



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
we Włocławku

L. Ryms

Włocławek, 20 stycznia 2025 r.

27. 1. 2025 r.

Z-ca Burmistrza

Piotr Przemysław Nowakowski



p. Orzel  
09.02.2025.

WK.ZZŚ.4901.4.2025

Burmistrz Miasta Sierpca

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a i 4 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej ustawą *ooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w nawiązaniu do wystąpienia Burmistrza Miasta Sierpca z 2 stycznia 2025 r., znak: WSK.6220.1.2025, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pana Jana Rzeszotarskiego – Dyrektora Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w celu odprowadzenia ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków” na działkach o nr ewid. 5/1, 6/2, 8/2, 6/4, 4198, 1225/2 obręb Sierpc, powiat sierpecki, woj. mazowieckie nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy *ooś* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *ooś*, z uwzględnieniem następujących elementów:**
  1. przed realizacją inwestycji sprawdzić, czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak: ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
  2. w przypadku konieczności ingerencji w urządzenia melioracyjne dokonać rozwiązania kolizji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa zapewniając ich dalsze prawidłowe funkcjonowanie na obszarach przyległych;
  3. podczas realizacji prac budowlanych stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
  4. etap budowy należy ograniczyć w czasie do minimum, a prace budowlane związane z wykonywaniem wykopów prowadzić w okresach suchych (przy niskim stanie wód), tak aby nie dopuścić do tworzenia zastoisk wody w wykonanych wykopach;
  5. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów i maszyn oraz składowania materiałów i surowców zlokalizować na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;

6. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie wycieków paliw, a w sytuacjach awaryjnych podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia zanieczyszczonego gruntu, który następnie należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
7. zaplecze budowy oraz ewentualne bazy materiałowe zlokalizować w odległości co najmniej 50 m od cieków wodnych, zbiorników wodnych, obszaru szczególnego zagrożenia powodzią oraz rowów melioracyjnych usytuowanych w obszarze oddziaływania inwestycji;
8. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe z zaplecza budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
9. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace te prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum oraz wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej;
10. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się zbiorniki wodne, cieki, rowy melioracyjne, tereny podmokłe, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
11. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów;
12. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
13. kanalizację sanitarną wykonać szczelnie.

## UZASADNIENIE

Pan Jan Rzeszotarski – Dyrektor Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu wnioskiem z 10 grudnia 2024 r., bez sygnatury wystąpił do Burmistrza Miasta Sierpca o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś Burmistrz Miasta Sierpca wystąpił pismem z 2 stycznia 2025 r., znak: WSK.6220.1.2025 do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w celu odprowadzenia ścieków do miejskiej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sierpc, obręb 0001 Sierpc, na działkach o numerach ewid.: 5/1, 8/2, 6/2, 6/4, 4198, 1225/2. Łączna długość projektowanej inwestycji liniowej wyniesie: 1978 m, w tym:

- sieć kanalizacyjna grawitacyjna: Ø250PVC- U/ SN – 8: ok. 103 m
- sieć kanalizacyjna ciśnieniowa: PE100 Ø140x8.3/PN-10 SDR-17: ok. 1875 m
- zbiornikowa podziemna przepompownia ścieków z pompami zatapialnymi: 1 kpl.

Obecnie na terenie Muzeum Wsi Mazowieckiej (zwanej dalej MWM) funkcjonuje oczyszczalnia ścieków o wydajności  $Q_{\text{śrd.}} = 100 \text{ m}^3/\text{d}$ , z której po oczyszczeniu ścieki odprowadzane są do rzeki Sierpienicy. Po wybudowaniu inwestycji ilość odprowadzanych ścieków nie zmieni się i będzie wynosić  $Q_{\text{śrd.}} = 100 \text{ m}^3/\text{d}$ . Ścieki zbierane za pomocą instalacji kanalizacyjnej wewnętrznej z terenu istniejącej zabudowy będą transportowane grawitacyjnie do projektowanej przepompowni ścieków, która znajdować się będzie obok istniejącej oczyszczalni ścieków, a następnie tłoczone przewodem ciśnieniowym do istniejącej miejskiej sieci kanalizacyjnej która odprowadza ścieki do miejskiej oczyszczalni ścieków.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

W trakcie eksploatacji sieci zabezpieczeniem przed możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych oraz powierzchni ziemi, w przepompowniach zainstalowane będą kompletne urządzenia, wyposażone w układ regulacji poziomu ścieków. Możliwość zanieczyszczenia na skutek rozszczelnienia kanalizacji i sączenia się ścieków do gruntu zostanie wyeliminowana poprzez wykonanie kanalizacji z rur PCV i PE, charakteryzujących się szczelnością, zapewniającą izolację ścieków od otaczającego gruntu.

Ścieki bytowe powstałe podczas budowy będą usuwane przez specjalistyczną firmę, która będzie przynajmniej raz w miesiącu usuwać zanieczyszczenia z WC, ścieki będą wywożone do miejskiej oczyszczalni ścieków w Sierpcu.

Zaplecze budowy będzie zorganizowane w specjalnie wydzielonym i ogrodzonym do tego miejscu na terenie MWM obok parkingu samochodowego i padoku dla koni. Wydzielony teren na zaplecze budowy to około 500 m<sup>2</sup>. Na tym zapleczu Wykonawca będzie składował materiały potrzebne do realizacji inwestycji. Na zapleczu będzie wydzielone miejsce na parkowanie maszyn i pojazdów po zakończonej pracy.

Odpady komunalne powstałe podczas przebywania pracowników na terenie budowy będą składowane w odpowiednich pojemnikach i zabierane przez firmę specjalistyczną działającą na ww. terenie

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie RW200011275649 - Sierpienica od Dopływu spod Drobina do ujścia.

JCWP Sierpienica od Dopływu spod Drobina do ujścia jest to naturalna część wód, monitorowana, której stan (ogólny) określono jako dobry, z dobrym stanem ekologicznym oraz chemicznym. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presje hydromorfologiczne (budowie piętrzące - rzeki główne). Celem środowiskowym dla JCWP Sierpienica od Dopływu spod Drobina do ujścia jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją substancji szkodliwych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry. Stan wód jest monitorowany, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2023 poz. 300).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Obszar przeznaczony pod planowaną inwestycję jest położony w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) 215 Subniecka Warszawska.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko biorąc pod uwagę możliwy negatywny wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wodne oraz możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których stanowią art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2024 poz. 1087 z późn. zm.).

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 7 września 2022 r. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji, realizacji i likwidacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

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



DYREKTOR  
Piotr Feliniak

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Sierpcu, ul. Piastowska 11a, 09 – 200 Sierpc;
2. a/a.