

FE.6220.1.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 84 ust. 1, 2 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 i 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zmianami), w związku z art. 104 oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku firmy Ata Technik Sp. z o.o. z siedzibą Osiedle Cechowe 31, 64-840 Budzyń działającej przez pełnomocnika Pana Ireneusza Szajerka ul. Wichrowa 6, 62-004 Kicin

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie lokalnej oczyszczalni ścieków wraz z siecią kanalizacyjną obsługującą miejscowość Drzeczkowo*”, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 135/1, 142/2, 155/1, 160/1, 58/5, 144, 134/17, obręb geodezyjny Drzeczkowo, gmina Osieczna.

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

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia w miejscach bezpośrednich prac budowlanych zaplecze techniczne, miejsca postoję i serwisowania sprzętu budowlanego (maszyn i środków transportu) oraz miejsca składowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych).
2. We wszystkich ww. miejscach 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 oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu.
4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
5. Powstające w trakcie budowy oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
6. Ścieki odprowadzać planowaną siecią kanalizacyjną do planowanej instalacji oczyszczania ścieków o przepustowości do 30 m³/dobę i RLM przyjętej na poziomie 300.
7. Wszystkie planowane instalacje, obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne przeznaczone do gromadzenia, oczyszczania oraz transportu ścieków wykonać jako szczelne.

8. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasowy od godziny 6:00 do godziny 22:00.
9. Plac budowy wyposażać w sorbenty, a wycieki niezwłocznie neutralizować.
10. Wytwarzany w procesie oczyszczania ścieków osad nadmierny kierować do odrębnego szczelnego zbiornika, a następnie zapewnić jego odbiór i wywóz do gminnej oczyszczalni ścieków przez uprawniony w tym zakresie podmiot.
11. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
12. Miejsca składowania materiałów budowlanych, przyzmi ziemi i postoju ciężkiego sprzętu oraz tymczasowe drogi przejazdu ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem koron drzew.
13. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnieniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
14. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
15. W przypadku prowadzenia prac w okresie od 15 lutego do końca października roboty ziemne prowadzić pod nadzorem przyrodniczym odpowiedzialnym za podjęcie odpowiednich działań minimalizujących potencjalny negatywny wpływ przedsięwzięcia na płazy, gady i inne zwierzęta, w tym za montaż tymczasowych płotków herpetologicznych, w szczególności wokół całego placu budowy oczyszczalni ścieków.
16. Płotki herpetologiczne wykonać z geotkaniny o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu, z przewieszką w górnej części o szerokości co najmniej 5 cm, skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót. Płotki wkopać w ziemię na głębokość minimum 10 cm.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Z wnioskiem z dnia 22 grudnia 2023 r. (wpływ: 23 grudnia 2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do Burmistrza Gminy Osieczna, zwróciła się firma Ata Technik Sp. z o.o. z siedzibą Osiedle Cechowe 31, 64-840 Budzyń działająca przez pełnomocnika Pana Ireneusza Szajerka ul. Wichrowa 6, 62-004 Kicin. Do wniosku dołączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* sporządzoną w czterech egzemplarzach, wraz z załącznikami i elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na

środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 49 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami), zawiadomieniem z 9 stycznia 2023 r. Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, Burmistrz Gminy Osieczna zawiadomił strony postępowania o swoich czynnościach, zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 74 ust. 3 *ustawy o oś*, w trybie art. 49 *k.p.a.* Wszystkie zawiadomienia i obwieszczenia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Osieczna, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna przy ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna a także na tablicy ogłoszeń w miejscowości Drzeczkowo celem udostępnienia ich stronom postępowania w sposób zwyczajowo przyjęty. O przyjętym sposobie zawiadamiania Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania.

Pismem z dnia 9 stycznia 2023 r. Burmistrz Gminy Osieczna zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu pismem z dnia 25 stycznia 2023 r. (data wpływu: 26 stycznia 2023 r.), znak PO.ZZŚ.4.4901.42.2023.MS.1 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia w miejscach bezpośrednich prac budowlanych zaplecze techniczne, miejsca postoju i serwisowania sprzętu budowlanego (maszyn i środków transportu) oraz miejsca składowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych).
2. We wszystkich ww. miejscach 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 oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu.
4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
5. Powstające w trakcie budowy oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie, po wezwaniu do uzupełnień i udzielenia wyjaśnień, w swojej opinii sanitarnej z dnia 7 stycznia 2023 r. (data wpływu: 8 lutego 2023 r.) wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, po wcześniejszych kilkukrotnych wezwaniach do uzupełnień i udzielenia wyjaśnień, w swoim postanowieniu znak: WOO-IV.4220.45.2023.AK.3 z dnia 3 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 5 kwietnia 2023 r.) opowiedział się za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Ścieki odprowadzać planowaną siecią kanalizacyjną do planowanej instalacji oczyszczania ścieków o przepustowości do 30 m³/dobę i RLM przyjętej na poziomie 300.
2. Wszystkie planowane instalacje, obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne przeznaczone do gromadzenia, oczyszczania oraz transportu ścieków wykonać jako szczelne.
3. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasowy od godziny 6:00 do godziny 22:00.
4. Plac budowy wyposażyć w sorbenty, a wycieki niezwłocznie neutralizować.
5. Wytwarzany w procesie oczyszczania ścieków osad nadmierny kierować do odrębnego szczelnego zbiornika, a następnie zapewnić jego odbiór i wywóz do gminnej oczyszczalni ścieków przez uprawniony w tym zakresie podmiot.
6. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
7. Miejsca składowania materiałów budowlanych, przyziemi i postoju ciężkiego sprzętu oraz tymczasowe drogi przejazdu ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem koron drzew.
8. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnieniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
9. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
10. W przypadku prowadzenia prac w okresie od 15 lutego do końca października roboty ziemne prowadzić pod nadzorem przyrodniczym odpowiedzialnym za podjęcie odpowiednich działań minimalizujących potencjalny negatywny wpływ przedsięwzięcia na płazy, gady i inne zwierzęta, w tym za montaż tymczasowych płotków herpetologicznych, w szczególności wokół całego placu budowy oczyszczalni ścieków.
11. Płotki herpetologiczne wykonać z geotkaniny o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu, z przewieszką w górnej części o szerokości co najmniej 5 cm, skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót. Płotki wkopać w ziemię na głębokość minimum 10 cm.

Wszystkie wskazane przez organy opiniujące warunki oraz wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zmianami), dalej ustawy ooś, zbadano rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie lokalnej oczyszczalni ścieków wraz z siecią kanalizacyjną obsługującą miejscowość Drzeczkowo na działkach nr ewid.: 135/1, 142/2, 155/1, 160/1, 58/5, 144, 134/17 obręb Drzeczkowo gmina Osieczna. Analiza k.i.p. wykazała, że przedsięwzięcie będzie obejmować wykonanie:

- rurociągu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej Ø 200 PVC o długości 1490 m,
- przyłączy kanalizacji sanitarnej Ø 160 PVC – 31 szt.,
- rurociągu tłoczego Ø 90 i Ø 110 PE o długości 640 m,
- 1 przepompowni,
- 1 lokalnej oczyszczalni ścieków o przepustowości do 30 m³/dobę i RLM przyjętej na poziomie 300.

Projektowana grawitacyjna i tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzała ścieki bytowe powstałe na terenie miejscowości Drzeczkowo do projektowanej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości do 30 m³/dobę. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji w chwili obecnej na terenie miejscowości Drzeczkowo nie funkcjonuje żaden system kanalizacji sanitarnej. Wytwarzane przez mieszkańców ścieki odprowadzane są do indywidualnych przydomowych zbiorników. Na terenie wsi są również użytkowane przydomowe oczyszczalnie ścieków. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że budowa zorganizowanego zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej pozwoli na uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w obrębie miejscowości Drzeczkowo, co w konsekwencji przełoży się na poprawę stanu środowiska gruntowo-wodnego i wodnego na tym terenie. Z k.i.p. wynika, że projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana zostanie w obrębie pasów dróg gminnych i powiatowych oraz w obrębie działek prywatnych. Przejścia projektowanych sieci pod drogami i pod ciekami zostaną wykonane z wykorzystaniem metody bezwykopowej z zastosowaniem stalowych rur ochronnych. Przewody sieci kanalizacyjnej będą układane w wykopach otwartych o ścianach pionowych, odpowiednio zabezpieczonych. Na sieci kanalizacji sanitarnej wykonane będą szczelne studnie włączkowe betonowe lub tworzywowe o średnicy Ø 1000 i studzienki niewłączkowe jako studnie PE o średnicy Ø 425. Sieć wykonana zostanie na podsypce i obsypce piaskowej. W przypadku wystąpienia w wykopie wód gruntowych przeprowadzone zostanie odwodnienie. Nawierzchnie dróg, w których zlokalizowana będzie sieć kanalizacyjna, zostaną odtworzone do stanu wymaganego w uzgodnieniach z ich właścicielem. Wierzchnia warstwa ziemi zostanie zdjęta, na czas prac budowlanych będzie przyzmoana, a następnie po zakończeniu robót montażowych ponownie zostanie użyta do przykrycia gruntu w pasie prowadzonych robót.

Z treści k.i.p. wynika, że ciągi kanalizacyjne ułożone zostaną z zachowaniem odpowiednich spadów, co zapewni swobodny, grawitacyjny spływ ścieków. Wszystkie rurociągi będą podlegały próbom hydraulicznym na szczelność, zgodnie z obowiązującymi przepisami, co umożliwi prawidłowe odprowadzenie ścieków całkowicie szczelną instalacją, nie powodując zanieczyszczenia elementów środowiska przyrodniczego.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. 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. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia oraz stosowaną technologię (szczelne kanały układane w wykopie) nie przewiduje się jego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W odniesieniu do planowanej oczyszczalni ścieków ustalono, że będzie ona pracowała w technologii niskoobciążonego osadu czynnego, w której wykorzystywane jest napowietrzanie ścieków, eliminujące ryzyko zagniwania ścieków i związane z tym wydzielanie odorów.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznych związanych z etapem prowadzenia prac budowlano-montażowych w niniejszej decyzji wpisano warunek, aby prace te w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji (uzbrojenia podziemne) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Przed oddaniem do użytkowania rurociągi oraz pozostałe elementy układu zostaną poddane próbom szczelności. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że w ramach rozwiązań ukierunkowanych na ochronę środowiska gruntowo-wodnego i wodnego, planowanych do zastosowania w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, przewidziano elementy, obiekty i instalacje charakteryzujące się pełną szczelnością, eliminującą do minimum ryzyko związane z potencjalnym przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego na analizowanym terenie. Powyższe znalazło swoje odzwierciedlenie w warunku nałożonym w niniejszej decyzji. Analiza informacji zawartych w k.i.p. wykazała, że zastosowane materiały nie będą wymagały zabezpieczeń antykorozyjnych, ponieważ będą stanowiły materiały nienasiąkliwe i odporne na agresywne działanie ścieków. Zastaną ponadto wykonane o odpowiednich przekrojach i ułożone z odpowiednim spadkiem, co zapewni właściwy grawitacyjny spływ ścieków. Przewidziane do zastosowania rozwiązania wyeliminują ryzyko eksfiltracji ścieków do gruntu oraz infiltracji wody gruntowej do kanałów. W oparciu o treść k.i.p. ustalono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. Jak już wcześniej zaznaczono dzięki objęciu analizowanego terenu zbiorczym systemem kanalizacji sanitarnej zakończonym lokalną oczyszczalnią ścieków zostanie uporządkowana gospodarka ściekowa, a w konsekwencji nastąpi poprawa stanu środowiska gruntowo-wodnego i wodnego. Oczyszczone do parametrów określonych w przepisach prawa ścieki będą odprowadzane w sposób zorganizowany do odbiornika – cieku

w obrębie działki nr ewid. 136 obręb Drzeczkowo. Z treści uzupełnienia k.i.p. wynika, że ciek będący odbiornikiem ścieków z oczyszczalni jest ciekiem naturalnym, prowadzącym wodę przez cały rok i posiadającym przepustowość wystarczającą dla przyjęcia ścieków oczyszczonych we wskazanej w dokumentacji ilości (30 m³/dobę). Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych materiałach ustalono, że określona i poddana ocenie ilość ścieków, która będzie odprowadzana do ww. cieku, nie będzie powodowała znacząco negatywnego oddziaływania na ten odbiornik zarówno w aspekcie jakościowym, jak i ilościowym. Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu k.i.p. podmiot planujący realizację przedsięwzięcia jest w chwili obecnej w posiadaniu zgody Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu na odprowadzanie ścieków z planowanej oczyszczalni do ww. odbiornika. W kwestii dotyczącej postępowania z osadem nadmiernym na podstawie uzupełnienia k.i.p. ustalono, że nie będzie on magazynowany i poddawany przeróbce na terenie planowanej oczyszczalni, lecz będzie odpompowywany do odrębnego szczelnego zbiornika, z którego będzie następnie odbierany i wywożony do gminnej oczyszczalni ścieków przez uprawniony w tym zakresie podmiot. Znalazło to odzwierciedlenie w warunku uwzględnionym w niniejszej decyzji.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy o oś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także w granicach wyznaczonych stref ochrony ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z charakterem prowadzonych robót, za których zagospodarowanie będzie odpowiedzialny wykonawca zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie związany z wytwarzaniem odpadów.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U z 2016 r., poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsien ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem: wody, piasku, kruszywa, humusu, tworzyw sztucznych, betonu, paliw i energii. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej, niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu straciły swoją moc, o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieść PLB300005, oddalony o 0,01 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza k.i.p. wykazała, że planowana sieć kanalizacyjna zlokalizowana zostanie w pasie drogowym, a realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W celu ochrony istniejącej szaty roślinnej i krajobrazu w decyzji nałożono warunek, aby w związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów. Wycinki nie należy prowadzić niezależnie od tego czy na jej przeprowadzenie jest wymagane zezwolenie, czy nie. Dla ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami i naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Optymalnym sposobem zabezpieczenia pni jest wygrodenienie drzew trwałym ogrodzeniem, np. metalowymi panelami ogrodzeniowymi. Taki sposób grodenienia zapewni dostęp do schronień zwierząt oraz chroni w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, w tym mchów, zwierząt i grzybów, w tym porostów. Z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że najbliższy zbiornik wodny oddalony jest o 0,15 km. Uwzględniając powyższe w decyzji nałożono warunek, aby w przypadku budowy oczyszczalni ścieków w okresach migracji i rozrodu płazów prace prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, który odpowiedzialny jest za podjęcie odpowiednich działań zapobiegawczych i ratowniczych, w tym za montaż tymczasowych płotków herpetologicznych wokół całego placu budowy oczyszczalni ścieków, a także w razie konieczności w innych miejscach przez niego wskazanych. Wiosenny okres migracji dla większości gatunków płazów w Polsce przypada przeciętnie od 15 lutego do końca maja, natomiast jesienny okres migracji przypada przeciętnie od 15 sierpnia do końca października. Płotki ochronno-naprowadzające należy wykonać z geotkaniny o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu w górnej części z przewieszką o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót oraz powinny być wkopane w ziemię na głębokość minimum 10 cm. Nadzór przyrodniczy odpowiedzialny będzie również za przenoszenie płazów, gadów i innych zwierząt. Ponadto w celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych oraz w celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nałożono warunek przeprowadzania regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwieczonych w nich zwierząt. Mając na względzie lokalizację planowanego

przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opiniach warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. 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, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, Strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.



up. BURMISTRZA
Stefan Kusnerek
Zastępca Burmistrza

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Ireneusz Szajerka
ul. Wichrowa 6
62-004 Kicin,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań,
3. Sołtys wsi Drzeczkowo – obwieszczenie,
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna - obwieszczenie,
5. BIP – obwieszczenie,
6. A/a.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy Osieczna znak:
FE.6220.1.2023 z dnia 8 maja 2023 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.
„Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków wraz z siecią kanalizacyjną
obsługującą miejscowość Drzeczkowo”**

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie lokalnej oczyszczalni ścieków wraz z siecią kanalizacyjną obsługującą miejscowość Drzeczkowo na działkach nr ewid.: 135/1, 142/2, 155/1, 160/1, 58/5, 144, 134/17 obręb Drzeczkowo gmina Osieczna.

Przedsięwzięcie będzie obejmować wykonanie:

- rurociągu grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej Ø 200 PVC o długości 1490 m,
- przyłączy kanalizacji sanitarnej Ø 160 PVC – 31 szt.,
- rurociągu tłoczego Ø 90 i Ø 110 PE o długości 640 m,
- 1 przepompowni,
- 1 lokalnej oczyszczalni ścieków o przepustowości do 30 m³/dobę i RLM przyjętej na poziomie 300.

Projektowana grawitacyjna i tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzała ścieki bytowe powstałe na terenie miejscowości Drzeczkowo do projektowanej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości do 30 m³/dobę zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 134/17. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana zostanie w obrębie pasów dróg gminnych i powiatowych oraz w obrębie działek prywatnych. Przejścia projektowanych sieci pod drogami i pod ciekami zostaną wykonane z wykorzystaniem metody bezwykopowej z zastosowaniem stalowych rur ochronnych. Przewody sieci kanalizacyjnej będą układane w wykopach otwartych o ścianach pionowych, odpowiednio zabezpieczonych. Na sieci kanalizacji sanitarnej wykonane będą szczelne studnie wjazdowe betonowe lub tworzywowe o średnicy Ø 1000 i studzienki niewjazdowe jako studnie PE o średnicy Ø 425. Sieć wykonana zostanie na podsypce i obsypce piaskowej. W przypadku wystąpienia w wykopie wód gruntowych przeprowadzone zostanie odwodnienie. Nawierzchnie dróg, w których zlokalizowana będzie sieć kanalizacyjna, zostaną odtworzone do stanu wymaganego w uzgodnieniach z ich właścicielem. Wierzchnia warstwa ziemi zostanie zdjęta, na czas prac budowlanych będzie przykryta, a następnie po zakończeniu robót montażowych ponownie zostanie użyta do przykrycia gruntu w pasie prowadzonych robót. Tam gdzie to możliwe ciągi kanalizacyjne ułożone zostaną z zachowaniem odpowiednich spadów, co zapewni swobodny, grawitacyjny spływ ścieków. Wszystkie rurociągi będą podlegały próbom hydraulicznym na szczelność, zgodnie z obowiązującymi przepisami, co umożliwi prawidłowe odprowadzenie ścieków całkowicie szczelną instalacją, nie powodując zanieczyszczenia elementów środowiska przyrodniczego. W ramach prac nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Oczyszczone do parametrów określonych w przepisach prawa ścieki będą odprowadzane w sposób zorganizowany do odbiornika – cieku w obrębie działki nr ewid. 136 obręb Drzeczkowo. Powstający w oczyszczalni osad nadmierny będzie odpompowywany do odrębnego szczelnego zbiornika, z którego będzie następnie odbierany i wywożony do gminnej oczyszczalni ścieków przez uprawniony w tym zakresie podmiot.

z up. BURMISTRZA

Stefan Kusnerek
Zastępca Burmistrza