

Suchożebry, dnia 27.06.2025 r.

GIK.6220.2.2025

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm. – cyt. dalej jako „ustawa ooś”), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 – cyt. dalej jako „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.04.2025 r. (data wpływu do organu: 30.04.2025 r.) Gminy Suchożebry ul. Aleksandry Ogińskiej 11, 08-125 Suchożebry

orzekam co następuje:

I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Sosna-Kozółki i Sosna-Trojanki gm. Suchożebry z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wola Suchożębrska na terenie działek o nr. ewidencyjnych 313, 314/11 w obrębie Wola Suchożębrska, 111, 118/2, 132, 133/2, 150/1, 151/1, 152/1, 84/5, 84/3, 83/3, 82/1, 81/1, 80/1, 79/1, 78/1, 77/1, 76/1, 75/1, 74/1, 73/1, 72/1, 133/3, 134/1, 135/1, 136/1, 137/1, 138/1, 139/1, 140/1, 141/1, 142/1, 143/1, 144/1, 145/1, 146/1, 147/1, 148/1, 149/1, 89/1, 89/2, 17, 63/1, 62/1, 112/3, 112/5, 113/1, 114/1, 115/3, 115/5, 116/1, 117/2, 117/3, 118/3, 206/1, 206/2, 193/17 w obrębie Sosna-Kozółki, 70 w obrębie Sosna - Trojanki gmina Suchożebry, pow. siedlecki, woj. mazowieckie

II. Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody.
2. W celu minimalizacji wpływu planowanego przedsięwzięcia na populację małych zwierząt (głównie płazów, gadów) wykopy zabezpieczyć siatką rabatową lub zakryć folią (plandeką) przed ewentualnym przedostaniem się zwierząt. Na bieżąco należy kontrolować wykopy, a w przypadku stwierdzenia obecności zwierząt w wykopach, przenieść je w bezpieczne miejsce poza teren wykopów.
3. Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i

przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Nie należy składować materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew.

4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy zdjąć i odpowiednio zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), którą po zakończeniu inwestycji należy w miarę możliwości wykorzystać do rekultywacji terenu.
5. Stosować wyłącznie sprawny sprzęt posiadający aktualne atesty, w celu minimalizacji ryzyka powstawania mikrorozlewów paliw i olejów. Prace serwisowe należy prowadzić w specjalistycznych punktach poza terenem inwestycji.
6. W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji należy bezzwłocznie przystąpić do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku należy niezwłocznie zabezpieczyć np. poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie wezwać odpowiednie służby do usunięcia skutków awarii. Zużyte sorbenty magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach i następnie przekazać uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
7. Zaplecze budowy (park maszyn, miejsce składowania materiałów budowlanych) należy zlokalizować optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie, na podłożu uszczelnionym materiałami izolacyjnymi, tj. zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekiem smarów i substancji ropopochodnych.
8. Po zakończeniu prac wykonać rekultywację terenu, zapewniając w ten sposób rozwój bioróżnorodności i zachowanie terenu biologicznie czynnego w dobrej kulturze stanowiącego schronienie dla zwierząt.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30.04.2025 r. (data wpływu do organu: 30.04.2025 r.) Gmina Suchożebry ul. Aleksandry Ogińskiej 11, 08-125 Suchożebry, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Sosna-Kozółki i Sosna-Trojanki gm. Suchożebry z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wola Suchożebrska*”.

W toku postępowania tut. organ ustalił i zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 73 ust. 1 *ustawy ooś* postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 74 ust. 1 oraz ust. 1a *ustawy ooś* Inwestor do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączył:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia w związku z kwalifikacją przedsięwzięcia dokonaną na podstawie § 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 z późn. zm.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,

- 2) poświadczoną przez organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz
- 4) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z oznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowana inwestycja.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym o łącznej długości ok. 3378 mb na terenie miejscowości Sosna-Kozółki i Sosna-Trojanki, z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wola Suchożębska. Projektowana sieć kanalizacyjna jako obiekt liniowy zajmujący powierzchnię rurociągu ok. 675 m².

Wójt Gminy Suchożębry, który zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*, jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a tym samym do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 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 z późn. zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu *ustawy ooś*. Z przepisu w wynika, że „*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.*”

Na podstawie art. 49, art. 61 § 1 i § 4 *kpa*, w związku z art. 73 ust. 1 oraz art. 74 ust. 3 *ustawy ooś* Wójt Gminy Suchożębry Zawiadomieniem z dnia 06.05.2025 r., znak: GIK.6220.2.2025 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W myśl art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i pkt 4 *ustawy ooś*, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania takiej decyzji, zwraca się o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowej powiatowej inspekcji sanitarnej oraz do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Na podstawie ww. przepisów Wójt Gminy Suchożębry pismami z dnia 06.05.2025 r., znak: GIK.6220.2.2025 wystąpił o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do: Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach oraz Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Na podstawie art. 49 *kpa*, w związku z art. 33 oraz art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, Wójt Gminy Suchożebry Obwieszczeniem znak: GIK.6220.2.2024 z dnia 06.05.2025 r. poinformował wszystkich zainteresowanych o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji środowiskowej oraz o wystąpieniu do ww. organów o wydanie opinii.

Dnia 12.05.2025 r. do organu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOS-I.4220.566.2025.WP, z dnia 09.06.2025 r., wzywające do uzupełnienia dokumentacji w przedstawionym zakresie, co zostało dokonane przy piśmie z dnia 14.05.2025 r.

Pismami z dnia 16.05.2025 r. Wójt Gminy Suchożebry przedłożył organom właściwym do wydania opinii: Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Siedlcach oraz Zarządowi Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 19.05.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie poinformował organ, że 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 9 czerwca 2025 r.

W dniu 21.05.2025 r. do organu wpłynęła Opinia Sanitarna Nr 57/2025 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach, znak: ZNS.7040.19.26.2025 z dnia 21.05.2025 r., w której nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Do organu I instancji w dniu 22.05.2025 r. wpłynęła Opinia Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim znak:LS.ZZŚ.4901.133.2025.AG z dnia 19.05.2025 r. w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne, jednocześnie wskazująca na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poszczególnych warunków i wymagań.

Postanowienie zawierające stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził pismem, znak: WOOS-I.4220.566.2025.WP.3 z dnia 30.05.2025 r. Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko oraz określił jego warunki, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c *ustawy ooś*.

Na podstawie art. 10 oraz art. 49 *kpa* w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* zawiadomieniem z dnia 04.06.2025 r., znak: GIK.6220.2.2025 Wójt Gminy Suchożebry zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia co do zgromadzonego materiału dowodowego stanowiącego podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wyznaczając im siedmiodniowy termin. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wyraziła swojego stanowiska w sprawie.

Działając zgodnie z art. 33 *ustawy o oś* obwieszczeniem z dnia 04.06.2025 r., znak: GIK.6220.2.2025 Wójt Gminy Suchożebry poinformował wszystkie zainteresowane osoby o możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia co do zgromadzonego materiału dowodowego stanowiącego podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wyznaczając im siedmiodniowy termin od upublicznienia obwieszczenia. W określonym terminie nikt nie wyraził swojego stanowiska w sprawie.

Organ rozpatrując przedmiotową sprawę przeanalizował uwarunkowania inwestycji zgodnie z art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowana do realizacji inwestycja będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym o łącznej długości ok. 3378 mb na terenie miejscowości Sosna-Kozółki i Sosna-Trojanki, z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wola Suchożebrska. Projektowana sieć kanalizacyjna jako obiekt liniowy zajmujący powierzchnię rurociągu ok. 675 m².

Miejscowości, w których realizowane będzie przedsięwzięcie posiadają zabudowę o charakterze zagrodowym i jednorodzinnym, zlokalizowaną w większości wzdłuż dróg. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w całości na działkach stanowiących drogi gminne (pobocza) oraz działki prywatne. Występują zadrzewienia. Przebieg projektowanej trasy sieci kanalizacyjnej krzyżuje się z istniejącym uzbrojeniem podziemnym to jest siecią gazową, elektroenergetyczną, wodociągową i telekomunikacyjną, trasa kanalizacji przebiega przez tereny o znacznym przekształceniu antropogenicznym. Po wykonaniu inwestycji nie nastąpi zmiana sposobu użytkowania działek.

Przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszego postępowania polegać będzie na budowie odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Sosna-Kozółki i Sosna-Trojanki, z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wola Suchożebrska, z możliwością podłączenia działek znajdujących się przy trasie projektowanej sieci. Aktualnie żadna posesja na obszarze objętym niniejszym wnioskiem nie jest podłączona do sieci kanalizacyjnej. Posesje korzystają z przydomowych oczyszczalni lub szamb. Planowana inwestycja wpłynie na poprawę jakości wód powierzchniowych i

gruntowych poprzez zlikwidowanie nieszczelnych szamb, niekontrolowanych zrzutów ścieków do cieków wodnych i wód gruntowych. Ścieki sanitarne z terenu objętego przedsięwzięciem trafiać będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej znajdującej się w miejscowości Wola Suchożebrska, a następnie oczyszczane w gminnej oczyszczalni ścieków.

Zakres budowy sieci kanalizacji obejmuje:

- a) odcinki kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC o średnicy Ø200 mm długości około 2 558 mb ze studzienkami z tworzyw sztucznych,
- b) odcinki kanalizacji ciśnieniowej z rur polietylenowych o średnicy Ø110 mm długości około 820 mb łączonych metodą zgrzewania,
- c) łączna długość sieci wynosi ok. 3 378 mb,
- d) wykopy wykonane będą jako pionowe na głębokości ok. 1,5-6,0 m, głębsze niż 1,50 m z umocnieniem ich ścian,
- e) od 2 do 4 sieciowych przepompowni ścieków jako szczelnych zbiorników podziemnych w wykonaniu najazdowym, wyposażone w pompy do ścieków pracujące naprzemiennie.

Do budowy kanalizacji przewiduje się zastosowanie rur kanalizacyjnych z PVC Ø200 mm o podwójnej ścianie i szczelnych połączeniach kielichowych na wcisk. Ze względu na istniejące ukształtowanie terenu oraz brak możliwości wyłączenia grawitacyjnego odprowadzania ścieków, przewidziano zastosowanie od dwóch do czterech przepompowni sieciowych współpracujących z siecią grawitacyjną. Proponowane lokalizacje przepompowni sieciowych: przepompownia P1 na działce nr 111 w m. Sosna-Kozółki, przepompownia P2 na działkach nr 118/2, 132 w m. Sosna-Kozółki. Pozostałe przepompownie zostaną zlokalizowane w zależności od układu sieci na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia. Projektowane bezobsługowe przepompownie ścieków stanowiły będą kompletny obiekt składający się z: płaszcza pompowni, pomp zatapianych, osprzętu hydrauliczno-mechanicznego, układu sterowniczo-alarmowego.

Dla celów podłączeniowych i w miejscach zmiany kierunku trasy przewidziano studzienki inspekcyjne przelotowe, połączeniowe i kaskadowe o średnicy DN425 mm. Konstrukcja studzienek została zaprojektowana w ten sposób, aby w najtrudniejszych warunkach zewnętrznych zawsze zagwarantować szczelność systemu oraz brak możliwości uszkodzenia studzienki, a tym samym kanału. Dla umożliwienia kontroli zastosowane zostaną studzienki rewizyjne tworzywowe o średnicy Ø1000 mm.

Roboty ziemne w zakresie kanalizacji rozpocząć należy od wytyczenia trasy sieci. Dla ograniczenia zniszczeń istniejącej infrastruktury technicznej oraz powierzchni użytkowanych jak i dla zwiększenia bezpieczeństwa pracy przewiduje się wykonanie robót montażowych w wykopach wąsko-przestrzennych umacnianych szalunkami – wypraskami. Jeśli głębokość wykopu osiągnie 1 m od poziomu terenu, należy wykonać zejścia (wejścia) do wykopu. Wykopy w pobliżu budynków usytuowane będą w bezpiecznej odległości od ściany fundamentowej, nie mniejszej niż głębokość wykopu. Grunty nasypowe (urobek z wykopów), musi być oddalony od krawędzi wykopu na odległość nie mniejszą niż głębokość wykopu (poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu).

W czasie wykonywania robót ziemnych, miejsca niebezpieczne zostaną odgródzone i umieszczone zostaną napisy ostrzegawcze. W czasie wykonywania robót w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawione będą balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Poręcza balustrad znajdować się będą na wysokości 1,10 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.

Rury będą układane na podsypce z pospółki i piasku grubości 20,0 cm, starannie zagęszczonej i wyprofilowanej tak, aby $\frac{1}{4}$ obwodu rury przylegała do podłoża. Przestrzeń wykopu w obrębie rury zostanie wypełniona pisakiem. Minimalna szerokość obsypki wyniesie po 30,0 cm z obu stron rury, zaś wysokość 30,0 cm ponad wierzch rury. Obsypka zostanie zagęszczona warstwami o grubości 10-30 cm. Po zasypaniu wykopu wykonawca robót uporządkuje teren na trasie sieci i przywróci wszystkie urządzenia infrastruktury technicznej do stanu pierwotnego. Układanie rur na dnie wykopu przeprowadzone zostanie na podłożu całkowicie odwodnionym i z wyprofilowanym dnem na łożysko nośne rury kanałowej. Wykopy o wysokim poziomie wód gruntowych odwadniane będą za pomocą pomp spalinowych. Pompowana woda gruntowa odprowadzona zostanie węzami parciano-gumowymi. Wykopy będą wykonywane począwszy od terenu niższego do wyższego, aby umożliwić odprowadzanie wód z wykopu.

Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zostaną rozpoczęte od wykonania ręcznych odkrywek. Na wszystkich skrzyżowaniach projektowanej kanalizacji z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi zostaną zamontowane na kablach rury ochronne dwudzielne typu AROT.

W miejscach skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z istniejącymi drogami publicznymi utwardzonymi (drogami asfaltowymi) przekroczenia zostaną wykonane metodą przewiertu rurami stalowymi, zaś kolizje z drogami gruntowymi zostaną wykonane rozkopem w rurze ochronnej. W przypadku skrzyżowania z ciekami wodnymi – rowami melioracyjnymi suchymi i przy małej ilości wody wykonane zostaną rozkopem.

- b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia ani w obszarze oddziaływania nie planuje się ani nie wykonuje przedsięwzięć, które mogłyby doprowadzić do kumulowania się oddziaływań związanych z budową kanalizacji sanitarnej.

W odniesieniu do kumulacji emisji hałasu, odpadów, ścieków, a także braku wpływu przedsięwzięcia na zabytki czy krajobraz, nie ma możliwości wystąpienia kumulacji z innymi inwestycjami.

W związku z powyższym nie przewiduje się kumulacji oddziaływania przedsięwzięć mogących powodować ponadnormatywny wpływ na środowisko.

- c) Różnorodność biologiczna, wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Planowana inwestycja nie wymaga naruszenia bądź przekształcenia siedlisk naturalnych ani wrażliwych, gdyż zlokalizowana jest w terenie przekształconym antropogenicznie, pobocza dróg gminnych, stanowi aktualnie użytkowaną drogę gminną, w związku z tym na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania dzikich zwierząt, chronionych gatunków roślin ani krzewów, przez co nie wpłynie na pogorszenie warunków środowiska w stosunku do stanu istniejącego. Inwestycja będzie miała liniowy charakter i jej oddziaływanie na sąsiednie tereny będzie znikome, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 200 oraz spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu, nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe. Nie zostaną też naruszone siedliska roślinne ani zwierzęce. W ramach prac budowlanych nie planuje się naruszenia istniejącego zadrzewienia.

Na etapie realizacji budowy będzie występowało minimalne zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych, gdyż na miejsce budowy w większości przywożone będą gotowe do zastosowania materiały i produkty. Do wybudowania przedmiotowej inwestycji szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi ok. 80 m³- do wykonania m.in. prób szczelności oraz przygotowania betonu i zaprawy cementowej. Woda na potrzeby płukania sieci będzie pobierana z sieci wodociągowej, wykorzystana woda spłynie kanalizacją sanitarną do oczyszczalni ścieków.

Na etapie budowy zużywane będzie paliwo do napędu maszyn oraz urządzeń budowlanych. W celu określenia ilości oleju napędowego zużytego przez sprzęt i urządzenia podczas budowy kanalizacji przyjęto następujące założenia:

- średnie zużycie oleju napędowego przez sprzęt budowlany typu koparka, spycharka, dźwig, samochód dostawczy itp. – 8,0 dm³/m-g,
- średnie zużycie oleju napędowego przez urządzenia budowlane typu zagęszczarka, ubijak spalinowy, agregat prądotwórczy itp. – 2,5 dm³/m-g.

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa dla realizacji przedmiotowej inwestycji wynosi ok. 2500 l oleju napędowego.

Do realizacji planowanej inwestycji szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:

- kruszywa naturalne ok. 2000 t
- asfalt ok. 100 t (odbudowa nawierzchni)

Materiały masowe w postaci kruszyw, prefabrykatów betonowych i mas asfaltowych będą dostarczane bezpośrednio do miejsca wbudowania. Zastosowanie wskazanych materiałów nie będzie miało istotnego znaczenia z punktu widzenia ochrony środowiska.

d) Emisje i inne uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia możliwe do wystąpienia są następujące rodzaje wprowadzanych do środowiska substancji lub energii, wynikające z prowadzenia robót budowlanych: w odniesieniu do hałasu o zwiększonym natężeniu na etapie realizacji przedsięwzięcia, który będzie powodował oddziaływania akustyczne i wibracyjne związane z pracą ciężkich maszyn i pojazdów transportowych – będzie on miał charakter okresowy i nie przewiduje się przekroczenia norm dopuszczalnych na terenach zabudowy zagrodowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Emisja hałasu będzie wstępowała wyłącznie w porze dnia. Prowadzone prace budowlane przy użyciu ciężkiego sprzętu mechanicznego mogą skutkować wystąpieniem w promieniu do około 50 m równoważnego poziomu dźwięku w wysokości 55 dB. Na etapie eksploatacji elementami mogącymi mieć wpływ na środowisko w zakresie akustycznym są projektowane pompownie ścieków, jednakże przy normalnej pracy są praktycznie niesłyszalne.

W odniesieniu do zanieczyszczeń gazowych i pyłowych wprowadzanych do atmosfery, będą związane z pracami ziemnymi oraz ruchem pojazdów o charakterze

krótkotrwałym i lokalnym. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wykonaniem następujących prac budowlanych z użyciem mechanicznego sprzętu: roboty ziemne, pompowanie wody z wykopów czy transport materiałów budowlanych, które będą stanowiły źródło emisji zanieczyszczeń typowo komunikacyjnych powstających podczas spalania oleju napędowego w silnikach wysokoprężnych, tj. dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory aromatyczne.

Powyższe wartości emisji nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) w lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odniesieniu do zanieczyszczeń wód i ziemi zgodnie z Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311) § 17, z uwagi na niewielki zakres robót oraz przestrzeganie zasad BHP, w okresie prac przewiduje się minimalny wpływ na stan wód powierzchniowych i podziemnych. Oddziaływanie w fazie realizacji przedsięwzięcia na wody podziemne jest związane z koniecznymi do wykonania pracami odwodnienia wykopów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na stan wód jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, a wręcz ma na celu poprawę stanu sanitarnego wód na terenie gminy.

W kontekście wpływu inwestycji na glebę, klimat i krajobraz można wskazać, że wykonywane wykopy ziemne spowodują przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie wykonywanych prac. Nie przewiduje się powstawania mas ziemnych. Uzbrojenie podziemne dopasowane zostanie do istniejących rzędnych terenu. W trakcie realizacji zdjęta warstwa humusu, po zakończeniu robót posłuży do rozplantowania na terenie przedsięwzięcia. Masy ziemne, przemieszczane bądź usuwane w trakcie realizacji inwestycji, będą zagospodarowane w ramach prowadzonego przedsięwzięcia.

- e) Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Specyfika inwestycji, zakres robót przy planowanym przedsięwzięciu oraz zastosowana technologia z użyciem rur wykonanych z materiałów wysokiej jakości stanowią zabezpieczenie, zatem prawdopodobieństwo wystąpienia awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej jest znikome.

- f) Przewidywana ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko:

Wskazane w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10) rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie realizacji inwestycji przedstawiają się następująco:

15 01 01 - opakowania z papieru i tektury,

15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych,

15 01 03 - opakowania z drewna,

17 01 81 - odpady z remontów i przebudowy dróg,

17 02 03 - tworzywa sztuczne,

17 04 05 - żelazo i stal.

Dodatkowo powstawać będą w wyniku bytowania pracowników budowy odpady:

20 03 01 - niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne,

20 03 03 - odpady z czyszczenia ulic i placów.

Proces realizacji przedsięwzięcia może generować ze sobą powstawanie takich odpadów jak np. kawałki rur, elementy betonowe. Odpady z materiałów budowlanych i odpady ziemi zostaną wykorzystane na placu budowy. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych pozostałe odpady powstające na terenie realizacji przedsięwzięcia będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu, następnie sukcesywnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

W chwili obecnej nie można określić ilości powstających odpadów, gdyż będą one uzależnione od staranności prowadzonych prac, czasu realizacji zadania i przyjętych przez wykonawcę technologii robót.

W związku z projektowanym przedsięwzięciem powstawały będą ścieki i odpady bytowe oraz niewielka ilość ścieków technologicznych. Ścieki gromadzone będą w szczelnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni. Składowanie materiałów pędnych, odpadów oraz czasowe bazy transportowe będą zabezpieczone w sposób uniemożliwiający wprowadzanie na obszar inwestycji zanieczyszczeń ropopochodnych.

Szczegółowy sposób postępowania z odpadami będzie regulował program gospodarki odpadami posiadany przez wykonawcę robót. Powstałe w wyniku prac budowlanych odpady będą typowymi odpadami, które nie stanowią zagrożenia dla środowiska w przypadku właściwego wtórnego wykorzystania i składowania. Ich ilość będzie niewielka i nie będzie miała znaczenia w gospodarce odpadowej. Ponad to np. odpady materiałów nawierzchniowych będą mogły być użyte do wykonania podbudowy nawierzchni.

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

Z uwagi na rodzaj, skalę i zakres korzystania ze środowiska, usytuowanie oraz rozwiązania chroniące środowisko przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na zdrowie ludzi, jeżeli jego realizacja nastąpi zgodnie z przepisami BHP.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające:

a) Obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) Obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c) Obszary górskie i leśne:

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami górkimi oraz poza obszarami leśnymi.

d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Na terenie planowanego przedsięwzięcia brak jest terenów objętych strefą ochroną ujęć wody oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Działki objęte planowaną inwestycją, położone są poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi formami ochrony przyrody, wymagającymi szczególnej ochrony na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478), dalej jako: „uoop”. Inwestycja położona jest w odległości ok. 1,6 km od granic korytarza ekologicznego Lasy Łochowskie – Lasy Chotyłowskie (KPnC-3A).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości: ok. 0,63 km obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002, ok. 2 km specjalny obszar ochrony

siedlisk Dzwonecznik w Kisielanach PLH140026, ok. 0, 7 km na zachód od terenu objętego opracowaniem Siedlecko Węgrowski Obszar Chronionego Krajobrazu.

f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie znajdują się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) Gęstość zaludnienia:

Planowana inwestycja przebiega przez teren zabudowy gospodarczej i jednorodzinnej, w całości w pasach drogowych dróg gminnych. Gęstość zaludnienia jest niska.

i) Obszary przylegające do jezior:

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedmiotowa inwestycja leży poza obszarami uzdrowisk oraz poza obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z podziałem dokonany w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie: „Sosna”, o kodzie:RW200015267148169 i typie: P_org- Potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Ogólny stan wód JCWP- zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Za jej cel środowiskowy uznano osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego. Stan chemiczny: dla zgłoszonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników stan dobry.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem GW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się na obszarze wyznaczonym do pobory wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Teren planowanej inwestycji położony jest na obszarach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych o nr: 215 Subniecka warszawska, 223 Dolina kopalna górnego Liwca. Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski, w odległości 391 m od terenu przedsięwzięcia zlokalizowany jest ciek wodny „Dopływ z Podnieśna”, a ok. 191 m ciek wodny „Sosna”.

Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 wynikające z:

a) Zasięgu oddziaływania:

Projektowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym na działkach stanowiących drogi gminne oraz działki prywatne w m. Sosna-Kozółki, Sosna-Trojanki, Wola Suchożębska gm. Suchożębry, pow. siedlecki, woj. mazowieckie na odcinku zasadniczym o długości ok. 3 378 mb. Łączna powierzchnia działek objętych planowanym przedsięwzięciem wynosi około 46900 m².

Zasięg oddziaływania inwestycji ogranicza się wyłącznie do terenu nieruchomości objętej przedsięwzięciem.

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Z uwagi na zakres przedsięwzięcia oraz oddalenie od granic państwa, planowana inwestycja nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

c) Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Realizacja przedmiotowej inwestycji w otoczeniu obszarów zabudowy o charakterze zagrodowym i jednorodzinny nie wpłynie na istniejący krajobraz. Biorąc pod uwagę znaczne przekształcenie antropogeniczne terenów w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia, tymczasowe prace budowlane na terenie działek objętych przedsięwzięciem nie spowodują pogorszenia dotychczasowego krajobrazu.

Pojawiające się oddziaływania inwestycji na środowisko w fazie jej realizacji, przy odpowiedniej organizacji robót będą zminimalizowane oraz krótkotrwałe. Oddziaływania podczas eksploatacji inwestycji mieszczą się w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie

oddziaływać na obszary podlegające ochronie wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.).

d) Prawdopodobieństwo oddziaływania:

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych. Również zanieczyszczenia związane z emisją substancji do powietrza nie będą przekraczały wartości dopuszczalnych. Z uwagi na gospodarkę odpadami także nie przewiduje się wzrostu prawdopodobieństwa negatywnego wpływu na środowisko.

e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Okres realizacji inwestycji będzie krótkotrwały i nie będzie miał wpływu na pogorszenie parametrów powietrza atmosferycznego. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Przewiduje się, że na czas budowy rurociągów, na ich całej trasie, zostanie zajęty pas terenu o szerokości około 3,0 m. Pas ten zostanie zajęty krótkoterminowo (tylko na czas budowy). Po zakończeniu prac budowlanych zostaną z niego usunięte wszelkie pozostałości. Nawierzchnia zostanie przywrócona do stanu pierwotnego. Ewentualne oddziaływania podczas eksploatacji przedsięwzięcia mieszczą się w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska. Dotychczasowy sposób wykorzystania przedmiotowej drogi gminnej po wykonaniu sieci kanalizacji nie ulegnie zmianie. Poprawie ulegnie jakość wód powierzchniowych i gruntowych, ścieki sanitarne z terenu objętego przedsięwzięciem trafiać będą bezpośrednio do sieci kanalizacji sanitarnej. W związku z powyższym, realizacja przedsięwzięcia wpłynie pozytywnie na poprawę stanu środowiska.

f) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W związku z tym, że przedsięwzięcie będzie zlokalizowana na terenie przekształconym, jego realizacja i funkcjonowanie w przedmiotowej lokalizacji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów NATURA 2000, nie wystąpi też niekorzystny aspekt oddziaływania przedsięwzięcia na zmiany klimatu, zmniejszenie różnorodności biologicznej terenu, ani na siedliska łąkowe. Ponadto, w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego terenu inwestycji oraz w obszarze oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć zrealizowanych oraz realizowanych, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem a także w związku z wykazaniem w dokumentacji nieprzekraczaniem norm emisji hałasu,

odpadów, ścieków, emisji substancji do powietrza oraz brakiem wpływu przedsięwzięcia na zabytki czy krajobraz, nie ma możliwości wystąpienia kumulacji z innymi inwestycjami.

g) Możliwość ograniczenia oddziaływania:

Według przedstawionej dokumentacji, w celu ograniczenia oddziaływania inwestycji zaplanowano wymienione poniżej rozwiązania mające na celu ograniczenie oddziaływania realizacji planowanego przedsięwzięcia. Projektowana budowa ma na celu rozwój infrastruktury technicznej gminy, ułatwienie funkcjonowania istniejącej zabudowy, zwiększenie atrakcyjności otaczających terenów a także pozytywny wpływ na otaczające środowisko.

W dokumentacji przedłożonej przez Inwestora wskazano, że ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wykonania specjalnych urządzeń zabezpieczających środowisko, gdyż projektowane sieci kanalizacji, połączenia rur kanalizacyjnych, studzienek i pompowni będą szczelne. Do budowy kanalizacji przewiduje się zastosowanie rur kanalizacyjnych z PVC Ø 200 mm o podwójnej ścianie i szczelnych połączeniach kielichowych. Materiał ten charakteryzuje się doskonałymi właściwościami mechanicznymi również w ujemnych temperaturach oraz dużą odpornością przewodu na agresywne ścieki jak i środowisko.

Rurociągi w całości prowadzone będą w ziemi, dlatego nie wpłyną na istniejący krajobraz, a ich przebieg został dostosowany do istniejącej zabudowy.

W przypadku prowadzenia robót ziemnych w pobliżu istniejących drzew, wykopy będą wykonywane ręcznie z jednoczesnym zabezpieczeniem roślinności przed uszkodzeniem. Inwestor będzie dążył do zachowania w nienaruszonym stanie jak największej ilości roślin. Prace konieczne związane z przesadzaniem roślin, wycinką drzew należy prowadzić poza okresem wegetacji roślin.

Dla ograniczenia negatywnych wpływów środowiskowych zaplecza budowy wyposażone będą w przenośne toalety, korzystanie z tankowania maszyn roboczych i samochodowych – tylko na stacji paliw wyposażonej w właściwe zabezpieczenia przeciw rozlewowe, zaniechania prac hałaśliwych w nocy.

Materiały sypie podczas transportu i składowania będą zabezpieczone przed rozprzestrzenianiem się.

Plac budowy będzie znajdował się w lokalizacji tymczasowej, na terenie suchym, utwardzonym, zabezpieczonym przed możliwością skażenia gruntów i wód podziemnych przez substancje ropopochodne.

W trakcie realizacji inwestycji zastosowane będą odpowiednie, skuteczne rozwiązania zabezpieczające wykopy i studzienki kanalizacyjne przed dostawaniem się do nich zwierząt. Wskazane jest zasypywanie wykopów każdego dnia, w razie konieczności zabezpieczenie ogrodzeniem lub przykrycie siatką. Studzienki rewizyjne zamykane będą za pomocą pokryw. Przed każdym zasypywaniem wykopów sprawdzane będzie dno i ściany wykopów pod kątem obecności i ewakuacji zwierząt. Nawierzchnia zostanie przywrócona do stanu pierwotnego, ostatnią warstwą zasypu winna być warstwa humusu.

Określając miejsce lokalizacji bazy materiałowo-sprzętowej oraz parkingu sprzętu i maszyn, należy wykluczyć tereny w dolinach potoków, miejsca gdzie występują tereny, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe oraz gdzie poziom zwierciadła wód gruntowych znajduje się stosunkowo blisko powierzchni terenu.

W celu zmniejszenia negatywnego oddziaływania inwestycji w czasie budowy na otoczenie, przewiduje się zastosowanie maszyn o małych gabarytach.

Po zakończeniu prac teren placu budowy zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w ciągu drogi gminnej, która stanowi część układu komunikacyjnego gminy. Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej pozwoli wyeliminować niekontrolowane zrzuty ścieków do wód i do ziemi poprzez zapewnienie możliwości podłączenia posesji znajdujących się na trasie projektowanej inwestycji. Budowa przedmiotowej sieci kanalizacji sanitarnej jest także doskonałym rozwiązaniem dla rozwoju mieszkaniowego jak i gospodarczego pobliskich terenów.

Po przeanalizowaniu zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, uwzględniając uzyskane w toku postępowania opinie, tutejszy organ uznał, że przyjęte rozwiązania zapewnią ochronę środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji. Ze względu na brak ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzekam jak w sentencji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy o oś* charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Suchożebry w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 *kpa*,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).

Sporządziła:

Edyta Fabisiak
tel/fax (025) 631 45 15 wew. 52
ochronasrodowiska@suchozebry.pl

WÓJT
Tomasz Starzewski

**Decyzja niniejsza w trybie postępowania
administracyjnego stała się ostateczna**

z dniem 15.04.2015 r. i podlega wykonaniu

WÓJT
Suchożebry, dn. 15.04.2015
Tomasz Starzewski
podpis i pieczęć

INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

W związku z realizacją postanowień Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej „RODO”, informujemy że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Suchożebry, ul. Aleksandry Ogińskiej 11, 08-125 Suchożebry, tel.: 25 631 45 07, e-mail: gmina@suchozebry.pl
2. Administrator danych osobowych wyznaczył inspektora ochrony danych, który jest dostępny pod adresem e-mail: iod@suchozebry.pl
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w zw. z ustawą 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 w celu wydania decyzji środowiskowej.
4. Administrator może powierzyć Pani/Pana dane innym instytucjom/podmiotom. Podstawą przekazania/powierzenia danych są przepisy prawa lub właściwie skonstruowane umowy powierzenia danych.
5. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane przez administratora danych będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celu, dla którego zostały zebrane, a po jego upływie przez okres wskazany przepisami prawa, w szczególności przez ustawę z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
6. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo: dostępu do danych osobowych, do ich sprostowania.
7. Na niezgodne z prawem przetwarzanie przez administratora danych Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).
8. Przetwarzanie danych osobowych u Administratora Danych oraz podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym, niezbędnym dla realizacji Pani/Pana wniosku.
9. Decyzje w Pani/Pana sprawie nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, w tym formie profilowania. Dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich oraz organizacji międzynarodowych.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestor:

Gminy Suchożebry
ul. Aleksandry Ogińskiej 11,
08-125 Suchożebry

Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Sosna-Kozółki i Sosna-Trojanki gm. Suchożebry z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wola Suchożebrska”.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na „Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Sosna-Kozółki i Sosna-Trojanki gm. Suchożebry z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wola Suchożebrska na terenie działek o nr. ewidencyjnych 313, 314/11 w obrębie Wola Suchożebrska, 111, 118/2, 132, 133/2, 150/1, 151/1, 152/1, 84/5, 84/3, 83/3, 82/1, 81/1, 80/1, 79/1, 78/1, 77/1, 76/1, 75/1, 74/1, 73/1, 72/1, 133/3, 134/1, 135/1, 136/1, 137/1, 138/1, 139/1, 140/1, 141/1, 142/1, 143/1, 144/1, 145/1, 146/1, 147/1, 148/1, 149/1, 89/1, 89/2, 17, 63/1, 62/1, 112/3, 112/5, 113/1, 114/1, 115/3, 115/5, 116/1, 117/2, 117/3, 118/3, 206/1, 206/2, 193/17 w obrębie Sosna-Kozółki, 70 w obrębie Sosna - Trojanki gmina Suchożebry, pow. siedlecki, woj. mazowieckie.

Inwestycja zlokalizowana będzie w całości na działkach stanowiących drogi gminne (pobocza) będące częścią układu komunikacyjnego w gminie oraz działki prywatne. Miejscowości, w których realizowane będzie przedsięwzięcie posiadają zabudowę o charakterze zagrodowym i jednorodinnym. Przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszego postępowania polegać będzie na budowie odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Sosna-Kozółki i Sosna Trojanki, z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Wola Suchożebrska, na potrzeby podłączenia działek znajdujących się przy trasie projektowanej sieci.

Zakres budowy sieci kanalizacji obejmuje:

- a) odcinki kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC o średnicy Ø200 mm długości około 2 558 mb ze studzienkami z tworzyw sztucznych,
- b) odcinki kanalizacji ciśnieniowej z rur polietylenowych o średnicy Ø110 mm długości około 820 mb łączonych metodą zgrzewania,
- c) łączna długość sieci wynosi ok. 3 378 mb,

- d) wykopy wykonane będą jako pionowe na głębokości ok. 1,5-6,0 m, głębsze niż 1,50 m z umocnieniem ich ścian,
- e) od 2 do 4 sieciowych przepompowni ścieków jako szczelnych zbiorników podziemnych w wykonaniu najazdowym, wyposażone w pompy do ścieków pracujące naprzemiennie.

Projektowana sieć kanalizacyjna jako obiekt liniowy zajmie minimalną powierzchnię działek, przez które przebiega. Powierzchnia ta stanowi powierzchnię rurociągu i wynosi około 675 m². Łączna powierzchnia działek objętych planowanym przedsięwzięciem wynosi około 46900 m². Teren objęty opracowaniem, tj. pobocza dróg gminny wykorzystywane będą jak dotychczas zgodnie z ich przeznaczeniem.



WOJ
Tomasz Starzewski