

Karta informacyjna przedsięwzięcia:

(wypełnić czytelnie)

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 deszczowej o średnicy PE315-600 i długości 2.548,00 m (Ark.1=1.777m, Ark.2=871m). Projektowana sieć zlokalizowana jest w ul.dz. nr 591, 481,668/9, 1/2, 1/3, 93/10, 93/9, 93/8 oraz w działkach 655, 5/5 w miejscu istniejących i projektowanych dróg.

Projektowana sieć zlokalizowana jest w miejscowości Tulce, gm. Kleszczewo

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

Projektowana sieć kanalizacyjna biegnie wzdłuż istniejących ulic nr 591, 481,668/9, 1/3, 93/10, 93/9, 93/8 i ulic projektowanych 655 i 5/5. 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 7000 m².

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

Rury o średnicy 315-600 mm wykonane z rur PE/PVC łączonych na uszczelki gumowe lub metodą zgrzewów doczołowych.

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

Przy wylocie do rzeki Kopli separator lamelowy typ 60/600

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

Brak

**URZĄD GMINY
KLESZCZEWO**
ul. Poznańska 4
63-005 Kleszczewo
woj. wielkopolskie

**ZA ZGODNOŚĆ KSEROKOPII
Z ORYGINAŁEM
POŚWIADCZAM**

Kleszczewo dn. M.O.S. 2009 r.

WÓJT
mgr inż. Bogdan Kennitz

UP -
ZA
ok. 7624 - 1.8/2009

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

Ilość paliw oraz energii około 1000 kW/rok

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

URZĄD GMINY
KLĘSZCZEWO
ul. Poznańska 4
68-005 Kleszczewo
woj. wielkopolskie

ZA ZGODNOŚĆ KSEROKOPII
Z ORYGINAŁEM
POŚWIADCZAM

M.05.2009r.
Kleszczewo dn.

WOJTY
mgr inż. Bogdan Kemnitz

10. Obsługa komunikacyjna:

- lokalizacja zjazdów:

Brak

- 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:

Brak

12. Informacje dodatkowe

Brak

P.U.H. EKONSTAŁ PROJEKT

Piotr Berlik

62-100 Wagtowniec, ul. Miłosaewskiego 3
NIP 766-106-75-36, REGON 570845380

.....
podpis wnioskodawcy

**URZĄD GMINY
KLESZCZEWO**
ul. Poznańska 4
63-005 Kleszczewo
woj. wielkopolskie

**ZA ZGODNOŚĆ KSEROKOPII
Z ORYGINAŁEM
POŚWIADCZAM**

Kleszczewo dn. M.05.2009r.

WÓJT

mgr inż. Bogdan Kemnitz