

w istniejącym bezodpływowym zbiorniku na ścieki sanitarne. Ścieki chemiczne z pom. chlorowni będą gromadzone w istniejącym bezodpływowym zbiorniku - neutralizatorze. Wody spustowe i przelewowe będą odprowadzane istniejącymi kanałami. Stacja wodociągowa nie będzie wymagała stałej obsługi. Większość czynności technologicznych odbywać się będzie automatycznie. Niezbędna obsługa urządzeń technologicznych odbywać się będzie na zasadzie czynności dozorowych i okresowej konserwacji. Zasilanie rezerwowe stanowić będzie przewoźny agregat prądotwórczy. Powstające odpady socjalno-bytowe i gospodarcze magazynowane będą w typowych pojemnikach ustawionych na utwardzonym miejscu. Włączenie do istniejącej sieci nastąpi po uzyskaniu pozytywnego wyniku badania próbki wody pobranej z przebudowanej Stacji Uzdatniania Wody. Wszystkie stosowane materiały posiadające bezpośredni kontakt z wodą będą posiadać dopuszczenia do obrotu i atesty higieniczne PZH.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze uzgadnia przedmiotowe opracowanie projektowe bez zastrzeżeń.

ZAŁĄCZNIKI: (zwrot do Wnioskodawcy)

1. Projekt zagospodarowania terenu przebudowy SUW w m. Kol. Ossa - 1 egz.
2. Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy SUW w m. Kol. Ossa - 1 egz.

Otrzymują:

1. NBM Technologie
Mrocza i Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Bór nr 143/157
42-202 Częstochowa

2. A/a

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Odrzywole
26-415 Odrzywół

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRZYSUSZE
Jacek Kobus

STAROSTA PRZYSUSKI

Integralna część decyzji
A B 6740 2 26220 M
z dnia 10.11.2011
o pozwoleniu na budowę
Stacji uzdatniania wody
w m. Kol. Ossa
techniczny

z up. STAROSTY
Wacław Kwicień

KIEROWNIK
Wydziału Architektury i Budownictwa

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Paweł Błażowski
podpis
Uprawnienie do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w sferze instalacji urządzeń
w zakresie sieci instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: SLK/0366/PWOE/04
Członek SI OIIB Nr ewid. SLK/IE/2202/04