

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, udziale 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 Teresę Strzelecką z/s w Płocku ul. Gen.Wł.Andersa 26, 09-410 Płock, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Nadrzecznej w miejscowości Bielino (dz. o nr ewid. 71/19, 17/40, 224, 72/13, 229, 230, 231, 73, 74/5, 74/2).

orzeka:

- I. ***brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia*** polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Nadrzecznej w miejscowości Bielino (dz. o nr ewid. 71/19, 17/40, 224, 72/13, 229, 230, 231, 73, 74/5, 74/2);
- 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:***
 - 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;
 - w przypadku konieczności ingerencji w urządzenia melioracyjne dokonać rozwiązania kolizji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa zapewniając ich dalsze prawidłowe funkcjonowanie na obszarach przyległych;
 - podczas realizacji prac budowlanych stosować sprawny sprzęt technicznie i urządzenia;
 - 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;
 - zaplecze budowy, a w szczególności miejscach postoju, tankowania i naprawy pojazdów i maszyn oraz składowania materiałów i surowców zlokalizować na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska ropopochodnymi;
 - 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

przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;

- zaplecze budowy oraz ewentualne bazy materiałowe zlokalizować w odległości co najmniej 50 m od rowów melioracyjnych oraz zbiorników wodnych, usytuowanych w obszarze oddziaływania inwestycji;
- powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe z zaplecze budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace te prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, a także ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum;
- zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się zbiorniki wodne, ciekły, rowy melioracyjne, tereny podmokłe, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
- teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- kanalizację sanitarną wykonać szczelnie;
- przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
- w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
- zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania materiałów/odpadów) należy zorganizować na terenie przekształconym antropogenicznie (optymalnie na terenie utwardzonym). Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji;
- Podczas prowadzenia prac, w razie konieczności wykonania wykopów, należy zabezpieczyć je w sposób uniemożliwiający wpadania do nich zwierząt;
- Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 1 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów.

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

Uzasadnienie

W dniu 03.06.2025 r. do Wójta Gminy Słupno wpłynął wniosek Pełnomocnika Teresy Strzeleckiej w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Nadrzecznej w miejscowości Bielino (dz. o nr ewid. 71/19, 17/40, 224, 72/13, 229, 230, 231, 73, 74/5, 74/2)”.

Do wniosku dołączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia 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 obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy ooś;
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 na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zaznaczoną odległością 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane.

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.

Zatem w myśl art. 61 § 75 ust. 1 pkt 4 ustawy kpa Wójt Gminy Słupno w dniu 06.06.2025 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z uwagi na fakt, iż ilość stron w postępowaniu przekracza 10, w myśl art. 74 ust. 3 powyższe zawiadomienie wystosowane zostało w formie obwieszczenia.

Rodzaj, parametry oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz.1112) tj: sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków;

Planowana inwestycja jest zgodna z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Słupno oraz zapisami przedmiotowych uchwał.

Biorąc pod uwagę powyższe, Wójt Gminy Słupno w dniu 06.06.2025 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz Dyrektora Zarządu 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. Z uwagi na brak opinii organów uzgadniających Wójt Gminy Słupno w formie obwieszczenia zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 31.07.2025 r.

Pismem z dnia 23.06.2025 r., data wpływu do tut. Organu: 24.06.2025 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem sygn.: WK.ZZŚ.4901.126.2025 wyraziło opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinia z dnia 20.06.2025 r., data wpływu do tut. Organu 26.06.2025 r. sygn. ZNS/9022.2.55.2025.GB stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji pn.: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Nadrzecznej w miejscowości Bielino (dz. o nr ewid. 71/19, 17/40, 224, 72/13, 229, 230, 231, 73, 74/5, 74/2)".

Pismem z dnia 24.06.2025 r., znak: WOOŚ-I.4220.758.2025.WP Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie poinformował, że z uwagi na konieczność szczegółowej analizy przedłożonej dokumentacji wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia nie jest możliwe w terminie określonym w art. 64 ust. 4 ustawy ooŚ i nastąpi do dnia 25.07.2025 r.

Ze względu na brak stosownych opinii Wójt Gminy Słupno przedłużył postępowanie administracyjne do dnia 29.08.2025 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Postanowieniem z dnia 21.07.2025 r., data wpływu: 22.07.2025 r., znak: WOOŚ-I.4220.758.2025.WP.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Nadrzecznej w miejscowości Bielino (dz. o nr ewid. 71/19, 17/40, 224, 72/13, 229, 230, 231, 73, 74/5, 74/2)" 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 24.07.2025 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 celem projektu jest podłączenie do sieci kanalizacyjnej osób mieszkających obecnie oraz tych, które zamieszkają w przyszłości na działkach przy ulicy Nadrzecznej. Ze względu na ukształtowanie terenu, konieczne będzie również wybudowanie przepompowni ścieków. Ulica Nadrzeczna przecina dwa rowy melioracyjne o numerach ewidencyjnych 224 i 229, które są zarządzane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie. Odcinek rurociągu tłoczego zostanie zbudowany od przepompowni ścieków, wzdłuż pasa drogi gminnej (dz. nr ewid. 72/13, 230), oraz pod dnem rowu melioracyjnego (dz. nr ewid. 229). Następnie, przebiegając przez działkę prywatną (dz. ewid. 73), rurociąg połączy się z projektowaną studnią rozprężną i będzie kierować ścieki do istniejącej studni kanalizacyjnej (dz. nr ewid. 74/5). Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie umożliwiała grawitacyjne odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych ze wszystkich budynków znajdujących się w jej sąsiedztwie. Wszystkie ścieki bytowo-gospodarcze będą odprowadzane przez projektowaną przepompownię ścieków do istniejącej studni kanalizacyjnej Ø1200, usytuowanej w pasie drogi (dz. nr ewid. 74/5), a następnie popłyną istniejącymi rurociągami kanalizacyjnymi do oczyszczalni ścieków w miejscowości Słupno. Całkowita długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 PP,

grawitacyjnej, wynosi około 1070 m, natomiast długość projektowanych rurociągów tłocznych Ø 90x5,4 PE HD wyniesie około 430 m. Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie przebiegać w pasie istniejących dróg gminnych, pod dnem dwóch rowów melioracyjnych, a na odcinku około 100 m również po gruntach prywatnych. Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej nie ma drzew, które wymagałyby usunięcia. W przypadku konieczności ich usunięcia, Inwestor zrealizuje odpowiednią kompensację przyrodniczą. Na terenie objętym projektem oraz w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne ani tereny o płytkim zaleganiu wód gruntowych. Ponadto, w tym obszarze nie znajdują się tereny chronione, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszary, w których przekroczone zostały normy jakości środowiska, ani obszary o szczególnym znaczeniu krajobrazowym, historycznym, kulturowym czy archeologicznym. Zakres przedsięwzięcia znajduje się na terenie objętym ochroną jako Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu.

Projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej będzie wykonana z rur kanalizacyjnych PP o sztywności SN8 i średnicy Ø200. Na trasie sieci zaplanowane są studnie rewizyjne z kręgów żelbetonowych Ø1200, wyposażone w włazy żeliwne typu ciężkiego. Rurociągi tłoczne, łączące przepompownię ścieków sanitarnych, będą wykonane z rur polietylenowych PEHD klasy SDR 17,6, o średnicy Ø90x5,4. Na trasie kanalizacji tłocznej zaprojektowane będą studzienki rewizyjne kontrolne, wykonane z kręgów żelbetonowych Ø1000 lub z tworzyw sztucznych. Przepompownia będzie tłoczyła ścieki przez przewód tłoczny do studni rozprężnej, a następnie, przed włączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej, ścieki popłyną w kierunku studni w pasie działki nr ewid. 74/5 w Bielinie. Projektowana przepompownia ścieków, o maksymalnej średnicy wewnętrznej zbiornika Ø1400 i głębokości wynoszącej około 5,5 m, będzie wyposażona w dwie pompy zatapialne, pracujące naprzemiennie. Zbiornik przepompowni zostanie wykonany z nienasyconej żywicy poliestrowej, bez dodatku cementu i wody. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie ułożona na podsypce piaskowej o grubości 10 cm, na głębokości od około 1,2 m do 4,0 m poniżej poziomu terenu. W celu realizacji robót, przeprowadzone zostaną badania geologiczne gruntu, które pozwolą na określenie budowy geologicznej, ocenę warunków gruntowych oraz poziomu zwierciadła wody gruntowej. Na podstawie wyników tych badań zostanie określona ewentualna konieczność pompowania wody z wykopów, w zależności od poziomu zwierciadła wody gruntowej oraz warunków gruntowych w danym rejonie. W przypadku gromadzenia się wód na dnie wykopu, konieczne będzie zainstalowanie studzienek odwadniających z rur betonowych. Woda ze studzienek powinna być pompowana i odprowadzana wężyem gumowym do tymczasowej studzienki usytuowanej na powierzchni terenu, która pełni rolę osadnika piasku. Następnie, woda zostanie odprowadzona za pomocą węży do istniejących rowów przydrożnych.

Woda będzie wykorzystywana do przygotowania zaprawy cementowej przy montażu studni kanalizacyjnych, przeprowadzania prób ciśnieniowych i prób szczelności, a także do celów socjalnych na placu budowy. Przewidywana ilość wody niezbędna do wyżej wymienionych celów wyniesie około 40 m³. Źródłem poboru wody do planowanej inwestycji będzie istniejąca sieć wodociągowa, zlokalizowana wzdłuż ulicy Nadrzecznej, która jest również ulicą, na której planowana jest realizacja inwestycji. Paliwa będą wykorzystywane do transportu ziemi oraz materiałów budowlanych, pracy maszyn podczas robót ziemnych, montażu studni rewizyjnych i przepompowni ścieków, ewentualnego pompowania wody z wykopów oraz do zasilania oświetlenia wykopów w nocy. Nie przewiduje się wykorzystania energii elektrycznej wymagającej stałego przyłącza, a zasilanie na potrzeby budowy będzie pochodzić wyłącznie z agregatów prądotwórczych. Dodatkowo, planowany jest dowóz około

200 ton piasku na plac budowy, który posłuży do wykonania podsypki pod rurociągi oraz częściowej zasypki przewodów. Po zakończeniu realizacji inwestycji, podczas eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej, energia elektryczna będzie wykorzystywana do zasilania przepompowni ścieków, z zapotrzebowaniem na moc do 10 kW.

Przewidywane przedsięwzięcie znacząco podniesie atrakcyjność okolicznych terenów. Po zrealizowaniu budowy kanalizacji sanitarnej, zapewniony zostanie efektywny i kontrolowany system odprowadzania ścieków sanitarnych z gospodarstw domowych, co przyczyni się do poprawy jakości życia mieszkańców oraz ochrony środowiska. Projektowana przepompownia ścieków będzie wyposażona w dwie pompy, które będą pracować naprzemiennie, oraz system kontroli poziomu ścieków. Takie rozwiązanie zapewni niezawodność pracy całej sieci kanalizacyjnej, minimalizując ryzyko awarii i zapewniając ciągłość odprowadzania ścieków. Nie przewiduje się przeprowadzania napraw ani konserwacji sprzętu budowlanego na tymczasowym zapleczu budowy. W przypadku konieczności naprawy, uszkodzony sprzęt będzie serwisowany na bazie sprzętu wykonawcy robót. Powstające ścieki sanitarne na terenie zaplecza budowy będą transportowane do istniejącej oczyszczalni ścieków na terenie gminy Słupno. Warstwę humusu należy usunąć i tymczasowo złożyć na terenie budowy, aby mogła zostać ponownie wykorzystana po zakończeniu robót. Dodatkowo, w trakcie prowadzenia prac ziemnych należy zachować szczególną ostrożność, aby nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącej szaty roślinnej. Woda wykorzystywana do prób ciśnieniowych powinna zostać odprowadzona do istniejących rowów przydrożnych w sposób kontrolowany i bezpieczny dla środowiska. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie miała pozytywny wpływ na środowisko, przyczyniając się do uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej na tym obszarze. Projektowana przepompownia ścieków będzie zlokalizowana w odległości około 30 metrów od najbliższych zabudowań mieszkalnych i gospodarczych, co minimalizuje jej wpływ na otoczenie oraz zapewnia odpowiedni poziom ochrony akustycznej i sanitarnej.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej przyczyni się do znacznego zmniejszenia emisji spalin samochodowych, ponieważ nie będzie już konieczności transportowania ścieków z przydomowych zbiorników bezodpływowych. Dzięki temu ograniczy się liczba pojazdów wykonujących te przewozy, co w efekcie zmniejszy emisję spalin i poprawi jakość powietrza. Ilość emisji spalin będzie zależała od liczby używanych pojazdów, ich rodzaju oraz stanu technicznego.

Podczas realizacji przedsięwzięcia przewiduje się występowanie następujących odpadów:

- 17 05 04 – gleba i ziemia (ok. 300 Mg);
- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury (max. 0,15 Mg);
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych (max 0,1 Mg).

Podczas realizacji przedsięwzięcia odpady będą systematycznie usuwane. Wśród tych odpadów znajdzie się również ziemia, która zostanie przetransportowana na odpowiednie składowisko. Podczas realizacji zadania mogą również powstać inne rodzaje odpadów, takie jak opakowania po materiałach budowlanych, drewno oraz elementy metalowe. Odpady te nie należą do grupy odpadów niebezpiecznych. Te, które są bezużyteczne, powinny zostać wywiezione na składowisko odpadów. W trakcie budowy odpady muszą być segregowane, aby umożliwić ich właściwą obróbkę i utylizację. Odbiór odpadów powinien być realizowany przez specjalistyczne firmy zajmujące się ich transportem i unieszkodliwianiem, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko, ponieważ nie będzie prowadzić do odprowadzania szkodliwych substancji. Dodatkowo, w trakcie jej eksploatacji nie będzie uwalniana żadna szkodliwa energia, co oznacza minimalny

wpływ na otoczenie. Projekt został zaplanowany w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko zanieczyszczenia środowiska. Szczelne połączenia rur zapobiegną przedostawaniu się ścieków bytowo-gospodarczych do gruntu i wód gruntowych, gwarantując tym samym bezpieczeństwo środowiskowe. Dodatkowo, monitoring pracy oczyszczalni ścieków umożliwi szybką identyfikację ewentualnych problemów i pozwoli na natychmiastową reakcję służb technicznych, co zwiększy niezawodność i bezpieczeństwo systemu

Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko. Roboty budowlane powinny być przeprowadzone w sposób staranny, aby zminimalizować zanieczyszczenie środowiska, w tym hałas, emisję pyłów i gazów do powietrza, a także generowanie odpadów. Ważne jest, aby prace były organizowane z uwzględnieniem ścisłych norm ochrony środowiska, co pozwoli na ograniczenie ich oddziaływania na otoczenie. Podczas przestojów zarówno sprzęt mechaniczny, jak i transportowy powinny mieć wygaszone silniki, aby zminimalizować emisję spalin i hałas. Powstające ścieki sanitarne będą natomiast transportowane do istniejącej oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Słupno, gdzie zostaną odpowiednio oczyszczone, zapewniając zgodność z normami ochrony środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie miało transgenicznego wpływu na środowisko. Inwestycja znajduje się w obszarze Chronionego Krajobrazu, jednak nie będzie zlokalizowana w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000. Projekt został zaplanowany w taki sposób, aby minimalizować jakikolwiek negatywny wpływ na cenne ekosystemy i obszary chronione.

Na podstawie przeprowadzonej analizy, biorąc pod uwagę wszystkie aspekty środowiskowe oraz projektowe, uznaje się, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego negatywnego wpływu na środowisko. Inwestycja, mimo lokalizacji w obszarze Chronionego Krajobrazu, nie wpłynie negatywnie na zasoby naturalne ani na obszar Natura 2000, z uwagi na odpowiednie środki ochronne oraz monitorowanie jej realizacji i eksploatacji. Zastosowanie odpowiednich rozwiązań technologicznych oraz organizacyjnych, w tym zapewnienie prawidłowego zarządzania odpadami, emisjami spalin i ochroną wód gruntowych, zagwarantuje minimalizację potencjalnego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono 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


Zup. WÓJTA
Dominika Kacprzyńska
NACZELNIK
WYDZIAŁU NIERUCHOMOŚCI
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Sz.P. Teresa Strzelecka ul. Gen. Wł. Andersa 26, 09-410 Płock
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. Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku
4. Starosta Płocki, ul. Bielska 59, 09-400 Płock

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

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Stupno. 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 w zakładce ochrona danych osobowych.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Celem przedsięwzięcia jest podłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej zarówno obecnych, jak i przyszłych mieszkańców domów znajdujących się na działkach położonych wzdłuż ulicy Nadrzecznej. Całkowita długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie około 1500 metrów, z czego około 430 metrów stanowić będzie rurociąg tłoczny. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie poprowadzona głównie w pasie istniejących dróg gminnych. Część trasy przebiegać będzie również pod dnem dwóch rowów, a na odcinku około 100 metrów – przez tereny prywatne.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie działać grawitacyjnie, co oznacza, że ścieki będą spływać samoczynnie pod wpływem siły grawitacji. Do jej budowy zostaną użyte rury kanalizacyjne z tworzywa sztucznego (PP – polipropylen) o wysokiej sztywności (klasa SN8), co zapewnia im dużą wytrzymałość na obciążenia. Średnica tych rur wyniesie 200 mm. Wzdłuż trasy sieci przewidziano montaż studni rewizyjnych wykonanych z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm. Studnie te będą wyposażone w żeliwne włazy typu ciężkiego, przystosowane do ruchu drogowego. Ich głównym zadaniem będzie umożliwienie kontroli, konserwacji i ewentualnego udrażniania sieci kanalizacyjnej.

Rurociągi tłoczne, które będą odprowadzać ścieki sanitarne z przepompowni, zostaną zaprojektowane z rur polietylenowych typu PEHD (polietylen wysokiej gęstości). Zastosowane rury będą należały do szeregu SDR 17,6, co oznacza określoną proporcję średnicy zewnętrznej do grubości ścianki – w tym przypadku rury będą miały średnicę zewnętrzną 90 mm i grubość ścianki 5,4 mm.

Na trasie kanalizacji tłocznej przewidziano montaż studzienek rewizyjnych (kontrolnych), które będą wykonane z kręgów żelbetowych o średnicy 1000 mm lub z tworzyw sztucznych – w zależności od warunków lokalnych i technicznych. Odcinek rurociągu tłoczego zostanie poprowadzony do przepompowni ścieków w pasie drogowym, przebiegając przez działki o numerach ewidencyjnych 72/13 i 230 (drogi gminne), a następnie pod dnem rowu zlokalizowanego na działce nr 229 oraz przez teren prywatny. Końcowy fragment rurociągu zostanie włączony do projektowanej studni rozprężnej. Z niej ścieki będą dalej odprowadzane już grawitacyjnie do istniejącej studni kanalizacyjnej, zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 74/5.

Zup. WÓJTA
Dominika Kacprzyńska
NACZELNIK
WYDZIAŁU NIERUCHOMOŚCI
I OCHRONY ŚRODOWISKA

