

FE.6220.6.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) oraz 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 i 2, 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 2024 r., poz. 1112), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Osieczna z siedzibą ul. Powstańców wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna działającej przez pełnomocnika Pana Włodzimierza Leonarczyka ul. Pompeo Ferrariego 1, 64-130 Rydzyna

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie lokalnej oczyszczalni ścieków wraz z siecią kanalizacyjną obsługującą miejscowość Wojnowice*”, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 424/2, 427, 431/4, 433/3, 403/1, 446/5, 447/3, 402/2, 542, 648, 609/2, 584/2, 515, 672/1, 673, 676, obręb geodezyjny Wojnowice, 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 na terenie objętym inwestycją należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
2. W przypadku przedostania się ewentualnych zanieczyszczeń (wycieków substancji ropopochodnych z maszyn) do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
3. Oczyszczalnię ścieków w Wojnowicach zaprojektować i wykonać do przepustowości $Q_{\text{śrd}}=20,8 \text{ m}^3/\text{d}$ i obciążeniu 208 RLM.
4. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
5. Zaplecze budowy, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym lub pokrytym materiałem izolacyjnym.
6. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
7. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu 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 wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
9. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
10. W przypadku stwierdzenia migracji płazów w czasie realizacji inwestycji zabezpieczyć obszar tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi wkopanymi w ziemię na głębokość min. 10 cm, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Z wnioskiem z dnia 30 października 2024 r. (wpływ: 31 października 2024 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do Burmistrza Gminy Osieczna, zwrócił się inwestor Gmina Osieczna z siedzibą ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna działający przez pełnomocnika Pana Włodzimierza Leonarczyka. Do wniosku dołączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia w wersji papierowej oraz 4 egz. w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, dalej *k.i.p.*, wraz z niezbędnymi załącznikami.

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 ze zmianami) 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 2024 r. poz. 572), zawiadomieniem z 4 listopada 2024 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 ustalona 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 Wojnowice 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 4 listopada 2024 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie, w swojej opinii sanitarnej z dnia 19 listopada 2024 r. (data wpływu: 19 listopada 2024 r.), znak ON-NS.9011.9.59.2024 wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane. W swojej opinii nie wskazał także warunków koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu pismem z dnia 20 listopada 2024 r. (data wpływu: 20 listopada 2024 r.), znak PO.ZZŚ.4901.480.2024.KN.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 na terenie objętym inwestycją należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
2. W przypadku przedostania się ewentualnych zanieczyszczeń (wycieków substancji ropopochodnych z maszyn) do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, po wcześniejszym wezwaniu do uzupełnień i udzielenia wyjaśnień pismem z dnia 20 listopada 2024 r., w swoim postanowieniu z dnia 15 stycznia 2025 r. znak: WOO-II.4220.204.2024.MZ.3 (data wpływu: 16 stycznia 2025 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. Oczyszczalnię ścieków w Wojnowicach zaprojektować i wykonać do przepustowości $Q_{\text{śrd}}=20,8 \text{ m}^3/\text{d}$ i obciążeniu 208 RLM.
2. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
3. Zaplecze budowy, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym lub pokrytym materiałem izolacyjnym.
4. Teren budowy wyposażać w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
5. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
6. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
7. 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 wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem;

- nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
- 8. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
- 9. W przypadku stwierdzenia migracji płazów w czasie realizacji inwestycji zabezpieczyć obszar tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi wkopanymi w ziemię na głębokość min. 10 cm, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt.

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

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. a) i pkt 3) lit. a) ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że w ramach planowanego przedsięwzięcia zakłada się wykonanie: rurociągu grawitacyjnego o długości ok. 1850 mb; przyłączy kanalizacji sanitarnej; rurociągu tłocznego o długości ok. 1400 mb; 3 przepompowni; jednej lokalnej oczyszczalni ścieków o parametrach odpowiadających 208 równoważnej liczby mieszkańców (dalej RLM). Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 424/2; 427; 431/4; 433/3; 403/1; 446/5; 447/3; 402/2; 542; 648; 609/2; 584/2; 515; 672/1; 673; 676 obręb Wojnowice, gmina Osieczna.

Projektowana jest oczyszczalnia biologiczna modułowa, ze zblokowanymi komorami osadu czynnego z recyrkulacją wewnętrzną i zewnętrzną przy zastosowaniu pomp oraz osadnikiem wtórnym, wykonana z tworzywa sztucznego. Dopływające do niej ścieki będą wstępnie poddane oczyszczaniu mechanicznemu na sicie mechanicznym, a następnie oczyszczane biologicznie w procesie niskoobciążonego osadu czynnego z tlenową stabilizacją. W celu mieszania i napowietrzania ścieków w komorze osadu, podawane będzie sprężone powietrze. W procesie biologicznym zostaną usunięte zanieczyszczenia organiczne oraz częściowo związki azotu i fosforu. Następnie ścieki oczyszczone z osadem czynnym poddane będą procesowi dekantacji w osadniku, z którego osad czynny zawracany będzie do komory osadu, a część będąca osadem nadmiernym do zbiornika osadu, w celu utrzymania stałej ilości osadu. Parametry zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych będą spełniały obowiązujące wymagania prawne i nie będą zanieczyszczały odbiornika, nie wpływając negatywnie na środowisko. Ścieki oczyszczone będą odprowadzane do ziemi poprzez rów melioracji szczegółowej. Zgodnie z k.i.p., jego aktualny stan hydrauliczny zapewnia możliwość odbioru ścieków oczyszczonych w ilości maksymalnej 0,57 dm³/s.

Osad nadmierny będzie krótkookresowo gromadzony w hermetycznym zbiorniku osadu, w ilości 0,5 m³/dobę o uwodnieniu 98% i dalej będzie przewożony sprzętem asenizacyjnym do

gminnej oczyszczalni ścieków w Osiecznej, w której zostanie mechanicznie odwadniany i higienizowany, a następnie zgodnie z procedurą obowiązującą w oczyszczalni, utylizowany.

Projektowana grawitacyjna i tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzała wyłącznie ścieki bytowo-gospodarcze powstałe na terenie miejscowości Wojnowice. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie ok. 20,8 m³/dobę. Ścieki z planowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do projektowanej modułowej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Wojnowicach. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p., zapewniona zostanie rezerwa 10% przepustowości, a przy większym wzroście ilości ścieków będzie możliwość rozbudowy oczyszczalni poprzez zamontowanie kolejnego modułu, z aktualizacją warunków formalno-prawnych.

Z uwagi na to, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko zostało określone przy uwzględnieniu planowanego obciążenia oczyszczalni ścieków (208 RLM), uznając powyższe za warunki brzegowe analizy uwzględniono je w niniejszej decyzji jako warunki realizacji przedsięwzięcia.

Przewody sieci kanalizacyjnej będą układane w wykopach otwartych o ścianach pionowych, odpowiednio zabezpieczonych. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur PP Ø160-200, przewody ciśnieniowe z rur PE Ø90-110. Na sieci kanalizacji sanitarnej wykonane zostaną szczelne studnie wjazdowe betonowe lub tworzywowe o średnicy Ø1000 i studzienki niewjazdowe jako studnie PE o średnicy Ø425. Sieć wykonana zostanie na podsypce i obsypce piaskowej. Maksymalna głębokość wykopów budowlanych wystąpi w miejscach budowy przepompowni ścieków i będą to wykopy punktowe o głębokości 3,75 m p.p.t. Przejścia projektowanych sieci pod drogami wykonywane będą bezwykopowo z zastosowaniem rur ochronnych.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy o oś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak: piasek, cement, kruszywo naturalne, stal konstrukcyjna i zbrojeniowa, a także paliwa oraz wody w normatywnych ilościach.

Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej, a po wykonaniu niezbędnych prób zużyta woda odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji. Przewiduję się, że średnie zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 5 m³/d. Na etapie eksploatacji okresowo będzie używana woda do płukania kanalizacji.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2) lit. a), lit. b), lit. c), lit. d), lit. f), lit. g), lit. h), lit. i) oraz lit. j) ustawy o oś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza: obszarami wodno-błotnymi; innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek; obszarami wybrzeży i środowiska morskiego; obszarami górskimi i leśnymi; obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszarami o dużej gęstości zaludnienia; obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne; obszarami przylegającymi do jezior oraz obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g ustawy o oś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach

maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne, jako uciążliwe.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d, pkt. 2 lit. h oraz pkt 3 ustawy ooś ustalono, że w sąsiedztwie planowanej sieci kanalizacyjnej znajdują się tereny rolnicze oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej. Natomiast oczyszczalnia ścieków zostanie zlokalizowana w otoczeniu gruntów rolnych przy drodze wojewódzkiej, w odległości ok. 135 m w kierunku północno-wschodnim od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu, a także uwzględniając odległości elementów instalacji od terenów mieszkaniowych stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczących uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f) ustawy ooś, po zapoznaniu się z treścią k.i.p. oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Zastosowane rurociągi będą odporne na działanie ścieków i procesy korozyjne, a także zagwarantują szczelność sieci. Ponadto ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że

przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć roboty budowlane i ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Wytwórcą odpadów, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 32) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), będzie podmiot prowadzący prace budowlane. Wszystkie obowiązki w zakresie gospodarowania wytworzonymi odpadami spoczywać będą zatem na wykonawcy przedmiotowej inwestycji. Wytworzone odpady będą przekazywane podmiotom uprawnionym do ich przyjęcia i zagospodarowania. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie, na etapie eksploatacji, nie będzie stanowiło znaczącego źródła powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. g) ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne.

W obrębie planowanej inwestycji znajdują się użytkowane obiekty gospodarcze pozostałe po byłej Spółdzielni Produkcyjnej z zagospodarowanym i ogrodzonym terenem oraz wybetonowanym placem, na którym będzie zorganizowane miejsce postojowe dla sprzętu wraz z jego tankowaniem z mobilnego dystrybutora. Uszczelnienie placu poprzez wykonaną nawierzchnię betonową zminimalizuje prawdopodobieństwo ewentualnego przedostania się produktów ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto w miejscu tym będą znajdowały się pojemniki z materiałami pochłaniającymi substancje ropopochodne jak również na wykorzystany materiał oraz zanieczyszczony grunt, które będą przekazane specjalistycznej firmie w celu utylizacji. Na terenie placu budowy nie będzie zorganizowany punkt warsztatowy i nie będą wykonywane żadne prace naprawczo-remontowe.

Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego określono warunek, aby zaplecze budowy, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym lub pokrytym materiałem izolacyjnym. Ponadto zobowiązano, aby teren budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy ooś należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e ustawy ooś uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu 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 wejście 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 2024 r. poz. 1478 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. Ponadto teren ten znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym KPdC-9A „Odra środkowa – 1”.

Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowano na obszarze Natura 2000 – specjalnym obszarze ochrony siedlisk Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014 oraz obszarze specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieść PLB300005.

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe i krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

W celu ochrony płazów i innych małych zwierząt nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed ich rozpoczęciem kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów. Nałożono także warunek, aby w przypadku pojawienia się płazów podczas prac, w okresie ich rozrodu i migracji, wykonać tymczasowe ogrodzenia herpetologiczne. Okres migracji wiosennej i jesiennej większości gatunków płazów oraz ich okres rozrodu przypada od 15 lutego do końca października.

Mając na względzie realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji 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 obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś 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 skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, 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.



BURMISTRZ
Sławomir Kosmański
Sławomir Kosmański

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Włodzimierz Leonarczyk
ul. Pompeo Ferrariego 1
64-130 Rydzyna,
2. Gmina Osieczna – w miejscu,
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Tadeusza Kościuszki 57
61-891 Poznań,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Niepodległości 66
64-100 Leszno,
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań,
6. Sołtys wsi Wojnowice – obwieszczenie,
7. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna - obwieszczenie,
8. BIP – obwieszczenie,
9. A/a.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy Osieczna znak: FE.6220.6.2024 z dnia 20 stycznia 2025 r.

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

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie lokalnej oczyszczalni ścieków wraz z siecią kanalizacyjną obsługującą miejscowość Wojnowice na działkach nr ewid.: 424/2, 427, 431/4, 433/3, 403/1, 446/5, 447/3, 402/2, 542, 648, 609/2, 584/2, 515, 672/1, 673, 676, obręb geodezyjny Wojnowice, gmina Osieczna.

Przedsięwzięcie będzie obejmować wykonanie:

- rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej Ø 200 PVC o długości ok. 1850 mb,
- przyłączy kanalizacji sanitarnej Ø 160 PVC – ok. 45 szt. / ok. 350 mb,
- rurociągu kanalizacji sanitarnej tłocznej Ø 90 - Ø 110 PE o długości ok. 1400 mb,
- 3 przepompowni ścieków,
- 1 lokalnej oczyszczalni ścieków o przepustowości do 20,8 m³/dobę i RLM przyjętej na poziomie 208.

Projektowana grawitacyjna i tłoczna sieć kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzała ścieki bytowe powstałe na terenie miejscowości Wojnowice do projektowanej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości do 20,8 m³/dobę zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 673. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zlokalizowana zostanie w obrębie pasów dróg powiatowych, drogi wojewódzkiej oraz w obrębie działek prywatnych. Przejścia projektowanych sieci pod drogami i pod ciekami zostaną wykonane z wykorzystaniem metody bezwykopowej z zastosowaniem rur ochronnych. Przewody sieci kanalizacyjnej będą układane w wykopach otwartych o ścianach pionowych, odpowiednio zabezpieczonych. Na sieci kanalizacji sanitarnej wykonane będą szczelne studnie włączowe betonowe lub tworzywowe o średnicy Ø 1000 i studzienki niewłączowe 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 gruntu – ciek do obrębie działki nr ewid. 676. Powstający w oczyszczalni osad nadmierny będzie odpompowywany do odrębnego szczelnego zbiornika, z którego będzie następnie odbierany i wywożony do gminnej oczyszczalni ścieków przez uprawnioną w tym zakresie podmiot.

BURMISTRZ

Sławomir Kasmalski