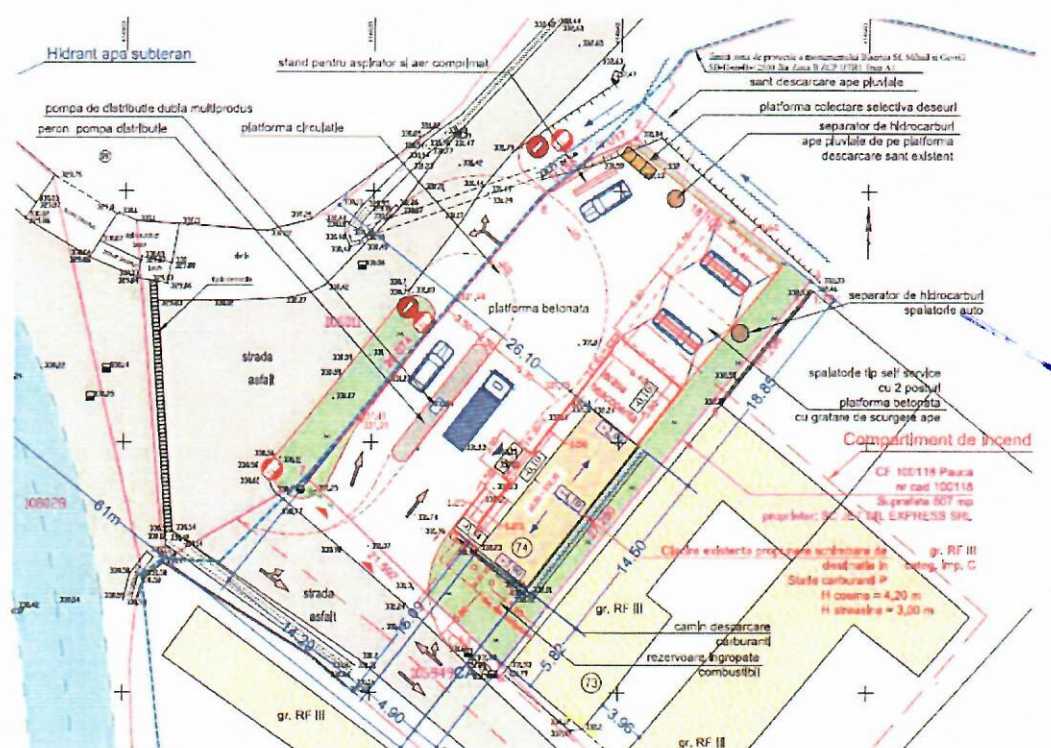


Apelurile pluviale potențial impurificate cu produse petroliere provenite de pe platforma stației sunt preluate prin rigole cu grătare tip Purator și dirijate prin conducte către un separator de hidrocarburi tip Separatoare, prevăzut cu un „preaplin” ce va descărca apele pluviale în săntul de descarcare existent pe limita de nord a proprietății.

Din punct de vedere al dotărilor edilitare amplasamentul beneficiază de retele de alimentare cu energie electrică, rețea de canalizare menajeră și pluvială de-a lungul drumului de acces, rețea de alimentare cu apă și gaz.

Depozitarea controlată a deseurilor - se va realiza centralizat în cadrul sistemului de colectare și depozitare al localității.



Evaluarea stării de sănătate a populației în relație cu proiectul propus s-a făcut prin estimarea potențialilor factori de risc și de disconfort reprezentati de noxe specifice obiectivului și prin calcularea dozelor de expunere și a indicilor de hazard pe baza substantelor periculoase estimate.

Estimarea nivelelor de zgomot rezultate din funcționarea spalatoriei auto la CAPACITATE MAXIMA (2 boxe în funcțiune) nu evidențiază o posibilă depășire a limitelor admise pe timp de zi la cele mai apropiate locuințe (NE și SE).

Estimarea nivelelor de zgomot rezultate din traficul asociat funcționarii stației de carburanți evidențiază o posibilă depășire a limitelor admise pe timp de zi la cele mai apropiate locuințe (S și V).