

WO.6220.11.2024

D E C Y Z J A **o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
- 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 2024 r. poz. 1112) - 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.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Myczków”,

orzekam co następuje:

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Myczków”,
- 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. tereny na którym zlokalizowane będą 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 dolinami cieków wodnych, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe, a także poza terenami zadrzewionymi i zbiorowiskami łąkowymi;
 - 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 oraz ewentualna wycinka drzew i krzewów, zostaną 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. 1,5 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. Wykopy niezasypane w danym dniu roboczym oraz inne zagłębienia terenu mogące stanowić pułapkę dla drobnych zwierząt, zostaną odpowiednio zabezpieczone w taki sposób, aby zapobiec wpadaniu do nich zwierząt, w tym płazów (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć lub tymczasowych ogrodzeń herpetologicznych, utrzymywanych w szczelności z gruntem i 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 (oraz w innych miejscach mogących stanowić pułapki dla zwierząt), zostaną one natychmiast przeniesione poza teren robót, w odpowiednie dla danego gatunku siedlisko;
 - 1.9. studzienki kanalizacyjne zostaną skutecznie zabezpieczone przed wpadaniem do nich zwierząt;
 - 1.10 po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, zostaną usunięte wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie zostanie przeprowadzone uporządkowanie terenów;
 - 1.11. prace ziemne prowadzone w zbliżeniach do ciek naturalnego będą realizowane w sposób zapewniający stateczność skarp brzegowych oraz z zachowaniem ciągłości przepływu wód w cieku;
 - 1.12. ewentualne przypadkowe uszkodzenia gruntu w obrębie skarp i/lub koryta ciek powstałe w wyniku prowadzonych prac, a zlokalizowane poza terenem objętym przedmiotowym przedsięwzięciem, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsca zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.
- III. **ustalam** charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 13.08.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 20.08.2024 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.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Myczków”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś 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 oś 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.6220.11.2024, z dnia 26.08.2024 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego ws. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

W oparciu o art. 64 ustawy o oś 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 Przemyślu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ustrzykach Dolnych, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, swoim pismem znak: WOOŚ.4220.25.16.2024.KW.2, z dnia 04.09.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z/s w Przemyślu pismem znak RP.ZZŚ.4901.115.2024, z dnia 10.09.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

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

W związku z faktem błędnie podanej w KIP, informacji o oczyszczalni ścieków, do której odprowadzane będą ścieki z planowanego do budowy odcinka kanalizacji, Wójt Gminy Solina pismami znak WO.6220.11.2024 z dnia 14.10.2024 r. ponownie wystąpił do organów współuczestniczących w postępowaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 28.10.2024 r. znak: WOOŚ.4220.25.16.2024.KW.4 podtrzymał swoją opinię przedstawioną w piśmie znak WOOŚ.4220.25.16.2024.KW.2 z dnia 04.09.2024 r. o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z/s w Przemyślu pismem znak RP.ZZŚ.4901.115.2024 z dnia 30.10.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

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

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Wójt Gminy Solina obwieszczeniem znak: WO.6220.11.2024 z dnia 06.11.2024 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji.

Stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy o oś, 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 Myczków.

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.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjnym, służącej odprowadzeniu ścieków z części miejscowości Myczków do biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Solina. Projektowana kanalizacja będzie służyła do odbioru ścieków z budynków mieszkalnych oraz domków letniskowych w ilości ok. $Q_{sr.d} = 22 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{maxd} = 29 \text{ m}^3/\text{d}$. Zgodnie z przedłożonym zapewnieniem odbioru ścieków w chwili obecnej oczyszczalnia pracuje na ok. 60% dopuszczalnych przepływów, tj. $Q_{sr.d} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxd} = 650 \text{ m}^3/\text{d}$. Oczyszczalnia zgodnie z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym posiada następujące przepustowości $Q_{sr.d}$ ok. $920 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{maxd} = 1196 \text{ m}^3/\text{d}$. Z powyższego wynika, że oczyszczalnia będzie w stanie obsłużyć planowany do przekazania strumień ścieków. Kanalizacja zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na działce o nr. ewid. 291/11. Łączna długość sieci kanalizacyjnej będzie wynosić około 1800 m. W ramach zadania zaprojektowano wykonanie:

- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej z PVC 250 mm,
- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej z PVC 200 mm,
- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej z PVC 160 mm,
- przekroczeń projektowaną siecią dróg gminnych,
- przekroczenia projektowaną siecią drogi wojewódzkiej,
- odtworzenie terenu do stanu sprzed rozpoczęcia wykonywanych robót.

Projektowana sieć sanitarna zostanie wykonana jako obiekt szczelny, stanowiący element zamkniętego układu sieci kanalizacyjnych.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z okresowym pogorszeniem jakości powietrza. Źródłem emisji pyłów i gazów do powietrza będą głównie prace z użyciem sprzętu budowlanego, ruch pojazdów transportujących materiały budowlane, pompy wykorzystywane do odwadniania wykopów. W celu ograniczenia emisji nieorganizowanej na tym etapie, przewiduje się m. in. wykorzystanie nowoczesnego sprzętu oraz jego prawidłową eksploatację, zraszanie wodą powierzchni pyłących w okresach suchych, transport kruszywa pod przykryciem. 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 i zabudowy zagrodowej 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 zagrodowa, 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). Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie wiązał się z emisją hałasu.

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 zmieszana z masami ziemnymi płuczka wiertnicza, zostanie przekazywana uprawnionym podmiotom 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 2024 r. poz. 1145) 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. 2,7 km od przedsięwzięcia położony jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dorzecze Górnego Sanu PLH180021. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Projektowana kanalizacja przebiegać będzie głównie wzdłuż dróg oraz przez tereny zabudowane stanowiące budynki mieszkalne i zabudowania gospodarcze. Trasa kanalizacji obejmuje również obszary upraw rolnych i łąk. Inwestor nie przewiduje wycinki 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 lub za pomocą niewielkich koparek, zaś drzewa i krzewy znajdujące się w najbliższym otoczeniu przebiegu sieci kanalizacji zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznymi.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wykonywaniem wykopów. Wykopy będą na bieżąco zasypywane, a w przypadku konieczności pozostawienia otwartych wykopów, zostaną one odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich płazów oraz drobnych zwierząt. 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, w odpowiednie dla danego gatunku siedlisko.

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

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, jak również pod warunkiem wdrożenia ujętych w niniejszej decyzji środków minimalizujących wpływ na środowisko należy stwierdzić, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednego z głównych korytarzy ekologicznych Bieszczady GKK-I, 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 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 obszaru przypisanego hydrologicznie do dwóch jednolitych części wód powierzchniowych zbiornikowych, tj.:

- „Zb. Myczkowce” o kodzie RW200021221559, rodzaj R (zbiornik reolimniczny), stanowiącej monitorowaną, silnie zmienioną część wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny poniżej stanu dobrego (dla wskaźników [benzo(a)piren(w) i związku tributyllocyny]), dla pozostałych zaś wskaźników stanu chemicznego - stan dobry.

Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo odroczenia w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 w trybie art. 4 ust. 4 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 z późn. zm.) (dalej Ramowej Dyrektywy Wodnej) oraz odstępstwo mniej rygorystycznego celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej dla wskaźników: bromowane difenylotery (b); rtęć (b).

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: rezerwat przyrody Przełom Sanu pod Grodziskiem PL.ZIPOP.1393.RP.1103, Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.184, obszar Natura 2000 Dorzecze Górniego Sanu PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180021.H.

- „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), związku tributyllocyny (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery (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), związku tributyllocyny(w) z uwagi na rozwój obszarów zurbanizowanych (transport, turystyka, odpływ miejski). Ww. presja trwale uniemożliwia

osiągnięcie celów środowiskowych, lecz jednocześnie zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz 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 (budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Myczków, bez ingerencji w dno i skarpy brzegowe koryta cieku naturalnego, w ocenie tut. Organu omawiane przedsięwzięcie nie będzie zagrażało realizacji ww. celu środowiskowego.

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

Zgodnie z przedłożonym załącznikiem graficznym przedstawiającym trasę projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odcinek sieci prowadzony wzdłuż cieku naturalnego będzie zlokalizowany w odległości nie mniejszej niż 5 m licząc od górnej krawędzi skarpy brzegowej cieku. Natomiast studzienka kanalizacyjna zlokalizowana u podnóża nasypu drogi wojewódzkiej będzie zlokalizowana w odległości nie mniejszej niż 3,6 m od górnej krawędzi skarpy brzegowej cieku naturalnego.

W związku z powyższym tut. Organ uznał za stosowane narzucenie warunku realizacji przedsięwzięcia, polegającego na prowadzeniu realizacji prac w sposób zapewniający stateczność skarp brzegowych oraz z zachowaniem ciągłości przepływu wód w cieku. Ponadto ewentualne przypadkowe uszkodzenia gruntu w obrębie skarp i/lub koryta cieku powstałe w wyniku prowadzonych prac, a zlokalizowane poza terenem objętym przedmiotowym przedsięwzięciem, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsca zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

Budowa związana będzie przede wszystkim z robotami ziemnymi, wierzchnia warstwa ziemi (humus) będzie zdjęta, a po zakończeniu prac zostanie rozplantowana na powierzchni terenu w pasie robót. Projektuje się wykonanie sieci w wykopach linowych wąskoprzestrzennych, szacunkowa głębokość wykopu wynosi od 1,5 m do 5,0 m, a szerokość wykopu wynosi 0,9 - 3,0 m.

Wykopy będą prowadzone w okresach bezdeszczowych i przy niskim poziomie wód gruntowych.

W przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów zastosowane zostaną urządzenia takie jak pompy spalinowe czy igłofiltry. Woda gruntowa pochodząca z odwodnienia wykopów odprowadzana będzie do najbliższego rowu bądź cieku. Bezpośrednio przed wprowadzaniem jej do cieku naturalnego zastosowane zostaną odstojniki celem podczyszczenia 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.

Część robót zaprojektowano przy zastosowaniu metody przewiertu sterowanego. 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 około 18 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 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.

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.

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 - sieci kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany rzeźby terenu i nie będzie wpływać na lokalny krajobraz. Jedyne obiekty pozostawione 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.

Na terenie projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej, nie stwierdzono występowania gatunków roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową.

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) 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 2024 r. poz. 1112) 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