

#### **- Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor**

Toate lucrarile care se desfasoara pe amplasament sunt lucrari de constructii si in general acestea sunt surse de zgomot.

Investitia care se realizeaza este amplasata intr-o zona cu zgomot de fond mare, cauzat de traficul auto din zona.

Atat in perioada de executie cat si de exploatare, nu se lucreaza in timpul noptii.

#### **4. PROTECTIA IMPOTRIVA RADIATIILOR**

##### **- Surse de radiatii**

Pe perioada de executie cat si ulterior in exploatare, nu exista surse de radiatii.

##### **- Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor**

Nu este cazul.

#### **5. PROTECTIA SOLULUI SI SUBSOLULUI**

##### **- Surse de poluanti pentru sol, subsol si ape freatic**

- Depozitarea necorespunzatoare, atunci cand este cazul, a substantselor si produselor periculoase (lacuri, vopsele, diluanti, cu continut de compusi organici volatili);

- Depozitarea necorespunzatoare a deseurilor in general, dar in special a deseurilor periculoase (cutii de la vopsea, bidoane de la diluanti etc);

- Eventualele pierderi de ulei sau carburanti de la autovehiculele stationate pe amplasament, pe durata descarcarii materialelor de constructii sau a incarcarii deseurilor produse pe amplasament;

- Apele uzate rezultate in urma folosirii in scopuri igienico-sanitare.

##### **- Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.**

Terenul pe care este amplasata investitia, are o suprafata neocupata si betonata .

In timpul executiei proiectului se fac sapaturi pentru realizarea fundatiilor. Pamantul rezultat din sapatura se va utiliza pentru nivelarea terenului din zona.

Pe perioada executiei lucrarilor, in vederea contracararii impactului negative asupra solului, eventualele pierderi accidentale de combustibili, provenite de la utilaje, mijloace de transport, punctul de lucru va fi dotat cu materiale absorbante care sa asigure o interventie rapida si eficienta in cazul aparitiei unei astfel de situatii.