

## Formular de raspuns

<b>Cod:</b>	MMPA_0019	<b>Domeniu:</b>	Q&A Septembrie 2011
-------------	-----------	-----------------	---------------------

### Intrebare

Este necesar sa se precizeze de ce o parte din apele uzate menajere se preconizează a fi transportate la stații de epurare aparținând unor municipii si nu se epurează pe amplasament, care sunt acele municipii si daca exista capacitatea acestora de a accepta astfel de ape.

### Raspuns

Nu se va apela la statii de epurare apartinand altor municipii, ci vor fi folosite facilitatile de epurare construite pe amplasamentul proiectului. Mai mult, autoritatile locale pot beneficia de transferul catre ele al acestui sistem de epurare de pe amplasamentul proiectului, in cadrul fazei de inchidere a proiectului, in functie de cerintele din planul de inchidere definitiva.

Dupa cum a fost prezentat in cadrul Raportului la Studiul de Impact asupra Mediului, in capitolului 4.1 – Impactul Potential – Apa si in Planul de gospodarie a apei si de control al eroziunii, apele menajere uzate vor fi epurate intr-o statie de epurare ce va fi construita pe amplasamentul proiectului.

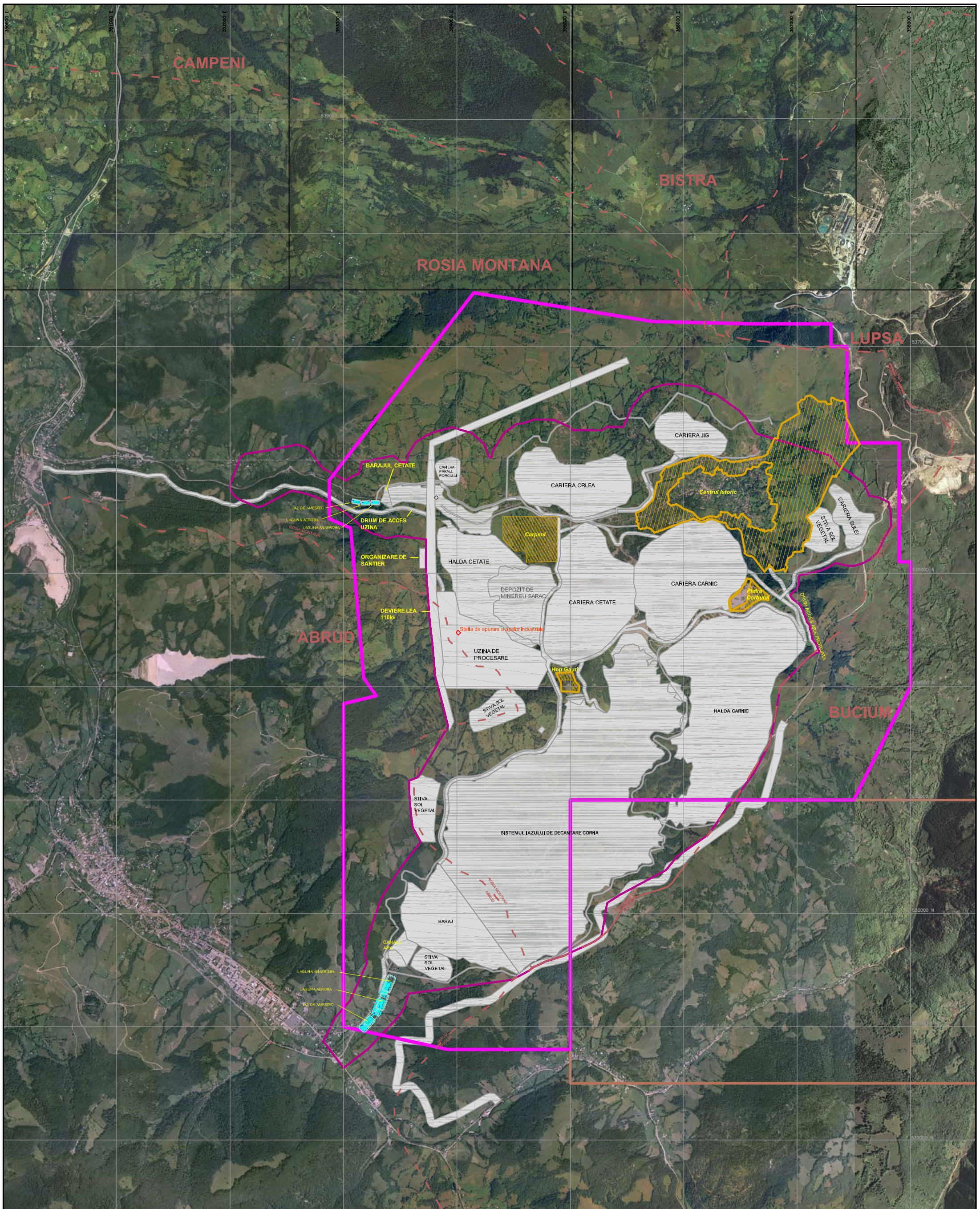
Până la finalizarea sistemului de colectare și epurare a apelor uzate menajere în faza de construcție, vom contracta servicii temporare de colectare și epurare pentru șantier – containere pre-echipate cu fose septice și toalete ecologice pentru organizarea de santier. Sistemul temporar va trebui să respecte cerințele de evacuare în pâraul Roșia. În plus, în fazele de construcție și exploatare, vor fi amplasate pentru constructori toalete ecologice mobile în zonele mai îndepărtate.

O data construita, stația de epurare a apelor menajere va prelua apele menajere colectate de la uzina de procesare după cum este ilustrat în Planșa 4.1.14 din Capitolul 4.1 – Impactul potential, Apa. Apele epurate vor fi dirijate în iazul de decantare pe toata durata de operare.

În funcție de cerințele din planul de închidere definitivă și de posibilitățile de amenajare viitoare a amplasamentului, se va analiza dacă după terminarea exploatării acest sistem va fi dezafectat sau transferat autorităților locale. Se va prefera transferarea sistemului către autoritățile locale pentru utilizare în beneficiul comunității. Însă, dacă sistemul nu va fi necesar și va trebui dezafectat, se va asigura un sistem de capacitate mai redusă sau un racord la un alt sistem existent, pentru cerințele personalului care vor deservi instalațiile de epurare ape acide ce vor fi menținute pe termen lung.

Atasam de asemenea prezentului raspuns si plansa 04 din Noiembrie 2010 privind localizarea statiilor de epurare.





### LEGENDA

- PERIMETRU DE EXPLOATARE-DEZVOLTARE ROSIA MONTANA
- LIMITA PUZ 2006
- LIMITA ADMINISTRATIVA
- PROIECTUL ROSIA MONTANA

- LIMITA ARIE PROTEJATA
- ZONA DE PROTECTIE A ARIEI PROTEJATE
- STATIA DE EPURARE A APELOR INDUSTRIALE
- LAGUNE



## PLAN GENERAL OBIECTIVUL MINIER ROSLA MONTANA



Scara 1:10000  
Data: Iun. 2010

### Locatia statiilor de epurare