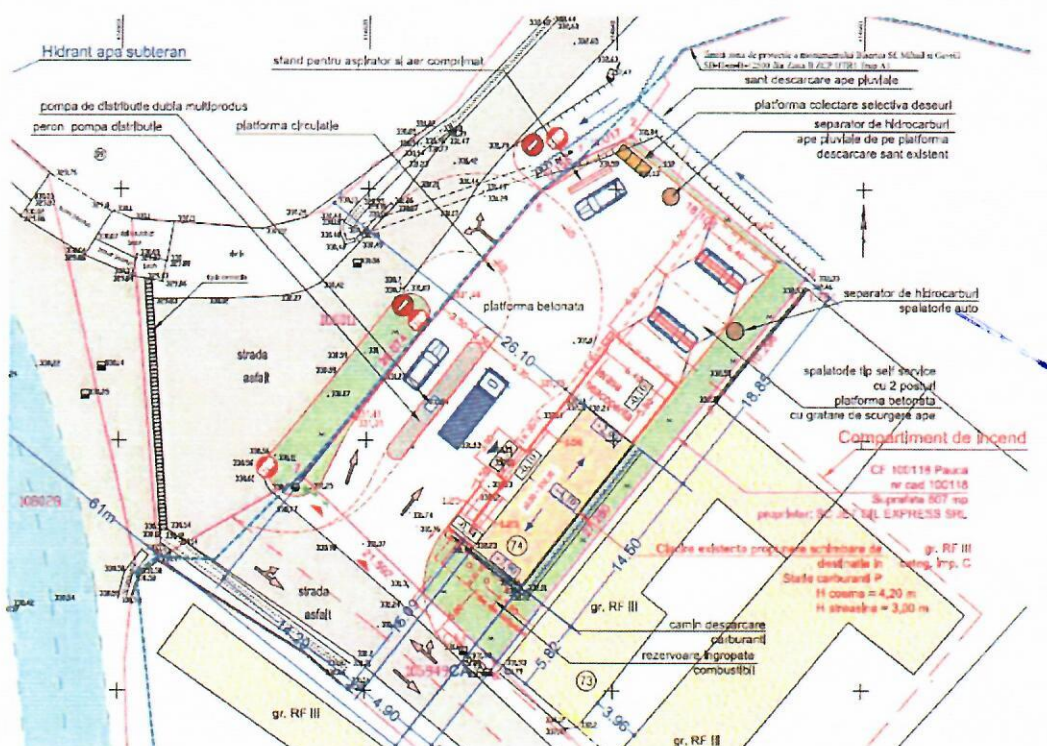


Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere provenite de pe platforma statiei sunt preluate prin rigole cu gratare tip Purator si dirijate prin conducte catre un separator de hidrocarburi tip Separator, prevazut cu un „preaplin” ce va descarca apele pluviale in santul de descarcare existent pe limita de nord a proprietatii.

Din punct de vedere al dotarilor edilitare amplasamentul beneficiaza de retele de alimentare cu energie electrica, retea de canalizare menajera si pluviala de-a lungul drumului de acces, retea de alimentare cu apa si gaz

Depozitarea controlata a deseurilor - se va realiza centralizat in cadrul sistemului de colectare si depozitare al localitatii.



Evaluarea starii de sanatate a populatiei in relatie proiectul propus s-a facut prin estimarea potentialilor factori de risc si de disconfort reprezentati de noxe specifice obiectivului si prin calcularea dozelor de expunere si a indicilor de hazard pe baza substantelor periculoase estimate.

Estimarea nivelelor de zgomot rezultate din functionarea spalatorii auto la CAPACITATE MAXIMA (2 boxe in functiune) nu evidentiaza o posibila depasire a limitelor admise pe timp de zi la cele mai apropiate locuinte (NE si SE).

Estimarea nivelelor de zgomot rezultate din traficul asociat functionarii statiei de carburanti evidentiaza o posibila depasire a limitelor admise pe timp de zi la cele mai apropiate locuinte (S si V).