

- 7) składowisko odpadów należy wyposażyć w urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko oraz w wagę samochodową,
 - 8) projekt budowlany składowiska powinien zapewniać następujące warunki eksploatacji:
 - ograniczenie powierzchni składowania odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych, w tym rozwiewania odpadów,
 - przeciwdziałanie rozwiewaniu odpadów,
 - gromadzenie odcieków i poddawanie ich oczyszczeniu w stopniu umożliwiającym ich przyjęcie na oczyszczalnię ścieków lub odprowadzenie do wód lub do ziemi,
 - stateczność geotechniczną składowanych odpadów,
 - gromadzenie odcieków ze składowisk odpadów niebezpiecznych oraz ze składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w specjalnych zbiornikach,
 - 9) w projekcie budowlanym składowiska należy wydzielić kwatery o wielkości max 10000 m², zaś dla odpadów niebezpiecznych o wielkości do 2500 m². Wysokość składowania określona zostanie w raporcie o oddziaływaniu na środowisko w nawiązaniu do lokalnych warunków geotechnicznych, jednak nie wyżej niż 14 m od poziomu terenu istniejącego. Przed rozpoczęciem składowania w obrębie następnego kwatery – należy uzyskać zgodę na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów,
 - 10) zamknięcie składowiska odpadów lub jego części wymaga wykonania rekultywacji w sposób zabezpieczający przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiający obserwację wpływu składowiska na środowisko,
 - 11) rekultywację biologiczną składowiska należy wykonać w kierunku leśnym poprzez nasadzenie zieleni niskiej i wysokiej na warunkach określonych w § 17 i § 18 Rozporządzenia, o którym mowa w ust.6 pkt 1 w zależności od rodzaju odpadów, oraz zgodnie z decyzją właściwego organu, w sprawie zgody na zamknięcie składowiska lub jego wydzielonej części.
7. W obszarze planu brak terenów, dla których przepisy szczególne określają dopuszczalne poziomy hałasów.
 8. Ochronę krajobrazu w granicach składowiska odpadów zapewnia wykonanie ustaleń planu w zakresie wysokości składowania oraz leśny kierunek rekultywacji składowiska.
 9. Ochronę krajobrazu w granicach obszaru górniczego i przyległych terenów zakładu górniczego oraz przerobu i magazynowaniu urobku zapewni

właściwa rekultywacja terenu oraz wykonanie wału ochronnego z nasadzeniem zieleni.

10. Na terenie objętym planem nie występują obszary Natura 2000.

11. W obszarze 1PZG na terenie Zakładu Górniczego znajduje się studnia głębinowa o głębokości 40m, dla której obowiązuje pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę powiatowego w Kielcach – decyzja znak: RO.III-6223-1/2007 z dnia 15.01.2001r. Decyzja ustanawia bezpośrednią strefę ochrony ujęcia wody w granicach istniejącego ogrodzenia w kształcie kwadratu o boku 1,7m.

W obszarze bezpośredniej ochrony sanitarnej obowiązują następujące nakazy:

- zabezpieczenie strefy przed wejściem osób nieupoważnionych.
- utrzymywanie na terenie strefy bezwzględnej czystości .
- zapewnienie odprowadzenia wód opadowych w taki sposób , aby nie przedostawały się do obudowy studni
- umieszczenie na bramie ogrodzenia tablicy informacyjnej o treści:

OBIEKT WODOCIĄGOWY
BEZPOŚREDNIA STREFA OCHRONY SANITARNEJ UJĘCIA WODY
NIEZATRUDNIONYM WSTĘP WZBRONIONY

oraz zakazy:

- budownictwa nie związanego ściśle z pracą wodociągu.
- zajmowania terenu na inne cele poza ujmowaniem wody i pracą urządzeń z tym związanych.
- przebywania osób nie związanych z pracą wodociągu
- Wprowadzania i pobytu zwierząt
- lokalizacji zbiorników i rurociągów do magazynowania lub transportu produktów ropopochodnych, olejów, materiałów łatwopalnych itp.
- wjazdu pojazdów za wyjątkiem niezbędnych przy usuwaniu awarii i wykonywania remontów urządzeń służących do poboru wody.

Rozdział 2

Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

§8.1. W granicach obszaru objętego planem nie występują obiekty objęte ochroną konserwatorską poprzez wpis do rejestru Świętokrzyskiego

Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub poprzez wpis do ewidencji Świątokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

2. Na terenie objętym planem nie występują strefy ochrony archeologicznej.

Rozdział 3

Wymagania wynikające z potrzeby kształtowania przestrzeni publicznej.

§9.1. W granicach obszaru objętego planem „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy” nie określa obszarów przestrzeni publicznej.

2. Obiekty zakładów górniczych nie są zaliczane w przepisach szczególnych do inwestycji celu publicznego. Składowiska odpadów oraz obszar górniczy ze względów technologicznych stanowi obszar niedostępny dla osób nieupoważnionych, wymagający ograniczenia i kontroli dostępności.

Rozdział 4

Szczegółowe warunki podziału nieruchomości.

§10.1. Obszar objęty planem nie wymaga scalenia i podziału gruntów w rozumieniu przepisów ustawy o gospodarce nieruchomościami.

2. Generalne zasady podziału obszaru na poszczególne tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania wyznacza rysunek planu wzdłuż linii rozgraniczających tereny o różnym przeznaczeniu.

3. Dopuszcza się podziały gruntów w ramach poszczególnych terenów pod warunkiem zapewnienia ich dostępu do drogi publicznej poprzez system dróg wewnętrznych w celu ewentualnego wydzielenia odrębnych sektorów technologicznych na składowisku lub terenów produkcyjnych przyległych do zakładu górniczego.

Rozdział 5

Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu.

§11.1. Dla terenów zakładu górniczego oraz terenów przerobu i magazynowania urobku, a także składowania i przerobu odpadów nie określa się intensywności zabudowy, która będzie wynikiem przyjętej technologii.

2. Realizacja zakładu gospodarki odpadami. Obiekty związane z technologiczną przeróbką i unieszkodliwieniem odpadów mogą być realizowane w obrębie