

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.); po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dzikowiec 36-122 Dzikowiec, ul. Dworska 62 z dnia 30 czerwca 2021r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wilcza Wola - Pniaki” oraz niżej wymienionej dokumentacji m. in.:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierającej dane wymienione w art. 62a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wraz z uzupełnieniem
- 2) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać
- 3) poświadczonej przez właściwy organ mapy ewidencyjnej, obejmującej teren, na który będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać
- 4) informacji o obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem

o r z e k a m

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wilcza Wola - Pniaki**” - przy spełnieniu warunków dla inwestycji:

1. Ewentualna wycinka pojedynczych drzew/krzewów zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków przypadającym na okres od 1 marca do 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż

dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane 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 stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

2. Drzewa i krzewy (wraz ze strefą korzeniową), zlokalizowane w pobliżu trasy planowanej sieci kanalizacji należy zabezpieczyć na etapie realizacji robót. W tym celu należy osłaniać pnie drzew narażonych na kolizję ze sprzętem mechanicznym za pomocą np. mat słomianych i desek. Korony drzew będą znajdować się poza zasięgiem pracującego sprzętu, prace w obrębie systemów korzeniowych będą prowadzone ręcznie lub niewielkimi koparkami. Odkryte korzenie drzew należy nawadniać (w zależności od panujących warunków atmosferycznych) i przykryć warstwą urodzajnej ziemi. Po zakończeniu budowy, osłony z pni drzew należy usunąć.

3. W celu ochrony drobnej fauny, w miarę możliwości wykopy należy codziennie zasypywać, a studzienki szczelnie zamykać (wykopy pozostawione na noc zostaną zabezpieczone).

Codziennie przed rozpoczęciem pracy, przez upoważnionego pracownika prowadzona będzie bieżąca kontrola wykopów pod kątem możliwości wystąpienia drobnej fauny. W przypadku stwierdzenia zwierząt w wykopach (i innych miejscach mogących stanowić pułapki dla zwierząt), należy przenieść je na siedliska odpowiadające wymogom biologicznym poszczególnych gatunków, zlokalizowane poza terenem budowy.

4. Miejsca tymczasowego składowania materiałów do budowy, place postoju maszyn oraz miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów nie będą lokalizowane w pobliżu drzew oraz cieków/zbiorników wodnych.

5. Prace ziemne należy prowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków tj; poza 1 marca – 31 sierpnia, w tym poza okresem lęgowym płązów, przypadającym na okres od 1 marca do 30 czerwca.

6. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej tj; w godzinach 06:00 – 22:00.

7. Przekroczenie cieków niewyróżnionych – rowów melioracji, należy wykonać na głębokość minimum 1,0 m od stałego dna rowu od górnej krawędzi rury ochronnej.

8. W trakcie prac prowadzonych w obrębie cieków niewyróżnionych – rowów, należy zachować szczególną ostrożność nie dopuszczając do zanieczyszczenia ich wód.

9. Ewentualne uszkodzenia gruntu w obrębie cieków niewyróżnionych – rowów melioracyjnych, powstałe w wyniku prowadzonych prac, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsca zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Dzikowiec wpłynął wniosek Gminy Dzikowiec 36-122 Dzikowiec, ul. Dworska 62 z dnia 30 czerwca 2021r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wilcza Wola - Pniaki”.

Wniosek został prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 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.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznym dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie numer karty 2021/5.

Liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 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 do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735).

Wójt Gminy Dzikowiec obwieszczeniem – zawiadomieniem z dnia 05 lipca 2021r., znak: UG.6220.4.2021 powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów współdziałających, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Dzikowiec, 36-122 Dzikowiec, ul. Dworska 62.

Z uwagi na charakter wnioskowanego przedsięwzięcia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839). Tym samym 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.

Biorąc pod uwagę powyższe dla prawidłowego ustalenia potrzeby przeprowadzenia bądź nie, oceny oddziaływania przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wilcza Wola - Pniaki” na środowisko wymagana jest opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

W świetle art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pismem z dnia 05 lipca 2021r., znak: UG.6220.4.2021 Wójt Gminy Dzikowiec zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, (załączając wniosek Inwestora, kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu zawierającą dane określone w art. 62a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, informację odnośnie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla tego obszaru, oświadczenie Wójta Gminy Dzikowiec) o wydanie stosownej opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej opinią z dnia 15 lipca 2021r., znak: PSNZ.9020.5.14.2021 stwierdził, iż dla projektowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane. Stwierdził, iż realizacja inwestycji pozwoli na uporządkowanie gospodarki ściekowej na omawianym terenie, a niekorzystne oddziaływanie związane z realizacją inwestycji będzie miało charakter krótkotrwały i przemijający, a powstałe podczas niej szkody zostaną usunięte wraz z jej zakończeniem.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 19 lipca 2021r., znak: RZ.ZZŚ.435.196.2021.AT stwierdził, brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przedstawiając warunki dla realizacji przedsięwzięcia:

- 1.Przekroczenie cieków niewyróżnionych – rowów melioracji, należy wykonać na głębokość minimum 1,0 m od stałego dna rowu od górnej krawędzi rury ochronnej.
- 2.W trakcie prac prowadzonych w obrębie cieków niewyróżnionych – rowów, należy zachować szczególną ostrożność nie dopuszczając do zanieczyszczenia ich wód.
- 3.Ewentualne uszkodzenia gruntu w obrębie cieków niewyróżnionych – rowów melioracyjnych, powstałe w wyniku prowadzonych prac, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsca zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w wydanej opinii stwierdził, iż mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznał, że zamierzenie nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne. Jednocześnie przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 09 lipca 2021r., znak: WOOŚ.4220.5.14.2021.DS.2 wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie:

- 1.Określić sposób postępowania z wykorzystaną na potrzeby wykonania prób szczelności wodą.
- 2.Określić lokalizację przedsięwzięcia względem głównych korytarzy ekologicznych.
- 3.Dokonać opisu szaty roślinnej w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz jego otoczeniu.
- 4.Podać sposoby zabezpieczenia powstałych w trakcie prac budowlanych wykopów (czasowo pozostawionych jako otwarte), zagłębień i innych potencjalnych pułapek dla małych zwierząt.
- 5.Wsakzać przewidywane sposoby prowadzenia prac budowlanych, w kontekście ograniczenia nadmiernego pylenia i emisji do powietrza.
- 6.W związku z zapisem (pkt 2 karty informacyjnej przedsięwzięcia): „*W granicach terenu zajętego na potrzeby realizacji przedsięwzięcia nie znajdują się gatunki objęte ochroną tj. rośliny prawnie chronione, drzewa będące pomnikami przyrody oraz zwierzęta objęte ochroną*”, określić czy w obszarze planowanej inwestycji występują gatunki chronionych grzybów.
- 7.Określić czy tankowanie pojazdów/maszyn będzie się odbywać w granicach terenu zainwestowania.

8. Podać informacje dotyczące przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem (również przedsięwzięć realizowanych przez inne podmioty).

9. Wskazać działania, które będą sprzyjały adaptacji do zmian klimatu (należy przy tym uwzględnić elementy związane z klęskami żywiołowymi, takimi jak: powódzie, pożary, fale upałów, okresy bezdeszczowe, nawalne deszcze i burze).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyznaczył termin na uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia o ww. dane do dnia 09 sierpnia 2021r.

W związku z powyższym Wójt Gminy Dzikowiec obwieszczeniem – zawiadomieniem z dnia 12 lipca 2021r., znak: UG.6220.4.2021 na podstawie art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił Inwestora i strony postępowania administracyjnego w trybie art. 49 Kpa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wilcza Wola - Pniaki” że wydanie postanowienia, o którym mowa w art. 63 ust. 1 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 nie jest możliwe w ustawowym terminie określonym w art. 65 ust. 1 ww. ustawy z przyczyn niezależnych od organu.

Inwestor w dniu 04 sierpnia 2021r. przedłożył stosowne uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Dzikowiec pismem z dnia 04.08.2021r., znak: UG.6220.4.2021 przesłał przedłożone przez Inwestora uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie, jak również przedmiotowe uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 04 sierpnia 2021r., znak: UG.6220.4.2021 zostało przesłane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wyrażenie stanowiska do już wydanych opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.; „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wilcza Wola - Pniaki”.

Przedmiotowe uzupełnienie przez Inwestora Karty informacyjnej przedsięwzięcia (+ zapis na informatycznym nośniku danych) zostało również przesłane Wójtowi Gminy Jeżowe.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej pismem z dnia 18 sierpnia 2021r., znak: PSNZ.9020.5.14.2021 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 15 lipca 2021r., znak: PSNZ.9020.5.14.2021.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w piśmie z dnia 19 sierpnia 2021r., znak: RZ.ZZŚ.4.435.233.2021.MZ podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii z dnia 19 lipca 2021r., znak: RZ.ZZŚ.435.196.2021.AT.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 18 sierpnia 2021r., znak: WOOŚ.4220.5.14.2021.DS.4 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wilcza Wola - Pniaki” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione zostaną poniższe warunki:

1. Ewentualna wycinka pojedynczych drzew/krzewów zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków przypadającym na okres od 1 marca do 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane 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 stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

2. Drzewa i krzewy (wraz ze strefą korzeniową), zlokalizowane w pobliżu trasy planowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy zabezpieczyć na etapie realizacji robót. W tym celu należy osłaniać pnie drzew narażonych na kolizję ze sprzętem mechanicznym za pomocą np. mat słomianych i desek. Korony drzew będą znajdować się poza zasięgiem pracującego sprzętu, prace w obrębie systemów korzeniowych będą prowadzone ręcznie lub niewielkimi koparkami. Odkryte korzenie drzew należy nawadniać (w zależności od panujących warunków atmosferycznych) i przykryć warstwą urodzajnej ziemi. Po zakończeniu budowy, osłony z pni drzew należy usunąć.

3. W celu ochrony drobnej fauny, w miarę możliwości wykopy należy codziennie zasypywać, a studzienki szczelnie zamykać (wykopy pozostawione na noc zostaną zabezpieczone).

Codziennie przed rozpoczęciem pracy, przez upoważnionego pracownika prowadzona będzie bieżąca kontrola wykopów pod kątem możliwości wystąpienia drobnej fauny. W przypadku stwierdzenia zwierząt w wykopach (i innych miejscach mogących stanowić pułapki dla zwierząt), należy przenieść je na siedliska odpowiadające wymogom biologicznym poszczególnych gatunków, zlokalizowane poza terenem budowy.

4.Miejsca tymczasowego składowania materiałów do budowy, place postoju maszyn oraz miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów nie będą lokalizowane w pobliżu drzew oraz cieków/zbiorników wodnych.

5.Prace ziemne należy prowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków tj; poza 1 marca – 31 sierpnia, w tym poza okresem lęgowym płazów, przypadającym na okres od 1 marca do 30 czerwca.

6.Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej tj; w godzinach 06:00 – 22:00.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie stwierdził m.in., iż planowana inwestycja nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przyrodę i krajobraz Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. 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 wraz z towarzyszącą infrastrukturą zostanie wykonana w sposób zapewniający bezpieczne funkcjonowanie również na wypadek zaistnienia ekstremalnych zjawisk pogodowych.

W trakcie realizacji oraz eksploatacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikających z eksploatacji pojazdów i maszyn budowlanych.

Podczas analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 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.

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie miejscowości Wilcza Wola, gm. Dzikowiec oraz Stary Nart gm. Jeżowe. Orientacyjna długość przewodów sieci sanitarnej wynosić będzie około 4 km, w tym około 0,4 km sieci tłocznej. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonana będzie z rur z tworzyw sztucznych PCV-U, PE-RC o średnicach dostosowanych do ilości ścieków. Rurociąg tłoczny wykonany będzie z rur z tworzyw sztucznych PE. Uzbrojenie kanalizacji stanowią studzienki tradycyjne, przelotowe, połączeniowe, małogabarytowe z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej nie mniejszej niż \varnothing 400 mm oraz betonowe \varnothing 1000 mm. Docelowa średniodobowa ilość odprowadzanych ścieków komunalnych z terenu objętego wnioskiem wynosić będzie około 25 m³/dobę. Odbiornikiem projektowanej kanalizacji sanitarnej jest projektowana kanalizacja sanitarna znajdująca się na działce o nr ewid. 434 w miejscowości Stary Nart, gmina Jeżowe. Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oczyszczalnia ścieków w miejscowości Jeżowe posiada wydajność umożliwiającą przyjęcie ścieków z obszaru planowanej inwestycji.

Teren, na którym projektuje się kanalizację sanitarną nie posiada Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Projektowana sieć kanalizacji przebiegać będzie na terenie działek gminnych oraz prywatnych, częściowo w terenie zabudowanym. Trasę zaprojektowano tak, aby nie występowała konieczność wycinki drzew. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu poprzedniego. Dopuszcza się realizację inwestycji w sposób etapowy. Etapowanie inwestycji musi zapewniać płynność przebiegu inwestycji.

Zgodnie z informacjami podanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia najbliższe tereny chronione akustycznie sąsiadują bezpośrednio z obszarem realizacji przedsięwzięcia są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą 50dB(A) w porze dziennej i 40 dB(A) w porze nocnej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112). Przepompownia ścieków planowana jest do realizacji w odległości ok. 115 m od najbliższego budynku mieszkalnego.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, powodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały i planowane do zainstalowania urządzenia, nie może zostać wyeliminowana. Będzie ona jednak miała charakter okresowy i przemijający. Prace budowlane prowadzone będą sprawnymi maszynami budowlanymi i środkami transportu wyłącznie w porze dziennej.

Zarówno trasa realizacji, jak i eksploatacji planowanej kanalizacji sanitarnej nie spowoduje przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

W czasie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania mające wpływ na jakość powietrza. Źródłami emisji pyłów będą prace ziemne tj. wykopy, składowanie ziemi oraz materiałów budowlanych. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany i wystąpi na całej długości odcinka budowanej kanalizacji, przy czym będzie ona występować tylko w czasie prowadzenia robót budowlanych. Zasięg tej emisji będzie zatem niewielki, ograniczony do terenu prowadzonych prac. Ponadto przewiduje się zraszanie powierzchni terenu podczas prowadzenia prac w okresach bezdeszczowych.

Źródłem emisji gazów do powietrza będzie praca sprzętu budowlanego i transport materiałów budowlanych. Charakter tej emisji będzie również niezorganizowany, o niewielkim zasięgu oddziaływania. Oddziaływania na klimat akustyczny ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych.

W celu zminimalizowania oddziaływań na jakość powietrza w fazie realizacji przedsięwzięcia zostaną zastosowane maszyny i sprzęt sprawny technicznie, ponadto eliminowana będzie praca maszyn i urządzeń na biegu jałowym. Na etapie eksploatacji jedynym oddziaływaniem na jakość powietrza może być przejazd pojazdów do studzienek rewizyjnych. Oddziaływania te są jednak pomijane pod względem skali i zasięgu.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia spowoduje wytworzenie odpadów związanych m. in. z użytkowaniem sprzętu, materiałów budowlanych, pracami ziemnymi oraz funkcjonowaniem zapleczy socjalnych dla pracowników. Na etapie eksploatacji kanalizacji sanitarnej powstawać będą jedynie odpady ze studzienek kanalizacyjnych. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. 2021r., poz. 779 ze zm.).

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych, poza granicami stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych. Zgodnie z opublikowanym pod adresem <http://mapy.isok.gov.pl> na Hydroportalu Map Zagrożenia Powodziowego i Map Ryzyka Powodziowego, analizowany teren znajduje się poza zasięgiem zalewu wody Q1%.

Zgodnie z treścią dokumentacji, w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie planuje się odwadniania wykopów. Woda do przeprowadzania prób szczelności sieci będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej, a po wykorzystaniu odprowadzana do kanalizacji sanitarnej.

Na etapie realizacji powstawać będą ścieki bytowe. Okresowym źródłem ich powstawania będzie zaplecze budowy. Zaplecze wyposażone będzie w sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników i odbierane przez uprawnione podmioty.

Zaplecze zostanie zorganizowane na terenie utwardzonym, zaopatrzone w sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Tankowanie pojazdów i maszyn nie będzie prowadzone w granicach terenu zainwestowania.

Przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XXXIX/784/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013r. w sprawie Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013r., poz. 3587 ze zm.).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały na przedmiotowym terenie obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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 z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r., poz. 1098).

Z kolei zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody zakazy obowiązujące w granicach obszarów chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. W myśl art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020r., poz. 1990 ze zm.) „*budowa i utrzymanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania*” jest celem publicznym.

Zatem ze względu na fakt, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego stanowi wyjątek, w stosunku do którego zakazy obowiązujące ww. obszarze chronionego krajobrazu nie obowiązują.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB 180005. Jak wynika z treści dokumentacji, prace ziemne związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będzie poza głównym okresem lęgowym ptaków tj. poza 1 marca – 31 lipca, w tym poza okresem rozrodu płażów.

Teren, w obrębie którego planuje się przedsięwzięcie, położony jest częściowo w granicach korytarza ekologicznego Puszcza Sandomierska - Pogórze Strzyżowskie GPd-5A wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych w łączących Europejską Sieć Natura 2000 UG.6220.4.2021

w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R., W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J., Zalewska H., Pilot M.2005), który został zaktualizowany w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

W granicach terenu zajętego na potrzeby realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono gatunków chronionych roślin, zwierząt oraz grzybów. Plac budowy oraz wykopy pozostawione czasowo jako otwarte zostaną odpowiednio zabezpieczone przed dostępem fauny.

Zgodnie z informacjami podanymi w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia szatę roślinną terenu planowanej inwestycji stanowią trawniki, urządzone ogródki warzywne, pola uprawne, łąki oraz pastwiska. Szata roślinna w głównej mierze ogranicza się do roślinności trawiastej oraz pospolitych gatunków drzew. W trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przyrodę i krajobraz Sokołowsko-Wilczowolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, 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 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków.

W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wymienione prace zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej związana jest przede wszystkim z robotami ziemnymi, wierzchnia warstwa ziemi (humus) będzie zdjęta, a po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu.

Powstające w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego wykopy będą na bieżąco zasypywane. W przypadku konieczności ich pozostawienia na dłuższy czas (np. na noc) zostaną one zabezpieczone przed możliwością wpadania do nich małych zwierząt. Wykopy przed ich zasypaniem będą sprawdzane pod kątem obecności w nich uwięzionych zwierząt, a w razie ich stwierdzenia, uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

Wykopy o głębokości ponad 3,0 m zostaną zabezpieczone ściankami szczelnymi. Nie przewiduje się odwadniania wykopów, wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą prowadzone poza okresem intensywnych opadów deszczu.

W miejscach kolizji oraz w zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne będą wykonywane ręcznie.

Wody opadowo – roztopowe z terenu przedsięwzięcia będą odprowadzane samoistnie do ziemi poprzez infiltrację w obrębie działek inwestycyjnych.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia na przeprowadzenie czynności zakazanych, w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się 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.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa (ok. 90 km) oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzonych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach poruszających się po terenie przedsięwzięcia. Jednak ze względu na zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożenia wystąpienia poważnych awarii. Możliwość przecieków do gruntu płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn ograniczana będzie, m.in. poprzez stosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r., poz. 1911 ze zm.), (dalej Planu), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP);

- „Dopływ z Nartu” kod: PLRW200017219836 typ 17 (potok nizinny piaszczysty), będącej niemonitorowaną naturalną częścią wód w dobrym stanie, i nie zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

- „Grochalka” kod: PLRW200017219852, typ 1717 (potok nizinny piaszczysty), będącej niemonitorowaną naturalną częścią wód w dobrym stanie, i nie zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Zlewnia JCWP PLRW200017219846 została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód: OSO PLB180005 Puszcza Sandomierska.

Teren planowanego przedsięwzięcia leży w granicach obszaru chronionego Natura 2000 – OSO Puszcza Sandomierska PLB180005. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz przyjęte przez inwestora rozwiązania chroniące środowisko, realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tego obszaru.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie oraz zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza obszarem zalewowym i strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda dla celów socjalno-bytowych będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej. Teren budowy zostanie wyposażony w mobilne urządzenia sanitarne opróżniane i wywożone przez uprawniony podmiot. Przedsięwzięcie, nie będzie generować ścieków przemysłowych.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożenia wystąpienia poważnych awarii. Możliwość przecieków do gruntu płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn ograniczana będzie, m.in. poprzez stosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym.

Na etapie prac budowlanych, dla zabezpieczenia środowiska przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, w przypadku możliwego wycieku paliwa z pracujących maszyn, zostaną zastosowane odpowiednie sorbenty. Używane do prac maszyny i pojazdy będą myte, ewentualnie naprawiane – poza terenem inwestycji, natomiast ich tankowanie będzie odbywać się poza terenem przedsięwzięcia lub w jego obrębie w specjalnie wyznaczonym miejscu, z użyciem środka zabezpieczającego grunt.

W celu dodatkowego zabezpieczenia środowiska przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, maszyny wyposażone będą w sorbent lub maty sorbentowe. W przypadku awarii sprzętu i ewentualnego zanieczyszczenia powierzchni środkami ropopochodnymi, ziemia zanieczyszczona oraz zastosowany sorbent zostaną usunięte i przekazane odbiorcom odpadów do unieszkodliwienia.

Przedsięwzięcie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na możliwości 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 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, pompowni ścieków. Dzięki zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji będzie możliwość odprowadzenia ścieków sanitarnych z terenów zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej.

Projektowana inwestycja spowoduje zmniejszenie ilości ścieków, które mogłyby infiltrować do gruntu z bezodpływowych zbiorników na nieczystości ciekłe.

Przy planowaniu przedsięwzięcia rozpatrywano ewentualne warianty przedsięwzięcia tj.; wariant zerowy, wariant pierwszy, wariant drugi.

Wariantem zerowym jest niepodejmowanie przedsięwzięcia i pozostawienie stanu istniejącego, w którym sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie budowana.

Wariantem pierwszym byłaby budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z budową tłoczni ścieków. Przed każdą tłocznią należy wybudować separator.

Wariantem drugim byłaby budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, budowa pompowni ścieków. Wariant drugi pokrywa się z wariantem pierwszym, czyli wybudowanie kanalizacji sanitarnej umożliwiłoby właścicielom budynków mieszkalnych jednorodzinnych odprowadzanie ścieków do oczyszczalni ścieków. Dzięki wybudowaniu pompowni ścieki zostaną przetłoczone do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Z przeanalizowanych wariantów najkorzystniejszym ze względów technicznych, ekonomicznych oraz ekologicznych jest wariant drugi. Wariant ten zakłada budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, budowę pompowni ścieków. Wybudowanie kanalizacji sanitarnej umożliwiłoby właścicielom budynków mieszkalnych jednorodzinnych odprowadzanie ścieków do oczyszczalni ścieków. Dzięki temu ścieki nie zagniwałyby w zbiornikach bezodpływowych.

Realizacja projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie powodować ujemnych zjawisk i nie będzie uciążliwa dla otoczenia. Kanalizację sanitarną przewiduje się wykonać UG.6220.4.2021

z materiałów przyjaznych środowisku: PEHD, PVC, PE-RC oraz betonu nie ulegających korozji, odpornych na uszkodzenia termiczne i mechaniczne – nie ma możliwości samoistnego przedostawania się ścieków do gleby i wód podziemnych.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii. W trakcie prac nie będą wykorzystywane substancje niebezpieczne.

Inwestycja ta nie będzie w sposób znaczący wpływać negatywnie na obszary Natura 2000 oraz na integralność i spójność sieci Natura 2000, w tym na przedmiot i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000. Jej realizacja nie stanowi zagrożenia dla systemów korytarzy, ciągów i powiązań ekologicznych, umożliwiających swobodne przemieszczanie się zwierząt.

Planowane przedsięwzięcie nie przebiega przez parki narodowe, jak również nie będzie negatywnie wpływać na obszar z punktu widzenia celów jego ochrony.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach o historycznym i kulturowym znaczeniu oraz archeologicznym.

Realizacja przedsięwzięcia nie zmieni istniejącego sposobu wykorzystania terenu, a także nie wpłynie na stan środowiska naturalnego.

Przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym, przez wzgląd na znaczną odległość od granicy Państwa. Oddziaływanie inwestycji będzie miało charakter lokalny, mogące wystąpić oddziaływanie ograniczy się do najbliższego terenu sąsiadującego z miejscem realizacji przedsięwzięcia.

Dobry stan techniczny maszyn i urządzeń przyczynić się ma do zminimalizowania prawdopodobieństwa zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych.

W celu wykluczenia i minimalizacji ewentualnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne, miejsca postoju środków transportu będą odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do gruntu lub wód.

W obrębie budowy wykonawca robót będzie miał obowiązek utrzymania terenu budowy w należyтым stanie, a także zobowiązany jest do stosowania przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie budowy i wokół budowy oraz unikania uszkodzeń lub uciążliwości względem osób lub dóbr publicznych i innych, a wynikających z nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego działań.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarach sieci Natura 2000, lecz zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie istotnie oddziaływać na obszar Natura 2000. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

W ramach realizacji inwestycji powinny być wykonane, zainstalowane i stosowane środki i rozwiązania chroniące środowisko, zapobiegające ponadnormatywnemu oddziaływaniu na środowisko.

Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, to m.in. emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza (m.in. maszyny i pojazdy transportujące materiały budowlane). W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m.in. zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku) oraz prowadzenia prac realizowanych w godzinach dziennych.

Oddziaływanie akustyczne związane głównie z pracą maszyn budowlanych i środków transportu dostarczających materiały budowlane nie będzie wyższe niż dopuszczalny poziom hałasu i nie będzie miało większego wpływu na teren poza granicami miejsca budowy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze o małej powierzchni w związku z czym nie nastąpi kumulacja oddziaływania akustycznego maszyn i pojazdów pracujących na tym samym obszarze.

Prace wykonywane na etapie realizacji inwestycji i związana z nią emisja hałasu będą charakteryzować się dużą zmiennością zarówno czasową jak i przestrzenną wynikającą ze zmiany wraz z postępem prac miejsca i rodzaju robót budowlanych.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza obszarem zagrożenia i ryzyka powodziowego.

Przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie miało ponadnormatywnego wpływu na ludzi, faunę, florę, wody powierzchniowe i podziemne, obszary chronione, klimat, dobra materialne, dobra kultury, krajobraz oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami.

Zastosowane rozwiązania technologiczne są zgodne ze standardami stosowanymi w krajach Unii Europejskiej, jak również z polskimi przepisami ochrony środowiska.

Aby utrzymać stan środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu

oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia należy spełnić następujące warunki:

1. Ewentualna wycinka pojedynczych drzew/krzewów zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków przypadającym na okres od 1 marca do 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane 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 stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

2. Drzewa i krzewy (wraz ze strefą korzeniową), zlokalizowane w pobliżu trasy planowanej sieci kanalizacji należy zabezpieczyć na etapie realizacji robót. W tym celu należy osłaniać pnie drzew narażonych na kolizję ze sprzętem mechanicznym za pomocą np. mat słomianych i desek. Korony drzew będą znajdować się poza zasięgiem pracującego sprzętu, prace w obrębie systemów korzeniowych będą prowadzone ręcznie lub niewielkimi koparkami. Odkryte korzenie drzew należy nawadniać (w zależności od panujących warunków atmosferycznych) i przykryć warstwą urodzajnej ziemi. Po zakończeniu budowy, osłony z pni drzew należy usunąć.

3. W celu ochrony drobnej fauny, w miarę możliwości wykopy należy codziennie zasypywać, a studzienki szczelnie zamykać (wykopy pozostawione na noc zostaną zabezpieczone).

Codziennie przed rozpoczęciem pracy, przez upoważnionego pracownika prowadzona będzie bieżąca kontrola wykopów pod kątem możliwości wystąpienia drobnej fauny. W przypadku stwierdzenia zwierząt w wykopach (i innych miejscach mogących stanowić pułapki dla zwierząt), należy przenieść je na siedliska odpowiadające wymogom biologicznym poszczególnych gatunków, zlokalizowane poza terenem budowy.

4. Miejsca tymczasowego składowania materiałów do budowy, place postoju maszyn oraz miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów nie będą lokalizowane w pobliżu drzew oraz cieków/zbiorników wodnych.

5. Prace ziemne należy prowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków tj; poza 1 marca – 31 sierpnia, w tym poza okresem lęgowym płazów, przypadającym na okres od 1 marca do 30 czerwca.

6. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej tj; w godzinach 06:00 – 22:00.

7. Przekroczenie cieków niewyróżnionych – rowów melioracji, należy wykonać na głębokość minimum 1,0 m od stałego dna rowu od górnej krawędzi rury ochronnej.

8. W trakcie prac prowadzonych w obrębie cieków niewyróżnionych – rowów, należy zachować szczególną ostrożność nie dopuszczając do zanieczyszczenia ich wód.

9. Ewentualne uszkodzenia gruntu w obrębie cieków niewyróżnionych – rowów melioracyjnych, powstałe w wyniku prowadzonych prac, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsca zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.

W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wymienione prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

Ponadto z uwagi na zakres planowanej inwestycji, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Posiadane na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dane pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji, nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody.

W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Strony postępowania i każdy zainteresowany miał prawo i możliwość zapoznania się z treścią złożonego przez Inwestora wniosku oraz zgłoszenia ewentualnych uwag i wniosków.

O każdym stadium postępowania wszystkie strony biorące w nim udział były informowane. Ponadto Strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735) poprzez zawiadomienie/obwieszczenie Wójta Gminy Dzikowiec z dnia 30 sierpnia 2021r., znak: UG.6220.4.2021.

W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od Stron postępowania, co do realizacji przedsięwzięcia pn.; „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wilcza Wola - Pniaki”.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1.Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.

2.Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy Dzikowiec w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

3.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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik do decyzji:

1.Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1.Inwestor: Gmina Dzikowiec

2.Wójt Gminy Jeżowe

3.Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa 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

2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej

3.Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie



WÓJT GMINY

40000
Józef Tęcza

UG.6220.4.2021

Dzikowiec, 08.10.2021r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 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 (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.)

Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wilcza Wola - Pniaki

Inwestor:

Gmina Dzikowiec 36-122 Dzikowiec, ul. Dworska 62

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie miejscowości Wilcza Wola, gmina Dzikowiec oraz miejscowości Stary Nart gmina Jezowe. Orientacyjna długość przewodów sieci sanitarnej wynosić będzie około 4 km, w tym około 0,4 km sieci tłocznej. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonana będzie z rur z tworzyw sztucznych PCV-U, PE-RC o średnicach dostosowanych do ilości ścieków. Rurociąg tłoczny wykonany będzie z rur z tworzyw sztucznych PE. Uzbrojenie kanalizacji stanowią studzienki tradycyjne, przelotowe, połączeniowe, małogabarytowe z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej nie mniejszej niż \varnothing 400 mm oraz betonowe \varnothing 1000 mm. Docelowa średniodobowa ilość odprowadzanych ścieków komunalnych z terenu objętego wnioskiem wynosić będzie około 25 m³/dobę. Odbiornikiem projektowanej kanalizacji sanitarnej jest projektowana kanalizacja sanitarna znajdująca się na działce o nr ewid. 434 w miejscowości Stary Nart, gmina Jezowe. Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oczyszczalnia ścieków w miejscowości Jezowe posiada wydajność umożliwiającą przyjęcie ścieków z obszaru planowanej inwestycji.

Teren, na którym projektuje się kanalizację nie posiada Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Projektowana sieć kanalizacji przebiegać będzie na terenie działek gminnych oraz prywatnych, częściowo w terenie zabudowanym. Trasę zaprojektowano tak, aby nie występowała konieczność wycinki drzew. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany

i przywrócony do stanu poprzedniego. Dopuszcza się realizację inwestycji w sposób etapowy. Etapowanie inwestycji musi zapewniać płynność przebiegu inwestycji.

Zgodnie z informacjami podanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia najbliższe tereny chronione akustycznie sąsiadują bezpośrednio z obszarem realizacji przedsięwzięcia i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą 50dB(A) w porze dziennej i 40 dB(A) w porze nocnej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112). Przepompownia ścieków planowana jest do realizacji w odległości ok. 115 m od najbliższego budynku mieszkalnego.

Z analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Realizacja inwestycji na wskazanym terenie w sposób prawidłowy nie wpłynie znacząco negatywnie na środowisko, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

WÓJT GMINY

Józef Tęcza