

D E C Y Z J A

Działając na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029).
- § 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.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000),

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Gminy i Miasta Ulanów,

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej Ø 200 oraz sieci tłocznej Ø 90 wraz z przepompownią w miejscowości Dąbrówka –Górka” o ile spełnione będą następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:**

- 1. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca magazynowania odpadów, należy lokalizować poza terenami zadrzewionymi, poza miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, itp. Należy uszczelnić tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.**
- 2. Teren budowy należy wyposażyć w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne).**
- 3. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.**
- 4. Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności należy zebrać warstwę humusu, który będzie składowany oddzielnie. Po zakończeniu robót budowlanych humus należy wykorzystać do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.**
- 5. Usuwanie roślinności i wierzchniej warstwy gleby na trasie planowanych rurociągów, należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października.**

W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, iż prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

6. W celu ochrony płazów (oraz innych drobnych zwierząt), wykopy budowlane należy zabezpieczać tymczasowym ogrodzeniem (zarówno w ciągu dnia, podczas prowadzonych prac, jak również w nocy (w przypadku pozostawienia niezasypanych wykopów)), uniemożliwiającym zwierzętom wejście na teren prowadzonych prac.

Ogrodzenia tymczasowe wykonane będą według poniżej wskazanych zasad:

- **materiał użyty do wykonania ogrodzenia uniemożliwi przedostanie się płazów, zarówno w postaci dorosłej, jak i młodocianej; zaleca się użycie siatki plastikowej, z zastrzeżeniem, iż oczka siatki nie będą przekraczać wymiaru 0,5 x 0,5 cm lub płotków wygradzeniowych z tworzywa (np. agrowłókniny),**
- **wygradzenie będzie mieć wysokość min. 40 cm nad gruntem, min. 10 cm materiału należy wkopać w grunt,**
- **wygradzenie zapewni ochronę przed przekraczaniem górnej krawędzi elementu, poprzez zastosowanie daszka/ przewieszki, o szerokości 10 cm nachylonego do pionowej powierzchni, pod kątem od 45° do 90°, skierowanego na zewnątrz, względem wykopu.**

7. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy sprawdzać, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia należy je natychmiast odławiać i przenosić poza teren robót.

8. Ewentualną wycinkę drzew i/ lub krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października.

W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac), iż dane drzewo lub krzew nie są wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących, w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

9. 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 i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, należy wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:

- a) **pnie drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. tkaniną jutową, matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie odeskowanie do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub do wysokości 1,5 m;**
- b) **grupy drzew/ krzewów należy wygradzić w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;**
- c) **wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew należy prowadzić ręcznie lub niewielkimi koparkami;**
- d) **ewentualne przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi (niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa);**
- e) **nie należy obsypywać ziemią: pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu**

Uzasadnienie

Inwestor – Gmina i Miasto Ulanów wystąpił do Burmistrza Gminy i Miasta w Ulanowie z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej Ø 200 oraz sieci tłocznej Ø 90 wraz z przepompownią w miejscowości Dąbrówka –Górka” do którego dołączono:

kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia oraz mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu objętego wnioskiem.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego w dniu 28.03.2022 r. wszczęte zostało postępowanie administracyjne.

Na podstawie § 3 ust.1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), jest to przedsięwzięcie dla którego raport może być wymagany.

W związku z powyższym Burmistrz Gminy i Miasta w Ulanowie pismami z dnia 21.10.2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do konieczności obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Opinią znak: RZ.ZZŚ.4.435.363.2022.MZ z dnia 27.10.2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Opinią znak: PSNZ.9020.4.33.2022 z dnia 28.10.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Opinią znak: WOOŚ.4220.12.33.2022.PW.2 z dnia 28.10.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca magazynowania odpadów, należy lokalizować poza terenami zadrzewionymi, poza miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, itp. Należy uszczelnić tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Teren budowy należy wyposażyć w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne).
3. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
4. Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności należy zebrać warstwę humusu, który będzie składowany oddzielnie. Po zakończeniu robót budowlanych humus należy wykorzystać do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.
5. Usuwanie roślinności i wierzchniej warstwy gleby na trasie planowanych

rurociągów, należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października.

W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, iż prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

6. W celu ochrony płazów (oraz innych drobnych zwierząt), wykopy budowlane należy zabezpieczać tymczasowym ogrodzeniem (zarówno w ciągu dnia, podczas prowadzonych prac, jak również w nocy (w przypadku pozostawienia niezasypanych wykopów)), uniemożliwiającym zwierzętom wejście na teren prowadzonych prac.

Ogrodzenia tymczasowe wykonane będą według poniżej wskazanych zasad:

- materiał użyty do wykonania ogrodzenia uniemożliwi przedostanie się płazów, zarówno w postaci dorosłej, jak i młodocianej; zaleca się użycie siatki plastikowej, z zastrzeżeniem, iż oczka siatki nie będą przekraczać wymiaru 0,5 x 0,5 cm lub płotków wygrodzieniowych z tworzywa (np. agrowłókniny),
- wygrozdzenie będzie mieć wysokość min. 40 cm nad gruntem, min. 10 cm materiału należy wkopać w grunt,
- wygrozdzenie zapewni ochronę przed przekraczaniem górnej krawędzi elementu, poprzez zastosowanie daszka/ przewieszki, o szerokości 10 cm nachylonego do pionowej powierzchni, pod kątem od 45° do 90°, skierowanego na zewnątrz, względem wykopu.

7. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy sprawdzać, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia należy je natychmiast odławiać i przenosić poza teren robót.

8. Ewentualną wycinkę drzew i/ lub krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października.

W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac), iż dane drzewo lub krzew nie są wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących, w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

9 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 i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, należy wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:

- a) pnie drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. tkaniną jutową, matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie odeskowanie do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub do wysokości 1,5 m;
- b) grupy drzew/ krzewów należy wygrodzić w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;
- c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew należy prowadzić ręcznie lub niewielkimi koparkami;
- d) ewentualne przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi (niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa);
- e) nie należy obsypywać ziemią: pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj.:

1. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, o łącznej długości ok. 1,71 km (w tym sieci grawitacyjnej, o długości ok. 1 km i sieci tłocznej, o długości ok. 0,72 km) z przyłączami do budynków w miejscowości Dąbrówka-Górka.

Z uwagi na dużą zmienność ukształtowania terenu, na działkach o nr ewid.: 1751 i 1959 w miejscowości Dąbrówka, wykonane zostaną dwie przepompownie ścieków, które pracowały będą w trybie automatycznym. Przepompownie ścieków będą wyposażone w dwie pompy zatapialne, pracujące naprzemiennie. Pompownie zasilane będą z linii elektroenergetycznej niskiego napięcia. Rezerwowe zasilanie pompowni stanowić będą agregaty prądotwórcze stałe lub dowożone.

Przewiduje się odbiór ścieków z 4 istniejących budynków mieszkalnych, jednorodzinnych. Kanalizacja zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrówka, na działce nr ewid. 1695/4.

- b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których*

oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W trakcie realizacji inwestycji jak i po jej zakończeniu nie będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie zlokalizowane przedmiotowe zamierzenie.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

W fazie realizacji przedsięwzięcia woda na cele socjalne będzie czerpana z sieci wodociągowej w m. Dąbrówka i dostarczana na plac budowy beczkowozami. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę do celów budowlanych wyniesie ok. 5 m³/dobę a do sprawdzenia szczelności i płukania sieci kanalizacyjnej ok. 260 m³.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

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 przejściowy, ustępujący wraz z przesuwaniem się frontu robót.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Sposób wykonania, zastosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń oraz uwzględnienie odpowiednich środków technicznych do budowy kanalizacji i na etapie jej eksploatacji, zapewnią ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii.

Ponadto rozwiązania projektowe zostały tak dobrane, aby przedmiotowa inwestycja nie ulegała zniszczeniu na wskutek postępujących zmian klimatu

f) przewidywanych ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć. W celu prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699, ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Urobek powstały z wykopów pod planowane rurociągi będzie rozplantowany na terenie prowadzonych prac.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów budowy, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały

i odwracalny. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, wibracji, emisji do powietrza, pyłu i błota, będą mieć charakter przejściowy, ustępujący wraz z przesuwaniem się frontu robót. Podczas prac będą stosowane maszyny i urządzenia oraz środki transportu wyłącznie w dobrym stanie technicznym.

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

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

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie,*

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

c) *obszary górskie lub leśne,*

Na terenie realizacji przedsięwzięcia występują obszary leśne.

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

W pobliżu przebudowywanego odcinka drogi nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.), w tym poza obszarami sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 są: oddalony o ok. 0,5 km, od terenu na którym planuje się realizację zamierzenia, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Tanwi PLH060097, oddalony o ok. 2,0 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 oraz oddalony o ok. 8,6 km obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Teren realizacji planowanej sieci kanalizacji sanitarnej w części położony jest w granicach korytarza ekologicznego, tj. Głównego Korytarza Południowo-Centralnego, w części GKPdC-1B Lasy Janowskie, wyznaczonego 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), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej. Projektowane przedsięwzięcie jest inwestycją głównie podziemną, w związku z tym nie będzie stanowiło bariery migracyjnej dla zwierząt. Zakłócenie tras migracyjnych wystąpić może jedynie podczas etapu realizacji przedsięwzięcia, będą to jednak oddziaływania krótkotrwałe, które ustaną wraz z zakończeniem prac.

f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia*

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Ulanów wynosi 74 os/km².

i) obszary przylegające do jezior

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.) teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Tanew od Łady do ujścia” kod: PLRW20001922899, typ 19 (), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny – możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Tanew od ujścia do Łady oraz dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia ww. celu środowiskowego do 2027 r.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód: OZW Dolina Dolnej Tanwi PLH060097; OZW PLH180020 Dolina Dolnego Sanu.

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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). Wobec powyższego realizacja omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe zadanie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000120, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Teren przedsięwzięcia leży poza obszarami zalewowymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie częściowo przez tereny chronione pod względem akustycznym, do których zaliczyć można tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45

dB(A) w porze nocy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały oraz przemieszczała się będzie wraz z frontem robót. Celem ograniczenia emisji hałasu, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 - 22.00). Podczas eksploatacji przedsięwzięcia, jedynym źródłem hałasu, będą pracujące pompy przepompowni ścieków. Ze względu na fakt, iż pompy przepompowni ścieków montowane będą w obiektach podziemnych, a wokół pompowni zachowana zostanie strefa o wymiarach 5 x 5 m, nie spowodują one przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym. W odległości ok. 10 - 15 m praca pomp będzie całkowicie niesłyszalna.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotowe przedsięwzięcie oddziaływań o charakterze transgranicznym.

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

Mając na uwadze, iż planowana inwestycja dotyczy infrastruktury podziemnej o nieznacznym zaborze terenu, który będzie krótkotrwały i okresowy (wyjątek stanowią powierzchnie działek pod planowane przepompownie, które zostaną zajęte na stałe) 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

d) prawdopodobieństwo oddziaływania,

Planowana sieć kanalizacji stanowić będzie uzbrojenie podziemne terenu, umożliwiające odbiór i transport ścieków bytowych z obszarów nowoskanalizowanych. Projektowana sieć wykonana będzie, jako obiekt szczelny, stanowiący element zamkniętego układu sieci kanalizacyjnych, bez możliwości przedostawania się ścieków do gruntu, jak i do wód gruntowych. Realizacja uzbrojenia podziemnego nie spowoduje wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych kanalizacji, za wyjątkiem projektowanych przepompowni ścieków. Projektuje się ogrodzenie przepompowni ścieków. W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa szczelnej sieci kanalizacyjnej, wykonanej z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas prac stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu. Wyznaczone zostaną zaplecza budowy, w tym miejsca tankowania i postoju sprzętu budowlanego, które zostaną zabezpieczone przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód (teren ten zostanie utwardzony). Ponadto, teren budowy zostanie wyposażony w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty). Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, obsługiwanych przez specjalistyczne firmy.

Wykopy budowlane zabezpieczone będą przed napływem do nich wód opadowych, poprzez ułożenie po jednej stronie wykopu humusu, a po drugiej dalszych warstw gleby pochodzących z wykopów. Na trasie planowanej kanalizacji poziom wód gruntowych występuje na głębokości od ok. 1,1 do ok. 3,1 m p.p.t. w zależności od pory roku, lecz jego wahania są znaczne i wynoszą 1,0 m w zależności od intensywności opadów atmosferycznych. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, stosowane będą następujące sposoby: pompowanie wody bezpośrednio z dna wykopu (odwadnianie powierzchniowe) lub obniżenie poziomu wody za pomocą studni depresyjnych, igłofiltrów lub drenażu. O wyborze sposobu zadecydują miejscowe warunki gruntowo-wodne. Woda z wykopów po jej oczyszczeniu z zawiesiny ogólnej za pomocą mobilnych instalacji filtrujących, będzie odprowadzona na przyległy teren.

Ewentualne zbliżenia trasą planowanej kanalizacji sanitarnego do istniejących studni zostaną wykonane w rurze ochronnej, o długości sięgającej po 10 m licząc prostopadle do osi studni, a prace ziemne w ich sąsiedztwie będą wykonane ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności na obudowę studni.

Przekroczenia trasą planowanej kanalizacji sanitarnej cieków, w których jest ciągły przepływ wody, planuje się wykonać z zastosowaniem rur ochronnych, w technologii bezrozkopowej, np. przewiertem sterowanym, bez ingerencji w ich skarpy brzegowe i dno.

Podczas realizacji zadania, wykonane zostaną hydrauliczne próby szczelności rurociągów. Przeprowadzanie prób szczelności rurociągów na etapie realizacji zadania odbywać się będzie przy pomocy specjalistycznych pojazdów wyposażonych w dwukomorowy zbiornik z podziałem na komorę wody czystej oraz komorę osadu i wody brudnej. Samochód wyposażony w urządzenie ssąco-płuczące umożliwi jednocześnie tłoczenie wody czystej do rurociągu i zasysanie nieczystości do zbiornika osadu. Woda czysta, w ilości do 260 m³, służąca do przeprowadzania prób szczelności dowożona będzie na miejsce tymi pojazdami, a po jej zużyciu transportowana będzie do oczyszczalni ścieków. Woda przeznaczona do wykonania prób szczelności sieci nie będzie barwiona chemicznie.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze

oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań o charakterze skumulowanym.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Obszar realizacji planowanego przedsięwzięcia to głównie działki budowlane, pastwiska, nieużytki, drogi utwardzone i nieutwardzone oraz pola uprawne.

Wykopy prowadzone będą odcinkami - po wykonaniu robót na danym odcinku wykop zostanie zasypyany, a prace przeniesione na dalszy odcinek. Maksymalna długość na jakiej znajdował będzie się otwarty wykop wynosić będzie w ciągu dnia (w czasie trwania prac) ok. 10 m, a w nocy ok. 6 m. W celu zabezpieczenia wykopów przed wpadaniem do nich zwierząt, wokół wykopów wykonywane będą tymczasowe ogrodzenia herpetologiczne. Ogrodzenie w porze dziennej będzie ustawiane przed robotami budowlanymi i będzie ustawione, aż do zakończenia prac budowlanych na danym odcinku. W przypadku konieczności pozostawienia niezasypanych wykopów po zakończonym dniu pracy, po opuszczeniu maszyn z placu budowy ogrodzenie herpetologiczne będzie ustawiane dla pory nocnej. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów będzie sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia będą one odławiane i przenoszone poza teren robót.

Usuwanie roślinności i wierzchniej warstwy gleby na trasie sieci kanalizacji, zostanie przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października (przewiduje się realizację zadania w okresie zimowym, tj. od listopada do końca lutego).

Ponadto, celem zachowania wierzchniej warstwy gleby, z pasa budowlano-montażowego w pierwszej kolejności zbierana będzie warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie, a po zakończeniu robót budowlanych zgromadzony humus zostanie wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnego uzbrojenia terenu - sieci kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany rzeźby terenu i nie będzie wpływało na lokalny krajobraz. Jedynymi obiektami pozostawionymi na powierzchni będą studzienki oraz elementy wyposażenia przepompowni ścieków.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii. Sytuacje awaryjne związane z przedmiotowym przedsięwzięciem mogą być związane jedynie z rozszczelnieniem rurociągów przesyłających ścieki, mechanicznym uszkodzeniem przewodów kanalizacyjnych, niedrożnością kanałów oraz awarią

pompowni, mogącym spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntu. Przeciwdziałaniem tego typu zjawiskom jest prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń technologicznych. Istotnym elementem wpływającym na niezawodność systemu kanalizacyjnego, wyposażonego w pompownie ścieków będzie system monitoringu i ostrzegania

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie:

- ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego,
- zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, złożonym wniosku oraz o możliwości zapoznania się z dokumentami sprawy,
- ustalono, że w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
 - ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.), w tym poza obszarami sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 są: oddalony o ok. 0,5 km, od terenu na którym planuje się realizację zamierzenia, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Tanwi PLH060097, oddalony o ok. 2,0 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 oraz oddalony o ok. 8,6 km obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Teren realizacji planowanej sieci kanalizacji sanitarnej w części położony jest w granicach korytarza ekologicznego, tj. Głównego Korytarza Południowo-Centralnego, w części GKPdC-1B Lasy Janowskie, wyznaczonego 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), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej

- dokonano analizy wariantów przedsięwzięcia zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wariant proponowany przez Inwestora jest także wariantem najkorzystniejszym dla środowiska ponieważ nastąpi poprawa rozwoju lokalnego, podniesie się standard życia mieszkańców, podniesiona zostanie jakość wody pitnej i jakość wód gruntowych.

W prowadzonym przez Organ postępowaniu administracyjnym nie wpłynęły żadne wnioski od stron postępowania i społeczeństwa.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia w wybranym wariantcie eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała ponadnormatywnej emisji do środowiska.

Na podstawie karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, określono warunki

wykorzystania terenu i korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia mające eliminować negatywne oddziaływanie na środowisko w poszczególnych jego elementach. Po zapoznaniu się z całością materiału dowodowego w sprawie w tym z uzgodnieniami innych organów, biorąc pod uwagę rodzaj oraz przypuszczalną skalę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uznałem, że przedsięwzięcie spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska, przywołane w podstawie prawnej. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie ani nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę zakres i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i skalę oddziaływania na środowisko, po uzgodnieniu z właściwymi organami, stwierdzam jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta w Ulanowie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Stronie w okresie biegu terminu do wniesienia odwołania przysługuje prawo zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania.

BURMISTRZ
GMINY I MIASTA
Stanisław Garbacz

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania wg. wykazu pozostającego w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestor:

Gmina i Miasto Ulanów, ul. Rynek 5, 37 – 410 Ulanów

Rodzaj przedsięwzięcia i lokalizacja:

Przedsięwzięcie pn: „**Budowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej Ø 200 oraz sieci tłocznej Ø 90 wraz z przepompownią w miejscowości Dąbrówka –Górka**”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompownią ścieków, zasilaniem elektroenergetycznym przepompowni i przyłączami do budynków w m. Dąbrówka

Przewiduje się odbiór ścieków z ok. 4 istniejących budynków mieszkalnych jednorodzinnych, w ilości ok. 8 m³/d. W celu zrealizowania inwestycji zostanie wykonana kanalizacja grawitacyjna i tłoczna z wykorzystaniem 2 przepompowni sieciowych i. Kanalizacja zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej w m. Dąbrówka na działce nr ewid. 1695/4.

Projektowana kanalizacja przebiegać będzie przez prywatne działki budowlane oraz rolne i drogi gminne. Trasa związana jest ściśle z usytuowaniem budynków i przebiega w taki sposób, aby była możliwość podłączenia wszystkich istniejących budynków i możliwie jak najwięcej powstałych w przyszłości.

Z uwagi na dużą zmienność ukształtowania terenu, w skład przedsięwzięcia wchodzi budowa dwóch przepompowni ścieków w miejscowości Dąbrówka na działkach ewidencyjnych nr 1751,1959. Eksploatacja kanalizacji nie wymaga stałej obsługi. Pompownie pracują w trybie automatycznym.

Ścieki odprowadzane będą do mechaniczno-biologiczno-chemicznej oczyszczalni ścieków w m. Ulanów Posiada ona wystarczającą przepustowość aby przyjąć ścieki z nowo przyłączonych budynków. Maksymalna przepustowość oczyszczalni ścieków wynosi $Q_{max}/d = 1339 \text{ m}^3/d$, aktualny napływ ścieków to $Q_{\text{śrd}}/d = 700 \text{ m}^3/d$. Ilość ścieków z nowo przyłączonych budynków wyniesie ok. 8 m³/d.

Projektuje się zastosowanie rur kanalizacyjnych z PE ϕ 90 i PVC ϕ 200 o ściance litej z wydłużonym kielichem łączonych na uszczelkę gumową klasa sztywności 8 kN/m².

- | | |
|------------------|-------------|
| - PVC ϕ 200 | - ok. 994 m |
| - PE ϕ 90 | - ok 718 km |

Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wynosi ok. 1,712 km. Na sieci znajdują się studzienki PVC o średnicy 425mm.

BURMISTRZ
GMINY I MIASTA

Stanisław Garbacz

