



GKM.VI.6220.2.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104, art. 106 §1, art. 107 §1 ustawy z 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.) [dalej: kpa] w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, ust. 3 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. 2023 poz. 1094 ze zm.) [dalej: ustawy ooś] oraz §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zaleszany z dnia 25 maja 2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w msc. Obojna, gmina Zaleszany

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na osiedlu Magnolia w msc. Obojna, gmina Zaleszany”.

II. Określam istotne warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca — 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki drzew i krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), że dane drzewo lub krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również że wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków.
2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zebrać humus, składować go w sposób uporządkowany (pryzmy), a po zakończeniu prac budowlanych wykorzystać do ukształtowania powierzchni terenu. Prace związane ze zdjęciem humusu zostaną wykonane poza okresem 1 marca — 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych w ww. okresie, prace te będą poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, zdejmowanie humusu należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
3. Powstające w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego wykopy powinny być na bieżąco zasypywane. W przypadku konieczności ich pozostawienia na dłuższy czas (np. na noc) należy je zabezpieczyć przed wpadaniem do nich małych zwierząt (np. szczelnie przykryć). Wykopy przed ich zasypaniem powinny być sprawdzane pod kątem obecności w nich uwięzionych zwierząt — w razie ich stwierdzenia powinny być one uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

4. W celu ochrony drzew przed ich ewentualnym uszkodzeniem, podczas wykonywania robót pnice drzew rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie przeprowadzanych robót ziemnych należy osłonić wykorzystując do tego np. maty i deski, roboty ziemne w pobliżu korzeni należy wykonywać ręcznie oraz bezpośrednio pod koronami drzew nie należy składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki prowadzić co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu.
5. W trakcie prac prowadzonych w obrębie cieków „Jamnica” (ID: 2198821, działka nr ewid. 181806_2.0006.791/3) oraz rowów, należy zachować szczególną ostrożność celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia ich wód.
6. Przekroczenie ww. cieków, należy wykonać na głębokości min. 1,5 m poniżej stałego dna cieków od górnej krawędzi rury ochronnej. Przekroczenie rowów, należy wykonać min. 1,0 m poniżej stałego dna rowu od górnej krawędzi rury osłonowej. Miejsca przekroczenia ww. cieków należy w widoczny i trwały sposób oznakować.
7. Prace w obrębie ww. cieków i rowów należy prowadzić poza okresem intensywnej lub/i długotrwałych opadów deszczu.
8. Ewentualne uszkodzenia gruntu w obrębie ww. cieków oraz rowów, powstałe w wyniku prowadzonych prac, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsce/a zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia została zawarta w załączniku do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 25 maja 2023 r. Gmina Zaleszany wystąpiła do Wójty Gminy Zaleszany z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na osiedlu Magnolia w msc. Obojna, gmina Zaleszany”.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie gminy Zaleszany. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1094 ze zm.) jest Wójt Gminy Zaleszany. Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 81 - sieci kanalizacyjnej o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.) została zakwalifikowana do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach procedury organ właściwy do jej wydania, uwzględniając uwarunkowywania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, bada potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zasięgając opinii właściwych organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po uzyskaniu wymaganych opinii, o których mowa w art. 64, właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których

mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c. Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi znacznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W oparciu o art. 80 ust. 2 ustawy o oś organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten jest uchwalony — nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla publicznych urzędów służących do przesyłania i odprowadzania ścieków.

Wnioskodawca, zgodnie z art. 74 ustawy o oś wraz z wnioskiem złożył poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym przebiegiem granicy terenu realizacji inwestycji i obszaru oddziaływania, wypisy z ewidencji gruntów dla działek objętych zakresem inwestycji i obszarem oddziaływania oraz przygotowaną zgodnie z wymaganiami art. 62a ust. 1 ustawy o oś kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10 zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stąd do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy o oś w oparciu na złożony wniosek Wójt Gminy Zaleszany w dniu 31.05.2023 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W ramach procedury tutejszy organ, w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o oś, pismami z dnia 31 maja 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (dalej RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli (dalej PPIS) oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli (dalej PGW WP) o opinie w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Wójt Gminy Zaleszany dla planowanego przedsięwzięcia uzyskał:

- 1) opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 14 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.4220.20.14.2023.NH.2;
 - 2) opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli z dnia 16 czerwca 2023 r.;
 - 3) opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 11 lipca 2023 r., znak sprawy: RZ.ZZŚ.4.4901.139.2023.MZ;
- w których organy jednomyślnie stwierdziły brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy o oś, RDOŚ i PGW WP w opinii sprecyzowali warunki realizacji przedsięwzięcia, o których jest mowa w art. 82 ust. pkt 1 lit. b) lub c) ustawy o oś (warunki 1 ÷ 8 str. 1 ÷ 2).

Analizując przedstawione we wniosku dane o planowanym przedsięwzięciu pod względem uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś organ wziął pod uwagę, co następuje. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości ok. 2 394 m, kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o długości ok. 31 m, pompowni ścieków oraz sieci wodociągowej o łącznej długości ok. 2 688 m na osiedlu Magnolia, w miejscowości Obojna, gmina Zaleszany.

Realizacja inwestycji ma na celu uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w tej części miejscowości, zwłaszcza wyeliminowanie niekontrolowanego gromadzenia i odprowadzenia ścieków sanitarnych. Przedsięwzięcie ma również za zadanie harmonijny rozwój i poprawę infrastruktury wiejskiej w tej części miejscowości.

Do budowy sieci zostaną zastosowane materiały posiadające dopuszczenia do stosowania w budownictwie i obojętne dla środowiska glebowo-wodnego. Planowane odwodnienie wykopów prowadzone będzie za pomocą igłofiltrów i nie wpłynię negatywnie na stan wód podziemnych. Nastąpi jedynie czasowe obniżenie zwierciadła wód gruntowych w rejonie prowadzonych prac o około 2 ÷ 3 m, zaś zasięg leja depresyjnego wynosić będzie około 2 ÷ 5 m i nie będzie wykraczał poza teren działek na, których planowane jest przedsięwzięcie. Woda gruntowa ujęta za pomocą igłofiltrów jest wodą czystą i niezamuloną. Projektowana inwestycja jest obiektem podziemnym typu liniowego i nie zajmuje określonej powierzchni działek, nie powoduje uszczerplenia terenów zielonych. Zajęcie terenu

jest w przeważającej mierze tylko czasowe. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego inwestycję. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie pokryw studzienek kanalizacyjnych i pompowni ścieków.

Teren zajmowany w celu wybudowania sieci kanalizacji sanitarnej, przy przyjęciu szerokości pasa roboczego 1,5 m dla robót liniowych (kanalizacja i wodociąg) wyniesie około 0,77 ha. Zajęcie stałe tj. powierzchnia pompowni ścieków i włączów studzienek (około 96 szt.) wyniesie będzie szacunkowo 0,001 ha. Budowa kanalizacji i wodociągu związana jest przede wszystkim z robotami ziemnymi, wierzchnia warstwa ziemi (humus) będzie zdjęta, a po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu. Technologia realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje wykonanie następujących robót: roboty przygotowawcze, roboty pomiarowe, w tym prace geodezyjne, wykonanie wykopów o ścianach pionowych pod obiekty liniowe, odwodnienie wykopów, roboty montażowe związane z układaniem rurociągów i ich uzbrojeniem, zasypanie wykopów, prace sprawdzające. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia przewiduje się monitoring elementów odcinków sieci kanalizacyjnej dostępnych z poziomu terenu. Woda gruntowa pochodząca z odwodnień wykopów odprowadzana będzie do najbliższego rowu. Ponieważ będzie to woda czysta nie będzie stanowić ona żadnego zagrożenia dla środowiska, a jej ilość nie zakłóci stosunków wodnych na tym terenie.

Pobór wody do wykonania prób szczelności i ciśnienia i do płukania odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej, a po wykonaniu niezbędnych prób zużyta woda zostanie odpompowana i odprowadzona do istniejącej sieci kanalizacyjnej. Będzie to czysta woda, która w żaden sposób nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska naturalnego. Przewidywana ilość zużytej wody na wykonanie wszystkich czynności wyniesie będzie około $67 + 16,1 = 83,1 \text{ m}^3$ i nie wpłynie negatywnie na pracę oczyszczalni ścieków.

Uzbrojenie na sieci kanalizacyjnej: w celu inspekcji sieci kanalizacyjnej zaprojektowane zostaną studzienki kanalizacyjne przelotowe i połączeniowe zlokalizowane na odcinkach prostych, w miejscach zmiany kierunku oraz w miejscach dopływów bocznych sieci. Zaprojektuje się studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 400 mm. Włazy kanałowe będą wykonywane jako włazy żeliwne typu ciężkiego lub stożki betonowe.

Sieciowa pompownia ścieków z pompami zatapialnymi: zbiornikowa, z dwoma pompami zatapialnymi pracującymi naprzemiennie, bezskratkowa nie wymagająca strefy ochronnej. Zbiornik pompowni przewiduje się z polimerobetonu jako konstrukcję monolityczną zapewniającą pełną szczelność. Pompownia wyposażona będzie w pompy o wolnym przelocie, w urządzenia pomiarowe poziomu ścieków i armaturę odporną na korozję. Szkodliwe oddziaływanie na środowisko pompowni będzie minimalne. Natężenie hałasu pochodzące od pomp zainstalowanych pod lustrem ścieków nie przekroczy dopuszczalnych norm (wg pomiarów wykonanych na istniejących pompowniach poziom hałasu w odległości 10 m od pompowni wynosi 30 dB).

Uzbrojenie na sieci wodociągowej: uzbrojenie czerpalne, służące do czerpania wody z sieci wodociągowej dla obsługi wodociągu, straży pożarnej, służb komunalnych i mieszkańców tj. hydranty pożarowe około 13 sztuk. Hydranty będą służyły do poboru wody dla celów pożarniczych, umieszczone w najwyższych punktach sieci wodociągowej mogą pełnić także funkcję odpowietrzników lub przy usytuowaniu w najniższych miejscach sieci wodociągowej będą wykorzystywane do odwadniania sieci wodociągowej (hydranty nadziemne i podziemne o średnicy nominalnej 80 i 100 mm).

Wody opadowe z powierzchni utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w obrębie działek, na których jest planowane przedsięwzięcie. Transport maszyn i materiałów będzie odbywał się po istniejących drogach dojazdowych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda dla celów socjalo-bytowych oraz do prób szczelności będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej. Ścieki socjalo-bytowe z zaplecza budowy i woda z płukania rurociągów będą gromadzone w zbiornikach bezodpływowych okresowo opróżnianych przez uprawniony podmiot. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Kanalizacja sanitarna wykonana będzie jako obiekt szczelny bez możliwości infiltracji wód gruntowych do systemu kanalizacyjnego oraz eksfiltracji ścieków do gruntu. Teren inwestycyjny zostanie zabezpieczony przed

przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód poprzez wyposażenie go w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Wszelkie prace budowlane prowadzone będą z użyciem sprawnych technicznie maszyn. Konserwacja i naprawy stosowanego sprzętu będą wykonywane poza terenem inwestycji. Na żadnym etapie przedsięwzięcie nie będzie generować ścieków przemysłowych.

Powstające odpady podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2022 poz. 699 ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Niezależnie od powyższego wykonywanie robót musi być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami bezpiecznego oraz ekonomicznego obchodzenia się z substancjami i materiałami, a późniejsza eksploatacja musi zapewnić utrzymanie obiektów we właściwym stanie przy zachowaniu zasad wynikających z przepisów prawa i obowiązków zarządcy wodociągu.

Obszar planowanego przedsięwzięcia stanowią obecnie: pastwiska trwałe, grunty zadrzewione i zakrzewione oraz nieużytki.

Teren realizacji przedsięwzięcia objęty jest uchwałą nr XXXV/425/2021 Rady Gminy w Zaleszanych z dnia 29 października 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w obrębie Obojna — część I „Magnolia”. Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane będzie na terenach oznaczonych w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako KDL — teren drogi publicznej klasy lokalnej, KDD — teren drogi publicznej klasy dojazdowej, MN — teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i MN/U — teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, wibracji, emisji do powietrza i pyłu, będą mieć charakter krótkotrwały, przejściowy, ustępujący wraz z przesuwaniem się frontu robót. Prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

W pobliżu terenu realizacji przedsięwzięcia znajdują się tereny podlegające ochronie akustycznej, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w Środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112) są to:

- teren zabudowy zagrodowej, dla którego dopuszczalny poziom hałasu wynosi 55 dB w porze dziennej i 45 dB w nocy,
- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla którego dopuszczalny poziom hałasu wynosi 50 dB w porze dziennej i 40 dB w nocy.

Oddziaływanie na jakość powietrza będzie miało charakter przemijający i podobnie, jak oddziaływanie na klimat akustyczny zakończy się wraz z zakończeniem prac budowlanych. Emisja hałasu na etapie eksploatacji nie będzie znacząco oddziaływać na tereny chronione akustycznie znajdujące się w najbliższym jej otoczeniu, ograniczy się wyłącznie do emisji hałasu związanego z pracą pomp w przepompowniach.

Nie przewiduje się znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza w związku z eksploatacją przedmiotowej kanalizacji sanitarnej.

Zaplecze budowy zlokalizowane będzie: na gruntach utwardzonych o niskim poziomie wód gruntowych, oddalonych od cieków wodnych, poza zabudową mieszkaniową oraz w oddaleniu od drzew.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2022 poz. 916 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 1,1 km specjalny obszar ochrony siedlisk Enklawy Puszczy Sandomierskiej (PLH180055). Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy

ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B. Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), zaktualizowanym w latach 2010 — 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Podczas prowadzonych prac zostaną wycięte drzewa rosnące w kolizji z planowaną infrastrukturą, w zakresie organicznym do niezbędnego minimum. Wycinka drzew i krzewów będzie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca — 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki drzew i krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), że dane drzewo lub krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również że wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków.

W celu ochrony drzew przed ich ewentualnym uszkodzeniem, podczas wykonywania robót pnie drzew rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie przeprowadzanych robót ziemnych zostaną osłonięte wykorzystując do tego np. maty i deski, roboty ziemne w pobliżu korzeni będą wykonywane ręcznie oraz bezpośrednio pod koronami drzew nie będą składowane materiały budowlane oraz ziemia z wykopów. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, prowadzić co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu.

Budowa sieci związana jest przede wszystkim z robotami ziemnymi, wierzchnia warstwa ziemi (humus), będzie zdjęta, a po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do ukształtowania powierzchni terenu.

Powstające w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego wykopy powinny być na bieżąco zasypywane. W przypadku konieczności ich pozostawienia na dłuższy czas (np. na noc) będą one zabezpieczane przed wpadnięciem do nich małych zwierząt (np. szczelnie przykrywane). Wykopy przed ich zasypaniem powinny być sprawdzane pod kątem obecności w nich uwięzionych zwierząt — w razie ich stwierdzenia powinny być one uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie wykazano występowania roślin chronionych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2014 poz. 1409), ani grzybów lub porostów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. 2014 poz. 1408). Nie wskazano ponadto miejsc występowania zwierząt objętych ochroną gatunkową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016 poz. 2183 ze zm.). Należy jednak pamiętać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na wykonywanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych: w przypadku konieczności likwidacji siedlisk gatunków chronionych lub wykonania innych czynności zakazanych w stosunku do gatunków objętych ochroną, wymagane jest uzyskanie zezwolenia właściwego organu z zakresu ochrony gatunkowej – zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2022 poz. 916 ze zm.). W celu ochrony fauny mogącej pojawić się w rejonie prowadzonych robót przewiduje się każdorazowo po zakończeniu robót dziennych zasypywanie wykopów, tak by nie powstawały zastoiska wód, które mogłyby stanowić pułapki dla migrującej fauny, zwłaszcza dla gadów i płazów.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 poz. 300) (II aPGW), teren

przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Osa” kod: RW200010219889; typ: PNP Potok lub strumień nizinny piaszczysty; status: NAT - naturalna część wód; monitorowana; zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego; słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, stan wód (ogólny): zły.

Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie:

- Puszcza Sandomierska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B,
- Enklawy Puszczy Sandomierskiej PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180055.H.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych oraz poza granicami innych obszarów podlegających ochronie, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2022 poz. 916 ze zm.). Wobec powyższego realizacja omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Obszar, na którym będzie realizowane przedmiotowe zadanie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w słabym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zalewowymi oraz w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów”.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo - wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentie środowiska.

Mając na uwadze, iż planowana inwestycja dotyczy infrastruktury podziemnej o nieznacznym zaborze terenu, który będzie krótkotrwały i okresowy stwierdza się, że inwestycja nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu. W trakcie realizacji oraz eksploatacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji maszyn budowlanych.

W aspekcie stałego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zamierzenie nie zwiększy stopnia zanieczyszczenia gleby oraz nie spowoduje dodatkowego wprowadzania ścieków, ani szkodliwych substancji i energii do środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzą przesłanki do obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko [art. 63 ust. 3 ustawy ooŚ], gdyż nie ma podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego oddziaływania. Przeprowadzona analiza doprowadziła do jednoznacznej konkluzji, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne.

W pkt I osnowy niniejszej decyzji, zgodnie z punktami 1 ÷ 4 opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 14 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.4220.20.14.2023.NH.2 oraz punktami 1 ÷ 4 opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z dnia 11 lipca 2023 r., znak RZ.ZZŚ.4.4901.139.2023.MZ, Wójt Gminy Zaleszany określił warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooŚ. W związku z art. 28 ustawy kpa i art. 74 ust. 1 pkt 3 i 3a ustawy ooŚ, za strony postępowania

organ uznał wnioskodawcę oraz właścicieli nieruchomości, na których planowana jest inwestycja i znajdujących się w obszarze oddziaływania. Organ prowadzący postępowanie, stosując zasadę wyrażoną w art. 10 §1, art. 61 §4 i art. 106 §2 kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, o wystąpieniach do organów opiniujących i umożliwił stronom czynny udział w postępowaniu na każdym jego etapie. Ponieważ ustalona liczba stron przekracza 10, w związku z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy ooś organ w celu zawiadamiania stron postępowania zastosował art. 49 kpa co oznacza, że wszystkie strony biorące udział w postępowaniu były zawiadomione poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania, o czynnościach podejmowanych przez organ i o możliwości złożenia uwag, wniosków i zastrzeżeń do zebranego materiału dowodowego. Obwieszczenia zamieszczane były w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Zaleszany, w msc. Obojna. Strony nie zgłosiły uwag, wniosków ani żądań w sprawie. W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uzyskaniu opinii właściwych organów oraz analizy w oparciu o art. 63 ust. 1 ustawy ooś planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, wskazującej na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ustawy ooś, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Załącznik: charakterystyka przedsięwzięcia.



WÓJT GMINY
mgr inż. Paweł Gardy

Otrzymują:

1. Gmina Zaleszany, ul. T. Kościuszki 16, 37-415 Zaleszany,
2. strony postępowania wg wykazu w trybie art. 49 kpa poprzez obwieszczenie,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli,
4. Starosta Powiatu Stalowowolskiego (decyzja ostateczna).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy Zaleszany, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 §1 i 2, art. 129 §1 i 2 kpa). Zgodnie z art. 127a §1 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zgodnie z art. 127a §2 kpa 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. Zgodnie z art. 130 §4 kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 ustawy ooś), z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy ooś.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Nazwa przedsięwzięcia:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na osiedlu Magnolia w msc. Obojna, gmina Zaleszany”

2. Charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, przepompowni wraz z zasilaniem oraz sieci wodociągowej na osiedlu Magnolia, w miejscowości Obojna, w gminie Zaleszany. Projektowana sieć kanalizacyjna składała się będzie z: kanalizacji grawitacyjnej o długości ok. 2394 m, kanalizacji ciśnieniowej o długości ok. 31 m, przepompowni wraz z zasilaniem oraz sieci wodociągowej o długości ok. 2 688 m. Planowane przedsięwzięcie to obiekt podziemny typu liniowego.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie wykonana/y:

- kanalizacja sanitarna: kolektory kanalizacji grawitacyjnej z rur kanalizacyjnych PVC-U, o długości około 2 394 mb;
- pompownia ścieków: pompownia polimerobetonowa o śr. 2 000 mm, która zostanie posadowiona w gotowym wykopie na płycie fundamentowej;
- rurociąg tłoczny: rurociąg z rur PE 100-RC, łączone metodą zgrzewania, o średnicy Dn 110 mm, długość około 31,0 mb,
- sieć wodociągowa: rurociągi z rur PE 100-RC, łączone metodą zgrzewania, o średnicy Dn 110 mm i Dn 63, o łącznej długości około 2 688 mb.

Na przedmiotowym terenie szacowane zapotrzebowanie na wodę w perspektywnym okresie wyniesie: $Q_{\text{sr dob}} = 127 \text{ gosp} \times 4 \text{ Mk} \times 0,1 \text{ m}^3/\text{Mk}/\text{dob} = 50,8 \text{ m}^3/\text{d}$. Woda doprowadzona będzie z istniejącego wodociągu w miejscowości Obojna, zasilanego ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej w miejscowości Kotowa Wola.

Szacowana ilość odprowadzanych ścieków do istniejącej kanalizacji, poprzez system nowej kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w miejscowości Kępie Zaleszańskie, w perspektywnym okresie wyniesie: $Q_{\text{sr dob}} = 127 \text{ gosp} \times 4 \text{ Mk} \times 0,1 \text{ m}^3/\text{Mk}/\text{dob} \times 0,9 = 45,72 \text{ m}^3/\text{d}$.

Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków sanitarnych jest przewidziana na przyjęcie tej ilości ścieków.

Odprowadzenie ścieków sanitarnych z terenu objętego projektem przewidziano do istniejącej sieci kanalizacyjnej, a dalej istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kępie Zaleszańskie. Oczyszczalnia posiada odpowiednią wydajność i przepustowość, aby przyjąć ścieki z ww. obszaru. Rozwiązania techniczne mają zapewnić tranzyt ścieków dopływających do oczyszczalni bez oczyszczania. Objęcie części gospodarstw wspólnym systemem kanalizacji sanitarnej umożliwi uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na obszarze gminy, a tym samym ograniczy infiltrację ścieków do środowiska wodnego i poprawi jakość środowiska.

WÓJT GMINY

mgr inż. Paweł Gardy