

WO.6220.2.2024

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 odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Polańczyk”,

orzekam co następuje:

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Polańczyk”;
- 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 prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia będą prowadzone 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,
 - 1.2 teren, na którym zlokalizowane będzie zaplecze budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych itp. zostaną uszczelnione w taki sposób, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
 - 1.3 zaplecze budowy, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, ciekami/rowami melioracyjnymi poza miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe,
 - 1.4 teren budowy zostanie wyposażony w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne),
 - 1.5 zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) wraz z roślinnością zielną, na obszarze niezurbanizowanym, zostanie przeprowadzone poza głównym okresem rozrodczym gatunków chronionych, w tym poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 01 marca do 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 prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace zostaną wstrzymane 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,

- 1.6 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, będą wykonywane w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności: - pnie drzew zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich odeskowanie lub owinięcie matami słomianymi lub jutowymi do wysokości co najmniej 150 cm,
- grupy drzew/krzewów zostaną wygradzone płotem o wysokości min. 1 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni, - odsłonięte korzenie drzew zostaną zabezpieczone przed wysuszeniem lub przemarzeniem,
 - w obrębie korzeni drzew nie będą składowane materiały budowlane ani ziemia pochodząca z wykopów,
 - prace ziemne w obrębie korzeni drzew będą wykonywane ręcznie lub niewielkimi koparkami,
 - ewentualne przycinanie korzeni będzie prowadzone ostrymi narzędziami tnącymi; niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych oraz uszkodzanie korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa,
 - w przypadku uszkodzenia drzew w czasie prowadzenia robót zostaną one poddane zabiegom pielęgnacyjnym,
- 1.7 w czasie prowadzenia prac ziemnych zdjęty humus będzie gromadzony osobno i na czas prowadzenia prac zostanie zabezpieczony przed zanieczyszczeniami, a następnie wykorzystany do ukształtowania powierzchni terenu,
- 1.8 w celu ochrony płazów (oraz innych drobnych zwierząt) wykopy będą prowadzone, krótkimi odcinkami i zasypywane na koniec każdego dnia roboczego, natomiast w przypadku konieczności pozostawienia otwartego wykopu na noc zostaną one zabezpieczone 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 w miejscach połączeń). Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów będą one sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia zwierząt w wykopach (i innych miejscach mogących stanowić pułapki dla zwierząt), zostaną one natychmiast przeniesione poza teren robót, w odpowiednie dla danego gatunku siedlisko,
- 1.9 po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, zostaną usunięte wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie zostanie przeprowadzone uporządkowanie terenów.
- III. **ustalam** charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18.01.2024 r. Inwestor: 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, wystąpił do tut. organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Polańczyk”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o os. 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 o os. 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 WO.6220.2.2024, z dnia 22.01.2024 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 wystąpił do organów środowiskowych, współuczestniczących w prowadzonym postępowaniu tj. do 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 pismem znak RP.ZZŚ.4901.19.2024.UK, z dnia 06 lutego 2024 r., a także Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOS.4220.25.3.2024.KW.2, z dnia 02 lutego 2024 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 RP.ZZŚ.4901.19.2024, z dnia 27 lutego 2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, swoim pismem znak: WOOS.4220.25.3.2024.KW.4, z dnia 23 lutego 2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska. Jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia. Po przedłożeniu uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia i ponownym przesłaniu ich do organów opiniujących Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOOS.4220.25.3.2024.KW.6, z dnia 27 lutego 2024 r. podtrzymał swoje stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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 zlokalizowanych w miejscowości Polańczyk.

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.

Wnioskowane przedsięwzięcie obejmuje budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w południowej części miejscowości Polańczyk, gmina Solina. Celem przedmiotowej inwestycji jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Solina, poprzez podłączenie budynków mieszkalnych i domków letniskowych z nieskanalizowanej części miejscowości Polańczyk do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej.

W ramach przedsięwzięcia zostanie wykonana kanalizacja grawitacyjna o łącznej długości ok. 1,1 km. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą układane w wykopach otwartych, wąskoprzestrzennych, na podsypce piaskowej. Głębokość wykopów będzie wynosić od ok. 1,5 m do ok. 6 m, a szerokość do ok. 3 m. Planowane jest wykonywanie prac ziemnych zarówno sprzętem mechanicznym, jak i ręcznie. Układanie rurociągów na dnie wykopu będzie wykonywane na podłożu odwodnionym. Do odwodnienia wykopów, na etapie prowadzonych robót zostaną wykorzystane urządzenia służące do obniżania zwierciadła wody gruntowej w postaci np. pomp spalinowych lub igłofiltrów. Przewiduje się wykonanie przekroczeń sieci z drogami metodą bezwykopową. W miejscach skrzyżowań projektowanych kanałów sanitarnych z istniejącą infrastrukturą, planuje się zastosowanie rur ochronnych i prowadzenie prac ziemnych ręcznie,

pod nadzorem przedstawicieli sieci. Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie włączona do istniejącej sieci na działkach o nr ewid.: 422/4 i 425/1 w miejscowości Polańczyk.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, ścieki będą odprowadzane projektowaną kanalizacją do istniejącej oczyszczalni ścieków w Berezce, w ilości ok. $Q_{\text{śr.d}} = 20 \text{ m}^3/\text{d}$ ($Q_{\text{max}} = 26 \text{ m}^3/\text{d}$). Przepustowość oczyszczalni ścieków w Berezce wynosi $Q_{\text{śr.d}} = 1435 \text{ m}^3/\text{d}$, zaś aktualny przepływ ścieków wynosi $Q_{\text{śr.d}} = 650 \text{ m}^3/\text{d}$ ($Q_{\text{max}} 870 \text{ m}^3/\text{d}$).

Przedmiotowa 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. Zajęcie powierzchni terenu ograniczy się do studzienek rewizyjnych (inspekcyjnych) rozmieszczonych na całej trasie sieci sanitarnej.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z okresowym pogorszeniem jakości powietrza. Źródłem emisji pyłów i gazów do powietrza będą głównie prace z użyciem sprzętu budowlanego oraz ruch pojazdów transportujących materiały budowlane. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej na tym etapie, przewiduje się m. in. wykorzystanie nowoczesnego sprzętu oraz jego prawidłową eksploatację, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, magazynowanie materiałów sypkich pod plandeką oraz zraszanie placu budowy wodą w okresach suchych. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą jego zakończenia. Funkcjonowanie sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie się wiązać z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie przez obszary chronione pod względem akustycznym, tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz tereny rekreacyjno-wypoczynkowe. Dopuszczalny poziom hałasu dla tych terenów wynosi 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) oraz 55 dB w porze dziennej i 45 dB w nocy (zabudowa rekreacyjno-wypoczynkowa), 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). W trakcie eksploatacji projektowana kanalizacja sanitarna nie będzie stanowić źródła hałasu.

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 RW_r), 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 difenyletery (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. ustanawiającej 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

tributylocyny(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 Polańczyk, bez ingerencji w dno i skarpy brzegowe koryta ciek naturalnego, w ocenie tut. Organu 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 uzupełnieniu KIP wskazano, że w ramach planowanego przedsięwzięcia nie będą przekraczane ciek naturalne. W związku z tym nie będzie ingerencji w dno i skarpy brzegowe koryta potoku (dopływ do zbiornika Solińskiego) jak również jego obudowy biologicznej. Jak wynika z załącznika graficznego przedłożonego do uzupełnienia KIP w obrębie ww. potoku nastąpi jedynie włączenie projektowanej kanalizacji do istniejącego odcinka kanalizacji sanitarnej.

Budowa związana będzie przede wszystkim z robotami ziemnymi. Wykopy będą prowadzone w okresach bezdeszczowych i przy niskim stanie wód gruntowych. W przypadku wystąpienia takiej konieczności wykopy będą odwadniane, a woda będzie odprowadzana do rowów lub cieków po uprzednim podczyszczeniu z zawiesiny. Zajęcie terenu będzie w przeważającej mierze tylko czasowe. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie pokryw studzienek kanalizacyjnych.

Zaplecze budowy oraz bazy materiałowe będą lokalizowane poza bezpośrednim sąsiedztwem cieków wodnych oraz na terenach już zagospodarowanych i przekształconych. Zostanie zapewniony swobodny dojazd do bazy sprzętowej a sam plac zostanie ogrodzony i utwardzony. Transport maszyn i materiałów będzie odbywał się po istniejących drogach dojazdowych. Uszczelnieniu będą podlegały miejsca stacjonowania maszyn, środków transportu, parkingów dla pracowników oraz miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych. Tankowanie oraz mycie pojazdów i maszyn będzie prowadzone poza terenem placu budowy w miejscach do tego przeznaczonych. Ponadto, zostanie wydzielone na zapleczu budowy miejsce awaryjnych napraw sprzętu i tankowania tzw. sprzętu drobnego o uszczelnionym podłożu. Dodatkowo zaplecze budowy zostanie wyposażone w środki przeznaczone do neutralizacji awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych.

Płuczka wiertnicza podczas przewiertów sterowanych przygotowywana będzie w szczelnych zbiornikach płuczkowych lub w tzw. dole płuczkowym (zagłębienie uszczelnione folią). Płuczka będzie

stanowiła wodny roztwór bentonitu, a podczas wiercenia będzie cyrkulowała w obiegu zamkniętym. Zużyta płuczka wiertnicza (niepełniająca wymagań jakościowych) będzie tymczasowo magazynowana na terenie placu maszynowego w tanko paletach lub w uszczelnionym folią dole płuczkowym, a następnie zostanie przekazywana uprawnionym podmiotom do odzysku lub do unieszkodliwienia.

Wszystkie rurociągi grawitacyjne i tłoczne będą podlegały próbom hydraulicznym, a woda na ten cel w ilości ok. 15 m³ zostanie pozyskana z istniejącej sieci wodociągowej. Wody po zużyciu zostaną następnie odpompowane i wywożone wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków. Woda na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie wykorzystana również do celów socjalnych zaplecza budowy oraz na potrzebę wykonania elementów betonowych. Ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone w szczelnych kontenerach na terenie zaplecza budowy i wywożone przez podmiot posiadający stosowne uprawnienia celem przekazania na oczyszczalnię ścieków.

Zaprojektowano przewody kanalizacyjne szczelne. W rejonie skrzyżowania kanalizacji z istniejącymi sieciami przewidziano zastosowanie rur ochronnych. Studzienki połączeniowe i połączeniowo-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.

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.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące 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.

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 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. Zużyta podczas wykopów płuczka wiertnicza i wydobyty z otworu urobek zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do odzysku lub do unieszkodliwienia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest 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 Nr 1951).

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 o oś, z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), tj. inwestycji celu publicznego. Przepisy art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r., poz. 1899 ze zm.) definiują „budowę i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków...”, jako inwestycje celu publicznego. Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się więc do inwestycji celu publicznego, w związku z czym, w przedmiotowej sprawie znajdują zastosowanie odstępstwa od zakazów obowiązujących w granicach Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Przedmiotowe zamierzenie, z uwagi na swój charakter i zakres, nie wpłynie w sposób negatywny na pełnione funkcje i cele ochrony ww. obszaru chronionego krajobrazu.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami obszarów Natura 2000. W oddaleniu o ok. 3,4 km od przedsięwzięcia położony jest specjalny obszar ochrony siedlisk i obszar specjalnej ochrony ptaków

Bieszczady PLC180001. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych wg. Projektu 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., Pilo M. 2005; zaktualizowanego w latach 2010 — 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży). 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.

Projektowana kanalizacja przebiegać będzie przez tereny zabudowane stanowiące budynki mieszkalne i letniskowe. Trasa kanalizacji poprowadzona zostanie również wzdłuż istniejących dróg oraz przez tereny pól uprawnych, łąk, zadrzewień. Jak wynika z analizy ogólnodostępnych ortofotomap, na północ od przedmiotowego zamierzenia biegnie ciek nieoznaczony. Zgodnie z uzupełnieniem dokumentacji, w ramach planowego zadania nie będą przekraczane ciek wodne.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wykonywaniem wykopów. Celem 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.

Zgodnie z uzupełnieniem KIP, na terenie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. W przypadku kolizji planowanej sieci z drzewami, odcinki kanalizacji zostaną wykonane metodą przewiertu poniżej systemu korzeniowego drzew i krzewów. Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zabezpieczyć położoną w obszarze prowadzonych robót roślinność m.in. roboty ziemne w obrębie systemów korzeniowych drzew będą prowadzone ręcznie, zaś drzewa i krzewy znajdujące się w najbliższym otoczeniu przebiegu sieci kanalizacji zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym. Ponadto, w bezpośrednim sąsiedztwie drzew nie będą magazynowane materiały budowlane i odpady.

W celu zabezpieczenia środowiska przyrodniczego zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) wraz z roślinnością zielną na terenach nieurbanizowanych zostanie wykonane poza głównym okresem rozrodczym zwierząt, w tym okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia, a zdjęta z pasa robót warstwa humusu będzie składowana oddzielnie, a po zakończeniu prac realizacyjnych zostanie wykorzystana do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.

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 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 rewizyjne.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

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.

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, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

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) Pełnomocnik Inwestora Pan Sebastian Skalski,

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.

Sporządziła: Joanna Osękowska - Patryn - inspektor ds. ochrony środowiska