

- urządzeń wydobywczych, ich niezbędnych napraw, uzupełniania i przechowywania paliw; zapewnienia zaplecza socjalnego dla pracowników budowy);
- 6) wyposażyć planowane przedsięwzięcie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku wycieku substancji ropopochodnych niezwłocznie przystąpić do ich usuwania; zebrane zanieczyszczenia przekazywać uprawnionemu podmiotowi;
 - 7) jeśli zajdzie potrzeba odwadniania wykopów należy odprowadzić wodę z wykopów do gruntu w granicach działki przedsięwzięcia lub do cieku po uprzednim podczyszczeniu z zawiesin; nie wolno dopuścić do skażenia wód z odwodnień substancjami niebezpiecznymi;
 - 8) prowadzić pomiar ilości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika;
 - 9) ścieki i ocieki ze stacji odwadniania osadu, tacy najazdowej przy punkcie zrzutu ścieków dowożonych wozami asenizacyjnymi, z pomieszczeń mechanicznego oczyszczania ścieków oraz z płukania sit, kierować na powrót do oczyszczalni;
 - 10) ścieki opadowe z powierzchni dachów obiektów znajdujących się na terenie oczyszczalni oraz z ciągów komunikacyjnych odprowadzać powierzchniowo do gruntu;
 - 11) odpady niebezpieczne gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym i zadaszonym miejscu, utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych odpowiednio oznakować i zabezpieczyć przed dostępem dla osób nieupoważnionych;
 - 12) odpady inne niż niebezpieczne, gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu, o utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom;
 - 13) zapewnić szczelność instalacji kanalizacyjnych oraz zbiorników oczyszczalni ścieków, regularnie przeprowadzać kontrole szczelności;
 - 14) osad po odwodnieniu i higienizacji wapnem gromadzić w szczelnych zbiornikach na terenie o szczelnym podłożu i przekazywać na składowisko odpadów lub do wykorzystania jako nawóz;
 - 15) skratki i piasek gromadzić w workach lub pojemnikach gwarantujących szczelność, higienizować je i przekazywać do utylizacji;
 - 16) wokół terenu oczyszczalni wprowadzić zwarte nasadzenia drzew i krzewów gatunków rodzimych także o właściwościach biobójczych (np. czarny bez, jodła, świerk, itp.).

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektować system tlenowej stabilizacji osadu;
- 2) zaprojektować szczelne zbiorniki dodatkowo uszczelnione przez zastosowanie powłok izolacyjnych wewnętrznych i zewnętrznych; zaprojektować szczelne przykrycie zbiorników płytą żelbetową wyposażoną w wentylację grawitacyjną;
- 3) zaprojektować hermetyczny system zlewu ścieków dowożonych wozami asenizacyjnymi wyposażony w tacę najazdową z kierowaniem odcieków z tacy do systemu oczyszczania;
- 4) zaprojektować automatyczną stację mechanicznego oczyszczania ścieków z usuwaniem skratek i piasku do kontenerów wraz z higienizacją;
- 5) zaprojektować mechaniczną stację odwadniania osadu z higienizacją osadu wapnem i automatycznym systemem usuwania osadu do szczelnych zbiorników;
- 6) w pomieszczeniach stacji mechanicznego oczyszczania ścieków oraz stacji odwadniania osadów, a także w pomieszczeniu gromadzenia skratek i odwodnionego osadu zaprojektować szczelne posadzki;
- 7) zaprojektować zhermetyzowane komory reaktora przykryte płytą stropową wyposażoną w wentylację grawitacyjną oraz zhermetyzowany zbiornik ścieków dowożonych (wyposażony w wentylację grawitacyjną), zamknąć stację mechanicznego oczyszczania ścieków i stację odwadniania osadu w pomieszczeniu z wentylacją grawitacyjną lub mechaniczną;



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM WÓJT**

W. Piątkowski
Władysław Piątkowski