



Cesta Andreja Bitenca 68  
1000 Ljubljana  
tel: 01 518 72 22 , 01 518 72 23  
fax: 01 518 72 24



Antoličičeva 1  
Miklavž na Dravskem polju  
tel: 02 629 51 50  
fax: 02 629 51 51

## **Testni primer presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na varovana območja na primeru Strategije prostorskega razvoja in Prostorskega reda občine Ig**

### **Dodatek k poročilu:**

**Razširitev migracijskega koridorja (NS Ribniki v Dragi proti Barju)**

**Ljubljana, 25.04.2008**

Naslov naloge: **Testni primer presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na varovana območja na primeru Strategije prostorskega razvoja in Prostorskega reda občine Ig**

**Dodatek k poročilu:**  
**Razširitev migracijskega koridorja (NS Ribniki v Dragi proti Barju)**

Datum izdelave: **25. 04.2008**

Št. naloge: **1090-06 VO**

Št. pogodbe: **2511-06-200485**

Naročnik: **Ministrstvo za okolje in prostor  
Dunajska cesta 48  
1000 Ljubljana**

Izvajalec: **AQUARIUS d.o.o. Ljubljana  
Cesta Andreja Bitenca 68  
1000 Ljubljana**

Direktor: **mag. Martin Žerdin, univ. dipl. biol.**

Odgovorna nosilka naloge: **Leonida Šot Pavlovič, univ. dipl. biol.**

Soizvajalec: **Center za kartografijo favne in flore  
Antoličičeva 1  
2204 Miklavž na Dravskem polju**

Direktor: **Mladen Kotarac, univ. dipl. biol.**

Vodja projekta pri CKFF: **Katja Pobiljšaj, univ. dipl. biol.**

## Opis problematike

Pri izdelavi poročila Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov na varovana območja za razbremenilnik Draščica (Aquarius d.o.o. Ljubljana, 22. april 2008), so bile v okviru evidentiranja obstoječega stanja kvalifikacijskih vrst, opravljene dodatne terenske raziskave. Podatki se nanašajo na površine, ki se nahajajo južno in vzhodno od naselja Ig.

Na območju je **potrjena prisotnost sklednice** in sicer na območju ribnikov v Dragi, v Rakovniku ter v potoku Smoligojnik in prečnem kanalu južno od Smoligojnika.

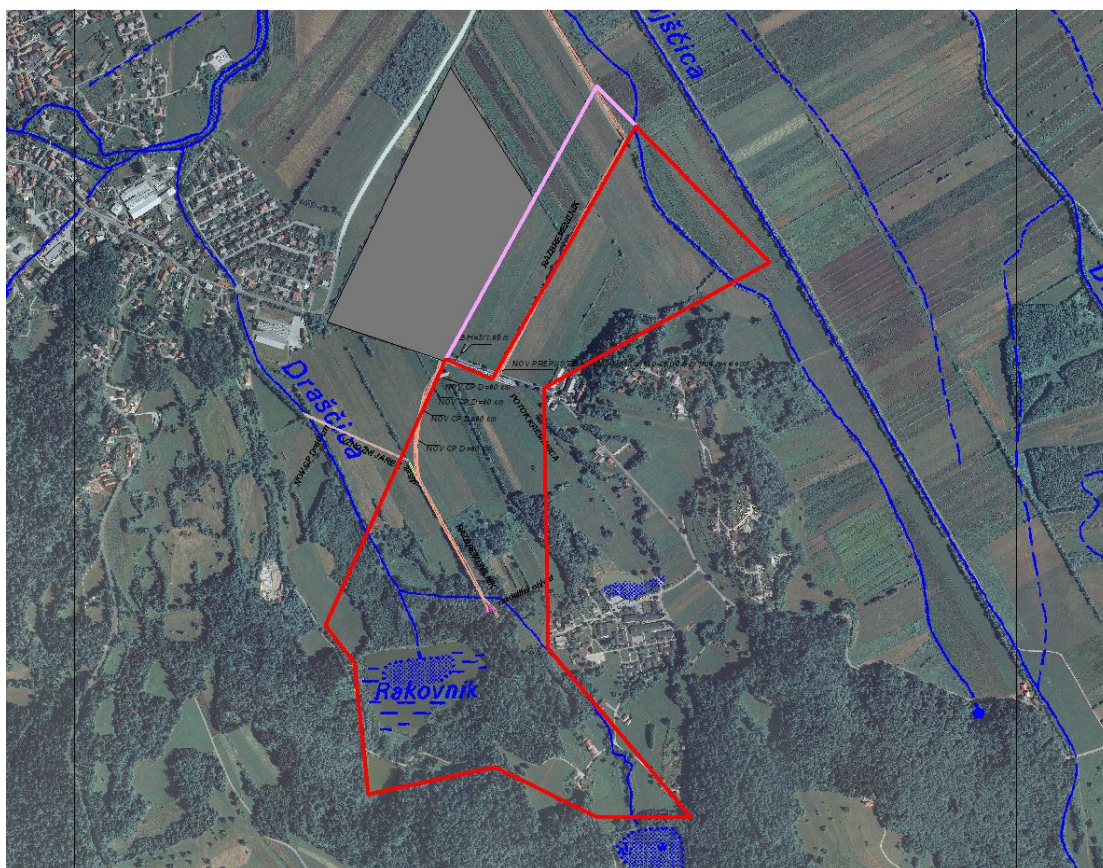
Ribniki v Dragi predstavljajo **najpomembnejšo mrestišče dvoživk** na širšem območju Iga oz. Ljubljanskega barja. Prisotnih je 12 vrst (od 19-ih v Sloveniji), ki so vse zavarovane. Že po seznamu vrst, ki se pojavljajo na območju ribnikov, pa lokacijo uvrščamo med pomembnejša območja za dvoživke v Sloveniji. Iz okoliških gozdov se v ribnike prihajajo množično mrestiti sekulje (*Rana temporaria*), rosnice (*Rana dalmatina*) ter navadne krastače (*Bufo bufo*). V ribnikih živijo tudi vse tri vrste pupkov (*Mesotriton alpestris*, *Triturus vulgaris*, *T. carnifex*), hribski urh (*Bombina variegata*), zelena rega (*Hyla arborea*) in vse tri vrste iz skupine zelenih žab (*Pelophylax* spp.). Ekstezivna raba okoliških travniških habitatov, gozdno zaledje ter močvirna jelševja pa predstavljajo za dvoživke tudi odlične kopenske habitate.

Zelo pomemben habitat **vidre** v občini Ig so pritoki Ljubljanice: Iščica, Žemeljščica in Draščica. Točkovni podatki o pojavljanju vidre potrjujejo njeno prisotnost v potoku Iščica pri Grmezu, Iški vasi in ribnikih v Dragi.

Na podlagi terenskih raziskav in poznavanja ekoloških značilnosti zgoraj navedenih vrste ugotavljamo, da je za obstoj teh populacij, zelo pomembna ohranitev dovolj širokega migracijskega koridorja med ribniki v Dragi in Barjem.

Osnutek SPRO in PRO zagotavlja vzhodno od poslovne cone (PC) dokaj ozek migracijski koridor za zgoraj navedene vrste. Zaradi tega predlagamo, da se za migracijski koridor zagotovijo še dodatne površine. Površine se lahko pridobijo z zožanjem PC na vzhodni strani. Za ohranitev načrtovanih površin PC predlagamo optimizacijo območja v smeri proti severu (podaljšati PC v smeri proti Barju oz. do predvidenega razbremenilnega jarka). Na ostale kvalifikacijske vrste prestavitve PC ne bo vplivala.

Območje koridorja je predstavljeno na sliki 1. Prav tako je na sliki prikazano območje predlagane prestavitve poslovne cone.



Slika 1: Območje selitvenega koridorja za povezave populacij med ribniki in Barjem, ki ga zagotavlja osnutek SPRO in PRO Občine Ig (rdeče). Predlagana razširitev koridorja (roza območje). Predlagana optimizacija območja PC v smeri proti severu (siva barva).

#### Viri:

- Aquarius d.o.o Ljubljana, april 2008: Dodatek za presojo sprejemljivosti vplivov na varovana območja za razbremenilnik Draščica, št. poročila 1156-08 VO.