

4.5 -- Protecția solului si subsolului

Materii prime si auxiliare utilizate in procesul de producție la construcția investiției : B,C.A., beton, otel beton, cherestea.

Acestea vor fi folosite conform fazelor tehnologice si normelor in vigoare pentru a nu deveni un factor de poluare,

Perimetral constructia este prevazuta cu trotuare din beton iar rigole de colectare a apelor pluviale v-or dirija apele catre o zona de colectare si evacuare. Alte ape pluviale vor fi colectate la nivelul solului printr-un sistem de jgheaburi si coloane directionate sa dreneze in sol cu ajutorul unei pante de 2% ca si apele meteorice de pe terenul cuprinzind filtru auto si spatii de circulatie trotuare/carosabil.

Prin functionarea viitoare a obiectivului sunt excluse posibilitatea de poluare a solului si subsolului

4.6 -- Protecția ecosistemelor terestre acvatice:

Prin functionarea viitoare a obiectivului nu se v-or produce efecte negative asupra ecosistemelor din zona..

4.7 -- Protecția asezarilor umane si a altor obiective de interes public:

Proiectul cauta sa se conformeze normelor de igiena si sanatate publica

Rezolvarea funcționala, amplasarea si orientarea încăperilor, dotarea tehnico-sanitara asigura condițiile de igiena.

4.8 -- Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

a) Din activitățile ce se desfasoara v-or rezulta urmatoarele tipuri de deseuri: - menajere – cod.20.03.01. – cca.5,0 mc/luna – depozitat temporar in container , pubele ecologice.

- material plastic – cod.20.01.39. – cca.10 kg/luna – depozitat temporar in container

b) Modul de gospodarire al deșeurilor:

Deșeuri mici de resturi menajere vor fi depozitate in containere, pubele speciale de colectare, ecologice.

Deseurile menajere si cele asimilate v-or fi preluate pe baza de contract de catre societatea de salubritate care opereaza in zona .

4.9 -- Gospodărirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:

In cadrul activității desfasurate , respectiv servicii de turism nu exista posibilitatea de a avea legatura cu substante si preparate chimice periculoase.

5. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI :

Conform prevederilor legislative in vigoare se v-a efectua inspectia tehnica de catre organisme autorizate in acest sens

6. JUSTIFICAREA INCADRARII PROIECTULUI :dupa caz

Prin activitatea desfasurata se v-a respecta legislatia europeana transpusa in cea romaneasca, in cea ce priveste cerintele tehnice pentru eliminarea