

ep44P 2023.11.09 godz. 14⁵⁶



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
WOOS.4220.4.25.2023.AB.4

Rzeszów, dnia 09 listopada 2023 r.

SEKRETARIAT
Urzędu Gminy Skołyszyn
Wpł. 10.11.2023
Ilość załączników
Podpis

GPIR
1887/23
pan Łowycade

**Wójt Gminy Skołyszyn
38 – 242 Skołyszyn 12**

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3a i ust. 4 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.), w związku z wnioskiem Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 18 września 2023 r., znak: GPIR.6220.18.2023, w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Święcany, Gmina Skołyszyn”, po przeanalizowaniu wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym Kartą informacyjną przedsięwzięcia;

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Święcany, Gmina Skołyszyn”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 – 22:00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
2. Podczas prowadzenia prac budowlanych nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, m. in. poprzez wyposażenie zaplecza budowy w zapas środków neutralizujących (np. sorbenty), na wypadek wycieku substancji ropopochodnych, bądź innych substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo – wodnego.
3. Prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) zostaną przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania prac ziemnych w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodników pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie 1 – 3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
4. Ewentualna wycinka drzew/krzewów zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym,

możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywany przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

5. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie przebiegu sieci kanalizacji zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym na etapie realizacji robót, m. in. poprzez:
 - a) owinięcie pni, np. matami słomianymi, a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi,
 - b) zabezpieczenie odstłoniętych korzeni drzew przed wysuszeniem lub przemarzeniem,
 - c) sukcesywne nawadnianie odstłoniętych systemów korzeniowych (w zależności od warunków pogodowych),
 - d) w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i w odległości 2 m od pnia drzewa, m. in. nie zostaną wykonane place składowe i drogi dojazdowe, nie będą składowane materiały budowlane, a także prace nie będą wykonywane sprzętem mechanicznym.
6. Wszelkie wykopy niezasypane w danym dniu roboczym należy odpowiednio zabezpieczać przed dostępem zwierząt. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je odłowić i przenieść poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.
7. Przekroczenia cieków wodnych będą prowadzone metodą bezwykopową pod dnem cieków.

Planowane zamierzenie zostało zaliczone przez Inwestora 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.). Tym samym przedsięwzięcie będące przedmiotem opiniowania, należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dokonana analiza całości materiału dowodowego, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia wykazała, że przedstawia on w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Święcany, w gminie Skołyszyn. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną rurociągi kanalizacyjne, o łącznej długości ok. 6,5 km oraz przepompownie ścieków (3 szt.). Ponadto, na trasie projektowanej kanalizacji wykonane zostaną studzienki kanalizacyjne.

Ścieki sanitarne, w ilości ok. 24 – 33 m³/d, odprowadzane będą poprzez projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w Przysiekach, której przepustowość wynosi $Q = 1200 \text{ m}^3/\text{d}$. Aktualne obciążenie oczyszczalni wynosi ok. 50 %, tj. ok. 600 m³/d. Parametry istniejącej oczyszczalni ścieków zapewnią możliwość przyjęcia dodatkowej ilości doprowadzonych ścieków i oczyszczenia ich do wymogów określonych przepisami.

Rurociągi układane będą głównie w wykopach wąskoprzestrzennych. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu użytkowania.

Zgodnie z informacjami podanymi w KIP, trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie przez tereny chronione pod względem akustycznym, do których zaliczyć można

tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Obiekty przepompowni będą zlokalizowane w odległości od 20 do 80 m od terenów chronionych akustycznie.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana. Podczas prac budowlanych mogą wystąpić chwilowe przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w rejonie realizacji inwestycji, jednak uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i przemijający, a ich źródła przemieszczały się będą wraz z frontem robót. Celem ograniczenia emisji hałasu, przewiduje się m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, ograniczanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym oraz realizację prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej.

Na etapie eksploatacji, jedynym źródłem hałasu będzie praca pomp w przepompowniach. Silniki pomp będą zatapialne, co wpłynie na ograniczenie emisji hałasu do środowiska. Uwzględniając powyższe przewiduje się, że przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie i w trakcie jego funkcjonowania, dotrzymane będą wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, odwracalny i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu zminimalizowania oddziaływań na jakość powietrza w fazie realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane następujące rozwiązania, m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, ograniczanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym oraz utrzymanie dróg stanowiących dojazd do placu budowy w czystości.

Z uwagi na charakter planowanego zadania, nie powstaną w miejscu jego usytuowania źródła emisji zorganizowanej, gdyż funkcjonowanie sieci kanalizacyjnej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza (projektowana sieć kanalizacyjna zostanie szczelnie połączona na całym odcinku). Zbiorniki pompowni będą posiadały pokrywy z filtrami antyodorowymi, co przyczyni się do ograniczenia uciążliwości zapachowych.

Powstające na etapie realizacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć. Przy gospodarowaniu wytworzonymi odpadami, przestrzegane będą ogólne zasady 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, będą gromadzone tymczasowo w kontenerach lub w wyznaczonym miejscu oraz zostaną przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania. Na etapie użytkowania kanalizacji nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego, na placu budowy stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu. Miejsca postoju sprzętu oraz składowania materiałów budowlanych zostaną utwardzone, np. płytami betonowymi, co ograniczy możliwość skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi. Woda na cele socjalne dostarczana będzie na plac budowy w zamkniętych pojemnikach. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie 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.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przewiduje się przeprowadzenie prób szczelności przewodów. Próby te wykonywane będą odcinkowo, woda będzie odzyskiwana i wykorzystywana na kolejnych odcinkach. Woda po wykorzystaniu jej na ten cel, zostanie odpompowana i wywieziona do oczyszczalni ścieków.

Jak wskazano w KIP, w miejscu projektowanej kanalizacji występują tereny o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w związku z czym może zaistnieć konieczność odwodnienia wykopów. W przypadku takiej konieczności, wykonane zostanie ono za pomocą igłofiltrów,

rozmieszczonych po obu stronach wykopu. Oczyszczone wody z wykopów będą rozprowadzane po terenie.

Podczas wykonywania przekroczeń projektowaną kanalizacją przeszkód terenowych (np. dróg, cieków wodnych, zbliżeń do drzew) metodą bezwykopową, przewiduje się wykorzystanie płuczki wiertniczej. Zużyta płuczka i zwierciny będą przekazane specjalistycznym firmom do utylizacji.

Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zostaną zabezpieczone poprzez nałożenie rur ochronnych na projektowanej kanalizacji.

Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem KIP, w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, przewiduje się wykonanie metodą bezwykopową (przewiertem sterowanym) dwóch przekroczeń cieków wodnych, tj. potoku Olszynka oraz cieku „bez nazwy”, zasilającego staw. Nie przewiduje się umocnień brzegów i dna ww. cieków wodnych. Jak wynika z dokumentacji, prace w obrębie cieków wodnych wykonane zostaną poza głównym okresem tarła i migracji ryb oraz rozrodu płazów, tj. poza 01 marca – 30 czerwca.

Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie przez obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłoka z Dopływami PLH180052 (potok Olszynka). Przy przekroczeniu potoku, komory przewiertowe zlokalizowane będą min. 10 m od obszaru Natura 2000.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza głównymi korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi 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).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, trasa przewodów kanalizacyjnych przebiegać będzie wzdłuż dróg powiatowych, gminnych i dojazdowych, przez tereny zabudowane lub przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową. Na obszarze tym nie zaobserwowano występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt oraz grzybów.

W sąsiedztwie terenu inwestycyjnego występują obszary osuwiskowe. Kanalizacja w niewielkim stopniu, będzie przechodziła przez teren osuwiska czynnego o nr 65354 – zsuw o powierzchni 0,132 ha. Jak wskazano w uzupełnieniu KIP, wykopy na tym obszarze wykonywane będą krótkimi odcinkami, tak aby dokonać zasypu wykopu w ciągu jednego dnia roboczego, zgodnie z wytycznymi podanymi w dokumentacji geologicznej. Zasypy zostaną wykonane gruntem nieprzepuszczalnym oraz dopuszcza się wykonywanie na tym obszarze zasypów w otulinie geowłókniny nieprzepuszczalnej, np. geomembrany PEHD, celem uniemożliwienia prowadzenia wód gruntowych po zasypaniu wykopów. Wykopy na obszarze osuwiska okresowo czynnego wykonywane będą ręcznie, pod nadzorem geologa.

W pobliżu trasy projektowanej kanalizacji występują zadrzewienia i zakrzewienia. Zgodnie z zapisami Karty informacyjnej przedsięwzięcia, w ramach realizacji przedsięwzięcia, Inwestor nie przewiduje wycinki drzew i krzewów, jednak w przypadku konieczności usunięcia pojedynczego drzewa lub krzewu, wycinka nastąpi poza okresem lęgowym ptaków. Drzewa rosnące w bliskim sąsiedztwie planowanych prac zostaną na czas realizacji przedsięwzięcia odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. W miejscach zadrzewionych trasa przedmiotowej kanalizacji zostanie wykonana metodą bezwykopową, np. przewiertem sterowanym.

Jak wskazano w uzupełnieniu KIP, prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby (humusu), zostaną przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków. W przypadku konieczności wykonywania prac ziemnych w ww. okresie, prace te zostaną poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie do 3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, znajdujące się na terenie budowy wykopy, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, zostaną odpowiednio zabezpieczone, np. poprzez zastosowanie szczelnych przykryć lub wygradzeń. Każdy wykop ziemny przed zasypaniem będzie sprawdzany pod kątem występowania w nich drobnych

zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia zwierząt w wykopach, będą one odłowione i przeniesione poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.

Planowane przedsięwzięcie stanowi inwestycję liniową, w związku z tym zajęcie powierzchni wystąpi tylko w okresie realizacji, a po zakończeniu prac budowlanych powierzchnia działek zostanie przywrócona do poprzedniego stanu. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie pokryw studzienek kanalizacyjnych oraz przepompowni ścieków.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację przedsięwzięcia i jego zakres, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, 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.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych 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.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnego uzbrojenia terenu – sieci kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany rzeźby terenu, dlatego nie będzie wpływało na lokalny krajobraz. Jedynymi obiektami pozostawionymi na powierzchni będą pokrywy studzienek kanalizacyjnych, przepompownie ścieków oraz ogrodzenie wokół przepompowni.

Planowane przedsięwzięcie, z uwagi na swój charakter i lokalizację, a także przyjęte rozwiązania technologiczne i rodzaj materiałów zapewniających szczelność urządzeń kanalizacyjnych, nie stwarza ryzyka poważnej awarii ani katastrofy naturalnej i budowlanej, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Planowana kanalizacja sanitarna zostanie wykonana w sposób zapewniający bezpieczne funkcjonowanie, również w trakcie ekstremalnych zjawisk atmosferycznych.

Mając na uwadze, iż planowana inwestycja dotyczy infrastruktury podziemnej, która będzie miała charakter krótkotrwały i przemijający stwierdza się, że przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu. W trakcie realizacji oraz eksploatacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji pojazdów i maszyn budowlanych.

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.

Mając powyższe na uwadze, 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, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Adresat – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP

Do wiadomości:

1. P. Sławomir Praskowicz – pełnomocnik Inwestora
2. WOOŚ; aa

