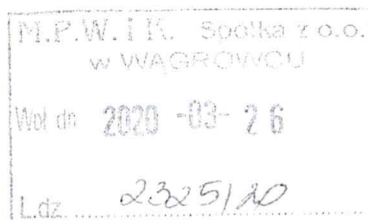


BURMISTRZ
MIASTA WĄGROWCA

Wągrowiec, dnia 25 marca 2020 r.

OS.6220.3.2020

Za dowodem doręczenia

DECYZJA

ZMIENIAJĄCA DECYZJĘ O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104, 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r., poz. 256 t.j.) oraz na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3, art. 87 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 2020 r., poz. 283 ze zm.) oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839.)

po rozpatrzeniu wniosku

Wnioskodawcy Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Janowiecka 100, 62-100 Wągrowiec reprezentowanego przez **Pelnomocnika** Pana Adama Dymka ODUM Zakład Usługowy s.c., Ul. Mostowa 4, 64-800 Chodzież o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr TI.6220.1.2017 z dnia 23 marca 2017 r. wydanej przez Burmistrza Miasta Wągrowca dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków przy ulicy 11 listopada w Wągrowcu

orzekam

I. zmienić decyzję Burmistrza Miasta Wągrowca nr TI.6220.1.2017 z dnia 23 marca 2017 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków przy ulicy 11 listopada w Wągrowcu.

w zakresie:

1) zmiany nazwy przedsięwzięcia:

- na stronie pierwszej

z zapisu: „po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wągrowcu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków przy ulicy 11 listopada w Wągrowcu na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi 5341, 5339/2, 5342/2, wraz z przebudową kolektora ściekowego na działkach oznaczonych numerami

geodezyjnymi: 2392, 2393, 2428, 2427, 2392, 2393, 3018/2, 2990/1, 2990/2, 2998, 4088, 4100, 5337/1, 5343/2, 5343/1, 5351/2.”,

na zapis: „po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wągrowcu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w Wągrowcu oraz budowie i przebudowie kolektorów tłocznych, przebiegających wzdłuż fragmentów ulic Klasztornej, Skockiej oraz 11 Listopada wraz z przebudową przepompowni przy ul. Klasztornej (w m. Wągrowiec, powiecie wągrowieckim, woj. wielkopolskim), realizowaną w ramach projektu: „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Wągrowcu”

z zapisu w pkt. I: „brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków przy ulicy 11 listopada w Wągrowcu na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi: 5341, 5339/2, 5342/2, wraz z przebudową kolektora ściekowego na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi: 2392, 2393, 2428, 2427, 2392, 2393, 3018/2, 2990/1, 2990/2, 2998, 4088, 4100, 5337/1, 5343/2, 5343/1, 5351/2.”,

na zapis: „brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na Rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w Wągrowcu oraz budowie i przebudowie kolektorów tłocznych, przebiegających wzdłuż fragmentów ulic Klasztornej, Skockiej oraz 11 Listopada wraz z przebudową przepompowni przy ul. Klasztornej (w m. Wągrowiec, powiecie wągrowieckim, woj. wielkopolskim), realizowaną w ramach projektu: „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Wągrowcu”.

2) zmiany lokalizacji przedsięwzięcia:

na stronie pierwszej po pkt. I wprowadza się zapis: „Lokalizację przedsięwzięcia stanowić będą działki ewidencyjne w obrębie Wągrowiec:

- Oczyszczalnia: 5341, 5342/2, 5339/6, 5340, 5351/32, 5351/33,

- Kolektor ściekowy: 2427, 2392, 2393, 2990/2, 2990/1, 2998, 4088, 4089/1, 4100, 4089/4, 4107, 4106, 4105, 4104/1, 4104/2, 4103, 4102/1, 4101/1, 4101/4, 4102/2, 5348/2, 5348/3, 5347/1, 5357/2, 5357/1, 5345/2, 5344/2, 5343/2, 5343/1, 5351/2, 5351/28, 5351/32, 5351/33,

- Przepompownia przy Klasztornej: 2423, 2424, 2428.”

3) **w pkt. II decyzji na stronie drugiej wykreśla się zapis:** „5. Wykonać zabezpieczenia obiektów mogących stanowić źródło emisji odorów w postaci szczelnych nakryć.”. Pkt 6 staje się pkt. 5.

4) **na stronie 4 w akapicie pierwszym z zapisu:** „Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z przebudową rurociągu tłoczego łączącego przepompownię z oczyszczalnią. W ramach modernizacji przewiduje się rozbudowę obiektu o nowy piaskownik na wlocie do oczyszczalni, nową stację oczyszczania szlamów powstałych podczas czyszczenia

studzienek kanalizacyjnych na terenie Wągrowca, budowę nowego budynku socjalnego, modernizację i rozbudowę części mechanicznej oczyszczalni i biologicznej, a także budowę nowych obiektów części biologicznej oraz wykorzystanie istniejących obiektów i urządzeń do prowadzenia gospodarki osadami. **na zapis:** „Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków wraz z budową i przebudową rurociągów tłocznych łączących oczyszczalnię z przepompownią oraz rozbudowę i przebudowę przepompowni. W ramach przedsięwzięcia planuje się między innymi przebudowę i rozbudowę części mechanicznej oraz biologicznej oczyszczalni, realizację budynku obsługi, poprzez przebudowę istniejących budynków socjalnego oraz technicznego i budowę między nimi łącznika, nową stację oczyszczania szlamów powstałych podczas czyszczenia studzienek kanalizacyjnych, realizację nowych obiektów i urządzeń do prowadzenia gospodarki osadami. Planuje się także przebudowę istniejącego piaskownika znajdującego się na terenie przepompowni. Pozostałe prace, planowane do wykonania w ramach przedsięwzięcia wyszczególnione zostały w załączniku nr 1 – „Charakterystyce przedsięwzięcia”

- 5) **na stronie 4 w akapicie drugim z zapisu:** „Odbiornikiem ścieków oczyszczonych po rozbudowie i modernizacji oczyszczalni będzie nadal rów melioracji szczegółowej W-90, a docelowo Jezioro Łęgowskie” **na zapis:** „Odbiornikiem ścieków oczyszczonych po rozbudowie i przebudowie oczyszczalni będzie nadal rów melioracji szczegółowej W-8, a docelowo Jezioro Łęgowskie”.
- 6) **na stronie 4 w akapicie drugim wiersz 7 i 8 z zapisu:** „azotu organicznego”, **na zapis:** „azotu ogólnego”.
- 7) **W załączniki nr 1 do decyzji Burmistrza Miasta Wągrowca TI.6220.1.2018 z dnia 23 marca 2017:**



- **na stronie 1 Charakterystyka przedsięwzięcia z zapisu:** „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków przy ulicy 11 listopada w Wągrowcu na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi 5341, 5339/2, 5342/2, wraz z przebudową kolektora ściekowego na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi: 2392, 2393, 2428, 2427, 2392, 2393, 3018/2, 2990/1, 2990/2, 2998, 4088, 4100, 5337/1, 5343/2, 5343/1, 5351/2”, **na zapis:** „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Wągrowcu oraz budowa i przebudowa kolektorów tłocznych, przebiegających wzdłuż fragmentów ulic Klasztornej, Skockiej oraz 11 Listopada wraz z przebudową przepompowni przy ul. Klasztornej (w m. Wągrowiec, powiecie wągrowieckim, woj. wielkopolskim), realizowana w ramach projektu: „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Wągrowcu”.

- **na stronie 1 w pkt. 1) z zapisu:** „Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków wraz z przebudową rurociągu tłoczego łączącego przepompownię z oczyszczalnią. W ramach modernizacji

przewiduje się rozbudowę obiektu o nowy piaskownik na wlocie do oczyszczalni, nową stację oczyszczania szlamów powstałych podczas czyszczenia studzienek kanalizacyjnych na terenie Wągrowca, budowę nowego budynku socjalnego, modernizację i rozbudowę części mechanicznej oczyszczalni i biologicznej, a także budowę nowych obiektów części biologicznej oraz wykorzystanie istniejących obiektów i urządzeń do prowadzenia gospodarki osadami." **na zapis:** „Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków wraz z budową i przebudową rurociągów tłocznych łączących przepompownię z oczyszczalnią oraz rozbudową i przebudową przepompowni ścieków. W ramach przebudowy planuje się budowę bloku pompowni ścieków lokalnych z sitopiaskownikiem, nową stacją oczyszczania szlamów powstałych podczas czyszczenia studzienek kanalizacyjnych na terenie Aglomeracji Wągrowiec, realizację budynku obsługi, poprzez przebudowę istniejących budynków socjalnego oraz technicznego i budowę między nimi łącznika, przebudowę i rozbudowę części mechanicznej oraz biologicznej oczyszczalni, oraz budowę nowych obiektów i urządzeń do prowadzenia gospodarki osadami.”

w akapicie Przebudowa instalacji oczyszczania mechanicznego obejmuje:

- **w podpunkcie 1 z zapisu:** „budowę nowej komory rozprężnej, do której planuje się doprowadzenie 2 rurociągów doprowadzających do Oczyszczalni ścieki z miejskiej przepompowni, położonej przy ulicy Klasztornej, rurociągu doprowadzającego ścieki ze zbiornika uśrednionego i pompowni ścieków uśrednionych oraz rurociągu tłoczego, który będzie doprowadzać ścieki z lokalnych oraz dodatkowych źródeł zlokalizowanych na terenie miasta” **na zapis:** „budowę bloku pompowni ścieków lokalnych z sitopiaskownikiem, która odbierać będzie ścieki dopływające z pompowni zlokalizowanych na terenie miasta, pompowni z okolicznych miejscowości wiejskich, ścieki własne oczyszczalni oraz ścieki dowożone podczyszczone wcześniej na sicie, wraz z pompownią, która będzie odbierać ścieki z sitopiaskownika.”;
- **w podpunkcie 2 z zapisu:** „nową stację zlewczą, w ramach której powstanie wyposażona w sito oraz płuczkę skratek stacja podczyszczania doprowadzanych do niej ścieków, a także zbiornik uśredniający z pompownią.”, **na zapis:** „nową stację zlewczą, w ramach której powstanie wyposażona w sito i praskę skratek stacja podczyszczania doprowadzanych do niej ścieków oraz podziemny zbiornik retencyjny ścieków.”;
- **wykreśla się zapis podpunkt trzeciego i w jego miejsce dodaje się zapis:** „budowę komory rozdziału, której zadaniem będzie połączenie wszystkich strumieni ścieków mechanicznie podczyszczonych trafiających na oczyszczalnię w jeden kolektor zbiorczy, z którego następnie wyprowadzone zostaną dwa rurociągi z układem pomiarowo - regulacyjnym do równego rozdziału ścieków na dwa reaktory biologiczne oraz wyprowadzeniem nadmiaru ścieków (lub ich wprowadzeniem) do zbiornika retencyjnego.”;
- **wykreśla się zapis podpunktu czwartego odnoszącego się do budowy nowego piaskownika;**



- wykreśla się zapis podpunktu piątego odnoszącego się do budowy przepompowni głównej;

- podpunkt szósty staje podpunktem czwartym;

- na końcu akapitu wprowadza się zapis:

„- budowę pompowni ścieków lokalnych I (studni z 2 pompami), która odbierać będzie ścieki z terenu oczyszczalni,

- realizację wiaty z sitopiaskownikiem z układem płukania skratek i piasku, który odbierać będzie ścieki z: pompowni przy ul. Wierzbowej, pompowni przy ul. Skockiej, pompowni z okolicznych miejscowości wiejskich, ścieki własne oczyszczalni oraz ścieki dowożone,

- budowę pompowni ścieków lokalnych II (studnia z 2 pompami), która odbierać będzie ścieki z w/w sitopiaskownika,

- budowę zbiornika ścieków dowożonych,

- przebudowę i rozbudowę istniejącego piaskownika na terenie przepompowni oraz budynku krat, wraz z towarzyszącą infrastrukturą, przy ul. Klasztornej, na potrzeby mechanicznego oczyszczania ścieków dopływających do przepompowni, kierowanych dalej do oczyszczalni.”

w akapicie Modyfikacje części biologicznej oczyszczalni ścieków polegać będą na:

- w podpunkcie 3 z zapisu: „doprowadzeniu powietrza do reaktorów dzięki zaprojektowanej stacji dmuchaw, która będzie obejmowała 3 dmuchawy zlokalizowane w budynku typu lekkiego, tłoczące powietrze do bioreaktorów rurociągami wyposażonymi w mierniki ilości tłoczonego powietrza”, **na zapis:** „doprowadzeniu powietrza do reaktorów dzięki zaprojektowanej stacji dmuchaw, która będzie obejmowała 6 dmuchaw, umieszczonych w budynku technicznym, izolowanym akustycznie”;

- w podpunkcie 4 z zapisu: „Rozwiązanie to zaprojektowano jako przenośną stację środków chemicznych dodawanych do komór bioreaktora jako dodatkowe źródło węgla (Brenntagu) a także PIX'u i PAX'u, **na zapis:** „Rozwiązanie to zaprojektowano jako stację środków chemicznych (PIX i zewnętrzne źródło węgla), dodawanych w ciągu technologicznym oczyszczania biologicznego”;

- w podpunkcie 5 z zapisu: „modernizacji komory pomiarowej” **na zapis:** „budowie komory pomiarowej”;

- w podpunkcie 6 z zapisu: „wprowadzeniu zbiornika ścieków oczyszczonych – studni służącej do poboru ścieków oczyszczonych na potrzeby technologiczne urządzeń w oczyszczalni, wraz z budynkiem hydroforni, zlokalizowanych w pobliżu wylotu ścieków oczyszczonych.”, **na zapis:** „wprowadzeniu układu pompowni wody technologicznej składającego się z dwóch stopni pompowania: pompowni I stopnia, układu filtracji, pompowni II stopnia tłoczącej wodę do zewnętrznej sieci wody technologicznej oraz do instalacji wymiennikowej pompy ciepła”.



w akapicie Modyfikacja części osadowej oczyszczalni obejmuje:

- w podpunkcie 1 na końcu akapitu wprowadza się zapis: „i nadmiernego”
- w podpunkcie 2 z zapisu: „wprowadzenie nowego systemu mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego metodą sitowo-taśmową bądź sitowo-bębnową, wirówkową w zamian za nieefektywny system zagęszczania grawitacyjnego;”, na zapis: „wprowadzenie nowego systemu mechanicznego zagęszczania osadu przy wykorzystaniu prasy i urządzeń peryferyjnych, w zamian za nieefektywny system zagęszczania grawitacyjnego”;
- w podpunkcie 4 z zapisu: „usytuowanie stacji odwadniania osadu w nowym budynku, remont bieżącego budynku i wykorzystanie go jako garażu”, na zapis: „usytuowanie stacji odwadniania osadu w nowym budynku, przebudowa bieżącego budynku i wykorzystanie go m.in. jako garażu”;
- w podpunkcie 5 z zapisu: „budowę podziemnej stacji podczyszczania szlamów z miejskich studzienek kanalizacyjnych.”, na zapis: „budowę stacji podczyszczania szlamów z miejskich studzienek kanalizacyjnych usytuowanej pod wiatą.”

w akapicie Ponadto zaplanowano:

- w podpunkcie 2 z zapisu: „wybudowanie nowego budynku biurowo – socjalnego”, na zapis: „realizację budynku obsługi, poprzez przebudowę istniejących budynków socjalnego oraz technicznego i budowę między nimi łącznika”;
- wykreśla się podpunkt 4 i 6, podpunkt 5 staje się podpunktem 4, a podpunkt 7 podpunktem 5,
- na końcu akapitu wprowadza się zapis:
 - „pompownię flotatu z osadników wtórnych, kierującą flotat do zbiornia osadu nadmiernego;
 - przenośna stacja poboru prób ścieków oczyszczonych;
 - budynek techniczny, w którym zlokalizowane będą: dmuchawy, kotłownia, pompownia wody technologicznej, pompownia osadu nadmiernego i recyrkulowanego, pomieszczenie energetyczne;
 - przebudowę budynku energetycznego;
 - silos na wapno do celów higienizacji osadu odwodnionego przy budynku odwadniania osadów;
 - nowe sieci technologiczne, sanitarne, energetyczne, telekomunikacyjne, nowe obiekty i urządzenia technologiczne (komory i studnie zbiorcze, rozdziału, rewizyjne itp.);
 - rozbiórkę istniejących obiektów na terenie oczyszczalni ścieków, kolidujących z nowymi obiektami;
 - drogi, parkingi, place manewrowe i magazynowe, utwardzenia terenu, place manewrowe, tace ekologiczne, ściany oporowe, makroniwelacje terenu.”



na stronie 3 w akapicie Etap eksploatacji:

- w podpunkcie 2 z zapisu: „osłonięcie największej możliwej ilości źródeł odorów oraz zanieczyszczeń chemicznych i mikrobiologicznych do powietrza jak np. pompownia ścieków lokalnych i dodatkowych przykryta zostanie kopułą laminatową z biofiltrem o efektywności zatrzymywania do 95%, podobnie w przypadku zbiornika zasilającego osadu nadmiernego – wentylacja spod kopuły z kominkiem antyodorowym”, na zapis: „część obiektów, takich jak pompownie, zbiornik osadu nadmiernego oraz zbiornik ścieków dowożonych, zostanie przykryta, montaż biofiltrów dla części instalacji, które będą znajdować się w budynkach;”

- w podpunkcie 4 z zapisu: „związki chemiczne jak np. PIX, PAX czy Brenntag”, na zapis: „reagenty takie jak PIX, bądź zewnętrzne źródło węgla”.

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

III. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia polegające na:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie dodatkowo uszczelnionym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu lub wód.
2. W miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego.
4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu bezzwłocznie podjąć, działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
5. Punkt zlewny nieczystości płynnych zlokalizować w zamkniętym obiekcie. Powietrze z obiektu do atmosfery odprowadzać poprzez biofiltr o min. skuteczności 95%.
6. Stację zagęszczania, odwadniania i wapniowania osadu zlokalizować w zamkniętym obiekcie. Powietrze z obiektu do atmosfery odprowadzać poprzez biofiltr o min skuteczności 95%.
7. Zbiornik osadu nadmiernego i zbiornik ścieków dowożonych wykonać jako przykryte.
8. Dmuchawy powietrza bioreaktora wyposażyć w obudowy i umieścić w budynku.
9. Wycinkę drzew i krzewów prowadzić w okresie od 1 września do końca lutego.
10. Przeprowadzić nasadzenia rekompensacyjne drzew w stosunku co najmniej 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm; w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101-200 cm i w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 200 cm.

11. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: prawidłowo uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Zapewnić im pielęgnację i regularne podlewanie. Do nasadzeń rekompensacyjnych wykorzystać rodzime gatunki drzew liściastych.
12. Miejsca składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
13. Drzewa znajdujące się w strefie robót budowlanych zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami, a ich odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem i przemarzeniem.
14. Miejsca parkingowe wyznaczyć w odległości co najmniej 50 m od zbiorników wodnych oraz rzeki Nielby i Wełny.
15. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
16. W przypadku prowadzenia prac w okresie od 15 lutego do 31 października po obu stronach drogi wzdłuż której budowany będzie rurociąg należy zamontować płotki herpetologiczne na długości 150 m w kierunku północnym i około 400 m w kierunku południowym od rzeki Nielby. Płotki powinny być wykonane z geotkaniny oraz mieć wysokość co najmniej 50 cm, z przewieszką w górnej części. Płotki należy wkopać na głębokość 10 cm w ziemię i powinny dochodzić do brzegu rzeki.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 17 stycznia 2020 r. Inwestor Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wągrowcu zwrócił się z wnioskiem do Burmistrza Miasta Wągrowca o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr TI.6220.1.2017 z dnia 23 marca 2017 r. wydanej przez Burmistrza Miasta Wągrowca dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i modernizacji oczyszczalni ścieków przy ulicy 11 listopada w Wągrowcu. W dniu 21 stycznia Inwestor został wezwany do uzupełnienia przedmiotowego wniosku o doprecyzowanie zapisów decyzji, które mają zostać zmienione.

W dniu 31 stycznia 2020 r. po uprzednim uzupełnieniu wniosku przez Wnioskodawcę Burmistrz Miasta Wągrowca po rozpatrzeniu wniosku i karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu sporządzonej zgodnie z art. 62a 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 2020 r., poz. 283 ze zm.) wraz z kopią mapy ewidencyjnej poprzez obwieszczenie zawiadomił strony postępowania o toczącym się postępowaniu administracyjnym dotyczącym uzyskania decyzji o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz.1839.) przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć,



które mogą znacząco oddziaływać na środowisko i dla których może być wymagany raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta Wągrowca zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wągrowcu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (opinia sanitarna nr ON.NS-452-3-5/20 z dnia 17.02.2020 r.) wydał opinię, w której stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie nr WOO-IV.4220.155.2020.NB.1 z dnia 18.02.2020 r.) oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu (opinia nr PO.ZZŚ.4.435.64.1.2020.MDB z dnia 11.02.2020 r.) zaopiniowali brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i odstąpili od wymogu sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeprowadzeniu analizy wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia z uwzględnieniem szczegółowych uwarunkowań zawartych w art. 63 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) i odniesieniu się do wydanych postanowień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko, tut Organ odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że planowane do realizacji przedsięwzięcie usytuowane jest na terenie, dla którego w części obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, a realizacja planowanego przedsięwzięcia zgodna jest z zapisami planu. W związku z powyższym Organ na podstawie przedłożonego wniosku oraz karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu dokonał analizy i oceny bezpośredniego oraz pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko. Tutejszy organ rozpatrując załączoną kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu zgodnie z art. 63 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) przeanalizował: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość, zasięg i złożoność oddziaływania, powierzchnię zajmowanego terenu, zakres robót związany z jej realizacją, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów chronionych i stwierdził, że przy planowanym do realizacji przedsięwzięciu ze względu na:

- brak powiązań z innymi przedsięwzięciami i brak kumulowania się oddziaływania,
- brak wykorzystania zasobów naturalnych,
- brak znaczących emisji i występowania innych uciążliwości,

- brak ryzyka wystąpienia poważnej awarii,
- usytuowania na terenie, na którym brak jest znaczących terenów przyrodniczych i krajobrazowych typu: obszary wodno-błotne, obszary leśne, obszary wymagające specjalnej ochrony, obszary w których standardy jakości środowiska są przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne, obszary o dużej gęstości zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej,
- mały zasięg oddziaływania,
- brak transgranicznego charakteru inwestycji,
- małą złożoność i wielkość oddziaływania w odniesieniu do istniejącej infrastruktury technicznej,
- brak prawdopodobieństwa wystąpienia znaczącego oddziaływania,

oraz przewidziane do zastosowania rozwiązania technologiczne, które w pełni zabezpieczą środowisko przed oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i brak jest podstaw do nałożenia obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w Wągrowcu oraz budowie i przebudowie kolektorów tłocznych przebiegających wzdłuż fragmentów ulic: Klasztornej, Skockiej oraz 11 Listopada wraz z przebudową przepompowni przy ul. Klasztornej (w m. Wągrowiec, powiecie wągrowieckim, woj. Wielkopolskie) realizowanego w ramach projektu: „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Wągrowcu”. Wnioskodawca posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącą modernizacji oczyszczalni ścieków oraz przebudowy kolektora ściekowego, wydaną przez Burmistrza Miasta Wągrowca z dnia 23 marca 2017 r., znak TL.6220.1.2017, jednakże z przyczyn ekonomicznych, realizacja przedsięwzięcia w wariantcie opisanym w przedmiotowej decyzji okazała się niemożliwa. Nie uzyskano zgody na usytuowanie części projektowanych kolektorów ściekowych w obrębie pasa drogowego, wobec czego podjęto decyzję o przebudowie istniejących rurociągów tłocznych. Z uwagi na powyższe konieczne było opracowanie nowego wariantu realizacji przedsięwzięcia dostosowanego do możliwości finansowych oraz organizacyjnych Wnioskodawcy. Wnioskodawca w k.i.p. wskazał, że żadne prace realizacyjne związane z przedmiotowym przedsięwzięciem nie zostały dotychczas podjęte. Stan zagospodarowania oraz sposób użytkowania oczyszczalni ścieków pozostaje niezmienny, w stosunku do stanu sprzed wydania w/w decyzji Burmistrza Miasta Wągrowca w 2017 r. Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została już dokonana w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obejmować będzie trzy zagadnienia stanowiące elementy ciągu technologicznego oczyszczania ścieków, tj. rozbudowę i przebudowę oczyszczalni ścieków przy ul. Skockiej 55 w Wągrowcu, budowę kolektorów ściekowych oraz przebudowę części istniejących rurociągów tłocznych i przebudowę istniejącej przepompowni przy ul. Klasztornej.

Pierwotna koncepcja przebudowy oczyszczalni ścieków, przyjęta decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, zakładała budowę nowego piaskownika na terenie



oczyszczalni przy ul. Skockiej 55 oraz pozostawienie w użytkowaniu istniejącego piaskownika znajdującego się na terenie przepompowni, w postaci niezmienionej. Nowa koncepcja, obejmująca rozwiązania technologiczne i organizacyjne korzystniejsze ekonomicznie, zakłada przebudowę istniejącego piaskownika oraz montaż dodatkowego wyposażenia.

Przebudowa rurociągów tłocznych będzie się odbywać częściowo poprzez ułożenie nowych kolektorów oraz częściowo poprzez uszczelnienie istniejących rur. Obecnie ścieki są tłoczone z przepompowni do oczyszczalni, przez rurociąg tłoczny, na który składają się dwie biegnące równolegle nici. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia ścieki również będzie tłoczył podwójny kolektor ściekowy. Kolektory tłoczne wyprowadzające ścieki z przepompowni, przebiegające przez ul. Klasztorną zostaną wybudowane na nowo, poprzez budowę dwóch nici rurociągu, w postaci rur wykonanych z PEHD o średnicy 315 mm, do miejsca ich przecięcia z ul. Skocką. Na tej trasie zostaną one wybudowane w obrębie pasa drogowego, częściowo także w obrębie terenów zielonych oraz pola. Z uwagi na brak możliwości dalszej budowy nowych rurociągów w obrębie pasa drogowego ul. Skockiej oraz 11 Listopada podjęto decyzję o uszczelnieniu części istniejącego rurażu i połączeniu go z nowowytbudowanym. Z uwagi na przebieg tego fragmentu kolektorów w obrębie prywatnych posesji oraz brak zgody na realizację wykopów zostanie wykonane bezwykopowe uszczelnienie. Zadaniem planowanej podziemnej komory rozdziału będzie połączenie wszystkich strumieni ścieków mechanicznie podczyszczonych trafiających na oczyszczalnię w jeden kolektor zbiorczy, z którego następnie wyprowadzone zostaną dwa rurociągi z układem pomiarowo - regulacyjnym do równego rozdziału ścieków na dwa reaktory biologiczne oraz wyprowadzeniem nadmiaru ścieków (lub ich wprowadzeniem) do zbiornika retencyjnego. Przedsięwzięcie planuje się realizować etapowo, w celu utrzymania ciągłości oczyszczania ścieków. Po jego zrealizowaniu odbiornikiem ścieków oczyszczonych nadal będzie rów, odprowadzający je następnie do Jeziora Łęgowo.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia Wnioskodawca przewiduje wykonanie zbiornika osadu nadmiernego, zbiornika ścieków dowożonych jako przykryte. Ponadto Wnioskodawca w k.i.p. wskazał, że punkt zlewny nieczystości płynnych oraz stacja zagęszczania, odwadniania i wapniowania osadu zlokalizowane będą w zamkniętych obiektach, z których powietrze do atmosfery odprowadzać będą biofiltry o min. skuteczności 95 %. Powyższe rozwiązania mające na celu ograniczenie emisji substancji do powietrza ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Mając powyższe na uwadze nie przewiduje się znaczącego wpływu planowanych zmian na wzrost emisji substancji do powietrza. Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych należy je uznać za pomijalne.

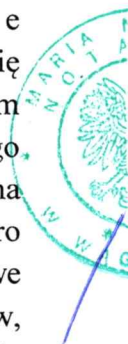
Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu. Chwilowe, niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Na etapie eksploatacji źródłem emisji hałasu z planowanego przedsięwzięcia będą źródła stacjonarne (wentylatory mechaniczne), źródła wtórne - budynki oraz źródła ruchome (dowóz ścieków do punktu zlewnego, wywóz osadów

ciekowych, przywóz wapna, przywóz osadów ze studzienek, praca koparko-ładowarki). Pierwotnie Wnioskodawca przewidywał, że dmuchawy powietrza bioreaktora wyposażone będą w obudowy dźwiękochłonne. Nowa koncepcja przewiduje wyposażenie dmuchaw w obudowy oraz umieszczenie ich w budynku, co zawarto w warunkach niniejszej decyzji. Mając powyższe na uwadze stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia z uwzględnieniem planowanych zmian nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania.

Z uwagi na charakter planowanych zmian należy stwierdzić, że nie wpłyną one znacząco na rodzaje i ilości odpadów oraz ilość i jakość ścieków wprowadzanych do środowiska. Zaproponowane rozwiązania w zakresie ochrony środowiska wodnego, gruntowo-wodnego w pełni zabezpieczą środowisko przed oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia, stąd też nie przewiduje się jego negatywnego wpływu na lokalne warunki gruntowo-wodne. Uwzględniając rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że teren na którym będzie realizowane nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach leśnych oraz przylegających do jezior. Nie przewiduje się więc przekroczenia standardów jakości środowiska oraz negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym nie przewiduje się pogorszenia istniejącego stanu wód podziemnych i powierzchniowych w wyniku realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie nie będzie też miało negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Ze względu na rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust.1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że nie zalicza się ono do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Ze względu na skalę przedsięwzięcia i przyjęte w nim rozwiązania nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na zmiany klimatu, ani też wpływu postępujących zmian klimatu na przedsięwzięcie na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1, pkt 1, lit c oraz pkt 2 lit e ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze chronionego, krajobrazu Dolina Wełny i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów, a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest Jezioro Kaliszańskie usytuowane około 8 km od planowanej inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków, przepompowni ścieków oraz w pasach drogowych i innych gruntach przez które będzie przebiegać rurociąg tłoczny. Oczyszczone ścieki odprowadzane będą do Jeziora Łęgowskiego oddalonego o około 250 m. W odległości 26 m w kierunku północnym od przepompowni przepływa rzeka Wełna. Trasa rurociągu w obrębie pasa drogowego przecina rzekę Nielbę, pod którą wykonane zostaną przewiert w rurach ochronnych pod powierzchnią drogi. Nie nastąpi ingerencja w dno i brzegi rzeki. Przedmiotowe przedsięwzięcie w stosunku do pierwotnego projektu różni się m. in. zmianą przebiegu kolektora ścieków, a jego realizacja będzie się wiązać ze zwiększeniem skali planowanej wycinki drzew ze 114 szt. do 191 szt. W celu ochrony ewentualnych ptaków lęgowych w decyzji nałożono warunek



przeprowadzenia wycinki drzew poza okresem lęgowym ptaków. W celu minimalizacji strat w szacie roślinnej i krajobrazie w związku z planowaną wycinką drzew nałożono w decyzji warunek przeprowadzenia nasadzeń rekompensacyjnych w zależności od ich wartości przyrodniczej: w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm i zwiększono stosunek liczby drzew nasadzonych do liczby drzew wyciętych do 2:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie 101-200 cm i 3:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 200 cm. W celu ochrony drzew nie przeznaczonych do wycinki przed przypadkowymi, mechanicznymi uszkodzeniami w decyzji nałożono warunek odpowiedniego zabezpieczenia pni przed uszkodzeniami oraz wyznaczenia miejsc składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu poza obrysem rzutu koron drzew. Nałożono także warunek ochrony odsłoniętych systemów korzeniowych przed przesuszeniem i przemarznięciem. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych zobowiązano Wnioskodawcę do regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwieczonych w nich zwierząt. W związku z tym, że planowany kolektor przecinać będzie rzekę Nielbę w pobliżu istniejących siedlisk płazów, w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na migrujące płazy, w decyzji wskazano na konieczność montażu płotków herpetologicznych na odcinku o długości 150 m w kierunku północnym i około 400 m w kierunku południowym od rzeki Nielby.

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia oraz jego charakter nie przewiduje się wpływu planowanej inwestycji na obszary chronione. Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na obszarze przekształconym antropogenicznie nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej inwestycji, zastosowanych technologii mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.). Ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic Państwa nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania transgranicznego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. **Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Miasta Wągrowca w terminie 14 dni od daty otrzymania 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.**

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Adam Dymek
ODUM Zakład usługowy s.c
Ul. Mostowa 4, 64-800 Chodzież
2. RDOŚ w Poznaniu
3. PPIS w Wągrowcu
4. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu
5. Pozostałe strony w formie obwieszczenia.
6. aa.

Z up. BURMISTRZA
Maciej Strzelecki
Maciej Strzelecki
KIEROWNIK WYDZIAŁU

Do wiadomości:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Ul. Janowiecka 100, 62-100 Wągrowiec

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

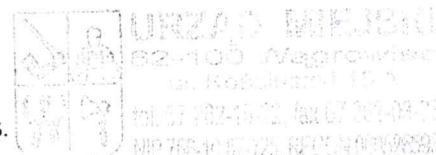
Wągrowiec, dnia 16.04.2020.

INSPEKTOR

mgr inż. Marek Wierzbicki
mgr inż. Marek Wierzbicki



Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł za decyzję dnia 18.03.2020 r., na rachunek Urzędu Miejskiego w Wągrowcu Pałucki Bank Spółdzielczy 61 8959 0001 0000 5106 2000 0010 zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2019, poz. 1000 t.j.), część I, pkt. 45.



INSPEKTOR
mgr inż. Marek Wierzbicki
mgr inż. Marek Wierzbicki

Charakterystyka przedsięwzięcia: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Wągrowcu oraz budowa i przebudowa kolektorów tłocznych, przebiegających wzdłuż fragmentów ulic Klasztornej, Skockiej oraz 11 Listopada wraz z przebudową przepompowni przy ul. Klasztornej (w m. Wągrowiec, powiecie wągrowieckim, woj. wielkopolskim), realizowaną w ramach projektu: „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Wągrowcu.

1) Rodzaj, skala i technologia planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy będzie trzech zagadnień, stanowiących elementy ciągu technologicznego oczyszczania ścieków:

1. rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków przy ul. Skockiej 55 w Wągrowcu,
2. budowy kolektorów ściekowych oraz przebudowy części istniejących rurociągów tłocznych,
3. przebudowy istniejącej przepompowni przy ul. Klasztornej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmować będzie wykonanie części nowych obiektów ciągu technologicznego oczyszczania ścieków, przebudowę i remont oraz adaptację części obiektów istniejących, a także realizację niezbędnego zaplecza socjalnego, technicznego oraz infrastruktury towarzyszącej. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, na terenie Oczyszczalni znajdą się następujące elementy instalacji mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków wraz z niezbędną infrastrukturą:

- blok pompowni ścieków lokalnych z sitopiaskownikiem,
- pompownia ścieków lokalnych II,
- blok zlewni nieczystości płynnych,
- podziemna komora rozdziału,
- blok dwóch wielofunkcyjnych reaktorów biologicznych,
- blok dmuchaw,
- blok osadników wtórnych,
- komora pomiarowa ścieków oczyszczonych,
- blok pompowni recyrkulacji osadu recyrkulowanego i nadmiernego,
- pompownia flotatu z osadników wtórnych,
- blok pompowni wody technologicznej,
- zbiornik osadu nadmiernego,
- blok zagęszczania, odwadniania i higienizacji osadu,
- stacja dozowania PIX,
- stacja dozowania ZZW,
- blok retencji ścieków surowych,
- instalacja do oczyszczania osadów ze studzienek kanalizacyjnych.

Ponadto planuje się wykonanie: nowych sieci technologicznych i sanitarnych w zakresie nowych obiektów i urządzeń technologicznych, systemu ogrzewania budynków oczyszczalni za pomocą pompy ciepła, w układzie z wymiennikiem ciepła na ściekach oczyszczonych, z biwalentnym zasilaniem instalacji CO również z kotła gazowego, przebudowy i adaptacji istniejącego budynku biurowego oraz budynku technicznego. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie również wykonana budowa nowych oraz przebudowa części istniejących kolektorów ściekowych, tłoczących ścieki z przepompowni przy ul. Klasztornej do oczyszczalni ścieków przy ul. Skockiej 55. Inwestycja

obejmie częściowe uszczelnienie istniejących kolektorów, natomiast w części zostaną wybudowane dwa nowe rurociągi tłoczne. Planowane do realizacji przedsięwzięcie obejmuje również przebudowę istniejącego piaskownika, zlokalizowanego na terenie Przepompowni przy ul. Klasztornej.

2) Rozwiązania chroniące środowisko.

Etap realizacji

Podczas realizacji przedsięwzięcia, zostaną podjęte następujące działania mające na celu zmniejszenie jego negatywnego wpływu na środowisko:

- prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, według określonego harmonogramu i ustaleń z inwestorem;
- powierzchnie dróg dojazdowych oraz służące do magazynowania zostaną utwardzone i odpowiednio zabezpieczone przed przedostawaniem się do gruntu substancji szkodliwych takich jak związki ropopochodne;
- roboty budowlane będą wykonywane przez wyspecjalizowanych i odpowiednio przeszkolonych pracowników, przy użyciu sprawnych technicznie maszyn;
- wyłączanie silników pojazdów spalinowych podczas ich postoju i rozładunku/załadunku;
- ścieki bytowe powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia np. podczas prowadzenia prac remontowych instalacji sanitarnych ścieki komunalne trafią do zbiorników bezodpływowych, a następnie do dalszego zagospodarowania;
- odpady powstałe podczas prac budowlanych będą magazynowane w specjalnie przygotowanych miejscach, gdzie zostaną zabezpieczone przed roznoszeniem ich po terenie inwestycji oraz sąsiednich, w miarę możliwości ponownie wykorzystane, bądź wywiezione przez uprawnionych odbiorców;
- opróżnienie lagun osadu nadmiernego zostanie wykonane przez wykonawcę robót, z nastawieniem na maksymalne możliwe wykorzystanie osadu przez uprawnione podmioty, zgodnie z obowiązującymi w tej dziedzinie przepisami odrębnymi;
- prace związane z przedmiotowym przedsięwzięciem będą prowadzone etapowo, w celu zapewnienia ciągłości procesów oczyszczania ścieków;
- drzewa wymagające wycięcia zostaną usunięte poza okresem lęgowym ptaków;
- po zakończeniu prac teren inwestycji zostanie uprzątnięty;
- w związku z koniecznością wycięcia drzew w ramach inwestycji planuje się wykonanie nasadzeń rekompensacyjnych.

Etap eksploatacji

Podczas eksploatacji inwestycji ochrona środowiska będzie zapewniona przede wszystkim przez zachowanie wysokiej jakości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika, pomimo ciągłego rozwoju Aglomeracji Wągrowieckiej, a co za tym idzie także sieci kanalizacyjnej.

Ponadto w celu ochrony środowiska zaplanowano:

- umieszczenie źródeł hałasu, takich jak np. dmuchawy wewnątrz budynku oraz wyposażenie ich w obudowy, dla obniżenia poziomu jego emisji;
- wyposażenie części elementów instalacji w filtry wychwytyjące emitowane zanieczyszczenia;
- wykonanie wszelkich projektowanych rurociągów i przyłączy z materiałów najwyższej jakości i zabezpieczenie ich przed uszkodzeniami i przeciekami;
- montaż certyfikowanych urządzeń, armatury itp.;

- wykonanie urządzeń mających kontakt ze ściekami z materiałów odpornych na ich działanie;
- przechowywanie związków chemicznych stosowanych na terenie Oczyszczalni w szczelnych, odpowiednio zabezpieczonych pojemnikach, odpornych na działanie związków w nich zawartych;
- maksymalne możliwe wykorzystanie ścieku oczyszczonego zamiast wody wodociągowej, do celów technologicznych, jak np. w płuczce piasku i skratek, bądź jako dolne źródło ciepła dla pompy ciepła;
- zastosowanie urządzeń charakteryzujących się wysoką wydajnością pracy, przy niskim poborze energii oraz utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym;
- utwardzenie terenu, na którym mają zostać posadowione obiekty w miejscach płytkiego zalegania wód podziemnych, w celu ich ochrony przed przenikaniem zanieczyszczeń oraz elementów instalacji przed awarią;
- selektywne magazynowanie odpadów, w specjalnie przeznaczonych do tego celu, zabezpieczonych miejscach i przekazywanie ich odpowiednim, uprawnionym do ich wywozu podmiotom.

Z upr. BURMISTRZA

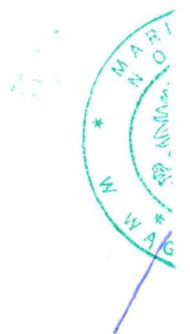
Mel

Maciej Strzelecki
KIEROWNIK WYDZIAŁU

17211/2012



STRONA PUSTA



KANCELARIA NOTARIALNA

Katarzyna Sokołowska - notariusz

Maria Majchrzak - notariusz

spółka cywilna

62-100 Wągrowiec, ul. Kościuszki 18b

tel. 67 26 20 868, tel. 67 26 85 665

kom. 693 363 868

e-mail: sokolows@rejent.poznan.pl

Repertorium A numer 4504/2020

Ja, niżej podpisana notariusz Maria Majchrzak w prowadzonej przeze mnie Kancelarii Notarialnej w Wągrowcu, przy ulicy Kościuszki numer 18b poświadczam zgodność niniejszego odpisu z okazanym dokumentem – z decyzją zmieniającą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wydaną dnia 25.03.2020 roku, za numerem OS.6220.3.2020 wraz z załącznikiem numer 1. ---

Pobrano: -----

a).takse notarialną z § 13 rozp.

w sprawie maksymalnych stawek

taksy notarialnej85,00,-zł

b).podatek od towarów i usług VAT (stawka 23%)

na podst. art. 5 i 41 ustawy z dnia 11.03.2004 roku

o podatku od towarów i usług (tekst jednolity

Dz.U. 2020.106) od kwoty wymienionej w pkt a/19,55,-zł

Razem:104,55,-zł

Słownie: sto cztery złote i pięćdziesiąt pięć groszy. -----

Wągrowiec, dnia czternastego lipca dwa tysiące dwudziestego (14.07.2020)
roku. -----



Maria Majchrzak
NOTARIUSZ