

**WÓJT GMINY PIĄTNICA**  
ul. Stawiskowska 53  
18-421 Piątnica Poduchowna  
GPT.6220.3.2023

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 86 i art. 87 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 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy, ul. Forteczna 3, 18-421 Piątnica z dnia 19 czerwca 2024 r., w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GPT.6220.3.2023 z dnia 20 lutego 2024 r., dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie i doposażeniu oczyszczalni ścieków Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy przy ul. Czarnockiej 77, 18-421 Piątnica do wydajności  $Q_{dsr} = 4500 \text{ m}^3 \text{ ścieków/dobę}$ .”,

### zmieniam

**własną ostateczną decyzję znak: GPT.6220.3.2023 z dnia 20 lutego 2024 r., dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie i doposażeniu oczyszczalni ścieków Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy przy ul. Czarnockiej 77, 18-421 Piątnica do wydajności  $Q_{dsr} = 4500 \text{ m}^3 \text{ ścieków/dobę}$ .”**

**Przedmiotem zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jest zmiana zastosowania w układzie oczyszczania mechanicznego ścieków surowych sita obrotowego zamiast mechanicznej kraty samoczyszczącej przed przepompownią.**

**Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określam warunki:**

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 zlokalizować poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.
4. 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.
5. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
6. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
7. Wodę na potrzeby socjalne i do celów technologicznych pobierać z sieci wodociągowej.
8. 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.
9. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo - wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
10. 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.

11. Należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy oczyszczalni ścieków oraz jej stanem technicznym.

12. W trakcie wykonywania prac budowlanych zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.

### **Uzasadnienie**

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy wnioskiem z dnia 19 czerwca 2024 r., wystąpiła o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GPT.6220.3.2023 z dnia 20 lutego 2024 r., dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie i doposażeniu oczyszczalni ścieków Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy przy ul. Czarnockiej 77, 18-421 Piątnica do wydajności  $Q_{d\dot{s}r} = 4500 \text{ m}^3 \text{ ścieków/dobę}$ .”

Zmiana dotyczy zastosowania w układzie oczyszczania mechanicznego ścieków surowych sita obrotowego zamiast mechanicznej kraty samoczyszczącej przed przepompownią.

Zgodnie z art. 87 ustawy ooś przepisy działu V - Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszar Natura stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), oraz wymienione jest 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), a więc należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a u.o.o.s. stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w oparciu o załączoną do wniosku Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę obrazującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10. Zatem zgodnie 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie. Wobec powyższego, Wójt Gminy Piątnica poinformował strony postępowania w dniu 24 czerwca 2024 r. poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, o organie właściwym do wydania decyzji, organach biorących udział w ocenie oddziaływania na środowisko, terminie składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: [bip.gminapiatnica.pl](http://bip.gminapiatnica.pl), wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysom wsi Piątnica Poduchowna i Czarnocin celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń



w Urzędzie Gminy Piątnica i na stronie BIP w dniach od 24 czerwca 2024 r. do 8 lipca 2024 r., we wsi Piątnica Poduchowna i Czarnocin od 26 czerwca 2024 r. do 10 lipca 2024 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne zastrzeżenia.

Organ prowadzący postępowanie w dniu 24 czerwca 2024 r. wystąpił:

- na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży,
  - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży,
  - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy do Starosty Łomżyńskiego,
  - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- o opinię czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 4 lipca 2024 r., znak: WSTII.4220.158.2024.WN stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) ustalił, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu 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. z 2016 r., poz. 138).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska analizując uwarunkowania określone 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) ustalił, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Organ opiniujący stwierdził, że przedsięwzięcie ograniczone zostanie do terenu oczyszczalni i nie będzie związane z jakąkolwiek budową hydrologiczną. Zatem nie będzie miało wpływu na drożność cieku dla migracji ichtiofauny oraz w żaden sposób nie naruszy stanu hydromorfologicznego rzeki.

Ponadto organ stwierdził, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie z terenem jego realizacji i nie będzie oddziaływać na tereny przylegające do działki inwestycyjnej. Ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewni



zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, a także właściwa organizacja prac budowlanych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży w dniu 10 lipca 2024 r. wydał Opinię Nr 101.NZ.2024 w której poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko w wydanych opiniach Nr 89.NZ.2023 z dnia 01.09.2023 r. oraz 106.NZ.2023 z dnia 11.10.2023 r., uwzględniających aspekty życia i zdrowia ludzi, w których stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ opiniujący stwierdził, że przedsięwzięcie przy zachowaniu odpowiednich procedur i zapisów karty informacyjnej oraz zmiany dotyczącej zastosowania w układzie oczyszczania mechanicznego ścieków surowych sita obrotowego zamiast mechanicznej karty samoczyszczącej przed przepompownią nie będzie powodowało istotnego negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 8 lipca 2024 r., znak: BI.ZZŚ.4901.201.2024.JT nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określić warunki, które zostały zawarte w niniejszej decyzji (pkt 1-12).

Organ opiniujący stwierdził, że w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego zaplecze budowy będzie usytuowane na terenie utwardzonym poza obszarem szczególnym zagrożenia powodziowego, przy ogrodzeniu od ulicy Czarnockiej. Prace naprawcze związane z wykorzystywanym sprzętem budowlanym nie będą prowadzone w granicach działki przeznaczonej pod realizację planowanej inwestycji. Ewentualne naprawy drobne będą wykonywane na utwardzonym terenie przy zapleczu budowy. Nie przewiduje się tankowania maszyn. Na etapie realizacji (budowy) należy zachować szczególną dbałość o należyty stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń i ich bezawaryjną pracę. Zminimalizuje to możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna) i wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód związkami ropopochodnymi. Założono też, że inwestycja powinna posiadać takie zabezpieczenia, rozwiązania i urządzenia techniczne, by ewentualne uciążliwości mieściły się w granicach działki, na której jest zlokalizowana a potencjalny wpływ projektowanej inwestycji na środowisko, ograniczył się jedynie do terenu stanowiącego własność Inwestora. Pod warunkiem spełnienia wymagań jak wyżej, wykonywana inwestycja oraz sposób jej realizacji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia korzystanie ze środowiska polegać będzie na ingerencji w środowisko gruntowe, związane z wykonaniem robót ziemnych, m.in. usunięcie gruntu z wykopów pod dodatkowy osadnik wtórny, niwelacji terenu, oraz na zużyciu energii elektrycznej, surowców i wody.

Organ opiniujący poinformował, że stan jakości wód Narwi w okolicach wylotu oczyszczalni ścieków był badany przez Laboratorium WIOŚ w Białymstoku Delegatura w Łomży w czasie kompleksowej kontroli przestrzegania warunków pozwolenia zintegrowanego ROŚB.6222.1.2015 z dnia 1 lipca 2015 r., w kwietniu i maju 2022 r. Na podstawie wyników badań należy stwierdzić, że ścieki oczyszczone z zakładowej oczyszczalni Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy nie powodowały pogorszenia elementów fizykochemicznych Narwi. Stan fizykochemiczny rzeki Narwi w okolicach wylotu oczyszczalni ścieków mieści się w zakresie celu środowiskowego. Parametry fizykochemiczne ścieków odprowadzanych do Narwi są systematycznie badane co 2 miesiące. Odprowadzanie ścieków oczyszczonych o parametrach gwarantowanych poniżej wartości dopuszczalnych określonych w Załączniku nr 4 Tabela II do w załączniku Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Wodnej 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. z 2019, poz. 1311) nie spowoduje przekroczenia parametrów fizykochemicznych określonych jako cel środowiskowy w karcie charakterystyki JCWP PLRW20001226539. Według informacji zawartych w zaktualizowanej karcie informacyjnej przedsięwzięcia dane z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej

Państwowego Instytutu Badawczego w punkcie pomiarowym w m. Piątница przepływ operacyjny (aktualny) wynosi 12 m<sup>3</sup>/s co graniczy z NNQ wynoszącym historycznie 11,2 m<sup>3</sup>/s. Wypływ w miejscu zrzutu oczyszczonych ścieków z zakładowej oczyszczalni ścieków (przyjmując maksymalny wypływ po modernizacji i oczyszczeniu 4500 m<sup>3</sup>/d ścieków) wynosi 0,083 m<sup>3</sup>/s. W związku z powyższym % udziału ścieków zakładowych w ogólnym nurcie rzeki Narew wynosiłby 0,69%. Woda na potrzeby bieżące oczyszczalni ścieków pobierana jest z istniejącego przyłącza wodociągowego z wodociągu gminnego. Po przeprowadzonej modernizacji nie przewiduje się zmian w tym zakresie.

W zakresie gospodarki odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia inwestor przewiduje racjonalną gospodarkę materiałową, selektywną zbiórkę odpadów budowlanych, właściwe wyposażenie miejsc gromadzenia odpadów umożliwiające prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów, wyposażenie miejsc gromadzenia odpadów w specjalistyczne pojemniki, zabezpieczone m. in. przed wpływem czynników zewnętrznych i osobami postronnymi, cykliczny odbiór wszystkich wytwarzanych odpadów przez podmioty o uregulowanej sytuacji formalno-prawnej. Na etapie użytkowania instalacji przewidziano selektywną zbiórkę odpadów u źródła; przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom do transportu i przetwarzania, stosowanie odpowiednich pojemników na odpady segregowane i niesegregowane, zabezpieczające środowisko przed przenikaniem substancji zanieczyszczających.

Ponadto organ poinformował, że w dniu 17 lutego 2023 r. weszła w życie II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona 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). Zgodnie z ww. planem teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitych Częściach Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie: „Narew od Biebrzy do Omulwi” kod: PIRW20001226539, która jest monitorowaną częścią wód, ich status określono jako naturalną część wód, stan ogólny określono jako zły, 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. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Narew w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Narew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego). Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 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; IFPL, MMI, 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). Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 i ust 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Zgodnie z art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051, stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone. 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.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie są planowane inne inwestycje, których oddziaływania mogłyby się kumulować z emisjami modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy.

Organ opiniujący analizując materiał dowodowy pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy ooś wskazał, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami góorskimi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) tj. nieudokumentowanego Subniecka warszawska (nr 215).

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.). W niniejszym przypadku dokumentami pozwalającymi na określenie lokalizacji terenu nieruchomości przeznaczonej pod planowane przedsięwzięcie w ramach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią są mapy zagrożenia powodziowego opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej przez Ministra Klimatu i Środowiska w 2020 r. Stosownie do informacji prezentowanych na przedmiotowych mapach roboty planowane przez Wnioskodawcę będą zlokalizowane częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, zlokalizowanych na brzegu rzeki Narew, według mapy zagrożenia powodziowego o godle arkusza N-34-105-A-c-4, o głębokość zalewu od 0,5 m do 2,0 m.

Nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren inwestycji położony jest na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz.1336 ze zm.).

Starosta Łomżyński wydał w dniu 15 lipca 2024 r. wydał Opinię znak: ROŚB.6222.1.2015, w której nie stwierdziła potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ opiniujący stwierdził, że zainstalowane sito spełniać będzie tą samą funkcję, co pierwotnie planowana krata samoczyszcząca, przy czym będzie w stanie wyłapać więcej zanieczyszczeń płynących w ściekach surowych. Przedmiotowa zmiana dotyczyć będzie tylko zastosowania innego rozwiązania technologicznego w procesie oczyszczania ścieków celem redukcji zanieczyszczeń stałych w ściekach. Nie obejmuje natomiast zwiększenia ilości odprowadzanych ścieków oraz ładunku zanieczyszczeń oczyszczonych ścieków odprowadzanych do odbiornika – rzeki Narew.

Wójt Gminy Piątnica kierując się kryteriami zawartymi 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 ze zm.), ustalił:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia: Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie przy ul. Czarnockiej 77 w Piątnicy Poduchownej na działkach Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy nr 147/1, 147/2 147/3, 148/1, 149/1. Obiekty budowlane oczyszczalni ścieków znajdują się na działkach nr 147/1 i 147/2. Sąsiedztwo terenu planowanego przedsięwzięcia stanowią obecnie: od północy - zabudowania wsi Czarnocin, dalej tereny rolne, od wschodu - ul. Czarnocka, forty carskie, od południa - zbiornik wodny po dawnej oczyszczalni ścieków, fort carski, dalej tereny niezbudowane, zabudowania wsi Piątnica Poduchowna, od zachodu - rzeka Narew i dalej pradolina rzeki. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się przy północnej granicy działki w odległości ok. 20 m, Czarnocin 1 i Czarnocin 1A.



Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji oczyszczalni ścieków Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej i obejmować będzie między innymi system mechanicznego oczyszczania ścieków. Oczyszczalnia ścieków obsługiwać będzie zakład przetwórstwa mleczarskiego Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy przy ul. Fortecznej 3 przerabiający obecnie około 1 200 000 litrów mleka/dobę. Ścieki do oczyszczalni dopływają kanałem grawitacyjnym DN 300 i częściowo kanałem PP DN 400. Istnieje też możliwość przesłania ścieków kanałem ciśnieniowym PP DN 280.

Modernizacja oczyszczalni jest niezbędna w związku z planowanym wzrostem wielkości przerobu surowca do 1 500 000, co wiąże się ze zwiększonym poborem wody z ujęć własnych na potrzeby Produkcji w Zakładzie przy ul. Fortecznej 3 w Piątnicy, jak i sieci wodociągowej, a w konsekwencji spowoduje zwiększony napływ ścieków z zakładu i konieczność jego dobrego oczyszczenia. Zakładając wzrost ilości przetwarzanego surowca do 1 500 000 m<sup>3</sup>/dobę przepustowość hydrauliczna oczyszczalni powinna zwiększyć się do 4 500 m<sup>3</sup>/dobę ścieków.

Ścieki surowe z terenu zakładu dopływają kanałem grawitacyjnym do stacji cedzenia ścieków wyposażonej w kratę płaską o nachyleniu 60°i prześwicie 15 mm. Skratki usuwane są ręcznie i gromadzone w zamkniętym pojemniku. Następnie przekazywane są uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. Pozbawione większych zanieczyszczeń stałych ścieki napływają na piaskownik poziomy, w którym usuwana jest zawiesina mineralna.

Z pogłębionej studni ścieki będą napływać do przepompowni, która będzie tłoczyć ścieki na sito obrotowe. Wychwycone na sicie zanieczyszczenia trafią do praso-płuczki skratek, a następnie do pojemnika na skratki. Odseparowane zanieczyszczenia będą okresowo wywożone.

Ścieki po podczyszczeniu mechanicznym na sicie, spływają grawitacyjnie do przepompowni ścieków surowych, następnie będą kierowane do zbiornika uśredniającego skąd będą kierowane częściowo bezpośrednio na blok biologiczny oraz do instalacji flotacji. Aby w pełni zabezpieczyć proces prawidłowego oczyszczania ścieków na instalacji flotacji, napływające ścieki powinny być pozbawione większych zanieczyszczeń stałych, dlatego niezbędnym jest zastosowanie sita o szczelinie 1÷3 mm.

W pierwotnej koncepcji przed przepompownią ścieków miała być krata mechaniczna o prześwicie około 7 mm wyposażona również w prasopłuczkę. I krata i sito mają za zadanie wyłapywanie zanieczyszczeń stałych płynących w ściekach. Jednakże ze względu na budowę sita będzie ono mogło wyłapać więcej cząstek stałych o mniejszych średnicach. W związku z powyższym inwestor zdecydował o wprowadzeniu zmiany w powyższym zakresie.

Lokalizacja elementów mechanicznego oczyszczania ścieków nie ulegnie zmianie, sito znajdowało się będzie w obudowie z płyt warstwowych, zamontowane przed przepompownią ścieków.

Planowane przedsięwzięcie ograniczone zostanie do terenu oczyszczalni i nie będzie związane z jakąkolwiek budową hydrologiczną. Zatem nie będzie miało wpływu na drożność cieków dla migracji ichtiofauny oraz w żaden sposób nie naruszy stanu hydromorfologicznego rzeki zgodnie z analizą badań przedstawionych w załączonej do wniosku dokumentacji.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii.

Na etapie budowy wystąpią emisje zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu, spowodowane pracą maszyn, pojazdów ciężarowych dowożących materiały budowlane, a także narzędzi ręcznych. Oddziaływania te będą miały charakter czasowy, krótkotrwały i odwracalny. Podczas realizacji inwestycji zastosowane zostaną rozwiązania minimalizujące negatywny wpływ realizacji przedsięwzięcia na środowisko. Roboty budowlane zostaną przeprowadzone w porze dziennej, przy zastosowaniu nowoczesnych maszyn, w dobrym stanie technicznym, co w znacznej mierze przyczyni się do zmniejszenia lokalnych uciążliwości w czasie trwania robót. Wykluczona będzie praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu na biegu jałowym, co w znacznym stopniu również ograniczy hałas i emisję spalin. Zaplecze budowy będzie usytuowane na terenie utwardzonym poza obszarem szczególnym zagrożenia powodziowego - będzie usytuowane przy ogrodzeniu od ulicy Czarnockiej. Prace naprawcze związane z wykorzystywanym sprzętem budowlanym nie będą prowadzone w granicach działki przeznaczonej pod realizację planowanej inwestycji. Nie przewiduje się tankowania maszyn.



Na etapie realizacji inwestycji zachowana będzie szczególna dbałość o należyty stan techniczny pracujących maszyn i urządzeń i ich bezawaryjną pracę, co zminimalizuje możliwość wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna) i wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód związkami ropopochodnymi. Spełnienie powyższych wymagań nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia inwestor przewiduje racjonalną gospodarkę materiałową, selektywną zbiórkę odpadów budowlanych, właściwe wyposażenie miejsc gromadzenia odpadów umożliwiające prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów, wyposażenie miejsc gromadzenia odpadów w specjalistyczne pojemniki, zabezpieczone m. n. przed wpływem czynników zewnętrznych i osobami postronnymi, cykliczny odbiór wszystkich wytwarzanych odpadów przez podmioty o uregulowanej sytuacji formalno-prawnej. Na etapie użytkowania instalacji przewidziano selektywną zbiórkę odpadów u źródła; przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom do transportu i przetwarzania, stosowanie odpowiednich pojemników na odpady segregowane i niesegregowane, zabezpieczające środowisko przed przenikaniem substancji zanieczyszczających.

Planowane przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii. Ze względu na charakter inwestycji nie wykazano ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu 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. z 2016 r., poz. 138).

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia: Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Teren działek nr 147/1, 147/2, 147/3, 148/1 i 149/1 położony jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi. Ponadto cała działka nr 147/3 oraz części działek nr 147/1, 148/1 i 149/1 znajdują się na Obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi. Natomiast działka nr 147/2 położona jest poza Obszarem Natura 2000 i obejmuje tylko teren użytkowany obecnie jako obszar przemysłowy - oczyszczalnię ścieków. Ponadto teren oczyszczalni sąsiaduje bezpośrednio z obszarem specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000 - Ostoja Narwiańska. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz, z uwagi na to, że na działkach nr 147/1 i 147/2 występuje już zabudowa kubaturowa.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.). Stosownie do informacji prezentowanych na mapach zagrożenia powodziowego opublikowanych w Biuletynie Informacji Publicznej przez Ministra Klimatu i Środowiska w 2020 r., roboty będą zlokalizowane częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, zlokalizowanych na brzegu rzeki Narew, według mapy zagrożenia powodziowego o godle arkusza N-34-105-A-c-4, o głębokość zalewu od 0,5 m do 2,0 m.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nieudokumentowanego Subniecka Warszawska (Nr 215).

Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko zawarte w karcie informacyjnej oraz warunki wskazane w pkt 1-12, przedmiotowe zamierzenie



inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej 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).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania: Inwestycja, ze względu na swój charakter oraz lokalizację, nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko w zakresie emisji hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Przebudowa oczyszczalni wpłynie na jakość powstających ścieków oczyszczonych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia w związku z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportowych materiałów budowlanych. Prace będą prowadzone w porze dnia. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie.

Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju). Zaplecze budowy wyposażone będzie w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków sanitarno-bytowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na stan otaczającego środowiska i zdrowie ludzi, nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, na którym będzie posadowiona, a tym samym nie będzie powodować ponadnormatywnych oddziaływań na stan jakości powietrza oraz klimat akustyczny środowiska, zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, gleby i ziemi. Eksploatacja przedsięwzięcia z uwagi na usytuowanie, rodzaj i skalę nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie z terenem jego realizacji i nie będzie oddziaływać na tereny przylegające do działki inwestycyjnej. Ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewni zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, a także właściwa organizacja prac budowlanych.

Przedłożona przez Inwestora Karta informacyjna przedsięwzięcia spełnia wymogi określone w art. 62a ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie przy wydawaniu niniejszego rozstrzygnięcia kierował się informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz opinie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Starosty Łomżyńskiego oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Piątnica na podstawie 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 ze zm.) oraz art. 10 § 1, art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zawiadomił strony postępowania w dniu 29 lipca 2024 r. poprzez obwieszczenie o zebranych dokumentach niezbędnych do wydania przedmiotowej decyzji oraz możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w przedmiotowej sprawie, w tym opiniami organów (zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: [bip.gminapiatnica.pl](http://bip.gminapiatnica.pl), wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica oraz przesłane sołtysom wsi Piątnica Poduchowna i Czarnocin). Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piątnica i na stronie BIP w dniach od 29 lipca 2024 r. do 12 sierpnia 2024 r., we wsi Piątnica Poduchowna i Czarnocin



od 31 lipca 2024 r. do 14 sierpnia 2024 r. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły żadnych zastrzeżeń.

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

### Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w 72 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 ze zm.). Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Wójta Gminy Piątnica w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. WÓJTA  
mgr inż. Marcin Kijek  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej i Terenowej

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego 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 ze zm.).

Otrzymują:

1. Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy,
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 ooś,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Starosta Łomżyński /ePUAP/.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży /ePUAP/.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie /ePUAP/.
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży /ePUAP/.

Oplata skarbową w wysokości 205,10 zł.

została uiszczona w dniu 12 czerwca 2024 r.

INSPIKTOR

mgr inż. Agnieszka Koszalkowska



Piątnica Poduchowna, dnia 19 września 2024 r.

**WÓJT GMINY PIĄTNICA**  
ul. Stawiskowska 53  
18-421 Piątnica Poduchowna

GPT.6220.3.2023

**Charakterystyka planowanego 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 ze zm.)**

Dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie i doposażeniu oczyszczalni ścieków Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Piątnicy przy ul. Czarnockiej 77, 18-421 Piątnica do wydajności  $Q_{d\dot{s}r} = 4500 \text{ m}^3 \text{ ścieków/dobę}$ ” w dniu 20 lutego 2024 r., Wójt Gminy Piątnica wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: GPT.6220.3.2023 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W trakcie przygotowań do realizacji inwestycji Inwestor podjął decyzję o zmianie dotychczasowego zastosowania sita obrotowego zamiast mechanicznej kraty samooczyszczającej przed przepompownią, w układzie oczyszczania mechanicznego ścieków surowych.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji oczyszczalni ścieków Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej i obejmować będzie między innymi system mechanicznego oczyszczania ścieków. Teren planowanej inwestycji stanowią grunty zagospodarowane poprzez budynki i infrastrukturę istniejącej zakładowej oczyszczalni ścieków przy ul. Czarnockiej 77 w Piątnicy Poduchownej.

Zainstalowane sito spełniać będzie tę samą funkcję, co pierwotnie planowana krata samoczyszcząca, przy czym będzie w stanie wyłapać więcej zanieczyszczeń płynących w ściekach surowych. Przedmiotowa zmiana dotyczyć będzie tylko zastosowania innego rozwiązania technologicznego w procesie oczyszczania ścieków celem redukcji zanieczyszczeń stałych w ściekach. Nie obejmuje natomiast zwiększenia ilości odprowadzanych ścieków oraz ładunku zanieczyszczeń oczyszczonych ścieków odprowadzanych do odbiornika – rzeki Narew.

Przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko w zakresie emisji hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Przebudowa analizowanej oczyszczalni wpłynie przede wszystkim poprawę bezpieczeństwa użytkownika oraz wpłynie na jakość powstających ścieków oczyszczonych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na krajobraz.

Z uwagi na rodzaj i zakres prac, nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki, do których inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska terenów sąsiadujących.

Realizacja i funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z opracowaną kartą informacyjną oraz z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi nie pogorszy środowiska przyrodniczego i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300).

Z up. WÓJTA

*mgr inż. Marcin Kijek*  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej i Terenowej

