

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), a także 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. z 2019 r., poz. 1839), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), Gminy Ostróda z siedzibą przy ul. Jana III Sobieskiego 1, 14-100 Ostróda, reprezentowanej przez pełnomocnika mgr inż. Romualda Iwaszkiewicza prowadzącego firmę Zespół Usług Projektowych „ZUPIB” Sp. z o.o. 10-145 Olsztyn, ul, Morska 10a oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

orzekam:

I. Określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na Rozbudowie oczyszczalni ścieków w Samborowie, gm. Ostróda.

II. Określić rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków obsługującej obiekty położone w aglomeracji Samborowo, położonej na dz. nr ewid. 209/10, obr. Samborowo. Rozbudowa zwiększy przepustowość oczyszczalni, umożliwi dalszą rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej zlewni aglomeracji Samborowo oraz terenów przyległych, zmodernizuje istniejące zużyte obiekty z dostosowaniem do współczesnych rozwiązań technicznych. Przedsięwzięcie realizowane będzie w oparciu o ustalenia Decyzji lokalizacyjnej celu publicznego na rzecz Gminy Ostróda

III. Określić warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

1. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu posiadającego zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi oraz na bieżąco monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych.
2. Place postojowe środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
3. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
4. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy.
5. Urządzenia wchodzące w skład oczyszczalni należy utrzymywać w należytych stanie technicznym i eksploatacyjnym.
6. Parametry emitorów, ich lokalizacja, jak również ich parametry filtrów powinny być zgodne z założeniami poczynionymi przez autorów raportu - ilość, lokalizacja oraz wydajność.
7. Oczyszczone ścieki należy kierować do cieku Samborowo, stanowiącego dopływ rzeki Drwęcy poprzez rzeką Poburzankę.
8. Prace budowlane należy prowadzić z zastosowaniem nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu charakteryzującego się niskimi parametrami emisji zanieczyszczeń i hałasu.

9. Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6.00 – 22.00).
10. W trakcie budowy należy zapewnić pracownikom niezbędne zapieczę socjalno-sanitarne (m.in. sanitariaty).
11. Podczas budowy instalacji ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić ich właściwe zagospodarowanie.
12. Należy zapewnić i zabezpieczyć odpowiednie ilości sorbentów na terenie budowy w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na szczelnym podłożu.
13. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać do gruntu na teren działki inwestora.
14. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
15. Ograniczyć możliwość tworzenia się na terenie budowy zagłębień oraz zastoisk wody, aby nie dopuścić do wykorzystania ich przez płazy jako miejsca schronienia; prowadzić regularne kontrole tych miejsc, a w przypadku stwierdzenia obecności w nich zwierząt, przenosić w odpowiednie siedliska.
16. Prace budowlane prowadzić w sposób zapewniający nieprzerwaną pracę oczyszczalni ścieków zapewniającą odpowiedni stopień ich oczyszczenia przed wprowadzeniem do odbiornika.
17. Skratki i piasek poddawać higienizacji i gromadzić w szczelnych kontenerach na utwardzonym gruncie, a następnie przekazywać do unieszkodliwiania.
18. Obiekty i urządzenia generujące uciążliwości odorowe na terenie oczyszczalni winny być zhermetyzowane oraz pracujące w podciśnieniu wytwarzanym przez instalację deodoryzacji.
19. Zapobiegać powstawaniu uciążliwości zapachowych poprzez systematyczne opróżnianie pojemników ze skratkami i zapobieganie osadzaniu osadów w kanałach i zbiornikach.
20. Wykonać pas zieleni izolacyjnej od strony zabudowy mieszkaniowej z drzew i krzewów o właściwościach kateriostatycznych i bakteriobójczych.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii
-Nie dotyczy

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko
-Nie dotyczy.

VI. Potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej:
-Nie stwierdzono.

VII. Konieczność zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
-Nie stwierdzono.

VIII. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania
-Nie dotyczy.

IX. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
-Nie dotyczy.

X. Konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72

ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

-Nie dotyczy.

XI. Konieczność przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

-Nie stwierdzono.

XII. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 11 października 2021 r. Gminy Ostróda z siedzibą przy ul. Jana III Sobieskiego 1, 14-100 Ostróda, reprezentowanej przez pełnomocnika mgr inż. Romualda Iwaszkiewicza prowadzącego firmę Zespół Usług Projektowych „ZUPIB” Sp. z o.o. 10-145 Olsztyn, ul. Morska 10a, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Rozbudowie oczyszczalni ścieków w Samborowie, gm. Ostróda.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków obsługującej obiekty położone w aglomeracji Samborowo, położonej na dz. nr ewid. 209/10, obr. Samborowo. Rozbudowa zwiększy przepustowość oczyszczalni, umożliwi dalszą rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej zlewni aglomeracji Samborowo oraz terenów przyległych, zmodernizuje istniejące zużyte obiekty z dostosowaniem do współczesnych rozwiązań technicznych. Przedsięwzięcie realizowane będzie w oparciu o ustalenia Decyzji lokalizacyjnej celu publicznego na rzecz Gminy Ostróda.

Zakres rozbudowy obejmuje:

- przebudowę istniejącej kraty i piaskownika na urządzenie zintegrowane,
- przebudowę istniejącego reaktora BIOKONSULT na 1 stopień retencji ścieków dopływających,
- przebudowę istniejącego reaktora BIOBLOK na 2 stopień retencji ścieków dopływających,
- budowę nowego zintegrowanego reaktora biologicznego pracującego w oparciu o technikę cyklicznego reaktora TBR-TOG TECHSAN,
- przebudowę istniejącej przepompowni ścieków własnych w zakresie wymiany wyposażenia,
- budowę punktu ścieków dowożonych,
- budowę instalacji deodoryzacji,
- rozbudowę budynku techniczno-socjalnego o dodatkowe stanowiska dmuchaw systemu napowietrzania ścieków,
- przebudowę i rozbudowę istniejącej infrastruktury podziemnej i drogowej.

Obecnie oczyszczalnia ścieków w Samborowie obsługuje równoważną liczbę mieszkańców w ilości 3000 i odprowadza do odbiornika ścieki oczyszczone w ilości średnio dobowo 360 m³. Po wykonaniu rozbudowy oczyszczalnia zdolna będzie do przyjęcia ścieków od równoważnej liczby mieszkańców w ilości: 5000 i odprowadzenia do odbiornika ścieków oczyszczonych w ilości średnio dobowo 500 m³. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest i będzie nadal kanał " B "ciek Samborowo jako dopływ rzeki Drwęcy poprzez rzeką Poburzanek.

Działka objęta inwestycją znajduje się częściowo w Obszarze Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001, gdzie obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001 (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2014 r., poz. 1485 ze zm.). Ponadto teren objęty wnioskiem znajduje się w odległości około 20 m od Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy.

Biorąc pod uwagę treść wniosku i przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia, należało stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na terenie gminy

Ostróda oraz zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Ostróda.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących 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, zatem zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* pismem z dnia 18 października 2021 r. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydziału Spraw Terenowych I w Elblągu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na ilość stron postępowania, strony zawiadomione zostały o wszczęciu oraz o wystąpieniu do organów opiniujących obwieszczeniem, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* – Obwieszczenie z dnia 18 października 2021 r. znak RGP.6220.28.2021 opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ostróda, wywieszane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ostróda od dnia 21 października 2021 r. i w miejscowości Samborowo.

Pismem z dnia 2 listopada 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień informacji zawartych w przedłożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 4 listopada 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie wezwał wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień informacji zawartych w przedłożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, z uwagi na złożoność sprawy, pismem z dnia 8 listopada 2021 r. poinformował Wójta Gminy Ostróda o nowym terminie załatwienia sprawy.

Dnia 22 listopada 2021 r. do Urzędu Gminy Ostróda wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, znak: WSTE.4220.248.2021, w którym tamtejszy Organ wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów związanych: z emisją zanieczyszczeń do powietrza, z ochroną środowiska gruntowo-wodnego, z

możliwymi konfliktami społecznymi, z celem i przedmiotem ochrony obszaru Natura 200 Dolina Drwęcy PLH280001.

Pismami z dnia 24 listopada 2021 r. pełnomocnik inwestora przekazał wyjaśnienia do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 30 listopada 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał wnioskodawcę do ponownego złożenia dodatkowych wyjaśnień informacji zawartych w przedłożonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie, z uwagi na złożoność sprawy, pismem z dnia 6 grudnia 2021 r, poinformował Wójta Gminy Ostróda o nowym terminie załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 15 grudnia 2021 r. pełnomocnik inwestora przekazał wyjaśnienia do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Dnia 17 grudnia 2021 r. do Urzędu Gminy Ostróda wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, znak: ZNS.9083.81.2021, w której tamtejszy Organ wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie zgodnie z art. 66 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, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów związanych: z hałasem i emisją zanieczyszczeń do powietrza powstających w wyniku funkcjonowania inwestycji.

Dnia 5 stycznia 2022 r. do Urzędu Gminy Ostróda wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia znak: GD.ZZŚ.5.435.589.2021.AOT, w której tamtejszy organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego.

W związku z powyższymi opiniami i biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, w tym położenie działki częściowo w Obszarze Natura 2000 i ewentualnie uciążliwy charakter instalacji, postanowieniem z dnia 18 stycznia 2022 r. organ stwierdził o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz opracowaniu raportu który winien w całości uwzględniać wymogi art. 66 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* ze szczególnym uwzględnieniem aspektów związanych z: emisją zanieczyszczeń do powietrza, hałasem, ochroną środowiska gruntowo-wodnego, możliwymi konfliktami społecznymi, celem i przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001.

Z uwagi na ilość stron postępowania, strony zawiadomione zostały o wydaniu postanowienia obwieszczeniem, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* w związku z art. 74 ust. 3 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* – Obwieszczenie z dnia 18 stycznia 2022 r. znak RGP.6220.28.2021 opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ostróda, wywieszane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ostróda od dnia 21 stycznia 2022 r. i w miejscowości Samborowo.

Zgodnie z art. 63 ust. 5 i 6 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* organ dnia 14 lutego 2022 r. wydał postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na ilość stron postępowania, strony zawiadomione zostały o wydaniu postanowienia obwieszczeniem, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* w związku z art. 74 ust. 3 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* – Obwieszczenie z dnia 14 lutego 2022 r. znak RGP.6220.28.2021 opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ostróda,

wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ostróda od dnia 17 lutego 2022 r. i w miejscowości Samborowo.

Dnia 13 maja 2022 r. wnioskodawca przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w związku z powyższym, przyczyny z których zawieszono postępowanie ustały. Zgodnie z art. 97 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego: gdy ustąpiły przyczyny uzasadniające zawieszenie postępowania, organ administracji publicznej podejmie postępowanie z urzędu lub na żądanie strony.

W związku z powyższym dnia 18 maja 2022 r. organ podjął zawieszone postępowanie.

Zgodnie z art. 77 i 78 ustawy *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, przekazując w załączeniu raport, Organ dnia 18 maja 2022 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z wnioskiem o wydanie opinii oraz uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 77 ust 1 pkt 4 nie uzgodniono warunków realizacji przedsięwzięcia z Dyrektorem Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku: „*Jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko*”.

Z uwagi na ilość stron postępowania, strony zawiadomione zostały o wydaniu postanowienia i wystąpieniu do organów o uzgodnienie warunków realizacji inwestycji obwieszczeniem, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* w związku z art. 74 ust. 3 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* – Obwieszczenie z dnia 18 maja 2022 r. znak RGP.6220.28.2021 opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ostróda, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ostróda od dnia 20 maja 2022 r. i w miejscowości Samborowo.

Jednocześnie działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ww. ustawy Organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu, poprzez podanie informacji (Obwieszczenie z dnia 18 maja 2022 r. znak RGP.6220.28.2021 opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ostróda, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ostróda i w sołectwie Samborowo) o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o możliwości zapoznania się z treścią raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz z pozostałą niezbędną dokumentacją sprawy a także o możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie Organu wyznaczając 30-dniowy termin ich składania (od dnia 20 maja 2022 r.)

We wskazanym terminie w odniesieniu do złożonych w przedmiotowej sprawie materiałów nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W dniu 15 czerwca 2022 r. do Urzędu Gminy Ostróda wpłynęła opinia sanitarna znak:ZNS.4083.31.2022 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, w której wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych w przedmiotowej sprawie oraz określił warunki realizacji inwestycji.

Dnia 25 lipca 2022 r. wpłynęło do Urzędu Gminy Ostróda postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak: WSTE.4221.11.2021.JS.3, w którym tamtejszy Organ na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 4 oraz ust. 7 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*, uzgodnił, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia określając warunki realizacji przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, Organ zawiadomił strony

postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* obwieszczenie z dnia 26 lipca 2022 r. znak: RGP.6220.28.2021 opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ostróda, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Ostróda i w sołectwie Samborowo od dnia 27 lipca 2022 r..

Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

W raporcie przedstawiony został wariant wnioskowany przez inwestora, wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska. Jako wariant alternatywny wskazano wariant polegający na modernizacji oczyszczalni ścieków przy zachowaniu dotychczasowego schematu działania oczyszczalni. Za wariant najbardziej korzystny dla środowiska uznano wariant proponowany przez wnioskodawcę.

Teren objęty inwestycją znajduje się w korytarzu ekologicznym Lasy Hławskie GKPN-13. Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, biorąc pod uwagę charakter, skalę przedsięwzięcia uznano, że planowana inwestycja nie będzie utrudniać migracji zwierząt oraz nie spowoduje również przerwania lokalnego korytarza ekologicznego.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji zanieczyszczeń, poziomu hałasu, zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających powietrze oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone selektywnie w specjalnie do tego przystosowanych kontenerach, a następnie przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich odzysku lub utylizacji.

Najbliższe tereny chronione akustycznie położone są w odległości 170 m w kierunku północnym i 150 m w kierunku północno-wschodnim licząc od źródła hałasu oczyszczalni ścieków.

W fazie realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie prac budowlanych, montażowych, instalacyjnych i wykończeniowych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego. W fazie eksploatacji będzie występowało bezpośrednie oddziaływanie na środowisko funkcjonującej oczyszczalni wynikające z emisji pochodzącej z ładunku z oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych, emisji odpadów do środowiska, emisji hałasu do środowiska, emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Oddziaływanie na klimat akustyczny, związane z fazą realizacji przedsięwzięcia, będzie miało przede wszystkim charakter emisji chwilowych, nieciągłych, o niskim i średnim natężeniu, występujących przy prowadzeniu budowlanych. Hałas powstający na etapie budowy będzie miał charakter lokalny i krótkotrwały i ustąpi po zakończeniu prac budowlanych.

W fazie eksploatacji oczyszczalni podstawowymi źródłami hałasu będą dmuchawy, wentylatory i sprzęt asenizacyjny dowożący ścieki i odbierający osady. Dmuchawy będą umieszczone w ekranach dźwiękochłonnych, ograniczających poziom emitowanego dźwięku. Źródłem hałasu emitowanego z terenu oczyszczalni do środowiska będzie również praca pomp i wentylatorów powodująca emisję energii akustycznej do otoczenia. Będą to źródła o małej mocy akustycznej zlokalizowane wewnątrz budynków i komór przez co ich wpływ na stan klimatu akustycznego poza terenem zakładu jest pomijalny.

Dodatkowym źródłem hałasu są samochody w liczbie do 6-10 sztuk/dobę, dojeżdżające do oczyszczalni.

Źródłem emisji substancji odorogennych w systemach oczyszczania ścieków są obiekty w których występuje stagnacja ścieków oraz osadów gdzie dochodzi do rozkładu związków organicznych w warunkach beztlenowych. Odory pochodzenia ściekowego zawierają gazy nieorganiczne, takie m.in. jak siarkowodór, amoniak, metan, dwutlenek węgla, oraz opary. Na podstawie oceny przedłożonej w raporcie, stwierdzono, że wpływ związków odorogennych na powietrze będzie pomijalny.

Zasięg oddziaływania emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, do wód powierzchniowych, do wód podziemnych oraz do gleb a także hałasu oraz sposobu postępowania z wytworzonymi odpadami nie powoduje uciążliwości poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny. Ogranicza to potencjalne zagrożenie dla okolicznych mieszkańców. Przeprowadzone w raporcie analizy oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska wskazują, iż podczas normalnego funkcjonowania inwestycji nie wystąpi zarówno chwilowe jak i długoterminowe negatywne oddziaływanie na zdrowie ludzi.

W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań na środowisko na etapie realizacji inwestycji wszelkie prace budowlane związane z realizacją inwestycji, przeprowadzane będą wyłącznie w porze dziennej (tj. od. 6:00-22:00). Przewidziano wyposażenie zaplecza budowy bazy surowcowo- materiałowej w place postojowe dla sprzętu, tymczasowe drogi dojazdowe, magazyny, składy, pomieszczenia socjalne wraz z dostępem do sanitariatów. Miejsca prowadzenia prac zostaną oznakowane i zabezpieczone przed wejściem osób postronnych. Sprzęt wykorzystywany będzie posiadać odpowiednie, wymagane prawem atesty i dopuszczenia do użytkowania, a także będzie spełniać warunki dopuszczalnych emisji hałasu dla poszczególnych maszyn i urządzeń. Teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków ropopochodnych z maszyn i pojazdów. Po zakończeniu robót budowlanych teren zostanie uprzątnięty, a nadmiar mas ziemnych zostanie rozproszony po terenie inwestora i obsiana trawą. Wody opadowe pochodzące z wykopów będą odprowadzane na przyległe tereny zielone w granicach terenu działki inwestycyjnej. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia nie będzie wymagały wycinki drzew i krzewów. Drzewa rosnące w pobliżu prowadzonych robót będą zabezpieczone przed uszkodzeniem. Prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów będą wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

Na etapie eksploatacji inwestycji źródłami emisji odorów będą: sitopiaskownik ustawiony na wolnym powietrzu, pomieszczenia gospodarki odpadami z magazynem skratek i piasku, zbiorniki retencyjne, punkt zlewczy nieczystości płynnych. W celu ograniczenia ewentualnych uciążliwości odorowych wszystkie ww. obiekty będą zhermetyzowane oraz pracujące w podciśnieniu wytwarzanym przez instalację deodoryzacji zespołu trzystopniowego filtrów węglowych.

W wyniku eksploatacji oczyszczalni wytwarzane będą odpady związane bezpośrednio z oczyszczaniem ścieków (piasek, skratki, osady ściekowe), odpady związane z bieżącą konserwacją wyposażenia technologicznego (smary, oleje, sorbenty, zużyte części itp.) Odpady niebezpieczne będą przechowywane w zamkniętych pojemnikach odpornych na działanie związków w nich zawartych oraz odpady komunalne związane z powracą i pobytem ludzi na terenie oczyszczalni. Skratki i piasek gromadzone będą w osobnych, szczelnych kontenerach, a następnie wywożone do składowisko odpadów zgodnie z dotychczasowymi procedurami. Ustabilizowany osad gromadzony będzie w zagęszczaczu i okresowo wywożony do dalszego przetworzenia na oczyszczalni ścieków w Tyrowie zgodnie z dotychczasowymi procedurami.

W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań na środowisko na etapie eksploatacji inwestycji ścieki powstające na terenie inwestycji (z utrzymania czystości w pomieszczeniach technologicznych, odwodnienia wiaty magazynowej osadu odwodnionego itp.) gromadzone będą system kanalizacji wewnątrzzakładowej i kierowane na początek układu oczyszczania. Zbiorniki retencyjne dla ścieków surowych będą wykonane jako przykryte. Przewiduje się zastosowanie szczelnych konstrukcji zbiorników w których znajdować się będą ścieki i osady oraz całej instalacji przesyłowej - sieci międzyobiektowych. Obiekty zabezpieczone zostaną powłokami ochronnymi, antykorozyjnymi, odpornymi na działanie substancji obecnych w ściekach i osadach. Ponadto przewidziano zastosowanie szczelnych posadzek betonowych w pomieszczeniu gospodarki odpadami z magazynem skratek i piasku. Odcieki będą odprowadzane systemem kanalizacji wewnątrzzakładowej na początek układu oczyszczania ścieków. Wody opadowe z obszarów potencjalnie zanieczyszczonych (punktu zlewczego nieczystości płynnych, odbioru osadów nadmiernych) zostaną przekierowane do wewnętrznej kanalizacji zakładowej i skierowane na początek układu oczyszczania ścieków. Ścieki dowożone będą przyjmowane w porze dziennej (w godz. 06:00-22:00).

Działka objęta inwestycją znajduje się częściowo w Obszarze Natura 2000 Dolina Drwęcy

PLH280001, gdzie obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001 (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2014 r., poz. 1485 ze zm.).

W ocenie tut. organu, z uwagi na zakres i charakter robót, lokalizację przedsięwzięcia oraz zaproponowane w raporcie rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne skutki oddziaływania na środowisko przyrodnicze, przedsięwzięcie nie będzie powodowało znaczącego negatywnego wpływu na cel i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001. Nie nastąpi pogorszenie integralności Obszarów Natura 2000 i ich powiązań z innymi obszarami chronionymi. Zarówno prace dotyczące realizacji przedsięwzięcia, jak też normalna eksploatacja nie spowodują takich zjawisk w środowisku gruntowo-wodnym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000.

Na podstawie danych z „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” opublikowanego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP rzecznej RW20002028779 Drwęca od Jez. Drwęckiego do Brodniczki - naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, monitorowana. JCWP nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny, w tym możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Drwęca od Brodniczki do Jeziora Drwęckiego oraz dobry stan chemiczny. JCWP stanowi również obszar chroniony, przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022, poz. 916.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną powołania obszaru.

- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.).

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911 i 1958) przy zachowaniu uwarunkowań zawartych w niniejszej opinii.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej będzie zerowe. Ponadto, oddziaływania przedsięwzięcia będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie wpłyną negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na klimat.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000. Nie istnieje również ryzyko kumulowania się oddziaływań. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia

nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli organ administracji architektoniczno-budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nałożyć na inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres. Przedmiotowe przedsięwzięcie, po oddaniu do eksploatacji, przy wielkości emisji substancji i energii określonych w raporcie nie powinno stwarzać uciążliwości i zagrożenia dla stanu środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w osnowie.

Pouczenie

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

Załącznik: (stanowiący integralną część decyzji):

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Gmina Ostróda
– Pełnomocnik mgr inż. Romuald Iwaskiewicz - Zespół Usług Projektowych „ZUPIB” Sp. z o.o.
10-145 Olsztyn, ul, Morska 10a,
2. Strony postępowania zawiadomione na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 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. 2373 z późn. zm.)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu