

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziału społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), a także na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 czerwca 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pełnomocnika Pawła Bobrowskiego z/s w Płocku ul. Zielna 2, 09-472 Słupno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i przydomowymi przepompowniami ścieków w ul. Międzyzylas i ul. Głębokiej w m. Borowiczki-Pieńki, gm. Słupno.

### o r z e k a m

- I. **brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia** polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i przydomowymi przepompowniami ścieków w ul. Międzyzylas i ul. Głębokiej w m. Borowiczki-Pieńki, gm. Słupno;
- II. **określić warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit b ustawy ooś oraz nałożyć obowiązek działań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b z uwzględnieniem następujących elementów:**
  - a) Prace ingerujące w zadrzewienia i pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 01 września do końca lutego lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym specjalisty lub specjalistów posiadających wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych (ornitologa). Przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
  - b) Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt (wygradzenia, przykrycia);
  - c) Nie należy lokalizować placów składowych, tymczasowych dróg przejazdowych i miejsc postoju sprzętu w obrębie doliny rzeki Słupianki;
  - d) 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;
  - e) W przypadku konieczności ingerencji w urządzenia melioracyjne dokonać rozwiązania kolizji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa zapewniając ich dalsze prawidłowe funkcjonowanie na obszarach przyległych;
  - f) Podczas realizacji prac budowlanych stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;

- g) 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;
- h) 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;
- i) 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;
- j) Zaplecze budowy oraz ewentualne bazy materiałowe zlokalizować w odległości co najmniej 50 m od cieku Słupianka oraz rowu melioracyjnego, usytuowanych w obszarze oddziaływania inwestycji;
- k) Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe z zaplecza budowy odprowadzić do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- l) W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace te prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, a także ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum;
- m) 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;
- n) Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- o) Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- p) Kanalizację sanitarną wykonać szczelnie.

**III. *Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.***

### **Uzasadnienie**

Dnia 31 stycznia 2025 r. do Wójta Gminy Słupno wpłynął wniosek Pełnomocnika Pawła Bobrowskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i przydomowymi przepompowniami ścieków w ul. Międzyzylas i ul. Głębokiej w m. Borowiczki-Pieńki, gm. Słupno.

Do wniosku dołączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia w 4 egzemplarzach wraz z jego zapisem na informatycznym nośniku danych w liczbie 4 szt.;
2. Wypis z rejestru gruntów.
3. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane

przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a ustawy o oś zadanie drugie;

4. Mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a ustawy o oś zdanie drugie; wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic tego terenu.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U z 2024 r. poz. 1112) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Słupno. Rodzaj, parametry oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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, poz. 1839) tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków.

Teren inwestycji jest zgodny z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno.

Przedsięwzięcie ma miejsce w obrębie strefy ochronnej ujęcia komunalnego wód podziemnych w Borowiczkach - Pieńkach, wiąże się to z koniecznością przestrzegania określonych regulacji prawnych oraz zapewnienia ochrony zasobów wodnych. Zgodnie z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Wojewody Mazowieckiego z dnia 28 listopada 2024 r., w szczególności w § 3 ust. 1 pkt 10, w strefie ochronnej ujęcia komunalnego wód podziemnych w Borowiczkach - Pieńkach, zakazuje się lokalizowania nowych przedsięwzięć, z wyjątkiem tych, które spełniają określone warunki dotyczące wpływu na środowisko.

Przepis przewiduje dwa wyjątki, w przypadku których możliwe jest realizowanie przedsięwzięć w tym obszarze:

- a) Przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których jednak nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- b) Przedsięwzięcia, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże brak negatywnego oddziaływania na wody podziemne. W

Pismem z dnia 04 lutego 2025 roku tut. Organ zawiadomił Inwestora oraz Strony o wszczęciu postępowania w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia. Z uwagi na fakt, iż liczba Stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10, zastosowanie miał art. 49 *kpa*, zatem zawiadomienie wystosowane zostało w formie obwieszczenia

Biorąc pod uwagę powyższe, Wójt Gminy Słupno pismem z dnia 04 lutego 2025 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora w Płocku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni we Włocławku z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Słupno zawiadomieniem z dnia 04 lutego 2025 roku przedłużył postępowanie administracyjne do dnia 28 lutego 2025 roku ze względu na brak stosownych opinii.

Opinia sanitarna z dnia 11 lutego 2025 r., data wpływu do Organu : 14 luty 2025 r. , wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku znak: ZNS.9022.2.16.2025.MZ, wykazała **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.**

Pismem z dnia 17 lutego 2025 r., data wpływu do Organu: 18 luty 2025 r., znak: WK.ZZŚ.4901.24.2025 Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku wyraziło opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Wójt Gminy Słupno zawiadomieniem z dnia 21 lutego 2025 roku przedłużył postępowanie administracyjne do dnia 31 marca 2025 roku ze względu na brak stosownych opinii.

Postanowieniem z dnia 25 lutego 2025 r. znak: WOOŚ-I.4220.148.2025.JC, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i przydomowymi przepompowniami ścieków w ul. Międzyzlas i ul. Głębokiej w m. Borowiczki-Pieńki, gm. Słupno **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

W związku z powyższym, po zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie, Wójt Gminy Słupno zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy *kpa* poprzez obwieszczenie z dnia 03 marca 2025 r. zawiadomił Strony postępowania o możliwości zapoznania się z całym zebrany materiał dowodowy oraz wypowiedzenia się co do jego treści przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie żadna ze Stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Następnie tut. Organ biorąc pod uwagę powyższe ustalenia, opinie organów oraz treść karty informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizował planowaną inwestycję w kontekście kryteriów określonych 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.) gdzie zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej, która będzie obejmować przyłącza oraz przydomowe przepompownie ścieków, zlokalizowane w ulicach Międzyzlas i Głęboka w miejscowości Borowiczki Pieńki, w gminie Słupno. Planowana sieć kanalizacyjna przebiegać będzie wzdłuż pasa drogowego drogi gminnej, zarówno o nawierzchni utwardzonej, jak i gruntowej. Na trasie planowanej inwestycji nie ma żadnej roślinności. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej przecina rzekę Słupiankę. Nie przewiduje się utraty powierzchni biologicznie czynnej, ponieważ sieć będzie prowadzona pod ziemią, poniżej powierzchni terenu. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do swojego pierwotnego stanu. Na badanym terenie stwierdzono obecność gruntów holocenijskich, które występują w postaci zwałowych gruntów składających się z gliny i piasków gliniastych. W centralnej części tego obszaru te utwory są pokryte cienką warstwą piasków i żwirów pochodzenia wodnolodowcowego. Grunty na tym terenie są zazwyczaj średniozagęszczone i zostały zakwalifikowane jako grunty słabonośne. Przeważają tu gleby użytkowane rolniczo. W dnach dolin, gdzie występuje podłoże z piasków i namulów organicznych, ukształtowały się mady oraz gleby bagienne. Gleby bagienne piaszczysto-mułowe znajdują się na dnie wzdłuż Wisły i są wykorzystywane głównie jako łąki.

Podczas realizacji prac planowane zużycie wody wyniesie 5 000 litrów. Woda będzie wykorzystywana zarówno do celów socjalnych na terenie budowy, jak i do przeprowadzenia prób szczelności sieci kanalizacji sanitarnej. Szacunkowe zużycie wody wyniesie około 3 m<sup>3</sup>. Szacunkowe zużycie paliwa podczas realizacji wyniesie 1000 litrów oleju napędowego. Będzie ono wykorzystywane wyłącznie do transportu rur i kręgów oraz do pracy sprzętu mechanicznego przy wykonywaniu wykopów i zasypywaniu. Planowany jest transport piasku na plac budowy w celu wykonania podsypki pod rurociągi oraz częściowej zasyпки przewodów.

Realizacja tego zadania nie wymaga uwzględnienia paliw energetycznych na terenie budowy. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wiąże się z koniecznością dostarczenia wody, która jest wykorzystywana do przeprowadzania prób szczelności oraz płukania rurociągów gravitacyjnych. Do tych działań wykorzystywany jest specjalistyczny sprzęt. Woda niezbędna do realizacji powyższych działań będzie dostarczana poprzez istniejącą sieć wodociągową, a następnie przez nowo zaprojektowany wodociąg rozdzielczy. Po wykorzystaniu zostanie odprowadzona za pomocą nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej do już funkcjonującego kolektora sanitarnego. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się zużycia wody, ponieważ technologia przesyłu ścieków nie wymaga jej dostarczenia. Ponadto na terenie inwestycji nie planuje się budowy obiektów zaplecza, co oznacza, że nie będzie potrzeby zapewnienia wody do celów bytowo-sanitarnych. Przewiduje się natomiast wykorzystanie energii elektrycznej na potrzeby pracy przepompowni ścieków. Zostanie ona dostarczona z istniejącej sieci elektroenergetycznej. Nie planuje się natomiast zużycia surowców, materiałów ani paliw.

Na terenie inwestycji zostanie wydzielone ogrodzone zaplecze techniczne przeznaczone do składowania materiałów budowlanych wielkogabarytowych. Dodatkowo przewidziano zaplecze pracownicze w formie kontenera, w którym będą gromadzone ścieki socjalno-bytowe pochodzące od pracowników. Ze względu na krótki czas realizacji inwestycji nie planuje się budowy pełnej bazy materiałowej ani zaplecza socjalnego. Pracownicy będą przewożeni do miejsca prowadzenia działalności gospodarczej na czas spożywania posiłków. Z tego samego miejsca będzie również wyjeżdżał sprzęt budowlany oraz transportowane materiały o mniejszych gabarytach. Zaplecze budowy, a także miejsca składowania materiałów budowlanych oraz postoju pojazdów i maszyn zostaną zlokalizowane na terenie bazy Wykonawcy. Będzie to teren utwardzony, znajdujący się poza obszarami chronionymi akustycznie i użytkami leśnymi, a także w odległości co najmniej 500 metrów od cieków wodnych, zbiorników wodnych, terenów podmokłych oraz stref ochrony bezpośredniej ujęć wody.

Współczynnik filtracji warstwy piasków średnich i grubych, oparty na doświadczeniu, został przyjęty na poziomie  $k = 25,0$  m/dobę. W omawianym przypadku ilość wody wymagającej odpompowania z wykopu stanowi sumę wody zatrzymanej w warstwie wodonośnej oraz dopływu wody do wykopu podczas realizacji prac. Ilość wody wymagającej odpompowania jest w praktyce równa współczynnikowi odsączalności warstwy wodonośnej zamkniętej w odwadnianej przestrzeni gruntowej. W przypadku małego wykopu proces rozpompowania systemu przebiega bardzo szybko. Wykop realizowany jest w całości w warstwie charakteryzującej się dobrą przepuszczalnością. W związku z tym zasoby dynamiczne zależą wyłącznie od spadku zwierciadła wody, przepuszczalności gruntu oraz powierzchni dopływu. Odpompowana woda zostanie odprowadzona do istniejących rowów odwadniających zlokalizowanych wzdłuż dróg. Montaż igłofiltrów oraz proces rozpompowania powinny być przeprowadzane pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa. Należy na bieżąco prowadzić dzienniki pompowania, w których zapisywane będą ilości zrzucanej wody oraz jej poziomy. Wszelkie, nawet drobne usterki, powinny być niezwłocznie usuwane, aby zapobiec powstaniu poważniejszych uszkodzeń.

Maksymalna ilość wody odprowadzanej do rowów wyniesie  $37,47$  m<sup>3</sup> na dobę, co odpowiada  $3,8$  m<sup>3</sup> na godzinę pracy. Nie przewiduje się oczyszczania wód przed ich zrzutem do rowów ani przed zagospodarowaniem na terenie inwestycji. Niekorzystne oddziaływanie kanalizacji sanitarnej na środowisko dotyczy głównie etapu jej budowy. W trakcie eksploatacji wpływ na środowisko jest praktycznie znikomy, dzięki całkowitej szczelności układu, z wyjątkiem sytuacji awaryjnych. Oddziaływanie związane jest głównie z emisją hałasu, substancji zanieczyszczających oraz utrudnieniami wynikającymi z samej budowy. W celu

zminimalizowania negatywnych skutków dla ludzi i środowiska, związanych z analizowaną trasą, wprowadzono szereg środków mających na celu ograniczenie tego wpływu.

Aby zabezpieczyć wody powierzchniowe i podziemne oraz środowisko przyrodnicze przed zanieczyszczeniem, wprowadza się zakaz organizowania baz technicznych, parków maszynowych oraz miejsc składowania materiałów budowlanych na terenie inwestycji. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane poza obszarem inwestycji. Odpady sanitarne pochodzące od pracowników będą transportowane przez specjalistyczne jednostki asenizacyjne do odpowiednich oczyszczalni ścieków, natomiast prace prowadzone będą poza okresem lęgowym zwierząt. W przypadku zastosowania odwodnienia wykopów, planuje się mechaniczne podczyszczenie odprowadzonych wód z zawiesiną przed ich wprowadzeniem do odbiornika. W przypadku wystąpienia wycieku olejów z maszyn budowlanych lub taboru samochodowego, substancje należy zebrać i przekazać do jednostki uprawnionej do ich unieszkodliwienia. Wierzchnia warstwa gleby o grubości 20-30 cm zostanie całkowicie usunięta z obszaru budowy, a po zakończeniu prac będzie użyta do odbudowy nawierzchni. Odpady, które nie będą wykorzystane do budowy, będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, które nie będą wywoływały negatywnego wpływu na środowisko. Następnie zostaną wywiezione przez uprawnione jednostki. Sprzęt budowlany będzie tankowany na publicznych stacjach paliw. Jednocześnie wykonawca będzie zobowiązany do posiadania na terenie budowy sorbentów, które będą służyły do usuwania wycieków substancji ropopochodnych.

W celu ochrony akustycznej prace budowlane powinny być prowadzone wyłącznie w godzinach dziennych. Dodatkowo, należy je zorganizować w taki sposób, aby zminimalizować uciążliwość dla mieszkańców sąsiedniej zabudowy.

Oddziaływanie planowanej inwestycji na jakość powietrza będzie miało charakter krótkotrwały. Prace budowlane nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych stężeń substancji w powietrzu. W przypadku wystąpienia warunków sprzyjających znacznemu przesuszeniu podłoża oraz wiatrów o prędkości umożliwiającej porywanie pyłu, na odsłoniętym terenie w miejscu prowadzenia prac będzie stosowane okresowe zraszanie. Drogi dojazdowe do terenu budowy.

W celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych oraz środowiska przyrodniczego, zakazuje się używania zbiorników bezodpływowych przez mieszkańców miejscowości. Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wód gruntowych. System kanalizacyjny jest całkowicie szczelny, a ścieki będą odprowadzane do istniejącego kanału kanalizacji sanitarnej oraz oczyszczalni ścieków. będą na bieżąco utrzymywane w czystości. Zaleca się przeprowadzanie regularnych przeglądów technicznych, połączonych z czyszczeniem i konserwacją sieci kanalizacyjnej, poza okresem lęgowym zwierząt. Wszystkie odpady powstające podczas czyszczenia będą zbierane i wywożone przez uprawnione jednostki. Natomiast jeśli chodzi o ochronę akustyczną - Inwestycja nie będzie generować żadnego hałasu.

Ze względu na dużą odległość od granic Polski, nie stwierdza się transgenicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Planowana inwestycja nie leży na obszarach Natura 2000. Najbliższe specjalne obszary ochrony Natura 2000 to Dolina Środkowej Wisły oraz Kampinoska Dolina Wisły, oddalone o około 1,3 km od planowanej inwestycji. Inwestycja znajduje się natomiast w Nadwiślańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami leśnymi, wodno-błotnymi oraz terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, które wymagają specjalnej ochrony. Nie obejmuje również obszarów o szczególnym znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym. Inwestycja znajduje się na obszarze Dorzecza

Wisły i nie będzie miała wpływu na wody powierzchniowe. Z planowanej inwestycji nie będą się wydzielać substancje priorytetowe ani szczególnie szkodliwe, które mogłyby zanieczyścić wody powierzchniowe. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia, jego realizacja oraz eksploatacja nie wpłyną na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na stan wód podziemnych ani powierzchniowych. Brak wpływu na stan ilościowy i chemiczny wód wynika z charakterystyki inwestycji oraz zidentyfikowanych oddziaływań związanych z jej budową i eksploatacją. Biorąc pod uwagę rodzaj oraz usytuowanie inwestycji, nie przewiduje się jej ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, takie jak klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne, w trakcie eksploatacji. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zwiększenia stopnia zanieczyszczenia gleby, ani wprowadzenia dodatkowych ścieków, szkodliwych substancji czy energii do środowiska. Projekt nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów, nie narusza obszarów leśnych ani cennych siedlisk przyrodniczych, a także nie zajmuje terenów wodnych lub wodno-błotnych. Na terenie planowanej inwestycji oraz w jej zasięgu nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych ani obszary, na których przekroczone zostały standardy jakości środowiska. Planowana inwestycja usytuowana jest poza granicami obszarów korytarzy ekologicznych.

W obszarze planowanej inwestycji nie ma innych przedsięwzięć, które mogłyby powodować skumulowanie oddziaływań z planowanym projektem.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii jest minimalne, a możliwość katastrofy naturalnej – nieistniejąca. Projektowane przewody kanalizacyjne będą transportować ścieki sanitarne od mieszkańców do istniejącej oczyszczalni ścieków. Przewody te są całkowicie bezobsługowe i szczelne. Można stwierdzić, że uruchomienie sieci oraz jej eksploatacja nie wiąże się z żadnymi negatywnymi skutkami ubocznymi. Sygnał awarii jest natychmiast przekazywany do obsługi, której zadaniem jest szybkie udrożnienie kanału.

Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko:

1. 15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury (ok. 1,60 Mg);
2. 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych (ok. 1,0 Mg);
3. 15 01 03 – Opakowania z drewna (ok. 2,1 Mg);
4. 17 01 01 – Odpady z betonu oraz gruz betonowy (ok. 10,0 Mg);
5. 17 04 11 – Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (ok. 1,20 Mg);
6. 17 05 04 – Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż 17 05 03 (ok. 100 Mg).

Podczas fazy budowy powstaną również odpady komunalne o kodzie 20 03 01 - niesegregowane odpady komunalne, które będą gromadzone w odpowiednich kontenerach. Szacowana ilość wytworzonych odpadów komunalnych wynosi 8,5 Mg. Inwestor zapewni odbiór tych odpadów w czasie trwania fazy adaptacji, zgodnie z wymaganiami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Na placu budowy zostanie wyznaczone miejsce do tymczasowego składowania wytworzonych odpadów. Będą one selektywnie gromadzone w odpowiednio oznakowanych kontenerach lub pojemnikach. Na etapie realizacji inwestycji zostanie określone, które odpady przeznaczone będą do ponownego wykorzystania, a które do unieszkodliwienia. Zapewnione zostaną odpowiednie kontenery lub pojemniki do selektywnego gromadzenia odpadów, w tym zmieszanych odpadów budowlanych. Sposób gospodarowania wytworzonymi odpadami, dzięki ich selektywnemu magazynowaniu, nie będzie miał negatywnego wpływu na dalsze procesy ich przetwarzania poza terenem inwestycji. Wytworzone odpady zostaną przekazane firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia na ich zbieranie lub przetwarzanie. Jeśli

podczas prac budowlanych zostanie wydobyta niezanieczyszczona gleba i zostanie wykorzystana w stanie naturalnym do celów budowlanych na terenie, z którego pochodzi, zgodnie z art. 2 ust. 3 ustawy o odpadach, nie będzie ona klasyfikowana jako odpad. Firma realizująca prace budowlane będzie prowadziła ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów. Ponadto będzie dysponować uregulowanym stanem prawnym dotyczącym gospodarowania odpadami. W trakcie realizacji inwestycji zostanie zapewniony odbiór odpadów komunalnych zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gospodarowanie wytworzonymi odpadami będzie prowadzone w sposób neutralny dla środowiska oraz zdrowia ludzi. W trakcie fazy budowy na terenie inwestycji będą powstawać wyłącznie ścieki sanitarno-bytowe, wynikające z obecności pracowników budowlanych. Ścieki te będą regularnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Podczas realizacji prac ziemnych w fazie budowy planowanej inwestycji, w wyznaczonym obszarze nastąpi usunięcie wierzchniej warstwy gleby i ziemi. Wydobyty humus powinien zostać ponownie wykorzystany do zagospodarowania terenów zielonych w obrębie inwestycji. Sieć kanalizacyjna jest całkowicie szczelna, co zapewnia jej hermetyczność. Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na jakość wód gruntowych i powierzchniowych, powietrza ani gleby. Dzięki pełnej szczelności instalacji, nie wystąpi ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych. Podczas eksploatacji instalacja działa w sposób bezgłośny, nie generując hałasu. Nie przewiduje się także gromadzenia odpadów na terenie instalacji ani innych elementów, które mogłyby powodować jakiegokolwiek uciążliwości.

Podczas eksploatacji inwestycji mogą powstawać odpady wynikające z prac remontowych oraz usuwania awarii systemu kanalizacyjnego. Wszystkie odpady powstałe w trakcie czyszczenia, napraw czy interwencji awaryjnych zostaną odebrane i wywiezione przez odpowiednie, uprawnione podmioty. System kanalizacyjny charakteryzuje się pełną szczelnością i w normalnych warunkach eksploatacji nie będzie generował żadnych odpadów. Proces realizacji inwestycji nie spowoduje powstawania odpadów ani emisji zanieczyszczeń do powietrza w ilościach przekraczających dopuszczalne normy.

Projektowana sieć kanalizacyjna jest w pełni szczelna, co eliminuje ryzyko zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych, a także gleby i powietrza. Dzięki hermetycznej konstrukcji instalacja nie stanowi zagrożenia dla środowiska i nie wpływa negatywnie na stan gruntów oraz wód podziemnych. Podczas użytkowania instalacja działa cicho i nie generuje hałasu. Nie przewiduje się także gromadzenia odpadów ani innych czynników mogących powodować uciążliwości na jej terenie.

Ze względu na pełną szczelność systemu planowana inwestycja nie wpłynie na ryzyko wystąpienia powodzi ani nie będzie oddziaływać na jej przebieg. Nawet w przypadku powodzi nie istnieje zagrożenie rozszczelnienia układu, dlatego nie ma potrzeby opracowywania planu zarządzania ryzykiem powodziowym. Planowana inwestycja nie przyczyni się do występowania suszy ani nie wpłynie na jej skutki. Ponadto nie będzie wykorzystywała zasobów wód powierzchniowych ani podziemnych w danym regionie.

Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy systemu oczyszczania ścieków komunalnych poprzez uporządkowanie gospodarki ściekowej na obszarze Gminy. Wprowadzenie nowej infrastruktury spowoduje zakaz odprowadzania ścieków do zbiorników bezodpływowych, co wpłynie na poprawę stanu środowiska i efektywność systemu kanalizacyjnego.

Planowana inwestycja została poddana szczegółowej analizie pod kątem jej potencjalnego wpływu na środowisko. W wyniku przeprowadzonych ocen stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na wody gruntowe, powierzchniowe, jakość powietrza ani stan gleby. System kanalizacyjny zaprojektowano jako całkowicie szczelny, co eliminuje ryzyko



przedostawiania się ścieków do środowiska. W prawidłowych warunkach eksploatacji instalacja nie będzie generowała odpadów, a wszelkie odpady powstające w wyniku prac remontowych lub awarii zostaną odebrane i zutylicowane przez uprawnione jednostki. Dodatkowo, inwestycja nie zwiększa ryzyka powodziowego i nie będzie miała wpływu na występowanie suszy. Dzięki hermetycznej konstrukcji system kanalizacyjny pozostanie nienaruszony nawet w przypadku powodzi, co oznacza, że nie ma potrzeby opracowywania planu zarządzania ryzykiem powodziowym. Projekt nie zakłada również korzystania z zasobów wód powierzchniowych ani podziemnych, co czyni go neutralnym w kontekście gospodarki wodnej regionu.

Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy systemu oczyszczania ścieków komunalnych poprzez uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Gminy. Wprowadzenie nowoczesnej infrastruktury kanalizacyjnej doprowadzi do wyeliminowania możliwości odprowadzania ścieków do zbiorników bezodpływowych, co poprawi stan środowiska i podniesie efektywność gospodarki wodno-ściekowej.

Nie przewiduje się gromadzenia odpadów ani występowania innych czynników mogących powodować uciążliwości dla mieszkańców. Na etapie realizacji inwestycji nie dojdzie do emisji zanieczyszczeń do powietrza w stężeniach przekraczających dopuszczalne normy.

Dodatkowo, przeprowadzone analizy wykazały, że inwestycja nie wykazuje transgenicznego oddziaływania na środowisko, co oznacza, że nie wpłynie na zmiany w strukturze genetycznej organizmów występujących w rejonie jej realizacji.

Pod względem lokalizacji inwestycja nie znajduje się na terenach objętych siecią Natura 2000. Najbliższe obszary chronione w ramach tej sieci to Dolina Środkowej Wisły oraz Kampinoska Dolina Wisły, położone w odległości około 1,3 km od miejsca realizacji projektu. Inwestycja leży natomiast w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, co wymaga zachowania szczególnej dbałości o środowisko naturalne. Warto podkreślić, że projekt nie obejmuje terenów leśnych, wodno-błotnych ani obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, które wymagają specjalnej ochrony. Ponadto, inwestycja nie znajduje się na terenach o szczególnym znaczeniu historycznym, kulturowym ani archeologicznym, co oznacza, że jej realizacja nie wpłynie negatywnie na dziedzictwo kulturowe regionu.

Podsumowując, przedsięwzięcie spełnia wszelkie normy środowiskowe i nie stanowi zagrożenia dla ekosystemu oraz jakości życia mieszkańców. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii i wysokim standardom eksploatacyjnym inwestycja przyczyni się do poprawy warunków sanitarnych, ochrony środowiska oraz zrównoważonego rozwoju regionu.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za pośrednictwem Wójta Gminy Słupno, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust 1 oraz zgłoszenia o którym w art. 72 ust 1a Ustawy z dnia 3 października 2008r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 terminu, o którym mowa w pkt. 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej, niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik nr 1

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



Otrzymują:

1. Pełnomocnik Paweł Bobrowski ul. Zielna 2,09-472 Ślupno
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku,  
ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock.
3. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Włocławku ul. Okrzei 74 A, 87-800 Włocławek
4. Starosta Płocki, ul. Bielska 59, 09-400 Płock

Sporządziła: Patrycja Parys-Jędrzejewska (24) 267-95-75

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Ślupno. Przetwarzamy Państwa dane osobowe wyłącznie w celu wykonania zadań Administratora, które wynikają z przepisów prawa oraz zadań realizowanych w interesie publicznym. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia i wniesienia sprzeciwu. Więcej informacji znajdą Państwo na stronie [www.slupno.eu](http://www.slupno.eu) w zakładce ochrona danych osobowych.

### Charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przepompowniami ścieków na terenie ulic Międzyłasy i Głęboka w miejscowości Borowiczki-Pieńki, gmina Słupno. Projektowana infrastruktura obejmuje sieć kanalizacji sanitarnej o średnicy DN200, wykonanej z materiału PVC-U/PE, a także sieć ciśnieniową z rur PE o średnicy 40-110 mm. Całość instalacji zostanie poprowadzona w obrębie pasa drogowego dróg gminnych, zapewniając sprawne i efektywne odprowadzanie ścieków.

Skala przedsięwzięcia:

- Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej – łączna długość ok. 2,0 km;
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – łączna długość ok. 50 m;
- Przyłącza kanalizacji sanitarnej – ok. 30 szt;
- Ilość przepompowni ścieków – ok. 1 szt;
- Ilość przydomowych przepompowni ścieków – ok. 30 szt;
- Ścieki będą odprowadzane do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej w ul. Głębokiej, która przejmie proj. Ich wielkość i odprowadzi do istniejącej oczyszczalni ścieków;

Powierzchnia użytkowa planowanego obiektu to 2000 m<sup>2</sup>.

Nowo projektowana sieć kanalizacyjna zostanie zbudowana z rur PVC-U/PE o średniej i ciężkiej klasie S, o średnicy DN200, które będą łączone przy użyciu gumowych uszczelk wargowych. W odległościach nie większych niż 50 m od siebie zaplanowane są studnie rewizyjne, wykonane z materiału PEHD lub kręgów żelbetonowych o średnicach DN1200/1500, zakończone żeliwnym włazem. Przyłącza do kanalizacji sanitarnej będą wykonane z rur PVC-U typu lekkiego L o średnicy DN160. Zakończone będą studnią rewizyjną Sp DN425/600 lub będą wprowadzane do budynków, gdzie zostaną połączone z instalacją kanalizacyjną wewnętrzną budynku. Sieć kanalizacji ciśnieniowej została zaprojektowana z rur PEHD, które będą łączone za pomocą zgrzewania doczołowego. Średnica rur kanalizacyjnych wynosi od DN40 do DN110.

Wzdłuż trasy rurociągu tłoczego zaplanowane jest następujące uzbrojenie:

- Studnie rewizyjne Str betonowe o średnicy DN1200/1500 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierkową z możliwością okresowego płukania rurociągu;
- Studnie rewizyjne napowietrzająco-odpowietrzające Sosp betonowe o średnicy DN1200/1500 wyposażone w armaturę żeliwną kołnierkową z odpowietrznikiem do ścieków DN50;
- Studnie rozprężne Sr z PEHD o średnicy DN1000/1200;
- Przepompownie przydomowe i ściekowe.

Studnie rewizyjne będą wykonane z kręgów betonowych o klasie betonu B-45, wodoszczelnych W8 i mrozoodpornych F-150, z monolitycznym kręgiem dennym. Przejścia przez kręgi betonowe będą realizowane przy użyciu tulei ochronnej z uszczelką. Kręgi będą łączone na zakład za pomocą uszczelki elastomerowej, tworzywowej lub innego materiału uszczelniającego, dostarczonego przez producenta kręgów.

Studnie rozprężne zostaną zaprojektowane jako monolityczne teleskopowe z tworzywa sztucznego, o średnicy DN800-1200, wyposażone w wyprofilowaną kinetę. Pokrycie studni będzie stanowiła płyta betonowa, na której zamontowany będzie właz żeliwny DN600 typu ciężkiego, klasy D400, zgodnie z normą PN-EN 124.

**Z up. WÓJTA**  
*Dominika Koepczyńska*  
NACZELNIK  
WYDZIAŁU NIERUCHOMOŚCI  
I OCHRONY ŚRODOWISKA

