



**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 612-07/14-01/06
URBROJ: 2178/1-03-14-4
Slavonski Brod, 25. 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 tvrtke Končar – Inženjering za energetiku i transport d.d., Fallerovo šetalište 22, Zagreb, zaprimljenog dana 21. veljače 2014. godine, za provedbom Ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, donosi

R J E Š E N J E

- I. Planirani zahvat „Rekonstrukcija elektrovučne podstanice 110/25 kV Nova Kapela“ na području Općine Nova Kapela, Brodsko-posavska županija - 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

Končar – Inženjering za energetiku i transport d.d., Fallerovo šetalište 22, Zagreb, podnio je 21. 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 rekonstrukcije elektrovučne podstanice 110/25 kV Nova Kapela na području Općine Nova Kapela.

Uvidom u Idejni projekt (arhitektonsko-građevinsko-elektrotehnički projekt) - Rekonstrukcija elektrovučne podstanice 110/25 kV Nova Kapela (TB 4449, EVP Nova Kapela, M105-IP-4449/AG-E) koji je izradio Željezničko projektno društvo d.d. iz Zagreba u prosincu 2013. godine, te temeljem stručnog mišljenja Državnog zavoda za zaštitu prirode zaprimljenog dana 25. ožujka 2014. godine (Klasa: 612-07/14-38/97, Urbroj: 366-07-15-14-2), ovaj Upravni odjel utvrdio je sljedeće:

Predmetnim zahvatom planira se rekonstrukcija elektrovučne podstanice (EVP) 110/25 kV Nova Kapela instalirane snage 2x7,5 MVA smještene neposredno uz prugu u željezničkom kolodvoru Nova Kapela – Batrina na X paneuropskom koridoru. Uključena je u pogon 1969. godine. EVP 110/25 kV Nova Kapela nalazi se na kčbr. 54/2, k.o. Seoce. Zgrada se nalazi u km 250+700 na pruzi M105. Postojeća EVP Nova Kapela se sastoji od

vanjskog 110 kV dijela postrojenja i 25 kV dijela postrojenja smještenog u zgradi (visine P+1, vanjskih dimenzija 10,79 x 7,02 m). U redovnom pogonu napaja električnom energijom kontaktnu mrežu dvokolosječne pruge između PSN2 25 kv Nova Gradiška i PSN2 25 kV Sibinj. Napaja se preko dva dvofazna 110 kV dalekovoda TS 110/35 kV Slavonski Brod – EVP Nova Kapela. Pristup u postrojenje je osiguran je postojećom makadamskom cestom uz željezničku prugu sa kčbr. 657/2 k.o. Nova Kapela.

Planirana rekonstrukcija obuhvaća zamjenu aparata u visokonaponskom vanjskom postrojenju 110 kV (energetski transformatori se ne zamjenjuju), zamjenu i ugradnju novih aparata u postrojenju 25 kV, napajanje pomoćnim izmjeničnim naponom 230 V, 50 Hz i istosmjernim naponom 110 V DC u visokonaponskom vanjskom postrojenju 110 kV i u postrojenju 25 kV, novo sekundarno postrojenje (upravljanje, signalizacija, mjerenje i zaštita), telekomunikacije, električne instalacije, uzemljenje, gromobranska zaštita, vanjska rasvjeta, te građevinska i arhitektonska rekonstrukcija prostora.

Proširuje se makadamski pristup parceli sa sjeveroistočne strane koji ujedno služi kao pristup vatrogasnih vozila. Uz ulaz će se na parceli organizirati dva parkirališta. Obnavlja se makadamski zastor platoa u vanjskom postrojenju i betonska površina oko zgrade. Uklanja se postojeća i izvodi nova metalna ograda parcele. U vanjskom postrojenju izvode se novi temelji sa slivnim površinama energetskih transformatora, nova uljna jama i novi separator. Izvodi se i nova septička jama u jugoistočnom dijelu parcele. Izvest će se novi priključak na vodovodnu mrežu. Oborinske vode prikupljaju se limenim žljebovima i olucima te ispuštaju u okolni teren. U zgradi 25 kV postrojenja predviđa se izvedba sustava za otkrivanje i dojavu požara. U zoni ispod transformatora izvest će se uljne kade, te će se na taj način onemogućiti istjecanje ulja neposredno u okoliš, te zagađenje podzemnih voda.

Planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži, „Narodne novine“ br. 124/13) Područja očuvanja značajnog za ptice (POP): „HR 1000005 *Jelas polje*“.

S obzirom na obilježje zahvata, jer se radi o zahvatu rekonstrukcije postojeće elektrovrhne podstanice relativno male veličine (u odnosu na veličinu područja ekološke mreže), te da se zahvat nalazi na samom sjevernom rubu područja ekološke mreže koji je antropogeno izmjenjen (neposredno uz prugu, u blizini intenzivno obrađivanih oranica), tj. području gdje je mala vjerojatnost nalaženja ciljanih vrsta područja ekološke mreže, uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša, Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, smatra se da je ovaj zahvat prihvatljiv, te da **nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.**

S obzirom da postoji mogućnost elektrokcije ptica na vanjskom visokonaponskom postrojenju, predlažemo, sukladno s Pravilnikom o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže („Narodne novine“ br. 12/14), kojim se propisuju ciljevi očuvanja i osnovne mjere za očuvanje ciljanih vrsta ptica u područjima ekološke mreže te način provedbe mjera očuvanja, da se elementi vanjskog visokonaponskog postrojenja izoliraju kako bi se smanjila mogućnost elektrokcije ptica, tj. tehničkim rješenjima sličnim onima opisanim u radu „Prilog tipizaciji tehničkih rješenja za zaštitu ptica i malih životinja na srednjenaponskim elektroenergetskim postrojenjima“, autora Josipa Bošnjaka (web adresa: <http://www.encron.hr/pdfs/C3-03-2005.pdf>).

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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kn po Tbr. 1. i 2. 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).

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 Curic, dipl.ing.

Dostaviti:

1. Končar – Inženjering za energetiku i transport d.d., Fallerovo šetalište 22, 10000 Zagreb
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