

Mały Płock, dn. 12.12.2023 r.

OGPŚ.6220.7.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1, 1a, 2 art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm., dalej: ustawa) oraz także § 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22.09.2023 r. Gminy Mały Płock

Biorąc pod uwagę:

- 1) Wyniki opinii:
 - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – znak WOOŚ.4220.432.2023.JK z dnia 04.10.2023r.
 - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce – znak BI.ZZŚ.5.4901.289.2023.JT z dnia 22.11.2023 r. /data wpływu do tut. Urzędu 27.11.2023 r./
 - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie znak NZ.7040.54.2023. z dnia 11.10.2023 r. /data wpływu do tut. Urzędu 12.10.2023 r./

orzekam

1. o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Mały Płock”
2. określam warunki realizacji przedsięwzięcia:

Warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia:

W czasie budowy oczyszczalni ścieków należy przestrzegać następujących zaleceń:

- transport materiałów budowlanych, mas odpadowych i roboty ziemne prowadzić w miarę możliwości w godzinach dziennych;
- zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie budowy, w tym minimalizować ich ilość; odpady należy gromadzić selektywnie, prowadzić ich ewidencję i przekazywać do wykorzystania lub unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- należy szczególną uwagę zwracać na składowanie podręcznych zapasów paliwa, tankowanie maszyn budowlanych oraz sposób prowadzenia napraw awaryjnych maszyn i pojazdów;
- miejsca ewentualnego magazynowania substancji niebezpiecznych należy izolować od gleby i wód podziemnych w celu uniknięcia możliwości zanieczyszczenia.
- należy regularnie monitorować jakość ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika ścieków
- zapewnić stabilną pracę istniejących urządzeń oczyszczalni w celu minimalizacji zakłóceń w procesie oczyszczania ścieków

- prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem (terenyzabudowy mieszkaniowej) prowadzić w porze dziennej (w godzinach od 6:00 do 22:00); chyba że wymagane jest zachowanie ciągłości technologicznej prowadzonych prac;
- wierzchnią, zebraną, warstwę urodzajnej gleby wykorzystać, w miarę możliwości, do zagospodarowania w ramach realizowanej inwestycji;
- w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy nabieżąco usuwać je, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
- należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;
- w trakcie wykonywania prac budowlanych zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów;
- zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia - minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.

Warunki dotyczące etapu eksploatacji przedsięwzięcia:

- zabezpieczyć awaryjne zasilanie oczyszczalni ścieków z agregatu prądotwórczego w przypadku zaniku zasilania podstawowego, co wykluczy możliwość zakłóceń w procesie oczyszczania ścieków w przypadku awarii zasilania;
- przewidzieć możliwość wykorzystania części oczyszczonych ścieków na potrzeby technologiczne oczyszczalni;
- sposób ostatecznego zagospodarowania osadu określić po przeprowadzeniu badań bakteriologicznych, parazytologicznych oraz stwierdzeniu zawartości stężenia metali ciężkich;
- wszystkie elementy składowe układu technologicznego oczyszczalni oraz połączenia technologiczne poszczególnych elementów składowych wykonać z materiałów gwarantujących szczelność;
- należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy oczyszczalni ścieków oraz jej stanem technicznym

Uzasadnienie

Dnia 22.09.2023 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Gminy Mały Płock o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Mały Płock.” Do wniosku zostały dołączone wszystkie wymagane dokumenty o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy ooś.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z przepisem § 3 ust. 1 pkt. 79 pn. „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Mały Płock” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Wójt Gminy Mały Płock.

Wniosek stał się podstawą do wszczęcia postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, o czym Wójt Gminy Mały Płock obwieszczeniem nr OGPŚ.6220.7.2023 z dnia 25.09.2023 r. powiadomił strony.

Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag.

Zgodnie z dyspozycją art. 64 ust. 1 ustawy o oś pismem nr OGPŚ.6220.7.2023 z dnia 25.09.2023 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Gospodarki Wodnej w Giżycku, które przekazały sprawę pismem BI.ZZŚ.5.4901.162.2023AS z dnia 11.10.2023 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, załączając do pism kopię wniosku o wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych, kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W dalszym toku postępowania administracyjnego zwrotnie otrzymano:

1. Postanowienie wyrażające opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr WOOŚ.4220.432.2023.JK z dnia 04.10.2023 r. wyrażając stanowisko, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Mały Płock” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
2. Opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce nr.BI.ZZŚ.5.4901.289.2023.JT z dnia 22.11.2023 r. stwierdzająca brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określająca warunki realizacji przedsięwzięcia. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
 - materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw
 - teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 - odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu, odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód
 - roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 - w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - należy utrzymywać w pełnej sprawności technicznej urządzenia i wyposażenie oczyszczalni ścieków w Małym Płocku;
 - w trakcie wykonania prac budowlanych zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów

- prowadzić okresowe badania jakości odprowadzanych ścieków przez uprawniony podmiot, zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie;
- prowadzić bieżącą dobową ewidencję odprowadzanych ścieków;
- niezwłocznie wykonać wszelkie roboty w celu usunięcia awarii urządzeń wodnych;
- niezwłocznie podejmować działania ograniczające rozmiar i zasięg szkód, spowodowanych awariami.

3. Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie nrNZ.7040.54.2023 z dnia 11.10.2023 r. wyrażająca opinię, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Dokonując analizy przewidywanego zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia pod kątem szczegółowych uwarunkowań określonych w obowiązującym stanie prawnym tut. Organ stwierdza, co następuje:

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne;

Po przeanalizowaniu wniosku inwestora wraz z załączoną kartą informacyjną przedsięwzięcia KIP, opinii właściwych organów oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

1. Rodzaj przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na „Budowie oczyszczalni ścieków w Małym Płocku” na działkach o nr geod. 319/2, 317/3, 315/2 –obr. Mały Płock (0281); jedn. ewid. Mały Płock (200604_2) m. Mały Płock; 18-516 Mały Płock; ; pow. kolneński; woj. podlaskie. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839). § 3, ust. 1, pkt. 79 do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko –„-instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. –Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534 i 1495, z późn. zm.);”

Niniejsze przedsięwzięcie będzie wymagało uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego, ponieważ **oczyszczalnia po rozbudowie będzie obsługiwać do 2000 RLM.**

2. Cel i przedmiot przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest „Budowa oczyszczalni ścieków Małym Płocku”.

Celem przedsięwzięcia jest wykonanie robót mających na celu poprawę funkcjonowania systemu gospodarki wodno-ściekowej w gminie poprzez rozbudowę gminnej oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą, polepszenie świadczonych usług w zakresie odbioru ścieków i gospodarki osadami, jak również ochrona zdrowia okolicznych mieszkańców oraz środowiska naturalnego. Zastosowanie lepszego w stosunku do istniejących rozwiązań procesu technologicznego mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków, zagospodarowania osadów ściekowych, wpłyną na zwiększenie efektywności funkcjonowania procesów oczyszczania oraz zmniejszą negatywne oddziaływanie na środowisko naturalne oraz społeczeństwo.

Celem inwestycji jest ulepszenie efektywności podczyszczania mechanicznego ścieków surowych dopływających do oczyszczalni poprzez budowę:

- budowę Przepompowni ścieków surowych na dopływie ścieków;
- budowę instalacji doziemnych – tłocznej i grawitacyjnej ścieków;
- budowę Kontenera sitopiaskownika;
- budowa Kontenerowego punktu zlewnego ścieków dowożonych wraz z innymi instalacjami towarzyszącymi;
- budowa Zbiornika buforowego ścieków dowożonych, wraz z instalacją napowietrzania ścieków i innymi instalacjami towarzyszącymi;

Ulepszenie efektywności procesu Biologicznego oczyszczania ścieków poprzez:

- budowę nowej części biologicznej oczyszczalni składającej się z ciągów technologicznych (osadnik wstępny o łącznej przepustowości technologicznej $Q_{dśr}=300\text{m}^3/\text{d}$ uwzględniającej możliwość rozbudowy systemu kanalizacji i systemu przyjmowania ścieków dowożonych;

Poprawę gospodarki osadami poprzez budowę budynku odwadniania osadów z prasą do odwadniania osadów i ich higienizacją.

3. Informacje o sposobie zagospodarowania osadów ściekowych

Podczas oczyszczania ścieków bytowych i komunalnych powstają osady. Objętość osadów z oczyszczania ścieków bytowych zależy od składu i ilości ścieków.

Osady powstające podczas oczyszczania ścieków zagospodarowane są zgodnie z wymogami ustawy o odpadach. Odpady usuwane z oczyszczalni będą unieszkodliwiane przez uprawnioną do tego typu działalności firmę.

W czasie EKSPLOATACJI wytwarzane będą następujące odpady:

19 08 01: skratki: ok. **150 dm³/d** = 1050 dm³/tydzień = 4,7 m³/m-c = 56,4 m³/rok, po mechanicznym oczyszczeniu będą dezynfekowane wapnem chlorowanym i okresowo wywożone na składowisko odpadów stałych,

19 08 02: piasek: ok. **30 dm³/d** = 210 dm³/tydzień = 0,95 m³/m-c = 11,4 m³/rok, -po mechanicznym oczyszczeniu będzie dezynfekowany wapnem chlorowanym i okresowo wywożone na składowisko odpadów stałych lub w inne miejsce wskazane przez Eksploatatora do wykorzystania,

19 08 05 osad zagęszczony (w = 98%) V = **2,3 m³/d**, będzie odwadniany na prasie do odwadniania osadów, higienizowany (wapnowanie) i składowany na przyczepie lub w kontenerze a następnie zagospodarowywany rolniczo.

Miejsce odbioru skratek i piasku: bezpośrednio do szczelnych pojemników z tworzyw sztucznych.

Odwodnione osady ściekowe gromadzone będą w pojemniku na osady lub bezpośrednio do przyczepy.

Projektowany sposób gromadzenia odpadów po oczyszczeniu ścieków w sposób wystarczający zabezpieczy przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne.

4. Przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia

Z uwagi na zaplanowane rozwiązania techniczne mające na celu ochronę środowiska, podejmowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnej emisji substancji i energii do środowiska, która mogłaby wywołać negatywne skutki w środowisku naturalnym. Spełniając wymagania przepisów ochrony środowiska, oddziaływanie na środowisko poniżej opisanych emisji substancji zawrze się w granicach obiektu.

Dzięki zastosowanym robotom budowlanym, na istniejącym obiekcie oczyszczalni ścieków możliwa będzie pełna redukcja związków biogenych, co korzystnie wpłynie na stan środowiska wodnego oraz pełna higienizacja osadów ściekowych i przetworzenie ich do produktu końcowego jakim może być nawóz lub polepszacz gleby, wykorzystywany rolniczo.

Dzięki zastosowanej najlepszej dostępnej na rynku technologii oczyszczania ścieków, zapewniona zostanie większa redukcja zanieczyszczeń zawartych w ściekach niż wymagane jest to w polskim prawodawstwie, co znacząco wpłynie na poprawę środowiska naturalnego, w szczególności wodnego. Budowa oczyszczalni przyczyni się do możliwości przyjęcia większego ładunku zanieczyszczeń. Dzięki temu zminimalizowane zostanie ryzyko zanieczyszczeń środowiska poprzez niekontrolowany zrzut ścieków do środowiska oraz ryzyko występowania nieszczelnych szamb.

Działania te znacząco wpłyną na poprawę jakości życia i zdrowia mieszkańców obszarów nieskanalizowanych oraz stan środowiska.

5. Odpady

Wszystkie odpady powstające na etapie budowy powinny być wstępnie segregowane i magazynowane na terenie w kontenerach a następnie zgodnie z ich przeznaczeniem wywożone na odpowiednie składowiska odpadów. Odpady powinny być składowane w wyznaczonym miejscu. Miejsce składowania odpadów powinno być izolowane od środowiska. Na terenie składowania odpadów w wydzielonych miejscach należy zachować bezpieczeństwo i higienę oraz zabezpieczyć przed osobami obcymi.

Wykonawca, w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach będzie wytwórcą odpadów. Do jego obowiązków będzie należeć zagospodarowanie wszystkich odpadów powstających w fazie budowy, np.: zgromadzenie powstających odpadów w sposób selektywny, zapewnienie właściwego postępowania oraz przekazanie jednostce uprawnionej odpadów nieprzydatnych do zagospodarowania na miejscu budowy.

W czasie REALIZACJI wytwarzane będą następujące odpady:

Odpady grupy 17 – odpady z budowy, remontów, demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej:

17 01 07: zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażonych innych niż wymienione w 17 01 06 – 4 Mg

17 02 03: Tworzywa sztuczne – 1 Mg

17 04 05: Żelazo i stal – 1 Mg

20 03 01: Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0,500 Mg

Odpady wytwarzane w czasie eksploatacji oczyszczalni ścieków nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych.

W czasie EKSPLOATACJI wytwarzane będą następujące odpady:

-19 08 01: skratki: ok. 147,64 dm³/d,

-19 08 02: piasek: ok. 98,64 kg/d,

-19 08 05: ustabilizowane komunalne osady ściekowe: ok. 68,774 kg sm/d, 9,852 m³/d

Odpady o kodzie 19 08 01 i 19 08 02 magazynowane są na oczyszczalni ścieków w kontenerach następuje tam ich dezynfekcja i okresowo przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

15 01 01: Opakowania z papieru i tektury – 0,200 Mg/rok

- 15 01 02: Opakowania z tworzyw sztucznych – 0,200 Mg/rok
- 16 02 13: Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki) – 0,200 Mg/rok
- 20 01: Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie – 3 Mg/rok
- 13 02 08: Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – 0,300 Mg/rok
- 20 02 01: Odpady ulegające biodegradacji – 50 Mg/rok

Inwestycja przewiduje wykonanie prac, które przyczynią się do zwiększenia ochrony środowiska, poprzez selektywną zbiórkę odpadów w wyznaczonych do tego zbiornikach i kontenerach. Osady ściekowe będą odwadniane oraz poddawane higienizacji i przetwarzaniu, a następnie wykorzystywane rolniczo.

Odpady komunalne w czasie eksploatacji oczyszczalni ścieków będą gromadzone w kontenerach. W zależności od sposobu odbioru odpadów przez jednostkę zewnętrzną, posiadającą odpowiednie uprawnienia, odpady komunalne będą podlegały segregacji: wskazane rodzaje odpadów będą gromadzone w oddzielnych pojemnikach (np. oddzielnie szkło, odpady papierowe, odpady plastikowe).

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Projektowana rozbudowa oczyszczalni ścieków ma za zadanie polepszyć funkcjonowanie oczyszczalni oraz stopień oczyszczania ścieków.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu planowanej inwestycji, nie spowoduje uciążliwości, tam gdzie nie ustalone zostały standardy. Skratki, piasek będą dezynfekowane wapnem chlorowanym i składowane w szczelnych zbiornikach w miejscach ich produkcji, do czasu przekazania ich uprawnionemu odbiorcy i transportu specjalistycznego, aby uchronić przed przedostaniem się szkodliwych substancji do gleby.

Projektowany sposób gromadzenia odpadów po oczyszczeniu ścieków w sposób wystarczający zabezpieczy przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne.

Projektowane etapy mechanicznego oczyszczania ścieków, tj. Sito pionowe, oraz stacja zlewca ścieków dowożonych (z Sitem) przyczynią się do polepszenia jakości ścieków oczyszczonych poprzez wydzielenie cząstek stałych zawartych w ściekach, przez co zwiększy się efektywność etapu mechanicznego oczyszczania ścieków.

Wyposażenie dmuchaw w obudowy dźwiękochłonne ograniczy uciążliwości związane z nadmiernym hałasem. Izolowane akustycznie ściany budynków i obiektów budowlanych, w których znajdowały się będą poszczególne urządzenia zmniejszy emisję hałasu odczuwalną na zewnątrz do 45 dB.

Projektuje się montaż systemów neutralizacji odorów w celu dezodoryzacji nieprzyjemnych zapachów oraz instalację filtrów węglowych w kominach wywiewnych.

Nie istnieje zagrożenie oddziaływania oczyszczalni ścieków na obszary przyrodnicze objęte ochroną. Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne. Planowana inwestycja ma na celu polepszenie stanu środowiska naturalnego poprzez budowę urządzeń wspomagających procesy oczyszczania ścieków bytowych i komunalnych pochodzących z miejscowości, umożliwiając dzięki temu redukcję związków biogenych.

Projektowane urządzenia spełniają wszystkie wymogi ekologiczne i nie wymagają stosowania stref ochronnych. Nie wymagają dodatkowych rozwiązań chroniących środowisko. Projektowane rozwiązania będą spełniać wszystkie normy prawa polskiego i wymogi właściwych dyrektyw Unii Europejskiej. Budowa oczyszczalni ścieków została zaprojektowana tak, aby nie zakłócać równowagi środowiskowej w miejscu lokalizacji inwestycji. Projektuje się dobór szczelnych zbiorników oraz przewodów kanalizacyjnych, w związku z czym, nie ma możliwości oddziaływania obiektu na środowisko naturalne. Jakość ścieków oczyszczonych będzie zgodna z wymogami polskiego prawodawstwa. Nie przewiduje się przekroczenia określonych wskaźników zanieczyszczeń. Oznacza to, że wlot ścieku oczyszczonego do odbiornika ścieków nie wpłynie negatywnie na jego stan.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan został uchwalony. Planowane przedsięwzięcie polega budowie gminnej oczyszczalni ścieków.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę ww. uwarunkowania wynikające na z treści art. 63 ustawy ooś uwzględniając przy tym opinię: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie odnośnie oddziaływania przedsięwzięcia, po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Wójta Gminy Mały Płock w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który ją wydał.

Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Mały Płock oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.



WOJT
[Signature]
mgr Józef Dymerski

Otrzymują:

1. Gmina Mały Płock, ul. Jana Kochanowskiego 15,18-516 Mały Płock
2. Strony postępowania przez obwieszczenie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ostrołęce,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie

Sporządziła:

Wioletta Dardzińska

Inspektor w Urzędzie Gminy Mały Płock