



Karnice, dnia 11 maja 2022 r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373), § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pracownię Projektową, PROGAZ-PP s.c., ul. Narutowicza 13a/1, 70-240 Szczecin, działającą z pełnomocnictwa Gminy Karnice, ul. Nadmorska 7, 72-343 Karnice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do rowu na działkach nr: 80/2, 68/5, 281, 282, 93/1, 141, 133, 132, 299, 286/1, 140, 287, 143/6, 143/1, 142, 34/4, 293, 155/1 w m. Trzeszynie, gmina Karnice,**

orzekam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do rowu na działkach nr: 80/2, 68/5, 281, 282, 93/1, 141, 133, 132, 299, 286/1, 140, 287, 143/6, 143/1, 142, 34/4, 293, 155/1 w m. Trzeszynie, gmina Karnice;**
- II. określić następujące warunki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247), a także chroniące środowisko wodno - gruntowe :
 1. W trakcie budowy należy używać maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie, charakteryzujących się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza i hałasu do środowiska.
 2. Prace szczególnie uciążliwe pod względem akustycznym prowadzić jedynie w porze dziennej, ograniczając ich wykonywanie w godzinach wieczornych.
 3. Podłoże zaleca budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, a miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy wyposażyć w materiały izolacyjne.
 4. Ograniczać stosowanie ciężkiego sprzętu budowlanego na gruntach o niestabilnym podłożu oraz w rejonie cieków.
 5. Odpady do czasu ich wywozu do utylizacji selektywnie gromadzić w miejscach do tego wyznaczonych oraz przekazać do zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowania prawne w tym zakresie.
 6. Ścieki bytowe na etapie budowy gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywozić za pośrednictwem specjalistycznych firm.
 7. Wody technologiczne odprowadzać do wozów asenizacyjnych, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.

8. Na czas budowy wykonać tymczasowe ogrodzenie uniemożliwiające wtargnięcie płazom i drobnym zwierzętom na teren prowadzenia prac ziemnych; wykopy zabezpieczyć przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia, przenieść je poza miejsce realizacji inwestycji.
9. Prowadzić bieżącą kontrolę terenu budowy oraz rejonu prowadzonych prac pod kątem występowania gatunków podlegających ochronie.
10. Wycinkę drzew przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków lub po wykluczeniu przez przyrodnika aktywnych lęgów, nie później niż 3 dni przed planowaną wycinką.
11. W razie stwierdzenia obecności chronionych gatunków należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, wystąpić do organu ochrony przyrody o wydanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych.
12. Drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych zabezpieczyć:
 - w obrębie pni – poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi,
 - korzenie drzew – poprzez oznaczenie powierzchni wyznaczonej rzutem korony; roboty w strefie korzeniowej powinny być wykonywane ręcznie.
13. W celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego wykopy przy drzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie; w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, po zasypaniu wykopów drzewa należy obficie podlać, natomiast w przypadku prowadzenia robót w okresie jesiennozimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą.
14. Po zrealizowaniu inwestycji wykonać dogęszczające nasadzenia ochronne na granicy terenu oczyszczalni ścieków.
15. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dostosować planowaną sieć kanalizacji do istniejących warunków gruntowo-wodnych, a wszelkie prace powinny być wykonywane w sposób nie powodujący naruszenia środowiska wodno-gruntowego.
16. Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac. Zaplecze budowy należy zorganizować poza obszarami zbiorników oraz cieków. Dopuszczalne jest wyłączenie terenu (bufor bezpieczeństwa min. 100m). Należy wydzielić na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych miejsca postojowe sprzętu budowlanego oraz awaryjnych napraw sprzętu w sposób gwarantujący ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
17. Wszelkie prace prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego systematycznie w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego wyciekami płynów technicznych i paliw. Podłoże zaplecza budowy na każdym etapie przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy wyścielać materiałami izolacyjnymi, a miejsce do parkowania maszyn budowlanych powinno znajdować się na terenie utwardzonym.
18. Należy zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na wszystkich etapach przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie

powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem). W przypadku odpadów niebezpiecznych należy je składować w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów lub w przypadku pomieszczenia/miejsca na odpady wyposażać w posadzkę szczelną i chemoodporną.

19. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym przewoźnej toalety, a następnie systematycznie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
 20. Planowane przedsięwzięcie zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
 21. Należy dobrać wszelkie urządzenia w zakresie gospodarki ściekowej, tak aby nie wpływały negatywnie na środowisko wodno-gruntowe.
- III. uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem Nr 1 do niniejszej decyzji i jej integralną częścią.

UZASADNIENIE

W dniu 8 czerwca 2021 roku Pracownia Projektowa, PROGAS-PP s.c., ul. Narutowicza 13a/1, 70-240 Szczecin, działająca z pełnomocnictwa Gminy Karnice, ul. Nadmorska 7, 72-343 Karnice, złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do rowu na działkach nr: 80/2, 68/5, 281, 282, 93/1, 141, 133, 132, 299, 286/1, 140, 287, 143/6, 143/1, 142, 34/4, 293, 155/1 w m. Trzeszynie, gmina Karnice. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie a także mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Planowane przedsięwzięcie w świetle Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 81 ww. rozporządzenia.

Obwieszczeniem znak: DŚ.6220.5.2021.RB z dnia 16 czerwca 2021 r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz wnoszenia uwag i wniosków. Liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10 w związku z tym, obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu oraz udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej.

Pismami znak: DŚ.6220.5.2021.RB z dnia 16 czerwca 2021 r. wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a w przypadku

stwierdzenia takiej potrzeby, również co do zakresu oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach analizując rodzaj, skalę, usytuowanie przedsięwzięcia opinią sanitarną znak: ZNS.9022.2.1.45.2021 z dnia 29.06.2021 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach, po przeprowadzeniu procedury uzupełniającej i wyjaśniającej pismem znak: SZ.ZZŚ.1.4360.112.2021.AZ z dnia 23 marca 2022 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno – gruntowe. Biorąc pod uwagę sposób prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej, a także proponowane rozwiązania w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego w trakcie eksploatacji inwestycji stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu biologicznego, chemicznego wód powierzchniowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, pismem znak: WONS-OŚ.4220.304.2021.MM z dnia 31 marca 2022 r. po przeprowadzeniu procedury uzupełniającej i wyjaśniającej wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko, co oznacza, że brak jest tym samym potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko. Mając na uwadze skalę, usytuowanie inwestycji oraz potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanej instalacji fotowoltaicznej, stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do istniejącego rowu w m. Trzeszynie. Inwestycja realizowana będzie na terenie gminy Karnice, w granicach działek o numerach ewidencyjnych: 80/2, 68/5, 281, 282, 93/1, 141, 133, 132, 299, 286/1, 140, 287, 143/6, 143/1, 142, 34/4, 293, 155/1 w obrębie Trzeszyna. Szacuje się, że tymczasowe zajęcie terenu (na czas realizacji) nie przekroczy powierzchni 1,0 ha, a stałe zajęcie terenu (oczyszczalnia ścieków, miejsca pod przepompownie, studzienki) nie przekroczy 0,1 ha. Na terenie przedsięwzięcia nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia planowane jest skanalizowanie całej miejscowości Trzeszynie, co umożliwi podłączenie do kanalizacji sanitarnej wszystkich istniejących budynków. Trasę rurociągu zaprojektowano wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych. Część terenu przedsięwzięcia mogą stanowić również użytki rolne, nieużytki, zbiorniki roślinności przydrożnej. Otoczenie rozpatrywanej lokalizacji inwestycji stanowi w większości teren zabudowany z zabudową wiejską, a także użytki rolne, nieużytki.

W ramach inwestycji przewidywana jest budowa rurociągów grawitacyjnych i tłocznych. Wykonane zostaną one z rur z tworzyw sztucznych typu PE, PVC. Rury dostarczane będą na plac budowy i rozłożone zostaną w strefie budowlanej. Na sieci kanalizacji sanitarnej projektowane będą studnie z kręgów betonowych oraz w systemie z tworzyw sztucznych.

Celem ograniczenia głębokości posadowienia kanałów przewiduje się budowę przepompowni ścieków, umożliwiającą automatyczne przetłaczanie ścieków. Przepompownia stanowi kompletne urządzenie podziemne zbiornikowo-tłoczne, wyposażone w instalację i armaturę hydrauliczną oraz system sterowania ich pracą. Obudowa przepompowni ścieków to przeznaczona do zabudowy podziemnej cylindryczna, szczelna komora z dnem, pokrywą i włazem.

Obiekt oczyszczalni posadowiony będzie na dz. nr 140. Oczyszczalnia ścieków stanowić będzie zespół obiektów technologicznych służących do oczyszczania ścieków oraz znajdujących się na wspólnym terenie obiektów pomocniczych, niezbędnych dla dostawy energii elektrycznej, wody, stworzenia odpowiednich warunków do pracy i obsługi oczyszczalni. Korpus oczyszczalni stanowić będą zamknięte zbiorniki, komory posadowione pod powierzchnią terenu bądź częściowo obsypane. Zakłada się dobór oczyszczalni wykorzystującej jedną z najbardziej optymalnych metod oczyszczania ścieków, bazującej na technologii cechującej się wysokimi efektami oczyszczania oraz stabilnością procesów biologicznych oraz nie wymagającej stałego dozoru. W ww. oczyszczalni ścieki surowe trafiające do zbiornika oczyszczalni poddawane są w pierwszej kolejności mechanicznemu oczyszczeniu w pierwszej komorze – osadniku wstępnym. W tej strefie głównie zatrzymywane są cząstki stałe – mineralne i organiczne oraz tłuszcze. W kolejnej fazie ścieki grawitacyjnie przepływają do pierwszej komory biologicznej – tlenowej, gdzie na obracającym się wale obsadzone jest złożo biologiczne pokrywające się czynną biologicznie błoną. Dzięki ruchowi obrotowemu powierzchnia złoża cyklicznie zanurza się w ściekach oraz wynurza mając kontakt z powietrzem. Dzięki takiej konstrukcji utworzony na złożu biofilm ma zapewniony ciągły dostęp do związków organicznych zawartych w ściekach oraz tlenu z powietrza, przez co w oczyszczalni zachodzi nitrifikacja. Z pierwszej komory tlenowej do drugiej ścieki podawane są przez system nabierakowy dawkujący ciecz do drugiej strefy złoża. Przepływ ścieków do drugiej strefy biologicznej jest stały, co uodparnia oczyszczalnię na nierównomierne dopływy dobowe. Po tej strefie ścieki grawitacyjne przepływają do ostatniej komory oczyszczania – osadnika wtórnego. Rolą tej sekcji jest ostateczne sklarowanie ścieków po obróbce mechaniczno – biologicznej i częściowa denitrifikacja. Z osadnika wtórnego ścieki grawitacyjne wpływają do odbiornika. W oczyszczalni osad gromadzący się na dnie osadnika wtórnego jest cyklicznie zawracany do osadnika wstępnego poprzez pompę recyrkulacyjną umieszczoną w tej strefie. Nie planuje się dowozu nieczystości ciekłych do oczyszczalni. Wszystkie ścieki kierowane do oczyszczalni dostarczane będą projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej.

Ścieki oczyszczone odprowadzane będą rurociągiem do odbiornika ścieków – rowu melioracyjnego, w rejonie działek nr 142, 141, 133, 93/1 obręb Trzeszryn. Parametry rowu melioracyjnego: długość – 4279 m, szerokość dna – 0,6 m. Odbiornikiem wody z rowu jest rzeka Otoczka w km 8 +200. Zabezpieczenie wylotu ścieków wykonane zostanie w postaci betonowej obudowy. W celu zminimalizowania możliwości niekontrolowanego zasypania koryta cieku oraz zamulenia wód, w trakcie wykonywania robót w sąsiedztwie cieku oraz w otoczeniu gruntów o niestabilnym podłożu należy ograniczyć zastosowanie ciężkiego sprzętu budowlanego.

W czasie realizacji przedsięwzięcia wszelkie prace budowlane, w tym wykopy będą wykonywane etapowo, tak aby zminimalizować występowanie utrudnień w ruchu drogowym, przemieszczaniu się pieszych jak i migrującej fauny.

W strefie budowy sieci kanalizacyjnej prowadzone będą wykopy liniowe oraz roboty montażowe. Zaplecze budowlane powinno być wyposażone w sorbenty do strącania i neutralizowania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów) oraz w szczelne, bezodpływowe zbiorniki do gromadzenia ścieków sanitarnych (np. TOI TOI).

Przekroczenia jezdni o nawierzchni ulepszonej oraz rowów wykonane zostaną z wykorzystaniem technik bezwykopowych: przecisk, przewiert sterowany w uzgodnieniu z zarządcami, właścicielami terenów. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, w ramach prowadzonych prac ziemnych może zachodzić konieczność odwadniania wykopów. W przypadku napływu wody gruntowej do wykopu dopuszcza się odwodnienie pompą, igłofiltrami lub inną metodą, nie powodującą trwałego odwodnienia terenu. Po ułożeniu rur kanalizacyjnych wykonana zostanie próba szczelności. Woda do przeprowadzenia prób pobierana będzie z istniejącej w m. Trzeszryn sieci wodociągowej na

warunkach określonych przez jej eksploatatora lub dowieziona beczkowozami. Po wykonaniu próby szczelności, woda zostanie odprowadzona do przenośnego zbiornika/beczkowozu i wywieziona do oczyszczalni ścieków.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu. Emisje te będą pochodzić ze środków transportu oraz używanego sprzętu. Będzie to emisja niezorganizowana. W celu minimalizacji tych oddziaływań należy zastosować maszyny i urządzenia sprawne technicznie, charakteryzujących się niską emisyjnością zanieczyszczeń do powietrza i hałasu do środowiska., Przewożone materiały budowlane należy zabezpieczyć przed pyleniem np. poprzez zapewnienie optymalnej wilgotności, czy użyciu wywrotek z zabezpieczeniami. Hałas w fazie budowy związany będzie bezpośrednio z aktualnie wykonywanymi zadaniami, toteż prace szczególnie uciążliwe pod względem akustycznym należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, ograniczając ich wykonywanie w godzinach wieczornych.

Zaplecze budowlane, miejsca gromadzenia odpadów i materiałów powinny zostać zorganizowane i prowadzone w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego, oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Powstałe odpady należy gromadzić selektywnie, w miejscach do tego wyznaczonych, z uwzględnieniem właściwego ich zagospodarowania, również pod kątem ponownego wykorzystania, pozostałe odpady oraz wody technologiczne przekazać do utylizacji i unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wszelkie uciążliwości pochodzące z fazy budowy będą miały charakter okresowy i ustaną wraz z zakończeniem prowadzonych prac.

Funkcjonująca oczyszczalnia ścieków będzie źródłem emisji odpadów innych niż niebezpieczne wg klasyfikacji zawartej w Rozporządzeniu Ministra klimatu w sprawie katalogu odpadów z dnia 2 stycznia 2020 r. (Dz. U. 2020 r. poz. 10) tj.: 19 08 01 Skratki, 19 08 02 Piasek, 19 08 05 Osad nadmierny, ewentualnie inne niewymienione odpady z oczyszczalni ścieków klasyfikowane pod kodem 19 08 99. Wstępna koncepcja technologii oczyszczalni nie przewiduje budowy poletek osadowych do suszenia i higienizacji osadów.

Do czasu wywozu, do utylizacji skratki przechowywane będą w szczelnym pojemniku. Osad nadmierny przekazywany będzie wyspecjalizowanym firmom zajmującym się utylizacją bądź odzyskiem odpadów. Odpad o kodzie 19 08 99 w formie płynnej będzie odpompowany (z osadnika wstępnego i wtórnego) z pozostawieniem na dnie ok. 10 cm osadu dla podtrzymania procesów biologicznych, a następnie przewożony wozem asenizacyjnym na inną oczyszczalnię w celu jego przetworzenia (ustabilizowania). Przekazywanie odpadów z oczyszczalni do dalszego zagospodarowania odbywać się będzie regularnie, po zgromadzeniu ilości uzasadniającej transport.

Eksploatacja rurociągów i oczyszczalni ścieków nie spowoduje zmian w klimacie akustycznym. Technologia złoż tarczowych w planowanej do realizacji oczyszczalni kontenerowej gwarantuje brak uciążliwości akustycznej w odległości przekraczającej 5 m. Dodatkowo pracę zainstalowanego silnika wolnoobrotowego tłumi zastosowana pokrywa.

Funkcjonowanie oczyszczalni ścieków związane jest z emisją odorów. Rozkład ścieków w instalacjach oczyszczalni powoduje przedostawanie się do powietrza takich gazów, jak: dwutlenek węgla, metan, amoniak, siarkowodór. Technologia złoż tarczowych pozwala na wyeliminowanie uciążliwości odorowych. Mechanika pracy urządzenia opiera się na wolnoobrotowym motoreduktorze, który napędza złoż tarczowe. Urządzenie nie wykorzystuje mechanicznego wtłaczania mas powietrza, a nie tworząc podciśnienia pod pokrywą, nie powoduje powstawania uciążliwości zapachowych. Dodatkowo, w celu zminimalizowania negatywnych oddziaływań związanych z pracą oczyszczalni ścieków przewiduje się wprowadzenie dodatkowych nasadzeń przy granicy terenu oczyszczalni.

Miejsce przedsięwzięcia znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na terenie planowanej oczyszczalni (dz. nr 140) znajduje się obecnie stary nieużytkowany zbiornik

służący kiedyś jako zbiornik wody do celów ppoż. Zbiornik przeznaczony jest do likwidacji. Likwidacja zbiornika nie wchodzi w zakres niniejszego przedsięwzięcia. Miejsce w rejonie zbiornika może być wykorzystywane przez płazy. Zgodnie z deklaracją inwestora, podczas realizacji przedsięwzięcia wszelkie wykopy zabezpieczone zostaną barierkami oraz odpowiednio oznaczone. W celu uniemożliwienia wejścia zwierząt na teren budowy oczyszczalni ścieków, plac ten zostanie szczelnie ogrodzony. W czasie realizacji inwestycji prowadzona będzie regularna kontrola wykopów oraz innych miejsc mogących stanowić pułapki dla zwierząt. W przypadku stwierdzenia obecności w wykopach zwierząt, zostaną one odłowione i przeniesione w bezpieczne miejsce poza teren inwestycji. Prowadzone będą również codzienne (w godzinach porannych) oględziny terenu, obejmujące wszystkie inne sztuczne zagłębienia na obszarze budowy. Przed likwidacją i zasypaniem wykopów przeprowadzony zostanie przegląd ich dna i ścian pod kątem obecności w nich zwierząt. Wykopy, zwłaszcza w okolicy zbiornika wodnego będą niezwłocznie zasypywane.

Szatę roślinną przedmiotowej nieruchomości stanowi obecnie ok. 10 szt. drzew oraz roślinność samosiewna niepielęgowana. Oczyszczalnię ścieków planuje się usytuować na obszarze gruntu zaliczonego do nieużytków N. Z posiadanych danych wynika, że w rejonie przedsięwzięcia nie występują siedliska przyrodnicze z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, nie stwierdzono również występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz drzew stanowiących pomniki przyrody.

W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się konieczność wycinki 4 kolizyjnych drzew z gatunku klon polny. Wycinkę drzew należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, bądź po dokonaniu oględzin drzew przez przyrodnika i wykluczeniu aktywnych lęgów, maksymalnie na 3 dni przed planowaną wycinką. W razie stwierdzenia obecności chronionych gatunków należy przestrzegać zapisów ustawy o ochronie przyrody, a w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, wystąpić do organu ochrony przyrody o wydanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych.

W odniesieniu do pozostałych drzew i krzewów, znajdujących się w rejonie przedsięwzięcia należy mieć na względzie zapis art. 87 a ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, który stanowi, iż prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom. W związku z tym przed przystąpieniem do prac ziemnych, drzewa narażone na uszkodzenia należy zabezpieczyć i kontynuować prace zgodnie z wytycznymi wskazanymi w niniejszej decyzji. W miejscach gęsto poprzerastanych przez korzenie drzew i krzewów należy zachować szczególną ostrożność przy poruszaniu się sprzętem mechanicznym, transporcie materiałów budowlanych itp. Ewentualne prace ziemne w zasięgu korzeni wykonywać ręcznie, w taki sposób aby nie doprowadzić do ich uszkodzenia. W przypadku odkrycia korzeni niezbędne jest wykonanie osłony korzeniowej, służącej ich zabezpieczeniu przed wysuszeniem.

Mając na uwadze przedmiotowy zakres prac oraz relatywnie małą skalę ocena się, że wpływ etapu realizacji przedsięwzięcia na klimat będzie nieistotny.

Realizacja inwestycji nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym krajobrazie. Teren oczyszczalni ścieków zostanie otoczony dodatkowymi nasadzeniami, natomiast sieć kanalizacyjna to infrastruktura podziemna, nie wprowadzająca zmian w krajobrazie.

Odnosząc się do zagadnień związanych ze środowiskiem gruntowo-wodnym należy wskazać, że teren, na którym będzie realizowana inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Otoczka kod: RW600023427929 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: GW60008.

JCWP Otoczka to naturalna część wód charakteryzująca się dobrym stanem ogólnym, którą określono jako niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem

środowiskowym dla tej JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Natomiast ww. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd.

Poza tym, po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś stwierdzono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także w strefie szczególnego zagrożenia powodzią. Ponadto planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym).

W związku z powyższym uznano za zasadne, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie, nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w związku z tym obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do rowu na działkach nr: 80/2, 68/5, 281, 282, 93/1, 141, 133, 132, 299, 286/1, 140, 287, 143/6, 143/1, 142, 34/4, 293, 155/1 w m. Trzeszynie, gmina Karnice

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, wobec Wójta Gminy Karnice, który wydał niniejszą decyzję, co skutkować będzie tym, że z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Karnice oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.



Otrzymują:

1. Pracownia Projektowa, PROGАЗ-PP s.c., ul. Narutowicza 13a/1, 70-240 Szczecin, działająca z pełnomocnictwa Gminy Karnice, ul. Nadmorska 7, 72-343 Karnice
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach, ul. Nowy Świat 6, 72-300 Gryfice
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do rowu na działkach nr: 80/2, 68/5, 281, 282, 93/1, 141, 133, 132, 299, 286/1, 140, 287, 143/6, 143/1, 142, 34/4, 293, 155/1 w m. Trzeszyn, gmina Karnice

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do istniejącego rowu w m. Trzeszyn, gmina Karnice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie. Inwestycja realizowana będzie w granicach działek o numerach ewidencyjnych: 80/2, 68/5, 281, 282, 93/1, 141, 133, 132, 299, 286/1, 140, 287, 143/6, 143/1, 142, 34/4, 293, 155/1 w obrębie Trzeszyn. Długość planowanej kanalizacji wynosić będzie łącznie nie mniej niż 1 km.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia planowane jest skanalizowanie całej miejscowości Trzeszyn, co umożliwi podłączenie do kanalizacji sanitarnej wszystkich istniejących budynków. Trasę rurociągu zaprojektowano wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych. Część terenu przedsięwzięcia mogą stanowić również użytki rolne, nieużytki, zbiorowiska roślinności przydrożnej. Otoczenie rozpatrywanej lokalizacji inwestycji stanowi w większości teren zabudowany z zabudową wiejską, a także użytki rolne, nieużytki.

W ramach planowanej inwestycji wybudowane zostaną następujące obiekty usytuowane w obrębie miejscowości Trzeszyn:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z niezbędnymi obiektami podziemnymi (studnie, przepompownie) i uzbrojeniem;
- oczyszczalnia ścieków z infrastrukturą towarzyszącą;
- przewód odprowadzający oczyszczone ścieki do rowu.

WÓJT GMINY
Lech Puzdrowski

