

## Formular de raspuns

<b>Cod:</b>	MMPA_0042	<b>Domeniu:</b>	Q&A Septembrie 2011
-------------	-----------	-----------------	---------------------

### Intrebare

Specificați clar ce se întâmplă cu Tăul Cornei și a Tăului Țapului

### Raspuns

Taul Corna se afla sub amprenta viitoarei haldei de steril Carnic, iar Taul Tapului sub amprenta viitoarei Uzine de Procesare. Aceste Tauri, vor fi asanate, speciile fiind relocate în alte tauri din zona.

Speciile avute în vedere pentru relocare din tauri sunt în principal cele de interes comunitar și național și anume:

- *Triturus cristatus*
- *Ichthyosaura (Triturus) (Mesotriton) alpestris*
- *Lissotriton (Triturus) vulgaris*
- *Bombina variegata*
- *Bufo bufo*
- *Rana temporaria*

Aceste specii folosesc tăurile mai sus menționate în perioada de reproducere și unele dintre aceste specii, hibernează aici.

Metoda de captură a exemplarelor adulte din tauri va fi una clasică de tip pitfall traps. Tăurile vor fi înconjurate cu garduri de polietilenă iar din loc în loc vor fi montate capcane îngropate (găleți). Aceasta metodă va fi folosită în special primăvara, când amfibienii migrează spre locurile de reproducere și toamna când migrează spre locurile de hibernare și va începe imediat după obținerea acordului de mediu și realizarea habitatelor receptoare. Aceeași metodă va fi utilizată în tipul golirii acestor lacuri, caz în care acestea vor rămâne montate pe tot timpul golirii acestor tauri.

Alte metode care vor fi folosite în special pentru larve dar și pentru adulți triton este cea a capcanelor scufundate și a capturării cu plase speciale. Amfibienii astfel colectați vor fi transportați, în condiții de siguranță, către spațiile de relocare. Vor fi aplicate cele mai bune metode pentru reducerea mortalității în timpul capturării și transportului.

Principalul spațiu de relocare va fi Tăul Seliște localizat în apropierea amprentei proiectului. În prezent lacul este colmatat în proporție de 95% și va fi supus unor lucrări de amenajare în vederea utilizării lui ca principal receptor. Un alt spațiu de relocare ce trebuie reamenajat este Tăul Brainer. Pe lângă lucrările de decolmatare a acestui lac vor fi realizate un număr de 10 bălți de mici dimensiuni cu adâncime maximă de 60 de centimetri care vor fi folosite în special ca spații de relocare pentru tritonul crestat.

Chiar dacă principalele specii propuse pentru relocare sunt cele de amfibieni și alte specii, fără statut de protecție vor face obiectul relocării cu toate că sunt specii comune, des întâlnite în habitatele de pe amplasament și în cele din imediata vecinătate. Astfel în toate bălțile nou create se vor introduce plante din lacurile ce urmează a fi secate pentru ca populațiile de nevertebrate acvatice caracteristice să se refacă și eventual, în funcție de timpul relocării, ouăle de triton posibil atașate de aceste plante să se poată dezvolta.

Peștii, cu excepția speciei invazive *Pseudorasbora parva* vor fi capturați cu plase speciale în timpul golirii lacurilor și relocați în tăurile existente.