

GPIR.6220.18.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody
na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 z późn. zm.), w związku z art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12, działającej przez Pełnomocnika Pana Sławomira Praskowicza, ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło z dnia 31.08.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Świecany, Gmina Skołyszyn”**

po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie – opinia z dnia 09.11.2023 roku,; znak: WOOS.4220.4.25.2023.AB.4
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jasle – opinia z dnia 27.09.2023 roku,; znak: PZNS.9020.4.58.2023, podtrzymanej pismem, z dnia 06.11.2023 roku,; znak: PZNS.9020.4.58.2023
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - opinia z dnia 09.10.2023 roku, znak: RZ.ZZŚ.2.4901.148.2023.MJ oraz opinia z dnia 16.11.2023 roku, znak: RZ.ZZŚ.2.4901.148.2023.MJ

ORZEKAM

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na: „Rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Świecany, Gmina Skołyszyn” z wniosku Gminy Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12, działającej przez Pełnomocnika Pana Sławomira Praskowicza, ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło z dnia 31.08.2023 r.**

pod następującymi warunkami:

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 odstąpienie 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 odsłoniętych korzeni drzew przed wysuszeniem lub przemarzeniem,
 - c) sukcesywne nawadnianie odsłoniętych 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. Zaplecze budowy zostanie ulokowane poza obszarem zagrożenia powodziowego.

8. Teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty lub maty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
9. Prace wykonywane w pobliżu rzeki Olszynki, stawów i cieków bez nazwy wykonane będą ze szczególną ostrożnością tak aby nie doszło do zanieczyszczenia wód.
10. Na terenie budowy zostaną wydzielone miejsca magazynowania odpadów.
11. Wykonywanie przekroczeń cieków i stawów odbędzie się metodami bezwykopowymi pod dnem cieków.
12. W celu ochrony środowiska gruntowo—wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko, m.in.: stosowane będą pojazdy mechaniczne w dobrym stanie technicznym, miejsca postojowe na ciężki sprzęt i inne maszyny budowlane wyznaczone będą na utwardzonym terenie, z płyt betonowych, wytworzone na etapie eksploatacji inwestycji odpady zostaną przekazane firmie posiadającej stosowne zezwolenia.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 31.08.2023 r. Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12, działająca przez Pełnomocnika Pana Sławomira Praskowicza, ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło zwróciła się do Wójta Gminy Skołyszyn z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Świecany, Gmina Skołyszyn”. Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62 a 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), kopię mapy ewidencyjnej, mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem,

na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z ich oddziaływaniem, zgodnie z art. 74 ust. 3 a ww. ustawy.

Działając na podstawie art. 49 § 1 i § 2 oraz art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w dniu 18.09.2023 roku zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek z dnia 31.08.2023 r. złożony przez Gminę Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12, działającą przez Pełnomocnika Pana Sławomira Praskowicza, ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Świecany, Gmina Skołyszyn”. Działając na podstawie art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego - Obwieszczenie o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Skołyszyn, na tablicach ogłoszeń w sołectwie Świecany oraz poprzez zamieszczenie na stronie internetowej <https://bip.skolyszyn.pl>.

Jednocześnie, w trybie art. 64 ust. 1 i ust. 2 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w dniu 18.09.2023 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38 - 35-001 Rzeszów, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle, ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia, załączając wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 03.10.2023 r. znak: WOOŚ.4220.4.25.2023.AB.2 wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, która została przedłożona w dniu 23.10.2023 r. Następnie, opinią z dnia 09.11.2023 roku, znak: WOOŚ.4220.4.25.2023.AB.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia 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 odsłoniętych korzeni drzew przed wysuszeniem lub przemarzeniem,
 - c) sukcesywne nawadnianie odsłoniętych 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pismem z dnia 26.09.2023, znak: RZ.ZZŚ.2.4901.148.2023.MJ wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, która została przedłożona w dniu 03.10.2023 r. Następnie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 09.10.2023 roku, znak: RZ.ZZŚ.2.4901.148.2023.MJ oraz opinią z dnia 16.11.2023 roku, znak: RZ.ZZŚ.2.4901.148.2023.MJ (wydaną po przedłożeniu uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia), stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane pod następującymi warunkami:

1. Zaplecze budowy zostanie ulokowane poza obszarem zagrożenia powodziowego.
2. Teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty lub maty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
3. Prace wykonywane w pobliżu rzeki Olszynki, stawów i cieków bez nazwy wykonane będą ze szczególną ostrożnością tak aby nie doszło do zanieczyszczenia wód.
4. Na terenie budowy zostaną wydzielone miejsca magazynowania odpadów.
5. Wykonywanie przekroczeń cieków i stawów odbędzie się metodami bezwykopowymi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle opinią z dnia 27.09.2023 roku, znak: PZNS.9020.4.58.2023, podtrzymaną (po przedłożeniu uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia) pismem z dnia 06.11.2023 roku, znak: PZNS.9020.4.58.2023 uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 22.11.2023 r. zostało zakończone postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek z dnia 31.08.2023 r. złożony przez Gminę Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12, działającą przez Pełnomocnika Pana Sławomira Praskowicza, ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Świecany, Gmina Skołyszyn”.

W związku z powyższym, Obwieszczeniem, znak: GPIR.6220.18.2023 z dnia 22.11.2023 r. zawiadomiono strony postępowania, iż zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, mają prawo do czynnego udziału w nin. postępowaniu, a przed wydaniem decyzji wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w tym opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle, ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło. Niniejsze Obwieszczenie podano do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Skołyszyn, na tablicach ogłoszeń w sołectwie Świecany oraz poprzez zamieszczenie na stronie internetowej <https://bip.skolyszyn.pl>. Żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w wyznaczonym terminie.

Przedmiotowe zadanie zakwalifikowane jest do grupy 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): tj.: „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:*

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,*
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,*
- c) przyłączy do budynków”*

Tym samym ww. przedsięwzięcie 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 tej ustawy 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.

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).

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Świącany, 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.

Szacowana wielkość powierzchni zajętej czasowo w okresie realizacji wyniesie ok. 12,6 tys. m², szacowana wielkość powierzchni zajętej stale w okresie funkcjonowania inwestycji - ok. 1 300 m². Teren inwestycji leży poza obszarem aglomeracji.

Włączenie do istniejącej kanalizacji w miejscowości Świącany planowane jest na działce nr 1422/4. Inwestycja planowana jest wzdłuż drogi powiatowej nr 1827R i 1828R (po obydwu stronach) oraz wzdłuż dróg gminnych. Inwestycja planowana jest na działkach i w sąsiedztwie działek nr ewid.: 910/7, 910/10, 910/11, 910/13, 910/14, 910/15, 910/16, 910/18, 910/19, 910/20, 910/21, 911/3, 911/4, 911/5, 911/6, 912/7, 912/12, 922/1, 922/2, 923/1, 923/2, 927/1, 927/2, 928/1, 928/2, 930/1, 930/2, 938/1, 938/2, 1101/5, 1101/7, 1101/9, 1101/10, 1101/11, 1101/12, 1101/17, 1101/18, 1101/19, 1101/20, 1101/21, 1101/23, 1101/24, 1101/26, 1101/27, 1101/28, 1101/29, 1101/30, 1101/32, 1101/33, 1102/3, 1102/4, 1103/4, 1103/5, 1103/6, 1103/9, 1110/1, 1110/2, 1111/1, 1111/2, 1111/4, 1111/5, 1112, 1118, 1119, 1120, 1121/1, 1121/2, 1121/3, 1122/3, 1122/4, 1122/5, 1122/7, 1122/8, 1122/9, 1122/10, 1123/1, 1123/3, 1123/4, 1142/3, 1142/4, 1142/5, 1142/6, 1142/14, 1142/15, 1143/4, 1143/5, 1143/6, 1143/7, 1143/8, 1143/9, 1156/2, 1156/3, 1156/4, 1157/2, 1157/4, 1157/6, 1157/8, 1157/10, 1157/12, 1157/13, 115/14, 1157/16, 1157/18, 1157/19, 1157/20, 1157/22, 1157/23, 1159/1, 1159/3, 1159/4, 1160/1, 1160/2, 1160/3, 1161/5, 1161/6, 1161/8, 1161/9, 1161/11, 1161/12, 1161/13, 1161/14, 1161/17, 1161/18, 1161/19, 1161/20, 1161/21, 1161/23, 1161/25, 1161/26, 1161/27, 1162, 1163/1, 1163/2, 1163/3, 1418, 1420/1, 1421/5, 1421/6, 1421/7, 1421/8, 1422/3, 1422/4, 1423/1, 1423/2, 1424/3, 1424/4, 1425, 1426, 1427/1, 1427/2, 1428, 1429/1, 1429/2, 1430/1, 1430/2, 1431/1, 1431/2, 1432/1, 1432/2, 1433/2, 1433/4, 1433/5, 1433/6, 1434, 1435/3, 1435/4, 1435/5, 1436, 1437, 1438/3, 1438/4, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597/1, 1597/2, 1598, 1599, 1600/1, 1600/2, 1601/1, 1601/2, 1602/1, 1602/2, 1603/1, 1603/2, 1604/1, 1604/2, 1606, 1607, 1608, 1610/1, 1610/2, 1612/1, 1612/2, 1614, 1616, 1617, 1625/1, 1625/2, 1626, 1627, 1629/1, 1629/2, 1824/2, 1825/2, 1826/4, 1827/1, 1828/2, 1828/4, 1829/12, 1829/13, 1829/15, 1829/16, 1829/17, 1829/18, 1829/20, 1829/21, 1829/22, 1829/23, 1829/24, 1829/25, 1829/26, 1829/27, 1829/30, 1829/31, 1829/32, 1829/33, 1829/35, 1830/1, 1831/4, 1832, 1833, 1836, 1837/1, 1837/2, 1838, 1839/34, 1841/1, 1841/2, 1843/1, 1897/1, 1897/2, 2450, 2451/4, 2451/5, 2451/6, 2451/7, 2476/1, 2476/2, 2487, 2488, 2499/1, 2499/2, 2500, 2507, 2523/2, 2526/1, 2526/4, 2528/4, 2528/5, 2528/6, 2528/7, 2528/8, 2528/9, 2528/10, 2546/1, 2562, 2570, 2584, 2586/4, 2586/5, 2586/6, 2586/7, 2595/1, 2595/2.

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 – 1500 mm (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 stanowić 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 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 pompowni. Urządzenie zabezpieczająco sterujące zostanie wyposażone w dedykowany sterownik przemysłowy 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 zwarciowe 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 zwierciny będą odbierane przez odpowiednie firmy i przekazywane do utylizacji lub po dodaniu odpowiednich reagentów zostaną odwiezione na składowisko odpadów.

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.

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 będą 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, a następnie wywiezione na oczyszczalnię ścieków.

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego. Budowa szczelnej sieci kanalizacyjnej, wykonanej z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

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. 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.

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 zawieszin i piasku.

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 ciek „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.

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. Zасыpy 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.

Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz warunków miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

1. W rejonie inwestycji występują obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w sąsiedztwie cieków i stawów, nie występują obszary wodno-błotne.
2. Obszary górskie, leśne lub zadrzewione: miejscowość Świącany to miejscowość o charakterze pagórkowatym. W obszarze inwestycji występują wzniesienia, zadrzewienia i obszary leśne, w związku z planowaną inwestycją nie planuje się wycinki drzew.
3. W rejonie inwestycji nie zostały zidentyfikowane obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.
4. W rejonie inwestycji nie występują obszary mające znaczenie kulturowe i archeologiczne.
5. W rejonie inwestycji nie występują obszary ochrony uzdrowiskowej.
6. Teren inwestycji nie leży w obszarach przylegających do jezior
7. W rejonie inwestycji nie występują obszary wybrzeży.

Zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnego uzbrojenia terenu – sieci kanalizacji sanitarnej, w związku z czym przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany rzeźby terenu, dlatego nie będzie wpływało na lokalny krajobraz. Po zakończeniu prac budowlanych powierzchnia działek zostanie przywrócona do poprzedniego stanu. Zajęcie stałe

nastąpi wyłącznie w obrębie pokryw studzienek kanalizacyjnych, przepompowni 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 komponencie środowiska.

Biorąc pod uwagę powiązania z innymi przedsięwzięciami, zaznacza się, że w rejonie inwestycji aktualnie prowadzone są roboty budowlane związane z budową kanalizacji sanitarnej o całkowitej długości 6401,5m w miejscowościach Siepietnica i Świącany. Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie włączona do tej budowanej aktualnie sieci.

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 cieków dla migracji ichtiofauny na odcinku cieków istotnego Ropa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków 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.1393.0CHK.502, Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidy Niskiego PL.ZIPOP.1393.00HK.185, Południowo - Małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PLZIPOP.1393.0C1-1K.279, obszaru Natura 2000 Beskid Niski PLZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B, obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H., obszaru Natura 2000 Liwocz PLZIPOP.1393.N2K.PLH180046.1-1, obszaru Natura 2000 Łąki nad Młynówką PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180041.H, obszaru Natura 2000 Ostoja Magurska PLZIPOP.1393.N2K.PLH180001.H. Niewielka część przedsięwzięcia realizowana będzie na obszarze Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLI-1180052.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 solar*, *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.

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.

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.

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).

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.

W związku z powyższym, zważywszy na rodzaj, charakter i zakres inwestycji, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Skołyszyn w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 k.p.a.).

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.



Otrzymują:

1. Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12
2. Sławomir Praskowicz, ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło - Pełnomocnik
3. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Skołyszyn, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
4. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło.