

Formular de raspuns

Cod:	MMPA_0097	Domeniu:	Q&A Septembrie 2011
-------------	-----------	-----------------	---------------------

Intrebare

Precizați care este capacitatea de stocare a stației de carburanți și măsurile de reducere a impactului în conformitate cu prevederile Directivei COV din benzine și Directiva 2008/118/CE de prevenire a poluării apelor subterane cu COV în acest perimetru.

Raspuns

Conform celor menționate în cuprinsul capitolului 2. Procese Tehnologice din Raportul EIM, secțiunea 4. Faza de operare, punctul 4.1.5.5 Depozitul de carburanți: depozitul de carburanți din incinta uzinei va include un rezervor suprateran pentru motorină (~ 800.000 litri) și un rezervor suprateran pentru benzină (~ 20.000 litri), ambele montate în cuvă de retenție din beton, având o capacitate de 110% din volumul celui mai mare rezervor. Cantitatea totală, anuală de motorină transportată în depozitul de stocare, va fi de 18.300 m³ (15.800t), iar cantitatea anuală totală de benzină depozitată, va fi de 1.300 m³ (950t). Rezervoarele de benzină și pompele care le deservește, vor fi prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor, conform prevederilor legale.

Cantitățile de carburanți estimate a fi utilizate în activitățile de pe amplasament sunt următoarele:

- motorina, livrată la 55 m³/zi – alimentată la 385 m³/săptămână, în rezervoare de 22 m³;
- benzina, alimentată la 100-110 m³/lună în rezervoare de 22 m³ compartimentate, în volume de 18 m³ la fiecare 5 zile.

Cantitățile de COV eliberate în atmosferă la operațiile de alimentare cu benzină, vor reprezenta 0,01% din cantitatea totală de benzină tranzvazată, valoare care este egală cu valoarea maximă admisibilă de 0,01% impusă de HG 568/2001.