



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

WL.ZZŚ.4901.315.2025.KS

P. M. Wiśniewski
P. M. Wiśniewski SP

Łowicz, dnia 3 października 2025 r.

WPLYNĘŁO	URZĄD GMINY NIEBORÓW
	2025 -10- 06
	Nr. 4348/25
	Ilość załączników..... Podpis.....

Wójt Gminy Nieborów
Al. Legionów Polskich 26
99-416 Nieborów

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 (t.j. Dz. U. z 2024. 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.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Nieborów z dnia 25 sierpnia 2025 r. (data wpływu do tutejszego organu w dniu 26 sierpnia 2025 r.), znak: ROS.6220.18.2025.MW, uzupełnionego pismem z dnia 8 września 2025 r. (data wpływu do tutejszego organu w dniu 10 września 2025 r.), o tym samym znaku, skierowanego do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 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.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bełchów etap II”, 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 budowy sieci kanalizacji sanitarnej stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym (np. poprzez zastosowanie płyt betonowych), zabezpieczającym przed potencjalnym wyciekiem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego;
 - 3) zaplecze budowy i place techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne

- korzystanie z terenu i minimalne przekształcanie jego powierzchni;
- 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 5) zakazuje się tankowania maszyn budowlanych oraz napraw sprzętu wykorzystywanego na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji przy wykopach;
 - 6) tankowanie i ewentualne naprawy sprzętu wykorzystywanego do budowy realizować poza terenem planowanego przedsięwzięcia;
 - 7) teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów; odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - 8) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostania się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 9) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi zagospodarować na miejscu (do wyrównania terenu, do niwelacji, do urządzania terenów biologicznie czynnych);
 - 10) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; masy ziemi wykorzystać do niwelacji terenu;
 - 11) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 - 12) w przypadku odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami – zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 960);
 - 13) w miarę możliwości zaplanować rozpoczęcie i zakończenie prac budowlanych wymagających realizacji wykopów w porze suchej (poza okresem wzmożonych opadów atmosferycznych);
 - 14) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
 - 15) wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu; odprowadzanie ww. wód 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;
 - 16) na etapie realizacji wodę na potrzeby socjalno-bytowe, budowlane pobierać z sieci wodociągowej, a w przypadku braku takiej możliwości dostarczać beczkowozami lub w opakowaniach z tworzyw sztucznych;
 - 17) zaplecze socjalno-bytowe zorganizować w oparciu o toalety przenośne (np. typu TOI-TOI), obiekty te wyposażać w bezodpływowe zbiorniki ścieków, które opróżniać w miarę potrzeb przez wyspecjalizowaną firmę, która odwozić będzie ścieki do oczyszczalni ścieków (nie dopuścić do przepełnienia zbiorników);
 - 18) projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej wykonać jako szczelną z przeprowadzoną próbą szczelności oraz z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie;

- 19) próbę szczelności projektowanej kanalizacji sanitarnej przeprowadzić etapami, poprzez wtłaczanie powietrza do odcinków sieci;
- 20) po zakończeniu realizacji inwestycji teren zaplecza budowy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego;
- 21) eksploatacja przedmiotowej sieci kanalizacji sanitarnej powinna obejmować regularne okresowe kontrole techniczne i konserwacje jej elementów oraz niezbędne naprawy w przypadku ewentualnej awarii; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nieborów, pismem z dnia 25 sierpnia 2025 r. (data wpływu do tutejszego organu w dniu 26 sierpnia 2025 r.), znak: ROS.6220.18.2025.MW, uzupełnionym pismem z dnia 8 września 2025 r. (data wpływu do tutejszego organu w dniu 10 września 2025 r.), o tym samym znaku wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko prowadzonym dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bełchów etap II”. Do ww. pisma załączono m.in. KIP oraz kopię wniosku Inwestora.

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 Zarządu Zlewni 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 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 960), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Nieborów do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia RM.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bełchów etap II. Projektowana kanalizacji sanitarnej dotyczy działek zlokalizowanych w dwóch obrębach ewidencyjnych na terenie gminy Nieborów, powiat łowicki, województwo łódzkie:

- a) obręb Dzierzgówek – dz. nr ewid. 250/2, 312, 245/4, 179, 195/3, 193, 192, 191, 190, 189, 188, 180, 224/1, 223/1, 222/5, 436, 177/4, 117/6, 116/6, 175/4, 115/4, 114/4, 113/2, 112/2, 111/2, 110/5, 108/2, 106/2, 105/2, 90/2, 103, 158/1, 159/1, 160/1, 161/1, 162/2, 164/2, 167/1, 169/4, 171/4, 173/4, 214/2, 220/1, 221/4, 222/4, 221/13, 221/12, 221/11, 221/10, 221/9, 221/8, 221/7, 221/6, 221/5, 224/3;

- b) obręb Bełchów - dz. nr ewid. 1318, 831/3, 1329, 1294, 1330, 1326, 853/5, 854/2, 855/2, 856/2, 857/2, 858/2, 859/4, 860/2, 861/4, 862/2, 863/2, 864/6, 856/7, 859/6, 861/7, 864/3, 877/2, 878/2, 880/2, 880/10, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1302, 823/13, 1304, 794, 788, 787/19, 787/12, 1305, 787/13, 1303, 845, 1209, 1300, 877/7, 878/7, 880/7, 881/4, 908, 1028/3, 1029/3, 1030/1, 1032/3, 1306, 994, 954, 923, 1309, 787/3, 787/10, 909/2, 1310, 1311, 787/8, 914/6, 912/4, 924, 1011/4, 1011/2, 1012, 1014/10, 1014/9, 1015, 1307, 1028/5, 1029/5, 1030/4, 1031/3, 1032/8, 1034, 1313, 1036, 1035/7, 1084, 1055/8, 1059/3, 1061/19, 1060/3, 1061/6, 1061/5, 1059/2, 882, 1011/1, 787/1, 1086/8, 1086/16, 1086/12, 1086/6, 1086/11, 1087, 1063/1, 953, 1007/62, 1006/3, 1011/3, 1014/7, 829/3, 829/4, 829/5, 829/6, 829/7, 829/8, 1007/8.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie o charakterze wiejskim w rejonie pól uprawnych, nieużytków, zabudowy zagrodowej, zabudowy niskiej oraz dróg gminnych i zabudowy hadlowo-usługowej. Obecnie teren przedsięwzięcia stanowią drogi gruntowe, teren utwardzony i teren zielony, w których zlokalizowana jest istniejąca infrastruktura techniczna. Zakres rzeczowy projektowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC DN200 do DN315 o długości L = ok. 14635mb;
- sieć kanalizacji tłocznej z rur PEHD DN75 do DN160 o długości L = ok. 1210mb;
- sięgacze z PVC DN160mm ok. 200 szt. o długości L = ok. 3642mb;
- tłocznia – 1szt;
- przepompownie sieciowe – 13 szt. z polimerobetonu lub żelbetowe.

Rurociągi grawitacyjne posadowione zostaną w wykopach otwartych, natomiast rurociągi tłoczne zostaną posadowione metodą bezwykopową – przewiert sterowany. Sieć kanalizacyjną zaprojektowano z PVC i PEHD (rury lite) łączonych przy użyciu uszczelek gumowych. Średnice rurociągów zostaną dostosowane do ilości prowadzonych rurociągiem ścieków, kanały kanalizacji grawitacyjnej o średnicy DN 200 do DN315. Średnica kanałów kanalizacji tłocznej wyniesie DN75-DN160. Na całej sieci kanalizacji grawitacyjnej, w odległościach nie większych niż 50 mb, zaprojektowane zostaną studzienki rewizyjne, w celu stworzenia możliwości czyszczenia kanałów. Na kolektorach głównych będą zaprojektowane studnie zbiorcze. Włazy na studniach należy dostosować do rodzaju użytkowania terenu, w którym będą one posadowione. W celu pompowania ścieków do kanalizacji sanitarnej zaprojektowano:

- tłocznię ścieków Tł1,
- przepompownię ścieków PP1,
- przepompownię ścieków PP2,
- przepompownię ścieków PP3,
- przepompownię ścieków PP4,
- przepompownię ścieków PP5,
- przepompownię ścieków PP6,
- przepompownię ścieków PP7,
- przepompownię ścieków PP8,
- przepompownię ścieków PP9,
- przepompownię ścieków PP10,
- przepompownię ścieków PP11,
- przepompownię ścieków PP12,
- przepompownię ścieków PP13.

Projektowana tłocznia oraz przepompownie ścieków będą spełniały wymagania określone w Polskich Normach oraz odrębnych przepisach prawa, a przede wszystkim będą zapewniać ciągły i niezawodny odbiór ścieków oraz niezawodny przesył (tłoczenie) ścieków. Próba szczelności projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przeprowadzona zostanie poprzez wtłaczanie powietrza etapami poprzez otwieranie i zamykanie kolejnych odcinków sieci kanalizacyjnej. Projektuje się wykopy szerokoprzestrzenne o szerokości dna wykopu 1,0 m zabezpieczone szalunkami. Wykopy zostaną wykonane na głębokości 1,4-3,7 m p.p.t. mechanicznie koparkami podsiębiernymi. Warstwa ziemi urodzajnej oraz warstwa nawierzchni z kruszywa drogowego składowana będzie po jednej stronie wykopu, a pozostały urobek po drugiej stronie wykopu. Roboty ziemne tam, gdzie będzie to konieczne wykonywane będą za pomocą metody bezwykopowej tj. metodą przecisku sterowanego. Dotyczy to kanalizacji tłocznej $L = \text{ok. } 900\text{mb}$ z rur średnicy od 75mm do 160mm PEHD - na głębokości ok. 1,6 m, komora startowa i końcowa przewiertu to wymiary 1,5 m x 3 m, przewiert około 150 m w jednym odcinku-kanalizacja tłoczna układana będzie odcinkami. Podczas wykonywania otworów nawiercono swobodne zwierciadło wód podziemnych stabilizujące się na głębokości od 0,8 do 4,5m p.p.t., tj. na rzędnej 97,70 – 103,70 m n.p.m. W okresie występowania intensywnych opadów deszczu lub roztopów stan wód podziemnych może ulec zmianom nawet do 0,5÷1,0 m od stanu obecnego. Możliwe jest okresowe gromadzenie się wód zawieszonych na stropach utworów słabo przepuszczalnych.

Ścieki z terenu objętego przedsięwzięciem odprowadzane będą do projektowanej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Dzierżgówek na działkach o numerach ewid. 239/7 i 434 obręb 0008 Dzierżgówek, gmina Nieborów, powiat łowicki, województwo łódzkie. Oczyszczalnia ścieków została zaprojektowana w technologii obrotowych złóż biologicznych 2x1100 RLM $Q_{\text{dmax}} = 330 \text{ m}^3/\text{d}$, maksymalna dzienny ładunek $\text{BZT}_5 = 66 \text{ kg}$. Zaprojektowano budowę oczyszczalni ścieków w postaci dwóch modułów po 1100 RLM każdy i maksymalnej przepustowości $165 \text{ m}^3/\text{d}$ każdy, co daje łącznie $330 \text{ m}^3/\text{d}$. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych będzie rzeka Łupia – Skierniewka, przepływająca bezpośrednio na wschód od terenu projektowanej oczyszczalni ścieków, w obszarze działki nr ewid. 488 obręb 0007 Dzierżgów, gmina Nieborów. Na przedsięwzięcie dotyczące budowy w/w oczyszczalni ścieków oraz odcinka kanalizacji sanitarnej o długości 3856 m Gmina Nieborów uzyskała decyzję Wójta Gminy Nieborów z dnia 22.02.2022 r., znak: ROS.6220.25.2021.MW o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w rejonie wodnym Środkowej Wisły, na Jednolitych Częściach Wód Powierzchniowych (JCWP) Zwierzyniec o kodzie RW200010272569 oraz Łupia-Skierniewka od Dopływu spod Dębowej Góry do ujścia o kodzie RW2000112725899.

JCWP Zwierzyniec o kodzie RW200010272569 posiada status naturalnej części wód o ogólnym złym stanie. Jest to część wód z umiarkowanym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki, które determinują umiarkowany stan ekologiczny: BZT_5 , azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V), makrobezkreagowce, natomiast wskaźniki, które determinują stan chemiczny: benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylen, fluoranten. JCWP jest monitorowana. Osiągnięcie celów środowiskowych dla wskazanej części wód oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego poprzez złagodzone wskaźniki: fosfor ogólny, fosforany, MMI, pozostałe wskaźniki II klasy jakości, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz

osiągnięcie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników stan dobry. Dla przedmiotowej 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 w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, 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. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych obejmujących ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa. Działania uzupełniające to kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP.

JCWP Łupia-Skierniewka od Dopływu spod Dębowej Góry do ujścia o kodzie RW2000112725899 to część wód ze słabym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki, które determinują słaby stan ekologiczny: BZT5, makrobezkąrowce, natomiast wskaźniki, które determinują stan chemiczny poniżej dobrego: benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylen, fluoranten. JCWP jest monitorowana. Osiągnięcie celów środowiskowych dla wskazanej części wód oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników stan dobry. Dla przedmiotowej 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 w zakresie wskaźników: BZT5, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, 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. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych obejmujących poprawę warunków dla obszarów chronionych oraz gospodarkę ściekową. Działanie uzupełniające to kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW200063. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań poprzez ustanowienie obszaru chronionego zbiornika wód śródlądowych (GZWP) oraz wsparcie działań organów administracji w zakresie ustanowienia obszarów ochronnych GZWP.

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

Roboty związane z układaniem rur wykonywane będą w suchym wykopie. Dno wykopu i obudowy wykonane zostanie w spadku przewidzianym dla kanału w projekcie. Roboty związane z wykonaniem kanalizacji sanitarnej prowadzone będą wyłącznie w okresach suchej pogody, zapobiegając napływowi wód napływających w wyniku spływu wód – wód opadowych lub roztopowych, co spowoduje brak konieczności odwadniania wykopów. Transport poszczególnych elementów kanalizacyjnych odbywał się będzie przy użyciu nowoczesnego taboru samochodowego, przechodzącym coroczne przeglądy techniczne, podczas których kontrolowane są ewentualne wycieki substancji ropopochodnych i płynów eksploatacyjnych. W fazie budowy (montażu) zaplecze budowy wyposażone zostanie w sorbenty i odpowiednie środki czystości (substancje absorbujące ww. ciecze lub zastępczo trociny i piasek oraz specjalne rękawy) służące do usunięcia niewielkich wycieków olejowych i ropopochodnych. Na terenie budowy nie będzie prowadzona naprawa, konserwacja i tankowanie maszyn budowlanych. W przypadku konieczności konserwacji czy tankowania sprzętu budowlanego każdego dnia po zakończeniu robót, maszyny budowlane będą opuszczały teren inwestycji i wracały na teren potencjalnego wykonawcy robót, gdzie będą przeglądane, konserwowane. Po przejściu ww. rutynowych czynności maszyny wracały będą na teren budowy. Przewiduje się wykorzystanie 100% gleby (ziemi), wydobytej w trakcie robót budowlanych związanych z realizacją wykopów pod projektowane urządzenia kanalizacyjne. Nadkłady ziemi (nadmiary ziemi z wykopów) zostaną ponownie wykorzystane do zasypania wykopów oraz przywrócenia terenu przedsięwzięcia do stanu pierwotnego. Źródłem zaopatrzenia zaplecza budowy w wodę dla celów bytowych będzie woda z sieci wodociągowej bądź z beczkowsów. Ścieki bytowe powstające na etapie budowy będą związane z funkcjonowaniem zaplecza placu budowy. Szacowana ilość ścieków bytowych to około $V = 2 \text{ m}^3/\text{d}$. Ścieki gromadzone w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet TOI-TOI i będą wywożone przez wyspecjalizowane jednostki do istniejącej oczyszczalni ścieków. Odpady będą gromadzone na wyznaczonym i utwardzonym terenie – miejscu wyznaczonym i uzgodnionym z Inwestorem i systematycznie przekazywane odbiorcy odpadów. Każdy odpad w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia przechowywany będzie w kontenerach lub pojemnikach, które będą zabezpieczone przed działaniem odpadów atmosferycznych, stąd też nie ma potrzeby obliczania ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych stanowiących odcieki.

Na etapie eksploatacji zapotrzebowanie wody na cele technologiczne w celu płukania kanalizacji sanitarnej będzie wykonywane średnio 1 raz w roku przy zużyciu wody $0,15 \text{ m}^3$ na 1 mb kanalizacji, czyli około 2377 m^3 wody do płukania całej projektowanej sieci kanalizacyjnej.

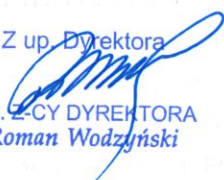
Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących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

Analizowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górnymi 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 znajduje się w 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. 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.

Z up. Dyrektora

p.o. Z-CY DYREKTORA
Roman Wodzyński

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a