

REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
graditeljstvo i zaštitu okoliša
Rimska 28, 44000 Sisak
Tel.: +385 44 540022

KLASA: UP/I-351-02/19-06/56
URBROJ: 2176/01-08/14-19-4
Sisak, 17. prosinca 2019. godine

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije, temeljem članka 30. stavka 4., a vezano uz članak 29. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Općina Donji Kukuruzari, Don Ante Lizatovića 2, Donji Kukuruzari, Hrvatska Kostajnica za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat "Rekonstrukcija šumske ceste "Donji Kukuruzari" sa završnim zastorom, nakon provedenog postupka, donosi

R J E Š E N J E

- I.** Namjeravani zahvat "Rekonstrukcija šumske ceste "Donji Kukuruzari" sa završnim zastorom, na k.č.br. 925 i 927 k.o. Borojevići, k.č.br. 586, 673, 675, 676 k.o. Lovča, nositelja zahvata Općina Donji Kukuruzari, Don Ante Lizatovića 2, Donji Kukuruzari, Hrvatska Kostajnica, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II.** Ovo rješenje se izdaje na rok od četiri godine.
- III.** Ovo rješenje se objavljuje na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije.

O b r a z l o ž e n j e

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije zaprimio je 12. rujna 2019. godine zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat "Rekonstrukcija šumske ceste "Donji Kukuruzari" sa završnim zastorom, na k.č.br. 925 i 927 k.o. Borojevići, k.č.br. 586, 673, 675, 676 k.o. Lovča, nositelja zahvata Općina Donji Kukuruzari, Don Ante Lizatovića 2, Donji Kukuruzari, Hrvatska Kostajnica. U zahtjevu, sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode, navedeni su svi podaci o nositelju zahvata i priložena je potrebna dokumentacija.

Po zaprimljenom zahtjevu, sukladno odredbama članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, ovaj Upravni odjel je zatražio mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike koje je zaprimljeno 12. prosinca 2019. godine poštom.

U provedbi postupka ovaj Upravni odjel je razmotrio predmetni zahtjev, dostavljenu dokumentaciju, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) i mišljenje Ministarstva (KLASA: 612-07/19-38/334, URBROJ: 517-19-2 od 06. prosinca 2019. godine) te je utvrđeno kako slijedi:

Zahvatom je predviđena rekonstrukcija postojeće šumske makadamske ceste u prilaznu šumsku cestu sa završnim zastorom. Postojeća makadamska cesta širine od 2,5 do 3,0 m proširit će se na mjestima na kojima trenutno nema zadovoljavajuću širinu (3,75 m +0,50 obostrana bankina), te će se na već postojeći makadamski zastor navesti potrebna količina novog tampona kako bi se dobila potrebna nosivost. Na tako uređeni donji nosivi sloj ugradit će se nosivi sloj asfaltbetona ukupne debljine 9 cm. U najvećoj je mjeri zadržana horizontalna os šumske ceste, dok je niveleta izdignuta oko 20-30 cm od postojeće visine. Ukupna duljina položene osi iznosi 5985,82 m, međutim, ukupna duljina trase koja se rekonstruira iznosi 5972,45 m. Za slučajevne susretanja vozila iz suprotnih smjerova, s obzirom na jedan prometni trak šumske ceste, za dvosmjerno prometovanje, na udaljenostima ne većima od 400 m su projektirane mimoilaznice. Širina planuma u mimoilaznici iznosi 7,75 m (proširenje kolnika je

3,00 m), a ukupna duljina mimoilaznice je 46 m. Navodi se da ukoliko se procjeni i mjerenjem utvrdi da je postojeći makadamski zastor u dobrom stanju i nije ga potrebno mijenjati, na njega će se samo nanijeti dodatni sloj mehanički zbijenog drobljenog kamenog materijala maksimalne veličine zrna do 32 mm, u debljini potrebnoj da bi se dobila potrebna nosivost. Ukoliko se pak procjeni da je postojeći makadamski zastor potrebno u potpunosti mijenjati, tada se uklanja postojeći sloj humusa/makadama u debljini od 20 cm, te se vrši široki iskop u debljini potrebnoj za ugradnju svih slojeva nove kolničke konstrukcije. Ukoliko se tijekom radova utvrdi da se ne može postići tražena zbijenost posteljice, potrebno je izvršiti zamjenu slabo nosivog tla drobljenim kamenim materijalom. Na cijelu površinu posteljica polaže se geotekstil. Izrada donjeg stroja izvodi se građevinskim strojevima – dozerima, bagerima s korpom i grejderima. Materijal iz iskopa prebacuje se u nasip (bočna kompenzacija), a eventualni višak materijala u iskopu će se ugraditi u proširenje nasipa na pogodnim mjestima (buduća uzdužna pomoćna stovarišta), na udaljenostima do 40 (50) m. Ukoliko se pojavi veći višak materijala u iskopu, kojega nije moguće ugraditi u proširenje nasipa na spomenutim udaljenostima, isti će se ugraditi u proširenje nasipa na udaljenijim pogodnim mjestima na trasi šumske ceste, a tek u iznimnim i opravdanim slučajevima materijal deponirati te potom urediti deponij na pogodnim mjestima u blizini šumske ceste. Odvodnja oborinske vode s prometnice riješena je na način da će se voda poprečnim i uzdužnim nagibima šumske ceste usmjeravati prema nižoj strani okolnog terena, odvodnom jarku ili melioracijskim kanalima. Iznimno na dva je mjesta predviđeno zacjevljenje postojećeg odvodnog jarka na mjestu proširenja trupa šumske ceste zbog izgradnje mimoilaznice. Osim zacjevljenja jarka, na 17 je mjesta predviđen i cijevni propust kroz trup ceste. Planirano je uklanjanje vegetacije različitih debljinskih razreda te je navedeno da će se radovi uklanjanja vegetacije provoditi u periodu od 15. kolovoza do 31. ožujka.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19): područja očuvanje značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001356 Zrinska gora.

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih nešumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske lokacija zahvata obuhvaća stanišne tipove D.1.2.1. (Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva), E. (Šume) koje se nalaze na većini područja zahvata, J. (Izgrađena i industrijska staništa), I.5.1. (Voćnjaci), C.2.3.2. (Mezofilne livade košanice Srednje Europe) te mozaike stanišnih tipova E./D.1.2.1. (Šume/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva), D.1.2.1./C.3.4.3.4./E. (Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Bujadnice/Šume), C.2.3.2./D.1.2.1./C.3.4.3.4. (Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Bujadnice), C.2.3.2./D.1.2.1. (Mazofilne livade košanice Srednje Europe/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva), C.2.3.2./E./D.1.2.1. (Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Šume/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva) i A.2.3./E. (Stalni vodotoci/Šume).

Prema podacima Hrvatskih šuma d.o.o. dostavljenim Ministarstvu zaštite okoliša i energetike za potrebe izrade prijedloga ekološke mreže Natura 2000 na području trase planirane šumske prometnice dolaze sljedeće šumske sastojine: šuma hrasta kitnjaka i pitomog kestena, šuma bukve s lazarkinjom, šuma hrasta lužnjaka i graba s jasenom, te šuma crne johe i drhtavog šaša. Također, mjestimično na područjima gdje prolazi trasa planirane šumske ceste dolaze neobrasla proizvodna područja, odnosno čistine za pošumljavanje te mjestimično degradirani oblici šuma – šikare.

Navedena šumska sastojina "šuma hrasta kitnjaka i pitomog kestena" pripada ciljnom stanišnom tipu 9260 Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*). Sukladno provedenoj analizi, kroz stanišni tip 9260 Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*) prolazi oko 453 m planirane prometnice (uključujući jednu mimoilaznicu) te će se provedbom zahvata izgubiti oko 0,095 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa. Ukoliko površinu ciljnog stanišnog tipa koji će se izgubiti provedbom zahvata stavimo u odnos s ukupnom površinom navedenog ciljnog stanišnog tipa na području ekološke mreže (1257 ha), izgubit će se oko 0,008 % ciljnog stanišnog tipa te se stoga radi o utjecaju koji nije značajan. S obzirom da su na području POVS "HR2001356 Zrinska gora" već provedeni pojedini zahvati koji su doveli do gubitka navedenog ciljnog stanišnog tipa, provedbom predmetnog zahvata ukupni kumulativni gubitak navedenog ciljnog stanišnog tipa će iznositi 0,028 % te se radi o utjecaju koji nije značajan.

Nadalje, navedena šumska sastojina "šuma crne johe i drhtavog šaša" pripada prioritetnom ciljnom stanišnom tipu 91E0* Aluvijalne šume (*Alno padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) te oko 302 m trase planirane prometnice (uključujući jednu mimoilaznicu) prolazi kroz navedeni ciljni stanišni tip. Sukladno tome, provedbom zahvata izgubit će se oko 0,07 ha ovog ciljnog stanišnog tipa, što u odnosu na njegovu ukupnu površinu na području POVS "HR2001356 Zrinska gora" (258 ha) iznosi oko 0,027 %. S obzirom da prethodno provedenim zahvatima na predmetnom području ekološke mreže nije došlo do gubitka navedenog ciljnog stanišnog tipa, gubitak od oko 0,027 % smatramo prihvatljivim te se radi o utjecaju koji nije značajan.

Vezano uz utjecaj na ciljne vrste žuti mokač (*Bombina variegata*), vuk (*Canis lupus* *) i gorski potočar (*Cordulegaster heros*), s obzirom da se radi o proširenju već postojeće ceste te s obzirom na široku zastupljenost odgovarajućih prirodnih staništa za navedene ciljne vrste unutar predmetnog područja ekološke mreže u odnosu na veličinu zahvata, ne očekuje se značajni utjecaj.

Slijedom navedenog i sukladno članku 30. stavku 4. Zakona o zaštiti prirode, te primjenom članka 29. stavka 2. istog Zakona, riješeno je kao u izreci.

Sukladno odredbama članka 29. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode Upravno tijelo provodi ocjenu prihvatljivosti za zahvate za koje tijelo područne (regionalne) samouprave nadležno za poslove zaštite okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

Sukladno odredbama članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Sukladno odredbama članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, rješenje iz članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode izdaje se na rok od četiri godine.

Sukladno odredbama članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, rješenje iz članka 30. stavka 4. se objavljuje na internetskim stranicama.

Sukladno odredbama članka 44. stavka 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode, rješenje iz članka 30. stavka 4. se dostavlja Ministarstvu i Inspekciji zaštite prirode.

Uputa o pravnom lijeku:

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

Žalba se predaje Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije, Rimska 28 u Sisku, pisano, neposredno ili poštom, a može se izjaviti i usmeno u zapisnik.

Uz žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 35,00 kuna po Tar.br. 3. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi, Prilog 1A („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17 i 129/17).

Sukladno članku 8. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) podnositelj zahtjeva je oslobođen plaćanja upravnih pristojbi prema Tar. br. 1. Prilog 1A i Tar. br. 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi.

pročelnica

Blanka Bobetko-Majstorović, dipl. ing. biol., v.r.

DOSTAVITI:

1. Općina Donji Kukuruzari, Don Ante Lizatovića 2, Donji Kukuruzari, 44430 Hrvatska Kostajnica
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Ivana Kukuljevića Sakcinskog 26, 44000 Sisak
4. U spis predmeta

