

D e c y z j a **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), a także § 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 Gminy Krasiczyn w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olszany i Rokszyce gmina Krasiczyn, powiat przemyski, województwo podkarpackie**”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyśle i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyśle

o r z e k a m

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na realizacji „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olszany i Rokszyce gmina Krasiczyn, powiat przemyski, województwo podkarpackie” zlokalizowanego na nieruchomościach w obrębie geodezyjnym: Olszany, Rokszyce zgodnie z przedłożonym w dokumentacji przewidywanym terenem inwestycji. Jednocześnie wykaz nieruchomości może ulec zmianie na skutek dalszych prac projektowych.**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 1. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6,00 do 22,00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalających na ich przerwanie.
 2. Prace przygotowawcze obejmują zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) wraz z roślinnością zielną oraz wycinkę drzew i krzewów, należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonania ww. prac ziemnych 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 odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
3. W czasie prowadzonych prac ziemnych zdjęty humus zostanie zgromadzony osobno i na czas prowadzenia prac zostanie zabezpieczony oraz wykorzystany do zagospodarowania terenu.
 4. Drzewa i krzewy (wraz ze strefą korzeniową znajdujące się w najbliższym otoczeniu przebiegu sieci kanalizacyjnej) zostaną zabezpieczone na etapie realizacji robót przed uszkodzeniem poprzez:
 - odeskowanie lub owinięcie pni matami słomianymi lub jutowymi do wysokości ok. 2 m lub do pierwszych gałęzi,
 - grupy drzew/krzewów wygrodzić płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni,
 - zabezpieczenie odsłoniętych korzeni drzew przed wysuszeniem lub przemarzeniem,
 - w obrębie korzeni drzew nie będą magazynowane odpady, żadne materiały budowlane ani ziemia pochodząca z wykopów,
 - prace w obrębie drzew będą wykonywane ręcznie lub niewielkimi koparkami,
 - przycinanie korzeni prowadzi 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 powinni być natychmiast poddane zabiegom pielęgnacyjnym.
 5. W celu ochrony płazów drobnych zwierząt przed ewentualnym bezpośrednim oddziaływaniem inwestycji należy prowadzić na bieżąco kontrolę pod kątem ewentualnej obecności zwierząt, w miarę możliwości wykopy powinny być codziennie zasypywane, a studzienki szczelnie zamykane (wykopy pozostawione na noc będą odpowiednio zabezpieczone np. szczelnym przykryciem lub wygrodzeniem herpetologicznym o wysokości nadziemnej nie mniejszej niż 40 cm i wkopanym w grunt na głębokości 10 cm, z przewieszką o długości min. 10 cm, skierowaną na zewnątrz od placu budowy bez ostrych zakończeń). W przypadku stwierdzenia zwierząt w wykopach (i innych miejscach mogących stanowić pułapki dla zwierząt), będą one odławiane i przenoszone w bezpieczne miejsce odpowiednie dla danego gatunku, poza teren budowy.
 6. W ramach przedsięwzięcia ciek naturalny zostaną przekroczone metodami bezwykopowymi (np. metodą przewiertu sterowanego), bez jakiegokolwiek integracji w ich dna i skarpy brzegowe oraz z pozostawieniem istniejącej obudowy biologicznej. Nie będzie prowadzona ingerencja w roślinność stanowiącą obudowę biologiczną przekraczanych cieków, w tym występujące tu chronione siedliska przyrodnicze: priorytetowe siedlisko przyrodnicze 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe oraz siedlisko przyrodnicze 3220 Pionierska roślinność na kamieńcach potoków górskich. Ponadto komory przewiertowe zostaną zlokalizowane poza siedliskiem przyrodniczym 91E0, w odległości min. 10 m od granicy drzew i krzewów. Również odcinki trasy kanalizacji sanitarnej zbliżone do cieków na odległość ok. 5 m, licząc od górnej krawędzi skarpy brzegowej wykonywane będą metodą bezwykopową.
 7. Przekroczenia cieków zostaną wykonane przy zastosowaniu technologii bezwykopowej tj. przewiertu sterowanego na głębokości 1,5 m licząc od stabilnego

- dna ciekę do górnej krawędzi rury osłonowej. Komory przewiertowe zlokalizowane zostaną w odległości co najmniej 10 m licząc od górnej krawędzi skarp brzegowych cieków naturalnych lub od istniejącej obudowy biologicznej cieków naturalnych.
8. Studzienki kanalizacyjne zostaną wyposażone we włazy wodoszczelne, natomiast przepompownia ścieków zostanie wyniesiona ponad rzędną zalewu wodami o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q1%).
 9. Woda po wykonaniu prób szczelności będzie odpompowana i przekazana do najbliższej oczyszczalni ścieków.
 10. Zaleca budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, zbiorowiskami łąkowymi, dolinami cieków wodnych, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe.
 11. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia należy usunąć wszystkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzić uporządkowanie terenu.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Gmina Krasiczyn wnioskiem z dnia 30.08.2023r. zwróciła się do Wójta Gminy Krasiczyn o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olszany i Rokszyce gmina Krasiczyn, powiat przemyski, województwo podkarpackie”, realizowanego na nieruchomościach w obrębie geodezyjnym Olszany (część) oraz Rokszyce zgodnie z przedłożonym w dokumentacji przewidywanym terenem inwestycji. Jednocześnie wykaz nieruchomości może ulec zmianie na skutek dalszych prac projektowych. Do wniosku zgodnie z art. 74 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie po numerem 60/2023, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Krasiczynie oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowościach Olszany i Rokszyce.

Wójt Gminy Krasiczyn obwieszczeniem z dnia 30 sierpnia 2024 r., znak : OŚ.6220.8.2023 powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art.63 ust.1 ww ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust.1 pkt 81 (*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków;*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz.1839), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Krasiczyn – w myśl zapisów art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Krasiczyn.

W ramach przedmiotowego postępowania, Wójt Gminy Krasiczyn, zgodnie z art. 64 ust.2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 30.08.2023 r., znak : OŚ.6220.8.2023 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Przemyślu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz ewentualne określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu nie wypowiedział się w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Przemyślu pismem z dnia 13.09. 2023 r., znak : RZ.ZZŚ.3.4901.119.2023.UK, oraz pismem z dnia 13.12.2023r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej, po uzupełnieniu której opinią z dnia 14 lutego 2024 r., znak : RZ.ZZŚ.3.4901.1119.2023.UK stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane określając równocześnie warunki jego realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 4.09. 2023 r., znak: WOOŚ.4220.13.17.2023.BK.2 stwierdził braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji i wezwał do ich uzupełnienia , co zostało dokonane w dniu 5.09.2023r. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 4.09. 2023r., znak: WOOŚ.4220.13.17.2023.BK.2, ponownie z dnia 5.10.2023r. i z dnia 5.01.2023r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W opinii z dnia 4 marca 2024 r., znak : WOOŚ.4220.13.17.2023.BK.18 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o ile spełnione zostaną określone przez niego warunki podczas realizacji przedsięwzięcia.

Działając na podstawie art. 10 obwieszczeniem z dnia 6.03.2024r. poinformowano strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, a także o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszanych żądań. W toku postępowania w sprawie wydania decyzji, w czasie wyznaczonym na zapoznanie się z dokumentacją i wypowiedzeniem się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie, nie wniesiono żadnych żądań, zastrzeżeń, uwag ani wniosków.

W niniejszej decyzji Wójt Gminy Krasiczyn podzielił stanowiska organów współdziałających i odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy oos, w tym dokonaną analizę wpływu realizacji planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne w myśl art. 81 ust. 3 ustawy oos.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 oos w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 6.03. 2024r., znak : OŚ.6220.8.2023. Żadna ze stron postępowania jak też zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak też nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski do postępowania.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej miejscowości Rokszyce i Olszany, gmina Krasiczyn. Zadanie stanowić będzie uzbrojenie podziemne terenu, umożliwiające odbiór i transport ścieków bytowych z obszarów nowoskanalizowanych. Projektowana kanalizacja zostanie włączona do istniejącej sieci, poprzez którą ścieki kierowane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Krasiczyn. Planowana ilość odprowadzanych ścieków wynosi 32,5 m³/d. Istniejąca oczyszczalnia ścieków w Krasiczynie posiada wystarczającą rezerwę przepustowości na przyjęcie i efektywne oczyszczenie ilości kierowanych ścieków. Realizacja przedsięwzięcia ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej na przedmiotowym terenie poprzez ujęcie ścieków w szczelny system kanalizacji.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej i ciśnieniowej) o łącznej długości ok. 10,76 km odbierającej ścieki z budynków mieszkalnych w ww miejscowości i ich transport istniejącym odcinkiem kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w Krasiczynie. Obecnie przepustowość oczyszczalni wynosi Q=120m³/d i posiada wystarczającą rezerwę przepustowości na przyjęcie 32,5m³/d ścieków sanitarnych z m. Rokszyce i częściowo z m. Olszany. Głównymi elementami sieci będą m.in. kolektory kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej, studzienki kanalizacyjne przelotowe i połączeniowe, przepompownia ścieków. Sieć wykonana będzie jako obiekt szczelny, bez możliwości przedostawania się ścieków do gruntu, jak i do wód gruntowych.

Kanały grawitacyjne zostaną wykonane z rur tworzywowych łączonych kielichowo oraz uszczelnionych uszczelką gumową, natomiast rurociągi tłoczne wykonane zostaną z rur tworzywowych łączonych przez zgrzewanie doczołowo lub elektrooporowe.

Na trasie kanalizacji zastosowana zostanie metoda rozkopu, w postaci wykopów liniowych o szerokości ok. 0,5 m. Przekroczenia dróg oraz cieków wodnych zrealizowane zostaną metodą bezwykopową, bez naruszenia ich koryta i skarp. Również odcinki trasy kanalizacji sanitarnej zbliżone do cieków na odległość ok. 5 m, licząc od górnej krawędzi skarpy brzegowej wykonane będą metodą bezwykopową. Planowane jest wykonywanie prac sprzętem mechanicznym, jak i ręcznie. Roboty poprzedzone zostaną usunięciem warstwy ziemi z możliwości ponownego wykorzystania do odtworzenia warstwy urodzajnej. Posadowienie rurociągów na głębokości 1,2-4,2 m.p.p.t. W przypadku realizacji przedsięwzięcia w terminie 1 marca-15 listopada przewidziano zastosowanie płotków herpetologicznych. Rurociągi układane będą na odwodnionym i wyprofilowanym podłożu, na podsypce z piasku. Po próbie szczelności zasypywany z wykorzystywaniem gruntu rodzimego.

Dla potrzeb funkcjonowania sieci kanalizacyjnej przewiduje się wykonanie przepompowni ścieków wraz z ogrodzeniem.

W miejscach skrzyżowań projektowanych kanałów sanitarnych z istniejącą infrastrukturą, planowane jest zastosowanie rur ochronnych. Prace realizowane będą pod nadzorem właścicieli sieci.

Wykonanie przedsięwzięcia wymagać będzie zwiększonego ruchu pojazdów w rejonie jego lokalizacji oraz koncentracji na placu budowy sprzętu ciężkiego. Wystąpić może lokalne zapylenie oraz emisja spalin do środowiska. W tym celu przewiduje się wykorzystanie nowoczesnego sprzętu oraz jego prawidłową eksploatację, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, a także koncentracji prac w pobliżu zabudowy mieszkaniowej ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy. Utrzymanie placu budowy w czystości. Uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały odwracalny i ustana wraz z chwilą jego zakończenia.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu. Niekorzystne oddziaływanie na tym etapie będzie krótkotrwałe, przemijające i ustąpi po wykonaniu prac. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. Od 6,00 do 22,00 poza koniecznością prowadzenia robót wynikających technologii już trwających prac.

Powstające odpady w trakcie realizacji przedsięwzięcia są odpadami typowymi dla tego rodzaju inwestycji i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Na etapie prowadzonych robót zapewniona zostanie odpowiednia organizacja robót oraz właściwy stan techniczny bazy sprzętowej zlokalizowanej na terenie utwardzonym i szczelnym (po byłej Gminnej Spółdzielni w Olszanach). Budynek posiada zaplecze z bieżącą wodą. Maszyny i sprzęt budowlany tankowany będą poza terenem budowy na stacjach paliw. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych tj. w sorbenty sypkie i maty sorbentowe.

Odpady wytwarzane w fazie budowy magazynowane będą w wydzielonym miejscu i regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia.

Etap eksploatacji charakteryzował się będzie brakiem oddziaływania na środowisko, zarówno bezpośredniego, pośredniego, jak i skumulowanego. Z uwagi na charakter planowanego zadania, nie powstaną źródła emisji zorganizowanej, gdyż funkcjonowanie sieci kanalizacyjnej, nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza.

Jak wynika z KIP dominującą formą zabudowy na trasie sieci kanalizacyjnej stanowią tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku wynoszą dla pory dnia 55 dB(A) i pory nocy 45 dB(A). Uwzględniając skalę i cechy przedsięwzięcia (prowadzenie sieci kanalizacyjnej pod powierzchnią terenu), nie będzie stanowiło źródła hałasu, na etapie funkcjonowania.

W fazie eksploatacji, planowane zamierzenie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa szczelnej sieci kanalizacyjnej, wykonanej z powszechnie stosowanych materiałów, nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji w granicach Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XXXIX/792/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013r. W Uchwale określone zostały zakazy obowiązujące w granicach ww. form ochrony przyrody. W świetle zapisów art.

17 ust.2 pkt.4 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody, zakazy te nie dot. realizacji inwestycji celu publicznego, w rozumieniu art. 2 pkt.5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zwanej dalej „inwestycją celu publicznego”.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie ponadto w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001, a także specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Przemyska PLH180012. W odległości ok. 1,2 km, względem terenu objętego inwestycją przebiegają granice specjalny obszar ochrony siedlisk Rzeka San PLH180007. Inne obszary Natura 2000 znajdują się w większej odległości.

Teren objęty przedsięwzięciem znajduje się także częściowo w obrębie korytarza ekologicznego (pogórze Przemyskie GKPd-1B) wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejska Sieć Natura 2000 w Polsce. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby stanowiło istotną barierę ekologiczną.

Planowane zamierzenie w głównej mierze przebiegać będzie przez tereny zabudowane miejscowości Olszany i Rokszyce, a także wzdłuż dróg oraz miejscowo przez tereny gruntów rolnych i nieużytków.

W wyniku prac wykonawczych może wystąpić konieczność miejscowego usunięcia krzewów i drzew oraz przekroczenia dróg i cieków naturalnych.

Mając na uwadze zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, uznano oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze (np. brak ingerencji w koryto cieków, przy przekroczeniach cieków zastosowanie metody bezwykopowej oraz wykonanie komór przewiertowych poza siedliskami przyrodniczymi), należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znacznym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz zespół sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, tym samym odpowiedniej oceny, o której mowa w art.6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Ponadto, realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób niekorzystny na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Parku Krajobrazowego Pogórze Przemyskie. Nie będzie także sprzeczna z celami ochrony ww. Parku, które zostały wymienione w § 2 ww. uchwały.

W kontekście oddziaływań o charakterze skumulowanym, projektowana kanalizacja zostanie włączona do funkcjonującej sieci kanalizacyjnej w części miejscowości Olszany.

Przedmiotowe zamierzenie nie spowoduje wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym z uwagi na znaczną odległość od granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzonych do środowiska substancji i energii.

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie dwóch jednolitych części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie GW2000154 będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrożoną 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. Równocześnie zgodnie z ww rozporządzeniem teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie JCWP, tj. „OLSZANKA” o kodzie RW20000422389 typ RWf_kr z(potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze krzemianowym), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym

stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest : dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych w zakresie wskaźników: przewodowość elektrolityczna właściwa w 20°C oraz MIR z powodu warunków naturalnych – procesy ekologiczne procesy hydromorfologiczne-termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027.

Zlewnia omawianej JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego PL.ZIPOP.1393.PK.20, obszar Natura 2000 Pogórze Przemyskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B, obszar Natura 2000 Ostoja Przemyska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180012.H, stanowisko dokumentacyjne Wodospad w Cisowej PL.ZIPOP.1393.SD.238.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach następujących obszarów chronionych:

- Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego, dla którego celem środowiskowym jest ochrona przyrody i krajobrazu w warunkach zrównoważonego rozwoju. Eliminacja lub ograniczenie zagrożeń dla przyrody i krajobrazu w szczególności: rzeki, potoki, łęgi, olszynka karpacka, torfowiska przejściowe, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych,
- obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie, dla którego celem środowiskowym jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony gatunków ptaków zależnych od wód, stanowiących przedmioty ochrony w tym obszarze, tj. m.in. dla orlika krzykliwego wymagane jest zachowanie rozległych kompleksów podmokłych, ekstensywnie użytkowanych łąk i sąsiadujących z nimi lasów i zadrzewień liściastych, dla bociana białego wymagane jest zachowanie biotopów żerowiskowych, w tym wilgotnych i podmokłych łąk i pastwisk, pośrednio dla zachowania bazy żerowej zachowanie uwilgotnienia terenu i obfitość zabagnień i oczek wodnych w krajobrazie, a dla derkacza – zachowanie uwilgotnienia i wykluczenia odwadniania wilgotnych i podmokłych łąk,
- obszaru Natura 2000 Ostoja Przemyska, dla którego celem środowiskowym jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony gatunków zależnych od wód, stanowiących przedmiot ochrony na tym obszarze, tj. m.in. dla kumaka górskiego i traszki karpackiej wymagane jest zachowanie miejsc lęgowych w postaci kompleksów drobnych zbiorników wodnych i kałuż, stałych i okresowych, zaś dla traszki grzebieniastej wymagane jest zachowanie kompleksów drobnych zbiorników wodnych o naturalnym charakterze oraz braku trendu zanikania drobnych oczek wodnych w krajobrazie.

Biorąc pod uwagę zakres, skalę i charakter przedsięwzięcia (budowa sieci kanalizacji sanitarnej bez ingerencji w koryta cieków naturalnych – przekroczenia wykonywane metodą bezwykopową) zastosowana technologia oraz wymienione działania minimalizujące wpływ prac na środowisko wodne, i gruntowo-wodne, należy uznać, że cele środowiskowe ustanowione dla ww., obszarów chronionych nie zostaną zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 430 „Dolina rzeki San”. Ponadto trasa kanalizacji sanitarnej znajduje się ok. 300 m od ujęcia wody i wyznaczonej dla niego strefy ochronnej bezpośredniej.

Większa część trasy odcinka sieci kanalizacyjnej przebiega wzdłuż potoku Olszanka dla którego to cieku zostały wyznaczone obszary narażone na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q1%). Studzienki kanalizacyjne wyposażone zostaną w wodoszczelne włązy natomiast pompownie zostaną wzniesione ponad rzedną wody

Q1%. W przypadku lokalizacji przepompowni ścieków na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Inwestor będzie zobowiązany do uzyskania zwolnienia od zakazu gromadzenia ścieków na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się częściowo na obszarze zmeliorowanym rowami oraz siecią drenarską. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych czy sieci drenarskiej należy zachować niezakłócanie stosunków wodnych na działkach przyległych. Przejście pod ciekami naturalnymi wykonane zostaną przewiertem sterowanym, bez ingerencji w koryta cieków naturalnych.

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

Mając na uwadze powyższe, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania oraz po uwzględnieniu stanowisk organów opiniujących Wójt Gminy Krasiczyn uznał, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia pn. "Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olszany i Rokszyce gmina Krasiczyn, powiat przemyski, województwo podkarpackie" nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia przy zachowaniu rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyśle za pośrednictwem Wójta Gminy Krasiczyn w terminie 14 dni od dnia jej publicznego ogłoszenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może się zrzec prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik do decyzji : Charakterystyka przedsięwzięcia



Otrzymują:

1. Gmina Krasiczyn
2. Strony postępowania – zgodnie z art.49 kpa, w związku z art. 74 ust.3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
3. Strona internetowa www.krasiczyn.pl – BIP
4. Tablica ogłoszeń UG Krasiczyn
5. Sołtys Wsi Olszany – celem zamieszczenia na tablicy ogłoszeń w m. Olszany
6. Sołtys Wsi Rokszycze – celem zamieszczenia na tablicy ogłoszeń w m. Rokszycze
7. Aa.

Do wiadomości :

-
1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
 2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Przemyśle
 3. Państwowy Powiatowy inspektor Sanitarny w Przemyśle

Załącznik

Do decyzji Wójta Gminy Krasiczyn znak OŚ-6220.8.2023 z dnia 21.03.2024r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Olszany i Rokszyce gmina Krasiczyn, powiat przemyski, województwo podkarpackie:**”

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej (tłocznej) w miejscowości Olszany i Rokszyce gmina Krasiczyn o łącznej maksymalnej długości ok. 10,76 km. Planowane jest wykonanie ok. 10,45 km kanalizacji grawitacyjnej $\varnothing 200\text{ mm}$ i ok. 0,310 km kanalizacji tłocznej $\varnothing 110\text{ mm}$ oraz 1 przepompowni ścieków. Inwestycja obejmuje 8 przejść przez drogę powiatowa nr 2088R oraz 8 przejść przez ciek płynący. Przy przekroczeniach cieków zastosowanie metody bezwykopowej oraz wykonanie komór przewiertowych. Projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą ścieki z gospodarstw domowych z wyłączeniem ścieków przemysłowych i opadowych. Celem przedmiotowej inwestycji jest zebranie ścieków sanitarnych systemem grawitacyjno-tłocznym z budynków mieszkalnych w miejscowości Olszany i Rokszyce, a następnie przetransportowanie ich poprzez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w Krasiczynie.

Planowana ilość odprowadzanych ścieków wynosi $32,5\text{ m}^3/\text{d}$. Istniejąca oczyszczalnia ścieków w Krasiczynie posiada wystarczającą rezerwę przepustowości na przyjęcie i efektywne oczyszczenie ilości kierowanych ścieków. Realizacja przedsięwzięcia ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej na przedmiotowym terenie poprzez ujęcie ścieków w szczelny system kanalizacji.

Obecnie przepustowość oczyszczalni wynosi $Q=120\text{ m}^3/\text{d}$ i posiada wystarczającą rezerwę przepustowości na przyjęcie $32,5\text{ m}^3/\text{d}$ ścieków sanitarnych z m. Rokszyce i częściowo z m. Olszany. Głównymi elementami sieci będą m.in. kolektory kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej, studzienki kanalizacyjne przelotowe i połączeniowe, przepompownia ścieków. Ze względu na istniejące ukształtowanie terenu oraz brak możliwości grawitacyjnego odprowadzania ścieków przewidziano zastosowanie przepompowni ściekowych współpracujących z siecią grawitacyjną. Przepompownia sieciowa zlokalizowana zostanie na trasie kanalizacji. Sieć wykonana będzie jako obiekt szczelny, bez możliwości przedostawania się ścieków do gruntu, jak i do wód gruntowych.

Do budowy kanalizacji w tym kanałów grawitacyjnych przewiduje się zastosowanie rur tworzywowych łączonych kielichowo oraz uszczelnionych uszczelką gumową, natomiast do budowy rurociągów tłocznych przewiduje się rury tworzywowe łączone przez zgrzewanie doczołowo lub elektrooporowe.

Na trasie kanalizacji zastosowana zostanie metoda rozkopu, w postaci wykopów liniowych o szerokości ok. 0,5 m. Przekroczenia dróg oraz cieków wodnych zrealizowane zostaną metodą bezwykopową, bez naruszenia ich koryta i skarp. Również odcinki trasy kanalizacji sanitarnej zbliżone do cieków na odległość ok. 5 m, licząc od górnej krawędzi skarpy brzegowej wykonane będą metodą bezwykopową. Planowane jest wykonywanie prac sprzętem mechanicznym, jak i ręcznie.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie oddziaływać negatywnie na poszczególne komponenty środowiska.