



Łowicz, dnia 18 lipca 2022 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

WPLYNĘŁO
Urząd Miasta i Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

Sanniki dn. 2022 -07- 27

L. dz.
Monika Zielak

Specjalista ds. kancelaryjno - organizacyjnych

WA.ZZŚ.5.435.1.302.2022.PD

**Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169
09-540 Sanniki**

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 2022 r., poz. 1029 t.j.) zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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), nawiązując do wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki z dnia 22 czerwca 2022 r., znak: OŚ.6220.3.4.2022, skierowanego do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ w Łowiczu*, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym Kartą informacyjną Przedsięwzięcia (zwaną dalej KIP),

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sanniki, Gmina Sanniki, województwo 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) podczas rozbudowy i przebudowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn wskazać na izolowanym terenie (np. płytami betonowymi, matami gumowymi), zabezpieczającym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
 - 3) teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 - 5) na etapie realizacji zainstalować myjki do mycia kół pojazdów wyjeżdżających z budowy; ww. ścieki systematycznie utylizować przez uprawnione podmioty;

- 6) na etapie realizacji wodę na potrzeby budowlane oraz na cele bytowe pobierać z sieci wodociągowej lub w przypadku braku możliwości przyłącza dostarczać beczkowozami;
- 7) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych lub przewoźnych toalet (np. TOI-TOI), zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
- 8) prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 9) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- 10) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby socjalno-bytowe pobierać z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez gestora sieci;
- 11) na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej;
- 12) na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (dróg, parkingów) na których mogą występować zanieczyszczenia przed odprowadzeniem do zbiornika retencyjnego podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych (wraz z osadnikiem); 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 znajdujących się na gruncie;
- 13) zapewnić stałą konserwację urządzeń podczyszczających wody opadowe z terenów zanieczyszczonych w celu sprawnego działania tych urządzeń oraz wysokiej skuteczności podczyszczania wód opadowych i roztopowych;
- 14) urządzenia podczyszczające (separator substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem) regularnie i terminowo poddawać czyszczeniu i konserwacji zgodnie z zaleceniami producenta;
- 15) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki pismem z dnia 22 czerwca 2022 r., znak: OŚ.6220.3.4.2022, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ w Łowiczu*, o wydanie opinii, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko prowadzonym dla przedsięwzięcia pn „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sanniki, Gmina Sanniki, województwo mazowieckie”. Do ww. pisma załączono m.in. KIP oraz kopię wniosku Inwestora.

Wg informacji Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki dla terenu planowanej inwestycji nie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor ZZ w Łowiczu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

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. 2021, poz. 2233 t.j.) zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia RM.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Sanniki na działce nr. ewid. 931 obręb Sanniki. Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę: nowego punktu zlewnego ścieków dowożonych wyposażonego w system kontrolny ilości i jakości zrzucanych ścieków o powierzchni ok. 5 m², budowę nowej przepompowni ścieków surowych, budowę stopnia mechanicznego oczyszczania ścieków oraz remont istniejącego, budowę czterech nowych zbiorników technologicznych żelbetonowych, częściowo zagłębionych, częściowo obsypanych ziemią o powierzchni ok. 45 m², budowę wiaty do magazynowania osadu, budowę systemu dozowania preparatów chemicznych, rozbudowę systemu sterowania procesem oczyszczania ścieków, budowę rurociągów międzyobiektowych oraz budowę ciągów pieszo – jezdnych o powierzchni ok. 370 m². Powierzchnia przedsięwzięcia (po przekształceniu) będzie wynosić łącznie całość ok. 0,42 ha, w tym powierzchnie: powierzchnia zabudowy łącznie: do 0,038 ha (do 9,0%), powierzchnia utwardzeń łącznie: do 0,104 ha (do 24,8%), powierzchnia biologicznie czynna (łącznie): min. 2,78 ha (min. 66,2%). Istniejąca oczyszczalnia ścieków to oczyszczalnia mechaniczno-biologiczna o nominalnej przepustowości 200m³/d (max 250m³/d). W najbliższej przyszłości przewiduje się wzrost ilości doprowadzanych do oczyszczalni ścieków ze względu na planowaną rozbudowę sieci kanalizacyjnej. Pociąga to za sobą konieczność wybudowania nowego ciągu technologicznego oczyszczalni ścieków w ramach jej rozbudowy, ponieważ istniejąca oczyszczalnia nie będzie w stanie oczyścić zwiększonego ładunku zanieczyszczeń do poziomu spełniającego obowiązujące przepisy prawne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017272469 Nida. Dla JCWP Nida stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstw dla osiągnięcia celów środowiskowych.

Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 „Subniecka Warszawska”.

Rozwiązaniami chroniącymi środowisko będzie stosowanie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie. Zapewniony zostanie efektywny i racjonalny sposób zagospodarowania terenu inwestycji. Teren oczyszczalni wyposażony zostanie w sorbenty przeznaczone do usuwania ewentualnych wycieków - wycieki substancji niebezpiecznych (np. ropopochodnych) będą niezwłocznie usuwane przy użyciu sorbentów. Zaplecze budowy zorganizowane zostanie na terenie izolowanym (np. na płytach betonowych, matach gumowych), zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji do środowiska, w szczególności gruntowo-wodnego. Wyznaczone zostanie miejsce tymczasowego magazynowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych będzie w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko, w miejscach zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych – opadów i wiatru, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, w pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów. Odpady ciekłe będą magazynowane dodatkowo w pojemnikach szczelnych, wyposażonych w szczelne zamknięcia. Sieci i urządzenia podziemne zostaną wykonane z materiałów trwałych, nieuwalniających do środowiska szkodliwych substancji. Skład zaplecza technicznego będzie wyposażony w kontenery sanitarne i/lub toalety

przenośne, które będą opróżniane przez uprawnione podmioty. Zakłada się, że ziemia i gleba z wykopów zostanie (praktycznie zakłada się, że całość będzie wykorzystana do celów budowy) zagospodarowana do celów niwelacji terenu i organizacji terenów zielonych. Na terenie inwestycji nie będą prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania, wytwarzane odpady będą przekazywane firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia. O sposobie odzysku lub unieszkodliwiania decydować będzie firma, która będzie odbierać odpady i która to będzie posiadać stosowne zezwolenia. Na etapie budowy koła pojazdów wyjeżdżających z budowy będą czyszczone. Na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej, natomiast woda dostarczana będzie z sieci wodociągowej. Wody opadowe i roztopowe będą retencjonowane w zbiornikach retencyjnych. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych zanieczyszczonych będą podczyszczane w separatorach substancji ropopochodnych (wraz z osadnikiem).

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej 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 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 r., poz. 1911, ze zm.).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno - błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

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 Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji, 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
Krzysztof Kołodziejczyk

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a