

WR.6220.8.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) - zwanej dalej ustawą ooś,
- § 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.),

po rozpatrzeniu wniosku:

Inwestora: Gmina Solina, ul. Wiejska 2, 38 – 610 Polańczyk, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Sebastian Skalski, reprezentujący firmę Geokart – International Sp. z o.o., ul. Wita Stwosza 44, 35 – 113 Rzeszów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Werlas, gmina Solina”,

orzekam co następuje:

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Werlas, gmina Solina”
- II. **określam** warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w zakresie:
 1. istotnych warunków 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:
 - 1.1 zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca magazynowania odpadów, należy lokalizować poza terenami zadrzewionymi, zbiorowiskami łąkowymi, dolinami cieków wodnych, 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;

- 1.2 teren budowy należy wyposażyć w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne);
- 1.3 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;
- 1.4 zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) wraz z roślinnością zielną poza terenami zurbanizowanymi należy przeprowadzić poza głównym okresem rozrodczym gatunków chronionych, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1 - 3 dni przed planowanym terminem prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace 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;
- 1.5 w celu realizacji planowanej inwestycji usuwanie roślinności znajdującej się na trasie planowanych rurociągów należy ograniczyć do niezbędnego minimum, a ewentualną wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki i wykonania prac ziemnych w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 - 3 dni przed terminem wykonania ww. prac), iż teren lub dane drzewo/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 stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących, w stosunku do chronionych gatunków ptaków;
- 1.6 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:
- pnie drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich odeskowanie lub owinięcie matami słomianymi lub jutowymi do wysokości co najmniej 150 cm,
 - grupy drzew/krzewów należy wygrodzić płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni,
 - odsłonięte korzenie drzew należy zabezpieczyć przed wysuszeniem lub przemarzeniem,
 - w obrębie korzeni drzew nie składować żadnych materiałów budowlanych ani ziemi pochodzącej z wykopów,
 - prace ziemne w obrębie korzeni drzew wykonywać ręcznie lub niewielkimi koparkami,
 - ewentualne przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa,
 - drzewa uszkodzone w czasie prowadzenia robót należy poddać zabiegom pielęgnacyjnym;
- 1.7 w czasie prowadzenia prac ziemnych zdjęty humus należy gromadzić osobno i na czas prowadzenia prac zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami, a następnie wykorzystać do ukształtowania powierzchni terenu;

1.8 w celu ochrony płazów (oraz innych drobnych zwierząt) wykopy niezasypane w danym dniu roboczym należy zabezpieczyć w taki sposób, aby zapobiec wpadaniu do nich zwierząt, w tym płazów (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć lub tymczasowym ogrodzeniem utrzymywanym w szczelności z gruntem i w miejscach połączeń). Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia zwierząt w wykopach (i innych miejscach mogących stanowić pułapki dla zwierząt), należy je natychmiast wydstać i przenieść poza teren robót w odpowiednie siedlisko;

1.9 przekraczanie cieków wodnych (w tym rowów prowadzących stale wodę) należy wykonać metodą bezwykopową bez ingerencji w koryta i skarpy. Prace metodą rozkopu w obrębie skrzyżowań sieci z rowami (z okresowym zaleganiem wód), należy wykonać w czasie, gdy w rowach nie będzie zalegała woda, zabezpieczając dno i brzegi rowu w miejscu przekroczenia z wykorzystaniem naturalnych materiałów (np. narzutem kamiennym);

1.10 studzienki kanalizacyjne należy skutecznie zabezpieczyć przed wpadaniem do nich zwierząt;

2. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji technicznej:

2.1 przekroczenia cieków zostaną wykonane przy zastosowaniu technologii bezwykopowej tj. przewiertu sterowanego na głębokość minimum 1,5 m licząc od stabilnego dna ciek do górnej krawędzi rury osłonowej. Komory przewiertowe zlokalizowane zostaną w odległości co najmniej 10 m licząc od górnych krawędzi skarpy brzegowych cieków naturalnych;

2.2 sieć kanalizacji prowadzona w bezpośredniej bliskości cieków naturalnych zostanie wykonana przewiertem sterowanym na odcinku ok. 480 m na głębokości minimum 1 m poniżej rzędnej dna cieków naturalnych, tj. bez ingerencji w ich dna i skarpy brzegowe;

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

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 31.07.2023 r. Pełnomocnik Inwestora: Gminy Solina, u. Wiejska 2, 38 – 610 Polańczyk, Pan Sebastian Skalski, wystąpił do tutejszego urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Werlas, gmina Solina”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Solina.

Planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 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. 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. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś przedsięwzięcie należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wyżej wymienionej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Solina obwieszczeniem znak WR.6220.8.2023, z dnia 04.08.2023 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego ws. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

W oparciu o art. 64 ustawy ooś Wójt Gminy Solina swoim pismem znak: WR.6220.8.2023, z dnia 04.08.2023 r. wystąpił do organów środowiskowych, współuczestniczących w prowadzonym postępowaniu tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z/s w Przemysłu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ustrzykach Dolnych, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z/s w Przemysłu pismami znak RZ.ZZŚ.3.4901.106.2023.UK z dnia 22.08.2023 r. i z dnia 28.09.2023 r. oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOŚ.4220.25.8.2023.KW.6 z dnia 27.09.2023 r. wezwali Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Przedmiotowe uzupełnienia zostały przekazane wszystkim organom opiniującym.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z/s w Przemysłu pismem znak RZ.ZZŚ.3.4901.106.2023.UK, z dnia 23.10.2023 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, swoim pismem znak: WOOŚ.4220.25.8.2023.KW.4, z dnia 22.08.2023 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska. Jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia. Po przedłożeniu przez pełnomocnika Inwestora uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia i ponownym przesłaniu ich do organów opiniujących Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOOŚ.4220.25.8.2023.KW.4, z dnia 18.10.2023 r. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w swoim postanowieniu z dnia 22.08.2023 r.

Z uwagi na fakt, że Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w ustawowym okresie (art. 64 ust. 4 ustawy ooś) nie przedstawił swojej opinii, zgodnie z art. 78 ust. 4 w/w ustawy, organ potraktował jako brak zastrzeżeń w tym zakresie.

Stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś, strony postępowania o wszystkich podejmowanych czynnościach informowane były w formie publicznych obwieszczeń umieszczanych na BIP Urzędu Gminy Solina, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Solina oraz na tablicach ogłoszeń w sołectwie Werlas.

Do Wójta Gminy Solina nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski dotyczące przedmiotowej inwestycji.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, w miejscowości Werlas. Realizacja zadania o charakterze liniowym, stanowić będzie uzbrojenie

podziemne terenu, umożliwiające odbiór i transport ścieków bytowych z obszarów nowoskanalizowanych. Ścieki bytowe odprowadzane poprzez projektowaną sieć, kierowane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Zawóz. Wykonanie przedsięwzięcia pozwoli na uregulowanie gospodarki ściekowej na przedmiotowym terenie.

Projektowana kanalizacja przebiegać będzie przez tereny zabudowane stanowiące budynki mieszkalne, a także zabudowania gospodarcze oraz letniskowe. Trasa kanalizacji poprowadzona zostanie również wzdłuż dróg oraz przez tereny zadrzewione i upraw rolnych. Odcinkowo projektowana kanalizacja przebiegać będzie wzdłuż nieoznaczonego cieku wodnego.

W ramach przedsięwzięcia zostanie wybudowana sieć kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno - ciśnieniowym o łącznej długości ok. 11,15 km. Głównymi elementami sieci będą m.in.: kolektory kanalizacji grawitacyjnej i kanalizacji ciśnieniowej, studzienki kanalizacyjne rewizyjne (inspekcyjne), przepompownie ścieków z zasilaniem energetycznym oraz przyłącza kanalizacyjne. Projektowana sieć zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zawóz.

Projekt budowy kanalizacji, przewiduje zastosowanie metody rozkopu, w postaci wykopów otwartych, wąskoprzestrzennych. Planowane jest wykonywanie prac ziemnych zarówno sprzętem mechanicznym, jak i ręcznie. Projektowana kanalizacja sanitarna posadowiona będzie na głębokościach od ok. 1,5 m do ok. 6 m. Przy przepompowniach i przewiertach wykonane zostaną wykopy jamiste o maksymalnej powierzchni 30 m². Układanie rurociągów na dnie wykopu będzie wykonywane na podłożu odwodnionym, na podsypce piaskowej i zasypane warstwą piasku. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, na etapie prowadzonych robót zostaną wykorzystane urządzenia służące do obniżania zwierciadła wody gruntowej w postaci igłofiltrów lub pomp spalinowych. Przewiduje się wykonanie przekroczeń sieci z ciekami i rowami melioracyjnymi stale prowadzącymi wodę oraz z drogami utwardzonymi metodą bezwykopową. Drogi o nawierzchni tłuczniowej lub drogi nieutwardzone oraz rowy prowadzące wody okresowo będą przekraczane rozkopem. W miejscach skrzyżowań projektowanych kanałów sanitarnych z istniejącą infrastrukturą, planuje się zastosowanie rur ochronnych i prowadzenie prac ziemnych ręcznie, pod nadzorem przedstawicieli sieci. W celu prawidłowego funkcjonowania sieci kanalizacyjnej wykonane zostaną szczelne, podziemne przepompownie ścieków, wyposażone w zasilanie i opomiarowanie. Projektuje się ogrodzenie przepompowni ścieków oraz zapewnienie do nich dojazdu. Dla potrzeb ułożenia kanałów kanalizacyjnych wymagane będzie czasowe zajęcie terenu o szerokości pasa wynoszącego ok. 1,5 m. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie pokryw studzienek kanalizacyjnych oraz na terenie wokół przepompowni ścieków.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy i odwracalny. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, przewiduje się m. in. wykorzystanie nowoczesnego sprzętu oraz jego prawidłową eksploatację, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, utrzymywanie w czystości placu budowy. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą jego zakończenia.

Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie częściowo przez obszary chronione pod względem akustycznym, tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej. Dopuszczalny poziom hałasu dla tych terenów wynosi 50 dB w porze dziennej, 40 dB w porze nocnej (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) oraz 55 dB w porze dziennej i 45 dB

w nocy (zabudowa zagrodowa), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu, spowodowaną pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały na plac budowy. Niekorzystne oddziaływania na tym etapie będą miały charakter okresowy i krótkotrwały oraz ustąpią po wykonaniu ww. prac. 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 przepompowni 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 fazie realizacji przedsięwzięcia, 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.

W celu ochrony wód cieków i rowów melioracyjnych, przekroczenia sieci z ciekami i rowami stale prowadzącymi wodę zostaną wykonane metodą bezwykopową, a przewody kanalizacyjne zostaną umieszczone w rurze osłonowej. Skrzyżowania z rowami, w których woda występuje okresowo, zostaną wykonane metodą rozkopu w czasie, gdy rów będzie suchy. Dno i brzegi rowu w miejscu przekroczenia zostaną zabezpieczone narzutem kamiennym. W związku z wykonaniem części przekroczeń przeszkód terenowych metodą bezwykopową, wykorzystywana będzie płuczka wiertnicza, która jest materiałem obojętnym dla środowiska. Woda pochodząca z odwodnienia wykopów, po jej uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny ogólnej za pomocą odstożników, będzie odprowadzana do najbliższego rowu lub cieku.

Podczas realizacji zadania, wykonane zostaną hydrauliczne próby szczelności rurociągów. Woda do wykonania prób pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Zużyta woda zostanie odpompowana i wywieziona wozem asfenzacyjnym do oczyszczalni 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.

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 2023 r. poz. 1587). 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. Zużyta podczas wykopów płuczka wiertnicza (niepełniająca wymagań jakościowych) będzie magazynowana na terenie placu maszynowego w tankopaletach lub w uszczelnionym folią dole

płuczkowym, a następnie zostanie przekazywana uprawnionym podmiotom do odzysku lub do unieszkodliwienia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy uchwały Nr XLVIII/998/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1951, ze zm.). Planowane zamierzenie położone jest poza granicami obszarów Natura 2000 oraz poza granicami innych 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 2023 r., poz. 1336). W oddaleniu o ok. 3,74 km od przedsięwzięcia położony jest obszar specjalnej ochrony ptaków i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Bieszczady PLC 180001. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 1 ww. Uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego, na terenie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zabrania się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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.

Powyższy zakaz, zgodnie z § 3 ust. 6 ww. Uchwały, obowiązuje na obszarze: 500 m od linii brzegów rzeki San, 100 m od linii brzegów rzeki Osława oraz udokumentowanych złóż geologicznych. Na terenie obszaru zakazuje się również 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 (§ 3 ust. 3).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w większej odległości od wskazanych rzek oraz poza udokumentowanymi złożami geologicznymi. Ponadto analizowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji celu publicznego, w związku z czym, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące we Wschodniobeskidzkim Obszarze Chronionego Krajobrazu jej nie dotyczą. Zgodnie z art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977) przez "inwestycję celu publicznego" - należy rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), oraz metropolitalnym (obejmującym obszar metropolitalny), bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344 ze zm.). Przedmiotowa inwestycja, z uwagi na swój charakter i zakres, nie wpłynie w sposób negatywny na pełnione funkcje i cele ochrony ww. obszaru chronionego krajobrazu.

Teren realizacji planowanej sieci kanalizacji sanitarnej w części położony jest w granicach jednego z głównych korytarzy ekologicznych: Bieszczady GKK-1, 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), 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.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, w celu zabezpieczenia wykopów przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt, planowane jest ich bieżące zasypywanie. Przed zasypaniem wykopów będą one dokładnie sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia będą one odławiane i przenoszone poza teren robót. Wykopy wymagające długotrwałego odkrycia zostaną zabezpieczone przed wpadaniem zwierząt poprzez ustawienie ogrodzeń ochronnych bądź siatek zabezpieczających.

Wycinka drzew i krzewów na trasie sieci kanalizacji, zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października. Drzewa i krzewy sąsiadujące z zamierzeniem, nieprzewidziane do usunięcia, na czas prowadzonych prac zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym.

Planowane jest wykonanie prac ziemnych na terenach niezurbanizowanych poza głównym okresem rozrodczym gatunków chronionych tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia.

W celu 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. Po zakończeniu prac związanych z realizacją przedsięwzięcia teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego i obsiany mieszanką traw. Mając na uwadze powyższe oraz rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań, inwestycja nie będzie w sposób znacząco negatywnie oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Stwierdza się zatem brak potrzeby 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.

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.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), którego zapisy weszły w życie z dniem 17 lutego 2023 r., planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000168, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych zbiornikowych (JCWP RWr), tj. „Zb. Solina” o kodzie RW200023221399, rodzaj L (zbiornik limniczny), stanowiącej monitorowaną, silnie zmienioną część wód, w przypadku której brak jest możliwości określenia jej stanu i zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w), związki tributyllocyny (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotetry (b), rtęć (b) z powodu zanieczyszczenia z przeszłości - termin realizacji ww. celów wyznaczono na rok 2027.

Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE. L. z 2000 r. Nr 327, str. 1 ze zm.) w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w) z uwagi na rozwój obszarów zurbanizowanych (transport, turystyka, odpływ miejski). Ww. presja trwale uniemożliwia osiągnięcie celów środowiskowych, lecz jednocześnie zaspokaja ważne potrzeby społeczno-gospodarcze.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie: Bieszczadzki Park Narodowy PL.ZIPOP.1393.PN.7, Park Krajobrazowy Doliny Sanu PL.ZIPOP.1393.PK.14, Ciśniańsko-Wetliński Park Krajobrazowy PL.ZIPOP.1393.PK.98, Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.184, obszar Natura 2000 Bieszczady PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.B, obszar Natura 2000 Bieszczady PL.ZIPOP.1393.N2K.PLC180001.H oraz użytek ekologiczny Bez Nazwy PL.ZIPOP.1393.UE.1801032.2. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego celem środowiskowym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych.

Biorąc pod uwagę zakres, skalę i charakter przedsięwzięcia (z przedstawionych w dokumentacji informacji wynika, że przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Werlas, a przekroczenia cieków będą wykonywane metodą bezwykopową, tj. bez ingerencji w dno i skarpy brzegowe cieków naturalnych i ich obudowy biologicznej), omawiane przedsięwzięcie nie będzie zagrażało realizacji ww. celu środowiskowego.

Ponadto zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych oraz do obszarów chronionych przeznaczonych do

poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Ww. JCWP stanowi również obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, poza obszarem narażonym na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi. Ponadto teren ten znajduje się poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

W ramach przedsięwzięcia projektuje się przekroczenia siecią kanalizacji tłocznej koryta dwóch cieków bez nazwy. Zgodnie z uzupełnieniem KIP przekroczenie cieków wodnych odbywać się będzie metodą bezwykopową poprzez przewiertu sterowane na głębokość minimum 1,5 m licząc od stabilnego dna cieków do górnej krawędzi rury osłonowej. Komory przewiertowe zlokalizowane zostaną w odległości co najmniej 10 m licząc od górnych krawędzi skarp brzegowych cieków naturalnych. Ponadto w uzupełnieniu KIP wskazano, że z uwagi na zachowanie naturalnej obudowy biologicznej (złożonej z zakrzaczeń i pojedynczych zadrzewień, stabilizujących swym systemem korzeniowym brzegi cieków, których koryta z uwagi na budowę geologiczną są podatne na erozję) cieków naturalnych, odstąpiono od realizacji umocnień skarp brzegowych na rzecz bezkolizyjnego wykonania kanalizacji tłocznej poprzez zastosowanie przewiertu sterowanego na głębokości poniżej 1 m od dna cieków. Przewiert zostanie wykonany na długości około 480 m w bezpośrednim sąsiedztwie cieków naturalnych.

Zaprojektowano przewody kanalizacyjne szczelne. W rejonie skrzyżowania kanalizacji z istniejącymi sieciami i ciekami przewidziano zastosowanie rur ochronnych. Studzienki połączeniowe i połączeniowe-rewizyjne przewiduje się również jako szczelne. Studzienki rewizyjne projektuje się w miejscach połączeń kanałów głównych, w miejscach zmiany kierunku kanału oraz na sieci, co ok. 50 m w celu umożliwienia poprawnej eksploatacji sieci, w tym reagowania w sytuacjach awaryjnych. Parametry techniczne pompowni określono dla dopływów ścieków wynikających z obsługiwanego obszaru (zlewni). Zbiorniki pompowni będą wykonane z polimerobetonu jako konstrukcje monolityczne zapewniające pełną szczelność. Zaprojektowano po dwie pompy w każdej pompowni, co zapewnić powinno bezawaryjną pracę urządzeń. Ponadto planuje się stały automatyczny monitoring pracy pompowni. W razie awarii zasilania stosowane będą agregaty prądotwórcze przenośne lub stacjonarne.

Według danych podanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozpatrywano trzy jego warianty: wariant „zerowy” – polegający na nie podjęciu realizacji przedsięwzięcia i pozostawieniu obecnego stanu, wariant I alternatywny – polegający na wykonaniu indywidualnych urządzeń oczyszczania ścieków, wariant II inwestycyjny – polegający na budowie sieci kanalizacyjnej. Wybór wariantu II gwarantuje zminimalizowanie zagrożeń dla środowiska przy normalnej eksploatacji obiektu. Jest działaniem korzystnym zarówno ze względów ekologicznych (ochrona wód podziemnych i gleby), jak również ze względu na rozwój gospodarczy i względy ekonomiczne. Przyczyni się również do podniesienia standardu życia mieszkańców.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wodno-błotnymi i innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek, poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich

przekroczenia, poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, poza uzdrowiskiem i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Planowana budowa kanalizacji sanitarnej znajduje się na terenie wiejskim. Na terenie tym powstają nowe budynki, jednak skala tych inwestycji jest punktowa i krótkotrwała. W bezpośrednim otoczeniu przedmiotowej inwestycji nie są planowane zamierzenia o analogicznym profilu i skali.

Ze względu na zakres planowej inwestycji oraz brak innych przedsięwzięć w obszarze oddziaływania nie przewiduje się nałożenia się obszarów oddziaływania innych przedsięwzięć i skumulowania oddziaływań w stopniu zagrażającym pogorszeniu stanu środowiska.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że brak oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadniony, dlatego też należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

- 1/ Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Solina.
- 2/ Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
- 3/ W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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.
- 4/ Niniejsza decyzja nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. Decyzje takie wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie 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.

Załączniki:
Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1) Pan Sebastian Skalski, reprezentujący firmę Geokart – International Sp. z o.o., ul. Wita Stwosza 44, 35 – 113 Rzeszów – Pełnomocnik Inwestora,
- 2) pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 74 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) są informowane o toczącym się postępowaniu w drodze obwieszczenia,
- 3) a/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów,
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ustrzykach Dolnych, ul. 29 listopada 53, 38-700 Ustrzyki Dolne,
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z/s w Przemyślu, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37 – 700 Przemyśl.