

RG.6220.3.2021/2022

Przewóz, dnia 22.02.2022 r.

Działając na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm..) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.12.2021 r. (data wpływu 09.12.2021r.) Gminy Przewóz, pl. Partyzantów 1, 68-132 Przewóz w imieniu której działa pełnomocnik Pani Małgorzata Dobrowolska Biuro Projektów , ul. Tatrzaska 6E, 68-200 Żary w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przewóz od ul. Spacerowej do ul. Wojska Polskiego”** na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 353, 349, 333/2, 559, 257, 328, 225/2, 250/17, 250/12, 250/19, 556/2 obręb Przewóz, gmina Przewóz oraz zapoznaniu się z następującymi dokumentami:

- 1) „Kartą informacyjną planowanego przedsięwzięcia”
- 2) opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WZŚ.4220.939.2021.DM z dnia 14.01.2022 r. (data wpływu 17.01.2022r.)
- 3) opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: WR.ZZŚ.6.435.2.2021.KS z dnia 25.01.2022 r. (data wpływu 31.01.2021 r.)

Wójt Gminy Przewóz

postanawia

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przewóz od ul. Spacerowej do ul. Wojska Polskiego”** na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi **353, 349, 333/2, 559, 257, 328, 225/2, 250/17, 250/12, 250/19, 556/2** obręb Przewóz, gmina **Przewóz**
2. Określić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:
 1. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe

i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.

2. W pobliżu prowadzenia robót budowlanych wyznaczyć zaplecze budowy o utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażone w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych; zaplecze budowy stanowić będzie miejsce parkowania maszyn budowlanych oraz miejsce ewentualnych napraw sprzętu budowlanego. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych prowadzić na zapleczu budowy.
3. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.
4. Bazy materiałowej oraz sprzętowej nie wyznaczać w pobliżu cieków i zbiorników wodnych.
5. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, zneutralizować go i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu. Cały teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
6. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego, jego pracę niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt umieścić na terenie zaplecza budowy.
7. Gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. Masy ziemne wydobyte w trakcie robót budowlanych w miarę możliwości wykorzystać dla potrzeb ukształtowania terenu i chronić przed zanieczyszczeniem, a ewentualny ich nadmiar przekazać do zagospodarowania uprawnionemu odbiorcy.
9. Plac budowy wyposażyć w toalety przenośne TOI-TOI a ścieki bytowe z nich regularnie usuwać poprzez uprawnionego odbiorcę.
10. W fazie budowy inwestycji należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić sieci drenażowej sąsiadującej z terenem inwestycji oraz urządzeń wodnych. W przypadku uszkodzenia urządzeń drenażowych inwestor zobligowany jest do pokrycia lub naprawy zaistniałych szkód.
11. W przypadku odprowadzenia wód z wykopów, przebudowy lub odbudowy urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych dokonać zgłoszenia

wodnoprawnego a w przypadku przebudowy, likwidacji urządzenia wodnego uzyskać pozwolenie wodnoprawne zgodnie z ustawą Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. 2021 poz. 2233 ze zm.).

12. Warstwę czynną gleby (humus) zdjąć i zgromadzić osobno od pozostałego urobku, następnie wykorzystać do rekultywacji terenu.

13. Po zakończeniu prac ziemnych powierzchnię biologicznie czynną zrehabilitować obsiewając roślinnością rodzimych gatunków.

14. Wykopy:

- zabezpieczyć przed wpadaniem i przypadkowym uwięzieniem w nich zwierząt;
- każdorazowo przed przystąpieniem do robót sprawdzać pod kątem obecności zwierząt, a w przypadkach ich stwierdzenia bezpiecznie przenieść poza plac budowy, w miejsca zgodne siedliskowo.

III. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia określającą środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji, która ma stanowić jej integralną część.

Uzasadnienie

W dniu 09.12.2021 r. do Urzędu Gminy w Przewozie wpłynął wniosek z dnia 07.12.2021 r. Gminy Przewóz, pl. Partyzantów 1, 68-132 Przewóz w imieniu której działa pełnomocnik Pani Małgorzata Dobrowolska Biuro Projektów, ul. Tatrzańska 6E, 68-200 Żary w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przewóz od ul. Spacerowej do ul. Wojska Polskiego”** na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 353, 349, 333/2, 559, 257, 328, 225/2, 250/17, 250/12, 250/19, 556/2 obręb Przewóz, gmina Przewóz.

Do wniosku zostały dołączone następujące załączniki:

- a) karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu wraz z zapisem elektronicznym;
- b) kopia mapy z lokalizacją inwestycji;
- c) pełnomocnictwo;

Zawiadomieniem znak:RG.6220.3.2021 z dnia 21.12.2021 r. poinformowano inwestora o wszczętym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. Liczba stron w w/w postępowaniu przekracza 10 i zgodnie

z art. 74 ust. 3 ustawy o oświadczeniu znak:RG.6220.3.2021 z dnia 21.12.2021 r. poinformowano strony o wszczętym postępowaniu.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) pismami: RG.6220.3.2021 z dnia 21.12.2021 r. wystąpiono o wyrażenie opinii do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Zgorzelcu w przedmiocie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. Pismem znak: WZŚ.4220.939.2021.DM z dnia 14.01.2022r. (data wpływu 17.01.2022r.) w opinii stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji dwóch wymagań:

1. Warstwę czynną gleby (humus) zdjąć i zgromadzić osobno od pozostałego urobku, następnie wykorzystać do rekultywacji terenu.
2. Po zakończeniu prac ziemnych powierzchnię biologicznie czynną zrehabilitować obsiewając roślinnością rodzimych gatunków.
3. Wykopy:
 - zabezpieczyć przed wpadaniem i przypadkowym uwięzieniem w nich zwierząt;
 - każdorazowo przed przystąpieniem do robót sprawdzać pod kątem obecności zwierząt, a w przypadkach ich stwierdzenia bezpiecznie przenieść poza plac budowy, w miejsca zgodne siedliskowo.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak: WR.ZZŚ.6.435.2.2021.KS z dnia 25.01.2022 r. (data wpływu 31.01.2022 r.) wyraziło opinię, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazało na konieczność określenia w decyzji dwóch wymagań:

1. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. W pobliżu prowadzenia robót budowlanych wyznaczyć zaplecze budowy o utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażone w sorbenty do natychmiastowej absorpcji

ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych; zaplecze budowy stanowić będzie miejsce parkowania maszyn budowlanych oraz miejsce ewentualnych napraw sprzętu budowlanego. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych prowadzić na zapleczu budowy.

3. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.
4. Bazy materiałowej oraz sprzętowej nie wyznaczać w pobliżu cieków i zbiorników wodnych.
5. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, zneutralizować go i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu. Cały teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
6. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego, jego pracę niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt umieścić na terenie zaplecza budowy.
7. Gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. Masy ziemne wydobyte w trakcie robót budowlanych w miarę możliwości wykorzystać dla potrzeb ukształtowania terenu i chronić przed zanieczyszczeniem, a ewentualny ich nadmiar przekazać do zagospodarowania uprawnionemu odbiorcy.
9. Plac budowy wyposażyć w toalety przenośne TOI-TOI a ścieki bytowe z nich regularnie usuwać poprzez uprawnionego odbiorcę.
10. W fazie budowy inwestycji należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić sieci drenażowej sąsiadującej z terenem inwestycji oraz urządzeń wodnych. W przypadku uszkodzenia urządzeń drenażowych inwestor zobligowany jest do pokrycia lub naprawy zaistniałych szkód.
11. W przypadku odprowadzenia wód z wykopów, przebudowy lub odbudowy urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych dokonać zgłoszenia wodnoprawnego a w przypadku przebudowy, likwidacji urządzenia wodnego uzyskać pozwolenie wodnoprawne zgodnie z ustawą Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. 2021 poz. 2233 ze zm.).

Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o oświadczeniu o wyrażeniu stanowiska przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w określonym terminie traktuje się jako by nie wniósł zastrzeżeń do w/w inwestycji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4) i art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) właściwym organem do wydania postanowienia jest Wójt.

Planowana inwestycja zgodnie § 3 ust 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek sporządzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia może być stwierdzony, a tym samym przedsięwzięcie, o jakim mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dla którego wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 21.

Teren na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja dotyczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 1300 mb w miejscowości Przewóz, od ul. Spacerowej do ul. Wojska Polskiego. Inwestycja planowana jest na działkach nr 225/2, 250/17, 250/19, 250/21, 256/2, 257, 328, 333/2, 349, 353, 559 obręb Przewóz, gmina Przewóz.

Analizowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących 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.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie obszaru zabudowanego miejscowości Przewóz, w sąsiedztwie gruntów rolnych, leśnych, dróg i terenów kolejowych. Planuje się przeprowadzenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wzdłuż istniejących dróg, z możliwością wejścia z trasą tej sieci na działki prywatne. W ramach inwestycji planuje się wykonanie ok. 30 szt. przyłączy kanalizacyjnych do budynków, w większości jednorodzinnych, odprowadzenie ścieków z dwóch budynków wielorodzinnych oraz ze stacji uzdatniania wody do istniejącej przepompowni ścieków, przeznaczonej do przebudowy, i dalej do oczyszczalni ścieków.

W zakresie proponowanych rozwiązań technicznych dla kanalizacji sanitarnej przyjęto:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z materiałów powszechnie stosowanych, takich jak: PVC, PE, kamionka, w zakresie średnic 160-315 mm;
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur polietylenowych PE 63-125 mm;
- budowę studni kanalizacyjnych betonowych oraz tworzywowych;
- budowę przepompowni lokalnych betonowych lub polimerobetonowych;
- budowę przepompowni przydomowych betonowych lub tworzywowych.

Przepompownie ścieków wyposażone będą w pompy zatapialne w ilości co najmniej 2 szt. (pompa podstawowa i pompa zapasowa na wypadek awarii pompy podstawowej) oraz rurociągi i armaturę odcinającą i zaporową. Teren przepompowni w miarę możliwości zostanie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej stwierdzono, że nie będzie ono zlokalizowane na obszarach

wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedliskach łągowych oraz w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach zagrożonych katastrofami naturalnymi, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycję zamierza się zrealizować, w szczególności:

- na terenie częściowo przylegającym do granicy obszaru ostoi ptasiej Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005; – w obszarze wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej: Bory Dolnośląskie GKZ-4:
- w odległości ok. 0,02 km od granic obszaru chronionego krajobrazu „Bory Dolnośląskie”,
- w odległości ok. 0,04 km od granic obszaru Natura 2000 Wilki nad Nysą PLH080044; – w odległości ok. 0,8 km od granic Parku Krajobrazowego „Łuk Mużakowa”; – w odległości co najmniej 0,09 km od pomników przyrody;
- w odległości ok. 2,4 km od granic obszaru Natura 2000 Przygiełkowska Koło Gozdnicy PLH080055;
- w odległości ok. 3,5 km od granic rezerwatu przyrody „Zacisze”;
- w odległości ok. 3,7 km od granic obszaru Natura 2000 Pieńska Dolina Nysy Łużyckiej PLH020086;
- w odległości ok. 4,5 km od granic obszaru Natura 2000 Łęgi nad Nysą Łużycką PLH080038;
- w odległości co najmniej 5 km od granic użytków ekologicznych.

Szczegółowa analiza, m.in.:

- otrzymanej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WZŚ.4220.939.2021.DM z dnia 14.01.2022 r. (data wpływu 17.01.2022r.)
- opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: WR.ZZŚ.6.435.2.2021.KS z dnia 25.01.2022 r. (data wpływu 31.01.2021 r.)
- standardowych formularzy danych ww. obszarów Natura 2000;
- sytuacji lokalizacyjnej udostępnionej na stronach: <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>; <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>, <http://mapy.geoportal.gov.pl/imap/>, <http://mapa.korytarze.pl/>; przyrodniczej bazy danych RDOŚ w Gorzowie Wlkp., ekologicznych uwarunkowań zachowania właściwej drożności korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej, jak również wnikliwie

prześledzenie bezpośrednich i pośrednich skutków przedsięwzięcia, zwłaszcza aspektów związanych z lokalizacją, skalą, rodzajem, charakterystyką i uwarunkowaniami jego realizacji, określonych w art. 63 ust 1 ustawy o ooś pozwoliła uznać, iż planowane działanie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na ich przyrodę, w szczególności na osiągnięcie celów ich ochrony oraz utrzymanie we właściwym stanie ochrony przedmiotów ich ochrony, w tym:

— Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, niżej wymienionych gatunków ornitofauny i ich siedlisk.

W treści Planu zadań ochronnych oraz standardowego formularza danych obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, wymienia się szereg istotnych zagrożeń dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, takich jak: B02 — gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, GO1 — sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, 101 obce gatunki inwazyjne, J02 — spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych, J02.01.03 — wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek, J03.01 — zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, J03.02 — antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk, K02.01 — zmiana składu gatunkowego, K03.01 — konkurencja, K03.04 — drapieżnictwo, K05 — zmniejszenie płodności/depresja genetyczna.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest związane z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy realizacji inwestycji niepowiązanej ekologicznie z ww. obszarem Natura 2000, poza siedliskami jej przedmiotów ochrony, tj. budowy sieci kanalizacji sanitarnej w pasach istniejących dróg publicznych, na terenach zielonych oraz częściowo na działkach prywatnych oraz przepompowni, dzięki której ścieki kierowane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Przewóz. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia: „Prace wykonywane będą w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych szalunkami natomiast przejścia sieci w obrębie skrzyżowania się z istniejącymi ciekami i rowami melioracyjnymi za pomocą przewiertu sterowanego lub przecisku w rurze ochronnej”. „Wykopy wykonywane będą mechanicznie i miejscami ręcznie”. Ponadto, tutejszy organ nie posiada informacji, które wskazywałyby, iż w przedmiotowej lokalizacji znajdują się cenne siedliska przyrodnicze bądź siedliska ptaków. W związku z powyższym należy uznać, iż oddziaływanie inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji mieścić się będzie w zakresie oddziaływania nieznaczącego na przedmioty ochrony i osiągnięcie celów ochrony przedmiotowego obszaru Natura 2000.

Cele działań ochronnych dla następujących przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, zawarte w zał. 4 PZO, obejmują następujące gatunki: A030 — Bocian czarny *Ciconia nigra* — uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w obszarze Natura 2000, ograniczenie negatywnego wpływu szopa pracza na gatunek, zwiększenie zasobów starych drzew stanowiących potencjalne miejsca na zakładanie nowych gniazd; A038 — Łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus* — zachowanie obecnych miejsc gniazdowania i utrzymanie aktualnego stanu siedlisk gatunku; A073 — Kania czarna *Milvus migrans*, A074 — Kania ruda *Milvus milvus* — uzupełnienie stanu wiedzy o gatunkach w obszarze Natura 2000, zachowanie obecnych miejsc gniazdowania i utrzymanie aktualnego stanu siedlisk gatunku. A075 — Bielik *Haliaeetus albicilla* — poprawa stanu siedlisk gatunku lub zachowanie siedlisk gatunku w niepogorszonym stanie (co najmniej UI), uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w obszarze Natura 2000; A1 08 — Głuszcak *Tetrao urogallus* — ograniczenie negatywnego wpływu populacji ssaków drapieżnych na gatunek. Poprawa jakości siedliska głuszca w zakresie stosunków wodnych, optymalnej struktury biotopu, jakości bazy pokarmowej i osłonowej gatunku, ograniczenie przypadkowego płoszenia ptaków w okresie toków, wysiadywania i wodzenia młodych, zwiększenie zmienności genetycznej populacji; A1 19 — Kropiatka *Porzana porzana*, A127 — żuraw *Grus grus*, A224 — Lelek *Caprimulgus europaeus*, A246 — Lerka *Lullula arborea* — utrzymanie właściwego stanu zachowania gatunków; A215 — Puchacz *Bubo bubo* — ochrona istniejących starych gniazd w rewirach gatunku; A217 — Sóweczka *Glaucidium passerinum*, A223 — Włochatka *Aegolius funereus* — uzupełnienie stanu wiedzy o gatunkach w obszarze Natura 2000, utrzymanie odpowiedniej struktury siedlisk lęgowych; A234 — Dzięcioł zielonosiwy *Picus canus* — zachowanie zasobów starych drzew stanowiących potencjalne miejsca na zakładanie nowych gniazd; A409 — Cietrzew *Tetrao tetrix* — określenie możliwości restytucji gatunku w obszarze Natura 2000.

Cele działań ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, wymienione w zał. 4 PZO, nie są sprzeczne oraz nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, ponieważ jego wpływ mieści się w zakresie oddziaływania negatywnie nieistotnego oraz zastosowanych zostanie szereg działań minimalizujących jego ewentualne oddziaływanie na cele i przedmioty tego obszaru Natura 2000, tym samym realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na utrzymanie bądź osiągnięcie wskaźników określających stan ich ochrony, stwierdzony na poziomie FV — właściwym, UI — niezadowolającym lub IJ2 — złym.

Natomiast, zał. 5 PZO szczegółowo określa zakres działań ochronnych, przewidzianych w odniesieniu do ww. gatunków i ich siedlisk, obszar ich wdrażania oraz podmioty odpowiedzialne za ich wykonanie,

którymi w opisanym zakresie w granicach OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad przy współpracy z Polskim Związkiem Łowieckim, Regionalnymi Dyrekcjami Lasów Państwowych we Wrocławiu i Zielonej Górze.

W związku z powyższym należy uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnienia bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 przez powyższe podmioty, odpowiedzialne za ich wykonanie.

— Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Wilki nad Nysą PLH080044, tj. poniżej wymienionych siedlisk przyrodniczych i gatunków.

W treści Planu zadań ochronnych i standardowego formularza danych ww. obszaru Natura 2000 wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do przedmiotów jego ochrony: AOI — uprawa, B — leśnictwo, B02.04 — usuwanie martwych i umierających drzew, DOI .02 — drogi, autostrady, DOI .04 — drogi kolejowe, w tym TGV, D02.01 — linie elektryczne i telefoniczne, EOI .03 — zabudowa rozproszona, EOI .04 inne typy zabudowy, E03.01 - pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych, F03.01 — polowanie, F03.02.03 — chwytanie, trucie, kłusownictwo, 1-104 — zanieczyszczenie powietrza, zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną, GOI — sporty i różne formy czynnego wypoczynku, GOI .03 pojazdy zmotoryzowane, G05.04 — wandalizm, K03.06 — antagonizm ze zwierzętami domowymi,

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej głównie w pasach istniejących dróg miejscowości Przewóz, bez naruszenia przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, oddalonej od niego o co najmniej 40 m. W związku z powyższym można uznać, iż oddziaływanie inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji mieścić się będzie w zakresie oddziaływania nieznaczącego na przedmioty ochrony i osiągnięcie celów ochrony przedmiotowego obszaru Natura 2000.

Cele działań ochronnych dla następujących przedmiotów ochrony Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk (zwanego dalej SOO Siedlisk) Natura 2000 Wilki nad Nysą PLH080044, zawarte w zał. 4 PZO, obejmują następujące nw. siedliska i gatunki: 4030 — Suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylon*) — poprawa parametru struktura i funkcja w zakresie wskaźnika „zarośnięcie przez drzewa” do poziomu FV, poprzez usunięcie nalotów drzew i krzewów na całkowitej

powierzchni siedliska w obszarze; 9170 — Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) — poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie oraz zapewnienie kształtowania struktury siedliska przez spontaniczne procesy naturalne na części zasobów ekosystemu w obszarze; 9190 — Kwaśne dąbrowy (*Quercion robur-petraeae*) — poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie oraz zapewnienie kształtowania struktury siedliska przez spontaniczne procesy naturalne na części zasobów ekosystemu w obszarze; 91E0 — Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Anemon glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe — poprawa stanu ochrony siedliska przyrodniczego, poprzez odtworzenie zasobów martwego drewna w ekosystemie oraz zapewnienie kształtowania struktury siedliska przez spontaniczne procesy naturalne na części zasobów ekosystemu w obszarze; 91 TO — Sosnowy bór chrobotkowy (*Cladonio-Pinetum*) i chrobotkowa postać (*Peucedano-Pinetum*) — utrzymanie istniejącego, właściwego stanu ochrony siedliska w obszarze. 1352 — Wilk *Canis lupus* — utrzymanie zagęszczenia osobników i watah na obecnym poziomie, utrzymanie drożnych i ciągłych korytarzy migracyjnych pomiędzy obszarem, a sąsiednimi kompleksami leśnymi, zachowanie w stanie nie pogorszonym od obecnego stanu funkcjonalnej fragmentacji obszarów leśnych.

Cele działań ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony SOO Siedlisk Natura 2000 Wilki nad Nysą PLH080044, wymienione w zał. 4 PZO oraz wyszczególnione powyżej, nie są sprzeczne oraz nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, ponieważ jego wpływ mieści się w zakresie oddziaływania negatywnie nieistotnego oraz zastosowanych zostanie szereg działań minimalizujących jego ewentualne oddziaływanie na cele i przedmioty tego obszaru Natura 2000, tym samym realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na utrzymanie bądź osiągnięcie wskaźników określających stan ich ochrony stwierdzony na poziomie FV — właściwym, UI — niezadowolającym lub I..J2 — złym. Natomiast, zał. 5 PZO szczegółowo określa zakres działań ochronnych przewidzianych w odniesieniu do ww. siedlisk i gatunków oraz ich siedlisk, obszar ich wdrażania oraz podmioty odpowiedzialne za ich wykonanie, którymi w granicach SOO Siedlisk Natura 2000 Wilki nad Nysą PLH080044 są w opisanym w tym załączniku zakresie: sprawujący nadzór nad obszarem, miejscowy nadleśniczy oraz sprawujący nadzór nad obszarem na podstawie zawartej umowy lub porozumienia z zarządcą lub właścicielem dróg publicznych.

W związku z powyższym można uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnień bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do

przedmiotów ochrony SOO Siedlisk Natura 2000 Wilki nad Nysą PLH080044 przez ww. podmioty, odpowiedzialne za ich wykonanie.

Planowane działanie położone jest na terenie obszaru korytarza ekologicznego rangi krajowej i międzynarodowej pn. Bory Dolnośląskie GKZ-4, o szerokości w przedmiotowej lokalizacji ok. 4,5 km, wyznaczonego m.in. z uwagi na utrzymanie integralności sieci Natura 2000. Sieć korytarzy ekologicznych stanowi pozostałość najważniejszych historycznych dróg przemieszczania się zwierząt, roślin i grzybów. Skuteczna ochrona sieci, tj. utrzymanie właściwego jej funkcjonowania, gwarantuje stabilność układów przyrodniczych, obecnie skrajnie pofragmentowanego środowiska, wpływając na ich równowagę, która może się zmieniać dynamicznie z uwagi na jej wrażliwość na spadki różnorodności gatunkowej i genetycznej.

Zachowanie przedmiotów ochrony ww. form ochrony przyrody, we właściwym stanie ochrony jest w istotnym zakresie tożsame z zachowaniem właściwego stanu bioróżnorodności terenu objętego oddziaływaniem inwestycji, stąd przy wykluczeniu prawdopodobieństwa istotnego zaburzenia funkcjonowania siedlisk i gatunków ww. ostoi ptasiej i ostoi siedliskowych Natura 2000 oraz chronionych gatunków należy uznać, iż jego realizacja nie wpłynie na nią istotnie negatywnie i różnorodność biologiczna zostanie zachowana na obecnym poziomie.

W związku z powyższym, szczegółowa analiza prawdopodobnych zmian charakterystyk ww. form ochrony przyrody, tj. obszarów Natura 2000, w szczególności ostoi ptasiej Bory Dolnośląskie PLB020005 i ostoi siedliskowej Wilki nad Nysą PLH080044, jak i funkcjonalności obszaru korytarzy ekologicznych, wynikających m.in. z ewentualnego zmniejszenia się powierzchni siedlisk ptaków, powstania trwałych zakłóceń w funkcjonowaniu kluczowych gatunków, przerwania ciągłości korytarzy ekologicznych, spowodowania fragmentacji i utraty siedlisk lub populacji gatunków, redukcji zagęszczenia gatunków, zmian w kluczowych wskaźnikach wartości ochronnej wykazała, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływało na ww. parametry.

Kluczowym, w przedmiotowym rozstrzygnięciu, było uznanie, iż planowana inwestycja: _ nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000, w szczególności Bory Dolnośląskie PLB020005 i Wilki nad Nysą PLH080044; _ nie pogorszy spójności sieci obszarów Natura 2000, tj. powiązań między nimi.

W związku z powyższym należy uznać, iż zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, dotyczącym, m.in. zakresu, skali i rodzaju potencjalnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przyczyni

się ono do wystąpienia istotnego negatywnego oddziaływania na ww. formy ochrony przyrody, w tym znacząco negatywnego oddziaływania, uniemożliwiającego bądź utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, ze względu na które ustanowione zostały obszary Natura 2000 Wilki nad Nysą PLH080044, Przygiełkowiska Koło Gozdnicy PLH080055, Pieńska Dolina Nysy Łużyckiej PLH020086, jak również Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, ze względu na które ustanowiony został obszar Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, zapewniając jednocześnie utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Warunki określone w pkt 1-3 w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska mają na celu wykluczenie lub zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na ww. formy ochrony przyrody. W celu zabezpieczenia rodzimej flory przed oddziaływaniem obcych gatunków, nałożono warunek zawarty w pkt 2. Warunek zawarty w pkt 3 ma na celu zabezpieczanie zwierząt przed ich nieumyślnym niepokojeniem, zabiciem bądź uwięzieniem w wykopach.

Jednocześnie informuje się, że jeżeli wykonywany zakres prac wymagać będzie dokonania zniszczenia dziko występujących roślin i grzybów, objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, a także zwierząt objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, w tym niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, należy każdorazowo na ww. czynności uzyskać zezwolenie, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Z ogólnodostępnych danych przestrzennych (<https://polska.e-mapa.net/>) wynika, że trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie przez obszary zinwentaryzowanych stanowisk archeologicznych: nr 71-09/13, zlokalizowanego na działkach nr 259, 557/2 i 225/2 (działka inwestycyjna) obręb Przewóz oraz nr 71-09/12, zlokalizowanego na działkach nr 250/3, 250/22, 250/20, 250/21 (działka inwestycyjna) i 250/19 (działka inwestycyjna) obręb Przewóz. Z uwagi na powyższe, prowadzenie prac w obrębie zinwentaryzowanych stanowisk archeologicznych winno odbywać się w uzgodnieniu i pod nadzorem wojewódzkiego konserwatora zabytków, zgodnie z procedurą określoną w ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami — jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Nysa Łużycka od Żółtej Wody do Skrody o kodzie PLRW600019174599 oraz Skródka o kodzie PLRW600017174689. Zgodnie

z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP o kodzie PLRW600019174599 została określona jako naturalna część wód o złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ekologiczny. Natomiast JCWP o kodzie PLRW600019174599 została określona jako naturalna część wód o stanie ogólnym dobrym a osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu ekologicznego JCWP. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 92 O kodzie PLGW600092. JCWPd nr 92 została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, o dobrym stanie chemicznym i dobrym stanie ilościowym. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Żadne z oddziaływań przedsięwzięcia na wody nie będzie miało skali powodującej wpływ na jednolite części wód o negatywnych skutkach dla stanu przyrody i ochrony przyrody. Realizacja przedsięwzięcia przebiegać będzie z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu budowlanego i transportowego. Każdorazowo, po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii, sprzęt budowlany umieszczany będzie w miejscu o szczelnej nawierzchni. Tankowanie i uzupełnianie płynów eksploatacyjnych w maszynach roboczych odbywać się będzie w miejscu wyznaczonym, wyścielonym materiałem izolacyjnym. Plac budowy wyposażony będzie w materiały sorpcyjne. Na placu budowy zostaną ustawione szczelne sanitariaty. Podczas budowy powstawać będą głównie odpady „budowlane” i „opakowaniowe” z grup 17 i 15 wg Katalogu odpadów. Powstaną także odpady komunalne związane z obecnością ludzi na placu budowy oraz odpady niebezpieczne. Odpady zakłada się magazynować w miejscu wyznaczonym, utwardzonym, dodatkowo zabezpieczonym materiałami izolacyjnymi. Odpady gromadzone będą, w zależności od rodzaju odpadów, np. w workach, pojemnikach, beczkach. Powstałe odpady zostaną przekazane podmiotom uprawnionym do ich zagospodarowania. Masy ziemne powstałe podczas realizacji wykopów, przewiduje się wykorzystać w miejscu ich powstania. Podczas eksploatacji sieci kanalizacyjnej powstawać będą odpady związane z obsługą tej sieci, np. odpady z czyszczenia

studzienek. Odpady te przewożone będą do oczyszczalni ścieków. Realizacja inwestycji spowoduje ograniczenie przedostawania się zanieczyszczeń ze ścieków, gromadzonych często w starych i technicznie wyeksploatowanych zbiornikach bezodpływowych, do wód i gleb.

Etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Występować będzie emisja hałasu i niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza z maszyn i urządzeń budowlanych. W celu ograniczenia ww. uciążliwości, prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, przy użyciu nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, w szczególności pyłów, przewiduje się: ograniczanie czasu pracy maszyn budowlanych i samochodów na biegu jałowym, ograniczanie prędkości jazdy pojazdów transportowych w rejonie budowy, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów transportujących materiały sypkie, magazynowanie materiałów pylistych w miejscach osłoniętych przed wiatrem. W okresach suszy, przy wzroście zapylenia w czasie pracy sprzętu, planuje się okresowe polewanie wodą terenu budowy. Technologia robót budowlanych będzie standardowa. Oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny. Ustaną one po zakończeniu budowy.

Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązać się ze znaczącą emisją zanieczyszczeń do powietrza czy hałasu. Ochrona powietrza przed odorami polegać będzie na zastosowaniu kominków wentylacyjnych w przepompowniach z wkładami filtracyjnymi węgla aktywnego oraz na prawidłowej eksploatacji sieci, w tym pomp w przepompowniach (utrzymanie ciągłego przepływu ścieków). Przepompownie ścieków wyposażone będą w pompy zatapialne, stanowiące jedyne urządzenia emitujące hałas, które zlokalizowane będą pod ziemią na głębokości ok. 4-6 m. Przepompownie przykryte będą szczelną płytą pokrywową o grubości ok. 15-25 cm, stanowiąc skuteczną barierę akustyczną.

Przedsięwzięcie nie będzie wpływać na potencjalne zmiany klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów.

Z uwagi na rodzaj oraz lokalizację planowanej inwestycji brak jest przesłanek do stwierdzenia możliwości powstania oddziaływań skumulowanych. Przedsięwzięcie nie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych, ani nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub

katastrofy naturalnej bądź budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Po przeanalizowaniu obowiązujących przepisów, przedłożonych dokumentów oraz po zapoznaniu się z opiniami organów opiniujących oraz szczegółowym prześledzeniu nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po wnikliwej analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 przedmiotowej ustawy, a zwłaszcza aspekt lokalizacyjny planowanego przedsięwzięcia, a także skali i charakteru przedsięwzięcia, stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem RG.6220.3.2021/2022 z dnia 07.02.2022 r. i obwieszczeniem zawiadomiono strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem oraz projektem decyzji w terminie siedmiu dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Strony w wyznaczonym terminie nie wniosły uwag.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Z dniem 11.03.2022r.
decyzja nr. z dnia 22.02.2022r. RG.6220.3.2021/2022
z dnia 22.02.2022r.
stała się ostateczna.
Przewóz, dn. 11.03.2022r.
Z Up. Wójta
Damian [Signature]
Kierownik
Referatu Gospodarki



Z Up. Wójta
Damian [Signature]
Kierownik
Referatu Gospodarki

Pouczenie

Od niniejszej decyzji zgodnie art. 127 § 1 i 2 K.p.a. oraz art. 129 § 1 i 2 K.p.a. stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Przewóz w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W przypadku kiedy zakres wykonywanych prac będzie wymagał dokonania zniszczenia dziko występujących roślin i grzybów, objętych ochroną gatunkową, jak i również ich siedlisk i ostoi, a także zwierząt objętych ochroną gatunkową, jak również siedlisk i ostoi, w tym niszczenia gniazd, mrowisk, nor, legowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, przed przystąpieniem do

prac należy każdorazowo, na ww. czynności, uzyskać zezwolenie, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Otrzymują:

1. Gmina Przewóz, pl. Partyzantów 1, 68-132 Przewóz – poprzez pełnomocnika Małgorzatę Dobrowolską, Biuro Projektów, ul. Tatrzańska 6E, 68-200 Żary
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach, ul. Podchorążych 23A, 68-200 Żary
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Zarząd Zlewni w Zgorzelcu, ul. Słowackiego 9E, 59-900 Zgorzelec
4. BIP Przewóz i tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Przewozie

Załącznik do decyzji RG.6220.03.2021/2022 z dnia 22.02.2022 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Przewóz od ul. Spacerowej do ul. Wojska Polskiego”
na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 353, 349, 333/2, 559, 257, 328, 225/2, 250/17, 250/12, 250/19, 556/2 obręb Przewóz, gmina Przewóz

Planowana inwestycja dotyczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 1300 mb w miejscowości Przewóz, od ul. Spacerowej do ul. Wojska Polskiego. Inwestycja planowana jest na działkach nr 225/2, 250/17, 250/19, 250/21, 256/2, 257, 328, 333/2, 349, 353, 559 obręb Przewóz, gmina Przewóz.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie obszaru zabudowanego miejscowości Przewóz, w sąsiedztwie gruntów rolnych, leśnych, dróg i terenów kolejowych. Planuje się przeprowadzenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wzdłuż istniejących dróg, z możliwością wejścia z trasą tej sieci na działki prywatne. W ramach inwestycji planuje się wykonanie ok. 30 szt. przyłączy kanalizacyjnych do budynków, w większości jednorodzinnych, odprowadzenie ścieków z dwóch budynków wielorodzinnych oraz ze stacji uzdatniania wody do istniejącej przepompowni ścieków, przeznaczonej do przebudowy, i dalej do oczyszczalni ścieków.

W zakresie proponowanych rozwiązań technicznych dla kanalizacji sanitarnej przyjęto: — budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z materiałów powszechnie stosowanych, takich jak: PVC, PE, kamionka, w zakresie średnic 160-315 mm; — budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur polietylenowych PE 63-125 mm;

- budowę studni kanalizacyjnych betonowych oraz tworzywowych;
- budowę przepompowni lokalnych betonowych lub polimerobetonowych;
- budowę przepompowni przydomowych betonowych lub tworzywowych.

Przepompownie ścieków wyposażone będą w pompy zatapialne w ilości co najmniej 2 szt. (pompa podstawowa i pompa zapasowa na wypadek awarii pompy podstawowej) oraz rurociągi i armaturę

odcinającą i zaporową. Teren przepompowni w miarę możliwości zostanie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych.



Z up. Wójta
Damian Halabura
Kierownik
Referatu Gospodarki