji ścieki (w tym wody nadosadowe, odciekowe, popłuczne itp.) będą odprowadzane na początekciągu oczyszczania ścieków i poddawane procesowi oczyszczania.
3. Wody opadowe lub roztopowe z dachów budynków na terenie oczyszczalni odprowadzane są i będą na zakładowe tereny zielone.
4. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni szczelnych innych niż dachy zostaną poprzez sieć zakładowej kanalizacji deszczowej, odprowadzone na początek ciągu oczyszczania ścieków i poddawane procesowi oczyszczania .
5. Powstające w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego wykopy będą na bieżąco zasypywane.

W przypadku konieczności ich pozostawienia na dłuższy czas (np. na noc) należy je zabezpieczyć przed wpadaniem do nich małych zwierząt (np. szczelnie przykryć). Wykopy przed ich zasypaniem powinny być sprawdzane pod kątem obecności w nich uwięzionych zwierząt – w razie ich stwierdzenia powinny być one uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

1. Zastosowany zostanie filtr powietrza złowonnego o skuteczności min. 90 % do oczyszczania zanieczyszczonego powietrza z: obiektów sitopiaskowników i zbiornika retencyjno – uśredniającego.
2. Pompownia ścieków surowych będzie zlokalizowana w obiekcie podziemnym.
3. Urządzenia służące do mechanicznego oczyszczania ścieków i przeróbki osadu zlokalizowane będą w pomieszczeniach.
4. Odcieki powstające podczas odwadniania osadu kierowane będą zakładową kanalizacją grawitacyjną do pompowni ścieków surowych.
5. Prace będą wykonywane przy użyciu sprzętu sprawnego technologicznie
6. Miejsca składowania materiałów budowlanych i gromadzenia odpadów będą zabezpieczone przed dostaniem się substancji szkodliwych do środowiska wodnego
7. Miejsca tankowania pojazdów zabezpieczone w sposób uniemożliwiający przedostania się paliwa do środowiska wodno-gruntowego
8. Prace naprawcze wykonywane poza miejscem budowy
9. Obiekty w stanie surowym będą poddawane próbie szczelności
10. Skratki i piasek gromadzone będą w typowych pojemnikach na odpady i okresowo wyposażone do utylizacji
11. Gospodarka odpadowa będzie prowadzona w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami
12. **powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie**

Na terenie lokalizacji przedsięwzięcia i w jego bezpośrednim i dalszym sąsiedztwie czy obszarze oddziaływania brak jest jakichkolwiek innych istniejących obiektów przemysłowych lub planowanych przedsięwzięć mogących doprowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją.

1. **wykorzystywanie zasobów naturalnych**

W ramach realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na materiały oraz paliwo do sprzętu użytkowanego na budowie, w ilościach typowych dla tego typu prac.

Woda wodociągowa będzie wykorzystywana do celów technologicznych, oraz do celów socjalno-bytowych. Przewidywane docelowe zużycie wody wodociągowej:

• zużycie wody do celów technologicznych i pomocniczych - ok. 10 m3/d

• zużycie wody na cele socjalno-bytowe - ok. 0,5 m3/d.

W procesach oczyszczania ścieków zużywane będą następujące główne reagenty i chemikalia:

• polielektrolit do wspomagania procesu mechanicznego odwadniania osadu - ok. 1,7 kg/d,

• koagulant - opcjonalnie, doraźnie,

• źródło węgla, wspomagające proces usuwania biogenów - ok. 630 l/d,

• wapno do higienizacji i granulacji nadmiernego osadu odwodnionego - ok. 660 kg/d.

Zgodnie z koncepcją przebudowy i rozbudowy oczyszczalni w Skrzyszowie moc urządzeń zainstalowanych wyniesie docelowo około 190 kW. Szacunkowe zużycie energii elektrycznej według założeń koncepcyjnych wyniesie około 445 MWh/rok.

1. **emisja i występowanie innych uciążliwości**

Zamierzenie inwestycyjne będzie źródłem emisji hałasu, generowanego przez pracujące maszyny i urządzenia oraz środki transportu w trakcie jego realizacji. Uciążliwość ta będzie miała charakter nieciągły, lokalny, przemijający i ustanie po zakończeniu prac. Prace budowlane oraz ruch pojazdów dostawczych, związane z realizacją zamierzenia, odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00, za wyjątkiem prac, których technologia nie pozwala na ich przerwanie.

Rozbudowana oczyszczalnia ścieków będzie źródłem emisji substancji gazowych  
z części ściekowej i osadowej. Niekorzystne 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 i amoniak).

W celu ograniczenia uciążliwości zapachowych z terenu oczyszczalni są/będą stosowane m. in. następujące rozwiązania technologiczno - organizacyjne:

* szczelny przeładunek ścieków w punkcie zlewnym,
* gromadzenie i wywóz na bieżąco piasku i skratek bez ich magazynowania
* gromadzenie i wywóz na bieżąco osadów, bez ich magazynowania

w szczelnie zamkniętych pojemnikach/kontenerach,

* higienizowanie osadów ściekowych,
* szczelnie nakrywanie osadów ściekowych podczas ich transportu,
* prowadzenie procesów tlenowych do oczyszczania ścieków i unieszkodliwiania osadów,
* zlokalizowanie pompowni ścieków surowych w obiekcie podziemnym,
* mieszanie osadów z wapnem w zbiorniku z pokrywą,
* zakrycie zbiornika osadu nadmiernego,
* zlokalizowanie urządzeń służących do mechanicznego oczyszczania ścieków  
  i przeróbki osadu w pomieszczeniach,
* wgłębne drobnopęcherzykowe napowietrzanie w reaktorze biologicznym,
* zastosowanie filtra powietrza złowonnego o skuteczności min. 90 % do oczyszczania zanieczyszczonego powietrza,
* zachowanie bufora zieleni wysokiej w południowej części oczyszczalni.

Przewiduje się, że prawidłowo prowadzone procesy technologiczne i poprawne działanie całej oczyszczalni ścieków przyczyni się do zminimalizowania uciążliwości odorowych, charakterystycznych dla tego typu obiektów.

W fazie eksploatacji, głównym źródłem hałasu będą m.in.: samochody poruszające się po obiekcie, wentylatory dachowe, czerpnia pom. dmuchaw, filtr powietrza złowonnego oraz pompy i agregat prądotwórczy.

Urządzenia emitujące hałas zlokalizowane będą wewnątrz budynku, którego ściany stanowią izolację akustyczną. Ponadto zastosowane będą pompy zatapialne (np. pompy  
w pompowni ścieków surowych - przykryta studnia podziemna), a dmuchawy posiadać będą obudowy dźwiękochłonne. W celu uniknięcia podwyższonego poziomu hałasu do środowiska urządzenia będą eksploatowane zgodnie wytycznymi oraz prowadzona będzie okresowa kontrola stanu technicznego urządzeń i maszyn. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w sposób selektywny m.in.  
w kontenerach i pojemnikach. Odpady niebezpieczne gromadzone będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych na nieprzepuszczalnym podłożu.

Odpady o kodach 19 08 01 (skratki), 19 08 02 (zawartość piaskowników) oraz  
19 08 05 (ustabilizowane komunalne osady ściekowe) będą na bieżąco wywożone z terenu oczyszczalni ścieków w szczelnych, zamykanych pokrywą kontenerach/pojemnikach. Ww. odpady będą odbierane transportem własnym, pod przykryciem (stosowane będą plandeki), przez uprawnione podmioty.

Pozostałe wytwarzane w zakładzie odpady (powstające m.in. w związku  
z użytkowaniem urządzeń i obiektów) gromadzone będą w sposób selektywny  
w pomieszczeniach technicznych budynku socjalnego. Ponadto, miejsca gromadzenia odpadów niebezpiecznych zabezpieczone będą przed dostępem osób postronnych. Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.  
o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Ograniczona będzie praca maszyn i pojazdów na biegu jałowym. Skrzynie samochodów transportujących materiały sypkie w celu ograniczenia pylenia przykrywane będą plandekami.

Na etapie realizacji zadania wystąpią również emisje drgań i wibracji, wynikające przede wszystkim z pracy ciężkiego sprzętu budowlanego, gdzie wibracje są czynnikiem celowo wprowadzanym do urządzeń (zagęszczanie gruntu oraz warstw nawierzchni) oraz ręcznych narzędzi uderzeniowych. Ruch pojazdów budowlanych będzie również dodatkowym źródłem drgań.

**e)  ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii**

Z uwagi na charakter inwestycja nie będzie powodować ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

**2)   usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

**a)  obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,**

Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno – błotne.

**b)  obszary wybrzeży,**

przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarze wybrzeży

1. **obszary górskie lub leśne,**

Na terenie inwestycji nie występują obszary górskie i leśne.

1. **obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,**

Przedsięwzięcie będzie usytuowane w zlewni Jednolitej części Wód Powierzchniowych PLRW20006218872 Dopływ z Wiktorca , stanowiąca naturalną część wód, której stan określono jako zły.

Jest to cześć wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym określonym w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.)) jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego oraz w zlewni

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) (PGW), przedmiotowe działania będą realizowane w obrębie, w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 134 (kod: PLGW2000134),  
w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona  
do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano czynników oddziaływania na jednolite części wód w związku z realizacją działań objętych projektem.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

**e)  obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,**

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r.  
o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053 w odległości ok. 3,8 km. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w granicach korytarza ekologicznego – Puszcza Sandomierska – Pogórze Strzyżowskie GKPd-5A, wyznaczonego w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R.W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J.M., Zalewska H., Pilot M. 2005, zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno  
w skali całego kraju jak i w skali europejskiej. Przewiduje się, że planowane zadanie pozostanie bez wpływu na funkcjonalność tego korytarza.

**f)  obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,**

W obrębie oddziaływania inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone

**g)  obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,**

Nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

**h)  gęstość zaludnienia,**

Z uwagi na rozproszoną zabudowę parametr gęstości zaludnienia nie podlega analizie

**i)  obszary przylegające do jezior,**

Nie występują obszary przylegające do jezior

**j)  uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;**

Nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

**3)   rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:**

**a)  zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,**

Oddziaływanie generowane przez planowane przedsięwzięciena etapie realizacji i jego eksploatacji będzie miało zasięg lokalny.

**b)  transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,**

Duża odległość od granicy państwowej terenu inwestycji - ok. 100 km, jak również skala i charakter planowanego przedsięwzięcia wykluczają możliwość jakichkolwiek oddziaływań transgranicznych.

**c)  wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,**

Ze względu na rodzaj i charakter przedsięwzięcia oddziaływanie będzie niewielkie i ograniczone.

**d)  prawdopodobieństwa oddziaływania,**

Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na jakikolwiek parametr środowiskowy (powietrze, woda, gleba)

1. **czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.**

Inwestycja nie jest przewidziana do likwidacji w ciągu najbliższych lat.

**Oddziaływanie przedsięwzięcia na zdrowie ludzi**

W myśl art. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j.Dz.U. z 2021r. poz. 195) organy tej inspekcji zajmują się ochroną zdrowia ludzi. Według art. 3 ust. 2 ustawy z 3.10.2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie ilekroć w ustawie jest mowa o oddziaływaniu na środowisko rozumie się przez to również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

Analizując odnoszące się do zdrowia ludzi kwestie, brak przesłanek do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 63 powołanej ustawy z dnia 3.10.2008r. należy uznać, że realizacja przedmiotowej inwestycji ze względu na jej wielkość nie spowoduje istotnych zmian w sferze oddziaływania na zdrowie ludzi.

Podsumowując

- przedsięwzięcie nie będzie wpływało negatywnie na stan wód powierzchniowych i

wód podziemnych

· inwestycja nie będzie ponadnormatywnie wpływać na stan zanieczyszczenia

powietrza atmosferycznego.

· nie przewiduje się stosowania działań specjalnych (ponadstandardowych),

ograniczających wielkość emisji;

· gospodarowanie odpadami na przedmiotowej inwestycji będzie prowadzone zgodnie

z obowiązującymi przepisami regulującymi;

· przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach występowania cennych

zbiorowisk roślinnych a także siedlisk ptaków i zwierząt;

· planowana inwestycja nie będzie powodować oddziaływania na tereny sąsiednie o

intensywności przekraczającej standardy jakości środowiska oraz nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na warunki życia ludzi.

W związku z powyższympostanowiłem nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

**Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w sentencji.**

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Ostrów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania,   
a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

………………………………………

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strony postępowania - obwieszczenie
2. a/a.