

DECYZJA O ZMIANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Wójt Gminy Hyżne, działając na podstawie art. 87 w zw. z 75 ust. 1 pkt 1 lit. j oraz ust. 5, art. 84 ust. 1, 1a i 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 ze zm.) – dalej ustawa o ooś, oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) - dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z 3 lipca 2023 r. (data wpływu: 3 lipca 2023 r.) Gminy Hyżne, Hyżne 103, 36-024 Hyżne, w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Hyżne z 16 lutego 2023 r., znak: RIG4.6220.3.2023.MR o środowiskowych uwarunkowaniach,

działając w oparciu o:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia,
2. Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, znak PSNZ.9022.5.76.2023 z dnia 19.07.2023 r. (data wpływu do tut. Organu 20.07.2023 r.),
3. Opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Zarząd Zlewni w Krośnie, znak RZ.ZZŚ.1.435.98.2023.MG z dnia 27.07.2023 r. (data wpływu do tut. Organu 31.07.2023 r.),
4. Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, znak WOOS.4220.17.26.2023.AB.2 z dnia 26.07.2023 r. (data wpływu do tut. Organu 26.07.2023 r.),

dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Brzezówka - wzdłuż drogi na Borówki”, w miejscowości Brzezówka, gmina Hyżne.

I. Zmieniam w części decyzję Wójta Gminy Hyżne z 16 lutego 2023 r., znak: RIG4.6220.3.2022.MR o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie:

JEST:

„Projektuje się zastosowanie rur kanalizacyjnych z PVCØ200, Ø160 mm o ściance litej łączonych na uszczelkę gumową klasa sztywności 8 kN/m²

- PVC Ø200

- ok. 2600 m

- PVC Ø160 - ok. 50 m

Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji wynosi ok. 2650 m.”

ZMIANA NA:

„Projektuje się zastosowanie rur kanalizacyjnych z PVCØ200, Ø160 mm o ścianie litej łączonych na uszczelkę gumową klasa sztywności 8 kN/m²

- PVC Ø200 - ok. 2808 m
- PVC Ø160 - ok. 442 m

Długość projektowanej sieci kanalizacji wynosi około 2808 m. Przyłącza kanalizacji sanitarnej o długości około 442 m.”

Zastępuje się załącznik nr 1 stanowiący charakterystykę do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 16.02.2023 r., znak: RIG4.6220.3.2022.MR, nowym załącznikiem stanowiącym załącznik numer 1 do niniejszej decyzji z 02.10.2023 r. znak: RIG4.6220.3.2022.MR/6.2023.MR

Pozostałe warunki wynikające z treści decyzji pozostają bez zmian.

II. Równocześnie stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o ile spełnione zostaną następujące warunki:

1. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 – 22:00.
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. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca przechowywania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, zbiorowiskami łąkowymi, dolinami cieków wodnych, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe.
4. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone poza okresem od 01 marca do 15 października, tj. poza okresem w którym zawiera się okres rozrodu płazów i gadów, jak również okres lęgowy ptaków. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności pod nadzorem ornitologa i herpetologa i po

sprawdzeniu przez nich, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

5. 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 przemarznięciem,
 - c) sukcesywne nawadnianie odsłoniętych systemów korzeniowych,
 - d) prace ziemne w obrębie korzeni drzew będą wykonywane ręcznie.
6. Przekroczenia cieków wodnych/rowów będą prowadzone metodą bezwykopową pod dnem cieków/rowów.
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. Wszystkie przekroczenia cieków bez nazwy realizowane będą metodą przewiertu sterowanego pod dnem cieków, bez naruszenia dna i skarp brzegowych.

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Hyżne, wpłynął wniosek Gminy Hyżne, Hyżne 103, 36-024 Hyżne z 3 lipca 2023 r. (data wpływu: 3 lipca 2023 r.) o zmianę decyzji Wójta Gminy Hyżne z 16 lutego 2023 r., znak: RIG4.6220.3.2022.MR o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w m. Brzezówka - wzdłuż drogi na Borówki”, w miejscowości Brzezówka, gmina Hyżne.

Wnioskowana zmiana dotyczy, długości sieci kanalizacji sanitarnej w związku ze zmianą przebiegu trasy. Pozostałe zapisy decyzji pozostają niezmienione.

Obwieszczeniem z 12 lipca 2023 r. organ prowadzący postępowanie poinformował strony o wszczęciu postępowania i przysługujących im uprawnieniach i obowiązkach. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Hyżne oraz tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Hyżnem.



Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. Włączenie do istniejącej sieci w północno - zachodniej części działki ew. nr 418/8 w m. Brzezówka gm. Hyżne.

Przewiduje się odbiór ścieków z ok. 20 istniejących budynków mieszkalnych jednorodzinnych, w ilości ok. 10 m³/d. W celu zrealizowania inwestycji zostanie wykonana kanalizacja grawitacyjna. Kanalizacja zostanie włączona do projektowanej kanalizacji sanitarnej w m. Brzezówka.

Projektowana kanalizacja przebiegać będzie przez prywatne działki budowlane oraz rolne i drogi gminne. Trasa związana jest ściśle z usytuowaniem budynków i przebiega w taki sposób, aby była możliwość podłączenia wszystkich istniejących budynków i możliwie jak najwięcej powstałych w przyszłości.

Ścieki odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w m. Hyżne. Posiada ona wystarczającą przepustowość aby przyjąć ścieki z nowo przyłączonych budynków. Aktualna maksymalna przepustowość oczyszczalni ścieków wynosi $Q_{maxd} = 700 \text{ m}^3/\text{d}$. Obecnie napływ ścieków wynosi $Q_{śrd} = 430,96 \text{ m}^3/\text{d}$ (dane z I kw. 2022 r).

Ilość ścieków z nowych budynków wyniesie ok. 10 m³/d. Projektowana kanalizacja zostanie wykonana i wpięta do projektowanej sieci, w związku z czym ścieki zostaną oczyszczone w sposób gwarantujący spełnienie wymogów, o których mowa w rozporządzeniu 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).

Pismami z 12 lipca 2023 r., Wójt Gminy Hyżne wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, tj. Państwowego Powiatowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Zarządzie Zlewni w Krośnie o zajęcie stanowiska, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie opinią sanitarną z 19 lipca 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu: 20 lipca 2023 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W myśl art. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (DZ. U. z 2023 nr., poz. 338), organy tej inspekcji zajmują się ochroną zdrowia ludzi. Według art. 3 ust.2 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), ilekroć

w ustawie jest mowa o oddziaływaniu na środowisko rozumie się przez to również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

Analizując odnoszące się do kwestii zdrowia ludzi, przesłanki potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zamieszczone w art. 63 ww. ustawy, Inspektor uznał, że realizacja wskazanej inwestycji nie powinna spowodować zmian w sferze oddziaływania na zdrowie ludzi.

Planowane przedsięwzięcie będzie inwestycją proekologiczną, której zadaniem jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Hyżne, poprzez wyeliminowanie niekontrolowanych przecieków ścieków do gruntu i wód powierzchniowych będących skutkiem gromadzenia nieczystości w przydomowych zbiornikach bezodpływowych.

Kanalizacja jest inwestycją liniową, znajdującą się pod ziemią, dlatego nie wystąpi emisja zanieczyszczeń i hałasu w trakcie jej eksploatacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z 26 lipca 2023 r., znak: WOOŚ.4220.17.26.2023.AB.2 (data wpływu: 26 lipca 2023 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest właściwy w przedmiocie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. Karty informacyjnej przedsięwzięcia, wykazała, że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

Dla przedmiotowego zamierzenia Inwestor, tj. Gmina Hyżne posiada już decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wydaną przez Wójta Gminy Hyżne z dnia 16 lutego 2023 r., znak: RIG4.6220.3.2022.MR. W ramach postępowania prowadzonego przez Wójta Gminy Hyżne w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie po dokonanej analizie przedłożonej dokumentacji, pismem z dnia 06 grudnia 2022 r., znak: WOOŚ.4220.17.67.2022.AB.2, wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia pod warunkiem spełnienia określonych warunków.

Inwestor, wnioskiem z dnia 03 lipca 2023 r. wystąpił do Wójta Gminy Hyżne o zmianę zapisów posiadanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jak wynika z wniosku Inwestora, konieczność dokonania zmian w ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika ze zmiany projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej.

Powyższe skutkuje koniecznością dokonania w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zmiany zapisów dotyczących długości sieci kanalizacji sanitarnej oraz długości przyłączy.



Przedmiotowe przedsięwzięcie, w nowym zakresie, uwzględniającym wnioskowane przez Inwestora zmiany, polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, w miejscowości Brzeźówka, w gminie Hyżne. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną rurociągi kanalizacyjne grawitacyjne, o łącznej długości ok. 2808 m oraz przyłącza kanalizacji o długości ok. 442 m. Ponadto, na trasie projektowanej kanalizacji wykonane zostaną studzienki kanalizacyjne. Trasa kanalizacji została wyznaczona tak, aby umożliwić podłączenie istniejących budynków (ok. 20) i tych powstałych w przyszłości.

Ścieki sanitarne odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w miejscowości Hyżne, której maksymalna przepustowość wynosi $Q_{maxd} = 700 \text{ m}^3/\text{d}$. 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, umacnianych, np. palami szalunkowymi. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu użytkowania.

Zgodnie z informacjami podanymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie przez tereny chronione pod względem akustycznym, do których zaliczyć można tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i przemijający. Jej źródła przemieszczały się będą wraz z frontem robót. Celem ograniczenia emisji hałasu, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). Uwzględniając skalę i cechy przedsięwzięcia (prowadzenie kanalizacji pod powierzchnią terenu), nie będzie ono stanowiło źródła hałasu, na etapie eksploatacji.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, faza realizacji, jak i eksploatacji planowanej kanalizacji sanitarnej nie spowodują przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnych 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. Źródłem emisji pyłów będą również prace ziemne związane z przekształcaniem podłoża, tj. prowadzenie wykopów oraz składowanie ziemi pochodzącej z wykopów. 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 zostaną zastosowane następujące

rozwiązania, m. in.: transport materiałów sypkich w opakowaniach pojazdami do tego przystosowanymi, ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i pojazdów na biegu jałowym, ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy, zapewnienie efektywnych dojazdów na teren budowy. 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).

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 2022 r., poz. 699 ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, będą selektywnie gromadzone oraz zostaną przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania. Na etapie użytkowania kanalizacji, odpady powstawać będą w trakcie czyszczenia studzienek kanalizacyjnych. Odpady te, zbierane będą selektywnie do odpowiednich pojemników i na bieżąco odbierane przez specjalistyczne firmy celem unieszkodliwienia.

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. Tankowanie i rozlew paliw będzie odbywało się na utwardzonym terenie oraz w miejscach, gdzie wykonana jest kanalizacja wód deszczowych wyposażona w piaskownik oraz koalescencyjny separator substancji ropopochodnych. Woda dla potrzeb socjalnych pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej i dostarczana na plac budowy beczkowozami. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

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

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przewiduje się przeprowadzenie prób szczelności przewodów. Przeprowadzanie prób szczelności rurociągów odbywać się będzie przy pomocy specjalistycznych pojazdów wyposażonych w dwukomorowy zbiornik z podziałem na komorę wody czystej oraz komorę osadu i wody brudnej. Samochód wyposażony w urządzenie ssąco – płuczące umożliwia jednocześnie tłoczenie wody czystej do rurociągu i zasysanie nieczystości do zbiornika osadu. Woda czysta służąca do przeprowadzania prób szczelności dowożona będzie na miejsce tymi pojazdami. Woda zużyta transportowana będzie na oczyszczalnię ścieków. Woda przeznaczona do prób szczelności sieci nie będzie barwiona chemicznie.

Na terenie planowanej inwestycji poziom wód gruntowych oscyluje w zakresie od ok. 1,1 do ok. 3,1 m ppt. w zależności od pory roku, lecz jego wahania są znaczne i wynoszą ok. 1 m w zależności od intensywności opadów atmosferycznych. Projektowana kanalizacja sanitarna posadowiona będzie na głębokościach od ok. 1,4 m do ok. 3 m (w wyjątkowych sytuacjach głębokość posadowienia może sięgnąć ok. 5,5 m). Odwodnienie wykopów będzie wykonane częściowo igłofiltrami w schemacie



jednorzędowym lub dwurzędowym, a częściowo pompami – powierzchniowo z odprowadzeniem wody na terenie tej samej powierzchni. Metoda zostanie wybrana w zależności od ilości wody w wykopie oraz od panujących warunków.

Przekroczenia pod asfaltową drogą gminną i ciekim wodnym/rowem zostaną wykonane metodą bezwykopową, a w przypadku dróg gminnych gruntowych wykonane rozkopem. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zostaną zabezpieczone poprzez nałożenie rur ochronnych na projektowanej kanalizacji.

Nie przewiduje się ingerencji w brzegi ani dno koryta cieków wodnych/rowów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie zaplanowanego przebiegu projektowanej kanalizacji. Konieczne natomiast będą przekroczenia cieków wodnych/rowów, które zostaną wykonane pod dnem metodą bezwykopową (np. przewiertu sterowanego).

Podczas wykonywania przekroczeń projektowaną kanalizacją przeszkód terenowych metodą bezwykopową, np. przewiertem sterowanym, przewiduje się wykorzystanie płuczki wiertniczej. Masy ziemne zmieszane z płuczką będą odbierane przez specjalistyczne firmy w celu poddania utylizacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach Hyżnieńsko – Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu funkcjonującego na mocy uchwały Nr XXXIX/781/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Hyżnieńsko – Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r., poz. 3584 ze zm.).

Zgodnie z § 3 ust. 1 ww. Uchwały na terenie Hyżnieńsko – Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zakazuje się m. in. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Jednak, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt. 3 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336) zakazy obowiązujące w obszarach chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Przepisy art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r., poz. 344 ze zm.) definiują „budowę i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków...”, jako inwestycje celu publicznego. Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji celu publicznego, w związku z czym, w przedmiotowej sprawie znajdują zastosowanie odstępstwa od zakazów obowiązujących w granicach Hyżnieńsko – Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Przedmiotowe przedsięwzięcie, z uwagi na swój charakter i zakres, nie wpłynie w sposób negatywny na pełnione funkcje i cele ochrony Hyżnieńsko – Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Obszarem należącym do obszarów chronionych sieci Natura 2000, zlokalizowanym najbliższym planowanego przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Nad Husowem PLH180025, położony w odległości ok. 4,2 km. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.



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).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, planowana kanalizacja w głównej mierze przebiegać będzie przez działki częściowo zabudowane, pola uprawne, łąki i pastwiska, nieużytki oraz drogi utwardzone i nieutwardzone. W większości są to gleby o niskiej klasie bonitacyjnej (klasa V i VI). Na obszarach zabudowanych występuje roślinność średnia i niska, do której można zaliczyć drzewa owocowe oraz krzewy ozdobne.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Drzewa rosnące w bliskim sąsiedztwie planowanych prac zostaną na czas realizacji przedsięwzięcia odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Prace ziemne związane z realizacją zadania zostaną przeprowadzone poza okresem od 01 marca do 15 października, tj. poza okresem w którym zawiera się okres rozrodu płazów i gadów, jak również okres lęgowy ptaków.

Jak wskazano w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wykopy będą prowadzone odcinkowo, a maksymalna długość otwartego wykopu wyniesie 10 m w dzień (czas trwania prac) i 6 m w nocy. Dodatkowo teren prac zostanie zabezpieczony przed wpadaniem zwierząt poprzez ustawienie wzdłuż otwartych wykopów ogrodzeń ochronnych. Ogrodzenia będą wykonane z siatki stalowej powlekanej polimerami. Ponadto, każdy wykop ziemny przed zasypaniem oraz codziennie 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, do odpowiednich dla nich siedlisk.

Planowane przedsięwzięcie stanowi inwestycję liniową, w związku z tym zajęcie powierzchni wystąpi tylko w okresie realizacji i po zakończeniu prac budowlanych powierzchnia działek zostanie przywrócona do poprzedniego stanu. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie pokryw studzienek kanalizacyjnych.

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.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnego uzbrojenia terenu – sieci kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany rzeźby terenu, dlatego nie będzie wpływało na lokalny krajobraz. Jedynymi obiektami pozostawionymi na powierzchni będą pokrywy studzienek kanalizacyjnych.

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.

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.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie PGW „Wody Polskie” w opinii z 27 lipca 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.1.435.98.2023.MG (data wpływu: 31 lipca 2023 r. r.) także nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia określając.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym ws. opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. rodzaju przedsięwzięcia. Ze względu na lokalizację inwestycji w zlewni Wisłoka, która zgodnie z § 18 pkt 21 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017



r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Krośnie, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia w ww. lokalizacji została wydana przez Wójta Gminy Hyżne decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 16 lutego 2023 r., znak: RIG4.6220.3.2022.MR. W związku ze zmianą w zakresie długości sieci kanalizacji sanitarnej, a także długości przyłączy kanalizacji sanitarnej został złożony wniosek o zmianę ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości około 2808 m. Do projektowanej kanalizacji sanitarnej zostanie podłączonych około 20 budynków mieszkalnych jednorodzinnych. Powyższe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie województwa podkarpackiego, powiatu rzeszowskiego, gminy Hyżne i miejscowości Brzezówka. Projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej zostanie włączony do istniejącej sieci w obrębie działki o numerze ewidencyjnym 418/8 obręb Brzezówka. Trasa rurociągów będzie przebiegać przez tereny zabudowy jednorodzinnej, grunty orne, pastwiska, łąki, nieużytki oraz drogi gminne. Nawiązując do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Strug do Chmielnickiej Rzeki” o kodzie: PLRW2000042265747, typ RWf_krz (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze krzemianowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, MIR, MMI, EFI+PL/IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] stan chemiczny poniżej dobrego, natomiast dla pozostałych wskaźników dobry stan chemiczny. Omawiana JCWP nie została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5; fluoranten(w), bromowane difenyletery(b), spowodowane warunkami naturalnymi, brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów, odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/IBI_PL; benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), spowodowane występowaniem w obrębie terenu zlewni presji trwale uniemożliwiających osiągnięcie celów

Ryba



środowiskowych, które jednocześnie zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (na obecnym etapie stwierdzono brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb). 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.: PL.ZIPOP.1393.RP.776 Rezerwat przyrody Mójka, PL.ZIPOP.1393.OCHK.180 Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.OCHK.186 Hyżnieńsko-Gwoźnicki Obszar Chronionego Krajobrazu oraz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180025.H Obszar Natura 2000 Nad Husowem. Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana poza ww. obszarami chronionymi. Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000152, 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 JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Ponadto teren objęty inwestycją znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami zmeliorowanymi. Ewentualne zbliżenia do istniejących studni indywidualnych użytkowników zostaną zaprojektowane w rurze ochronnej o długości po 10 m w górę i w dół, licząc prostopadłe do osi studni. Jak wynika z treści przedłożonych dokumentów, podczas realizacji przedmiotowej inwestycji nastąpi zapotrzebowanie na wodę do celów budowlanych w szacowanej ilości około 5 m³ na dobę oraz w ilości około 150 m³ do sprawdzenia szczelności i płukania rurociągów. Woda na cele socjalne będzie pobierana z sieci wodociągowej w m. Hyżne i dostarczana na plac budowy beczkowozami. Próby szczelności rurociągów będą przeprowadzane przy pomocy specjalistycznych pojazdów wyposażonych w dwukomorowy zbiornik z podziałem na komorę wody czystej oraz komorę osadu i wody brudnej. Samochód wyposażony będzie w urządzenie ssąco-płuczące umożliwiające jednoczesne tłoczenie wody czystej do rurociągu i zasysanie nieczystości do zbiornika osadu. Woda do przeprowadzenia ww. prób nie będzie barwiona chemicznie, a po zakończeniu prób zostanie wywieziona na oczyszczalnię ścieków. Ścieki bytowe z terenu budowy będą gromadzone w bezodpływowych zbiornikach przenośnych sanitariatów, które będą regularnie opróżniane przez specjalistyczne firmy. W czasie eksploatacji projektowana sieć kanalizacyjna będzie odprowadzać ścieki sanitarne w ilości około 10 m³ na dobę do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Hyżne. Aktualna maksymalna przepustowość ww. oczyszczalni wynosi 700 m³ na dobę, natomiast obecnie do oczyszczalni dopływa średnio 430,96 m³ ścieków na dobę. W związku z powyższym ww. oczyszczalnia posiada wystarczającą przepustowość, aby przyjąć ścieki z nowoprojektowanej sieci. Z przedłożonych dokumentów wynika, że na terenie planowanej inwestycji poziom wód gruntowych znajduje się na głębokości od 1,1 do 3,1 m p.p.t. Wahania poziomu wód wynoszą około 1 m i są uzależnione od intensywności opadów atmosferycznych.



Projektowane rurociągi ułożone zostaną na głębokości od 1,4 m do maksymalnie 5,5 m p.p.t. na podsypce piaskowej. Wykopy zostaną wykonane jako wąsko przestrzenne o ścianach pionowych, odeskowanych, będą umocnione za pomocą pali szalunkowych stalowych (wyprasek) lub za pomocą szalunków skrzynkowych. Po zakończeniu robót zostaną zasypane piaskiem i gruntem rodzimym. Odwodnienie wykopów wykonywane będzie przy użyciu pomp zatapialnych lub zostanie obniżony poziom wód gruntowych za pomocą igłofiltrów, studni depresyjnych lub drenażu. Odpompowane wody zostaną oczyszczone na mobilnej instalacji filtrującej i rozsączone po terenie inwestycji. Należy podkreślić, że nie można zmieniać kierunku odpływu wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich, zgodnie z art. 234 ustawy Prawo wodne. Po zakończeniu robót powierzchnia działek zostanie przywrócona do stanu poprzedniego. Wszystkie przekroczenia cieków bez nazwy zostaną wykonane za pomocą bezwykopowej metody – przewiertu sterowanego. Należy zaznaczyć, że na przekraczanych ciekach bez nazwy wykonano w przeszłości rowy melioracyjne, w związku z powyższym utraciły one swój naturalny charakter. Nie przewiduje się ingerencji w brzegi ani koryto cieku. Kanalizacja i przyłącza do budynków zostaną poprowadzone pod dnem cieku, w związku z tym nie będzie potrzeby ingerencji w obudowę biologiczną cieku. Przejścia pod drogą asfaltową zostaną wykonane metodą przewiertu, natomiast przekroczenia gruntowych dróg gminnych wykonane zostaną metodą wykopów otwartych. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zostaną zabezpieczone poprzez nałożenie rur ochronnych na projektowanej kanalizacji, a w przypadku kabli poprzez nałożenie na kable rur ochronnych dwudzielnych. Przy wykonywaniu przewiertów wykorzystana zostanie płuczka wiertnicza, będąca mieszaniną bentonitu i wody. Po zakończeniu wiercen płuczka wiertnicza zostanie oczyszczona w specjalnym separatorze, dzięki czemu będzie mogła być ponownie wykorzystana, a jej nadmiar zostanie oddany do utylizacji. Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego na etapie realizacji inwestycji zostanie zastosowany sprzęt wyłącznie sprawny technicznie, odpowiednio eksploatowany i konserwowany. Bazy materiałowe i parkingi maszyn zostaną zlokalizowane na terenach prywatnych posesji mieszkańców, poza korytami cieków oraz miejscami, w których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe lub w których poziom wody gruntowej jest wysoki. Tankowanie maszyn i pojazdów będzie realizowane na terenie utwardzonym. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zastosowane zostaną odpowiednie sorbenty. Przewody oraz studzienki kanalizacyjne zaprojektowano z materiałów zapewniających szczelność. Podczas budowy odpady będą magazynowane w sposób selektywny, a następnie zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady powstające na etapie eksploatacji w wyniku czyszczenia studzienek kanalizacyjnych będą zbierane do odpowiednich pojemników lub cystern samochodów i na bieżąco wywożone przez specjalistyczną firmę, posiadającą wymagane zezwolenia w zakresie transportu i unieszkodliwiania tego typu odpadów. Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej 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

Organ prowadzący postępowanie obwieszczeniem z 9 sierpnia 2023 r. zawiadomił strony o zebraniu całości materiału dowodowego i możliwości wypowiedzenia się. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Hyżne oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Hyżnem.

Strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag ani wniosków.

Wójt Gminy Hyżne zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 87 ustawy o ooś „Przepisy niniejszego działu (*działu V – przyp. wł.*) oraz działu VI stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.”

Z kolei art. 155 k.p.a. przewiduje, że decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zachodzą wszystkie wymienione przesłanki. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest ostateczna. Ponadto, za zmianą decyzji przemawia interes strony. Ponadto, przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji celu publicznego. Brak jest także przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się zmianie decyzji. Wprost przeciwnie, art. 87 ustawy o ooś dopuszcza zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Tym samym, uznać należy, że spełnione są przesłanki do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozpatrywanego przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1712) do zmiany decyzji wydanej na podstawie ustawy o ooś przed wejściem w życie ustawy zmieniającej, organem właściwym pozostaje organ, który ją wydał. Właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach był Wójt Gminy Hyżne, zatem ten organ jest w dalszym ciągu właściwy do jej zmiany.



Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 41 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszeń, o których mowa w ust. 1 a ustawy o ooś. Decyzja ta będzie niezbędna do poprawnej realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane przepisy rozstrzygnięto jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1 a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia, o którym mowa w pkt 1 może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 w/w ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 w/w ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 w/w ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia

odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, zgodnie z art. 107 oraz 127 i 127a Ustawy z dnia 14 czerwca 2003 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.)

5. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
6. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez Organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej odpowiedniej klauzuli.

Załączniki:

1. Zmieniony Załącznik nr 1 - Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 w/w ustawy z dnia 03.10.2008 r.

Otrzymują:

- Gmina Hyżne, Hyżne 103, 36-024 Hyżne;
- Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 KPA poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu oraz w inny zwyczajowo przyjęty sposób;
- UG a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW „Wody Polskie” w Krośnie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie

Zgodnie z art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) i §4 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28.09.2007 r. (Dz. U. z 2007 r. nr 187, poz. 1330) sprawie zapłaty opłaty skarbowej, przedmiotowa czynność jest zwolniona z opłaty skarbowej.



Z up. WÓJTA
Dionizy Beda
ZASTĘPCA WÓJTA

Decyzja niniejsza
stała się ostateczna
dnia 03.11.2023r.

WÓJT GMINY
Bartłomiej Kuchta

Hyżne

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Hyżne
znak RIG4.6220.3.2022.MR/6.2023.MR z 02.10.2023 r.
o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Brzezówka - wzdłuż drogi na Borówki”, w miejscowości Brzezówka, gmina Hyżne.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. Włączenie do istniejącej sieci w północno - zachodniej części działki ew. nr 418/8 w m. Brzezówka gm. Hyżne.

Przewiduje się odbiór ścieków z ok. 20 istniejących budynków mieszkalnych jednorodzinnych, w ilości ok. 10 m³/d. W celu zrealizowania inwestycji zostanie wykonana kanalizacja grawitacyjna. Kanalizacja zostanie włączona do projektowanej kanalizacji sanitarnej w m. Brzezówka.

Projektowana kanalizacja przebiegać będzie przez prywatne działki budowlane oraz rolne i drogi gminne. Trasa związana jest ściśle z usytuowaniem budynków i przebiega w taki sposób, aby była możliwość podłączenia wszystkich istniejących budynków i możliwie jak najwięcej powstałych w przyszłości.

Ścieki odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w m. Hyżne. Posiada ona wystarczającą przepustowość aby przyjąć ścieki z nowo projektowanej sieci kanalizacji. Aktualna maksymalna przepustowość oczyszczalni ścieków wynosi $Q_{maxd} = 700 \text{ m}^3/\text{d}$. Obecnie napływ ścieków wynosi $Q_{srd} = 430,96 \text{ m}^3/\text{d}$ (dane z I kw. 2022 r).

Ilość ścieków z nowych budynków wyniesie ok. 10 m³/d. Projektowana kanalizacja zostanie wykonana i wpięta do projektowanej sieci, w związku z czym ścieki zostaną oczyszczone w sposób gwarantujący spełnienie wymogów, o których mowa w rozporządzeniu 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).

Projektowana sieć kanalizacyjna zlokalizowana jest w Hyżnieńsko-Gwoźnickim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

Przewiduje się lokalizację baz materiałowych i parkingów dla maszyn na terenie prywatnych posesji mieszkańców. Wyklucza się lokalizację w dolinach rzek, strug i w miejscach, gdzie



występują tereny, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe, oraz gdzie poziom wody gruntowej jest wysoki.

Na przedmiotowym terenie nie występują stanowiska archeologiczne, jednak w przypadku natrafienia na jakiegokolwiek przedmioty lub obiekty mogące podlegać ochronie konserwatorskiej powiadomione zostaną odpowiednie służby.

Planowane przedsięwzięcie według Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) - §3 ust. 1 pkt 81 „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków” kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, z tego względu zajęcie powierzchni wystąpi tylko w okresie realizacji. Po zakończeniu inwestycji powierzchnia działek zostanie przywrócona do stanu poprzedniego.

Działki pod planowane przedsięwzięcie stanowią obecnie tereny:

- zabudowy mieszkaniowej
- upraw rolniczych, pastwisk i łąk,
- nieużytków,
- dróg utwardzonych i nieutwardzonych.

Obszar ewidencyjny Brzezówka jest terenem rolniczym. Obszar, który ma być zajęty planowaną inwestycją to głównie działki częściowo zabudowane pola uprawne i nieużytki. Planowana trasa rurociągu przebiegać będzie w większości na glebach o klasie V i VI. Na glebach o klasach botanicznych IV stanowiących pola uprawne przeważa roślinność okopowa, głównie ziemniaki oraz zboża. Na obszarach zabudowanych występuje roślinność średnia i niska, do której można zaliczyć drzewa owocowe oraz krzewy ozdobne. Część działek zajmują też łąki i pastwiska.

Na terenie wykonywanego zadania nie przewiduje się wycinki roślinności wysokiej i średniej.

Na terenie planowanej inwestycji poziom wód gruntowych oscyluje w zakresie od 1,1 do 3,1 m ppt. w zależności od pory roku, lecz jego wahania są znaczne i wynoszą 1,0 m w zależności od intensywności opadów atmosferycznych.

Projektuje się zastosowanie rur kanalizacyjnych z PVCØ200, Ø160 mm o ścianie litej łączonych na uszczelkę gumową klasa sztywności 8 kN/m²

- PVC Ø200 - ok. 2808 m
- PVC Ø160 - ok. 442 m

Długość projektowanej sieci kanalizacji wynosi ok. 2808m. Przyłącza kanalizacji sanitarnej o długości około 442 m. Na sieci znajdują się studzienki PE o średnicy ϕ 400mm i betonowe o śr. ϕ 1000 i ϕ 1200 mm. Włączenie projektowanych sieci kanalizacyjnych do istniejącego systemu kanalizacji znajduje się w m. Brzezówka.

Projektowana kanalizacja sanitarna posadowiona będzie na głębokościach od 1,4 m do 3,0 m w wyjątkowych sytuacjach na odcinku do kilkudziesięciu metrów głębokość posadowienia może sięgnąć 5,5 m. Kanalizacja ułożona będzie na podsypce piaskowej i obsypana również piaskiem. Dopuszcza się lokalnie mniejszą szerokość zajętego terenu na okres budowy w przypadku braku warunków terenowych. Wykopy zostaną zasypane gruntem piaszczystym z wykorzystaniem gruntu rodzimego wcześniej ukopanego – pod warunkiem stwierdzenia, że dany grunt spełni wymogi zagęszczenia i nośności odpowiedniej do zasypiania wykopów.

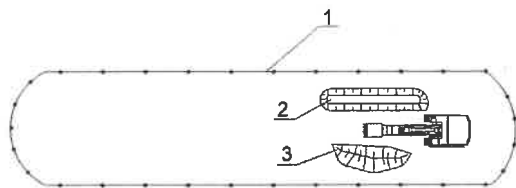
Umocnienie wykopów zostanie wykonane za pomocą szalunków z pali szalunkowych stalowych (wyprasek), lub za pomocą szalunków skrzynkowych z zachowaniem zasad BHP. W celu sprawdzenia szczelności połączeń przewodów zostaną przeprowadzone próby szczelności.

Wykopy zabezpieczone będą przed napływem wód opadowych poprzez ułożenie po jednej stronie wykopu humusu, a po drugiej dalszych warstw gleby pochodzących z wykopów. Wykopy prowadzone będą odcinkami – po wykonaniu robót na danym odcinku wykop zostanie zasypany a prace przeniesione na dalszy odcinek. Maksymalna długość na jakiej znajdował będzie się otwarty wykop wynosić będzie w dzień (w czasie trwania prac) ok. 10 mb, a w nocy ok. 6 mb.

Zabezpieczenie przed wpadaniem zwierząt zostanie wykonane poprzez ustawienie wzdłuż otwartych wykopów ogrodzeń ochronnych.

Ogrodzenia ochronne zostaną ustawione wg poniższych schematów:

Pora dzienna:



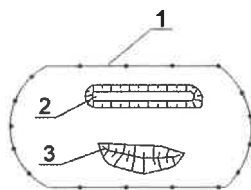
1- Ogrodzenie ochronne tymczasowe

2- Wykop

3- Ziemia z wykopów

Wymiary ogrodzonego terenu szerokość 8,0 m, długość ok. 100,0 m

Pora nocna



1- Ogrodzenie ochronne tymczasowe

2- Wykop

3- Ziemia z wykopów

Wymiary ogrodzonego terenu szerokość 8,0 m, długość ok. 10,0 m

Dopuszcza się lokalnie mniejszą szerokość ogrodzonego terenu na okres budowy w przypadku braku odpowiednich warunków terenowych.

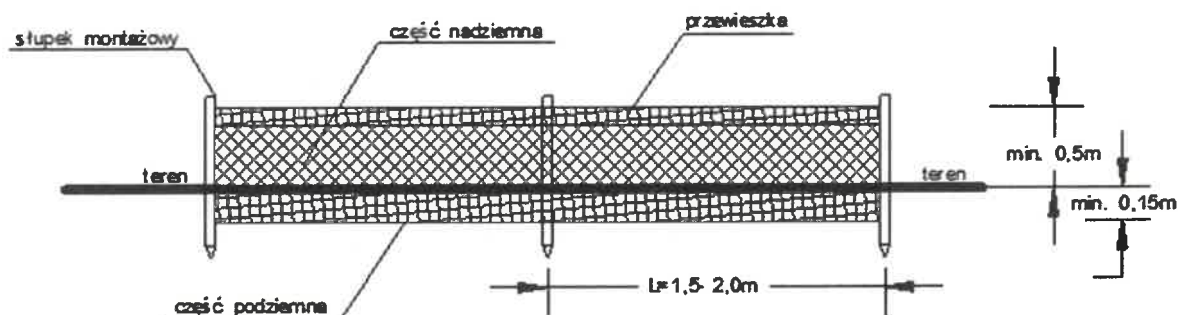
Ogrodzenia zostaną wykonane z siatki stalowej powlekanej polimerami.

Konstrukcja ogrodzenia:

- wysokość części naziemnej nie mniejsza niż 40 cm (zalecana 50 cm)
- wielkość oczek siatki maksymalna dopuszczalna średnica/szerokość oczek wynosi 5 mm
- górna krawędź ogrodzenia (przewieszka) odgięta na zewnątrz wykopów (w kierunku otaczającego terenu) pod kątem 45°-90° , tworząc daszek o długości min. 5 cm (zalecana długość to co najmniej 10 cm). Ponadto górna krawędź nie może posiadać ostrych zakończeń

- ogrodzenie zakopać w ziemię na minimum 15-20 cm
- słupek montażowy drewniany dł. 100-120 cm o grubości 4-5 cm.
- mocowanie siatki do słupków za pomocą skobli montażowych

Schemat ogrodzenia ochronnego



Ogrodzenie w porze dziennej będzie ustawiane przed robotami budowlanymi i będzie ustawione aż do zakończenia prac budowlanych na danym odcinku w danym dniu. Po opuszczeniu przez maszyny placu budowy ogrodzenie będzie ustawiane dla pory nocnej. Wykopy i ogrodzony teren budowy będą kontrolowane codziennie przed wjazdem maszyn budowlanych pod kątem występowania w nim zwierząt. Po ewentualnym odłowieniu i przesiedleniu osobników z pasa budowy na teren wjeżdżają maszyny budowlane. Dodatkowo podczas prowadzenia robót pracownicy na bieżąco będą kontrolować ewentualne dostanie się zwierząt na wydzielony plac robót.

Ogrodzenia tymczasowe pełnią same funkcję zatrzymującą, uniemożliwiającą płazom wejście na teren placu budowy sieci wodociągowej i nie wymagają konieczności stosowania pułapek łownych. Funkcję zatrzymującą ogrodzenia tymczasowe, pełnią również w stosunku do gadów i innych małych oraz średnich zwierząt.

Po wykonaniu sieci i podłączeniu się do niej mieszkańców istniejące zbiorniki bezodpływowe na ścieki przeznaczone zostaną do likwidacji.

Trasa sieci kanalizacyjnej prowadzona będzie przez przeszkody, do których należą: drogi i uzbrojenie podziemne. Przejścia pod drogą gminną asfaltową zostanie wykonane metodą przewiertu, a w przypadku dróg gminnych gruntowych wykonane rozkopem. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zostaną zabezpieczone poprzez nałożenie rur ochronnych na projektowanej kanalizacji, a w przypadku kabli poprzez nałożenie rur ochronnych dwudzielnych na kable.

Projektowana trasa kanalizacji sanitarnej znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie cieku/rowu. Nie przewiduje się ingerencji w brzegi ani w koryto cieku/rowu. Kanalizacja sanitarna zostanie poprowadzona na działkach sąsiadujących z działką, na której znajduje się ciek/rów. Przewiduje się przekroczenia cieku wodnego/rowu kanalizacją sanitarną

grawitacyjną. Nie przewiduje się ingerencji w brzegi ani w koryto cieku/rowu – kanalizacja oraz przyłącza do budynków zostaną poprowadzone pod dnem cieku metodą przewiertu sterowanego, w związku z czym nie będzie potrzeby ingerencji w obudowę biologiczną cieku. Zbliżenia do istniejących studni zostaną zaprojektowane w rurze ochronnej o długości sięgającej po 10 m licząc prostopadle do osi studni. W tych rejonach roboty ziemne będą wykonane ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności na obudowę studni.

Wykopy pod budowę kanalizacji zostaną wykonane jako wąsko przestrzenne o ścianach pionowych odeskowanych. Wykopy o głębokości ponad 3,0 m zostaną zabezpieczone szalunkami. Planowane jest wykonanie prac ziemnych w 90 % mechanicznie i w 10 % ręcznie. Roboty montażowe zostaną wykonane w możliwie najkrótszym czasie, a po dokonaniu miejscowych prób szczelności wykop zostanie zasypany. Po wykonaniu kanalizacji zostaną wykonane badania szczelności przewodu.

