



Warszawa, dnia 2025-04-30

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Regionalnego
Zarządu Gospodarki
Wodnej
w Warszawie

W.RZŚ.4900.19.2025.SN.4

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, tekst jednolity), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 tj.), zwanej dalej ustawą o oś, a także § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d, 47 oraz 54 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Sierpca z dnia 16 stycznia 2025 r., znak: WSK.6220.2.2025, dotyczącego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie biogazowni przemysłowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Sierpc**” na działkach o nr ewid. 2711 i 2712, powiat sierpecki, woj. mazowieckie, uzupełnionego pismami z dnia: 11 marca 2025 r., znak: WSK.6220.2.2025, 25 marca 2025 r., znak: WSK.6220.2.2025 oraz 24 kwietnia 2025 r., znak: WSK.6220.2.2025,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określám jej warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
1. na etapie realizacji stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw, w przypadku wycieku tego typu substancji podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 3. tankowanie i naprawy pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 4. odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do uprawnionego odbiorcy;
 5. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;

6. wody z prób szczelności zbiorników wykorzystać do procesu fermentacji oraz powtórne badania szczelności pozostałych zbiorników;
 7. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, a następnie wozami asenizacyjnymi wywozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
 8. wykonać szczelne miejsce czasowego magazynowania surowca;
 9. wykonać szczelny zbiornik wstępny homogenizacji, szczelny zbiornik przyjęcia surowców płynnych, trzy szczelne komory fermentacji wstępnej wraz z magazynem biogazu oraz trzy szczelne zbiorniki magazynowania nawozu pofermentacyjnego;
 10. teren silosów, płyty wyładunkowej, dozownika z koszem zasypowym, miejsca załadunku autocystern masą pofermentacyjną, miejsca załadunku zbiornika wstępnego oraz miejsca załadunku zbiornika na płynne surowce wyposażyć w szczelny system zbierania wód opadowych;
 11. pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z gminnej sieci wodociągowej na warunkach uzyskanych od gestora sieci wodociągowej;
 12. powstające na etapie eksploatacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, o pojemności ok. 10 m³, a następnie ich zawartość wywozić wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
 13. powstające na etapie eksploatacji inwestycji ścieki przemysłowe z mycia powierzchni, odcieki z silosów na substraty oraz soki kiszonkarskie, odprowadzać do szczelnego zbiornika o pojemności ok. 40 m³, a następnie zwracać do procesu fermentacji;
 14. wody opadowe i roztopowe z terenu silosów, płyty wyładunkowej, dozownika z koszem zasypowym, miejsca załadunku autocystern masą pofermentacyjną, miejsca załadunku zbiornika wstępnego oraz miejsca załadunku zbiornika na płynne surowce, kierować do zbiornika wstępnego, a następnie zwracać do procesu technologicznego;
 15. wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do szczelnego zbiornika retencyjnego o pojemności co najmniej 52 m³;
 16. zretencjonowaną w ww. zbiorniku wodę wykorzystywać do podlewania terenów biologicznie czynnych;
 17. wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych obiektów odprowadzać do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich; odprowadzane wody opadowe muszą spełniać parametry zanieczyszczeń dozwolonych prawem;
 18. likwidację rowu melioracyjnego przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 19. masę pofermentacyjną przekazywać zewnętrznym odbiorcom w celu nawożenia gruntów ornych w okresie wegetacyjnym, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 20. w okresie poza wegetacyjnym masę pofermentacyjną magazynować w trzech szczelnych zbiornikach magazynowych o pojemności ok. 10 000 m³ każdy;
 21. system wodno-ściekowy, posadzkę, zbiorniki na ścieki oraz zbiorniki magazynowe, regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
- II. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy o oś.**
- III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

UZASADNIENIE

Burmistrza Miasta Sierpca, pismem z dnia 16 stycznia 2025 r., znak: WSK.6220.2.2025, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ we Włocławku*, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie biogazowni przemysłowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Sierpc**” na działkach o nr ewid. 2711 i 2712, powiat sierpecki, woj. mazowieckie, załączając raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej *raportem ooś* i inne wymagane prawem załączniki.

Dyrektor ZZ we Włocławku pismem z dnia 27 stycznia 2025 r., znak: WK.ZZŚ.0155.1.2025, przekazał ww. sprawę, zgodnie z właściwością rzeczową i miejscową, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*.

W związku z brakami merytorycznymi w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 7 lutego 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.19.2025.SN, wezwał Burmistrza Miasta Sierpca do ich uzupełnienia.

W dniu 11 marca 2025 r., do tutejszego organu wpłynęło pismo Burmistrza Miasta Sierpca z dnia 11 marca 2025 r., znak: WSK.6220.2.2025, dotyczące prośby o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień. Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 11 marca 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.19.2025.SN.2, wyraził zgodę na przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień do dnia 18 kwietnia 2025 r.

Uzupełnienie na ww. wezwanie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 25 marca 2025 r. przy piśmie Burmistrza Miasta Sierpca z dnia 25 marca 2025 r., znak: WSK.6220.2.2025.

W związku z kolejnymi brakami merytorycznymi w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 1 kwietnia 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.19.2025.SN.3, wezwał Burmistrza Miasta Sierpca do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 24 kwietnia 2025 r., przy piśmie Burmistrza Miasta Sierpca z dnia 24 kwietnia 2025 r., znak: WSK.6220.2.2025.

Po analizie przesłanego materiału uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 4 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś i jego uzupełnieniach, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa dodatkowe warunki realizacji. Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie będzie prowadzone na terenie działek o nr ewid.: 2711 i 2712, obręb Sierpc, gmina Sierpc, powiat sierpecki, województwo mazowieckie. Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy biogazowni przemysłowej z trzema modułami kogeneracyjnymi o łącznej mocy elektrycznej 3 MW oraz łącznej mocy cieplnej w kogeneracji ok. 3,3 MW. Na terenie inwestycji zaplanowano budowę m.in.:

- zbiorników na odcieki i soki kiszonkarskie o pojemności ok. 40 m³ każdy;
- budynków operatorskich i technicznych;
- dozowników z koszem zasypowym;
- komór fermentacji wstępnej z magazynem;
- stacji uzdatniania biogazu;

- zbiornika p. poż o pojemności co najmniej 100 m³, zasilanego wodą z gminnej sieci wodociągowej;
- zbiorników magazynowania nawozu pofermentacyjnego o pojemności ok. 10 000 m³ każdy wraz z pompownią;
- zbiornika na ścieki bytowe o pojemności ok. 10 m³;
- zbiornika na wody opadowe i roztopowe o pojemności co najmniej 52 m³;
- wykonanie drogi dojazdowej na warunkach uzyskanych w piśmie Polskich Koleji Państwowych S. A. z dnia 20 stycznia 2025r., znak: KNWa7.624.108.2024.PC/2.

Inwestor przewiduje, że do procesu przetwarzania w biogazowni będą wykorzystywane odpady z grupy 02, 16, 19 oraz 20. Rocznie planuje się przetworzyć do 139 200 ton biomasy. W wyniku tego będzie powstawał produkt uboczny, w postaci masy pofermentacyjnej, w ilości ok. 121,5 tys. Mg/rok.

Na podstawie danych z nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej *JCWP*, o nr RW200011275649 i nazwie: „Sierpienica od Dopytywu spod Drobinia do ujścia”. Stanowi ona naturalną część wód, monitorowaną. Jej stan ogólny określono jako dobry, z dobrym stanem ekologicznym i dobrym stanem chemicznym. Brak wskaźników determinujących stan ekologiczny oraz stan chemiczny opisywanej *JCWP*. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej *JCWP* to presje: hydromorfologiczne (budowle piętrzące – rzeki główne). *JCWP* jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla ww. *JCWP* nie określono odstępstwa na podstawie art. 4 ust. 4 oraz art. 4 ust 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej *JCWPd*, o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Planowane przedsięwzięcia znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 – Subniecka Warszawska.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez *JCWP*, jak również nie pogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące eksploatacji lub użytkowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizowane zostaną na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone zostanie w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywane będą poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Prace ziemne prowadzone będą w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych. Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie będą sukcesywnie przekazywane do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Wody z prób szczelności zbiorników zostaną wykorzystane do procesu fermentacji oraz do powtórnego badania szczelności pozostałych zbiorników. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet. Ww. zbiorniki będą

systematycznie opróżniane, a ich zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od gestora sieci wodociągowej. Zapotrzebowanie na wodę, na terenie planowanej inwestycji, będzie dotyczyło celów bytowych oraz celów technologicznych (rozcieńczanie wsadu, mycie przestrzeni ładunkowej pojazdów myjką ciśnieniową, spłukiwanie tacy) i wyniesie ok. 2739 m³/rok. Inwestor przewiduje, że zapotrzebowania na wodę będzie mniejsze, ze względu na planowane wykorzystanie płynnych substratów lub recyrkulatu (ciekła masa pofermentacyjna zawracana do procesu w celu upłynnienia dozowanych surowców).

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 10 m³. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany, a jego zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki przemysłowe z procesu mycia powierzchni, odcieki z silosów na substraty oraz soki kiszonkarskie będą odprowadzane do szczelnego zbiornika o pojemności ok. 40 m³, a następnie będą zawracane do procesu fermentacji. Wody opadowe i roztopowe z terenu silosów, płyty wyładunkowej, dozownika z koszem zasypowym, miejsca załadunku autocystern masą pofermentacyjną, miejsca załadunku zbiornika wstępnego oraz miejsca załadunku zbiornika na płynne surowce, będą kierowane bez wcześniejszego podczyszczenia, do zbiornika wstępnego, a następnie zawracane do procesu technologicznego, w celu wykorzystania ww. wód do uwodnienia masy i zapewnienia mokrego środowiska do procesu fermentacji. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, do szczelnego zbiornika retencyjnego o pojemności co najmniej 52 m³. Zretencjonowana woda częściowo będzie ulegała odparowaniu, a częściowo zostanie wykorzystana do podlewania terenów biologicznie czynnych. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych będą odprowadzane do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Jakość wód opadowych i roztopowych nie będzie przekraczała parametrów zanieczyszczeń dopuszczonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 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 z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311).

Wprowadzono również warunek, aby w celu zapobiegnięcia zanieczyszczeniu środowiska, wykonać szczelne miejsce czasowego magazynowania surowca, szczelny zbiornik wstępnej homogenizacji, szczelny zbiornik przyjęcia surowców płynnych, trzy szczelne komory fermentacji wstępnej wraz z magazynem biogazu oraz trzy szczelne zbiorniki magazynowania nawozu pofermentacyjnego.

Likwidacja rowu melioracyjnego, zlokalizowanego pod planowanymi do budowy zbiornikami na masę pofermentacyjną, zostanie przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami. Masa pofermentacyjna, powstająca na etapie eksploatacji inwestycji, będzie przekazywana zewnętrznym odbiorcom, do nawożenia gruntów ornych w okresie wegetacyjnym, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Natomiast w okresie poza wegetacyjnym ww. produkt będzie czasowo magazynowany w trzech szczelnych zbiornikach magazynowych o pojemności ok. 10 000 m³ każdy.

Dodatkowo w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek, aby system wodno-ściekowy, posadzkę, zbiorniki na ścieki oraz zbiorniki magazynowe, regularnie i terminowo poddawać kontrolom oraz wymagany konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

Realizacja Inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie ooś i jego uzupełnieniach, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300, ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskami łęgowymi oraz przy ujściu rzek poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie ooś i jego uzupełnieniach można stwierdzić brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu środków i technik wskazanych w raporcie ooś, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

POUCZENIE

Postanowienie niniejsze jest niezaskarżalne.

Agnieszka Zielińska

Zastępca Dyrektora

(dokument podpisany elektronicznie)

2025-04-30

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Sierpc, ul. Piastowska 11a, 09-200 Sierpc (z prośbą o powiadomienie stron postępowania);
2. A.a.