



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 4866 100

KLASA: UP/I 612-07/13-60/04

URBROJ: 517-07-1-1-2-13-1

Zagreb, 26. lipnja 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, temeljem članka 37. a stavak 3. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 70/2005, 139/2008, 57/2011) i članka 17. stavak 1. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 118/2009), a povodom zahtjeva tvrtke HEP operatora prijenosnog sustava d.o.o. iz Splita, Kneza Ljudevita Posavskog 5, za provedbu Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, daje sljedeće

RJEŠENJE

da je za planirani zahvat izgradnje „**DV 2x110 kV TS Bilice - TS Trogir**“ u Splitsko-dalmatinskoj i Šibensko-kninskoj županiji, **potrebno provesti Glavnu ocjenu s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.**

O b r a z l o ž e n j e

HEP operator prijenosnog sustava d.o.o. iz Splita, Kneza Ljudevita Posavskog 5, podnio je 3. svibnja 2013. godine Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Upravi za zaštitu prirode zahtjev za provedbu Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, za planirani zahvat izgradnje „**DV 2x110 kV TS Bilice - TS Trogir**“. Uvidom u dostavljenu dokumentaciju – Idejno rješenje, izrađeno od strane ovlaštene tvrtke Dalekovod projekt d.d. iz Zagreba, Marijana Čavića 4 i stručno mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode zaprimljeno 5. lipnja 2013. (KLASA: 612-07/13-61/53, URBROJ: 366-13-3) iznosimo sljedeće:

Trasa planiranog dalekovoda proteže se na području Splitsko-dalmatinske i Šibensko-kninske županije. Planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže međunarodno važnog područja za ptice „HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirsko zagora“, gdje su ciljevi očuvanja suri orao (*Aquila chrysaetos*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*) i jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca saxatilis*).

Trasa planiranog dalekovoda prolazi i kroz područja prijedloga Natura 2000 ekološke mreže područje posebne zaštite za ptice „HR 1000027 Mosor, Kozjak i Trogirsko zagora“ gdje su ciljevi očuvanja jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), ždral (*Grus grus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa

krunica (*Lullula arborea*), područja od značaja za zajednicu „HR2001363 Zaleđe Trogira“ gdje su ciljevi očuvanja četveroprugi krivosas (*Elaphe quatuorlineata*), crvenkrpica (*Zamenis situla*) i staništa špilje i jame zatvorene za javnost, karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom, istočno sub-mediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), eumediteranski travnjaci (*Thero-Brachypodietea*) i „HR2001371 Područje oko Dobre vode“ gdje su ciljevi očuvanja veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*) i staništa špilje i jame zatvorene za javnost.

Planirani zahvat izgradnje „DV 2x110 kV TS Bilice - TS Trogir“ obuhvaća zamjenu postojećih dalekovoda radi dotrajalosti stupova i elektromontažne opreme, trenutno niskog nivoa njegove pogonske sigurnosti i pouzdanosti te povećanje potreba električne energije na mikro lokaciji gospodarske zone Podi i planirane izgradnje većeg broja vjetroelektrana (VE Velika Glava, VE Glunca i VE Boraja). Predmetni dalekovod predviđeno je izvesti s čelično-rešetkastim stupovima oblika glave "bačva". Temelje stupova na predmetnom dalekovodu predviđeno je izvesti ili kao armiranobetonske raščlanjene temelje ili kao armiranobetonske blok temelje ili kao armiranobetonske temelje na ploči. Potencijalno negativni učinci predmetnog zahvata mogu se očekivati uslijed stradavanja i uznemiravanja ptica tijekom izgradnje (sječa vegetacije, povećan promet, buka), a nakon izgradnje uslijed stradavanja ptica u sudarima s žicama posebno na slabo uočljivoj žici uzemljenja te gubitka staništa na području trase (površina pod stupovima, održavanje koridora trase, izbjegavanje koridora od strane životinjskih vrsta).

Prethodnom ocjenom nije moguće isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Nositelj zahvata upućuje se na postupak provedbe Glavne ocjene zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti za područje ekološke mreže.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog Rješenja nije dopuštena žalba, jer je ono konačno u upravnom postupku, ali se može pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom Republike Hrvatske u roku od 30 dana od dana primitka ovog Rješenja.



Prilog: Mišljenje Državnog Zavoda za zaštitu prirode

Dostaviti:

1. HEP operator prijenosnog sustava d.o.o., Kneza Ljudevita Posavskog 5, 21000 Split
2. U spis predmeta