

8. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Oddziaływanie wynikające z istnienia przedsięwzięcia to możliwe do zaistnienia awarie sieci kanalizacji, które mogą powodować:

- emisja ścieków do gruntu. Zdarzenie to będzie prowadziło do powstania zagrożenia wód podziemnych i powierzchniowych, w zależności od warunków hydrogeologicznych w miejscu awarii, z opóźnieniem bądź natychmiast.

Określenie ilości odpadów powstających z remontów sieci jest trudne, gdyż zależy od warunków eksploatacji sieci a przede wszystkim od jakości zastosowanych materiałów i wykonawstwa.

Z uwagi na rodzaj i ilości ewentualnych odpadów, jak również dzięki stosowanej gospodarce nimi, eksploatacja przedsięwzięcia, nie będzie powodowała zagrożenia dla środowiska.

Ponadto oddziaływanie wynikające z istnienia przedsięwzięcia przejawia trwałym zajęciem terenu pod elementy sieci kanalizacji i wodociągu (studnie, hydranty).

Emisja wynikająca z eksploatacji przedsięwzięcia będzie powodowała oddziaływanie bezpośrednie jedynie poprzez określoną emisję odpadów. Funkcjonująca kanalizacja i wodociąg nie będzie źródłem ciągłej emisji odpadów.

Okresowo odpady mogą powstawać podczas remontów sieci i jej elementów. Będą to odpady zbliżone rodzajowo do tych, które powstają w czasie budowy kanalizacji i wodociągu, czyli nie nadające się do wykorzystania odcinki rur, nadmiar ziemi powstały z wykopów, gruz itp.

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których została zaprojektowana inwestycja.

Są zachowane uwarunkowania i odległości nakazane stosownymi przepisami prawa, w tym warunków techniczno-budowlanych określonych w przepisach rozporządzeń o warunkach technicznych jakim powinny odpowiadać określone obiekty i ich usytuowanie, w szczególności:

- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839)

- W oparciu o przepisy dotyczące zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia i przesyłania, oczyszczania ścieków (Dz. U. z 2015r. poz. 782)

- przepisy o drogach publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 460)

- Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006r. nr 89 poz. 625 z późniejszymi zmianami)

Zamierzona inwestycja nie ogranicza prawa do zagospodarowania działek będących własnością poszczególnych właścicieli, stąd też obszar oddziaływania obiektu to teren, gdzie uciążliwości związane z przedsięwzięciem mieszczą się w granicach określonych normą. Stronami postępowania w przedsięwzięciu są Inwestor, użytkownicy lub zarządcy nieruchomości znajdujący się w obszarze oddziaływania obiektu, którzy wyrazili zgodę na wejście w teren w celu realizacji tej inwestycji w formie umów cywilnoprawnych

10. Parametry inwestycji

Główne kolektory kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonane będą z rur kielichowych PVC-U klasa NSDR 41: SN4 oraz klasa SDR 34, SN8(wg PN-