

Słubice, 8 marca 2024 roku

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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. z 2023 r., poz. 1094 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 3 ust 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Słubice, ul. Płocka 32, 09-533 Słubice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” w miejscowości Grzybów, gmina Słubice,

STWIERDZAM

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” w miejscowości Grzybów, gmina Słubice;**
- II. **określam warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś tj.:**
 1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody
 2. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.

UZASADNIENIE

Inwestor – Gmina Słubice, z siedzibą: ul. Płocka 32, 09-533 Słubice, 18 stycznia 2024 roku złożyła wniosek wraz z niezbędnymi załącznikami o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” w miejscowości Grzybów, gmina Słubice. Dane o wniosku zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku prowadzonym przez Wójta Gminy Słubice – numer wpisu 1/2024. Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa § 3 ust 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) tj. urzędzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę.

Obwieszczeniem z dnia 24 stycznia 2024 roku tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. Wójt Gminy Słubice, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 oraz ust. 2 ustawy ooś, pismami z dnia 24 stycznia 2024 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku opinią z dnia 5 lutego 2024 roku, znak: WK.ZZŚ.7.4901.17.2024 uznał, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na brak przynależności przedmiotowej inwestycji do rodzaju przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 15 lutego 2024 roku znak: WOOS-I.4220.122.2024.IP wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku opinią sanitarną oznaczoną PPIS/ZNS/451/11/EJ/841/2024 z dnia 9 lutego 2024 roku stwierdził brak konieczności przeprowadzania procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Grzybów, gmina Słubice”.

Stosownie do art. 10 § 1 oraz art. 49 Kpa strony postępowania poprzez obwieszczenie zostały zawiadomione o zebraniu dowodów i materiałów w przedmiotowym postępowaniu oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie skorzystała z możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym. Żadna ze stron nie wniosła innych dowodów do przedmiotowej sprawy.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, mając na uwadze postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz opinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku, Wójt Gminy Słubice postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań przedstawionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowa i przebudowa istniejącej SUW poprzez:

- przebudowę budynku SUW,
- rozbiórkę budynku magazynowego,
- wybudowanie dwóch zbiorników retencyjnych wody pitnej o łącznej pojemności netto minimum 150 m³,
- przebudowę odstojnika na popłuczyny wraz z przepompownią wód popłucznych,
- wykonanie zbiornika na ścieki technologiczne pochodzące z chlorowni,
- wykonanie zbiornika na ścieki bytowo-gospodarcze z budynku SUW,
- przebudowę obudowy studni głębinowej nr 1 i studni nr 2 wraz z wymianą pomp, rurociągów i armatury, - wymianę istniejących rurociągów międzyobiektowych,
- przebudowę istniejącej technologii na SUW,

- utwardzenie terenu z kostki brukowej betonowej oraz wykonanie nowego ogrodzenia. Inwestycja obejmuje działki nr 435/2, 448/2 w jednostce ewidencyjnej Grzybów, w gminie Słubice.

b) 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:

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia w ostatnim okresie nie były realizowane i nie są przewidywane żadne przedsięwzięcia mogące powodować skumulowanie oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja obejmuje rozbudowę i przebudowę stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną miejscowości Grzybów, gm. Słubice na działkach nr 435/2, 448/2, obręb 0004 Grzybów przy drodze wojewódzkiej Nr 575.

Działka, na której zlokalizowany jest obiekt stacji uzdatniania wody należy do Gminy Słubice.

Wjazd na stację uzdatniania wody odbywa się z drogi gminnej (działka nr ew. 435/2).

Na terenie działki obecnie znajdują się następujące obiekty:

- budynek technologiczny stacji,
- budynek magazynowy,
- studnia głębinowa Nr 1 wraz z obudową,
- studnia głębinowa Nr 2 wraz z obudową,
- odstojnik wód popłucznych, zbiorniki na ścieki.
- zewnętrzna sieć wodociągowa i kanalizacyjna,
- linie eNN zasilające studnie oraz kable sterownicze studni,
- naziemna linia energetyczna,
- instalacja fotowoltaiczna.

Budynek stacji ma powierzchnię zabudowy 178,44 m². Budynek SUW to budynek parterowy, wykonany w technologii tradycyjnej, bez podpiwniczenia ze zróżnicowaną wysokością 4,03 m w hali głównej, 2,85 m w pomieszczeniach pomocniczych.

W budynku znajduje się instalacja służąca do uzdatniania wody dla potrzeb wodociągu gminnego. Prócz tego na terenie SUW znajduje się budynek magazynowy o wym. 6,32mx3,25m i powierzchnię zabudowy 20,54 m².

Teren wokół stacji jest ogrodzony siatką na słupkach betonowych.

W ramach inwestycji planuje się rozbudowę i przebudowę stacji poprzez:

- przebudowę budynku SUW,
- rozbiórkę budynku magazynowego,
- wybudowanie dwóch zbiorników retencyjnych wody pitnej o łącznej pojemności około 150 m³,
- przebudowę odstojnika na popłuczyny wraz z przepompownią wód popłucznych,
- wykonanie zbiornika na ścieki technologiczne pochodzące z chlorowni;
- wykonanie zbiornika na ścieki bytowo-gospodarcze z budynku SUW;
- przebudowę obudowy studni głębinowej Nr 1 i studni Nr 2 wraz z wymianą pomp, rurociągów i armatury;

- wymianę istniejących rurociągów między obiektowych;
- przebudowę istniejącej technologii na SUW;
- utwardzenie terenu z kostki brukowej betonowej (dojazd i dojścia do budynku SUW oraz studni) oraz wykonanie nowego ogrodzenia.

Tereny przyległe stanowią:

- od strony południowej - grunty rolne;
- od strony zachodniej - droga gminna, gdzie znajduje się zjazd z na teren SUW;
- od strony północnej - droga wojewódzka nr 575;
- wschodniej - grunty rolne.

Powierzchnie:

- powierzchnia działki nr 448/2 - 1.733 m²
- powierzchnia działki nr 435/2 - 16.400 m²
- powierzchnia istniejącego budynku SUW (bez zmian) - 178,44 m²
- powierzchnia istniejącego budynku magazynowego - 20,54 m²

Powierzchnia objęta planowaną inwestycją wynosić będzie około 5000m².

Powierzchnia planowania do wykonania utwardzeń terenu na przedmiotowym obszarze wynosić będzie około 600m².

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie będą wykonywane rurociągi magistralne ani rurociągi doprowadzające wodę do przewodów rozdzielczych.

W ramach inwestycji wykonane zostaną jedynie rurociągi między obiektowe na terenie stacji uzdatniania wody.

Obszar porośnięty jest roślinnością niską i średnią oraz drzewami.

Na terenie planowanej inwestycji nie ma udokumentowanych stanowisk roślin chronionych.

Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie spowoduje powstawania otwartych stref powodujących kontakt wód podziemnych z powierzchniowymi.

Nie zmieni się dotychczasowy sposób użytkowania terenu SUW. Teren wokół obiektów budowlanych na terenie SUW zostanie po dokonaniu robót obsiany trawą.

Inwestycja nie spowoduje usuwania drzew.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia można oszacować następujące wielkości związane ze zużyciem wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii w fazie budowy:

- do realizacji obiektów budowlanych stacji uzdatniania wody wykorzystywane będą przede wszystkim gotowe wyroby - również beton do wykonania fundamentów, posadzki dostarczany będzie jako gotowy wyrób. Woda na placu budowy będzie wykorzystywana do przygotowania stosunkowo niewielkich ilości zapraw budowlanych (zaprawa murarska, szpachla, tynki, beton do kotwienia, kleje budowlane itp.), do zraszania powierzchni betonowych (utrzymania ich w odpowiedniej wilgotności). Woda na cele budowlane pobierana będzie z istniejącej instalacji wodociągowej na terenie SUW. Zużycie wody na cele budowlane nie powoduje emisji ścieków przemysłowych do środowiska (woda wykorzystywana będzie do utrzymania właściwej wilgotności podłoży betonowych lub wykonania zapraw budowlanych, w których jest wiązana lub odparowuje).
- surowce i materiały: cement, pospółka, cegła, pustaki, różnego rodzaju materiały izolacyjne (folie, styropian, wełna mineralna itp.), ceramika budowlana, blacha, stal zbrojeniowa, rury wod-kan, przewody elektryczne wraz z osprzętem elektrycznym, drewno, stolarka okienna i drzwiowa, elementy wykończenia wewnętrznego i zewnętrznego (tynki, farby, flizy itp.).
- prace budowlane będą wymagały niewielkiego wykorzystania specjalistycznych maszyn tj. koparko-spycharki. Ponadto dowóz wszystkich materiałów do budowy przedsięwzięcia wymaga zaangażowania środków transportu. Maszyny budowlane i środki

transportu wykorzystują do napędu olej napędowy, którego zużycie jest trudne do określenia na tym etapie realizacji przedsięwzięcia,

- podczas realizacji prac montażowych będzie następowało znikome zużycie energii elektrycznej przez stosowane narzędzia i urządzenia. Zużycie to jest trudne do oszacowania. Zapotrzebowanie na energię będzie pokrywane z istniejącej instalacji elektrycznej stacji uzdatniania wody.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną 3kW, (oświetlenie + narzędzia)
- ciepłą - nie przewiduje się,
- gazową - nie przewiduje się.

W fazie eksploatacji będzie występowało zapotrzebowanie na wodę i energię elektryczną.

W czasie eksploatacji SUW woda potrzebna będzie do następujących celów:

- technologicznych (płukanie filtrów), zapotrzebowanie okresowe w czasie pracy urządzeń, (orientacyjne zapotrzebowanie wody do płukania filtrów wynosi ok. 15 m³/jeden cykl płukania. Filtry będą płukane powietrzem i wodą uzdatnioną ze średnią częstotliwością około co 5 - 10 dni);

- bytowo-gospodarczych - 1 pracownik oraz mycie pomieszczeń (orientacyjne zużycie wody do celów socjalnych w trakcie eksploatacji wyniesie ok. 0,10m³/d).

Średnie dobowe łączne zużycie wody na w/w cele szacowane jest na Q_{śrd} = 15,10 m³/d.

Woda na potrzeby funkcjonowania SUW dostarczana będzie z instalacji wody zimnej gminnego wodociągu.

Przewidywane średnie zużycie energii elektrycznej będzie wynosić około 250 kWh/dobę.

Zużycie w ciągu roku szacuje się na 87 600 kWh/rok = 87,6 MWh/rok.

W trakcie eksploatacji stacji uzdatniania wody zachodzi ciągłe zużycie następujących materiałów - podchloryn sodu.

Zapotrzebowanie podchlorynu sodu na 1 m³ wody:

$$D_{\text{NaOCl}} = D/c = 0,8/0,15 = 5,3 \text{ ml NaOCl/m}^3$$

36 m³/h x 5,3 ml NaOCl/h, co daje maksymalne zapotrzebowanie 1,91 dm³ NaOCl/dobę.

Ponadto eksploatacja stacji uzdatniania wody wymaga zużycia materiałów o asortymencie podobnym do materiału zabudowanego w trakcie realizacji - dotyczy wykonywania napraw i bieżących przeglądów instalacji.

Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię ciepłą oraz gazową. Budynek będzie ogrzewany energią elektryczną.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że emisje hałasu do środowiska z terenu, na którym prowadzone będą prace budowlane powodowane będą pracą sprzętu służącego do wykonywania robót ziemnych. Ze względu na ograniczony front robót, emisja hałasu będzie okresowa i nie będzie zbyt uciążliwa dla środowiska. Zwiększona w porównaniu do stanu obecnego emisja hałasu będzie powstawała wyłącznie na etapie budowy w obszarze prowadzenia robót i w godzinach dziennych. Wpływ na tereny przyległe ograniczać się będzie do powstającego na etapie realizacji inwestycji krótkotrwałego nadmiernego hałasu oraz mogącego powstać zapylenia związanego z pracami ziemnymi oraz poruszaniem się ciężkiego sprzętu. Podczas realizacji przedmiotowej inwestycji wystąpią okresowe uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami pochodzącymi z maszyn i urządzeń pracujących podczas budowy i w trakcie prowadzenia robót ziemnych czyli: ciężki sprzęt (koparki, ładowarki itp.) oraz ruch pojazdów ciężarowych.

W trakcie realizacji roboty budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Należy przy tym zachować możliwe do zastosowania środki zapobiegające zakłóceniom klimatu akustycznego poprzez odpowiednią organizację i technologię prac, zastosowanie sprzętu budowlanego minimalizującego uciążliwości hałasowe w strefach ochrony akustycznej.

Prowadzenie przedmiotowych prac przyczyni się do wystąpienia okresowych uciążliwości związanych z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń atmosferycznych, typową dla realizacji robót budowlanych. Powyższe uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą urządzeń o napędzie spalinowym, itp. Wystąpią one głównie w miejscu prowadzenia prac, w szczególności dojdzie do podwyższonej emisji związków powstających ze spalania paliw m.in. tlenku węgla (CO), tlenku azotu (NO₂), tlenku siarki (SO₂) oraz pyłów unoszonych w powietrze przez przejeżdżające maszyny. Wspomniane uciążliwości będą miały charakter okresowy i przemijający, jednakże zostaną podjęte wszelkie niezbędne i możliwe do wykonania działania minimalizujące emisję zanieczyszczeń do powietrza. W fazie eksploatacji ścieki bytowo-sanitarne w ilości ok. 0,10 m³/dobę będą odprowadzane do bezodpływowego (szczelnego) zbiornika na ścieki. Ścieki będą okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Ścieki technologiczne pochodzące z płukania filtrów będą odprowadzane do trzykomorowego odstojnika wód popłucznych. Filtry będą płukane powietrzem i wodą uzdatnioną ze średnią częstotliwością co 5 - 10 dni. Orientacyjne zapotrzebowanie wody do płukania filtrów wynosi ok. 15 m³/jeden cykl płukania. Sklarowane (czyste) wody popłuczne znad osadu będą kierowane poprzez pompownię wód popłucznych rurociągiem PE DN50 do projektowanego kolektora kanalizacyjnego DNI50 a następnie do istniejącego kanału DN 200 rowu zakończony wylotem. Pozostałe w zbiorniku popłucznych osady, będą okresowo usuwane ze zbiorników.

Maksymalna ilość wód pochodzących z płukania filtrów, która po sklarowaniu będzie przepompowywana do odbiornika wynosić będzie około 9 m³/dobę, i nie będzie przekraczać ilości, która zostanie określona w pozwoleniu wodnoprawnym.

Jakość odprowadzanych ścieków będzie odpowiadała wymaganiom określonym pozwoleniem wodnoprawnym, tj. zawartość zanieczyszczeń nie będzie przekraczać 10 mg Fe/dm³ i 35 mg/dm³ w stosunku do zawiesiny ogólnej.

Wody opadowe z dachu budynku, dachów zbiorników retencyjnych i powierzchni utwardzonych w ilości max. ok. 8 dm³/s odprowadzone zostaną na tereny zielone stanowiące własność Inwestora.

e) 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:

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii w przypadku planowanego przedsięwzięcia, gdyż nie będą wykorzystywane technologie, ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska. Masy ziemne z wykopów zostaną ponownie wykorzystane do zasypania wykopów oraz zagospodarowane na terenie budowy. W trakcie budowy należy stosować się do wytycznych wynikających z Polskich Norm oraz Prawa Budowlanego. Ryzyko katastrofy budowlanej w przypadku planowanej inwestycji potencjalnie może wiązać się również z wystąpieniem pożarów, huraganów, trąb powietrznych, gwałtownych burz lub innych kataklizmów naturalnych. Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia tj. podziemną infrastrukturę, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w następstwie kataklizmu naturalnego jest bardzo niskie.

Stacja Uzdatniania Wody będzie wyposażona w przewoźny agregat prądotwórczy na wypadek braku prądu w sieci zasilającej, zapewniający zasilenie pomp, sprężarki, dmuchawy oraz pozostałych urządzeń technologicznych.

W przypadku braku dopływu energii elektrycznej należy jak najszybciej usunąć awarię powodującą brak zasilania lub przełączyć na zasilanie awaryjne. Czas usunięcia awarii nie powinien przekroczyć 24 h. Stacja Uzdatniania Wody wyposażona będzie w po 2 kpl podstawowych urządzeń (studnie, zbiorniki retencyjne, pompy, sprężarki) umożliwiających uruchomienie drugiego zapasowego urządzenia w przypadku awarii pierwszego. W

przypadku awarii urządzeń należy zlokalizować przyczynę, usunąć usterkę lub przyczynę awarii.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:

Źródłem powstawania odpadów w trakcie budowy będą masy ziemi wydobytej z wykopów oraz gruz budowlany z rozbiórki istniejących obudów studni, osadnika wód popłucznych oraz gruz powstały podczas przebudowy budynku SUW.

Ilość odpadów na obecnym etapie realizacji przedsięwzięcia jest trudna do oszacowania, zwykle przyjmuje się, że odpady stanowią około 1% ilości zużytych materiałów budowlanych.

Nie stwierdza się zagrożenia środowiska poprzez emisję odpadów z budowy oraz odpadów komunalnych powstających w fazie realizacji przedsięwzięcia, gdyż rodzaje i ilości powstałych odpadów nie stwarzają większego problemu z ich unieszkodliwieniem bądź wykorzystaniem. Warunkiem braku oddziaływania powstających odpadów jest właściwy sposób postępowania z nimi zależny od rodzaju, ilości i miejsca powstania odpadu, a przede wszystkim staranna zbiórka odpadów w miejscu ich powstawania.

Nie przewiduje się magazynowania odpadów na terenie budowy.

Wszystkie powstające w trakcie wykonywania prac rozbiórkowych i ziemnych odpady będą na bieżąco wywożone z terenu budowy i przekazane podmiotowi posiadającym wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami.

Powstałe podczas powyższych prac odpady zaliczane będą (wg Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów) do:

- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - 17 01 01
- gleba i kamienie - 17 05 04 Orientacyjna ilość gruzu wyniesie około 35 m³,

Grunt z wykopów pod projektowane obiekty wykorzystany zostanie do niwelacji terenu oraz wbudowany w nasypy na terenie stacji uzdatniania wody.

Odpady te nie są zaliczone do niebezpiecznych.

Prócz tego w trakcie budowy powstawać będą odpady tworzyw sztucznych: kod 17 02 03 (do 100 kg - odbiorca odpadów komunalnych).

Zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 16 grudnia 2012 r. odpady te w pierwszej kolejności powinny zostać poddane odzyskowi.

Za wszystkie odpady powstałe w trakcie budowy odpowiada będzie Wykonawca.

Nie przewiduje się magazynowania odpadów na terenie budowy.

Całość gleby i ziemi z wykopów budowlanych na bieżąco wykorzystana zostanie na terenie budowy do ponownego zasypania wykopów, wykonania nasypów oraz odtworzenia terenów przyległych oraz terenów zielonych.

Wszystkie powstające w trakcie wykonywania prac rozbiórkowych i ziemnych odpady tj.:

- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
 - gleba, kamienie i ziemia z wykopów,
- będą na bieżąco wywożone z terenu budowy i przekazane podmiotowi posiadającym wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami.

Niesegregowane zmieszane odpady komunalne będą składowane w szczelnym, zamkniętym pojemniku na odpady komunalne, np. KP-7. Odpady będą regularnie odbierane.

Przewidywana orientacyjna ilość odpadów powstałych na etapie realizacji przedsięwzięcia:

Kod odpadu	Sposób wytworzenia i ilość odpadu	Sposób magazynowania wraz z zastosowanymi środkami eliminującymi lub ograniczającymi oddziaływanie na środowisko	Sposób zagospodarowania odpadów (np. przekazanie podmiotowi posiadającym wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami)
17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów ok. 35 m ³	Nie przewiduje się magazynowania odpadów. Odpady będą regularnie odbierane.	Przekazanie podmiotowi posiadającym wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami
17 02 03	odpady z tworzyw sztucznych ok. 0,1 Mg	Nie przewiduje się magazynowania odpadów. Odpady będą regularnie odbierane.	Przekazanie podmiotowi posiadającym wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 170901, 170902 i 170903 ok. 0,20 t	Nie przewiduje się magazynowania odpadów. Odpady będą regularnie odbierane.	Przekazanie podmiotowi posiadającym wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami
17 04 07	mieszanina metali powstała z rozbiórek elementów budowli oraz odpady z prefabrykacji elementów metalowych ok. 0,50 t	Nie przewiduje się magazynowania odpadów. Odpady będą regularnie odbierane.	Przekazanie podmiotowi posiadającym wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami
20 03 01	niesegregowane zmieszane odpady komunalne ok. 12 m ³	Magazynowanie w szczelnym, zamkniętym pojemniku na odpady komunalne, np. KP-7. Odpady będą regularnie odbierane.	Przekazanie podmiotowi posiadającym wymagane prawem pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami

Funkcjonująca stacja uzdatniania wody jest źródłem emisji odpadów innych niż niebezpieczne tj.: W wyniku funkcjonowania zakładu będą powstawać następujące grupy odpadów:

- niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w wyniku bytowania obsługi SUW-kod 20 03 01;
- odpady opakowaniowe z papieru i tektury - kod 15 01 01 w ilości ok. 0,10 Mg/rok;
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - kod 15 02 03 w ilości ok. 0,025 Mg/rok;
- zużyte źródła światła sztucznego - kod 16 02 09 do 16 02 13 w ilości ok. 0,01t/rok;
- osady z klarowania wody - kod 19 09 02 w ilości ok. 0,50 Mg/rok.

Odpady komunalne są gromadzone czasowo na terenie SUW w szczelnym pojemniku i systematycznie usuwane przez podmiot zajmujący się zbiórką odpadów tego rodzaju na terenie gminy.

Zużyte źródła światła sztucznego należy usuwać do oznakowanego pojemnika, który powinien znajdować się w wydzielonym miejscu na terenie SUW.

Wszystkie odpady będą segregowane i wywożone okresowo przez odbiorcę odpadów.

Osad wywożony będzie przez odbiorcę odpadów na wysypisko komunalne.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

W przedstawionej dokumentacji brak jest wskazania zagrożenia przedmiotowej inwestycji dla zdrowia ludzi.

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 – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

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

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, specjalny obszar specjalnej ochrony siedlisk Kampinowska Dolina Wisły PLH140029 znajduje się w odległości około 1,80 km od planowanej inwestycji. Przedmiotem niniejszej inwestycji jest rozbudowa i przebudowa stacji

uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach o nr ew. 435/2 i 448/2 w miejscowości Grzybów, gmina Słubice.

Inwestycja zlokalizowana jest głównie w krajobrazie przekształconym antropogenicznie (teren obecnie zabudowany infrastrukturą stacji uzdatniania) otoczony terenami agralnymi.

Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych na działkach inwestycyjnych, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska wykazane w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając powyższe, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

W sentencji niniejszej decyzji wskazano warunki w zakresie ochrony przyrody. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, należy umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska. Warunek ten ograniczy również śmiertelność zwierząt na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Na analizowanym obszarze nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Słubice wynosi około 47 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

Planowane przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z karty informacyjnej wynika, że obszar gminy Słubice należy do zlewni rzeki Wisły. Tereny w dolinie odwadnia system rowów melioracyjnych i gęsta sieć cieków odprowadzających wody powierzchniowe bezpośrednio do rzeki. Centralnym ciekim w gminie jest Kanał Dobrzykowski, który jest ciekim sztucznym o dł. 24,6 km, biorącym początek w okolicach Słubic a uchodzącym do Wisły w okolicy Dobrzykowa. Zasilany jest wodami gruntowymi i wodami małych cieków.

Teren niniejszego ujęcia w m. Grzybów położony jest w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych Rzecznych o nazwie „Kanał Troszyński” nr RW20002327349, których charakterystykę przedstawiono poniżej.

Charakterystyka Jednolitych Części Wód Powierzchniowych Rzecznych „Kanał Troszyński ”

Dorzecze	Obszar dorzecza Wisły
Region wodny	Region wodny Środkowej Wisły
Zlewnia bilansowa	-
Typ JCWP	23
Stan/potencjał ekologiczny	słaby
Stan chemiczny	dobry
Stan (ogólny)	zły
Rodzaj użytkowania części wód	rolna
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	zagrożona
Długość JCWP [km]	80,96
Powierzchnia [km ²]	201,69

Celem środowiskowym JCWP RW20002327349 jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na żadne obszary chronione znajdujące się w zlewni JCWP rzecznej RW20002327349, nie poddano analizie kwestii zaostrenia celów środowiskowych JCWP względem obszarów o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 roku *ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej* (Dz. U. UE L z dnia 22 grudnia 2000 r.)

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

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w województwie mazowieckim, w powiecie plockim, w gminie Słubice. Inwestycja obejmuje działki nr 435/2 i 448/2 w jednostce ewidencyjnej Grzybów, 141911_2, obręb ewidencyjny 0004 „Grzybów”.

Obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie stanowi przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu, tj. działki nr ewidencyjne: 435/2, 448/1, 448/2, 449/1, 449/2, 277/1, 277/3, 277/4, 391/1, 391/3, 391/4, 435/1, 368/1, 368/2, 506/1, 506/2, 369/1, 450/1, 450/2, obręb ewidencyjny 0004 „Grzybów”. Aktualnie mieszkańcy miejscowości Potok Biały, Potok Czarny, Jamno, Grzybów, Lasek i Brzezia zaopatrywani są w wodę z wodociągu bazującego na stacji uzdatniania wody zlokalizowanej w m. Grzybów. Gminę Słubice zamieszkuje ok. 4290 osób.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na skalę i zakres przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego lokalizację, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wpływ na tereny przyległe ograniczać się będzie do powstającego na etapie realizacji inwestycji krótkotrwałego nadmiernego hałasu oraz mogącego powstać zapylenia związanego z pracami ziemnymi oraz poruszaniem się ciężkiego sprzętu. Podczas realizacji przedmiotowej inwestycji wystąpią okresowe uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami pochodzącymi z maszyn i urządzeń pracujących podczas budowy i w trakcie prowadzenia robót ziemnych czyli: ciężki sprzęt (koparki, ładowarki itp.) oraz ruch pojazdów ciężarowych. W trakcie realizacji roboty budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Należy przy tym zachować możliwe do zastosowania środki zapobiegające zakłóceniom klimatu akustycznego poprzez odpowiednią organizację i technologię prac, zastosowanie sprzętu budowlanego minimalizującego uciążliwości hałasowe w strefach ochrony akustycznej. Prowadzenie przedmiotowych prac przyczyni się do wystąpienia okresowych uciążliwości związanych z nieorganizowaną emisją zanieczyszczeń atmosferycznych, typową dla realizacji robót budowlanych. Powyższe uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą urządzeń o napędzie spalinowym, itp. Wystąpią one głównie w miejscu prowadzenia prac, w szczególności dojdzie do podwyższonej emisji związków powstających ze spalania paliw m.in. tlenku węgla (CO), tlenku azotu (NO₂), tlenku siarki (SO₂) oraz pyłów unoszonych w powietrze przez przejeżdżające maszyny. Wspomniane uciążliwości będą miały charakter okresowy i przemijający, jednakże zostaną podjęte wszelkie niezbędne i możliwe do wykonania działania minimalizujące emisję zanieczyszczeń do powietrza.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają występowanie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji planowanej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja charakteryzuje się niewielkim oddziaływaniem, głównie w fazie budowy. Wpływ gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne jest znikomy. Odprowadzane oczyszczone ścieki nie mają zasadniczego wpływu na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. Ścieki ujęte w system kanalizacji odprowadzane będą do odстойników wód popłucznych. Po oczyszczeniu odprowadzane będą bezpośrednio istniejącym wylotem kanalizacyjnych Ø200mm do rowu (dz. nr ew. 547/1, obręb ew. Grzybów). Wprowadzane oczyszczone ścieki do odbiornika odpowiadają normom określonym obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany ilości odprowadzanych wód popłucznych, Inwestor wystąpi do Wód Polskich o zmianę pozwolenia wodnoprawnego w tym zakresie.

f) 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 na 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:

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia w ostatnim okresie nie były realizowane i nie są przewidywane żadne przedsięwzięcia mogące powodować skumulowanie oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazanych jest szereg rodzajów działań zapobiegawczych lub ograniczających wpływ na środowisko. Oddziaływanie planowanych prac na środowisko będzie związane głównie z etapem realizacji. Wobec czego decyzja o przystąpieniu do realizacji inwestycji powinna być podyktowana przede wszystkim minimalizacją niekorzystnego oddziaływania na środowisko i przestrzegania poniższych zasad i warunków organizacji robót:

- a) w trakcie realizacji roboty budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych, środki transportowe i inne;
- b) w momentach przestoju będą wyłączane silniki maszyn, aby nie powodować wzrostu emisji spalin i hałasu;
- c) odpady będą gromadzone w wyznaczonych miejscach i usunięte po zakończeniu robót;
- d) gruz powstający w wyniku prac budowlanych, będzie składowany w wyznaczonym miejscu (pojemniki kontenerowe) i w całości wywieziony na składowisko odpadów w końcowej fazie trwania robót (nie dopuszczalne jest pozostawienie na placu budowy jakichkolwiek odpadów);
- e) wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę będą zabezpieczone przez sanitariaty znajdujące się w budynku stacji uzdatniania wody;
- f) przy wykonywaniu wszelkich robót szczególna uwaga zostanie zwrócona na stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych, a w przypadku zaistnienia sytuacji gdzie może dojść do zanieczyszczenia gruntu lub wody sprzęt będzie natychmiast kierowany do bazy naprawczej, a skażone miejsce zostanie zneutralizowane substancją absorbującą usuwane przez specjalistyczną firmę;
- g) plan prowadzenia robót zostanie opracowany z zasadą zoptymalizowania wykorzystywanego sprzętu mechanicznego i środków transportowych;

h) na etapie eksploatacji wymagane kontynuowanie monitoringu jakości oczyszczonych ścieków popłucznych wprowadzanych do wód.

Przy realizacji inwestycji planuje się przyjąć technologie robót budowlanych spełniające polskie normy budowlane. Wszystkie materiały zużyte do budowy muszą posiadać atesty i być dopuszczone do stosowania w budownictwie.

W czasie rozbudowy i przebudowy stacji uzdatniania wody stosowane będą materiały i technologie wykluczające skażenie wody i powietrza. Na warstwy stykające się z gruntem rodzimym (podłożem) używane będą materiały naturalne np. piasek, niepowodujące zanieczyszczenia.

Po zakończeniu budowy wykonane zostaną prace związane z:

- i) rekultywacją terenu wokół terenu inwestycji;
- j) doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów, kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem stwierdzono, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzania raportu.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

Informacja o wydaniu przedmiotowej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Słubice w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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 w toku instancji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Wójta
Przemysław Nowacki
SEKRETARZ GMINY

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś

Otrzymują:

1. Gmina Słubice
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku,
4. Starosta Płocki,
5. Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” w miejscowości Grzybów, gmina Słubice
zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy oos

Przedmiotem inwestycji jest „Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” w miejscowości Grzybów, gmina Słubice.

Inwestycja obejmuje działki nr 435/2, 448/2 w jednostce ewidencyjnej Grzybów, 141911_2, obręb ewidencyjny 0004 „Grzybów”.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie nastąpi zwiększenie poboru wody z istniejących studni.

Przedsięwzięcie stanowi rozbudowa i przebudowa istniejącej SUW poprzez:

- przebudowę budynku SUW,
- rozbiórkę budynku magazynowego,
- wybudowanie dwóch zbiorników retencyjnych wody pitnej o łącznej pojemności netto minimum 150 m³,
- przebudowę odstojnika na popłuczyny wraz z przepompownią wód popłucznych,
- wykonanie zbiornika na ścieki technologiczne pochodzące z chlorowni;
- wykonanie zbiornika na ścieki bytowo-gospodarcze z budynku SUW;
- przebudowę obudowy studni głębinowej Nr 1 i studni Nr 2 wraz z wymianą pomp, rurociągów i armatury;
- wymianę istniejących rurociągów między obiektowych;
- przebudowę istniejącej technologii na SUW;
- utwardzenie terenu z kostki brukowej betonowej (dojazd i dojścia do budynku SUW oraz studni) oraz wykonanie nowego ogrodzenia.

Z up. Wójta
Przemysław Nowacki
SEKRETARZ GMINY

