



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

Poznań, 20 maja 2025 r.

WOO-IV.4220.451.2025.AK.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 3a 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Blizanów z dnia 17.03.2024 r., znak: R.6220.3.2025

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni ścieków w Jankowie Pierwszym na działce nr ewid. 1155 obręb Janków gmina Blizanów, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zaprojektować i zrealizować rozbudowę instalacji do oczyszczania ścieków na działce nr ewid. 1155 obręb Janków gmina Blizanów do przepustowości $Q_{\text{śrd}} = 400 \text{ m}^3/\text{d}$ (RLM = 3250).
2. Wszystkie planowane elementy, obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne związane z procesem oczyszczania i transportu ścieków, a także gospodarką osadową wykonać jako szczelne.
3. Zapewnić ciągłość przebiegu procesów oczyszczania ścieków podczas prowadzenia prac związanych z rozbudową oczyszczalni.
4. Plac tymczasowego gromadzenia osadu odwodnionego wykonać w formie zadaszonej żelbetowej płyty z izolacją poziomą pod posadzką z wykorzystaniem folii polietylenowej oraz z odwodnieniem połączonym z wewnętrznym układem kanalizacyjnym.
5. Automatyczną stację ścieków i osadów dowożonych umieścić w wydzielonym kontenerze i wykonać jako obiekt w pełni hermetyczny.
6. Sitopiaskownik umieścić w budynku technicznym.
7. Zapewnić przykrycie reaktorów dwóch reaktorów SBR płytą żelbetową.
8. Urządzenia tworzące stację odwadniania i higienizacji osadów zamontować w wydzielonym pomieszczeniu budynku technologicznego.

Wnioskodawca:
Gmina Blizanów
Blizanów Drugi 52
62-814 Blizanów

Uzasadnienie

18.03.2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Blizanów z 17.03.2025 r., znak: R.6220.3.2025 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni

ścieków w Jankowie Pierwszym na działce nr ewid. 1155 obręb Janków gmina Blizanów. Do wystąpienia dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem. Zgodnie z ww. wypisem i wyrysem działka, na której zaplanowano przedsięwzięcie, jest przeznaczona pod: tereny oczyszczalni ścieków, tereny zieleni izolacyjnej, tereny upraw polowych oraz tereny tras i urządzeń komunikacyjnych. Wnioskodawcą jest Gmina Blizanów.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 1.04.2025 r., znak: WOO-IV.4220.451.2025.AK.1 zwrócił się do Wójta Gminy Blizanów o przedłożenie k.i.p. zapisanej na informatycznym nośniku danych w formie elektronicznej, będącej odzwierciedleniem wersji pisemnej, pozostającej w posiadaniu ww. organu, opatrzonej podpisem jej autora i datą sporządzenia. W odpowiedzi na ww. pismo Wójt Gminy Blizanów przekazał 14.04.2025 r. Regionalnemu Dyrektorowi k.i.p. w formie elektronicznej za pośrednictwem systemu e-doręczeń. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor pismem z 28.04.2025 r., znak: WOO-IV.4220.451.2025.AK.2 zwrócił się ponownie do Wójta Gminy Blizanów o przedłożenie k.i.p. zapisanej na informatycznym nośniku danych w formie elektronicznej, będącej odzwierciedleniem wersji pisemnej, pozostającej w posiadaniu organu prowadzącego postępowanie główne, opatrzonej podpisem jej autora i datą sporządzenia. 5.05.2025 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło pismo Wójta Gminy Blizanów wraz z k.i.p. zapisaną na informatycznym nośniku danych.

Wójt Gminy Blizanów zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: 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 k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie oczyszczalni ścieków w Jankowie Pierwszym na działce nr ewid. 1155 obręb Janków gmina Blizanów. Analiza treści k.i.p. wykazała, że otoczenie przedmiotowej oczyszczalni stanowią grunty orne i łąki trwałe oraz drogi nieutwardzone. Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości ok. 235 m terenu oczyszczalni. Na podstawie informacji przedstawionych w przedłożonych materiałach ustalono, że rozpatrywana oczyszczalnia jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną funkcjonującą w technologii niskoobciążonego osadu z nityfikacją i denityfikacją o przepustowości projektowej 200 m³/dobę. Aktualna ilość ścieków

dopływających do analizowanej oczyszczalni kanalizacją sanitarną według danych za lata 2023 – 2024 wynosi $Q_{\text{śrd}} = 180 \text{ m}^3/\text{d}$. Z k.i.p. wynika, że oczyszczalnia nie posiada wystarczających rezerw w przepustowości, które pozwalałyby zarówno na rozbudowę kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości ościennych, jak również umożliwiłyby dowożenie ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z oczyszczalni przydomowych. W chwili obecnej ścieki i osady, o których wyżej mowa, nie są dostarczane na teren oczyszczalni. Z uwagi na powyższe użytkownik rozpatrywanej oczyszczalni podjął decyzję o jej rozbudowie, w wyniku której zostanie zwiększona przepustowość instalacji do $400 \text{ m}^3/\text{dobę}$ z możliwością dalszej rozbudowy w przyszłości do $600 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Obiekt funkcjonuje w oparciu o pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją z dnia 23.03 2015 r. znak: OŚ.6341.13.2015. Z treści k.i.p. wynika, że aktualnie w skład oczyszczalni wchodzi następujące obiekty i elementy infrastruktury:

- stanowisko zlewne ścieków dowożonych (obecnie wyłączone z eksploatacji ze względu na 90 % obciążenie oczyszczalni ściekami dopływającymi kanalizacją sanitarną, a tym samym brak możliwości przyjmowania ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym, a po zrealizowaniu przedsięwzięcia przeznaczone do likwidacji),
- zbiornik retencyjny ścieków dowożonych zablokowany z pompownią (obecnie wyłączony z eksploatacji, przewidywany do wykorzystania po rozbudowie oczyszczalni),
- krata schodkowa z komorą rozprężną (przeznaczona do likwidacji po zrealizowaniu przedsięwzięcia),
- piaskownik (przeznaczony do likwidacji po zrealizowaniu przedsięwzięcia),
- reaktor biologiczny (przewidziany do dalszego wykorzystania po renowacji i demontażu urządzeń jako komora tlenowej stabilizacji osadu),
- osadnik wtórny,
- pompownia recyrkulacyjna osadu,
- zagęszczacz grawitacyjny osadu nadmiernego,
- stacja odwadniania osadu,
- budynek dyżurki.

Poddawana przebudowie i modernizacji oczyszczalnia posiada przepustowość $Q_{\text{śrd}} = 200 \text{ m}^3/\text{d}$. Obecnie są do niej kierowane ścieki komunalne (dopływające kanalizacją) w łącznej ilości ok. $Q_{\text{śrd}} = 180 \text{ m}^3/\text{dobę}$, co stanowi 90 % jej obciążenia. Biorąc powyższe pod uwagę za konieczne uznano wymianę i modernizację eksploatowanego aktualnie wyposażenia technicznego analizowanej oczyszczalni, a także jego rozbudowę o kolejne elementy i instalacje w celu zapewnienia prawidłowego i efektywnego funkcjonowania oczyszczalni w sposób bezpieczny dla środowiska. Z przedłożonych materiałów wynika, że część z eksploatowanych obecnie elementów instalacji i obiektów technologicznych zostanie poddana modernizacji. Zaplanowano także realizację nowych elementów i urządzeń, które będą współtworzyły ciąg technologiczny oczyszczalni razem z obiektami istniejącymi oraz likwidację urządzeń wykorzystywanych do tej pory, których dalsza eksploatacja nie jest przewidywana. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. w skład oczyszczalni ścieków, po jej rozbudowie, będą wchodziły następujące obiekty:

- węzeł mechanicznego oczyszczania ścieków:
 - główna przepompownia ścieków – wykorzystanie istniejącego zbiornika retencyjnego ścieków dowożonych,
 - kontenerowa wolnostojąca stacja zlewna ścieków dowożonych,
 - stacja mechanicznego oczyszczania ścieków – instalacja sitopiaskownika w projektowanym budynku technicznym,
 - technologiczna przepompownia ścieków,
- węzeł biologicznego oczyszczania ścieków:

- 2 sekwencyjne reaktory biologiczne SBR,
- komora elektrozasuw,
- komora pomiarowa ilości ścieków oczyszczonych,
- węzeł przeróbki osadów ściekowych:
 - komora stabilizacji tlenowej osadu – wykorzystanie komór istniejącego reaktora biologicznego,
 - stacja odwadniania i higienizacji osadu – instalacja w budynku technologicznym,
 - zbiornik magazynowy wapna,
 - składowisko osadu odwodnionego.

W wybranym przez wnioskodawcę i poddanym ocenie w ramach przedmiotowego postępowania rozwiązaniu technologicznym proces biologicznego oczyszczania ścieków będzie zachodził w reaktorach biologicznych sekwencyjnych typu SBR (w oparciu o zastosowanie osadu czynnego), których praca będzie się odbywała w sposób cykliczny (zakładany czas trwania jednego cyklu wyniesie 12 godzin).

Po przeanalizowaniu treści k.i.p. ustalono, że ścieki oczyszczone w poddawanej rozbudowie oczyszczalni odprowadzane będą w taki sam sposób, jak miało to miejsce do tej pory, tj. istniejącym kolektorem za pośrednictwem istniejącego wylotu do rowu melioracyjnego RG-2 w km 4+820. Z treści k.i.p. wynika, że przedmiotowy rów uchodzi do cieku Dopływ z Piątka Małego będącego dopływem rzeki Prośny. Z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że rów, o którym wyżej mowa, w miejscu wprowadzania ścieków oczyszczonych w rozpatrywanej oczyszczalni posiada szerokość dna wynoszącą 1,4 m i średnią głębokość wynoszącą 1 m. Nachylenie jego skarp wynosi 1,5, natomiast średni spadek dna – 0,00025‰. Z przeprowadzonej obliczeniowo z wykorzystaniem ww. parametrów analizy przepustowości ww. rowu wynika, że będzie on mógł przyjąć oczyszczone w poddanej rozbudowie oczyszczalni ścieki w zwiększonej w stosunku do stanu obecnego ilości, bez szkody dla terenów do niego przyległych. Z uwagi na fakt, że stanowiący bezpośredni odbiornik ścieków rów melioracyjny RG-2 uchodzi do cieku Dopływ z Piątka Małego, przeprowadzona w k.i.p. analiza objęła również wpływ odprowadzanych z rozpatrywanej oczyszczalni ścieków w zwiększonej ilości na wody cieku, o którym wyżej mowa. Wykonane obliczenia wykazały, że odległość miejsca zrzutu ścieków oczyszczonych do rowu RG-2 do cieku Dopływ z Piątka Małego wynosi ~494,97 m, natomiast całkowite wymieszanie ścieków oczyszczonych z wodami Dopływu z Piątka Małego nastąpi na odcinku o długości 5,875 m. Wartość ta stanowi niewiele ponad 1 % udziału długości przepływu wód do następnego odbiornika. W związku powyższym w oparciu o obliczenia wykonane w ramach analizy wpływu zwiększonej ilości ścieków odprowadzanych z oczyszczalni do rowu RG-2 na jakość wód Dopływu z Piątka Małego (jako odbiornika docelowego) stwierdzono, że ich wpływ będzie znikomy, niepowodujący znaczącego pogorszenia jakości wody w Dopływie z Piątka Małego. Jak wykazano w k.i.p. analizowana oczyszczalnia po rozbudowie będzie funkcjonowała w oparciu o wykorzystywaną powszechnie i wysoce efektywną w zakresie eliminacji zanieczyszczeń technologię oczyszczania. Ciąg technologiczny będą tworzyły nowe oraz istniejące (przebudowane i rozbudowane) urządzenia i obiekty o parametrach dostosowanych do zakładanej przepustowości instalacji. Utrzymywanie urządzeń oczyszczalni we właściwym stanie technicznym, ich prawidłowa eksploatacja oraz usuwanie stwierdzonych usterek i awarii także będzie zapewniać ochronę wód powierzchniowych i podziemnych. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że po realizacji przebudowy i modernizacji oczyszczalni na jej wylocie do odbiornika będą dotrzymanie określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do

urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019, poz. 1311) najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających lub zostanie osiągnięty minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. 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 opinii. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono również, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych 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 i 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.

Z uwagi na fakt, że planowana rozbudowa dotyczy instalacji, której specyfika wiąże się z koniecznością pracy w trybie ciągłym, warunkującym prawidłowość przebiegu wszystkich procesów technologicznych, prowadzących do oczyszczenia ścieków do jakości umożliwiającej ich bezpieczne odprowadzenie do środowiska, w niniejszym postanowieniu wpisano warunek zapewnienia funkcjonowania oczyszczalni i ciągłości przebiegu procesów w zakresie oczyszczania ścieków podczas prowadzenia prac związanych z rozbudową poszczególnych obiektów technologicznych i elementów instalacji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, po przeanalizowaniu treści k.i.p. ustalono, że wszystkie odpady wytwarzane na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w pojemnikach i miejscach na ten cel wyznaczonych, a następnie będą przekazywane uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami podmiotom (do odzysku lub w dalszej kolejności do unieszkodliwienia). Odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technicznych będzie to niemożliwe lub z przyczyn ekonomicznych nieuzasadnione, mogą być unieszkodliwiane. W aspekcie postępowania z odwodnionym osadem ściekowym na terenie oczyszczalni (do momentu jego odbioru przez uprawniony w tym zakresie podmiot) zaprojektowano wykonanie placu tymczasowego gromadzenia osadu odwodnionego w formie zadaszanej żelbetowej płyty z izolacją poziomą pod posadzką z wykorzystaniem folii polietylenowej oraz odwodnieniem połączonym z wewnętrznym układem kanalizacyjnym. Znalazło to swoje odzwierciedlenie w warunkach ujętych w niniejszej opinii w ramach rozwiązań mających zapewnić zabezpieczenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Realizacja przedsięwzięcia w kształcie poddanym ocenie w ramach prowadzonego postępowania pozwoli na rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej doprowadzającej ścieki do przedmiotowej oczyszczalni, a tym samym przyczyni się do likwidacji indywidualnych zbiorników bezodpływowych. Ponadto po rozbudowie oczyszczalni będzie możliwe przyjmowanie ścieków dowożonych z terenów

o nieuregulowanej gospodarce ściekowej, pozbawionych dostępu do zbiorczego systemu kanalizacyjnego.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt. 3 lit. g ustawy ooś stwierdza się, 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 także 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. Analiza k.i.p. wykazała, że na etapie funkcjonowania oczyszczalni głównymi źródłami zanieczyszczeń do powietrza będą urządzenia technologiczne i procesy związane z mechanicznym i biologicznym oczyszczaniem ścieków. Prowadzone w tym obszarze badania i obserwacje wskazują, że do głównych źródeł emisji substancji złośliwych na terenie funkcjonujących oczyszczalni ścieków zaliczają się obiekty i urządzenia znajdujące się na początku ciągu technologicznego, tj. stacja zlewna ścieków i osadów dowożonych oraz urządzenia wykorzystywane w procesie oczyszczania mechanicznego ścieków. Kolejne istotne źródło emisji odorów stanowi etap oczyszczania biologicznego ścieków przeprowadzany w obiektach i urządzeniach do tego przeznaczonych. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji w przypadku analizowanej oczyszczalni wnioskodawca przewiduje zastosowanie rozwiązań technicznych i technologicznych ukierunkowanych na ograniczenie emisji z ww. źródeł. Znajdujące się obecnie na terenie oczyszczalni stanowisko zlewno ścieków dowożonych zostanie zastąpione kontenerową wolnostojącą stacją zlewną ścieków dowożonych, która będzie stanowiła hermetyczny i kontrolowany układ wprowadzania na oczyszczalnię ścieków dowożonych wozami asenizacyjnymi. W zakresie części dotyczącej oczyszczania mechanicznego zaplanowano wykonanie sitopiaskownika w projektowanym budynku technicznym, co znacząco ograniczy emisję substancji do powietrza. Również w zakresie procesów biologicznego oczyszczania ścieków przyjęto rozwiązania techniczne i technologiczne ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza. Jako rozwiązanie przyczyniające się do ograniczenia emisji substancji odorowych z tego procesu przewiduje się przykrycie reaktorów SBR płytą żelbetową. Z k.i.p. wynika ponadto, że urządzenia tworzące stację odwadniania i higienizacji osadów, mogące również stanowić źródło emisji substancji do powietrza, po zrealizowaniu przedsięwzięcia będą zlokalizowane w budynku technicznym, dzięki czemu emisja substancji do powietrza z procesów przeprowadzania przeróbki osadów ściekowych zostanie zminimalizowana. Powyższe rozwiązania wskazane przez wnioskodawcę w k.i.p. i poddane analizie w ramach oceny oddziaływania rozpatrywanego przedsięwzięcia na stan powietrza zostały ujęte jako warunki w niniejszej opinii celem zagwarantowania ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na stan powietrza w rejonie zainwestowania. W tym miejscu podkreślenia wymaga fakt, że już sama przyjęta przez wnioskodawcę technologia oczyszczania biologicznego ścieków w reaktorach SBR (w których będzie zachodziło pełne biologiczne oczyszczanie ścieków w oparciu o proces osadu czynnego z wykorzystaniem napowietrzania ścieków) również sprzyja ograniczeniu emisji odorów. Na podstawie zapisów zawartych w k.i.p., biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia oraz przewidywane do zastosowania przez wnioskodawcę rozwiązanie techniczne i technologiczne, uwzględnione jako warunki, stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowej instalacji w kształcie przedstawionym w poddanej ocenie dokumentacji nie wpłynie na przekroczenie dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza.

Nie wystąpi również znacząco negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości

ok. 235 m od terenu objętego wnioskiem. Analiza k.i.p. wykazała, że na terenie oczyszczalni po zrealizowaniu przedsięwzięcia będą się znajdowały obiekty i urządzenia stanowiące źródła emisji hałasu. Wnioskodawca przewidział jednak zastosowanie rozwiązań technicznych i technologicznych ukierunkowanych na ograniczenie tej emisji. W ramach tych rozwiązań przyjęto, że pompy zatapialne montowane będą w podziemnych, zamkniętych zbiornikach przepompowni ścieków, w związku z czym nie przewiduje się emisji hałasu z tych urządzeń. Dotyczy to również turbin napowietrzających, które także zamontowane będą w zamkniętych zbiornikach. Urządzenia takie jak sitopiaskownik i prasa filtracyjna zostaną zainstalowane w budynku, co znacząco ograniczy emisję hałasu związaną z ich eksploatacją. Zaprojektowana dla pomieszczenia sitopiaskownika i prasy śrubowo-talerzowej wentylacja mechaniczna wyciągowa będzie załączana wyłącznie w sytuacjach awaryjnych, w przypadku przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów w tych pomieszczeniach. Zakładane natężenie ruchu pojazdów po terenie oczyszczalni będzie niewielkie i nie przewiduje się, aby mogło wpływać znacząco negatywnie na lokalny klimat akustyczny. Jak wynika z k.i.p., zrzut ścieków z wozów asenizacyjnych będzie się odbywał w krótkim czasie w porze dnia. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego usytuowanie względem najbliższych terenów chronionych akustycznie, a także planowane przez wnioskodawcę rozwiązania techniczne i technologiczne ukierunkowane na ograniczenie emisji hałasu z terenu przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie mogło powodować przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach chronionych akustycznie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Z uwagi na rodzaj i 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. Utrzymywanie urządzeń oczyszczalni we właściwym stanie technicznym, ich prawidłowa eksploatacja oraz usuwanie stwierdzonych usterek i awarii będzie zapewniać ochronę wód powierzchniowych i podziemnych narażonych na zanieczyszczenie w przypadku awarii i rozszczelnienia instalacji. W związku z planowaną rozbudową oczyszczalni zastosowane zostaną nowoczesne systemy pomiarowe i sterujące przebiegiem poszczególnych procesów, co pozwoli na szybkie wykrycie nieprawidłowości w działaniu instalacji i tym samym na ich szybkie usunięcie. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia i przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczające emisję substancji do powietrza należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, mając na uwadze cechy i rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz złożoność oddziaływań, nie przewiduje się jego powiązań z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze. Planowane obiekty i urządzenia będą wykorzystywane na potrzeby funkcjonującej oczyszczalni ścieków.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia 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 poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Pyzdrska PLH300060 oddalony o 6,5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się na obszarze ważnym dla ptaków „Dolina Prośny” wyznaczonym na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego (Poznań 2008). Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie funkcjonującej oczyszczalni ścieków oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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. 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 na korzyści 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 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, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Jacek Przygocki
Regionalny Konserwator Przyrody
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Gmina Blizanów, Blizanów Drugi 52, 62-814 Blizanów – wnioskodawca
2. Wójt Gminy Blizanów – z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
3. aa