



Burzenin, 24.11.2025 r.

OŚ.6220.5.2025

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104, 108 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 75 ust. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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.), a także § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b 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 zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu,

po rozpatrzeniu: **wniosku z dnia 21.08.2025 r. ,**
wnioskodawcy: **Gminy Burzenin z siedzibą ul. Sieradzka 1, 98-260 Burzenin,**
w imieniu, której działa pełnomocnik



o r z e k a m

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie obiektu gminnej oczyszczalni ścieków (dz. nr 690, obręb Burzenin), zlokalizowanego przy ul. Dojazdowej 20 w Burzeninie w zakresie technologii odwadniania i higienizacji osadów (z rozwiązaniem ich ewentualnego składowania)”

Jednocześnie **wskazuję na konieczność spełnienia** podczas realizacji przedsięwzięcia poniżej wskazanych **warunków i wymagań.**

1. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
2. Zabezpieczyć narażone na uszkodzenia drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, zlokalizowane na terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania. Zabezpieczenie powinno



WÓJT GMINY BURZENIN

dotyczyć wszystkich części drzewa, tj. części nadziemnej – pnia i korony drzewa oraz części podziemnej – korzeni. Grupy drzew bezpośrednio sąsiadujące z placem budowy i drogami przejazdu sprzętu budowlanego należy ogrodzić ochronnym ogrodzeniem wys. 1,5 – 2 m w odległości co najmniej 1 m od brzegu pni – po obu stronach rzędów drzew lub wokół grup drzew. Jeżeli rozwiązanie z wygradzeniem grup drzew jest niemożliwe, należy na cały okres budowy zastosować oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.).

3. Prace w obrębie systemu korzeniowego, co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzew, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, zaleca się prowadzić takie prace ręcznie (zastosowanie sprzętu mechanicznego możliwe w wyjątkowej sytuacji, gdy technologia prac wymaga użycia sprzętu). Dodatkowo co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzewa unikać: wykonania placów składowych i dróg dojazdowych, poruszania się sprzętu mechanicznego, składowania materiałów budowlanych, zmian poziomu gruntu. Prace budowlane prowadzić tak, aby unikać obsypywania pni drzew.

4. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00 i organizować w taki sposób, aby zminimalizować liczbę osób narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym. Należy zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu tak, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały jednocześnie oraz należy przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i pojazdów w czasie przerw w pracy.

5. Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych (w tym unikać rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy, osłaniać ewentualne składowiska kruszyw, piasku, zawierające drobne frakcje pyłowe przed działaniem wiatru, w dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy, do transportu materiałów pylistych stosować pojazdy ciężarowe wyposażone w systemy zabezpieczające przed rozwiewaniem).

6. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty.

7. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.



WÓJT GMINY BURZENIN

8. Prowadzić regularne kontrole wykopów i innych miejsc potencjalnie niebezpiecznych dla zwierząt. W przypadku stwierdzenia obecności gatunków objętych ochroną lub innych drobnych ssaków, płazów lub gadów – przeprowadzić ich odłowienie i ewakuację ze strefy zagrożenia w bezpieczne miejsce, zgodne z kierunkiem migracji. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrolę dna i ścian pod kątem obecności w nich zwierząt i w przypadku stwierdzenia występowania podjąć działania umożliwiające ich ewakuację.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21.08.2025 r. **Gmina Burzenin, z siedzibą ul. Sieradzka 1, 98-260 Burzenin, w imieniu której działa pełnomocnik** [REDACTED]

zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbudowie obiektu gminnej oczyszczalni ścieków (dz. nr 690, obręb Burzenin), zlokalizowanego przy ul. Dojazdowej 20 w Burzeninie w zakresie technologii odwadniania i higienizacji osadów (z rozwiązaniem ich ewentualnego składowania)”**

Do wniosku, zgodnie z art. 74 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.), dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

W dniu 01.09.2025 r. Wójt Gminy Burzenin obwieszczeniem nr 22/2025 powiadomił strony o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających.

Na podstawie art. 64 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.), Wójt Gminy Burzenin w dniu 01.09.2025 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po uzupełnieniach w KIP postanowieniem znak: WOOS.4220.559.2025.JKu.3 z dnia 22.10.2025r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.



WÓJT GMINY BURZENIN

Zgodnie z art. 64 ust. 2 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.) Wójt Gminy Burzenin w dniu 01.09.2025 r. wystąpił również do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor wydał opinię sanitarną ZNS.90281.1.48.2025 z dnia 15.09.2025.r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 4 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.) Wójt Gminy Burzenin w dniu 01.09.2025 r. wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu w opinii znak: PS.ZZŚ.4901.342.2025.AC z dnia 24.09.2025 r. nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Burzenin na podstawie art.10 § 1 KPA w dniu 24.10.2025 r obwieszczeniem nr 37/2025 zawiadomił strony postępowania o zebranych materiale dowodowym przed wydaniem decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i składania uwag. Strony nie wniosły żadnych uwag w wyznaczonym terminie

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się 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 ze zm.), tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 2 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.), dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się 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.)

Wśród uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły argumenty przedstawione poniżej.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie linii odwadniania i higienizacji osadu dla



WÓJT GMINY BURZENIN

gminnej oczyszczalni ścieków znajdującej się w miejscowości Burzenin.

Planowana inwestycja będzie polegała na:

- budowie budynku linii higienizacji i odwadniania osadów ściekowych na działce numer ewid. 690 obręb Burzenin,
- budowie linii odwadniania i higienizacji osadu wraz z urządzeniami towarzyszącymi,
- budowie wiaty na osad odwodniony na działce numer ewid. 690 obręb Burzenin,
- przebudowie przepompowni ścieków w ul. Dojazdowej (zmiana lokalizacji i budowa w nowym miejscu) – działka numer 597 obręb Burzenin,
- budowie zdalnego monitoringu wizyjnego opartego na łączu stałym na działce numer ewid. 690 obręb Burzenin,
- budowie zdalnego monitoringu technologicznego opartego na łączu stałym na działce numer ewid. 690 obręb Burzenin.

Przedsięwzięcie usytuowane jest na działkach numer ewid. 597 i 690 w miejscowości Burzenin, w gminie Burzenin. Teren przedmiotowego przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą nr XXVII/174/05 Rady Gminy Burzenin z 23 lutego 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru zespołu osadniczego Burzenin – Witów – Strumiany w Gminie Burzenin (Dz. U. Woj. Łódzkiego Nr 148 poz. 1479). Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przedmiotowe działki położone są na terenach oznaczonych symbolem A44Koś – tereny infrastruktury technicznej - obiektów i urządzeń oczyszczania ścieków.

Oczyszczalnia ścieków, na terenie której planowana jest lokalizacja linii odwadniania i higienizacji osadu oraz wiaty na osad zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie terenów niezabudowanych o przeznaczeniu rolnym. W dalszych odległościach od oczyszczalni występują tereny o przeznaczeniu pod zabudowę zagrodową i zabudowę jednorodzinną.

Zastosowana technologia umożliwi prawidłowe postępowanie z osadami ściekowymi – odwodnienie i ich higienizację w szczelnej instalacji, nie powodując zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Bilans terenu obecnie oraz po realizacji przedsięwzięcia przedstawia poniższa tabela:

Rodzaj powierzchni	Zagospodarowanie powierzchni – stan obecny [m²]	Zagospodarowanie powierzchni – stan projektowany [m²]
Powierzchnia zabudowy	275	335
Powierzchnia utwardzona	128	228
Powierzchnia terenów zielonych	1 718	1 558

Po rozbudowie gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Burzenin obiekt zostanie wyposażony w system monitoringu i zdalnej kontroli parametrów pracy, co usprawni jego pracę.



WÓJT GMINY BURZENIN

Dodatkowo na terenie powstanie nowy budynek z linią odwadniania i higienizacji osadu oraz wiata na osad.

Przepustowość średniodobowa funkcjonującej oczyszczalni ścieków wynosi $184 \text{ m}^3/\text{d}$ przy $\text{RLM} = 1 \text{ 686}$. W wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przepustowość oczyszczalni pozostanie bez zmian. Rozbudowa oczyszczalni nie będzie ingerować w obecnie funkcjonujące procesy technologiczne, a ciąg technologiczny zostanie rozbudowany o linie odwadniania i higienizacji osadu.

W zakres rozbudowy ciągu technologicznego istniejącej oczyszczalni ścieków wchodzić będą:

1. Linia odwadniania osadu – obecnie osady ściekowe są odbierane i utylizowane przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo zajmujące się unieszkodliwianiem osadów ściekowych. W wyniku realizacji przedsięwzięcia osad nadmierny podawany będzie z istniejącego zbiornika KTSO do instalacji odwadniania osadu umieszczonego na poziomie 0,00 nowego budynku. Osad odwadniany będzie na prasie, a następnie w celu jego higienizacji do osadu dodawane będzie wapno. Załadunek odwodnionego osadu będzie odbywał się na środki transportu z wykorzystaniem kontenerów lub naczep. Okresowo osad magazynowany będzie pod wiatą. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie oczyszczalni. Osad nadmierny będzie odwadniany, higienizowany oraz przeznaczony do rolniczego wykorzystania lub odbierany cyklicznie przez firmę zajmującą się jego utylizacją.

2. Budynek linii odwadniania i higienizacji osadu – na terenie istniejącej oczyszczalni powstanie nowy budynek, w którym przewidziano usytuowanie prasy do odwadniania osadu wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz linią higienizacji.

3. Gospodarka osadowa – do odwodnienia osadu przewidziano zastosowanie prasy. Instalacja prasy filtracyjnej składać się będzie z prasy, pompy osadu, pompy polimeru, stacji dozowania polimeru, pompy podającej osad, pompy wody płuczającej, stacji przygotowania polimeru. Prasa wyposażona będzie w urządzenia pozwalające na wykorzystanie wody technologicznej do płukania.

Odwodniony osad podawany będzie na przenośnik śrubowy, który przenosić będzie osad do pojemnika lub na przyczepę. Osad wapnowany będzie za pomocą wapna podawanego automatycznie, z silosa na wapno o pojemności 5 m^3 , który zostanie wyposażony w zasuwę nożową, układ załadowniczy przystosowany do współpracy z cysterną transportową, napełnienie pneumatyczne, opróżnianie grawitacyjne, rurociąg załadunku wapna szybkozłączem, filtr tkaninowy, drabinkę wejściową, pomost z barierką, klapę bezpieczeństwa nadciśnienia, układ zapobiegający zbrylaniu, mieszacz boczny oraz elektrowibrator.

4. Wiata na osad odwodniony – do składowania osadu w okresach, gdy nie będzie możliwości odbioru do celów rolniczych, wybudowana zostanie wiata o konstrukcji stalowej z lekkim dachem, o powierzchni ok. 39 m^2 . Na poziomie 0,00 wokół powierzchni składowania postawiony zostanie mur o wysokości 1,2 m. Podłoże, na którym będą magazynowane osady będzie w pełni utwardzone i szczelne.

5. System sterowania, pomiarów i kontroli – do sterowania pracą oczyszczalni zostanie zamontowany



WÓJT GMINY BURZENIN

nowy system współpracujący z komputerem PC.

Sygnały analogowe zostaną wykorzystane do: sterowania wydajnością tlenową urządzeń napowietrzających (sygnał z tlenomierzy rejestrowany przez system komputerowy sterujący pracą przelewów regulowanych); sterowania pracą pomp w pompowniach ścieków i osadu.

Sygnały dwustanowe wykorzystane będą m.in. do: sygnalizowania stanu pracy i awarii głównych urządzeń oraz sygnalizowania przekroczenia stanów granicznych.

6.Przebudowa przepompowni ścieków w ul. Dojazdowej – przebudowa wynika z potrzeby przeniesienia przepompowni z działki prywatnej na działkę należącą do Gminy Burzenin. Obecnie przepompownia zlokalizowana jest 2 m od granicy działki numer ewid. 691 obręb Burzenin przy ul. Dojazdowej 15. Przebudowa polegać będzie na wybudowaniu nowej studni żelbetowej w nowej lokalizacji na działce numer ewid. 597 obręb Burzenin.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia oczyszczalnia nadal będzie opierała się o technologię mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków, natomiast rozbudowa oczyszczalni w zakresie gospodarki osadowej spowoduje ograniczenie ilości osadów oraz zwiększenie ich bezpieczeństwa sanitarnego, a tym samym będzie pozytywnie oddziaływać na stan wód podziemnych i gleb.

Planowane przedsięwzięcie nie przewiduje zmian w układzie odprowadzania ścieków oczyszczonych do odbiornika oraz nie będzie związane z ingerencją w istniejący system odprowadzania oczyszczonych ścieków.

Przy prawidłowej eksploatacji wymagana redukcja zanieczyszczeń i uzyskanie parametrów ścieków oczyszczonych zostaną zachowane. Ścieki oczyszczone odprowadzane z oczyszczalni będą spełniać dopuszczalne warunki określone rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 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. poz. 1311).

Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie będzie odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu działalności. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Wynika to ze stosunkowo małej skali inwestycji i tradycyjnej techniki budowy. Podczas wykonywania inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na wodę, energię elektryczną, paliwo oraz materiały konstrukcyjne.

Etap eksploatacji związany będzie ze zużyciem wody, energii elektrycznej oraz surowców niezbędnych do prawidłowej pracy oczyszczalni, w tym wapna do higienizacji osadów ściekowych.

Oczyszczalnia sama w sobie stanowi obiekt przeznaczony do ochrony środowiska wodnego przed zanieczyszczeniem nieoczyszczonymi wodami i ściekami.

Ogólne oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane w rejonie



WÓJT GMINY BURZENIN

inwestycji.

Charakter przedsięwzięcia powoduje, że w czasie jego realizacji występować będzie oddziaływanie akustyczne na środowisko. Będą to przede wszystkim ruchome źródła hałasu. Oddziaływanie akustyczne maszyn budowlanych oraz samochodów ciężarowych dostarczających materiały budowlane ograniczać się będzie do czasu pracy. W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzące z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne).

Źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych — do atmosfery emitowane będą typowe zanieczyszczenia: dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenki węgla. W czasie prowadzenia robót ziemnych, przewozu i składowania materiałów budowlanych do atmosfery będą emitowane również pyły. Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na niewielki rodzaj inwestycji, a po jej zakończeniu wszystko wróci do stanu wyjściowego.

Przy realizacji przedsięwzięcia mogą powstawać odpady związane z pracami ziemnymi związanymi z projektowaną przebudową, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Odpady powstające w fazie budowy przedsięwzięcia będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach, przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na odbiór, transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Planowana inwestycja ze względu na swoje rozwiązania techniczne nie będzie wpływała negatywnie na podłoże gruntowe i wody podziemne oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na tereny sąsiednie i środowisko.

Istniejące i przyjęte propozycje projektowe uwzględniają szereg technicznych i technologicznych rozwiązań minimalizujących ujemne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie zastosowanych do tej pory rozwiązań technicznych i technologicznych oraz tych po realizacji przedsięwzięcia, można stwierdzić, że wpływ oddziaływania oczyszczalni na środowisko powinien się zamknąć w granicach jej terenu (ogrodzenia), pod warunkiem właściwej jej eksploatacji.

Podczas eksploatacji oczyszczalni źródłem emisji hałasu w części oczyszczalni będącej przedmiotem rozbudowy będzie prasa filtracyjna wraz z urządzeniami towarzyszącymi. Urządzenia te emitując hałas w zakresie 45 – 65 dB, jednak z uwagi na fakt zainstalowania w osłonach lub w budynku murowanym i ocieplonym, nastąpi obniżenie hałasu występującego na zewnątrz o co najmniej 30 dB.

Na etapie eksploatacji w głównej mierze będą powstawały odpady ściśle związane z technologią mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków, a także odpady związane z zapleczem socjalnym pracujących na oczyszczalni ścieków pracowników. Powstawać będą głównie skratki, piasek, odwodnione i ustabilizowane komunalne osady ściekowe, niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.



WÓJT GMINY BURZENIN

Podczas eksploatacji oczyszczalni ścieków, w procesie technologicznym będą powstawać odpady o kodzie:

- kod 19 08 01 – skratki w ilości ok. 16,79 m³/rok. Skratki zatrzymywane na kracie będą automatycznie kierowane do prasopłuczki, gdzie zostaną przepłukane i sprasowane, a następnie kierowane do kontenera. Kontener ze skratkami wywożony będzie na składowisko przez firmę świadczącą usługi w zakresie odbioru odpadów stałych, z którą spółka ma zawartą umowę;
- kod 19 08 02 – piasek wydzielony w sitopiaskowniku i płukany w separatorze piasku w ilości 6,21 m³/rok. Piasek będzie skierowany na płuczkę w celu przemycia i odwodnienia, a następnie gromadzony w pojemnikach i wywożony na składowisko przez firmę świadczącą usługi w zakresie odbioru odpadów stałych, z którą spółka ma zawartą umowę;
- kod 19 08 05 – osad nadmierny, ustabilizowany, odwodniony i zhigienizowany w ilości ok. 142,35 m³/rok. Osad będzie poddawany obróbce polegającej na odwodnieniu do 18% na prasie osadu oraz higienizowany wapnem. Osad gromadzony będzie na terenie utwardzonym pod projektowaną wiatą. W okresach, w których można zagospodarować osad rolniczo, będzie on wywożony na zbadany grunt rolny i mieszany z glebą. Przewidywany okres czasowego przetrzymywania osadów pod wiatą wynosi ok. 4 miesięcy. W przypadku, gdy osady nie spełnią wymogów co do rolniczego wykorzystania, przekazywane będą uprawnionym podmiotom do utylizacji.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji niniejszej sprawy można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu i zanieczyszczeń do powietrza) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 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. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów, przestrzeganie zasad ppoż. i BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w centralnej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza



WÓJT GMINY BURZENIN

obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne obszarami jezior, obszarami górskimi, obszarami leśnymi, obszarami wybrzeży, obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Z przedstawionych informacji nie wynika, aby przedsięwzięcie położone było na obszarze, dla którego standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Burzenin, w powiecie sieradzkim, w województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia dla gminy Burzenin wynosi 44 os./km² (wg Urzędu Statystycznego w Łodzi z 2024 r.).

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki, który podlega ochronie na podstawie rozporządzenia Nr 9/2006 Wojewody Łódzkiego dnia 11 stycznia 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2006 r. Nr 20, poz. 194 z dnia 23 stycznia 2006 r.) zmienionego rozporządzeniem Nr 1/2008 Wojewody Łódzkiego z dnia 11 stycznia 2008 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2008 r. Nr 17, poz. 204 z dnia 17 stycznia 2008 r.), oraz dla którego obowiązuje plan ochrony ustanowiony rozporządzeniem Nr 30/2006 Wojewody Łódzkiego z dnia 3 listopada 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2006 r. Nr 380 poz., 2947 z dnia 13 listopada 2006 r.). W pierwszej kolejności należy zauważyć, że zakazy obowiązujące dla tego obszaru nie dotyczą m.in. inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 23 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41).

Mając na uwadze, iż oczyszczalnia ścieków jako urządzenie służące do oczyszczania i odprowadzania ścieków (zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344 ze zm.) stanowi inwestycję celu publicznego, zakazy obowiązujące na terenie parku krajobrazowego nie będą jej dotyczyć. Ponadto, z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja nie powinna wywrzeć trwałego negatywnego wpływu na powyższy obszar m.in. dlatego, iż jest ona na terenie już obejmującym istniejącą oczyszczalnię ścieków, w ramach przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew oraz krzewów, a wszelkie instalacje i zbiorniki wykonane będą jako szczelne.

Ponadto, z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja nie powinna wywrzeć trwałego negatywnego wpływu na powyższy obszar chroniony. Należy zauważyć, że planowana inwestycja jest niewielkim obszarowo przedsięwzięciem liniowym o stosunkowo małej skali oddziaływania. Po zastosowaniu odpowiednich działań minimalizujących i ograniczających uciążliwości, oddziaływania względem środowiska przyrodniczego nie będą znaczące. Teren objęty przedsięwzięciem nie wykazuje istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Poza ww. obszarem objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r.



WÓJT GMINY BURZENIN

o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.) najbliższej zlokalizowane obszarowe formy ochrony przyrody (do 5 km, zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) to Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Góry Wapienne w odległości ok. 0,9 km, rezerwat przyrody Winnica w odległości ok. 2,8 km oraz rezerwat przyrody Korzeń w odległości ok. 3,9 km.

Najbliżej położonym obszarem należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021 w odległości ok. 9,1 km od przedsięwzięcia.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego (rozbudowa oczyszczalni ścieków) przyczyni się do poprawy stanu środowiska, a także zmniejszenia oddziaływania związanego z osadami ściekowymi.

Przedsięwzięcie polegające na przebudowie i rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków realizowane będzie na terenie przekształconym i nie spowoduje zwiększenia terenu zajmowanego przez oczyszczalnię i przyczyni się do poprawy środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od ww. obszarów oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano rozwiązania chroniące środowisko, których zastosowanie zminimalizuje potencjalne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze.

Na terenie inwestycji obecnie zlokalizowane są obiekty istniejącej oczyszczalni ścieków, teren jest zagospodarowany, a część niezajęta obiektami oczyszczalni pokryta jest trawą. W granicach działki od strony północnej i południowej teren porośnięty jest krzewami i drzewami.

Na terenie tym nie występują stanowiska roślin i grzybów, a także innych chronionych form zarówno przyrody ożywionej jak i nieożywionej. Teren ten nie przedstawia znaczących wartości przyrodniczych. Nie występują gatunki chronione ani cenne siedliska przyrodnicze.

Zgodnie z dokumentacją na terenie nie stwierdzono śladów obecności dziko występujących zwierząt. W związku z tym, że działka przeznaczona na inwestycję jest obecnie w większości ogrodzona i zajęta obiektami istniejącej oczyszczalni ścieków, na tym terenie nie występuje migracja zwierząt dużych i średnich.

W czasie realizacji planowanej inwestycji w obrębie prac ziemnych mogą incydentalnie pojawiać się takie komponenty faunistyczne objęte ochroną prawną jak: płazy, gady, dlatego też głównym działaniem minimalizującym, które należy bezzwłocznie podjąć, jest codzienna (godziny poranne) kontrola wykopów ziemnych (przed podjęciem dalszych prac) w celu uwolnienia potencjalnie uwięzionych płazów, gadów oraz małych ssaków. Uwolnienie i przenoszenie zwierząt,



WÓJT GMINY BURZENIN

które mogłyby się dostać na teren prowadzonych prac zaleca się zlecać wykwalifikowanemu przyrodnikowi.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew lub krzewów. Należy także zaznaczyć, że wszystkie drzewa zlokalizowane w pobliżu przedsięwzięcia, nie powinny odnieść szkody w wyniku jego realizacji. W przypadku prowadzenia prac realizacyjnych w pobliżu drzew nieprzeznaczonych do wycinki, w związku z możliwością ich narażenia na uszkodzenie należy je zabezpieczyć.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w karcie informacyjnej rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania Wójt Gminy Burzenin uznał za zasadne odstępnie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstępnie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Wójt Gminy Burzenin uwzględnił:

- informacje określone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia;
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (sygn. WOOŚ.4220.559.2025.JKu.3), w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu (sygn.: PS.ZZŚ>4901.342.2025.AC) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu (sygn.. ZNS.90281.1.48.2025), który stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.



WÓJT GMINY BURZENIN

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1)

Pouczenie

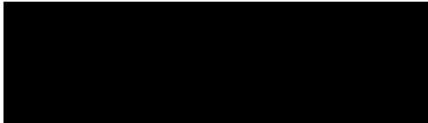
Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Wójta Gminy Burzenin w terminie 14 dni od jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

/podpis elektroniczny/

Arkadiusz Słupiński
Z-ca Wójta Gminy Burzenin

Otrzymują:

- 1) Gmina Burzenin,
ul. Sieradzka 1, 98-260 Burzenin,
- 2) 
- 3) a/a

Pozostałe strony:

Strony zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.)

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Sieradzu,
Plac Wojewódzki 7, 98-200 Sieradz;
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu,
ul. POW 52, 98-200 Sieradz;
- 4) Starostwo Powiatowe w Sieradzu,
Plac Wojewódzki 3, 98-200 Sieradz