

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 79 i 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 17.07.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Jabłonica - etap I, Gmina Skołyszyn”**

po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie – opinia z dnia 18.10.2023 roku, znak: WOOS.4220.4.18.2023.AB.12, podtrzymanej pismem, z dnia 30.10.2023 roku. znak: WOOS.4220.4.18.2023.AB.14
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jasle – opinia z dnia 25.07.2023 roku, znak: PZNS.9020.4.49.2023, podtrzymanej pismem, z dnia 28.09.2023 roku, znak: PZNS.9020.4.49.2023
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - opinia z dnia 18.10.2023 roku, znak: RZ.ZZŚ.2.4901.125.2023.JP

ORZEKAM

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na: „**Budowie kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Jabłonica - etap I, Gmina Skołyszyn**”, z wniosku Gminy Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12, działającej przez Pełnomocnika Pana Sławomira Praskowicza, ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło z dnia 17.07.2023 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. Minimalna odległość zapleczy budowy od brzegów koryt cieków naturalnych wyniesie 10 m.
4. Przekroczenia cieków wodnych będą prowadzone metodą bezwykopową pod dnem cieków.
5. 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.

6. Drzewa 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.
7. 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.
8. Zbiorniki wchodzące w skład planowanej oczyszczalni ścieków będą zbiornikami zamkniętymi.
9. Przepompownia ścieków wyposażona będzie w filtr/y antyodorowe o skuteczności min. 85 %.

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

Do powyższych należą m.in.:

1. Użytkowany sprzęt będzie w dobrym stanie technicznym,
2. Droga dojazdowa na plac budowy i miejsca postojowe sprzętu i maszyn budowlanych będą wykonane z płyt betonowych,
3. Tankowanie maszyn i urządzeń budowlanych nie będzie odbywało się na terenie inwestycji, a w przypadku wystąpienia takiej konieczności, zostaną zastosowane misy przeciwrozlewcze, maty sorpcyjne i sorbenty lub równoważne rozwiązania
4. W procesie oczyszczania ścieków nie będą stosowane żadne środki chemiczne.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 17.07.2023 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: „Budowie kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Jabłonica - etap I, 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.), poświadczone kopie map ewidencyjnych, map z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, zgodnie z art. 74 ust. 3 a, zdanie drugie ww. ustawy.

Działając na podstawie art. 49 § 1 i § 2 i 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 18.07.2023 roku zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek z dnia 17.07.2023 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 „Budowie kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Jabłonica - etap I, 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 sołectwach Jabłonica, Lipnica Górna i Bączal Górny 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 18.07.2023 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38 - 35-001 Rzeszów, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jasle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jasle, 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 02.08.2023 r., znak: WOOŚ.4220.4.18.2023.AB.3 poinformował Wójta Gminy Skołyszyn o wyznaczeniu nowego terminu wyrażenia opinii w przedmiotowej sprawie, a pismem z dnia 17.08.2023r., znak: WOOŚ.4220.4.18.2023.AB.6 wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, która została przedłożona w dniu 15.09.2023 r. Następnie, pismem z dnia 03.10.2023r. znak: WOOŚ.4220.4.18.2023.AB.9, Organ poinformował Wójta Gminy Skołyszyn o wyznaczeniu nowego terminu wyrażenia opinii w przedmiotowej sprawie, do 17.10.2023 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią z dnia 18.10.2023 roku, znak: WOOŚ.4220.4.18.2023.AB.12 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 Minimalna odległość zaplecza budowy od brzegów koryt cieków naturalnych wyniesie 10 m.

- 4 Przekroczenia cieków wodnych będą prowadzone metodą bezwykopową pod dnem cieków.
- 5 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.
- 6 Drzewa 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.
7. 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.
8. Zbiorniki wchodzące w skład planowanej oczyszczalni ścieków będą zbiornikami zamkniętymi.
9. Przepompownia ścieków wyposażona będzie w filtr/y antyodorowe o skuteczności min. 85 %.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 30.10.2023, znak: WOOS.4220.4.18.2023.AB.14 podtrzymał swoje stanowisko, zwracając uwagę, iż wylot ścieków oczyszczonych do potoku Jabłonka zostanie zlokalizowany w km 1+635, a nie jak wskazywano uprzednio w km 1+700 potoku.

W dniu 01.08.2023 r., pismem, znak: RZ.ZZŚ.2.4901.125.2023.JP Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, która została przedłożona w dniu 21.08.2023 r.

Następnie, w dniu 30.08.2023 r., pismem, znak: RZ.ZZŚ.2.4901.125.2023.JP Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, która została przedłożona w dniu 15.09.2023 r. Zawiadomieniem z dnia 03.10.2023 Organ poinformował Wójta Gminy Skołyszyn o wyznaczeniu nowego terminu wyrażenia opinii w przedmiotowej sprawie do 27.10.2023 r. W dniu 12.10.2023 r. Pełnomocnik Inwestora przedłożył do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie kolejne uzupełnienie, które określało m.in. dodatkowe obliczenia prognozowanych stężeń wskaźników zanieczyszczeń w wodach potoku Jabłonka oraz fragment Projektu zagospodarowania terenu, przedstawiające nową lokalizację wylotu ścieków oczyszczonych, zmieniając lokalizację wylotu z km 1+700 do km 1+635.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 18.10.2023 roku, znak: RZ.ZZŚ.2.4901.125.2023.JP stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, wskazując, że w celu ochrony środowiska gruntowo—wodnego powinny zostać zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko, tj: użytkowany sprzęt powinien być w dobrym stanie technicznym, droga dojazdowa na plac budowy i miejsca postojowe sprzętu i maszyn budowlanych powinny być wykonane z płyt betonowych, tankowanie maszyn i urządzeń budowlanych nie powinno odbywać się na terenie inwestycji, a w przypadku wystąpienia takiej konieczności, należy zastosować misy przeciwrozlewcze, maty sorpcyjne i sorbenty lub równoważne rozwiązania, w procesie oczyszczania ścieków nie należy stosować żadnych środków chemicznych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle opinią z dnia z dnia 25.07.2023 roku,; znak: PZNS.9020.4.49.2023, uznał za niezbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, wskazując, że zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko powinien zawierać informacje określone w art. 66 ust.1 pkt 1-9 i 11-20 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania przedsięwzięcia na ludzi oraz elementy przyrodnicze środowiska.

W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle nie zostały przedłożone w pełni wyczerpujące informacje dotyczące inwestycji oraz szczegółowych danych związanych z uciążliwościami generowanymi przez oczyszczalnię ścieków.

Według karty informacyjnej z pracą w/w inwestycji nie są związane zjawiska: emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji, które mogłyby powodować uciążliwości dla środowiska, na najbliższe tereny chronione. Biorąc pod uwagę planowane do zamontowania urządzenia oraz związane z nimi procesy technologiczne i parametry urządzeń można stwierdzić, że uciążliwości będą jednak generowane.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle, mając na uwadze istniejącą zabudowę mieszkaniową, zlokalizowaną w bezpośrednim sąsiedztwie (w odległości ok. 115 m) stwierdził, iż na podstawie uzyskanych danych z karty informacyjnej nie można wykluczyć negatywnego wpływu na zdrowie i życie mieszkańców w trakcie eksploatacji w/w przedsięwzięcia. Według Organu, brak jest dowodu, że uciążliwość inwestycji zamknie się w granicach działki Inwestora. Należy szczegółowo przeanalizować uciążliwości związane z pracą oczyszczalni ścieków na poszczególne komponenty środowiska, w tym na zdrowie i życie ludzi.

W związku z uzupełnieniami Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, Wójt Gminy Skołyszyn zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle z prośbą zajęcia stanowiska podtrzymania lub zmiany wydanej Opinii sanitarnej, znak: PZNS.9020.4.49.2023 z dnia 25.07.2023 r., w załączeniu przedkładając wyjaśnienia Wnioskodawcy. Opinia została podtrzymana pismem, z dnia 28.09.2023 roku, znak: PZNS.9020.4.49.2023.

W ocenie tut. Organu przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia nie jest konieczne. Obiekty oczyszczalni (oczyszczalnia z pompownią ścieków) nie będą zlokalizowane na terenach chronionych akustycznie. Najbliżej położone obiekty chronione akustycznie znajdują się w odległości około 115 m od terenu inwestycji. Źródłem emisji hałasu będą praca pomp i dmuchaw napowietrzających. Zasięg oddziaływania hałasu zależy od rodzaju zastosowanych materiałów do budowy pompowni, rodzaju i ukształtowania terenu, prędkości i kierunku wiatru. Wszystkie pompy będą zatapialne co znacznie wpływa na ograniczenie oddziaływania hałasu na otoczenie. Poziom hałasu z osłoną dźwiękochłonną to około 78 dBa. Uciążliwości związane z pracą pompowni zamykają się w obszarze działki 511, na której będą zlokalizowane obiekty oczyszczalni. Praca pomp w przepompowni będzie występowała głównie w porze dziennej. Jak

zostało wspomniane, źródłami emisji hałasu na terenie oczyszczalni będą dmuchawy napowietrzające ścieki oraz pompy w przepompowni. Dmuchawy będą się znajdowały w zamkniętej obudowie, które znacznie będą ograniczały emisję hałasu do środowiska. Jak zostało przedstawione w KIP (na podstawie analiz modelowych) emisja hałasu (wariant najniekorzystniejszy dla środowiska) będzie powodowała w odległości do 60 m od miejsca lokalizacji inwestycji przekroczenie wartości 55 dB, która jest wartością dopuszczalną dla zabudowy mieszkaniowej w porze dnia oraz będzie powodowała w odległości do 95 m od miejsca lokalizacji inwestycji przekroczenie wartości 45 dB, która jest wartością dopuszczalną dla zabudowy mieszkaniowej w porze nocy. Z powyższego wynika, że inwestycja nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania na najbliższy położony obszar chroniony akustycznie.

Projektowana oczyszczalnia, która wykonana zostanie jako nowoczesny, hermetyczny zespół i potencjalnie nie powinna stanowić punktu uciążliwości odorowej. Oczyszczalnia przyjmować będzie typowe ścieki bytowo – gospodarcze. Charakter i specyfika zastosowanych procesów technologicznych, tj. tlenowo stabilizowany osad czynny nie powinien powodować przykrych zapachów. Przyjęte propozycje projektowe uwzględniają szereg technicznych i technologicznych rozwiązań minimalizujących ujemne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, do których należą:

- mechaniczne oczyszczanie ścieków,
- zainstalowanie dmuchaw w obudowie zamkniętej (wytlumienie hałasu),
- przyjęcie procesu technologicznego gwarantującego tlenową stabilizację osadu (zmniejszona emisja zapachów),
- kierowanie odcieków i przelewów do ponownego oczyszczania (ciecz nadosadowa, odcieki i in.),
- rodzaj przyjętego napowietrzania, napowietrzanie wgłębne (wyeliminowanie aerozoli i zapachów),
- przyjęcie procesu technologicznego gwarantującego częściowe usuwanie związków biogenych,
- zautomatyzowanie procesów mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków,
- wywóz odwodnionych skratek i osadów na teren oczyszczalni gminnej w Przysiekach (poza teren oczyszczalni).

Przyjęta technologia oczyszczania ścieków i zastosowane rozwiązania techniczne (ograniczające kontakt ścieków z powietrzem) w znacznym stopniu zmniejszają emisję

zanieczyszczeń do powietrza. Reaktor biologiczny jest zbiornikiem zamkniętym. Tym samym wyeliminowany został wpływ zewnętrznych warunków atmosferycznych na rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń, a ewentualna emisja zanieczyszczeń do powietrza występować będzie punktowo, w miejscach odprowadzenia powietrza niewykorzystanego w procesie napowietrzania. Również sposób napowietrzania ścieków w reaktorze biologicznym (napowietrzanie wgłębne, drobnopęcherzykowe) oraz stabilizacja osadów, w istotny sposób ogranicza emisję zanieczyszczeń do powietrza.

Pompownia ścieków surowych wyposażona w pompy zatapialne, nie będzie zagrażać zanieczyszczeniem powietrza ze względu na jej przykrycie, tj. zastosowanie pokrywy z filtrami antyodorowymi na zbiornikach pompowni (ewentualne odory wyczuwalne będą tylko w pobliżu pompowni).

Dodatkową ochronę stanowić będzie pas zieleni izolacyjnej (nasadzenie drzew i krzewów), który zostanie wykonany wokół obiektów technologicznych i przy ogrodzeniu oczyszczalni. Zapewni to także najdłuższą drogę filtracji powietrza. Po kilku latach roślinność stanowić będzie naturalną barierę ochronną. Po zakończeniu robót budowlanych wzdłuż ogrodzenia dokonane zostaną nasadzenia drzew i krzewów, w celu ograniczenia negatywnego wpływu oczyszczalni na otaczający teren.

W związku z powyższym, w dniu 27.10.2023 r. zostało zakończone postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek z dnia 17.07.2023 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 „Budowie kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Jabłonica - etap I, Gmina Skołyszyn”.

W związku z powyższym, Obwieszczeniem, znak: GPIR.6220.14.2023 z dnia 27.10.2023 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.

W związku z liczbą stron postępowania przekraczającą 10, zastosowano przepis 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.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008

r. 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.).

Obwieszczenie o zakończeniu postępowania, znak: GPIR.6220.14.2023 w nin. sprawie podano do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Skołyszyn, na tablicach ogłoszeń w sołectwach Jabłonica, Lipnica Górna i Bączal Górny oraz poprzez zamieszczenie na stronie internetowej <https://bip.skolyszyn.pl> w dniu 27.10.2023 roku.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie i udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej, tj. od dnia 13.11.2023r..

W terminie od 14.11.2023 r. do 21.11.2023 roku żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Przedmiotowe zadanie zakwalifikowane jest do grupy przedsięwzięć wymienionych w **§ 3 ust. 1 pkt 79** 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. „instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne" oraz zgodnie z **§ 3 ust. 1 pkt 81** w/w rozporządzenia 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy

z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Obszarem należącym do obszarów chronionych sieci Natura 2000, zlokalizowanym najbliżej planowanego przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Liwocz PLH180046, położony w odległości ok. 1 km. Ponadto, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w odległości ok. 20 m od Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki.

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 budowie kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków. Trasa kanalizacji przebiegać będzie głównie przez miejscowość Jabłonica oraz miejscowości Lipnica Górna i Bączal Górny, w gminie Skołyszyn. Oczyszczalnia projektowana jest na działce o nr ewid. 511, w miejscowości Jabłonica.

W ramach przedsięwzięcia zostanie wykonana oczyszczalnia ścieków o projektowanej przepustowości 75 m³/d (500 RLM) z obiektami towarzyszącymi oraz sieć kanalizacji sanitarnej. Oczyszczalnia ścieków składać się będzie z 2 cylindrycznych zbiorników, każdy obsługujący 250 RLM, każdy o średnicy 5300 mm, wysokości 3000 mm, wykonanych z polipropylenu i wyposażone w pokrywę. Dodatkowo w skład układu technologicznego będą wchodziły zbiorniki na osad wykonane z polipropylenu (2 sztuki każdy o średnicy 2700 mm i wysokości 3000 mm), kontener na skratki oraz przepompownia z kratą koszową. Przy obiekcie oczyszczalni zostanie posadowiony budynek (kontener) techniczny wykonany z płyt warstwowych. Do oczyszczalni zostanie wykonana droga dojazdowa z kłińca. Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana jako rurociągi kanalizacyjne grawitacyjne, o łącznej długości ok. 9,2 km (z rur PE i PVC) oraz rurociągi tłoczne, o długości ok. 100m (z rur PE). Na trasie sieci kanalizacji sanitarnej zostaną wykonane studzienki kanalizacyjne (PE/PP o średnicy 400/425 mm, z polimerobetonu, betonu lub PEHD o średnicy 1200 mm).

Technologia oczyszczalni ścieków oparta będzie na ciągłym zmodyfikowanym procesie osadu czynnego. Reaktor biologiczny będzie się składać z komory beztlenowej (anaerobowej) (anaerobic-anoxic – AN), komory napowietrzania (oxic - O), komory klarowania końcowego (FC) oraz zintegrowanej komory retencyjnej (R), połączonych za pomocą przewodów obiegu wewnętrznego i recyrkulacji. Komora beztlenowa (anaerobowa) będzie podzielona ścianami na 12 stref tworzących pionowy labirynt - „*Vertical Flow Labyrinth*“ (VFL).

Przed doprowadzeniem do reaktora, ścieki będą oczyszczane mechanicznie w pompowni w koszu dopływowym, chroniącym jednocześnie pompy. Kosz dopływowy będzie można wyjąć za pomocą urządzenia podnoszącego, a skratki będą gromadzone w kontenerze.

W przypadku, gdy stężenie osadu ściekowego w systemie będzie za wysokie, jego nadmiar będzie odpompowany z reaktora biologicznego do dwóch zamkniętych polipropylenowych zbiorników osadu ze szczelną pokrywą, gdzie będzie magazynowany i zagęszczany. Supernatant (odciek) zostanie odprowadzony do reaktora biologicznego, a zagęszczony osad będzie wypompowywany ze zbiorników i przewożony wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Przysiekach. Usuwanie osadu odbywać się będzie po zebraniu odpowiedniej ilości, ale nie rzadziej niż raz w miesiącu.

Ścieki oczyszczone odprowadzane będą prefabrykowanym wylotem betonowym do potoku Jabłonka w km 1+635. Skarpy i dno potoku zostaną umocnione z wykorzystaniem materiałów naturalnych (narzut kamienny) na długości ok. 5 m poniżej oraz powyżej wylotu.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, jakość ścieków oczyszczonych, odprowadzanych do odbiornika z oczyszczalni ścieków odpowiadać będzie wymogom określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311). Zgodnie z ww. rozporządzeniem najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających dla ścieków z oczyszczalni ścieków bytowych i ścieków komunalnych dla RLM oczyszczalni ścieków poniżej 2000 wynoszą:

- BZT₅ – 40 mg O₂/l,
- ChZT_{Cr} – 150 mg O₂/l,
- Zawiesiny ogólne – 50 mg/l.

Zgodnie z informacjami podanymi w KIP, trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie przez tereny chronione pod względem akustycznym, do których zaliczyć można tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej. Projektowana oczyszczalnia ścieków zlokalizowana będzie w odległości ok. 115 m od najbliższego budynku mieszkalnego.

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. Celem ograniczenia emisji hałasu, przewiduje

się m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym oraz realizację prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej.

W fazie eksploatacji, głównym źródłem hałasu będzie praca silników (pompy, dmuchawy, mieszadła). Ponadto, emisję hałasu generować będzie przepompownia ścieków oraz ruch pojazdów po terenie oczyszczalni. Silniki pomp i mieszadeł będą zatapialne, natomiast dmuchawy będą posiadały obudowy dźwiękochłonne, 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, dotzymane będą wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza, m. in. w wyniku spalania paliw w maszynach i urządzeniach budowlanych oraz pojazdach transportujących materiały budowlane i elementy instalacji oraz prowadzenia prac ziemnych, budowlanych i montażowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter przemijający, okresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu zminimalizowania oddziaływań na jakość powietrza w fazie realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane następujące rozwiązania, m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, ograniczanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, utrzymanie dróg stanowiących dojazd do placu budowy w czystości oraz zraszanie powierzchni wykonywania prac ziemnych i nieutwardzonych dróg w okresach suchych.

Planowana oczyszczalnia ścieków będzie źródłem emisji substancji gazowych z części ściekowej i osadowej. Niekorzystne oddziaływanie obiektów oczyszczalni na jakość powietrza związane będzie przede wszystkim z emisją związków stanowiących substancje odorogenne, których powstawanie związane jest z procesem oczyszczania ścieków. Ponadto, emisja zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji oczyszczalni będzie wynikać ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia oraz agregacie prądotwórczym o mocy około 15 kW (sytuacja awaryjna).

Na potrzeby ogrzewania pomieszczeń oraz wytwarzania ciepłej wody wykorzystywana będzie energia elektryczna.

Oczyszczanie ścieków i unieszkodliwianie osadów prowadzone będą przy zastosowaniu procesów tlenowych. Przepompownia ścieków wyposażona będzie w filtr/y antyodorowe o skuteczności min. 85 %. Zbiorniki wchodzące w skład planowanej oczyszczalni ścieków będą zbiornikami zamkniętymi. Skratki i piasek będą magazynowane w szczelnych, zamkniętych pojemnikach i przesypane wapnem. Wzdłuż ogrodzenia planowanej oczyszczalni ścieków wykonane zostaną nasadzenia drzew i krzewów, stanowiące pas zieleni izolacyjnej.

Mając na uwadze powyższe, przewiduje się, że realizacja zamierzenia nie spowoduje istotnych zmian w emisji zanieczyszczeń do powietrza z istniejących na terenie przedsięwzięcia źródeł, a prawidłowo prowadzone prace technologiczne i poprawne działanie całej oczyszczalni ścieków przyczynią się do zminimalizowania uciążliwości odorowych, charakterystycznych dla tego typu obiektów.

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.

W trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków będą powstawały głównie odpady procesowe, tj. skratki (19 08 01) oraz ustabilizowane osady ściekowe (19 08 05). Skratki gromadzone będą w wyznaczonych pojemnikach i okresowo wywożone z terenu oczyszczalni. Osad czynny nadmierny zostanie zmagazynowany w zbiornikach osadu, gdzie będzie podlegał zagęszczeniu i odwodnieniu. Osad tarem asenizacyjnym przewożony zostanie do Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Przysiekach, gdzie podlegał będzie dalszej obróbce. Odwodniony i zwapnowany osad będzie mógł być wykorzystany przyrodniczo po uprzednim przeprowadzeniu badań i otrzymaniu koncesji od organów sanitarnych.

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. Plac budowy wyposażony będzie w sorbenty/materiały sorpcyjne umożliwiające neutralizację substancji ropopochodnych. W przypadku konieczności tankowania lub naprawy maszyn na placu budowy, zastosowane zostaną tace przeciwrozlewcze oraz maty sorpcyjne. Ponadto, sprzęt budowlany będzie stacjonował na szczelnym, utwardzonym terenie, w zależności od potrzeb wykonana zostanie droga dojazdowa z płyt betonowych.

Biorąc pod uwagę potrzebę zapewnienia bezpiecznego buforu celem zapobieżenia przedostania się np. spływów powierzchniowych z terenu zaplecza, niosących znaczny ładunek zawiesiny ogólnej z mas ziemnych, należy zachować bezpieczną odległość zapleczy budowlanych od cieków, tj. minimum 10 m., jednocześnie uszczegółowiając, iż warunek ten ma zastosowanie do cieków naturalnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę do celów przemysłowych wyniesie ok. 120 m³ (próby szczelności, płukanie rurociągów), natomiast do celów bytowych ok. 0,2 – 1,0 m³/d. Woda będzie dowożona na plac budowy. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach. Woda wykorzystana

do badania szczelności jednego odcinka zostanie ponownie wykorzystana do badania szczelności innych odcinków (wypompowanie przez WUKO). Po wykonaniu prób szczelności i płukania rurociągów wypompowana woda zostanie wywieziona na oczyszczalnię ścieków.

Podczas fazy eksploatacji przedsięwzięcia, woda może być zużywana do celów socjalnych w budynku technicznym, przy czym nie przewiduje się stałego pobytu ludzi, tylko okresowy przy czynnościach serwisowych. Docelowo, na potrzeby socjalne w przyszłości może zostać wykonana studnia, wg odrębnego postępowania.

Wody opadowe lub roztopowe z połąci dachowych oraz powierzchni utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo do ziemi, na tereny zielone. Odcieki powstające w różnych fazach procesu technologicznego kierowane będą do wewnętrznej kanalizacji oczyszczalni, co wyeliminuje ich powierzchniowy spływ. Na terenie oczyszczalni nie przewiduje się punktu zlewnego ścieków dowożonych. Ewentualne rozlewy powstałe przy pompowaniu/poborze osadu nadmiernego będą zawracane do procesu technologicznego oczyszczania poprzez kratkę ściekową przy zbiornikach osadu. W procesie oczyszczania ścieków nie będą stosowane żadne środki chemiczne.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przewiduje się przeprowadzenie prób szczelności przewodów. Próby te wykonywane będą odcinkowo, woda będzie odzyskiwana i wykorzystywana na kolejnych odcinkach. Woda po wykorzystaniu jej na ten cel, zostanie odpompowana i wywieziona do oczyszczalni ścieków.

W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych, wykonane zostanie za pomocą igłofiltrów lub inną metodą. Wody, po uprzednim oczyszczeniu z piasku i zawiesin, będą odprowadzane do odbiorników.

Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zostaną zabezpieczone poprzez nałożenie rur ochronnych na projektowanej kanalizacji. Przekroczenia dróg, cieków wodnych oraz pod skupiskami drzew, wykonane zostaną metodą bezwykopową, np. przewiertem sterowanym. Do wykonania przekroczeń wykorzystana zostanie płuczka wiertnicza. Zużyta płuczka i zwierciny będą przekazane specjalistycznym firmom do utylizacji.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, przewiduje się wykonanie metodą bezwykopową (przewiertem sterowanym) przekroczenia potoku Jabłonka oraz jego dopływów projektowanymi odcinkami sieci kanalizacyjnej. Przewiduje się trzykrotne przekroczenie potoku Jabłonka (w km potoku ok. 2+663, 2+835 i 2+908, dz. o nr ewid. 489 i 955 w m. Jabłonica) oraz cieków naturalnych, będących jego dopływami w 6 miejscach (dz. o nr ewid. 489 i 959 w m. Jabłonica). Kanalizacja zostanie poprowadzona pod dnem cieków, w rurach ochronnych, na głębokości 2 m poniżej dna (licząc od górnej krawędzi rury ochronnej). Komory przewiertowe

zlokalizowane będą min. 5 m od górnej krawędzi skarpy przekraczanych cieków. Nie przewiduje się umocnień brzegów i dna ww. cieków wodnych.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, trasa przewodów kanalizacyjnych przebiegać będzie przez tereny o różnorodnym użytkowaniu – głównie wzdłuż dróg gminnych i dróg dojazdowych, przez tereny zabudowane i przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową oraz użytki rolne.

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. Prace budowlane zostaną przeprowadzone w II i III kwartale roku.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, wykopy będą prowadzone odcinkowo. Wykopy niezasypane w danym dniu roboczym zostaną zabezpieczone przed dostępem zwierząt, np. poprzez przykrycie i ogrodzenie. Ponadto, każdy wykop ziemny przed rozpoczęciem prac, będzie sprawdzany pod kątem występowania w nich drobnych zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia zwierząt w wykopach, zostaną one odłowione i przeniesione poza teren robót.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia można uznać, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja, nie będzie wywierała oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy głównie wykonania podziemnego uzbrojenia terenu – sieci kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływać na lokalny krajobraz. Jedyne obiekty pozostawione na powierzchni będą pokrywy studzienek kanalizacyjnych oraz oczyszczalnia ścieków. Teren oczyszczalni zostanie ogrodzony, wzdłuż ogrodzenia wykonane zostaną nasadzenia drzew i krzewów, stanowiące pas zieleni izolacyjnej oraz ograniczające wpływ obiektu na krajobraz.

Kanalizacja sanitarna oraz rurociągi w oczyszczalni wykonane zostaną jako szczelne, obiekty zostaną wyposażone w szczelne posadzki. Reaktory biologiczne oraz zbiorniki na osad stanowiąc będą zdublowane ciągi technologiczne. Podczas eksploatacji przewiduje się okresowe przeglądy stanu i elementów oczyszczalni, naprawy będą wykonywane na bieżąco. W oczyszczalni zostanie zastosowana retencja kanałowa. W komorze klarowania końcowego zainstalowany zostanie ogranicznik przepływu, który umożliwi wykorzystanie objętości zintegrowanej komory retencyjnej we wszystkich strefach i zbiornikach oczyszczalni ścieków podczas szczytowych przepływów, co zabezpieczy oczyszczalnię przed przeciążeniem. W przypadku awarii lub braku energii elektrycznej zostanie uruchomiony agregat, usytuowany w budynku technicznym oczyszczalni ścieków.

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 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.

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 jednolitych 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 zakresie wskaźników azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, I0, MIR, EFI+PL/ IBI_PL, bromowane difenyletery (występowanie w biocie), w tym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. dla wskaźników heptachlor (występowanie w biocie). 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.1393.00HK.502, Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego PL.ZIPOP.1393.0CHK.185, Południowo-Małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.0CHK.279, obszaru Natura 2000 Beskid Niski PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B, obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H., obszaru Natura 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H, obszaru Natura 2000 Łąki nad Młynówką PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180041.H, obszaru Natura 200 Ostoja Magurska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180001.H. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza wymienionymi formami ochrony przyrody.

„Wisłoka od Ropy do Potoku Chotowskiego" o kodzie RW200006218719, RW_wap (potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie wód, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichrtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia), zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej), stan chemiczny: poniżej stanu dobrego dla złączonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny (w)], dla pozostałych wskaźników — stan dobry. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: ze względu na warunki naturalne, brak możliwości technicznych i nieproporcjonalne koszty w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej —odroczenie czasowe terminu osiągnięcia celu środowiskowego w zakresie wskaźników: bromowane difenylotery (występowanie w hiacie) oraz dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE do 2039 r. w zakresie heptachlor (występowanie w biocie), oraz mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie). Zlewnia ww. JCWP 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.: Park Krajobrazowy Pasam Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy PL.ZIPOP.1393.PK.57, Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego PL.ZIPOP.1393.00HK.251, Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.0CHK.348, Jastrzębsko-Żdźarski

(woj. podkarpackie) Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.00HK.522, Obszar Natura 2000 Dolna Wisłoka z dopływami, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H, Obszar Natura 2000 Golez PLZIPOP.1393.N2K.PLH180031.H, obszar Natura 2000 Wisłoka z dopływami PLZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H, Obszar Natura 2000 Liwocz PLZIPOP.1393.N2K.PLH180046.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. Omawiana JCWP o kodzie RW200007218299 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.

Ponadto, obszar, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, nie stanowi m.in.:

- obszarów wodno-błotnych
- obszarów wybrzeży,
- obszarów górskich i leśnych,
- obszarów objętych ochroną,
- obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarów przylegających do jezior,
- uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

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).

Teren inwestycji częściowo jest uzbrojony w sieć drenarską. Zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych” na części obszaru planowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych - sieć drenarska. Zgodnie z art. 192 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478) zabrania się niszczenia i uszkodzania urządzeń wodnych. W sytuacji kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych, należy opracować dokumentację przebudowy istniejącego systemu drenarskiego na własny koszt, w sposób zapewniający sprawne jego działanie na terenach przyległych. Przebudowa, likwidacja lub budowa nowych urządzeń melioracji wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Natomiast zgodnie z art. 205 powyższej ustawy „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.

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 Jasle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jasle ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy 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.)

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na: **„Budowie kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Jabłonica - etap I, Gmina Skołyszyn”**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków. Trasa kanalizacji przebiegać będzie głównie przez miejscowość Jabłonica oraz miejscowości Lipnica Górna i Bączal Górny, w gminie Skołyszyn. Oczyszczalnia projektowana jest na działce o nr ewid. 511, w miejscowości Jabłonica. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną rurociągi kanalizacyjne grawitacyjne, o łącznej długości ok. 5,6 km, rurociągi tłoczne, o długości ok. 3,7 km oraz studzienki kanalizacyjne. Ponadto, przewiduje się budowę oczyszczalni ścieków, o projektowanej przepustowości 75 m³/d (500 RLM) oraz drogi dojazdowej.

Przewiduje się, że ścieki sanitarne, w ilości ok. 25,6 – 35,2 m³/d, odprowadzane będą do projektowanej oczyszczalni ścieków. Dopływ ścieków w ww. ilości, nie będzie przekraczał 50 % obciążenia oczyszczalni.

Oczyszczalnia ścieków składać się będzie z 2 cylindrycznych zbiorników, wykonanych z polipropylenu, każdy obsługujący 250 RLM. Obiekty towarzyszące oczyszczalni, wchodzące w skład układu technologicznego to zbiorniki na osad, kontener na skratki, przepompownia z kratą koszową. Przy obiekcie oczyszczalni zostanie posadowiony budynek (kontener) techniczny. Droga dojazdowa do oczyszczalni zostanie wykonana z kłińca, natomiast plac przy oczyszczalni, w tym plac manewrowy – z kostki brukowej.

Technologia oczyszczalni ścieków oparta będzie na ciągłym zmodyfikowanym procesie osadu czynnego. Reaktor biologiczny będzie się składać z komory beztlenowej (anaerobowej) (anaerobic-anoxic – AN), komory napowietrzania (oxic - O), komory klarowania końcowego (FC) oraz zintegrowanej komory retencyjnej (R), połączonych za pomocą przewodów obiegu wewnętrznego i recyrkulacji. Komora beztlenowa (anaerobowa) będzie podzielona ścianami na 12 stref tworzących pionowy labirynt - „*Vertical Flow Labyrinth*“ (VFL).

Przed doprowadzeniem do reaktora, ścieki będą oczyszczane mechanicznie w pompowni w koszu dopływowym, chroniącym jednocześnie pompy. Kosz dopływowy będzie można wyjąć za pomocą urządzenia podnoszącego, a skratki będą gromadzone w kontenerze.

Ścieki oczyszczone odprowadzane będą prefabrykowanym wylotem betonowym do potoku Jabłonica w km 1+635. Skarpy i dno potoku zostaną umocnione z wykorzystaniem materiałów naturalnych (narzut kamienny) na długości ok. 5 m poniżej oraz powyżej wylotu.

Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie przez tereny chronione pod względem akustycznym, do których zaliczyć można tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej. Projektowana oczyszczalnia ścieków zlokalizowana będzie w odległości ok. 115 m od najbliższego budynku mieszkalnego.

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. Celem ograniczenia emisji hałasu, przewiduje się m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym oraz realizację prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej.

W fazie eksploatacji, głównym źródłem hałasu będzie praca silników (pompy, dmuchawy, mieszadła). Ponadto, emisję hałasu generować będzie przepompownia ścieków oraz ruch pojazdów po terenie oczyszczalni. Silniki pomp i mieszadeł będą zatapialne, natomiast dmuchawy będą posiadały obudowy dźwiękochłonne, co wpłynie na ograniczenie emisji hałasu do środowiska. Przedsięwzięcie nie

wpłyń 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 trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza, m. in. w wyniku spalania paliw w maszynach i urządzeniach budowlanych oraz pojazdach transportujących materiały budowlane i elementy instalacji oraz prowadzenia prac ziemnych, budowlanych i montażowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter przemijający, okresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu zminimalizowania oddziaływań na jakość powietrza w fazie realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane następujące rozwiązania, m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, ograniczanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, utrzymanie dróg stanowiących dojazd do placu budowy w czystości oraz zraszanie powierzchni wykonywania prac ziemnych i nieutwardzonych dróg w okresach suchych.

Planowana oczyszczalnia ścieków będzie źródłem emisji substancji gazowych z części ściekowej i osadowej. Niekorzystne oddziaływanie obiektów oczyszczalni na jakość powietrza związane będzie przede wszystkim z emisją związków stanowiących substancje odorogenne, których powstawanie związane jest z procesem oczyszczania ścieków. Ponadto, emisja zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji oczyszczalni będzie wynikać ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia oraz agregacie prądotwórczym o mocy około 15 kW (sytuacja awaryjna). Na potrzeby ogrzewania pomieszczeń oraz wytwarzania ciepłej wody wykorzystywana będzie energia elektryczna.

Oczyszczanie ścieków i unieszkodliwianie osadów prowadzone będą przy zastosowaniu procesów tlenowych. Przepompownia ścieków wyposażona będzie w filtr/y antyodorowe o skuteczności min. 85 %. Zbiorniki wchodzące w skład planowanej oczyszczalni ścieków będą zbiornikami zamkniętymi. Skratki i piasek będą magazynowane w szczelnych, zamkniętych pojemnikach i przesypane wapnem. Wzdłuż ogrodzenia planowanej oczyszczalni ścieków wykonane zostaną nasadzenia drzew i krzewów, stanowiące pas zieleni izolacyjnej.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych zmian w emisji zanieczyszczeń do powietrza z istniejących na terenie przedsięwzięcia źródeł, a prawidłowo prowadzone prace technologiczne i poprawne działanie całej oczyszczalni ścieków przyczynią się do zminimalizowania uciążliwości odorowych, charakterystycznych dla tego typu obiektów.

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. W trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków będą powstawały głównie odpady procesowe, tj. skratki (19 08 01) oraz ustabilizowane osady ściekowe (19 08 05). Skratki gromadzone będą w wyznaczonych pojemnikach i okresowo wywożone z terenu oczyszczalni. Osad czynny nadmierny zostanie zmagazynowany w zbiornikach osadu, gdzie będzie podlegał zagęszczeniu i odwodnieniu. Osad taborem asenizacyjnym przewożony zostanie do Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Przysiekach, gdzie podlegał będzie dalszej obróbce. Odwodniony i zwapnowany osad będzie mógł być wykorzystany przyrodniczo po uprzednim przeprowadzeniu badań i otrzymaniu koncesji od organów sanitarnych.

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. Plac budowy wyposażony będzie w sorbenty/materiały sorpcyjne umożliwiające neutralizację substancji ropopochodnych. W przypadku konieczności tankowania lub naprawy maszyn na placu budowy, zastosowane zostaną tace przeciwrozlewcze oraz maty sorpcyjne. Ponadto, sprzęt budowlany będzie stacjonował na szczelnym, utwardzonym terenie, w zależności od potrzeb wykonana zostanie droga dojazdowa z płyt betonowych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę do celów przemysłowych wyniesie ok. 120 m³ (próby szczelności, płukanie rurociągów), natomiast do celów bytowych ok. 0,2 – 1,0 m³/d. Woda będzie dowożona na plac budowy. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

Podczas fazy eksploatacji przedsięwzięcia, woda może być używana do celów socjalnych w budynku technicznym, przy czym nie przewiduje się stałego pobytu ludzi, tylko okresowy przy czynnościach serwisowych. Docelowo, na potrzeby socjalne w przyszłości może zostać wykonana studnia, wg odrębnego postępowania.

Wody opadowe lub roztopowe z połąci dachowych oraz powierzchni utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo do ziemi, na tereny zielone. Ocieki powstające w różnych fazach procesu technologicznego kierowane będą do wewnętrznej kanalizacji oczyszczalni, co wyeliminuje ich powierzchniowy spływ. Na terenie oczyszczalni nie przewiduje się punktu zlewnego ścieków dowożonych. Ewentualne rozlewy powstałe przy pompowaniu/poborze osadu nadmiernego będą zwracane do procesu technologicznego oczyszczania poprzez kratkę ściekową przy zbiornikach osadu.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przewiduje się przeprowadzenie prób szczelności przewodów. Próby te wykonywane będą odcinkowo, woda będzie odzyskiwana i wykorzystywana na kolejnych odcinkach. Woda po wykorzystaniu jej na ten cel, zostanie odpompowana i wywieziona do oczyszczalni ścieków.

W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych, wykonane zostanie za pomocą igłofiltrów lub inną metodą. Wody, po uprzednim oczyszczeniu z piasku i zawiesin, będą odprowadzane do odbiorników.

Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zostaną zabezpieczone poprzez nałożenie rur ochronnych na projektowanej kanalizacji. Przekroczenia dróg, cieków wodnych oraz pod skupiskami drzew, wykonane zostaną metodą bezwykopową, np. przewiertem sterowanym. Do wykonania przekroczeń wykorzystana zostanie płuczka wiertnicza. Zużyta płuczka i zwierciny będą przekazane specjalistycznym firmom do utylizacji.

Trasa przewodów kanalizacyjnych przebiegać będzie przez tereny o różnorodnym użytkowaniu – głównie wzdłuż dróg gminnych i dróg dojazdowych, przez tereny zabudowane i przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową oraz użytki rolne.

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. Prace budowlane zostaną przeprowadzone w II i III kwartale roku.

Wykopy będą prowadzone odcinkowo. Wykopy niezasypane w danym dniu roboczym zostaną zabezpieczone przed dostępem zwierząt, np. poprzez przykrycie i ogrodzenie. Ponadto, każdy wykop ziemny przed rozpoczęciem prac, będzie sprawdzany pod kątem występowania w nich drobnych zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia zwierząt w wykopach, zostaną one odłowione i przeniesione poza teren robót.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia można uznać, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja, nie będzie wywierała oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy głównie wykonania podziemnego uzbrojenia terenu – sieci kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływało na lokalny krajobraz. Jedynymi obiektami pozostawionymi na powierzchni będą pokrywy studzienek kanalizacyjnych oraz oczyszczalnia ścieków. Teren oczyszczalni zostanie ogrodzony, wzdłuż ogrodzenia wykonane zostaną nasadzenia drzew i krzewów, stanowiące pas zieleni izolacyjnej oraz ograniczające wpływ obiektu na krajobraz.

Kanalizacja sanitarna oraz rurociągi w oczyszczalni wykonane zostaną jako szczelne, obiekty zostaną wyposażone w szczelne posadzki. Reaktory biologiczne oraz zbiorniki na osad stanowiąc będą zdublowane ciągi technologiczne. Podczas eksploatacji przewiduje się okresowe przeglądy stanu i elementów oczyszczalni, naprawy będą wykonywane na bieżąco. W oczyszczalni zostanie zastosowana retencja kanałowa. W komorze klarowania końcowego zainstalowany zostanie ogranicznik przepływu, który umożliwi wykorzystanie objętości zintegrowanej komory retencyjnej we wszystkich strefach i zbiornikach oczyszczalni ścieków podczas szczytowych przepływów, co zabezpieczy oczyszczalnię przed przeciążeniem. W przypadku awarii lub braku energii elektrycznej zostanie uruchomiony agregat, usytuowany w budynku technicznym oczyszczalni ścieków.

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 komponentcie środowiska.

WÓJT
mgr Bogusław Kręcisz

