

Karta informacyjna przedsięwzięcia:

(wypełnić czytelnie - drukowanymi literami)

Informacje o planowanym przedsięwzięciu:

1. Rodzaj (rodzaj przedsięwzięcia, rodzaj działalności związanej z przedsięwzięciem), skala (np. parametry produkcji, długość dla inwestycji liniowych itp.), usytuowanie przedsięwzięcia (w tym lokalizacja, opis terenów przyległych wraz z odniesieniem do najbliższej zabudowy mieszkaniowej):

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy PVC 200 i długości 1685 m wraz z rurociągiem tłocznym o średnicy PVC 90 i długości 218 m i przepompownią. Projektowane sieci zlokalizowane są w ul.dz. nr 591, 481,668/9 oraz w działkach 665 i 542/1 w miejscu projektowanych dróg. Projektowane sieci zlokalizowane są w miejscowości Tulce, gm. Kleszczewo.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego, dotychczasowy sposób ich wykorzystywania oraz pokrycie nieruchomości szatą roślinną:

Projektowane sieci kanalizacyjne będą biegać wzdłuż istniejących ulic nr 591, 481,668/9 i ulic projektowanych 665 i 542/1. Teren nie jest pokryty roślinnością. Powierzchnia obiektu budowlanego w rzucie po wybudowaniu wyniesie około 390 m² a teren zajęty podczas budowy będzie posiadał powierzchnię około 5000 m².

3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności, ogólna charakterystyka przedsięwzięcia):

Rury o średnicy 200 mm wykonane z rur PVC – U SN8 szereg SDR34 (S16,7) kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.

Studnie betonowe Ø 1000 wykonane z kręgów betonowych B-45 łączonych na uszczelki gumowe.

Rurociąg tłoczny PVC PN 10 o średnicy 90 mm.

Pompownia: zbiornik wykonany w polimeru betonu o średnicy 1200 mm.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia (z uwzględnieniem tzw. wariantu "zero", polegającego na niepodjęciu przedsięwzięcia):

Brak

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Ilość tylko energii elektrycznej

w tym: szacunkowe zapotrzebowanie na energię:

- elektryczną 4000 kW/rok,
- cieplną kW/MW,
- gazową m³/h.

6. Rozwiązania chroniące środowisko:
Budowa o charakterze proekologicznym.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

- emisje do powietrza i zasięg oddziaływania:

Brak.

- emisje hałasu i zasięg oddziaływania:

Brak.

- ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

Brak.

- ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:

Brak.

- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych:

Brak.

- rodzaj, przewidywana ilość i sposób postępowania z odpadami:

Brak.

- dane dotyczące innych wprowadzanych do środowiska substancji lub energii:

Brak.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Brak.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

Brak.

10. Obsługa komunikacyjna:

- lokalizacja zjazdów:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w drogach

- ilość samochodów osobowych szt./dobę,

- ilość samochodów ciężarowych szt./dobę.

11. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu:

Nie

12. Informacje dodatkowe

Brak

P.U.H. EKOINSTAL PROJEKT

Piotr Berlik

62-100 Wagrowiec, ul. Miroszewskiego 3

NIP 766-106-74-36 REGON 570845380

.....
podpis wnioskodawcy