

roślinną.

postępowanie z urobkiem

- ♦ Zdjętą warstwę humusu należy sprzymować, a następnie rozplantować po zasypaniu wykopu.
- ♦ Nadmiar ziemi zaleca się wykorzystać w miejscach położonych na terenie budowy /np. niwelowanie nierówności terenu/, aby nie powodować uciążliwości i zwiększenia emisji zanieczyszczeń powodowanej dodatkowym ruchem komunikacyjnym na drogach publicznych.

postępowanie z odpadami:

- ♦ Powstające w trakcie realizacji inwestycji odpady: powstałe z obcinanych rur, zużytych umocowań wykopów, gruzu betonowego z wykonywanych bloków oporowych pod armaturę i studzienek kanalizacyjnych, opakowań przywożonych rur, studzienek i armatury, powinny być segregowane na miejscu w oddzielnych pojemnikach z przykryciem, a następnie wywożone na składowisko w Bierkowie.

Gromadzenie odpadów – szczególnie lekkich odpadów opakowaniowych - w zamkniętych pojemnikach wyeliminuje możliwość rozprzestrzeniania ich na sąsiednie działki i ich zaśmiecania.

hałas

- ♦ W fazie budowy należy ograniczyć emisję hałasu, jak też emisję zanieczyszczeń poprzez zastosowanie maszyn, sprzętu i narzędzi odpowiadających wymaganiom normom i przepisom.
- ♦ Wszelkie prace sprzętem i maszynami budowlanymi, które powodują nadwymiarową emisję hałasu wykonywać w godz. 6.00 – 22.00.
- ♦ W czasie realizacji przedsięwzięcia ruch pojazdów nie może powodować ponadnormatywnej emisji hałasu i zapylenia na sąsiednich działkach.

1b. Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji

- ♦ Należy zwrócić szczególną uwagę na rozwiązania projektowe uniemożliwiające zagniwanie ścieków w sieci, co w konsekwencji mogłoby powodować powstawanie fetorów (siarkowodor, metan) w rejonie odpowietrzeń sieci kanalizacyjnej. Rozważyć należy możliwość neutralizowania przykrych zapachów za pomocą substancji chemicznych.
- ♦ Należy sprawować nadzór nad właściwą pracą urządzeń kanalizacyjnych.

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- ♦ W trakcie realizacji inwestycji należy wykorzystywać materiały nietoksyczne, prawnie dopuszczone do użytku oraz posiadające aktualne atesty, oraz stosować rozwiązania technologiczne chroniące środowisko naturalne.
- ♦ Przy wykonywaniu robót ziemnych przestrzegać normy PN-B/06050:1999 i PB-B-1072:2000.

3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

W przypadku awarii pracującego sprzętu istnieje możliwość skażenia wód powierzchniowych substancjami ropopochodnymi. W tym przypadku należy bezwzględnie usunąć warstwę ziemi

opis