



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO
I ZAŠTITU OKOLIŠA



KLASA: 351-01/11-04/13
URBROJ: 2170/1-03-08/2-12-4
Rijeka, 24. siječnja 2012.

Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za graditeljstvo i zaštitu okoliša temeljem odredbe čl. 9. Odluke o ustrojstvu i djelokrugu upravnih odjela u Primorsko-goranskoj županiji (*SN Primorsko-goranske županije br. 54/10*), u svezi sa čl. 37. a st. 3. Zakona o zaštiti prirode (*NN br. 70/05 i 139/08*), povodom zahtjeva trgovačkog društva S.P.Fužine d.o.o., Dr. Franje Račkog 19, Fužine, za provedbu postupka Ocjene prihvatljivosti zahvata za prirodu, donosi:

POTVRDU

kojom se potvrđuje da planirani zahvat „Izgradnja žičare i skijališta na području Sportsko rekreacijske „SKI“ zone „Jelenča“ – 1A i 1B Faza“ neće imati značajne negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Obrazloženje

Trgovačko društvo S.P.Fužine d.o.o., Dr. Franje Račkog 19, Fužine podnijelo je 07. prosinca 2011. godine, Upravnom odjelu za graditeljstvo i zaštitu okoliša zahtjev za prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata „Izgradnja žičare i skijališta na području Sportsko rekreacijske „SKI“ zone „Jelenča“ – 1A i 1B Faza“ za ekološku mrežu.

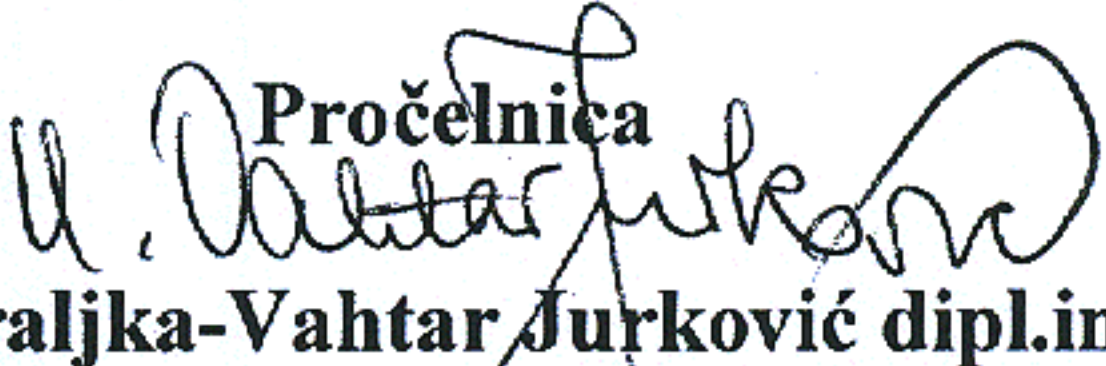
Državni zavod za zaštitu prirode u postupku provođenja prethodne ocjene o prihvatljivosti planiranog zahvata za ekološku mrežu svojim aktom KLASA: 612-07/11-29/268 URBROJ: 366-07-7-11-2 od 9. siječnja 2012. godine očitovao se da se planirani zahvat nalazi unutar područja ekološke mreže RH – HR5000019 Gorski Kotar, Primorje i sjeverna Lika – važnog područja za divlje svojte i stanišne tipove i HR1000019 Gorski Kotar, Primorje i sjeverna Lika – međunarodno važnog područja za ptice. U neposrednoj blizini su i sljedeća područja ekološke mreže „HR2000663 Lepenica i jezero Bajer“ i „HR2000668 Cret Lepenica“. Ističe se, da se tijekom prethodne ocjene može isključiti mogućnost bitnih negativnih utjecaja na područja ekološke mreže, pa se smatra da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Nadalje se ističe da se uz primjenu sljedećih mjera planirani zahvat može smatrati prihvatljivim za ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže:

1. Ozelenjivanje skijaških površina te uređenje građevnih čestica potrebno je vršiti travnom smjesom autohtonih biljnih svojti karakteristične lokalne vegetacije.

2. Uklanjanje šumskih vegetacija s površina predviđenih za izgradnju žičara, skijaških staza s pripadajućim vučnicama te dvaju akumulacijskih jezera izvoditi izvan perioda gniježdenja ptica koje traje između travnja i rujna.
3. Ukoliko se prilikom iskopa temelja za stanice žičare te stupova naide na speleološke objekte, odnosno staništa podzemne faune potrebno je pronalazak prijaviti tijelu nadležnom za poslove zaštite prirode sukladno Zakonu o zaštiti prirode (NN 70/05, 139/08, 57/11).
4. Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih i oborinskih voda uskladiti s odredbama propisanim Urbanističkim planom uređenja „UPU 18 - sportsko-rekreacijske „ski“ zone „Jelenča“ (R1-6)“ (Službene novine PG županije br. 40/10).
5. Ukoliko se transformatorske stanice TS 10(20)/0,42 kV planiraju izvesti kao stupne TS potrebno je provesti određene mjere kojima se eliminira stradavanje ptica u skladu s preporukama opisanim u članku „Prilog tipizaciji tehničkih rješenja za zaštitu ptica i malih životinja na srednjenaponskim elektroenergetskim postrojenjima (J. Bošnjak, M. Vranić, 2005.)“. Preporučuje se da glava nosivog stupa stanice (betonski, metalni ili metalno-rešetkasti stup) bude slobodna, a sva približavanja aktivnih dijelova prema masi, koje ptice ili male životinje mogu premostiti, potrebno je izolirati (izolacijskim cijevima ili spiralnim ovojnica). Odvodnik prenapona treba uklopiti u podnožje nosača osigurača. Priključak spojnog vodiča na primarnoj strani transformatora (SN strana) također treba biti izoliran jer je to najopasnije mjesto za male životinje pri čemu izolacijski pokrovi trebaju biti demontažni. Što se tiče sekundarne strane (NN strane) transformatora i ovdje je potrebo izolirati i zaštititi priključke od slučajnog dodira malih životinja ili ptica. Niskonaponska mreža koja je priključena na stupnu stanicu trebala biti također izolirana, tj. izvedena sa izoliranim vodičima u snopu koji se kroz odgovarajuće izolacijsko-zaštitne cijevi spajaju direktno u niskonaponski razvodni ormar (podnožje osigurača ili rastavna sklopka).

Prilog: Preslika mišljenja Državnog zavoda za
zaštitu prirode - KLASA: 612-07/11-29/268
URBROJ: 366-07-7-11-2


Pročelnica
Dr.sc.Koraljka-Vahtar Jurković dipl.ing.grad.

Dostaviti:

1. S.P.FUŽINE d.o.o.
Dr. Franje Račkog 19, Fužine
2. Arhiva, ovdje