

Formular de raspuns

Cod:	MMPA_0066	Domeniu:	Q&A Septembrie 2011
-------------	-----------	-----------------	---------------------

Intrebare

In cadrul raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului se vor prezenta alternative de amplasament a iazului de decantare a sterilelor, altul decat Valea Cornei.

Raspuns

In cadrul raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului au fost analizate mai multe alternative de amplasare a iazului de decantare a sterilelor. Acestea sunt prezentate in cadrul Capitolului 5 – “Analiza Alternativelor” din raportul EIM. Astfel, in cadrul acestui capitol, intreaga sectiune 3.3 este dedicata “ Alternativelor de amplasare a sistemului iazului de decantare” – a se vedea Capitolul 5, pag. 23-36.

In prima etapa a identificarii optiunilor au fost analizate 9 amplasamente potientiale:

- 3 amplasamente pe Valea Tolacesti
- 2 amplasamente pe Valea Abruzelului
- 3 amplasamente pe Valea Cornei
- 1 amplasament pe Valea Selistei

Dupa completarea activității de definirie a amplasamentelor de depozitare a sterilelor de prelucrare în 2001, RMGC a comandat un nou studiu de evaluare a alternativelor privind iazul de decantare, în care să fie incluse datele obținute în studiile anterioare precum și informații noi cu privire la Proiect și la condițiile de pe amplasamentele identificate. Au fost astfel analizate inca 6 alternative potientiale:

- 1 amplasament pe Valea Cornei
- 1 amplasament pe Valea Selistei
- Iazul Rosia Poieni
- Combinație între amplasamentele Seliște și Roșia Poieni
- Filtrarea sub presiune a sterilului și depozitare în valea Cornei
- Umplerea cu steril a carierelor

Astfel, au fost analizate in total 15 alternative potientiale pentru amplasarea iazului de decantare. Toate alternativele au fost analizate in raport din punct de vedere al riscului de mediu, al impactului asupra comunitatii, al posibilitatii de constructie, al costurilor de constructie si explorare. Rezultatele analizei sunt prezentate in acelasi capitol (5 – “Analiza Alternativelor”) si acestea arata faptul ca, din toate alternativele posibile, locatia aleasa este cea mai potrivita pentru amplasarea iazului de decantare..