

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2023r poz.775 ze zm. dalej kpa) w związku z art. 71 ust.1, ust.2 pkt.2, art.75 ust.1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2023r poz. 1094 z późn. zm. dalej oos) oraz z **§ 3 ust. 1 pkt. 81** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019, poz.1839 z późn. zm.) uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 powyższej ustawy, oraz biorąc pod uwagę stanowiska wydane przez następujące organy:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ) – opinia WOO-II.4220.33.2024.PP.3
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju – NZ.9022.6.4.2024
3. Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie– opinia KR.ZZŚ.4.4901.8.2024.NG

w związku z wnioskiem z dnia 19.12.2023r Inwestora Gmina Pacanów z siedzibą w m. Pacanów ul. Rynek 15 działającego przez pełnomocników P. Sylwestra Kucharskiego, Magdalena Kucharska z siedzibą w m. Wrocław, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków wraz z jej niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektryczna. zasilająca wzl, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w m. Niegosławice w ramach realizacji inwestycji „Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Niegosławice, Książnice, Słupia, Karsy duże Karsy Małe”**,

orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia** pn: *„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków wraz z jej niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektryczna. zasilająca wzl, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w m. Niegosławice*
- II. Wskazuję: istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:**
 - inwestycja winna być prowadzona w koordynacji z ww. oraz innymi planowanymi zamierzeniami tak, aby wyeliminować lub zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji,
 - zabronione jest wprowadzanie obcych gatunków roślin oraz gatunków inwazyjnych, stosowania pestycydów, herbicydów, nawozów sztucznych oraz innych środków ochrony roślin,
 - wszystkie materiały, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami. Podczas realizacji inwestycji należy minimalizować zużycie wody, materiałów, surowców i wykorzystywać w ilościach niezbędnych do wykonania planowanych obiektów.

- wszelkie odpady wytworzone zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.),
- teren inwestycji należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych powstałych np. w przypadku awarii pojazdu,
- teren po wykonaniu robót budowlanych należy pozostawić bezwzględnie uporządkowany.
- teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
- w przypadku tankowania pojazdów i urządzeń budowlanych na terenie budowy zaleca się, aby czynności te były przeprowadzane na specjalnie utwardzonym do tego terenie, który uprzednio powinien zostać wyposażony w specjalistyczny sprzęt do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 10 m od cieków „Dopływ z Chrzanowa” oraz 5 m od rowów.
- projektowaną sieć kanalizacyjną, należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 1,5 m od granic skarp cieków wodnych.
- prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejący ciek wodny, a w przypadku braku takiej możliwości stosownie do uzgodnień z zarządcą cieków.
- projektowane przedsięwzięcie należy zlokalizować z zachowaniem pasa technicznego o szerokości zapewniającej prowadzenie prac utrzymaniowych cieków.
- w przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, wody z odwodnienia należy odprowadzić do odbiornika po ich wcześniejszym oczyszczeniu z zawiesiny ogólnej.
- w razie awarii przepompowni ścieków administrator sieci kanalizacyjnej, powinien posiadać dodatkowe zabezpieczenia w postaci pompy rezerwowej.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 19.12.2023r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Inwestora Gmina Pacanów z siedzibą w m. Pacanów ul. Rynek 15 działającego przez pełnomocników P. Sylwestra Kucharskiego, Magdalena Kucharska z siedzibą w m. Wrocław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: *„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków wraz z jej niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektryczna, zasilająca wzl, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w m. Niegosławice w ramach realizacji inwestycji „Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Niegosławice, Książnice, Słupia, Karsy duże Karsy Małe”*.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia złożony został wraz z załącznikami tj.:

- kartą informacyjną przedsięwzięcia i załącznikiem - forma elektroniczna i papierowa,
- kopią mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym zasięgiem obejmującym obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz ze wskazaniem granic terenu do 100 m od granicy zasięgu inwestycji skala 1:5000 – wersja papierowa i elektroniczna (2)

Następnie Organ ustalił wykaz stron postępowania oraz dołączył informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oświadczenie na podst. art. 64 ust. 2a ustawy ooś.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2019r, poz.1839 z późn. zm.) zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.) Organ prowadzący postępowanie, pismem z dnia 23.01.2024r znak: ROŚ.6220.2.2024 wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju oraz PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia i jej zakresie dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków wraz z jej niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektryczna. zasilająca wzl, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w m. Niegosławice.**

Na tym etapie zostały powiadomione strony, poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego i o wystąpieniu do organów opiniujących. Zawiadomienie zostało podane również do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Pacanów, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Pacanów, oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Niegosławice.

W dniu 05.02.2024r wpłynęła opinia sanitarna z dnia 01.02.2024r znak: NZ.9022.6.4.2024 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju, który zajął stanowisko, że nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi. W opinii Organ wyjaśnił, że przedsięwzięcie można zaprojektować, zrealizować i eksploatować bez ponadnormatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi przy zastosowaniu w toku realizacji zamierzenia inwestycyjnego podstawowych przepisów techniczno-budowlanych oraz najlepszych dostępnych technik i technologii w zakresie ochrony zdrowia ludzi. Wg Organu przedsięwzięcie to nie generuje bezpośrednich zagrożeń dla zdrowia ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie pismem z dnia 07.02.2024r wezwał Organ do złożenia uzupełnień. Uzupełnienia zostały przesłane przez Organ pismem z dnia 28.02.2024r.

RDOŚ pismem z dnia 09.02.2024r wezwał Organ do uzupełnień dokumentacji sprawy. Uzupełnienia te zostały przesłane do wszystkich organów opiniujących przez Organ pismem z dnia 25.03.2024r.

W dniu 23.02.2024r Dyrektor ZZ w Sandomierzu PGW Wody Polskie przedłożył pismo o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

W dniu 13.03.2024r wpłynęła opinia od Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie – sygn. KR.ZZŚ.4.4901.8.2024.NG z dnia 11.03.2024r, w której stwierdzono, że ww. inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 10 m od cieku „Dopływ z Chrzanowa” oraz 5 m od rowów.
2. Projektowaną sieć kanalizacyjną, należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 1,5 m od granic skarp cieku wodnego.
3. Prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejący ciek wodny, a w przypadku braku takiej możliwości stosownie do uzgodnień z zarządcą cieku.
4. Projektowane przedsięwzięcie należy zlokalizować z zachowaniem pasa technicznego o szerokości zapewniającej prowadzenie prac utrzymaniowych cieku.
5. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, wody z odwodnienia należy odprowadzić do odbiornika po ich wcześniejszym oczyszczeniu z zawiesiny ogólnej.
6. W razie awarii przepompowni ścieków administrator sieci kanalizacyjnej, powinien posiadać dodatkowe zabezpieczenia w postaci pompy rezerwowej.

W dniu 05.04.2024r (pismo z dnia 04.04.2024r) oraz 13.05.2024r (pismo z dnia 10.05.2024r) Dyrektor ZZ w Sandomierzu PGW Wody Polskie przesłał pismo, w którym potwierdził swoje stanowisko dot. opinii ww. przedsięwzięcia wyrażone w piśmie z dnia 11.03.2024r.

RDOŚ pismem z dnia 11.04.2024r wezwał ponownie Organ do uzupełnienia dokumentacji sprawy.

Organ przesłał uzupełnienie dokumentacji sprawy do RDOŚ pismem z dnia 30.04.2024r.

W dniu 16.05.2024r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach WOO-II.4220.33.2024.PP.3 z dn. 16.05.2024r, który wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy K.p.a strony o czynnościach wykonywanych przez organ były informowane. Nie wniesiono żadnych protestów przeciwko realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także 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 ze zm.), tj. 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 oraz przyłączy do budynków. Zgodnie z art.63 ust.1 ustawy o os przy rozpoznaniu przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniono łącznie następujące uwarunkowania tj. skalę, wielkość zajmowanego terenu ich wzajemnych proporcji.

Po przeprowadzonej przez tut. Organ analizie dokumentacji sprawy przedstawionej przez Inwestora oraz opinii Organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie, ustalono co następuje:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – ciśnieniowej o łącznej długości ok. 5,7 km wraz z przepompownią ścieków oraz jej niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie Niegosławice, gmina Pacanów, powiat buski, województwo świętokrzyskie.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, przedmiotowa inwestycja przebiegać będzie w granicach działek prywatnych oraz częściowo w granicach pasa drogowego dróg publicznych.

Zakres inwestycji obejmuje budowę m.in.:

1. sieci kanalizacyjnych kanałów głównych i bocznych z PVC lite SN8 o średnicy ok. 160-200 mm;
2. sieci kanalizacyjnych ciśnieniowych z PE-HD Sdr17 o średnicy ok. 90 mm;
3. ściągaczy kanalizacyjnych z PVC lite SN8 o średnicy ok.160-200 mm.
4. studni betonowych oraz studni z tworzyw sztucznych o maksymalnej średnicy ok. 1,2 m;
5. przepompowni sieciowej ścieków wykonanej z polimerobetonu o śr. 1200-1500 mm w układzie dwupompowym i zamontowanej na prowadnicach w komorze podziemnej na głębokości ok. 4-5 m p.p.t. Przepompownia zostanie wyposażona w dwie pompy zatapialne wraz z przyłączeniem i instalacją elektryczną. Według KIP, przepompownia zostanie zlokalizowana na terenie działki o nr ewid. 112 w obrębie Niegosławice, gmina Pacanów, w odległości ok. 50 m od terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Teren przepompowni zostanie ogrodzony i oświetlony oraz wyposażony w automatyczne sterowanie.

Kanalizacja zostanie wykonana metodą wykopu otwartego o szerokości od ok. 1 m do ok. 1,2 m oraz na niezbędnych odcinkach metodą bezwykopową. Do budowy zostaną zastosowane rury z tworzyw sztucznych. Pas technologiczny terenu zajmowanego na okres budowy wynosić będzie ok. 2 m na długości sieci kanalizacyjnej i objęcie powierzchnią ok. 1,1 ha. Zgodnie z KIP, trwała zajętość objęcie niewielką powierzchnią i wyniesie pod infrastrukturę sieci kanalizacyjnej ok. 0,1 ha, natomiast pod przepompownię ścieków ok. 10 m².

Realizacja inwestycji wymagać będzie wykonania wykopu na głębokość od ok. 2 m p.p.t do ok. 4 m p.p.t. Planuje się, że przejście pod ciekami wodnym o nazwie Struga Niegosławska (działka o nr ewid. 47/1 obręb Niegosławice, gmina Pacanów) będzie wykonane metodą bezwykopową w rurze ochronnej przewiertowej. Przekroczenia przez drogę powiatową Nr 0125T Biechów-Pacanów zostaną wykonane metodą bezwykopową w rurach ochronnych.

Inwestycja ma na celu uprządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w miejscowości Niegosławice w gminie Pacanów, w tym likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki bytowe. Zgodnie z dokumentacją sprawy przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego planowaną siecią kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 17,81 m³/d. Ścieki z projektowanej kanalizacji sanitarnej zostaną odprowadzone do istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce o nr ewid. 156 w obrębie Słupia, gmina Pacanów. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowanej zabudowy.

Na terenie przewidzianym pod planowane przedsięwzięcie oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania chronionych gatunków zwierząt, roślin, grzybów i chronionych siedlisk przyrodniczych – opinia RDOŚ. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z przedłożoną do tut. organu dokumentacją, ilość ścieków odprowadzanych przedmiotową kanalizacją wynosić będzie ok. 17,81 m³/d. Oczyszczalnia ścieków w Słupi obecnie przyjmuje ścieki w ilości średnio ok. 240 m³/d, przy czym ww. oczyszczalnia zaprojektowana jest na przyjęcie ścieków w maksymalnej ilości do ok. 420 m³/d. W związku z powyższym oceniono, że oczyszczalnia będzie w stanie przyjąć i oczyścić ścieki sanitarne z przedmiotowej kanalizacji do wymogów określonych w rozporządzeniu 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. z 2019 r. poz. 1311), jak również uwarunkowań określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z planowanymi zamierzeniami w sąsiedztwie tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych zamierzeń. W ramach prac związanych z realizacją zamierzenia zostaną wykorzystane typowe dla tego typu prac materiały budowlane oraz surowce (m.in. podsypki piaskowe, żwir, beton, woda, energia, paliwa). Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię elektryczną należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami. Przewiduje się wykorzystanie wody na cele technologiczne (płukanie sieci kanalizacyjnej oraz wykonanie prób szczelności kanałów grawitacyjnych) – woda pochodzić będzie z wodociągu gminnego, ponadto woda zostanie wykorzystana w ramach funkcjonowania zaplecza sanitarnego – łączna ilość ok. 200 m³. Przedmiotowa inwestycja w trakcie eksploatacji nie wymaga wykorzystywania materiałów i innych surowców. Sporadycznie, w przypadku

wystąpienia ewentualnych awarii i koniecznych prac może zaistnieć krótkotrwale zapotrzebowanie na materiały wykorzystywane do usuwania awarii sieci.

Przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza wykazała występowanie na terenie inwestycji niecierpka gruczołowatego *Impatiens glandulifera* Royle, który należy do inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii rozprzestrzenione na szeroką skalę, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2022 r. w sprawie listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii i listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski, działań zaradczych oraz środków mających na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów (Dz. U. z 2022 r., poz. 2649). Mając na uwadze stwierdzony inwazyjny gatunek obcy, działania zaradcze w stosunku do IGO stwarzającego zagrożenie dla Unii lub IGO stwarzającego zagrożenie dla Polski, rozprzestrzenionego na szeroką skalę, przeprowadza po wprowadzeniu do Rejestru IGO informacji o stwierdzeniu obecności w środowisku tego IGO, na obszarach innych niż wymienione w pkt 1-3 oraz ust. 2 - właściwy wójt, burmistrz albo prezydent miasta, zgodnie z oraz art. 21 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1589 z późn. zm.). W związku z powyższym, w ramach planowanego przedsięwzięcia należy podjąć działania mające na celu wyeliminowanie z terenu inwestycji inwazyjnych gatunków obcych (IGO) przy uwzględnieniu najnowszej wiedzy w tym zakresie oraz nie dopuszczać do ich rozprzestrzeniania na tereny sąsiednie.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełniących, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku – opinie RDOŚ.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się występowanie okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, wibracjami, emisją zanieczyszczeń powietrza, hałasu oraz powstawaniem odpadów. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z okresowym zajęciem terenu przeznaczonym na miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego. Zaplecze budowy w tym bazy materiałowo-sprzętowe należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków wodnych i terenów cennych przyrodniczo (należy zachować odległość min. 50 m od ww. terenów).

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, mogące stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażać w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie zanieczyszczeń, (np. materiały sorbentowe), w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Po zakończeniu prac teren uporządkować.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Ww. emisje podczas prowadzonych prac budowlanych należy minimalizować poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, eliminowanie jałowej pracy silników pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego należy prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych. W trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych, wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia dojazdu do lokalnych posesji, wprowadzając czasową organizację ruchu na czas robót.

Sieć kanalizacyjna jako infrastruktura podziemna nie może spowodować trwałych zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu i zmiany charakteru użytkowania gruntów. Trwałe przekształcenie terenu przewiduje się w miejscu wykonania planowanej przepompowni ścieków.

W przypadku prowadzenia okresowych odwodnień wykopów prace te należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Prace odwodnieniowe należy prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wody gruntowej.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, wody z odwodnienia należy odprowadzić do odbiornika po ich wcześniejszym oczyszczeniu z zawiesiny ogólnej.

Przewiduje się odwadnianie wykopów poprzez pompowanie wody bezpośrednio z dna wykopu, odwadnianie powierzchniowe lub obniżenie poziomu wody za pomocą studni depresyjnych, igłofiltrów lub drenażu.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym, mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101 r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54). Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. W przypadku zanieczyszczenia mas ziemnych należy je zagospodarować zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach. Zgodnie z KIP przed przystąpieniem do wykonania wykopu zostanie usunięty humus, który po zasypaniu wykopu wykorzystany będzie do odtworzenia wierzchniej warstwy gruntu.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia. W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez właściwych zarządców. Według informacji przedstawionych w KIP, prace ziemne w obrębie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonane będą ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb. W ramach przedmiotowej inwestycji zostanie wykonane przekroczenie ciekła wodnego o nazwie Struga Niegosławska (działka o nr ewid. 47/1 obręb Niegosławice, gmina Pacanów) metodą bezwykopową w rurze ochronnej przewiertowej. Przekroczenia przez drogę powiatową Nr 0125T Biechów-Pacanów należy zgodnie z KIP wykonać metodą bezwykopową w rurach ochronnych.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji 6

ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów.

Wykonane odcinki projektowanej sieci kanalizacyjnej zostaną oddane do użytkowania po sprawdzeniu szczelności przewodów. Przewiduje się wykorzystanie wody na cele technologiczne – woda pochodząca z najbliższego czynnego wodociągu zostanie wykorzystana do płukania sieci kanalizacyjnej oraz wykonania prób szczelności kanałów grawitacyjnych. Woda, która zostanie wykorzystana do ww. czynności, będzie odprowadzana do pobliskich rowów oraz do ciekła wodnego po uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny.

Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem KIP, w obszarze realizacji przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania nie stwierdzono występowania chronionych roślin, grzybów i chronionych siedlisk przyrodniczych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, teren nie stanowi siedliska stałego bytowania dziko występujących gatunków chronionych zwierząt. Według uzupełnienia KIP, istnieje możliwość występowania w okolicach terenu inwestycji pospolitych i szeroko rozprzestrzenionych w kraju gatunków zwierząt, w tym gatunków chronionych (ptaków). Na obszarze przeznaczonym pod planowaną inwestycję oraz w jego najbliższym otoczeniu stwierdzono występowanie typowych i szeroko rozpowszechnionych roślin segetalnych i ruderalnych. Przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza na terenie inwestycji wykazała występowanie niecierpka gruczołowatego *Impatiens glandulifera* Royle, który należy do inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii rozprzestrzenione na szeroką skalę, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2022 r. w sprawie listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii i listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski, działań zaradczych oraz środków mających na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów Dz. U. z 2022 r., poz. 2649). Realizacja planowanej inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew ani krzewów.

Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze należy:

- wykopy pod kanały sanitarne na terenach biologicznie czynnych zasypywać z zachowaniem warstw. Humus należy gromadzić osobno i po ułożeniu kanałów i zasypaniu wykopów wykorzystać w pasie robót do kształtowania i odtwarzania terenów biologicznie czynnych;
- przekroczenie rowów melioracyjnych/cieków wykonać należy metodą bezwykopową;
- plac budowy oraz powstałe w trakcie prac ziemnych wykopy stanowiące pułapki dla małych zwierząt należy kontrolować na obecność występowania zwierząt. Napotkane osobniki należy przenosić w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją, a także prowadzić bieżące zasypywanie wykopów. W przypadku pozostawienia niezasypanego wykopu np. na czas przerw w prowadzeniu prac porą nocną, w dni wolne od pracy, należy je przykryć tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich zwierząt. W przypadku zaobserwowania dużej ilości płazów na terenie prac w celu zabezpieczenia wykopów wskazane jest obustronne wyгородzenie terenu inwestycji z zastosowaniem siatek o wysokości 40 cm (część

nadziemna), 10 cm (część wkopana w grunt) i średnicy oczek nie przekraczającej 5 mm z zakończeniem siatki w sposób U-kształtny;

- znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na czas robót należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W tym celu zaleca się wygradzenie ich siatką, odeskowanie pni lub owinięcie słomianą matą. Wskazane jest przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni przed niską temperaturą, przesuszeniem, w razie potrzeby podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych i dróg dojazdowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.
- podjąć działania mające na celu wyeliminowanie z terenu inwestycji inwazyjnych gatunków obcych (IGO), w szczególności dla stwierdzonego na terenie inwestycji niecierpka gruczołowatego *Impatiens glandulifera* Royle, przy uwzględnieniu najnowszej wiedzy w tym zakresie oraz nie dopuszczać do ich rozprzestrzeniania na tereny sąsiednie.
- zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 10 m od ciek „Dopływ z Chrzanowa” oraz 5 m od rowów.
- projektowaną sieć kanalizacyjną, należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 1,5 m od granic skarp ciek wodnego.
- prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejący ciek wodny, a w przypadku braku takiej możliwości stosownie do uzgodnień z zarządcą ciek.
- projektowane przedsięwzięcie należy zlokalizować z zachowaniem pasa technicznego o szerokości zapewniającej prowadzenie prac utrzymaniowych ciek.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wyznaczonego Uchwałą Nr XXXV/621/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącą wyznaczenia Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013 r., poz. 3313). Zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP oraz przy uwzględnieniu działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko przyrodnicze wskazanych w przedmiotowym postanowieniu stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie naruszy zakazów wyznaczonych w ww. uchwale tj. zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką; likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych; dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka oraz likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Inwestycja nie będzie wpływać na działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów ustalone w ww. uchwale tj.: zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków; zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, polan, wrzosowisk, muraw, niedopuszczenie do ich uproduktywienia lub też sukcesji; utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych; zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych; ochronę stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów; szczególną ochronę ekosystemów i krajobrazów wyjątkowo cennych, poprzez uznawanie ich za rezerваты przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i użytki ekologiczne oraz zachowanie wyróżniających się tworów przyrody nieożywionej.

Zgodnie art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 344 z późn. zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji celu publicznego. Stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), dla inwestycji celu publicznego nie mają zastosowania zakazy określone w ww. uchwałach Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest poza korytarzami migracyjnymi o randze krajowej. Najbliższy korytarz ekologiczny – Dolina Nidy (KPdC-4C) – zlokalizowany jest w odległości ok. 1 km w kierunku południowym od planowanego przedsięwzięcia. Zamierzenie na etapie realizacji

nie powinno spowodować zaburzeń w funkcjonowaniu lokalnych korytarzy migracyjnych, gdyż w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia występują tereny otwarte (łąki, pola uprawne) stanowiące dogodne miejsca bytowania i migracji, w obrębie których zwierzęta będą mogły się przemieszczać.

Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji sieci kanalizacyjnej będzie praca pomp zamontowanych w przepompowni ścieków. Hałas generowany przez pracę pomp będzie ograniczony w związku z zainstalowaniem pomp zatapialnych, posadowionych pod powierzchnią terenu. Mając na uwadze powyższe, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. 8

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, z wyjątkiem okresowej niezorganizowanej emisji związanej z ruchem pojazdów, pracą maszyn w ramach wizyt serwisowych. Zgodnie z KIP, ze względu na krótki czas przebywania ścieków w pompowni ograniczone będzie występowanie procesów gnilnych, co nie spowoduje uciążliwości zapachowych.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z ewentualnych remontów usuwania awarii. Odpady te należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty. W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka (t.j Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Analizując wpływ na krajobraz należy zauważyć, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie wpływa znacząco na przekształcenie rzeźby terenu i krajobraz, gdyż jest obiektem infrastruktury podziemnej. Do trwałych i widocznych zmian w terenie po zakończeniu przedsięwzięcia będzie należał teren pompowni ścieków. W związku z realizacją przedsięwzięcia, nie planuje się istotnych zmian ukształtowania terenu, zachowane zostaną naturalne spadki terenu oraz kierunki spływu powierzchniowego.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. Zastosowanie szczelnych połączeń powinno zabezpieczyć przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwić eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji.

W razie awarii przepompowni ścieków administrator sieci kanalizacyjnej, powinien posiadać dodatkowe zabezpieczenia w postaci pompy rezerwowej.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) oraz terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),

- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na lokalizację, charakter (instalacja podziemna, szczelna) jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach),
- brak znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie eksploatacji zajętość terenu pod przepompownię).

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię prac, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

a) *Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujścia rzek,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000 r. Nr 13 poz. 104),
- obszarach leśnych – zgodnie z danymi Banku Danych o Lasach (źródło: <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>),
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych – najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 424 Dolina Borowa zlokalizowany w odległości ok. 15,4 km w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dokumentacji będących w posiadaniu tut. organu oraz stronie internetowej <https://emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/>,
- obszarach ochrony uzdrowskiej – w odległości ok. 20 km w kierunku od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest obszar ochrony uzdrowskiej dla uzdrowskiego Busko-Zdrój,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć ten przedmiot i miejsce jego odkrycia przy użyciu dostępnych środków oraz niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe poinformować Burmistrza Miasta i Gminy Pacanów,
- terenie parku narodowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. W odległości ok. 1,1 km w kierunku południowym zlokalizowany jest Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Ostoja Szaniecko-Solecka PLH260034, natomiast odległości ok. 8,7 km od przedsięwzięcia w kierunku zachodnim zlokalizowany jest Szaniecki Park Krajobrazowy. W odległości ok. 2,5 km w kierunku południowo-zachodnim znajduje się pomnik przyrody w postaci drzewa z gatunku Dębu szypułkowego (*Quercus robur*). Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji oraz planowane rozwiązania na etapie realizacji i eksploatacji wskazane w pkt 1 lit. d), nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na ww. obszarowe formy ochrony przyrody oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono

lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) *planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:*

- w granicach Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wyznaczonych Uchwałą Nr XXXV/621/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącą wyznaczenia Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2013 r., poz. 3313),
- odcinkowo na obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – projektowane sieci zostaną poprowadzone w sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Prace będą prowadzone w porze dziennej, uciążliwości będą odczuwalne tylko na etapie realizacji, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie hałasu, emisji zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji,
- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego rozporządzeniem Rady Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 300), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
 - na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej europejskim kodem JCWPd PLGW2000115, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.
 - w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem RW200011217699 o nazwie Strumień, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły - silnie zmieniona część wód, umiarkowany potencjał ekologiczny - wskaźniki determinujące stan ekologiczny: -907, fitobentos, stan chemiczny poniżej dobrego - wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren, -907, ocena stanu (ogólnego) - zły stan wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.Dla Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wyznaczono cel środowiskowy w postaci zachowania wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych, zachowania i ochrony zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymania meandrów na wybranych odcinkach cieków, zachowania śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych oraz zachowania i ewentualnego odtwarzania lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych.

Wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego wykonywać należy z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz sposób prowadzenia prac na etapie realizacji nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe.

Wykonanie systemu kanalizacji sanitarnej wpisuje się w cele środowiskowe, wskazane w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Zgodnie z Programem wodno-środowiskowym kraju wprowadzono działania z kategorii „Gospodarka komunalna”, obejmujące konieczność uporządkowania systemu gospodarki ściekowej. Inwestycja ma na celu poprawę warunków sanitarnych i wpisuje się w ww. działania poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków oraz likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki.

Na etapie realizacji prowadzone prace budowlane będą źródłem okresowych, lokalnych uciążliwości w zakresie hałasu, zanieczyszczeń powietrza związanych z pracą sprzętu i transportem materiałów, odpadów, nastąpi ingerencja w środowisko gruntowo-wodne.

W trakcie budowy będzie używany sprawny sprzęt oraz zapewniona zostanie właściwa organizacja pracy (praca w godzinach dziennych), co ograniczy uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia. Jak wynika z dokumentacji sprawy rurociągi zaprojektowane i wykonane zostaną jako szczelne, eliminujące możliwość wycieku ścieków nieoczyszczonych do środowiska.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 tut. organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

Realizując przedsięwzięcie Inwestor winien zastosować wszystkie wskazania wymienione w niniejszej decyzji oraz w opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ) – opinia WOO-II.4220.33.2024.PP.3
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju – NZ.9022.6.4.2024
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie – opinia KR.ZZŚ.4.4901.8.2024.NG

Burmistrz Miasta i Gminy Pacanów jako organ prowadzący postępowanie dla przedsięwzięcia pn: „*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków wraz z jej niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektryczna. zasilająca wzl, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w m. Niegosławice*, na podstawie przedłożonej dokumentacji i uzyskanych opinii odpowiednich organów, stwierdził o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pacanów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1094 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust.1, oraz zgłoszenia, o których mowa w ust.1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

3. 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 ust.3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. a/a

Do wiadomości:

3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach poprzez ePUAP
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju poprzez ePUAP
5. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu poprzez ePUAP

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach sygn: ROŚ.6220.2.2024 z dnia 26.06.2024r

Charakterystyka przedsięwzięcia

Nazwa przedsięwzięcia:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków wraz z jej niezbędną infrastrukturą techniczną (instalacja elektryczna, zasilająca wzl, szafa sterownicza oraz zjazd z drogi publicznej) w m. Niegosławice w ramach realizacji inwestycji „Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Niegosławice, Książnice, Słupia, Karsy duże Karsy Małe”

Inwestor realizujący przedsięwzięcie:

Gmina Pacanów z siedzibą w m. Pacanów ul. Rynek 15 działającego przez pełnomocników P. Sylwestra Kucharskiego, Magdalena Kucharska z siedzibą w m. Wrocław

Dane dot. miejsca realizacji przedsięwzięcia:

Inwestycja, zostanie zrealizowana w obrębie działek w m. Niegosławice, powiat buski, województwo świętokrzyskie.

Opis przedsięwzięcia:

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP) planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – ciśnieniowej o łącznej długości ok. 5,7 km wraz z przepompownią ścieków oraz jej niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie Niegosławice, gmina Pacanów, powiat buski, województwo świętokrzyskie.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego ma na celu uprządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w miejscowości Niegosławice w gminie Pacanów, w tym likwidację indywidualnych zbiorników na ścieki bytowe.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, przedmiotowa inwestycja przebiegać będzie w granicach działek prywatnych oraz częściowo w granicach pasa drogowego dróg publicznych.

Zakres inwestycji obejmuje budowę m.in.:

- sieci kanalizacyjnych kanałów głównych i bocznych z PVC lite SN8 o średnicy ok. 160-200 mm;
- sieci kanalizacyjnych ciśnieniowych z PE-HD Sdr17 o średnicy ok. 90 mm;
- ściągaczy kanalizacyjnych z PVC lite SN8 o średnicy ok. 160-200 mm.
- studni betonowych oraz studni z tworzyw sztucznych o maksymalnej średnicy ok. 1,2 m;
- przepompowni sieciowej ścieków wykonanej z polimerobetonu o śr. 1200-1500 mm w układzie dwupompowym i zamontowanej na prowadnicach w komorze podziemnej na głębokości ok. 4-5 m p.p.t. Przepompownia zostanie wyposażona w dwie pompy zatapialne wraz z przyłączeniem i instalacją elektryczną. Według KIP, przepompownia zostanie zlokalizowana na terenie działki o nr ewid. 112 w obrębie Niegosławice, gmina Pacanów, w odległości ok. 50 m od terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Teren przepompowni zostanie ogrodzony i oświetlony oraz wyposażony w automatyczne sterowanie.

Kanalizacja zostanie wykonana metodą wykopu otwartego o szerokości od ok. 1 m do ok. 1,2 m oraz na niezbędnych odcinkach metodą bezwykopową. Do budowy zostaną zastosowane rury z tworzyw sztucznych. Pas technologiczny terenu zajmowanego na okres budowy wynosić będzie ok. 2 m na długości sieci kanalizacyjnej i objęcie powierzchnią ok. 1,1 ha. Zgodnie z KIP, trwała zajętość objęcie niewielką powierzchnią i wyniesie pod infrastrukturę sieci kanalizacyjnej ok. 0,1 ha, natomiast pod przepompownię ścieków ok. 10 m².

Dla terenu, na którym planowana jest inwestycja nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Inwestor nie przewiduje wycinki drzew- zgodnie z zapisami w KIP.

Działki, na których planowana jest do realizacji ww. inwestycja znajduje się na terenie Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców i materiałów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1839 ze zm.) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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 (Dz.U.U.E.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Państwa danych jest reprezentowany przez Burmistrza Urząd Miasta i Gminy Pacanów adres: ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów woj. świętokrzyskie, telefon: 413765403
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.
- 3) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również w celu realizacji praw oraz obowiązków wynikających z przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn.zm.) Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych.
- 4) Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
- 5) Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
- 6) W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
- 7) Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
- 8) Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

BURMISTRZ

/-/ mgr inż. Krzysztof Eliaz