



**REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNO
GOSPODARSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA**

*Petra Krešimira IV br. 1, 35 000 Slavonski Brod
tel: 035/443-126; fax: 035/404-190
e-mail: komunalno@bpz.hr*

KLASA:UP/I 612-07/14-01/03
URBROJ: 2178/1-03-14-4
Slavonski Brod, 5. ožujak 2014. godine

Brodsko-posavska županija, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša, temeljem članka 30. stavak 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ br. 80/13), a povodom zahtjeva Općine Davor iz Davor, Brodsko-posavska županija, zaprimljenog dana 12. veljače 2014. godine, za provedbom Ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, donosi

R J E Š E N J E

- I. Planirani zahvat „Izgradnja poslovno-gospodarske zone Davor na području Općine Davor“ - nema značajan negativan utjecaj na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata za ekološku mrežu.**
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Brodsko-posavske županije.**

O b r a z l o ž e n j e

Općina Davor, Ivana Gundulića 35, Davor, podnijela je 12. veljače 2014. godine Brodsko-posavskoj županiji, Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša, zahtjev za provedbu postupka Ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat izgradnje poslovno-gospodarske zone Davor na području Općine Davor.

Uvidom u Idejno rješenje Poslovno-gospodarska zona „Davor“ u Davoru (br.T.D.-a:30-463/09-ID), koje je izradio INGART d.o.o. za projektiranje i graditeljstvo iz Slavonskog Broda u siječnju-ožujku 2009. godine, te temeljem stručnog mišljenja Državnog zavoda za zaštitu prirode zaprimljenog dana 3. ožujka 2014. godine (Klasa: 612-07/14-38/74, Urbroj: 366-07-6-14-2), ovaj Upravni odjel utvrdio je da se predmetnim zahvatom planira izgradnja poslovno-gospodarske zone na području Općine Davor u k.o. Davor na sljedećim kčbr.: 535, 538, 539, 541, 542, 543, 546, 547, 548, 549, 550, 3687/3, 2817, 2818, 2794, 2791.

Predmetni zahvat uključuje sljedeću infrastrukturu: prometnice u zoni, vodovod, kanalizaciju, te prijedlog koridora za elektro-energetski razvod, javnu rasvjetu, TK mrežu i plin, kao i prijedlog parcelacije. Ukupna površina je veličine cca 18 ha, dok će se sama zona prostirati na površini od cca 15 ha. Prilaz zoni bit će omogućen postojećom makadamskom cestom s jugoistočne strane uz savski nasip – Savska ulica, te budućom županijskom cestom sa

sjeverozapadne strane zone. Sama zona bit će smještena između ovih dviju prometnica, unutar kojih će se izgraditi interne prometnice zone. Svi glavni vodovi za napajanje zone (plinska, TK i elektro-mreža s trafostanicama) bit će smješteni unutar koridora budućih prometnica. Oborinska odvodnja svih kolnih površina planirana je uzdužnim i poprečnim padovima, odnosno spajanjem na oborinsku i mješovitu kanalizaciju koja se ispušta u glavni sabirni kanal.

Nužno je poštovati mjere zaštite III. zone sanitarne zaštite vodocrpilišta „Davor“.

Planirani zahvat većim se dijelom nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži, „Narodne novine“ br. 124/13), Područja očuvanja značajnog za ptice (POP): „HR 100005 Jelas polje“, te u neposrednoj blizini Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS): „HR 2001289 Davor – livade“.

Republika Hrvatska stranka je Konvencije o zaštiti migratornih vrsta divljih životinja (Bonnska konvencija) od 2000. godine (Zakon o potvrđivanju Konvencije o zaštiti migratornih vrsta divljih životinja (Bonnska konvencija), „Narodne novine“ – Međunarodni ugovori, br. 06/00). U cilju smanjenja mogućnosti stradavanja ciljanih vrsta ptica područja ekološke mreže „HR 100005 Jelas polje“, potrebno je tehničko rješenje predviđenih trafostanica izvesti na način da se ptice zaštite od strujnog udara. Upravo zbog toga nužno je tijekom faze razrade projektne dokumentacije uzeti u obzir dokument „Guidelines on how to avoid or mitigate impact of electricity power grids on migratory birds in the African-Eurasian region“¹, u kojem su navedena tehnička rješenja kako izbjeći ili ublažiti utjecaj električne energetske mreže na ptice selice koja je nužno primijeniti prilikom izrade tehničkog rješenja izgradnje predviđenih transformatorskih stanica i mogućih priključaka na postojeće dalekovode. Također, moguća tehnička rješenja opisana su i u članku „Prilog tipizaciji tehničkih rješenja za zaštitu ptica i malih životinja na srednjenaponskim elektromagnetskim postrojenjima“².


Uz primjenu tehničkih rješenja zaštite ptica od strujnog udara, te uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda, osobito zaštite vodocrpilišta, te održivog gospodarenja otpadom, Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, te se smatra da je ovaj zahvat prihvatljiv te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata. Sukladno navedenom, odlučeno je kao u točki I. izreke ovog Rješenja.

Točka II. ovog Rješenja o obvezi objave ovog Rješenja na internetskim stranicama Brodsko-posavske županije (www.bpz.hr), utvrđena je na temelju članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode i članka 7. stavka 2. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ br. 64/08).

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Zagreb, Ulica Republike Austrije 14, u roku od 15 dana od dana primitka Rješenja.

Žalba se predaje ovom tijelu neposredno u pisanom obliku ili usmeno u zapisnik, ili se šalje poštom. Na žalbu se plaća 50,00 kn upravne pristojbe po tar. br. 3 Tarife upravnih pristojbi Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12 i 19/13).


Savjetnik za zaštitu prirode i okoliša
Ljiljana Čurić, dipl.ing.

Dostaviti:

1. Općina Davor, Ivana Gundulića 35, 35425 Davor
2. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Ulica R. Austrije 14, 10000 Zagreb
3. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcije zaštite prirode, Savska cesta 41/23, 10000 Zagreb
4. Državni zavod za zaštitu prirode, Mažuranićev trg 5, 10000 Zagreb
5. u spis predmeta

¹ Prinsen, H.A.M., J.J. Smallie, G.C. Boere & N. Pires (Compilers), 2011. Guidelines on how to avoid or mitigate impact of electricity power grids on migratory birds in the African-Eurasian region. CMS Technical Series No. XX, AEWA Technical Series No. XX, Bonn, Germany. [http://.cms.int/bodies/COP/cop10/docs and inf docs/doc 30 electrocution guidlines e.pdf](http://.cms.int/bodies/COP/cop10/docs%20and%20inf%20docs/doc%2030%20electrocution%20guidlines%20e.pdf)

² Bošnjak J., Vranić M., 2005: Prilog tipizaciji tehničkih rješenja za zaštitu ptica i malih životinja na srednjenaponskim postrojenjima. Hrvatski ogranak međunarodnog vijeća za velike elektroenergetske sustave – CIGRÉ; 7. Savjetovanje HO CIGRÉ, Cavtat. <http://www.encron.hr/pdfs/C3-03-2005.pdf>