



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

RZ.ZZŚ.2.4901.148.2023.MJ

Jasło, 16 listopada 2023 r.

*P. Narywoda*  
*hacd*

Wójt Gminy Skołyszyn  
38-242 Skołyszyn 12



1925/23

## OPINIA

Działając na podstawie:

- art. 64 ust. 3 i 3 a 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 zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 18 września 2023 r., znak: GPIR.6220.18.2023, który został uzupełniony pismami z dnia 3 października 2023 r., 3 listopada 2023 r. oraz pismem z dnia 7 listopada 2023 r., znak: GPIR.6220.18.2023, które wpłynęło do tutejszego organu w dniu 9 listopada 2023 r., o wyrażenie ponownej opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Świącany, Gmina Skołyszyn”, 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 pod następującymi warunkami:**

1. Organizacja zaplecza budowy poza obszarem zagrożenia powodziowego.
2. Wykonywanie przekroczeń cieków i stawów metodami bezwykopowymi.
3. Wykonywanie prac w pobliżu rzeki Olszynki, stawów i cieków bez nazwy ze szczególną ostrożnością, tak aby nie doszło do zanieczyszczenia wód.

## 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 18 września 2023 r., znak: GPIR.6220.18.2023, uzupełnionym pismami z dnia 3 października 2023 r., 3 listopada 2023 r. oraz pismem z dnia 7 listopada 2023 r., znak: GPIR.6220.18.2023, które wpłynęło do tutejszego organu w dniu 9 listopada 2023 r., zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle o wydanie ponownej opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości

Dyrektor  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Jaśle  
38-200 Jasło ul. Modrzejewskiego 12  
tel. (13) 446 33 11  
e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Święcany, Gmina Skołyszyn”, którego Inwestorem jest Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12, reprezentowana przez Pełnomocnika Pana Sławomira Praskowicza, ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło.

Do pisma Wójta Gminy Skołyszyn załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej KIP).

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jasle, pismem z dnia 9 października 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.2.4901.148.2023.MJ wydał opinię w przedmiotowej sprawie. W dniu 3 listopada 2023 r. do tut. organu wpłynęło uzupełnienie KIP sporządzone na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, które zostało przedłożone przy piśmie Wójta Gminy Skołyszyn z dnia 7 listopada 2023 r., znak: GPIR.6220.18.2023. W związku z powyższym wydaje się **ponowną opinię**.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 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 w sprawie 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 Jasle, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z informacją zawartą w KIP i uzupełnieniami, przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Święcany, gmina Skołyszyn, powiat jasielski, województwo podkarpackie. Szacowana wielkość powierzchni zajętej czasowo w okresie realizacji ok. 12,6 tys. m<sup>2</sup>, szacowana wielkość powierzchni zajętej stale w okresie funkcjonowania inwestycji ok. 1 300 m<sup>2</sup>. Obszar do skanalizowania będzie obejmował tereny położone przy drodze powiatowej oraz drogach gminnych. Teren inwestycji leży poza obszarem aglomeracji. Włączenie omawianego odcinka do projektowanej w odrębnym opracowaniu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Święcany planowane jest na działce nr 1422/4.

W ramach planowanej inwestycji projektuje się:

- a) sieć kanalizacji sanitarnej z rur PEHD o średnicy 90 ÷ 200 mm – ok. 2 600 m,
- b) sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC o średnicy 160 ÷ 200 mm – ok. 3 900 m,
- c) studzienki kanalizacyjne (PE/PP o średnicy 400/425 mm, z polimerobetonu, betonu lub PEHD o średnicy 1 200 mm),
- d) przepompownie ścieków z polimerobetonu, betonu lub PEHD o średnicy 1200 ÷ 1500mm – 3 szt.

Rury będą układane na świeżo wyrównanym podłożu i podsypce z piasku grubości 10 cm i obsypane warstwą piasku do wysokości 30 cm ponad wierzch rury. Minimalna głębokość ułożenia

Dyrektor  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Jasle  
38-200 Jasło ul. Modrzejewskiego 12  
tel. (13) 446 33 11  
e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

przewodów wyniesie 1,2 m. Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej stanowiąc będą studzienki rewizyjne zbiorcze, przelotowe, przyłączeniowe oraz włazowe rewizyjne. Na skrzyżowaniach z gazociągiem projektuje się rury osłonowe. Minimalne spadki na sieci kanalizacyjnej wyniosą 0,5 %, natomiast na przyłączach 1,0%. Materiały przyjęte do budowy studzienek gwarantują ich szczelność. Zaprojektowane przepompownie zostaną wykonane jako całkowicie szczelne oraz zostaną wyposażone w nowoczesne technologie umożliwiające natychmiastową reakcję w stanach alarmowych. Pompy zostaną dobrane w taki sposób, aby jedna z nich zapewniała 100% wymaganej wydajności, a druga stanowiła 100% czynnej rezerwy. Przewiduje się zastosowanie pomp zatapialnych z możliwością pracy „na sucho” z wewnętrznym systemem chłodzenia i silnikiem o stopniu ochrony IP68 tj. ochrona w przypadku zalania komory tłoczni. Pompy zostaną zabezpieczone termicznie. Urządzenie zabezpieczające – sterujące zostanie wyposażone w dedykowany sterownik przemysłowym z algorytmem, który przewiduje automatyczną, naprzemienną pracę dwóch zespołów pompowych. W przypadku awarii jednej pompy następuje automatyczne włączenie drugiej pompy. Ponadto w szafie sterującej znajduje się zabezpieczenie zwarciove i przeciążeniowe dla każdej pompy oraz możliwość przełączenia na tryb ręczny. Projektowane pompownie ścieków zostaną włączone do systemu monitoringu i wizualizacji. Obiekty podczas pracy nie będą generować żadnych ścieków ani odpadów. Teren przepompowni zostanie ogrodzony.

Na przewidywanej trasie sieci występują kolizje z rzeką Olszynką, stawami oraz dopływem do stawów. Przekroczenia w tych miejscach wykonywane będą metoda bezwykopową – przewiertów sterowanych. Zużyta do tego celu płuczka i zwierzyny będą odbierane przez odpowiednie firmy i przekazywane do utylizacji lub po dodaniu odpowiednich reagentów zostaną odwiezione na składowisko odpadów.

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

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Jasle

38-200 Jasło ul. Modrzejewskiego 12

tel. (13) 446 33 11

e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

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.PLB180002.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. Niewielka część przedsięwzięcia realizowana będzie na obszarze Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180052.H, dla którego celem środowiskowym jest utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony - siedl. przyr.: 3130, 3150, 3220, 3230, 3240, 3270, 6410, 6430, 91E0, 91F0; gatunki: *Barbus peloponnesius*, *Cottus gobio*, *Lampetra planeri*, *Salmo salar*, *Lycaena dispar*, *Phengaris nausithous*, *Phengaris teleius* (dokładne dane zawiera tabela wymagań wodnych właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000). Niewielka skala przedsięwzięcia i przyjęte rozwiązania nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia ww. celów.

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. Na niewielkiej części (przy rzece Olszynie) inwestycja położona jest na obszarze zagrożenia powodziowego o prawdopodobieństwie wystąpienia Q1%, tj. raz na 100 lat.

Jak wynika z treści KIP, na etapie realizacji przedsięwzięcia woda będzie wykorzystywana do wykonania prób szczelności oraz do płukania rurociągów w ilości ok. 110 m<sup>3</sup>. Próby szczelności zostaną wykonane etapami. Woda wykorzystana do badania szczelności jednego odcinka zostanie ponownie użyta do badania szczelności innych odcinków. Woda wykorzystana do prób szczelności i płukania rurociągów zostanie wywieziona na oczyszczalnię ścieków w Przysiekach. Dodatkowo woda będzie wykorzystywana na cele bytowe w szacowanej ilości ok. 0,2 – 0,5 m<sup>3</sup>/d. Na cały okres inwestycji przewiduje się użycie ok. 25 m<sup>3</sup>. Na potrzeby technologiczne woda na teren budowy będzie dostarczana pojazdami typu WUKO. Do celów socjalnych woda będzie przywożona przez Wykonawcę w zamkniętych pojemnikach. Podczas realizacji inwestycji ścieki bytowe w szacowanej ilości ok. 0,2 m<sup>3</sup>/d odprowadzane będą do tymczasowego zbiornika np. przenośna toaleta, a następnie zostaną wywiezione na oczyszczalnię ścieków.

W fazie eksploatacji z planowanej kanalizacji sanitarnej będzie korzystać ok. 300 osób. Przyjmując wartości średnie zużycia wody na 1 osobę w ilości 0,08 – 0,11 m<sup>3</sup>/d uzyskujemy ilość ścieków w granicach 24 – 33 m<sup>3</sup>/d. Ścieki zostaną odprowadzone do oczyszczalni w miejscowości Przysieki. Przepustowość oczyszczalni w Przysiekach wynosi 1 200 m<sup>3</sup>/d. Aktualne obciążenie wynosi około 50%, co stanowi ok. 600 m<sup>3</sup>/d. Dopływ ścieków w ilości około 24 – 33 m<sup>3</sup>/d zwiększy obciążenie oczyszczalni o około 3%. Biorąc pod uwagę projektowaną kanalizację w odrębnym opracowaniu, która spowoduje dopływ ścieków na poziomie 13 m<sup>3</sup>/d i obciążenie oczyszczalni około 1,1% oraz potencjalną liczbę nowych użytkowników (40 osób – 0,4% obciążenia oczyszczalni), obciążenie

oczyszczalni zwiększy się w sumie o około 4,5%. Nie będzie miało to wpływu na pracę oczyszczalni ścieków.

W przypadku realizacji inwestycji w strefie wysokich wód gruntowych, wykopy wykonywane będą jako wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych, odeskowane i rozparte. Ściany wykopów będą zabezpieczone przed osuwaniem się ziemi. Przewiduje się, że wykopy odwadniane będą z zastosowaniem igłofiltów lub innej technologii właściwej dla rzeczywistych warunków. Wody pochodzące z ewentualnego odwodnienia wykopów będą rozprowadzane na tereny przyległe, po wcześniejszym odseparowaniu zawiesin i piasku.

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko. Do powyższych należą m.in.:

- stosowane pojazdów mechaniczne w dobrym stanie technicznym,
- wyznaczenie miejsc postojowych na ciężki sprzęt i inne maszyny budowlane na utwardzonym terenie,
- przekazywanie odpadów wytworzonych na etapie eksploatacji firmie posiadającej stosowne zezwolenia.

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  
Zarządu Zlewni  
terozu Złotowicz*

Otrzymują:

1. Adresat

2. aa.

Do wiadomości:

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

Sporządził: AK

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Jaśle

38-200 Jasło ul. Modrzejewskiego 12

tel. (13) 446 33 11

e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

