



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA**  
**Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode**

Trg bana Josipa Jelačića 6  
HR-44000 Sisak  
tel: +385 44 540204, 540030, 510068  
fax: +385 44 510069  
e-mail: zastita-okolisa@smz.hr

KLASA: UP/I-351-02/13-06/01  
URBROJ: 2176/01-10-13-10  
Sisak, 19. srpnja 2013.

Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, temeljem članka 37.a stavaka 2. i 3. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 70/05, 139/08 i 57/11) u vezi s člankom 248. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13), članka 76. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 19/13, pročišćeni tekst) i članka 96. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“ broj 47/09), u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu na zahtjev stranke Javna ustanova Lučka uprava Sisak, Rimska 28, Sisak, izdaje

### **P O T V R D U**

kojom se potvrđuje da planirani zahvat "Izgradnja sustava konstrukcija za privezivanje plovila na rijeci Savi" od 586+550 do 586+650 r.km. u funkciji privezišta plovila na lučkom području Lučke uprave Sisak-Bazen Crnac, koji će se izvoditi na području Grada Siska u Sisačko-moslavačkoj županiji, na k.č.br. 300 i 316 k.o. Crnac, te k.č.br. 1530/2 i 1542 k.o. Donje Komarevo, **neće imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Javna ustanova Lučka uprava Sisak, Rimska 28, Sisak, podnijela je 13. veljače 2013. godine Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za planirani zahvat "Izgradnja sustava konstrukcija za privezivanje plovila na rijeci Savi" od 586+550 do 586+650 r.km. u funkciji privezišta plovila na lučkom području Lučke uprave Sisak-Bazen Crnac za ekološku mrežu.

Svrha zahvata "Izgradnja sustava konstrukcija za privezivanje plovila na rijeci Savi" je staviti privezane plovne objekte u funkciju pristana za prijevoz tereta. Predmetni objekt je od posebnog značaja za javni promet i prekrcaj nafte u Sisku.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže, važnog područja za divlje svojte i stanišne tipove *HR2001116 Sava*, te u neposrednoj blizini područja ekološke mreže, međunarodno važnog područja za ptice *HR1000004 Donja Posavina*.

Sukladno Zakonu o zaštiti prirode, Upravni odjel je zatražio stručno mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode, te je isto zaprimljeno 17. srpnja 2013. godine (KLASA: 612-07/13-29/131, URBROJ: 366-07-10-13-2, od 12. srpnja 2013.) u kojem je navedeno da se prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, te da je predmetni zahvat prihvatljiv obzirom na smještaj u području koje se već koristi kao privezište brodova, kao i na relativno mali obuhvat u odnosu na ukupno područje ekološke mreže, te nije potrebno provoditi Glavnu ocjenu zahvata.

Uvidom u idejni projekt planiranog zahvata izrađenog od Geokon-Zagreb d.d. (IP-075-10-01, siječanj 2013.) i sukladno prethodnom mišljenju Državnog zavoda za zaštitu prirode Upravni odjel za zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije smatra da je zahvat prihvatljiv i da nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.

### **Uputa o pravnom lijeku:**

Protiv ove Potvrde može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Upravi za zaštitu prirode, u roku od petnaest (15) dana od dana dostave.

Žalba se predaje Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, Trg bana Josipa Jelačića 6 u Sisku, pisano, neposredno ili poštom, a može se izjaviti i usmeno u zapisnik.

Uz žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kuna po Tar. br. 3. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine", broj 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12, 19/13).

Pristojba po Trb.1. Zakona o upravnim pristojbama u iznosu od 20,00 kuna nalijepljena je i propisno poništena na zahtjevu.



Prilog: Izvješće o prethodnoj ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu

Dostaviti:

1. Javna ustanova Lučka uprava Sisak, Rimska 28, 44000 Sisak
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode, Republike Austrije 14, 10000 Zagreb
3. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Sisačko-moslavačke županije, Sisačka bb, Popovača
4. Predmet

<b>Izješće o Prethodnoj ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu</b>	
<b>Naziv zahvata:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Izgradnja sustava konstrukcija za privezivanje plovila na rijeci Savi u Sisku</b></li> </ul>	
<b>Nositelj zahvata:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Javna ustanova Lučka uprava Sisak, Rimska 28, 44000 Sisak</li> </ul>	
<b>Smještaj zahvata:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crnac, Sisak (k.č.br. 300, 316 k.o. Crnac, k.č.br. 1530/2, dio 1542 k.o. Donje Komarevo), desna obala rijeke Save od 586+550 do 586+650 r.km.</li> </ul>	
<b>Zaprimljeni dokumenti i datum te nadopune:</b>	
13/06/2013.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zahtjev za provođenje postupka ocjene prihvatljivosti planiranog zahvata za ekološku mrežu sa dokumentacijom</li> <li>• Idejni projekt (GEOKON-ZAGREB d.d., siječanj 2013.)</li> </ul>
<b>Svrha zahvata:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izgradnjom sustava konstrukcija za privezivanje plovila na rijeci Savi. Privezani plovni objekt bit će stavljen u funkciju pristana za prijevoz tereta. Predmetni objekt je od posebnog značaja za javni promet i prekrcaj nafte u Sisku.</li> </ul>	
<b>Opis zahvata temeljem zahtjeva nositelja:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Svrha sustava je horizontalno fiksiranje privezanog plovnog objekta, a da pritom omogući vertikalne pomake uslijed oscilacije vodostaja.</li> <li>• Komunikacija između postojeće obale i pristana ostvariti će se pješačkim pristupnim mostom.</li> <li>• Na predmetnom dijelu obale izvesti će se obaloutvrda od lomljenog kamena, d=20-50 cm u nagibu 1:2 te. U nožici pokosa obale će se produbiti i urediti dno korita kako bi se osigurali minimalni gabariti za plovni objekt. S obzirom na kotu 95 % vode i na gaz plovnog objekta kotu dna terena potrebno je urediti na minimalno 87,08 m n.m.</li> <li>• Ukupna duljina zahvata na obali je cca 48 m. Duljina pojasa uređenja dna korita uz obalu u širini od oko 12,0 m iznosi 95 m.</li> <li>• Temeljni blokovi za odstoynike (dim. 2,5 0x 3,85 x 3,65 m, 4 kom) izvest će se od armiranog betona u pokosu obaloutvrde. Temeljiti će se duboko na pilotima koji ulaze u čvrstu podlogu minimalno 2 m. S vodne strane temeljnog bloka je predviđena niša za zglob odstoynika.</li> <li>• Odstoynici (2 kom) su tlačne motke duljine 18,0 m koji omogućavaju preuzimanje tlačnih sila nastalih uslijed privezivanja broda u pristajanju na uporne betonske blokove. Krajevi odstoynika jednim krajem su vezani na konzole plovila P-40, a sa drugim krajem na uporni betonski blok.</li> <li>• Projektom su predviđena četiri polera na obali pomoću kojih će se brod privezati za obalu. Temeljni blokovi polera (dim. 2,50 x 2,50 x 2,50 m, 4 kom) izvest će se od armiranog betona, a potom se u potpunosti zatrpavaju i preko njih se uređuje obaloutvrda.</li> <li>• Temeljni blok za pristupni most (dim. 2,50x 3,85 x 6,25 m, 1 kom) će se izvesti u pokosu postojeće obaloutvrde. Blokovi će biti konstruktivno armirani. Temeljni blok za pristupni most se djelomično zatrpava i uklapa u obaloutvrdu.</li> <li>• Zglobni pristupni most (1 kom, širine 1,2 m, duljine 20,7 m) preko pristupnog gazišta duljine 14,0 m povezanog s nasipom omogućava prilaz na plovilo te po potrebi služi kao nosač tehnoloških instalacija za opskrbu plovila (voda, gorivo, kaljužna voda, električna energija, informatika). Pri promjeni vodostaja pristupni most prati putanju gibanja plovila po putanji odstoynika. Zakretanje mosta je omogućeno gornjim i donjim zglobom.</li> <li>• Pristup je predviđen putem lokalne prometnice (k.č. 273) te ovim projektom nisu predviđene nikakve izmjene iste.</li> </ul>	
<b>Područja ekološke mreže na koja je razmatran utjecaj:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže, važnog područja za divlje svojte i stanišne tipove <i>HR2001116 Sava</i>, te u neposrednoj blizini područja ekološke mreže, međunarodno važnog područja za ptice <i>HR1000004 Donja Posavina</i>.</li> </ul>	

- Ciljevi očuvanja područja ekološke mreže HR2001116 Sava su: bolen (*Aspius aspius*), velika pliska (*Chalcalburnus chalcoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), ukrajinska paklara (*Eudontomyzon mariae*), bjeloperajna krkušica (*Gobio albipinnatus*), Keslerova krkušica (*Gobio kessleri*), tankorepa krkušica (*Gobio uranoscopus*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetzer*), blistavac (*Leuciscus souffia*), sabljarka (*Pelecus cultratus*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus pigus*), zlatna nežica (*Sabanajewia aurata*), nosara (*Vimba vimba*), mali vretenac (*Zingel streber*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), riječni rak (*Astacus astacus*), te stanišni tipovi Prirodna eutrofna jezera s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* (Natura šifra 3150), A.2.7.1.1. Neobrasle šljunčane riječne obale (sprudovi), E.1. Priobalne poplavne šume vrba i topola (Natura šifra 91E0\*).
- Ciljevi očuvanja područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina su: vodomar (*Alcedo atthis*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), patka njorka (*Aythya nyroca*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), velika bijela čaplja (*Egretta alba*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), crna lunja (*Milvus migrans*), gak (*Nycticorax nycticorax*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), veliki vranac (*Phalacrocorax carbo*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogri gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*).

#### Mogući utjecaji:

- S obzirom na smještaj predmetnog zahvata na području koje se već koristi kao privezište brodova (lučko područje Lučko uprave Sisak) te je stoga već izloženo određenom antropogenom utjecaju, kao i na relativno mali obuhvat predmetnog zahvata u odnosu na ukupno područje ekološke mreže HR2001116 Sava, smatramo da se prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja ovog područja ekološke mreže.
- S obzirom na smještaj predmetnog zahvata izvan samog područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina te na području koje se već koristi kao pristanište brodova i gdje se zbog prisutnosti ljudi ne očekuje gniježđenje osjetljivih vrsta, ne očekuju se značajni utjecaji zahvata na populacije ptica koje su ciljevi očuvanja ovog područja ekološke mreže.

#### Je li tijekom Prethodne ocjene moguće isključiti bitne utjecaje na područja ekološke mreže:

- Da

#### Zaključak:

- S obzirom da se tijekom prethodne ocjene može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na područja ekološke mreže, smatramo da je ovaj zahvat prihvatljiv te da **nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata**

Naziv zahvata:	Izgradnja sustava konstrukcija za privezivanje plovila na rijeci Savi u Sisku
KLASA:	612-07/13-29/131
URBROJ:	366-07-10-13-2
Datum izvješća:	12/07/2013
Je li potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• NE</li> </ul>	