

SEKRETARIAT
Urzędu Gminy Skołyszyn

Wpł. 10. 10. 2023
GPIR

Ilość załączników
Podpis 9

1678/23

Jasło, 9 października 2023 r.

Wójt Gminy Skołyszyn
38-242 Skołyszyn 12

OPINIA
Pani

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 wpłynął do tutejszego Organu w dniu 20 września 2023 r. i został uzupełniony pismem z dnia 3 października 2023 r., data wpływu 5 października 2023 r. o wyrażenie 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:

- zaplecze budowy zostanie ulokowane poza obszarem zagrożenia powodziowego,
- teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty lub maty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
- prace wykonywane w pobliżu rzeki Olszynki, stawów i cieków bez nazwy wykonane będą ze szczególną ostrożnością tak aby nie doszło do zanieczyszczenia wód,
- na terenie budowy zostaną wydzielone miejsca magazynowania odpadów.

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, które wpłynęło do tutejszego organu w dniu 20 września 2023 r. i zostało uzupełnione pismem z dnia 3 października 2023 r., data wpływu 5 października 2023 r. zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jasle o wydanie 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.

Do pisma Wójta Gminy Skołyszyn załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej KIP). 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 Jaśle, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z informacją zawartą w KIP i uzupełnieniem przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Święcany, gmina Skołyszyn, powiat jasielski, województwo podkarpackie. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze liniowym. Szacowana wielkość powierzchni zajętej czasowo w okresie realizacji ok. 12,6 tys. m², szacowana wielkość powierzchni zajętej stale w okresie funkcjonowania inwestycji ok. 1300 m². 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:

- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PEHD o średnicy 90-200 mm – ok. 2600 m,
- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC o średnicy 160 – 200 mm – ok. 3900 m,
- studzienki kanalizacyjne (PE/PP o średnicy 400/425 mm, z polimerobetonu, betonu lub PEHD o średnicy 1200 mm),
- 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 przewodów wyniesie 1,2 m. Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej stanowiąc będą studzienki rewizyjne zbiorcze, przelotowe, przyłączeniowe oraz włączkowe rewizyjne. Na skrzyżowaniach z gazociągami projektuje się rury osłonowe. Minimalne spadki na sieci kanalizacyjnej wyniosą 0,5 %, natomiast na przyłączach 1,0%. Materiały przyjęte do budowy studzienek, (rozwiązania technologiczne) gwarantują ich szczelność. Zaprojektowane przepompownie zostaną wykonane jako całkowicie szczelne oraz zostaną wyposażone w nowoczesne technologie umożliwiające natychmiastową reakcję

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

w stanach alarmowych. Pompy zostaną dobrane w taki sposób, aby jedna z nich zapewniała 100% wymaganej wydajności, a druga stanowiła 100% czynnej rezerwy. Zastosowany zostanie m.in. wodoszczelny wylot kablowy w technologii zapewniającej 100% szczelność zapobiegającej penetrację wody do wnętrza silnika poprzez kabel. 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 zabezpieczająco-sterujące zostanie wyposażone w dedykowany sterownik przemysłowym z algorytmem, który przewiduje automatyczną, naprzemienną pracę dwóch zespołów pompowych. Pompy działają na zmianę wg automatycznego programu przełączania. W przypadku awarii jednej pompy następuje automatyczne włączenie drugiej pompy. Ponadto w szafie sterującej znajduje się zabezpieczenie zwarciowe i przeciążeniowe dla każdej pompy oraz możliwość przełączenia na tryb ręczny. Wyposażenie szafy stanowi także grzałka z termostatem, moduł telemetryczny, dwie przetwornice częstotliwości, zabezpieczenie zwarciowe i przeciążeniowe, przełącznik sieć-0-agregat+wtyk, wyłącznik różnicowo-prądowy – ogranicznik przepięcia typu B+C, sygnalizator optyczno-akustyczny – gniazda 230 V i 24 V. Projektowane pompownie ścieków zostaną włączone do systemu monitoringu i wizualizacji. Obiekty podczas pracy nie będą generować żadnych ścieków ani odpadów. Teren przepompowni zostanie ogrodzony.

W związku z inwestycją nastąpi konieczność przekroczeń cieków oraz stawów. Przekroczenia pod ciekami, stawami, drogami, drzewami i zakrzeczeniami zostaną wykonane metodą przewiertów sterowanych. Zużyta płuczka i zwierzyny będą odbierane przez odpowiednie firmy i przekazywane do utylizacji lub po dodaniu odpowiednich reagentów (np. gips) powodujących ztwardnienie płuczki zostaną odwiezione na wysypisko 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 Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.279, obszaru Natura 2000 Beskid Niski

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

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. 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 Olszynce) inwestycja położona jest na obszarze zagrożenia powodziowego o prawdopodobieństwie wystąpienia Q10% i Q1%.

Jak wynika z treści KIP, na etapie realizacji przedsięwzięcia woda będzie wykorzystywana do wykonania prób szczelności oraz do płukania rurociągów w ilości ok. 110 m³. Próby szczelności zostaną wykonane etapami. Woda wykorzystana do badania szczelności jednego odcinka zostanie ponownie użyta do badania szczelności innych odcinków (wypompowanie przez WUKO). Inwestor nie przewiduje barwienia lub nasączenia związkami chemicznymi wody potrzebnej do wykonania prób technologicznych. 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 m³/d. Na cały okres inwestycji przewiduje się użycie ok. 25 m³. 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 m³/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 0,08-0,11m³/d uzyskujemy ilość ścieków w granicach 24-33 m³/d. Ścieki zostaną odprowadzone do oczyszczalni w miejscowości Przysieki. Przepustowość oczyszczalni w Przysiekach wynosi 1200 m³/d. Aktualne obciążenie wynosi około 50% co stanowi ok. 600 m³/d. Dopływ ścieków w ilości około 24-33 m³/d zwiększy obciążenie oczyszczalni o około 3%. Biorąc pod uwagę projektowaną kanalizację w odrębnym opracowaniu, która spowoduje dopływ ścieków na poziomie 13m³/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.

Nie przewiduje się odwodnienia wykopów. W miejscu projektowanej inwestycji nie występują tereny o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

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 będą pojazdy mechaniczne w dobrym stanie technicznym,
- miejsca postojowe na ciężki sprzęt i inne maszyny budowlane zostaną wykonane z płyt betonowych,
- wytworzone na etapie eksploatacji inwestycji odpady zostaną przekazane 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.UE.L.2000.327.1).

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

Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Łyżewicz

Otrzymują:

1. Adresat

2. aa.

Do wiadomości:

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

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

