



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

RZ.ZZŚ.2.4901.70.2023.MB

Jasło, 25 kwietnia 2023 r.

6220.5.2023

SEKRETARIAT Urzędu Gminy Skołyszyn	
Wpł.	28. 04. 2023
Ilość załączników	GPIR
Podpis	93

64/163

Paul Wójcicki

Wójt Gminy Skołyszyn  
38-242 Skołyszyn 12

## 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.6220.5.2023, 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”, którego Inwestorem jest Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12, reprezentowana przez 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 o oś), Wójt Gminy Skołyszyn pismem z dnia 29 marca 2023 r., znak: GPIR.6220.5.2023, 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 Jaśle z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie miejscowości Przysieki”, którego Inwestorem jest Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12, reprezentowana przez 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).

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

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 polegać będzie na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Przysieki (przysiółek Granice koło lasu), gmina Skołyszyn, powiat jasielski, województwo podkarpackie.

Obszar przeznaczony do skanalizowania obejmował będzie działki o nr ewid.: 314/4, 314/5, 314/8, 314/9, 315/3, 315/4, 315/5, 315/6, 315/7, 315/8, 315/9, 315/10, 315/11, 315/12, 315/13, 315/14, 315/15, 315/16, 315/17, 315/18, 315/19, 315/20, 315/21, 315/22, 315/23, 315/24, 315/25, 315/26, 315/27, 315/28, 315/29, 315/30, 315/31, 315/32, 315/33, 315/34, 315/35, 315/36, 315/37, 315/38 zlokalizowane w miejscowości Przysieki.

W związku z realizacją przedsięwzięcia projektuje się:

- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PEHD – o średnicy 200 mm – około 160 m,
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC o średnicy 160 – 200 mm – około 1100 m,
- studzienki kanalizacyjne (PE/PP o średnicy 315 i 425 mm, z polimerobetonu, betonu lub PEHD o średnicy 1200 mm).

Włączenie do istniejącej kanalizacji nastąpi na działce nr ewid. 314/8 w miejscowości Przysieki.

Materiały przyjęte do budowy oraz przyjęte rozwiązania technologiczne zagwarantują szczelność rozbudowywanej sieci kanalizacji.

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 ww. 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, poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza obszarami zagrożenia powodziowego.

Jak wynika z treści KIP, na etapie realizacji woda wykorzystywana będzie do celów technologicznych (próby szczelności, płukanie rurociągów) w ilości ok. 40 m<sup>3</sup> oraz do celów socjalnych pracowników. Woda do przeprowadzania prób szczelności dostarczana będzie przy pomocy pojazdów WUKO.

Przewiduje się, że 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. Woda pitna dostarczana będzie na teren przedsięwzięcia w zamkniętych pojemnikach.

Powstałe na etapie budowy ścieki bytowe odprowadzane będą do przenośnych systemowych kabin sanitarnych np.: typu TOI TOI. Toaleta przenośna opróżniana będzie przez koncesjonowanego odbiorcę ścieków.

Przewiduje, że z omawianego odcinka kanalizacji sanitarnej korzystać będzie około 120 osób. Przyjmując, że średnie zużycie wody na 1 osobę wynosi 0,08-0,11 m<sup>3</sup>/dobę uzyskujemy ilość ścieków w granicach 9,6 do 13,2 m<sup>3</sup>/d. Ścieki z projektowanego odcinka kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w miejscowości Przysieki, której przepustowość wynosi 1200 m<sup>3</sup>/d. Aktualnie obciążenie oczyszczalni wynosi około 600 m<sup>3</sup>/d (tj. około 50%). Teren inwestycji leży poza obszarem aglomeracji.

W miejscu projektowanej inwestycji nie występują tereny o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w związku z czym nie przewiduje się odwadniania wykopów.

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

Do powyższych należą m.in.:

- Sprzęt oraz pojazdy mechaniczne wykorzystywane podczas realizacji będą w dobrym stanie technicznym.
- Materiały wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia dostarczone będą bezpośrednio na teren budowy.
- Nie przewiduje się barwienia lub nasączenia związkami chemicznymi wody wykorzystywanej do przeprowadzania prób szczelności.
- Miejsca postojowe na ciężki sprzęt i inne maszyny budowlane zostanie uszczelniony płytami betonowymi. Ponadto w zależności od potrzeb przewiduje się wykonanie drogi dojazdowej na plac budowy z płyt betonowych.
- Gospodarka powstającymi odpadami prowadzone będzie w sposób selektywny, 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.**

Dyrektor  
Zarząd Zlewni  
Jerzy Zygłowicz

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Do wiadomości:

1. Pan Sławomir Praskowicz, ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło (w załączeniu RODO)

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

www.wody.gov.pl

Strona 4 z 4