

SOŚ.6220.6.2025

**OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY BARANOWO**

Na podstawie art. 85 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.), oraz zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025r., poz. 1691)

zawiadamiam

że w dniu 27.01.2026 r. została wydana decyzja Wójta Gminy Baranowo znak: SOŚ.6220.6.2025 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na .: „Budowie budynku technologicznego dla przebudowywanej instalacji oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym naziemnego zbiornika osadu surowego oraz podziemnej pompowni oczyszczalni ścieków ” dz. 537, obręb Baranowo.

W związku z powyższym strony mogą zapoznać się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Gminy w Baranowie, Rynek 7, 06-320 Baranowo w pok. Nr 30 w godzinach pracy urzędu w poniedziałki, wtorki i czwartki od 7.30 do 15.30, w środy od 8.30 do 17.00, w piątki od 7.30 do 14.00 w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszego obwieszczenia.

Zgodnie z art. 49 Kpa, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Termin zamieszczenia obwieszczenia na tablicy ogłoszeń 27.01.2026 r. – 11.02.2026 r.

Wójt Gminy
Marcin Tomasz Wołosz

SOŚ.6220.6.2025

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) §3 ust. 1 pkt 104, ppkt a, tiret pierwszy 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.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691, zwanej dalej „Kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.11.2025 r. Spółdzielni Mleczarskiej Mlekovita ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie, Oddział Produkcyjny KURPIE, ul. Niepodległości 32, 06-320 Baranowo i uzyskaniu wymaganych przepisami powyżej ustawy opinii:

- 1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku technologicznego dla przebudowywanej instalacji oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym naziemnego zbiornika osadu surowego oraz podziemnej pompowni oczyszczalni ścieków ” dz. 537, obręb Baranowo.**
- 2. określam istotne warunki lub wymagania, zgodnie z którymi należy:**

1. podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
2. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
3. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
4. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
5. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
6. wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu, odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
7. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
8. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
9. prowadzić monitoring jakości ścieków oczyszczonych zgodnie z wytycznymi określonymi w pozwoleniu zintegrowanym;
10. należy uzyskać wymagane odrębnymi przepisami decyzje, uzgodnienia lub zezwolenia;

11. za zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed skażeniem, ewentualne szkody w środowisku gruntowo-wodnym i uszkodzenia urządzeń melioracyjnych, powstałe w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji odpowiada inwestor.
12. w przypadku występowania odcieków na każdym etapie oczyszczania należy ponownie skierować je do procesu oczyszczania. Ocieki (przecieki, przesiąki) powstałe na każdym etapie oczyszczania muszą być skierowane z powrotem do procesu oczyszczania. Zakazuje się bezpośrednie odprowadzania, zrzucania odcieków do gruntu lub wód;
13. w trakcie prowadzonego rozruchu technologicznego należy kontrolować parametry zgodnie z wytycznymi określonymi w pozwoleniu zintegrowanym;
14. należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy oczyszczalni ścieków oraz jej stanem technicznym;
15. w trakcie wykonywania prac budowlanych zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.

Uzasadnienie

Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie, Oddział Produkcyjny KURPIE, ul. Niepodległości 32, 06-320 Baranowo wnioskiem z dnia 27.11.2025 r. zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku technologicznego dla przebudowywanej instalacji oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym naziemnego zbiornika osadu surowego oraz podziemnej pompowni oczyszczalni ścieków ” dz. 537, obręb Baranowo.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 oraz ust. 2 pkt. 2 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.).

W związku z powyższym Wójt Gminy Baranowo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce, a także do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią znak WOOS-I.4220.1533.2025.MŚ.2 z dnia 09.01.2026 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce opinią znak ZNS.7040.1276.2025 z dnia 15.12.2025 r. oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce opinią znak BS.ZZŚ.4901.531.2025.JT z dnia 10.12.2025 r. stwierdzili o braku konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce również wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które wymienił w opinii.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Wójt Gminy Baranowo dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem :

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Obszar planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku technologicznego dla przebudowywanej instalacji oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym naziemnego zbiornika osadu surowego oraz podziemnej pompowni oczyszczalni ścieków, zlokalizowany jest w województwie mazowieckim, powiecie ostrołęckim, gminie Baranowo, na terenie miejscowości Baranowo.

Przedsięwzięcie obejmuje działkę ewidencyjną nr 537, o powierzchni ok. 0,4000 ha (4 000 m²), stanowiącą własność wnioskodawcy. Teren ten wchodzi w skład istniejącego kompleksu oczyszczalni ścieków i jest zagospodarowany w sposób umożliwiający realizację planowanych obiektów technologicznych.

Zasilanie projektowanego budynku technologicznego w energię elektryczną odbywać się będzie z działki nr 536/1, na której znajduje się istniejąca infrastruktura elektroenergetyczna. Odprowadzenie wody kanalizacji deszczowej (kd) przewidziano do istniejącej studni kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działce nr 536/2, która stanowi element funkcjonującego systemu odwodnienia terenu oczyszczalni.

Odprowadzenie podczyszczonych ścieków z instalacji technologicznej planowane jest na działkę nr 535/1, stanowiącą część układu odbiorczego oczyszczalni.

Oczyszczone ścieki są wprowadzane rowu melioracyjnego uchodzącego do rzeki Płodownicy.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie istniejącego zakładu. Na działkach zlokalizowane są budynki i budowle istniejącej oczyszczalni ścieków. Poza obszarem zajęтым przez budynki i budowle, znajdują się obszary biologicznie czynne pokryte zielenią niską, pojedyncze drzewa oraz tereny utwardzone. W najbliższym sąsiedztwie planowanego do przekształcania terenu znajduje się zabudowa przemysłowa oraz zabudowa mieszkaniowo-usługowa.

Przedmiotem decyzji jest budowa budynku technologicznego dla przebudowywanej oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym naziemnego zbiornika osadu surowego oraz podziemnej pompowni oczyszczalni ścieków.

Zakres inwestycji obejmuje realizację następujących obiektów budowlanych:

1. budynku technologicznego stanowiącego główny element przedsięwzięcia wraz z montażem urządzeń tj. sitopiaskownik, flokulator, flotator, pompy, zbiorniki, tace ociekowe itp.,
2. naziemnego zbiornika osadu surowego o pojemności 100 m³ wraz z fundamentem pod zbiornik,
3. układu komunikacyjnego obejmującego drogi wewnętrzne, place manewrowe oraz ciągi pieszo-jezdne,
4. podziemnej pompowni ścieków po sitopiaskowniku, stanowiącej element technologiczny oczyszczalni,
5. infrastruktury technicznej - instalacji wodociągowej, instalacji kanalizacji sanitarnej, instalacji kanalizacji technologicznej (przemysłowej), elektroenergetycznej linia zasilająca.

Biorąc pod uwagę charakter i zakres planowanego zamierzenia budowlanego, stwierdza się, iż jest to przedsięwzięcie o skali lokalnej, realizowane w obrębie istniejącego zakładu przemysłowego – Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA, Oddział Produkcyjny Kurpie w Baranowie.

Planowana inwestycja polega na budowie budynku technologicznego dla przebudowywanej instalacji oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym naziemnego zbiornika osadu surowego oraz podziemnej pompowni oczyszczalni ścieków. Celem przedsięwzięcia jest unowocześnienie

i zwiększenie efektywności pracy istniejącej oczyszczalni ścieków, obsługującej zakład mleczarski poprzez poprawę efektywności procesów oczyszczania ścieków przemysłowych powstających w zakładzie mleczarskim.

Realizacja inwestycji umożliwi osiągnięcie lepszych parametrów ścieków oczyszczonych, poprzez zwiększenie skuteczności redukcji zanieczyszczeń organicznych i zawiesin.

Inwestycja nie wiąże się ze zwiększeniem ilości ścieków wytwarzanych przez zakład ani ze zmianą profilu działalności produkcyjnej — stanowi działanie usprawniające istniejący system oczyszczania ścieków przemysłowych.

Jakość ścieków oczyszczonych odpowiadać będzie warunkom wynikającym z Rozporządzenia 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.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze planowanego przedsięwzięcia w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zgodnie z informacjami podanymi w przedłożonej dokumentacji, w rejonie inwestycji brak jest przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Prace związane z realizacją inwestycji będą wymagały przeprowadzenia prac typowo budowlanych. Potencjalne oddziaływanie przeprowadzanych prac może się wiązać z naruszeniem mas ziemnych, emisją hałasu, niewielką emisją zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza czy też powstawaniem odpadów typowo budowlanych. Ponieważ wszystkie działania związane z realizacją inwestycji (m.in. takie jak ruch pojazdów na placu budowy, prace ziemno-budowlane, montażowe, instalacyjne czy porządkowe) będą miały charakter przemijający, nie będą one miały znaczącego wpływu na stan środowiska. Również dzięki przeprowadzaniu robót budowlanych wyłącznie przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu budowlanego oraz właściwej organizacji pracy oddziaływanie inwestycji na środowisko na etapie budowy zostanie zminimalizowane. W okresie prowadzenia robót związanych z budową istnieje możliwość wystąpienia lokalnych zanieczyszczeń środowiska substancjami ropopochodnymi pochodzącymi z maszyn budowlanych lub taboru samochodowego. Zanieczyszczenia te mogą powstać w wyniku awarii, nieszczelności układów paliwowych bądź nieprawidłowej eksploatacji sprzętu. W celu ograniczenia ryzyka ich wystąpienia prace będą prowadzone z użyciem sprawnych technicznie maszyn i pojazdów, poddawanych regularnym przeglądom oraz serwisowi. Miejsca postoju sprzętu będą zlokalizowane na utwardzonych i szczelnych nawierzchniach, co pozwoli zapobiec ewentualnemu przedostaniu się substancji ropopochodnych do gruntu i wód gruntowych.

W czasie budowy nieznacznie wzrośnie pobór wody i ilość ścieków socjalno-bytowych.

W fazie budowy może dojść do przemieszczenia oraz miejscowego uszkodzenia warstwy gleby w pasie technicznym prowadzonych robót budowlanych, w wyniku pracy ciężkiego sprzętu zmechanizowanego. Zjawiska te mogą obejmować:

- zniekształcenie struktury gleby wskutek jej zagęszczania i ugniatania, spowodowanego pracą ciężkiego sprzętu,

- mechaniczne zniszczenie gleb w obrębie wykopów.

Aby ograniczyć skalę tych oddziaływań, przed rozpoczęciem robót ziemnych zostanie zdjęta i czasowo zmagazynowana warstwa urodzajna gleby (humus), która po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do rekultywacji i uporządkowania terenu inwestycji. Ponadto roboty ziemne będą prowadzone w sposób zorganizowany, z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu, przy możliwie najmniejszym zasięgu oddziaływania na powierzchnię gruntu.

Podsumowując, planowana inwestycja nie będzie wywierała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne ze względu na:

- odpowiednią organizację robót budowlanych prowadzonych przez kierownika budowy - prace prowadzone będą zgodnie z wytycznymi branżowymi,
- zorganizowanie zaplecza budowy w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i odpowiednie zabezpieczenie bazy materiałowej – w sposób chroniący przed zanieczyszczeniem środowiska,
- kontrolowanie stanu technicznego maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia;
- w razie wycieku substancji niebezpiecznych pochodzących z pojazdów i maszyn, natychmiastowe jego usunięcie razem z zanieczyszczonym gruntem,
- prowadzenie prac budowlanych z należytą starannością,
- selektywne gromadzenie wytwarzanych odpadów, w sposób zabezpieczający przed ich rozwiewaniem, rozrzuceniem,
- właściwe gospodarowanie odpadami wytworzonymi w czasie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z Ustawą z 14 grudnia 2012 r. o odpadach - odpady zostaną przekazane do odzysku i unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi standardami postępowania z poszczególnymi kategoriami odpadów; odpady będą gromadzone w sposób nie stwarzający ryzyka zanieczyszczenia środowiska – w tym wód podziemnych;
- wykonawca zapewni dla pracowników dostęp do sanitariatów, w tym do wody czystej,
- ścieki socjalno-bytowe zostaną odprowadzone w prawidłowy, zorganizowany sposób, co wyeliminuje ryzyko niekontrolowanych zrzutów ścieków do środowiska; istnieje więc znikome prawdopodobieństwo, aby stanowiły one źródło zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych.

Przy właściwie zorganizowanym zapleczu i placu budowy na etapie realizacji inwestycji nie wystąpi ujemne oddziaływanie przedsięwzięcia na ziemię oraz wody gruntowe. Prowadzenie prac zgodnie z obowiązującymi normami i przy zachowaniu norm w zakresie ochrony środowiska powinno zminimalizować negatywny wpływ inwestycji na środowisko glebowe. Ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w fazie budowy jest mało prawdopodobne. Prawidłowo prowadzone prace nie będą miały negatywnego wpływu na stan wód podziemnych, powierzchniowych i powierzchnię gleby.

Na etapie realizacji mało realne jest zagrożenie wód podziemnych związane z budową obiektów. Krótkotrwałe zmiany warunków gruntowo-wodnych, jakie mogą zaistnieć w wyniku wymiany warstwy organicznej podłoża wykonania wykopów nie spowodują zmian jakości wód podziemnych, ze względu na krótkotrwały okres realizacji oraz brak kontaktu z użytkowaną warstwą wodonośną. Prowadzone prace nie spowodują również zmiany naturalnego spływu wód podziemnych.

Nie przewiduje się naruszenia naturalnych warunków spływu powierzchniowego, ani też zakłócenia procesu naturalnego obiegu wody.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Uciążliwość związana z hałasem ograniczona jest do terenów będących w bezpośrednim sąsiedztwie z obszarem objętym pracami budowlanymi. Ograniczanie emisji hałasu będzie wynikało z przeprowadzania głośniejszych prac podczas dnia. Maszyny i urządzenia wykorzystywane przy budowie/przebudowie/remontach będą charakteryzowały się korzystnymi właściwościami akustycznymi oraz będą w pełni sprawne technicznie. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza podczas realizacji budowy jest ciężki sprzęt budowlany. Z tego typu pracami budowlanymi związana jest głównie emisja niezorganizowana, ale ze względu na przejściowy charakter prac należy uznać, iż ten etap nie spowoduje trwałych negatywnych zmian w środowisku.

Na terenie objętym planowanym przedsięwzięciem przewidziano zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko:

- ograniczenie czasu prowadzonych robót budowlanych do pory dziennej, stosowane maszyny i urządzenia będą sprawne technicznie,
- prace budowlane będą realizowane zgodnie z projektem technologicznym w powiązaniu z pozostałymi branżami,
- prowadzenie robót w sposób zorganizowany, z wyeliminowaniem niepotrzebnych postojów maszyn pracujących na biegu jałowym,
- lokalizowanie zaplecza budowy oraz miejsc postoju sprzętu w sposób minimalizujący uciążliwość akustyczną dla terenów zewnętrznych, szczególnie w kierunku najbliższej zabudowy mieszkaniowej,

Ograniczanie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza na etapie budowy realizuje się poprzez:

- stosowanie gotowych mieszanek w celu ograniczenia do minimum operacji mieszania składników mieszanek na miejscu budowy,
- transport materiałów sypkich za pomocą wywrotek wyposażonych w opony ograniczające pylenie,
- minimalizacja emisji spalin z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych poprzez wyłączenie silników podczas postoju lub załadunku.

Ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne realizowane będzie poprzez:

- segregację i gromadzenie odpadów powstających w fazie budowy w wyznaczonych do tego celu miejscach i pojemnikach oraz ich sukcesywne usuwanie z placu budowy,
- zapewnienie dla pracowników zaplecza sanitarnego,
- zakaz używania niesprawnego sprzętu oraz bieżąca kontrola stanu technicznego maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas realizacji przedsięwzięcia,
- wykonywanie napraw sprzętu w miejscach specjalnie wyznaczonych do tego celu, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu,
- niezwłoczne usuwanie ewentualnych rozlewów olejowych spowodowanych awarią sprzętów, maszyn budowlanych za pomocą przystosowanych do tego sorbentów, mat lub biopreparatów neutralizacyjnych,
- ograniczenie terenu budowy do minimum - możliwie jak najmniejsza ingerencja w powierzchnię terenu,
- ograniczenie wykonania wykopów do niezbędnego minimum,
- utrzymywanie terenu budowy i ewentualnych wykopów w stanie bez wody stojącej,

- Zabezpieczenie wykopu pod posadowienie zbiornika pompowni, poprzez wypompowanie napływających wód gruntowych, a następnie skierowanie wód z odwodnienia do ziemi (teren należący do Inwestora). Zbiornik pompowni zostanie zabezpieczony hydroizolacją.

W rozumieniu Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego wody podziemne nie są ściekami. Mogą więc być one odprowadzane do cieków i kanalizacji deszczowej, a w szczególnych przypadkach do ziemi.

e) Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Zarówno podczas realizacji, eksploatacji jak i likwidacji planowanego przedsięwzięcia mogą powstawać odpady.

Etap realizacji/ likwidacji

Przewiduje się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia może powodować powstawanie odpadów zamieszczonych w poniższej tabeli.

Rodzaje odpadów przewidywanych do wytworzenia podczas procesu budowy planowanej inwestycji:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość wytwarzanych odpadów [Mg]	Sposób gromadzenia wytworzonych odpadów
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50	Odpady będą gromadzone selektywnie w kontenerach krytych (przeznaczonych wyłącznie do magazynowania odpadów) ustawionych na placu. Miejsce gromadzenia będzie zabezpieczało odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.
2	17 02 01	drewno	0,1	Odpady będą gromadzone selektywnie w kontenerach krytych (przeznaczonych wyłącznie do magazynowania odpadów) ustawionych na placu. Miejsce gromadzenia będzie zabezpieczało odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.
3	17 02 02	szkło	0,1	Odpady będą gromadzone selektywnie w kontenerach krytych (przeznaczonych wyłącznie do magazynowania odpadów) ustawionych na placu. Miejsce gromadzenia będzie zabezpieczało odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.

4	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,1	Odpady będą gromadzone selektywnie w kontenerach krytych (przeznaczonych wyłącznie do magazynowania odpadów) ustawionych na placu. Miejsce gromadzenia będzie zabezpieczało odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.
5	17 04 07	mieszaniny metali	0,1	Odpady będą gromadzone selektywnie w kontenerach krytych (przeznaczonych wyłącznie do magazynowania odpadów) ustawionych na placu. Miejsce gromadzenia będzie zabezpieczało odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.
6	17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,1	Odpady będą gromadzone selektywnie w kontenerach krytych (przeznaczonych wyłącznie do magazynowania odpadów) ustawionych na placu. Miejsce gromadzenia będzie zabezpieczało odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.
7	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie nie wymienione w 17 05 03	1,5	Powstały urobek ziemi wykorzystany zostanie do wyrównania powierzchni terenu objętego inwestycją bądź przekazany uprawnionym podmiotom.
8	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	0,5	Odpady będą gromadzone selektywnie w kontenerach krytych (przeznaczonych wyłącznie do magazynowania odpadów) ustawionych na placu. Miejsce gromadzenia będzie zabezpieczało odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.
9	20 03 01	niesegregowane odpady komunalne	0,3	Odpady będą gromadzone selektywnie w kontenerach krytych (przeznaczonych wyłącznie do magazynowania odpadów) ustawionych na placu. Miejsce gromadzenia będzie zabezpieczało odpady przed wpływem czynników atmosferycznych.

Odpady wytworzone podczas procesu budowy przekazane zostaną do odzysku, unieszkodliwienia lub wykorzystania firmom, które posiadać będą odpowiednie zezwolenia i środki do odbioru tych odpadów oraz zapewnią dalsze postępowanie z odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odbiór odpadów następować będzie po uzyskaniu od odbiorcy odpadów gwarancji, że będzie się to odbywało zgodnie z obowiązującymi przepisami. Z odbiorcami odpadów podpisane są lub będą umowy na odbiór tych odpadów, a cały proces przekazywania odpadów będzie ewidencjonowany. Przy zapewnieniu właściwego postępowania z odpadami nie będą stanowiły one zagrożenia dla środowiska. Miejsca czasowego magazynowania wytworzonych odpadów, do czasu ich odbioru przez wyspecjalizowane firmy, zostaną zabezpieczone przed działaniem wpływów atmosferycznych i osób postronnych.

Etap eksploatacji:

W trakcie procesu eksploatacji oczyszczalni ścieków powstawać mogą następujące rodzaje i ilości odpadów:

- **SKRATKI**

Kod odpadu: 19 08 01

Szacunkowa ilość skratek – 17,5 Mg/rok

Skratki będą przesypywane wapnem chlorowanym.

Odpad przekazywany firmom, które posiadają odpowiednie zezwolenia i środki odbioru tych odpadów oraz zapewniają odpowiednie postępowanie z odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami

- **PIASEK**

Kod odpadu 19 08 02

Szacunkowa ilość piasku – 17,5 Mg/rok

Odpad przekazywany firmom, które posiadają odpowiednie zezwolenia i środki odbioru tych odpadów oraz zapewniają odpowiednie postępowanie z odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami

- **OSADY ŚCIEKOWE (flotat)**

Kod odpadu 19 08 05

Szacunkowa ilość osadów ściekowych – 13 000 Mg/rok

Odpady będą przekazywane

- osobom fizycznym (rolnikom władającym ziemią, ale nieprowadzącym działalności gospodarczej, do zastosowania w celach wskazanych w art. 96 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach tj.:

1) w rolnictwie rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzonych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczone do produkcji pasz,

2) do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu,

3) do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz,

- firmom, które posiadają odpowiednie zezwolenia i środki odbioru tych odpadów oraz zapewniają odpowiednie postępowanie z odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami

LUB ZAMIENNIE

Kod odpadu 02 05 02

Szacunkowa ilość osadów ściekowych – 13 000 Mg/rok

Odpady będą przekazywane

- osobom fizycznym (rolnikom władającym ziemią, ale nieprowadzącym działalności gospodarczej, do zastosowania w celach wskazanych w art. 96 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach tj.:

1) w rolnictwie rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzonych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczone do produkcji pasz,

2) do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu,

3) do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz,

- firmom, które posiadają odpowiednie zezwolenia i środki odbioru tych odpadów oraz zapewniają odpowiednie postępowanie z odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami

- **TŁUSZCZE**

- Kod odpadu 09 08 09**

- Szacunkowa ilość wytworzonych odpadów - 8 Mg/rok

- Tłuszcze przekazywane są do utylizacji wyspecjalizowanym firmom.

- f) Zagrożenia dla zdrowia i ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, bądź w ujściach rzek.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego

- c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. Przedmiotowa droga zlokalizowana jest w sąsiedztwie obszarów rolnych, leśnych oraz obszarów zabudowanych. Nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów.

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Nie występują

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Północna część działki ewidencyjnej nr 537, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku technologicznego wraz z infrastrukturą oczyszczalni ścieków, znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Omulwi i Płodownicy (kod PLB140005). Obszar ten został wyznaczony jako specjalny obszar ochrony

ptaków (OSOP) w ramach sieci Natura 2000, zgodnie z Dyrektywą Ptaszą (2009/147/WE). Celem ochrony w obrębie tego obszaru jest m.in. zachowanie odpowiednich warunków siedliskowych dla gatunków ptaków związanych z terenami otwartymi, podmokłymi i wodnymi. Najważniejsze działania i procesy wywierające istotny wpływ na obszar to:

- intensywna gospodarka rolna – nawożenie nieorganiczne (kod: A04.02),
- wypas zwierząt gospodarskich (A03.02),
- osuszanie terenów i zaburzenia stosunków wodnych (B01),
- rozbudowa dróg lokalnych (E01.04),
- zmiany użytkowania gruntów (A10),
- presja rekreacyjna (K01.04).

Planowana inwestycja ma charakter modernizacyjno-uzupełniający istniejących obiektów i będzie realizowana w granicach istniejącej oczyszczalni ścieków. W związku z tym:

- nie wymaga ingerencji w tereny biologicznie czynne poza terenem inwestycji,
- nie prowadzi do zaburzenia stosunków wodnych,
- nie zwiększa istotnie poziomu hałasu, emisji ani presji antropogenicznej poza teren działki inwestycyjnej,
- nie prowadzi do zalesienia, osuszania ani innej zmiany charakteru pokrycia terenu,
- nie dotyczy infrastruktury liniowej (np. drogowej) prowadzącej przez cenne siedliska.

Dodatkowo, teren inwestycji jest silnie przekształcony i wykorzystywany od lat na potrzeby gospodarki związanej z oczyszczaniem ścieków zakładowych branży mleczarskiej – co istotnie ogranicza jego znaczenie przyrodnicze w kontekście funkcji siedliskowej lub korytarzowej.

W związku z powyższym nie będzie ono oddziaływać w sposób szkodliwy na opisane powyżej tereny

i obiekty chronione, a realizacja przedsięwzięcia nie będzie kolidowała z celami ochrony przyrody określonymi w PZO.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieją prawdopodobieństwa ich przekroczenia

Nie występują,

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Nie występują,

h) obszary przylegające do jezior

Nie występują,

i) obszary ochrony uzdrowiskowej i uzdrowiska

Nie występują,

j) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Baranowo wynosi 34 os./km²

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie II aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzoną Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie: „**Płodownica**” kod: **PLRW2000162654899**, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako silnie zmienioną część wód, stan ogólny oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 ust 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Na podstawie art. 57 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200050. Według Planu dla JCWPd PLGW200050 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Na podstawie art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich dobry stan.

3) Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważnego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust.1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływań:

Oddziaływanie powstałe na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się

realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań związanych z innymi przedsięwzięciami.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania :

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Baranowo prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Po analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Baranowo w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

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

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

Załącznik:

Wójt Gminy

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Marcin Tomasz Wołosz

Otrzymują:

1. Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie, Oddział Produkcyjny KURPIE, ul. Niepodległości 32, 06-320 Baranowo
2. Strony postępowania poprzez podanie do publicznej wiadomości (art. 49 Kpa)
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce
ul. Targowa 4, 07-410 Ostrołęka
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka

SOŚ.6220.6.2025

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 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.)

Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie, Oddział Produkcyjny KURPIE, ul. Niepodległości 32, 06-320 Baranowo wnioskiem z dnia 27.11.2025 r. zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku technologicznego dla przebudowywanej instalacji oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym naziemnego zbiornika osadu surowego oraz podziemnej pompowni oczyszczalni ścieków ” dz. 537, obręb Baranowo.

Obszar, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Baranowo uchwalonego Uchwałą Nr X/43/2024 Rady Gminy Baranowo z dnia 16 grudnia 2024 r., ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z dnia 19 lutego 2025 r., poz. 1780. W myśl art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie Wójt Gminy Baranowo zakwalifikował do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Przedsięwzięcie obejmuje działkę ewidencyjną nr 537, o powierzchni ok. 0,4000 ha (4 000 m²), stanowiącą własność wnioskodawcy. Teren ten wchodzi w skład istniejącego kompleksu oczyszczalni ścieków i jest zagospodarowany w sposób umożliwiający realizację planowanych obiektów technologicznych. Zasilanie projektowanego budynku technologicznego w energię elektryczną odbywać się będzie z działki nr 536/1, na której znajduje się istniejąca infrastruktura elektroenergetyczna. Odprowadzenie wody kanalizacji deszczowej (kd) przewidziano do istniejącej studni kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na działce nr 536/2, która stanowi element funkcjonującego systemu odwodnienia terenu oczyszczalni. Odprowadzenie podczyszczonych ścieków z instalacji technologicznej planowane jest na działkę nr 535/1, stanowiącą część układu odbiorczego oczyszczalni. Oczyszczone ścieki są wprowadzane rowu melioracyjnego uchodzącego do rzeki Płodownicy. Mieszanina ścieków przemysłowych i socjalno-bytowych oczyszczonych w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków wpada do rowu będącego odbiornikiem ścieków w punkcie o współrzędnych geograficznych N: 53°10'42.66" E: 21°17'17.16". Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie istniejącego zakładu. Na działkach zlokalizowane są budynki i budowle istniejącej oczyszczalni ścieków. Poza obszarem zajęтым przez budynki i budowle, znajdują się obszary biologicznie czynne pokryte zielenią niską, pojedyncze drzewa oraz tereny utwardzone.

W najbliższym sąsiedztwie planowanego do przekształcania terenu znajduje się zabudowa przemysłowa oraz zabudowa mieszkaniowo-usługowa.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa budynku technologicznego dla przebudowywanej oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym naziemnego zbiornika osadu surowego oraz podziemnej pompowni oczyszczalni ścieków.

Zakres inwestycji obejmuje realizację następujących obiektów budowlanych:

- a) budynku technologicznego stanowiącego główny element przedsięwzięcia wraz z montażem urządzeń tj. sitopiaskownik, flokulator, flotator, pompy, zbiorniki, tace ociekowe itp.,
- b) naziemnego zbiornika osadu surowego o pojemności 100 m³ wraz z fundamentem pod zbiornik, układu komunikacyjnego obejmującego drogi wewnętrzne, place manewrowe oraz ciągi pieszo-jezdne,
- c) podziemnej pompowni ścieków po sitopiaskowniku, stanowiącej element technologiczny oczyszczalni,
- d) infrastruktury technicznej - instalacji wodociągowej, instalacji kanalizacji sanitarnej, instalacji kanalizacji technologicznej (przemysłowej), elektroenergetycznej linia zasilająca.

Inwestycja nie wiąże się ze zwiększeniem ilości ścieków wytwarzanych przez zakład ani ze zmianą profilu działalności produkcyjnej — stanowi działanie usprawniające istniejący system oczyszczania ścieków przemysłowych.

Projektowane nowe obiekty i wyposażenie oczyszczalni:

Zbiornik uśredniający T200. Zbiornik istniejący. W zbiorniku zostanie zamocowane mieszadło boczne w istniejącym wlocie DN700. Wyposażenie: mieszadło zatapialne (nowe wyposażenie), przetwornik poziomu (istn.), wyłącznik pływakowy (istn.), przepływomierz (istn.).

BT - Budynek technologiczny. Budynek będzie mieścił pomieszczenie technologiczne, sanitariat ogólnodostępny pomieszczenie chemii, nastawni oraz rozdzielni elektrycznej.

Pomieszczenia w budynku nie są miejscem stałej pracy i czasowej. Praca w budynku będzie miała charakter pracy krótkotrwałej, polegający na kontroli i serwisowaniu zainstalowanych maszyn i urządzeń. Powierzchnia zabudowy budynku ok. 342,30 m². W budynku przewidziano w następujące instalacje: instalacje technologiczne, instalację kanalizacji sanitarno-technologiczną, instalację wody sanitarnej (wodociągowej) i „przemysłowej” (wodociągowa po zainstalowanym zaworze BA), instalacje wentylacji mechanicznej i ogrzewania elektrycznego, instalację elektryczną ogólną oraz instalacje zasilania i sterownia urządzeniami – ujęta w odrębnym projekcie. Wyposażenie technologiczne pomieszczeń: F212 sitopiaskownik poziomy, P213A/B pompy ścieku na flotację, FL310 flokulator rurowy, FT311 flotator ciśnieniowy, T317 – zbiornik pompowy flotatu, T318 zbiornik pompowy ścieku oczyszczonego, P317 pompa osadu wyflotowanego, P318A/B pompy ścieku podczyszczanego po flotacji. Instalacje dozowania reagentów: zbiornik magazynowy koagulantu PAX, o pojemności czynnej 10m³, dwupłaszczowy. Instalacja nalewakowa zbiornika T313. Stacja dozowania NaOH C314, taca ociekowa pod paletopojemnik, z pompą dozującą P314. Stacja dozowania kwasu solnego C313, taca ociekowa pod paletopojemnik, z pompą dozującą P313 i absorberem oparów HCl. Stacja przygotowania i dozowania polielektrolitu C316 o wydajności 2000l/h. W budynku dostępne są następujące nośniki energii: energia elektryczna. Przyjęto następujące sposoby zasilania budynku. System zaprojektowany źródłem ogrzewania projektowanego magazynu oraz podgrzewu ciepłej wody użytkowej będzie energia elektryczna.

Zbiornik osadu T500 - prefabrykowany zbiornik stalowy, nierdzewny, izolowany wełną mineralną, w osłonie z blachy trapezowej powlekanej. Charakterystyka zbiornika: pojemność czynna 100m³, wysokość (bez barier) - 11,6m, średnica wewnętrzna 3,5m, średnica zewnętrzna 3,75m. Wyposażenie: hydrostatyczny przetwornik poziomu, czujnik poziomu 2 szt., mieszadło boczne, drabina, właz.

Pompownia P211 Pompowania ścieków po sitopiaskowniku, wykonana z kręgów betonowych. Wyposażenie: pompy zatapialne ścieków 2 szt., przetwornik poziomu, wyłącznik pływakowy 2 szt.

Planowane przedsięwzięcie – budowa budynku technologicznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach modernizacji oczyszczalni ścieków – będzie powiązana technologicznie z istniejącymi instalacjami funkcjonującej oczyszczalni ścieków i) na terenie zakładu Spółdzielni Mleczarskiej Mlekovita w Baranowie. Obiekty powstałe w ramach modernizacji oczyszczalni ścieków będą obsługiwały ścieki powstające w wyniku działalności technologicznej zakładu, w tym m.in. procesów przetwórstwa mleka, mycia urządzeń produkcyjnych oraz ścieków socjalno-bytowych. Zakład

zaopatrywany jest w wodę z własnej studni głębinowej. Zasilenie w wodę odbywać się będzie z istniejącej zewnętrznej instalacji wodociągowej zlokalizowanej w pobliżu projektowanego budynku. Woda pobierana będzie na cele: socjalne i technologiczne.

Prace związane z realizacją inwestycji będą wymagały przeprowadzenia prac typowo budowlanych. Potencjalne oddziaływanie przeprowadzanych prac może się wiązać z naruszeniem mas ziemnych, emisją hałasu, niewielką emisją zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza czy też powstawaniem odpadów typowo budowlanych. Również dzięki przeprowadzaniu robót budowlanych wyłącznie przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu budowlanego oraz właściwej organizacji pracy oddziaływanie inwestycji na środowisko na etapie budowy zostanie zminimalizowane. W okresie prowadzenia robót związanych z budową istnieje możliwość wystąpienia lokalnych zanieczyszczeń środowiska substancjami ropopochodnymi pochodzącymi z maszyn budowlanych lub taboru samochodowego. Zanieczyszczenia te mogą powstać w wyniku awarii, nieszczelności układów paliwowych bądź nieprawidłowej eksploatacji sprzętu. W celu ograniczenia ryzyka ich wystąpienia prace będą prowadzone z użyciem sprawnych technicznie maszyn i pojazdów, poddawanych regularnym przeglądom oraz serwisowi. Miejsca postoju sprzętu będą zlokalizowane na utwardzonych i szczelnych nawierzchniach, co pozwoli zapobiec ewentualnemu przedostaniu się substancji ropopochodnych do gruntu i wód gruntowych. W czasie budowy nieznacznie wzrośnie pobór wody i ilość ścieków socjalno-bytowych. Aby ograniczyć skalę tych oddziaływań, przed rozpoczęciem robót ziemnych zostanie zdjęta i czasowo zmagazynowana warstwa urodzajna gleby (humus), która po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do rekultywacji i uporządkowania terenu inwestycji. Ponadto roboty ziemne będą prowadzone w sposób zorganizowany, z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu, przy możliwie najmniejszym zasięgu oddziaływania na powierzchnię gruntu. Ponadto Inwestor przewiduje odpowiednią organizację robót budowlanych prowadzonych przez kierownika budowy - prace prowadzone będą zgodnie z wytycznymi branżowymi, Zorganizowanie zaplecza budowy w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i odpowiednie zabezpieczenie bazy materiałowej w sposób chroniący przed zanieczyszczeniem środowiska. Kontrolowanie stanu technicznego maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. W razie wycieku substancji niebezpiecznych pochodzących z pojazdów i maszyn, natychmiastowe jego usunięcie razem z zanieczyszczonym gruntem. Prowadzenie prac budowlanych z należytą starannością. Selektywne gromadzenie wytwarzanych odpadów, w sposób zabezpieczający przed ich rozwiewaniem, rozrzuceniem. Właściwe gospodarowanie odpadami wytworzonymi w czasie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z Ustawą z 14 grudnia 2012 r., o odpadach - odpady zostaną przekazane do odzysku i unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi standardami postępowania z poszczególnymi kategoriami odpadów; odpady będą gromadzone w sposób nie stwarzający ryzyka zanieczyszczenia środowiska – w tym wód podziemnych. Wykonawca zapewni dla pracowników dostęp do sanitariatów, w tym do wody czystej. Ścieki socjalno-bytowe zostaną odprowadzone w prawidłowy, zorganizowany sposób, co wyeliminuje ryzyko niekontrolowanych zrzutów ścieków do środowiska; istnieje więc znikome prawdopodobieństwo, aby stanowiły one źródło zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych. Na etapie eksploatacji realizowanego przedsięwzięcia przewidywane są następujące rozwiązania chroniące środowisko: przed przystąpieniem do eksploatacji urządzeń zostaną przeprowadzone prace przygotowujące do ich rozruchu. Zostanie przeprowadzony rozruch mechaniczny. W trakcie, którego sprawdzone zostaną wszystkie urządzenia i instalacje w zakresie kompletności i czynności ruchowych. Kontynuowany będzie monitoring jakości ścieków oczyszczonych zgodnie z wytycznymi określonymi w pozwoleniu zintegrowanym. Na terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzona będzie odpowiednia gospodarka ściekami zgodna z posiadanym pozwoleniem zintegrowanym. Stosowanie sprawnych technicznie urządzeń. Przepustowość rurociągów dostosowana została do wielkości przepływów, a wszystkie przejścia rurowe przez przegrody budowlane będą szczelne. Praca urządzeń będzie poddawana bieżącej kontroli. Prace konserwacyjno-remontowe i związane z usuwaniem awarii będą organizowane i prowadzone pod fachowym nadzorem oraz zgodnie z przepisami bezpieczeństwa

i higieny pracy w budownictwie. Kontynuowane będzie prowadzenie selektywnego gromadzenia wytworzonych odpadów. Gromadzenie powstających podczas eksploatacji odpadów w wyznaczonych miejscach do czasu uzbierania partii uzasadnionej ekonomicznie do transportu i przekazywane ich za pomocą karty przekazania odpadu firmie posiadającej odpowiednie pozwolenie na odbiór tych odpadów. Miejsce przeznaczone do gromadzenia skratek i odwodnionego osadu będzie szczelne. Miejsca gromadzenia odpadów zabezpieczone zostaną przed dostępem osób postronnych. Obiekt będzie wyposażony w sorbenty i czyściwo służące do usunięcia niewielkich wycieków ropopochodnych w przypadku ewentualnej awarii pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Przeszkolenie pracowników w zakresie przestrzegania wymogów ochrony środowiska. Prowadzenie wszystkich prac zgodnie z warunkami wynikającymi z uzyskanych decyzji i innych pozwoleń administracyjnych. Przestrzeganie wytycznych eksploatacji urządzeń zainstalowanych w obiektach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie II aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzoną Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie: „**Płodownica**” kod: **PLRW2000162654899**, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako silnie zmienioną część wód, stan ogólny oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Działka 537 położona jest częściowo na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz.1478 ze zm.) Obszar Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 rodzaj ochrony: Dyrektywa ptasia.