

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2 , art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art. 82 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust.1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.11.2021 roku (data wpływu do tut. Urzędu: 15.11.2021 r.) Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A. złożonego przez pełnomocnika Pana Bogusława Szapajko, który reprezentuje Biuro Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej HYDROSAN Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa oczyszczalni ścieków dla SSE w gminie Ujazd”

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa oczyszczalni ścieków dla SSE w gminie Ujazd” i jednocześnie:

określam:

1.rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie oczyszczalni ścieków przemysłowych. Usytuowane jest w województwie opolskim, powiecie strzeleckim, gminie Ujazd, w miejscowości Zimna Wódka, na działkach o nr ewid. 336/3, 336/4, 336/5. Teren planowanej inwestycji stanowią grunty orne, położone w sąsiedztwie pól. Od północnej strony obszar ten ogranicza autostrada, a od wschodniej linia kolejowa, która została unieruchomiona.

Teren inwestycyjny zajmuje powierzchnię 11277 m², gdzie oczyszczalnia w granicach ogrodzenia zajmować będzie 5917 m², projektowane drogi, place i chodniki - 1679 m², projektowane obiekty technologiczne - 1092 m², a tereny zielone - 8506 m². Na działce 336/5 wykonane zostaną nowe obiekty budowlane, w tym: zblokowany obiekt pełniący funkcje technologiczne, wiata na kontenery, urządzenia wspomagające dla instalacji oczyszczania posadowione na fundamentach, lokalna pompownia ścieków oraz budynek pełniący funkcje socjalne i administracyjne, natomiast na działkach 336/3 i 336/4 zostanie wykonana niezbędna infrastruktura techniczna.

2. istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) miejsca postoju sprzętu zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego poprzez utwardzenie tego miejsca, np. betonowymi płytami drogowymi;
- 2) teren inwestycji wyposażyc w sorbenty do strącania zanieczyszczeń (paliw, smarów, olejów);
- 3) prace budowlane oraz transport materiałów budowlanych prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
- 4) przewidzieć elektryczne ogrzewanie obiektów oczyszczalni oraz przygotowywanie ciepłej wody użytkowej;
- 5) do oczyszczania powietrza złownego podczas eksploatacji oczyszczalni stosować biofiltr w postaci kontenera, wypełniony złożem, posadowiony na fundamencie.
- 6) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
- 7) ewentualne tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw) wykonywać na szczelnej nawierzchni;
- 8) na bieżąco monitorować stan techniczny pojazdów i maszyn budowlanych pod kątem szczelności układów hydraulicznych i paliwowych;
- 9) odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 10) na etapie realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić prawidłową gospodarkę ściekami o charakterze bytowym;
- 11) przyjąć obniżone wartości stężeń zanieczyszczeń odprowadzanych wraz z oczyszczonymi ściekami przemysłowymi do wód JCWP dla następujących wskaźników:
 - a) azot azotanowy - 20 g/m³,
 - b) azot ogólny - 20 g/m³,
 - c) chlorki - 600 g/ m³,
 - d) kadm - 0,005 g/ m³,
 - e) nikiel- 0,080 g/ m³,
 - f) ołów - 0,0035 g/m³,
 - g) rtęć - 0,0007 g/m³,
 - h) cyjanki związane -1,5 g/m³,
 - i) węglowodory ropopochodne - 5 g/m³;
- 12) zastosować rozwiązania eliminujące zrzut substancji priorytetowych w dziedzinie gospodarki wodnej do wód powierzchniowych, które zgodnie z załącznikiem 14

do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. 2021r. poz. 1475), powinny być eliminowane z uwagi na ochronę zdrowia ludzkiego i środowiska, m.in. rtęć i jej związki, kadm i jego związki, nikiel i jego związki oraz ołów i jego związki;

13) zastosować dodatkowe rozwiązania ograniczające rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń oraz hałasu, polegające na wykonaniu nasadzeń zieleni o charakterze izolacyjnym.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27

W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy ooś, należy:

- a) określić warunki i sposób zagospodarowania mas ziemnych, usuwanych albo przemieszczanych podczas prowadzonych prac ziemnych, w związku z realizacją inwestycji oraz niepowodujących przekroczeń standardów jakości gleby i ziemi;
- b) zainstalować agregat prądotwórczy o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 97 dB;
- c) na obiekcie wielofunkcyjnym zainstalować wentylator nr 1 (numeracja zgodna z Raportem ooś) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 62 dB;
- d) na obiekcie wielofunkcyjnym zainstalować wentylator nr 2 (numeracja zgodna z Raportem ooś) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 54 dB;
- e) na obiekcie wielofunkcyjnym zainstalować wentylator nr 3 (numeracja zgodna z Raportem ooś) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 58 dB;
- f) na obiekcie wielofunkcyjnym zainstalować wentylator nr 4 (numeracja zgodna z Raportem ooś) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 75 dB;
- g) na obiekcie wielofunkcyjnym zainstalować wentylator nr 5 (numeracja zgodna z Raportem ooś) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 66 dB;
- h) na biofiltrze zainstalować wentylator nr 6 (numeracja zgodna z Raportem ooś) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 65 dB.

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska:

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że z uwagi na charakter inwestycji nie zakłada się wystąpienia poważnej awarii inwestycji w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku.

5. wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania 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 (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1029 ze zm.).

6. Z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika brak potrzeby:

- a) wykonania kompensacji przyrodniczej,
- b) unikania, zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- c) monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

7. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Mając na względzie charakter projektowanej inwestycji stwierdzono, iż nie ma podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

8. Nie nakładam obowiązku:

- **przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1, 10, 14 i 18 ustawy OOS**

- **przeprowadzenia w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, 10, 14 i 18 ustawy OOS**

ponieważ:

- a) dane ujęte w Raporcie oos na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko,
- b) z dokumentacji wynika, że brak jest przedsięwzięć, znajdujących się na terenie lub w obszarze oddziaływania planowanej inwestycji, których eksploatacja może prowadzić do skumulowania oddziaływań z przedmiotowym przedsięwzięciem,
- c) przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na 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.

9. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Podstawę ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia stanowi:

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. "Budowa oczyszczalni ścieków dla SSE w gminie Ujazd" w miejscowości Zimna Wódka, zwany dalej Raportem oos,

opracowany przez Biuro Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej "HYDROSAN" Sp. z o.o., ul. H. Sienkiewicza 10,44-101 Gliwice, w marcu 2022 r. wraz z uzupełnieniem.

10. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

U Z A S A D N I E N I E

Dnia 15.11.2021 roku do tut. urzędu wpłynął wniosek Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A. złożony przez pełnomocnika Pana Bogusława Szapajko, który reprezentuje Biuro Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej HYDROSAN Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa oczyszczalni ścieków dla SSE w gminie Ujazd”.

Dnia 30 listopada 2021 roku tut. organ wezwał Inwestora do usunięcia braków we wniosku. W dniu 09.12.2021 roku Inwestor uzupełnił wniosek o wymagane prawem dokumenty.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), planowane przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 1 pkt 80 - instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szkodliwe dla środowiska wodnego określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311) zostało zakwalifikowane, jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10, zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm. - zwanej dalej OoŚ) stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W dniu 14 grudnia 2021 roku pismem nr RG.6220.13.2021 tut. organ poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Z uwagi na liczbę stron postępowania tj. powyżej 10, został zastosowany art. 74 ust. 3 ustawy OoŚ. Strony toczącego postępowania były zawiadomione o wszczęciu postępowania (i dalej o każdej czynności w sprawie) w formie publicznego obwieszczenia poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, w miejscowości Zimna Wódka oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.ujazd.pl. We wskazanym w zawiadomieniu-obwieszczeniu terminie, do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski i zastrzeżenia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy OoŚ oraz art. 106 Kpa pismem Nr RG.6220.13.2021 z dnia 14 grudnia 2021 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich i PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem nr RG.6220.13.2021 z dnia 14 grudnia 2021 roku zawiadomiono strony postępowania o wystąpieniu do organów opiniujących o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, na stronie internetowej www.bip.ujazd.pl oraz w miejscowości Zimna Wódka.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich pismem Nr NZ.9022.4.36.2021.AS z dnia 28.12.2021 roku wyraził opinię o potrzebie nałożenia na inwestora – Katowicką Specjalną Strefę Ekonomiczną S.A., ul. Wojewódzka 42, 40-026 Katowice, obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa oczyszczalni ścieków dla SSE w gminie Ujazd” oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 ustawy OOS.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem Nr WOOŚ.4220.504.2021.MD z dnia 21 grudnia 2021 roku odmówił wyrażenia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia ze względu na dokonanie weryfikacji wniosku, w tym poprawności kwalifikacji ww. zamierzenia inwestycyjnego oraz uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Tutejszy Organ dnia 5 stycznia 2022 roku pismem nr RG.6220.13.2021 w związku z pismem RDOŚ w Opolu wezwał Inwestora o uzupełnienie KIP oraz o weryfikację poprawności kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach pismem Nr GL.ZZŚ.1.435.203.2021.MS z dnia 28 grudnia 2021 roku postanowił stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz nałożył obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 ustawy OOS, w którym należało szczególnie wnikliwie potraktować zagadnienia związane z:

a) analizą wpływu planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967); szczególnej analizie należy podać między innymi wpływ odprowadzanych ścieków oczyszczonych na przepływy oraz skład jakościowy (wpływ na elementy charakteryzujące potencjał ekologiczny i stan chemiczny JCWP) jednolitej części wód powierzchniowych Jaryszowiec o kodzie RW600016116929 (w oparciu o dostępne dane monitoringowe); w analizie należy uwzględnić również okres rozruchu oczyszczalni ścieków;

b) analizą hydrologiczną i hydrauliczną wpływu odprowadzanych ścieków na wody odbiornika oraz tereny przyległe; analiza ta powinna obejmować również zasięg oddziaływania wprowadzanych oczyszczonych ścieków przemysłowych.

Dnia 18 stycznia 2022 roku Inwestor uzupełnił Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia w odpowiedzi na wezwanie Burmistrza Ujazdu oraz w odniesieniu do pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu Nr WOOS.4220.504.2021.MD z dnia 21 grudnia 2021 roku.

Pismem nr RG.6220.13.2021 w dniu 21 stycznia 2022 roku tut. Organ przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu uzupełnienie KIP wraz z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem Nr WOOS.4220.30.2022.MD z dnia 07 lutego 2022 roku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa oczyszczalni ścieków dla SSE w gminie Ujazd” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

a) Przewidzieć biofiltr, jako urządzenie do oczyszczania powietrza złowonnego i kierować do niego powietrze pochodzące:

- z węzła oczyszczania mechanicznego - sitopiaskownika, z przestrzeni nad kontenerami na skratki i piasek;
- ze zbiornika podczyszczania chemicznego- z komory neutralizacji, flokulacji i sedimentacji;
- ze zbiornika retencyjnego przed komorami SBR,
- z urządzenia do odwadniania osadów,
- z pomieszczenia mieszarki osadu z wapnem.

b) dla ograniczenia uciążliwości hałasowej urządzeń umieszczonych w pomieszczeniach technicznych, przewidzieć zastosowanie osłon dźwiękochłonnych i obudowy.

W oparciu o opinię organów stwierdzono, iż zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie oczyszczalni ścieków dla SSE w gminie Ujazd w miejscowości Zimna Wódka.

Postanowieniem Nr RG.6220.13.2021 w dniu 28 lutego 2022 roku nałożono na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz ustalono zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, który sporządzić należy w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy OOS ze szczególnym uwzględnieniem:

a) analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967); szczególnej analizie należy podać między innymi wpływ odprowadzanych ścieków oczyszczonych na przepływy oraz skład jakościowy (wpływ na elementy charakteryzujące potencjał ekologiczny i stan chemiczny JCWP) jednolitej części wód powierzchniowych Jaryszowiec

o kodzie RW600016116929 (w oparciu o dostępne dane monitoringowe); w analizie należy uwzględnić również okres rozruchu oczyszczalni ścieków;

b) analizy hydrologicznej i hydraulicznej wpływu odprowadzanych ścieków na wody odbiornika oraz tereny przyległe; analiza ta powinna obejmować również zasięg oddziaływania wprowadzanych oczyszczonych ścieków przemysłowych.

Stwierdzony w postanowieniu obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu oddziaływania na środowisko wynika ze szczegółowej analizy uwarunkowań określonych w art. 63 ust.1 ustawy OOS.

Informacja w formie obwieszczenia o uzyskanych opiniach od organów opiniujących, współuczestniczących w postępowaniu oraz o wydanym postanowieniu została zamieszczona na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, w miejscowości Zimna Wódka oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.ujazd.pl.

Postanowieniem nr RG.6220.13.2021 z dnia 28 lutego 2022 roku zawieszono postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zawiadomienie stron o zawieszeniu postępowania zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, w miejscowości Zimna Wódka oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.ujazd.pl.

Wypełniając obowiązek nałożony w postanowieniu Burmistrza Ujazdu, Inwestor przedłożył w dniu 06.04.2022 roku Raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany przez Biuro Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej "HYDROSAN" Sp. z o.o., ul. H. Sienkiewicza 10,44-101 Gliwice, podpisany przez kierownika opracowania dr inż. Marcina Janik.

Postanowieniem nr RG.6220.13.2021 z dnia 8 kwietnia 2022 roku podjęto zawieszone postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla omawianego przedsięwzięcia. Zawiadomienie stron o podjęciu postępowania zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, w miejscowości Zimna Wódka oraz obwieszczeniem zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.ujazd.pl.

W dniu 8 kwietnia 2022 roku zgodnie z art. 77 ustawy OOS, przesłano przedmiotowy Raport do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Opolu i PGW Wody Polskie Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Gliwicach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich w celu uzgodnienia warunków realizacji tego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich pismem Nr NZ.9022.4.7.2022.AS z dnia 27.04.2022 roku wezwał do uzupełnienia Raportu. W nawiązaniu do ww. pisma tut. Organ wezwał Inwestora do uzupełnienia Raportu w zakresie opisanym w piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich.

Dnia 09 maja 2022 roku Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOS.4221.24.2022.AKu.1 wezwała pełnomocnika Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A. do złożenia uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach

pismem nr GL.ZZŚ.1.435.203.2021.MS z dnia 09.05.2022 roku wezwał Inwestora o dokonanie szczegółowej analizy wpływu odprowadzanych oczyszczonych ścieków do potoku Jaryszowiec, będącego jednolitą częścią wód powierzchniowych. W związku z otrzymanymi pismami PGW WP Zarząd Zlewni w Gliwicach oraz RDOŚ w Opolu tut. Organ wezwał Inwestora o uzupełnienie Raportu w zakresie opisanym w pismach organów opiniujących. Zawiadomieniem-obwieszczeniem z dnia 13 maja 2022 roku, znak: RG.6220.13.2021 Organ zawiadomił strony postępowania o wezwaniach Inwestora do uzupełnienia przedłożonego Raportu. Dokument został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.ujazd.pl., na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz w miejscowości Zimna Wódka.

W dniu 30 maja 2022 roku do tut. Urzędu wpłynęło pismo Inwestora nr TP1/BS/771/I/488/2022 z prośbą o prolongowanie terminu przedstawienia uzupełnionej wersji przedmiotowego raportu do dnia 30.06.2022 roku. Pismem nr RG.6220.13.2021 dnia 2 czerwca 2022 roku Burmistrz Ujazdu wyraził zgodę na prolongowanie terminu. Dnia 3 czerwca 2022 roku Inwestor również wystąpił do RDOŚ w Opolu o prolongowanie terminu przedstawienia uzupełnionej wersji przedmiotowego raportu. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4221.24.2022.AKu.2 z dnia 08 czerwca 2022 roku wyraziła zgodę na uzupełnienie raportu w terminie do 30.06.2022 roku.

Pismem nr TP1/IK/771/I/564/2022 z dnia 28 czerwca 2022 roku do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie Raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa oczyszczalni ścieków dla SSE w gminie Ujazd”. Dnia 30 czerwca 2022 roku pismem nr RG.6220.13.2021 do organów opiniujących zostało przesłane uzupełnienie Raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich pismem Nr NZ.9022.4.7.2022.AS z dnia 13.07.2022 roku zaopiniował Inwestorowi – Katowickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej S.A., realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa oczyszczalni ścieków dla SSE w gminie Ujazd” w miejscowości Zimna Wódka z uwagami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4221.24.2022.AKu.3 z dnia 01 sierpnia 2022 roku uzgodnił Katowickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej S.A., w imieniu której działa pełnomocnik Pan Bogusław Szapajko Biuro Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej HYDROSAN Sp. z o.o. realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa oczyszczalni ścieków dla SSE w gminie Ujazd” w miejscowości Zimna Wódka, wg wariantu I proponowanego przez Inwestora i określił warunki.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach pismem nr GL.ZZŚ.1.435.203.2021.MS z dnia 2 sierpnia 2022 roku zawiadomił, że dotrzymanie terminu ustawowego wydania opinii w przedmiotowej sprawie nie jest możliwe z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy oraz potrzebę dokonania wnikliwej analizy merytorycznej materiału oraz poinformował, że wydanie uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 2 września 2022 roku. PGW WP Zarząd Zlewni w Gliwicach po zapoznaniu się z uzupełnionym Raportem pismem nr GL.ZZŚ.1.435.203.2021.MS z dnia 01.09.2022 roku wniósł o dodatkowe uzupełnienia do Raportu. Burmistrz Ujazdu dnia 12 września 2022 roku pismem nr RG.6220.13.2021 wezwał Inwestora do uzupełnienia Raportu w zakresie

opisanym w piśmie PGW WP Zarząd Zlewni w Gliwicach. Inwestor pismem nr TP1/771/BS/860/2022 z dnia 28.10.2022 roku przedłożył wyjaśnienia wraz z informacjami uzupełniającymi do Raportu o oddziaływaniu na środowisko. Tutejszy Organ dnia 3 listopada 2022 roku pismem nr RG.6220.13.2021 przekazał uzupełnienie Raportu do organu opiniującego. PGW WP Zarząd Zlewni w Gliwicach po zapoznaniu się z otrzymanym i ponownie uzupełnionym Raportem przekazanym pismem nr GL.ZZŚ.1.435.203.2021.MS z dnia 01.12.2022 roku wniósł o dodatkowe uzupełnienia Raportu. Pismem nr RG.6220.13.2021 z dnia 8 grudnia 2022 roku tut. Organ wnioskował do Inwestora o kolejne uzupełnienie Raportu zgodnie z pismem PGW WP Zarządu Zlewni w Gliwicach. Pismem nr TP1/771/BS/27/2023 uzupełniono Raport wraz z informacjami uzupełniającymi. Dnia 18 stycznia 2023 roku tut. Organ przesłał uzupełnienie Raportu do PGW WP Zarząd Zlewni w Gliwicach.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach pismem nr GL.ZZŚ.1.435.203.2021.MS z dnia 6 lutego 2023 roku uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki jej realizacji.

W dniu 15 lutego 2023 roku Burmistrz Ujazdu zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 oraz art. 74 ust. 3 ustawy OOS przez obwieszczenie podał do publicznej wiadomości informację o:

- o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa oczyszczalni ścieków dla SSE w gminie Ujazd” w miejscowości Zimna Wódka, w procedurze zmierzającej do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji;
- o możliwości zapoznania się z raportem o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości składania uwag i wniosków do ww. przedsięwzięcia i całej zgromadzonej dokumentacji.

Z dokumentacją sprawy można było zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Ujeździe przez okres 30 dni tj. od 20.02.2023 roku do 23.03.2023 roku w pokoju nr 2, piętro II od poniedziałku do piątku w godzinach pracy Urzędu. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ujeździe www.bip.ujazd.pl, na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, w miejscowości Zimna Wódka. W toku postępowania nikt nie złożył uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Obszar, na którym zlokalizowana będzie inwestycja objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego obejmującego część wsi Zimna Wódka i część wsi Sieronowice, uchwalonym Uchwałą Rady Miejskiej w Ujeździe nr XX11.169.2020 z dnia 21 września 2020 roku. Zgodnie z zapisami ww. planu:

- działka nr 336/3 - położona jest na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem KDW (teren dróg wewnętrznych);
- działka o nr ewid. 336/4 - położona jest na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem K-W (teren infrastruktury technicznej kanalizacji i wodociągów) oraz symbolem KDW (teren dróg wewnętrznych);
- działka o nr ewid. 336/5 - położona na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem K- W (teren infrastruktury technicznej kanalizacji i wodociągów).

Pismem nr PP.6724.4.52.2021 z dnia 16.12.2021 roku Organ stwierdził zgodność przedmiotowego przedsięwzięcia z ustaleniami mpzp w zakresie przeznaczenia terenu. Zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami mpzp jest podstawą do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie oczyszczalni ścieków dla SSE w gminie Ujazd w miejscowości Zimna Wódka.

Do oczyszczalni ścieków doprowadzane będą ścieki pochodzące z zakładów zlokalizowanych w Specjalnej Strefie Ekonomicznej (SSE) znajdującej się w Gminie Ujazd. Zgodnie z danymi zawartymi w Raporcie ooś, do projektowanej oczyszczalni będą dopływały docelowo ścieki ogólne w średniej ilości $Q_{dsr} = 851 \text{ m}^3/\text{d}$, a zawarty w nich ładunek BZT5 będzie odpowiadał liczbie RLM równej 2318. Maksymalna dobową ilość ścieków przemysłowych, dopływających do projektowanej oczyszczalni będzie wynosiła $Q_{dmax} = 1600 \text{ m}^3/\text{d}$.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- a) Budowę zblokowanego obiektu technologicznego wielofunkcyjnego, wyposażonego w:
 - węzeł oczyszczania mechanicznego;
 - stację dmuchaw;
 - stację reagentów;
 - węzeł podczyszczania chemicznego złożony z komór: neutralizacji, flokulacji i sedymentacji;
 - zbiorniki retencyjne: ścieków surowych, dozowania ścieków do SBR-ów oraz ścieków oczyszczonych;
 - węzeł oczyszczania biologicznego metodą osadu czynnego obejmującego usuwanie zanieczyszczeń organicznych oraz biologiczne usuwanie azotu i fosforu składający się z czterech reaktorów typu sekwencyjnego SBR;
- b) Budowę węzła przeróbki osadu - odwadniania i higienizacji osadów ściekowych
- c) Budowę składowiska osadu;
- d) Budowę pompowni lokalnej - odcieków i ścieków własnych;
- e) Budowę układu do oczyszczania zanieczyszczonego powietrza - biofiltra;
- f) Budowę budynku administracyjnego do zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych;
- g) Budowę systemu elektroenergetycznego i połączeń technologicznych między obiektowych;
- h) Zagospodarowanie terenu.

Budowa oczyszczalni będzie realizowana dwuetapowo. W pierwszym etapie ograniczona zostanie wielkość stopnia biologicznego - wyposażenie technologiczne dla dwóch z czterech reaktorów SBR (50% wydajności docelowej).

Schemat procesowy oczyszczalni, będzie obejmował:

- Wstępne uśrednienie składu chemicznego i wyrównanie nierównomierności splywu ścieków w zbiorniku wyrównawczym;
- Wstępne oczyszczanie ścieków w stacji mechanicznego oczyszczania wyposażonej w sitopiaskownik;
- Wstępne chemiczne podczyszczanie ścieków w wielofunkcyjnym zbiorniku, gdzie zostaną wydzielone komora neutralizacji, flokulacji i sedymentacji;
- Magazynowanie wstępnie oczyszczonych ścieków w zbiorniku retencyjnym;

- Biologiczne oczyszczanie ścieków w czterech reaktorach osadu czynnego;
- Oczyszczone ścieki, odprowadzane z reaktorów, będą spływały grawitacyjnie do zbiornika retencyjnego ścieków oczyszczonych wyposażonego w pompy tłoczące ścieki równomiernie poprzez komorę pomiarową do odbiornika;
- Magazynowanie i uśrednianie biologicznego osadu nadmiernego, osadu chemicznego oraz części pływających w zbiorniku magazynowania osadu;
- Mechaniczne odwadnianie osadu na prasie taśmowej;
- Wapnowanie całej ilości lub tylko części odwodnionego osadu w instalacji składającej się z silosu wapna, dozownika wapna i mieszalnika osadu z wapnem;
- Magazynowanie osadu odwodnionego (wapnowanego) w kontenerze lub na placu magazynowania osadu.

Oczyszczone ścieki przemysłowe z nowoprojektowanej oczyszczalni ścieków dla SSE w gminie Ujazd odprowadzane będą kolektorem tłocznym DN200, o długości ok. 2,8 km, a następnie przewodem grawitacyjnym DN250 do odbiornika - potoku Jaryszowiec w km 8+ 760 m od ujścia do rzeki Kłodnicy, poprzez nowy wylot ścieków oczyszczonych.

W celu zabezpieczenia zasilania oczyszczalni ścieków w czasie przerw w dostawach energii elektrycznej przewiduje się zabudowę agregatu prądotwórczego.

Przed oddaniem instalacji do użytku zostanie przeprowadzona próba szczelności.

W raporcie przedstawiono dwa warianty realizacji planowanego przedsięwzięcia, tj. wariant proponowany przez wnioskodawcę oraz racjonalny wariant alternatywny.

Jako wariant alternatywny rozważano realizację przedsięwzięcia polegającą na odprowadzaniu ścieków przemysłowych do komunalnej oczyszczalni ścieków w Ujeździe obsługującej obecnie mieszkańców gminy, oddalonej od strefy SAG i tym samym od terenu przedsięwzięcia o ponad 6 km. Wadą rozwiązania alternatywnego byłaby konieczność budowy kolektora ścieków przemysłowych o znacznie bardziej rozbudowanym systemie, a także, ze względu na zróżnicowanie ukształtowania terenu, budowę kolektora kanalizacji ciśnieniowej oraz lokalizację dodatkowej pompowni, co mogłoby zwiększyć awaryjność układu. Konieczne byłoby przystosowanie istniejącej oczyszczalni do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków o charakterze przemysłowym, poprzez doposażenie w ciąg podczyszczania chemicznego oraz rozbudowanie elementów oczyszczania mechaniczno- biologicznego do odpowiedniej przepustowości, co wiązało by się z jej rozbudową, czego skutkiem mogłoby być czasowe wstrzymanie funkcjonowania, bądź praca przy obniżonych parametrach ścieków oczyszczonych.

W związku z powyższym, ostatecznie zrezygnowano z tego wariantu i wybrano do realizacji wariant proponowany przez Inwestora, w którym przewiduje się budowę nowej oczyszczalni przeznaczonej tylko do oczyszczania ścieków pochodzących z zakładów przemysłowych. W wariacie tym nieoczyszczone ścieki będą przekazywane najkrótszą drogą do układu oczyszczania, a następnie w formie oczyszczonej przekierowane do odbiornika, również optymalnie najkrótszą drogą.

Po analizie treści Raportu oos, biorąc pod uwagę fakt, że wariant wskazany przez Inwestora pozwala na dotrzymanie standardów jakości środowiska, a także jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, w niniejszej decyzji organ ustalił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w wariacie wskazanym przez Inwestora.

Przewidywany wpływ planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji inwestycji obejmie:

- w zakresie oddziaływania na jakość powietrza atmosferycznego - na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem oddziaływań w zakresie emisji pyłów i gazów będą maszyny budowlane wykorzystywane przy budowie obiektów oraz pojazdy transportujące materiały służące do budowy. Emisja, pochodząca z czynności prowadzonych na etapie prac budowlanych, ze względu na krótkotrwały charakter, nie wpłynie w sposób istotny na stan powietrza atmosferycznego.

- w zakresie oddziaływania akustycznego - etap realizacji inwestycji będzie się wiązał z emisją hałasu pochodzącego z prac budowlanych i montażowych oraz z ruchu samochodów ciężarowych dostarczających materiały budowlane. Prace budowlane oraz transport materiałów budowlanych wykonywane będą wyłącznie w porze dnia. Emisja hałasu związana z prowadzonymi pracami będzie miała charakter zmienny w czasie, co wynika ze zmiennego charakteru prowadzonych prac oraz rodzajów i ilości źródeł hałasu. Ze względu na daleką odległość terenów chronionych od projektowanej oczyszczalni ocenia się, że w czasie prowadzenia prac budowlanych, na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej, nie będą występowały poziomy hałasu wyższe od wartości dopuszczalnych w okresie dnia.

- w zakresie gospodarki wodno-ściekowej - na etapie realizacji inwestor zapewni pracownikom zaplecze sanitarne wyposażone w przenośne sanitariaty, z których ścieki przewożone będą do pobliskiej oczyszczalni ścieków. Miejsce postoju sprzętu budowlanego zostanie zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego poprzez utwardzenie tego miejsca np. betonowymi płytami drogowymi. Teren budowy wyposażony zostanie w sorbenty do strącania zanieczyszczeń: paliw, smarów, olejów.

- w zakresie gospodarki odpadami - w wyniku realizacji inwestycji powstawały będą odpady w postaci pozostałości po materiałach budowlanych, odpadowe masy ziemne, a także odpady o składzie podobnym do odpadów komunalnych. Ponadto przewiduje się powstawanie odpadów z grupy 17 ([17 02 01] Drewno ~5Mg , [17 02 03] Tworzywa sztuczne ~5Mg , [17 04 05] Żelazo i stal ~100Mg , [17 05 04] Gleba i ziemia, w tym kamienie ~10000Mg,[17 05 06] Urobek z pogłębiania ~1000Mg) oraz z grupy 20 ([20 01 28] Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice ~1Mg, [20 03 01] Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne ~10Mg). Powstałe odpady będą selektywnie zbierane w szczelnych i oznakowanych kontenerach, a następnie zostaną zagospodarowane przez uprawnioną firmę. Masy ziemne i gruz zostaną zagospodarowane częściowo na miejscu. Nadmiarowe masy ziemne, zostaną wywiezione i zagospodarowane poza terenem inwestycji przez uprawnionego odbiorcę na potrzeby niwelacji i utwardzania powierzchni.

Przewidywany wpływ planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji inwestycji obejmie:

- w zakresie oddziaływania na jakość powietrza atmosferycznego - podczas eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą emisje zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego pochodzące:

*z tlenowych oraz beztlenowych procesów oczyszczania ścieków,

* ze spalania oleju napędowego w agregacie prądotwórczego (źródło rezerwowe w czasie przerw w dostawach energii elektrycznej),

* ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia.

Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla emitowanych substancji (w tym amoniak, siarkowodór) wynika, że stężenia zanieczyszczeń nie spowodują przekroczeń obowiązujących norm jakości powietrza, poza terenem inwestycji, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

W chwili obecnej brak jest uregulowań prawnych w zakresie ochrony powietrza ze względu na emisję odorów. Jednak w celu ograniczenia uciążliwości związanych z emisją odorów, inwestor przewiduje zastosowanie biofiltra w postaci kontenera, wypełnionego złożem, posadowionego na fundamencie.

- w zakresie oddziaływania akustycznego- w otoczeniu projektowanej oczyszczalni obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części wsi Zimna Wódka i części wsi Sieronowice, zatwierdzone Uchwałą Rady Miejskiej w Ujeździe nr XXII.169.2020 z dn. 21 września 2020 r. Wskazują one, iż najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 0,5 km od projektowanej oczyszczalni na kierunku południowym i wschodnim.

Podczas funkcjonowania oczyszczalni głównymi źródłami emisji hałasu będą:

1. agregat prądotwórczy o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 97 dB,
2. pięć wentylatorów zainstalowanych na obiekcie wielofunkcyjnym o poziomach mocy akustycznej od 54 dB do 75 dB,
3. wentylator na biofiltrze o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 65 dB

W raporcie przeprowadzono obliczenia propagacji hałasu w środowisku, z uwzględnieniem projektowanych źródeł hałasu w węzłach siatki obliczeniowej i w punktach zlokalizowanych na granicach najbliższych terenów chronionych. Do analizy propagacji hałasu w środowisku przyjęto najbardziej niekorzystne warunki akustyczne dla funkcjonowania przedsięwzięcia tj. równoczesną pracę wszystkich źródeł z maksymalnym obciążeniem.

Na podstawie przedstawionych obliczeń propagacji hałasu w środowisku dla pory dziennej i nocnej stwierdza się, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniająca założenia przyjęte w raporcie dotyczące źródeł i ich czasu pracy, nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach chronionych akustycznie.

- w zakresie gospodarki wodno-ściekowej - na terenie oczyszczalni projektuje się budowę instalacji wodociągowej, która pobierana będzie z przyłącza wodociągowego do istniejącego rurociągu, biegnącego wzdłuż terenu oczyszczalni. Woda wodociągowa będzie wykorzystywana do celów bytowo-gospodarczych, technologicznych i przeciwpożarowych.

Szacunkowe zużycie wody na cele socjalno-bytowe wynosić będzie około 3 m³/d, a na cele technologiczne około 2 m³/d. Ścieki bytowe pochodzące z obiektów oczyszczalni będą odprowadzane wewnętrznym systemem kanalizacji grawitacyjnej do pompowni ścieków własnych i odcieków, a następnie będą pompowane na początek układu oczyszczania do zbiornika ścieków surowych. Woda do czyszczenia sita/kraty w sitopiaskowniku, płukania piasku w separatorze, płuczce piasku, płukania skratek w prasopłuczce, płukania urządzenia odwadniającego pobierana będzie ze zbiornika ścieków oczyszczonych. Szacunkowe zużycie wody technologicznej wynosić będzie około 10 m³/d.

Zastosowane materiały zapewnią szczelność instalacji, w związku z czym nie przewiduje się możliwości przenikania ścieków do gruntu i negatywnego wpływu na wody podziemne i powierzchniowe.

Zgodnie z danymi zawartymi w Raporcie o oś, poziom wody w Jaryszowcu, w miejscu wprowadzania ścieków oczyszczonych podniesie się o około 6 cm, co nie pogorszy warunków hydraulicznych przepływu w odbiorniku.

Wody opadowe i roztopowe zbierane z połaci dachowych zostaną odprowadzone, w ramach odrębnej instalacji kanalizacji deszczowej, do istniejącego zbiornika wód opadowych, zlokalizowanego na działce nr 336/6, sąsiadującej z terenem inwestycji, na podstawie wyrażonej pisemnej zgody Gminy Ujazd, która jest właścicielem w/w działki.

W przypadku powierzchni utwardzonych, narażonych na zanieczyszczenie węglowodorami ropopochodnymi i zawiesinami ogólnymi, wody opadowe będą gromadzone w system wewnętrznej kanalizacji deszczowej i przed odprowadzeniem do zbiornika wód opadowych, podczyszczone zostaną w separatorze piasku i ropopochodnych.

Woda na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie pobierana z sieci wodociągowej. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe z obiektów oczyszczalni ścieków będą odprowadzane wewnętrznym systemem kanalizacji grawitacyjnej do pompowni ścieków własnych i odcieków pochodzących z procesów technologicznych, a następnie będą pompowane na początek układu oczyszczania do zbiornika ścieków surowych.

- w zakresie gospodarki odpadami - na etapie eksploatacji inwestycji powstawały będą odpady z grupy 19 tj. skratki [19 08 01] ~50Mg/rok- separowane w węźle oczyszczania mechanicznego, piasek (zawartość piaskowników) [19 08 02] ~30 Mg/rok- separowany w węźle oczyszczania mechanicznego w piaskowniku, a następnie płukany w separatorze piasku oraz szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych [19 08 12] ~500Mg/rok suchej masy osadu. Skratki powstające w procesie cedzenia ścieków podawane będą do prasopłuczki skratek, a następnie transportowane będą do przeznaczonego do tego celu zamykanego pojemnika zlokalizowanego w pomieszczeniu węzła oczyszczania mechanicznego. Zmagazynowane w pojemnikach skratki będą wywożone poza teren inwestycji. Piasek za pomocą specjalnych przenośników, odprowadzany będzie do separatora płuczki piasku. Wypłukany piasek będzie zrzucany do specjalnie do tego celu przeznaczonego zamkniętego pojemnika. Następnie będzie wywożony poza teren oczyszczalni. Osady ściekowe po procesach stabilizacji, odwodnienia i higienizacji będą magazynowane w specjalnie do tego celu przeznaczonych, szczelnie zamkniętych kontenerach, a następnie wywożone na składowisko odpadów.

Odpady będą wywożone z terenu oczyszczalni przez uprawnione podmioty, przy zachowaniu najkrótszego możliwego okresu przechowywania na terenie obiektu. Poza odpadami technologicznymi w czasie eksploatacji oczyszczalni będą powstawały segregowane i niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w wyniku bytowania obsługi oczyszczalni, które będą odbierane przez firmy specjalizujące się w tym zakresie.

Ponadto, w ramach funkcjonowania oczyszczalni ścieków, w przypadku prowadzenia prac remontowych i konserwacyjnych, powstawały będą odpady z grupy 13 (inne oleje silnikowe, przekładniowe i smary [13 02 08] ~0,1 Mg/rok), z grupy 15 (opakowania z papieru i tektury [15 01 01] ~-0,5Mg, opakowania z tworzyw sztucznych [15 01 02] ~0,2 Mg/rok, opakowania z drewna [15 01 03] ~0,2 Mg/rok, opakowania z metali [15 01 04] ~0,5 Mg/rok, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne [15 02 03]~0,5 Mg/rok, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [15 02 02]~0,1 Mg/rok, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [15 01 10]~0,1 Mg/rok), z grupy 16 (zużyte urządzenia nie zawierające elementów niebezpiecznych [16 02 14]~0,05 Mg/rok, inne niewymienione elementy [16 01 22] ~0,1 Mg/rok, inne baterie i akumulatory [16 06 05]~0,03 Mg/rok), żelazo i stal [17 04 05]~0,5 Mg/rok). Odpady te będą selektywnie magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Podczas potencjalnej likwidacji przedsięwzięcia, zakres oddziaływań będzie podobny do uciążliwości występujących podczas realizacji inwestycji.

Analizowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie zagrożonym wystąpieniem powodzi, czy osuwiskami. Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów przedmiotowa inwestycja jest odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu.

Realizacja, jak i prawidłowa eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Obszar realizacji inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 stawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedmiotowy projekt będzie realizowany w granicach obszaru Natura 2000 Góra Świętej Anny PLH160002 (działki ewidencyjne nr 336/2, 336/1 i 336/3). Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych przedmiotem ochrony ww. obszaru są następujące siedliska przyrodnicze o kodach: 6110, 6210, 8210; 9110; 9130; 9150; 9170; *91EO. Miejsce realizacji inwestycji znajduje się poza płatami siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000.

Dla ww. obszaru Natura 2000 ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 6 lipca 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góra Świętej Anny PLH160002 - Dz. Urz. Woj. Op. z 2022 r. poz. 1991) oraz plan ochrony rezerwatu

Ligota Dolna z zakresem planu zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 1 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Ligota Dolna” - Dz. Urz. Woj. Op. z 2014 r. poz. 1857). W wymienionych aktach prawnych zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych.

Oczyszczalnia realizowana będzie poza zasięgiem siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmiot ochrony obszaru oraz poza ich bezpośrednim sąsiedztwem. Biorąc pod uwagę miejsce lokalizacji inwestycji, rozmieszczenie przedmiotów ochrony w granicach obszaru, a także charakter planowanych prac nie przewiduje się, aby budowa oczyszczalni mogła znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000 Góra Świętej Anny PLH160002 poprzez fizyczną degradację siedlisk, zmniejszenie powierzchni tych siedlisk, czy zmianę ich cech charakterystycznych, a także by prowadzone działania mogły istotnie oddziaływać na integralność obszaru, a także na spójność sieci obszarów Natura 2000.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów w obszarze inwestycji nie występują stanowiska chronionych, roślin, płaty siedlisk przyrodniczych mających znaczenie dla Wspólnoty.

Z przedłożonego Raportu wynika, że realizacja przedsięwzięcia może wiązać się z wycinką drzew oraz krzewów.

Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na korytarze ekologiczne, ponieważ zlokalizowana jest poza ich zasięgiem.

Biorąc pod uwagę, że inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych wskazanych w opracowaniu pn.: Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006) nie przewiduje się, by jej realizacja miała znacząco negatywny wpływ na krajobraz. Ponadto teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami mającymi znaczenie historyczne i kulturowe.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Jaryszowiec o kodzie RW600016116929, posiadającą status silnie zmienionej części wód. Stan JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967), oceniony został jako dobry (potencjał ekologiczny co najmniej dobry, stan chemiczny dobry). Jednolita część wód powierzchniowych została uznana za niezagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zgodnie z danymi udostępnionymi przez Generalnego Inspektora Ochrony Środowiska dotyczącymi przeprowadzonego monitoringu, na potrzeby oceny stanu jednolitych części wód rzek i zbiorników zaporowych w latach 2014 - 2019, JCWP o kodzie RW600016116929 posiada potencjał ekologiczny umiarkowany oraz stan oceniany jako zły.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000128 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającą dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy w związku, z czym stan ogólny jednolitej został oceniony jako dobry. W oparciu o zidentyfikowane presje,

związane z działalnością człowieka, jednolita część wód podziemnych uznana została za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych.

Zgodnie z art. 50 ustawy Prawo Wodne ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U. z 2022 poz. 2625 ze zm.), wody jako integralna część środowiska oraz siedlisko dla organizmów, podlegają ochronie, niezależnie od tego, czyją stanowią własność. Celem ochrony wód jest osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, a także poprawa jakości wód oraz stosunków w środowisku wodnym i na terenach podmokłych (art. 51 ust. 1 ustawy Prawo wodne). Przez cele środowiskowe należy zrozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione: ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnęły co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),

- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych: ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnęły co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),

- dla jednolitych części wód podziemnych:

1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;

2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;

3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego),

- dla obszarów chronionych: osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Cel środowiskowy realizuje się w szczególności przez podejmowanie działań zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przesłanym raporcie oraz na podstawie danych udostępnionych przez Generalnego Inspektora Ochrony Środowiska dotyczących oceny stanu jednolitych części wód wykonanych badań na rok 2018, w ramach monitoringu operacyjnego dla punktu pomiarowo- kontrolnego PL02S1301_3536 o nazwie Jaryszowiec - most droga nr 40, wskaźniki BZT5 i P_{og} mieszczą się w zakresie dopuszczalnych stężeń i nie powinny być przekroczone po zrzucie ścieków zarówno podczas niskich przepływów w pogodzie bezdeszczowej jak i podczas opadów. W przypadku wskaźnika N_{og} wartość stężenia aktualnie jest przekroczona i wynosi $8,767 \text{ g/m}^3$, a po zrzucie ścieków oczyszczonych wartości te będą wynosić przy pogodzie bezdeszczowej - $8,89 \text{ g/m}^3$, a przy pogodzie deszczowej - $8,78 \text{ g/m}^3$ (wartość maksymalna). Napełnienie w cieku, w miejscu zrzutu, dla przepływu $SSQ = 0,0177 \text{ m}^3/\text{s}$ wynosi ok. 11 cm,

natomiast napełnienie w rzece po wprowadzeniu ścieków oczyszczonych wyniesie ok. 17 cm ($Q_{d\acute{s}r} + SSQ = 0,0177 + 0,0098 = 0,0275 \text{ m}^3/\text{s}$).

Aktualnie w wodach Jaryszowca występują przekroczenia dla trzech wskaźników: zawiesiny ogólnej - 29,9 mg/l, azotu azotanowego - 7,09 g/m³ i chlorków - 50,9 g/m³. Wartość graniczna dla II klasy jakości wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych dla zawiesiny ogólnej wynosi $\leq 14,1 \text{ mg/l}$, azotu azotanowego - $\leq 5,0 \text{ mg/l}$ oraz chlorków - $\leq 44,8 \text{ mg/l}$.

W celu niepogorszenia aktualnego stanu JCWP Jaryszowiec, Inwestor zaproponował bardziej restrykcyjne warunki odprowadzania oczyszczonych ścieków przemysłowych do rzeki niż te, które zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych. Zgodnie z przesłanym uzupełnieniem inwestor wskazał możliwość obniżenia wartości dopuszczalnej wskaźników zawartych w ściekach oczyszczonych dla następujących zanieczyszczeń: azot azotanowy, azot ogólny, chlorki, kadm, nikiel, ołów, rtęć, cyjanki związane i węglowodory ropopochodne. Zdaniem Inwestora, w przypadku azotu azotanowego i chlorków, zaproponowane niższe parametry pozwolą na ograniczenie przekroczeń do poziomu poniżej 50% ponad dopuszczalny limit dla stanu dobrego. Pozostałe parametry zanieczyszczeń mają wartości, dla których w wodach nie wystąpią przekroczenia stężeń określonych dla dobrego stanu wód. Proponowane wielkości maksymalnych wartości stężeń na odpływie z oczyszczalni dla poszczególnych wskaźników: azot azotanowy - 20 g/m³, azot ogólny - 20 g/m³, chlorki - 600 g/m³, kadm - 0,005 g/m³, nikiel - 0,080 g/m³, ołów - 0,0035 g/m³, rtęć - 0,00007 g/m³, cyjanki związane - 1,5 g/m³, węglowodory ropopochodne - 5 g/m³. Przyjmując zaproponowane obniżone wartości stężenia ww. wskaźników, zakłada się, że w wodach JCWP (w punkcie monitoringowym) wartości zanieczyszczeń nie będą przekraczały: azot azotanowy - 7,45 g/m³, azot ogólny - 8,05 g/m³, chlorki - 66,1 g/m³, kadm - 0,0002 g/m³, nikiel - 0,0036 g/m³, ołów - 0,0011 g/m³, rtęć - 0,00006 g/m³, cyjanki związane - 0,046 g/m³, węglowodory ropopochodne - 0,19 g/m³.

Niezależnie od powyższego, zdaniem PGW Wody Polskie, należy wdrożyć mechanizm prowadzący do wyeliminowania zrzutu substancji priorytetowych - wskaźników chemicznych charakteryzujących występowanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, które zgodnie z załącznikiem 14 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych powinny być eliminowane, m.in. rtęć i jej związki, kadm i jego związki, nikiel i jego związki oraz ołów i jego związki.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przesłanym uzupełnieniu proces oczyszczania

przyjęty w dokumentacji projektowej jest dostosowany do prognozowanych zrzutów ścieków przemysłowych. Opisane plany rozwojowe dla strefy mogą wiązać się ze zmianą warunków zrzutu ścieków do odbiornika. W takim przypadku użytkownik oczyszczalni będzie prowadził prace mające na celu odpowiednie dostosowanie technologii oczyszczania oraz wystąpi o zmianę warunków zrzutu ścieków do odbiornika. Inwestor przewiduje również możliwość zaostrożenia warunków przyjmowania ścieków przemysłowych z zakładów przewidzianych do podłączenia.

W niniejszej decyzji organ wyraził stanowisko, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, ponieważ:

- a) dane ujęte w Raporcie o oś na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko,
- b) z dokumentacji wynika, że brak jest przedsięwzięć, znajdujących się na terenie lub w obszarze oddziaływania planowanej inwestycji, których eksploatacja może prowadzić do skumulowania oddziaływań z przedmiotowym przedsięwzięciem,
- c) przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na 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.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia, na etapie realizacji, nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych.

Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na względzie charakter projektowanej inwestycji stwierdzono, iż nie ma podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Reasumując należy stwierdzić, że przy zastosowaniu planowanych rozwiązań chroniących środowisko, minimalizujących oddziaływanie planowanej inwestycji, omówionych w niniejszej decyzji oraz w przedłożonym Raporcie o oddziaływaniu na środowisko nie pogorszy się stan środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Prace należy prowadzić w sposób nie powodujący łamania zakazów obowiązujących względem gatunków chronionych. W przypadku braku takiej możliwości, przed przystąpieniem do prac należy uzyskać zezwolenie na realizację czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, wydawane na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), zależnie od rodzaju czynności zakazanych i gatunku,

przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy OOŚ decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy OOŚ.

Na podstawie art. 4 ust. 45 części I załącznika do Ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142, 2236 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł. (słownie: dwieście pięć złotych 00/00).

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu ul. Oleska 19a, za pośrednictwem Burmistrza Ujazdu w terminie 14 dni od dnia 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.

Otrzymują:

1. Bogusław Szapajko - pełnomocnik
2. Strony postępowania poinformowane obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA
3. A.a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę oczyszczalni ścieków przemysłowych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 336/3, 336/4 i 336/5 w miejscowości Zimna Wódka, gmina Ujazd. Obecnie ścieki przemysłowe odprowadzane z istniejących zakładów trafiają siecią kanalizacyjną do przeciążonej oczyszczalni ścieków w Ujeździe. Na działce o numerze ewidencyjnym 336/5 będą wykonane nowe obiekty budowlane, w tym: zblokowany obiekt pełniący funkcje technologiczne, wiata na kontenery, urządzenia wspomagające dla instalacji oczyszczania posadowione na fundamentach, lokalna pompownia ścieków oraz budynek pełniący funkcje socjalne i administracyjne, natomiast na działkach o numerach ewidencyjnych 336/3 i 336/4 będzie wykonana niezbędna infrastruktura techniczna. W oczyszczalni zastosowany będzie układ mechaniczno - biologicznego oczyszczania ścieków wspomagany układem oczyszczania chemicznego w zależności od jakości ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków.

Projektowana oczyszczalnia ścieków przemysłowych będzie odprowadzała ścieki oczyszczone do Potoku Jaryszowiec. Biorąc pod uwagę wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dn. 15 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019, Poz. 1311), ścieki powstające w SSE nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających dopuszczalne wartości określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

W ramach odrębnego przedsięwzięcia przewiduje się budowę elementów niezbędnych do odprowadzenia ścieków tj. pompowni oddalonej o około 1 km, dwóch rurociągów doprowadzających ścieki do oczyszczalni, z których jeden będzie pełnił funkcję kolektora rezerwowego oraz rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone do odbiornika (potok Jaryszowiec). Dla inwestycji obejmującej budowę rurociągów Burmistrz Ujazdu wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr RG.6220.4.2021 z dnia 01.12.2021 r.