



Jasło, 19 kwietnia 2023 r.

RZ.ZZŚ.2.4901.71.2023.MJ

Wójt Gminy Skołyszyn
38-242 Skołyszyn 12



Carri koryweda

OPINIA

Działając na podstawie:

- art. 64 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 2022 poz. 1029 ze zm.) w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 poz. 2625 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 29 marca 2023 r., znak: GPIR.6220.6.2023, który wpłynął do tut. organu w dniu 4 kwietnia 2023 r. o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie miejscowości Przysieki (Granice koło lasu)”, którego Inwestorem jest Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12, reprezentowana przez Pełnomocnika Pana Sławomira Praskowicza ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło

stwierdzam, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 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 (dalej ustawy ooś), Wójt Gminy Skołyszyn pismem z dnia 29 marca 2023 r., znak: GPIR.6220.6.2023, które wpłynęło do tut. organu w dniu 4 kwietnia 2023 r., zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jasle z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie miejscowości Przysieki (Granice koło lasu)”, którego Inwestorem jest Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12, reprezentowana przez Pełnomocnika Pana Sławomira Praskowicza ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło. Do powyższego pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz Kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu 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.). Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy ooś, omawiane przedsięwzięcie należy zaliczyć do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja w rozumieniu art. 71 ust. 2 cyt. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym ws. opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia. Ze względu na lokalizację inwestycji w zlewni Wisłoki, która zgodnie z § 18 pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Przysieki (przysiółek Granice koło lasu), gmina Skotłyszyn, powiat jasielski, województwo podkarpackie.

Na istniejącym terenie projektuje się:

- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PEHD – o średnicy 200 mm – około 200 m,
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC o średnicy 160 – 200 mm – około 2000 m,
- studzienki kanalizacyjne (PE/PP o średnicy 400/425 mm, z polimerobetonu, betonu lub PEHD o średnicy 1200 mm).

Materiały przyjęte do budowy oraz przyjęte rozwiązania technologiczne gwarantują szczelność rozbudowywanej sieci kanalizacji. Obszar do skanalizowania będzie obejmował część miejscowości Przysieki, przysiółek Granice koło lasu. Teren inwestycji leży poza obszarem aglomeracji. Rozbudowywana sieć kanalizacji zostanie włączona do istniejącej kanalizacji w miejscowości Przysieki. Inwestycja planowana jest na działkach nr ewid.: 108, 109/1, 109/2, 110, 111, 112, 113, 114, 115/1, 115/2, 116/1, 116/2, 117, 118, 119, 120, 121/1, 121/2, 122, 123, 124, 125, 126, 127/1, 127/2, 128/2, 128/3, 128/4, 129, 130/1, 130/2, 131/1, 131/2, 131/3, 132/1, 132/2, 132/3, 132/4, 132/5, 132/6, 132/7, 158/6, 158/8, 158/15, 158/16, 19, 133/3, 133/4, 133/6, 133/7, 133/8, 133/9, 133/12, 134, 135, 136/1, 136/2, 137/1, 137/2, 138, 139, 140, 143.

Szacowana wielkość powierzchni zajętej czasowo w okresie realizacji ok. 4,8 tys. m², szacowana wielkość powierzchni zajętej stale w okresie funkcjonowania inwestycji ok. 500 m². Obszar objęty opracowaniem przebiega wzdłuż dróg gminnych i dróg dojazdowych, przez tereny zabudowane lub przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową.

Roboty ziemne i nawierzchniowe wykonane będą mechanicznie przy zastosowaniu koparek, spycharek, zagęszczarek, a w miejscu skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym ręcznie. Rury będą układane na świeżo wyrównanym podłożu i podsypce z piasku o grubości 10 cm i obsypane warstwą piasku do wysokości 30 cm ponad wierzch rury. Część odcinków sieci kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana metodą przewiertu pod drogami, skupiskami drzew, itp., nie będą przekraczane ciek. Zużyta płuczka i zwierciny będą odbierane przez upoważnione firmy i przekazywane do utylizacji lub po dodaniu odpowiednich reagentów (np. gips) powodujących twardnienie płuczki zostaną odwiezione na wysypisko odpadów. Minimalna głębokość ułożenia przewodów wyniesie 1,2m. Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej stanowić będą studzienki rewizyjne zbiorcze, przelotowe,

przyłączeniowe oraz włączowe rewizyjne. Na skrzyżowaniach z gazociągiem projektuje się rury osłonowe. Minimalne spadki na sieci kanalizacyjnej wyniosą 0,5 %, natomiast na przyłączach 1,0%.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.2023.300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW): „Ropa od Sitniczanki do ujścia” o kodzie RW200007218299, typ RWf_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Ropa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ropa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz dobry stan chemiczny. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej w tym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039. Zlewnia 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 tj. do: Magurskiego Parku Narodowego PL.ZIPOP.1393.PN.16, Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.502, Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.185, Południowo-Małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.279, obszaru Natura 2000 Beskid Niski PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B, obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180052.H., obszaru Natura 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180046.H, obszaru Natura 2000 Łąki nad Młynówką PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180041.H, obszaru Natura 2000 Ostoja Magurska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.H. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza wymienionymi formami ochrony przyrody.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiane JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, strefami ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęć wód oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego. Teren inwestycji **częściowo jest uzbrojony w sieć drenarską.**

Jak wynika z treści KIP, na etapie realizacji woda będzie wykorzystywana do celów przemysłowych (próby szczelności, płukanie rurociągów) w ilości ok. około 60 m³. Próby szczelności będą wykonywane etapami. Woda wykorzystana do badania szczelności jednego odcinka zostanie ponownie wykorzystana do badania szczelności innych odcinków (zostanie wypompowana przez WUKO). Po wykonaniu prób szczelności i płukania rurociągów wypompowana woda zostanie wywieziona na oczyszczalnię ścieków. Po podłączeniu projektowanej sieci do istniejącej kanalizacji,

woda będzie odprowadzana do istniejącej sieci sanitarnej. Nie przewiduje się odwodnienia wykopów. W miejscu projektowanej inwestycji nie występują tereny o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Podczas rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej woda będzie wykorzystywana również na cele bytowe w ilości około 0,2-0,5 m³/d, tj. około 25 m³ na cały okres inwestycji. Ścieki bytowe około 0,2 m³/d odprowadzane będą do tymczasowego zbiornika np. przenośna toaleta typu TOI TOI, a następnie wywiezione zostaną na oczyszczalnię ścieków. Na potrzeby technologiczne woda na teren budowy będzie dostarczana pojazdami typu WUKO. Do celów socjalnych woda będzie dostarczana przez Wykonawcę w zamkniętych pojemnikach. Z planowanej do budowy kanalizacji sanitarnej korzystało będzie w początkowym okresie około 40 osób. Powstałe ścieki w ilości 3,2 - 4,4 m³/d zostaną odprowadzone do oczyszczalni w miejscowości Przysieki. Przepustowość oczyszczalni w Przysiekach wynosi 1200 m³/d. Aktualne obciążenie wynosi około 600 m³/d tj. około 50%. Dopytyw ścieków z planowanej kanalizacji zwiększy minimalnie obciążenie oczyszczalni o 0,4%. Kanalizacja będzie przebiegać też przez tereny przeznaczone pod zabudowę, w związku z tym liczba osób korzystających może zwiększyć się o dodatkowe 40 osób (wzrost obciążania o 0,4% obciążenia oczyszczalni i dodatkowy wzrost o ok. 1,1% (o 13m³/d). Obciążenie oczyszczalni zwiększy się o ok. 2%. Nie będzie miało to wpływu na pracę oczyszczalni ścieków w Przysiekach.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Do powyższych należą m.in.:

- do pracy używane będą pojazdy mechaniczne w dobrym stanie technicznym,
- miejsca postojowe na ciężki sprzęt i inne maszyny budowlane zostanie uszczelnione płytami betonowymi,
- w zależności od potrzeb zostanie wykonana droga dojazdowa na plac budowy z płyt betonowych,
- odpady te magazynowane będą tymczasowo w kontenerach lub w wyznaczonym miejscu, posegregowane odpady zostaną zebrane i usunięte przez firmę komunalną zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko 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 (DZ.U.U.E.L.2000.327.1).

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora z uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Pouczenie

Zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych” na obszarze planowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych - sieć drenarska. W związku z tym, Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem inwestycji dokonać przebudowy tych urządzeń w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej całej sieci drenarskiej. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Zgodnie z art. 205 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne „utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy – do tej spółki lub tego związku spółek wodnych”. W związku z powyższym projekt przebudowy urządzeń melioracji wodnych należy uzgodnić z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych, w przypadku gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Ponadto właściciel urządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane, zgodnie z art. 196 ust. 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Zygłowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Do wiadomości:

1. Sławomir Praskowicz, ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło +RODO

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
Tel. 13 446 33 11; E-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

