



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA**

Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove

KLASA: UP/I-352-03/23-01/191

URBROJ: 2182-16/1-23-2

Šibenik, 15. rujna 2023.

Šibensko-kninska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove (OIB: 99395814920) temeljem odredbi članka 30. stavak 4. vezano uz članak 29. stavak 2. *Zakona o zaštiti prirode* („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva Šibensko-kninska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove, Ispostava Drniš, Trg kralja Tomislava br. 1, Drniš, za podnositelja zahtjeva Marin Benković, Samoborska cesta br. 147, Zagreb, u ime investitora tvrtke „HEP Operator distribucijskog sustava“ d.o.o., Elektra Šibenik (OIB: 46830600751), Ante Šupuka br. 1, Šibenik, za izdavanje odgovarajućeg akta u postupku ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za namjeravani zahvat „Izgradnja kablenskog voda 10(20) kV i izgradnja građevine infrastrukturne namjene energetskog sustava (građevina u sustavu prijenosa električne energije), 2.b skupine – razvodni ormari na kat. čest. 195/2, 193, 60/13, 488/6, 489/190, 489/186, 489/1 sve k.o. Bogatić Miljevački, kat. čest. 2376/10, 39/2, 508/1, 2376/3, 50/1, 2376/1, 609/17, 2373/1, 158, 188, 152/2, 2370/1, 1584/1, 2380, 1441/7, 1441/6, 1441/5, 1441/3, 1441/2, 1412/4, 2367, 1406, 1374, 1189/3, 2370/7, 1176/2, 1185/3, 1183/2, 1176/1, 1001/2, 1001/10, 1001/12, 1001/4, 1001/3, 10011/1, 1015/2, 1012/1, 1189/8 sve k.o. Brištani, kat čest. 1105, 2508, 1104, 1041, 2483/1, 2490, 2489, 2488, 678/4, 2483/2, 2486, 2478/1, 798/1, 270, 2498/7, 61/1, 60/2, 60/1, 1/1, 2493/2, 2495/1, 2497/1, 2495/2, 153/1 sve k.o. Drinovci, kat. čest. 1444/3, 1444/4, 1427, 1457/1, 1180, 1454/2, 1060/1, 1139, 1458/2 sve k.o. Ključ, grad Drniš, kat čest. 5161/2, 4518, 5153/1, 4517/3, 4517/4, 4517/5, 4481/3, 4489, 4493/4, 4493/5, 4482/6, 4482/1, 4344/5, 4355/2, 4355/3, 4357/1, 4359, 4361/1, 4361/2, 4361/3, 4362/1, 4362/2, 4364/1, 5153/12, 4288/1, 5153/2, 4325/2, 4324/9, 4288/13 sve k.o. Konjevrate, grad Šibenik“, donosi

## RJEŠENJE

- I. Uz obvezu zadovoljavanja svih zakonskih odredbi vezano uz provođenje mjera zaštite okoliša i prirode planirani zahvat „Izgradnja kablenskog voda 10(20) kV i izgradnja građevine infrastrukturne namjene energetskog sustava (građevina u sustavu prijenosa električne energije), 2.b skupine – razvodni ormari na kat. čest. 195/2, 193, 60/13, 488/6, 489/190, 489/186, 489/1 sve k.o. Bogatić Miljevački, kat. čest. 2376/10, 39/2, 508/1, 2376/3, 50/1, 2376/1, 609/17, 2373/1, 158, 188, 152/2, 2370/1, 1584/1, 2380, 1441/7, 1441/6, 1441/5, 1441/3, 1441/2, 1412/4, 2367, 1406, 1374, 1189/3, 2370/7, 1176/2, 1185/3, 1183/2, 1176/1, 1001/2, 1001/10, 1001/12, 1001/4, 1001/3, 10011/1, 1015/2, 1012/1, 1189/8 sve k.o. Brištani, kat čest. 1105, 2508, 1104, 1041, 2483/1, 2490, 2489, 2488, 678/4, 2483/2, 2486, 2478/1, 798/1,

270, 2498/7, 61/1, 60/2, 60/1, 1/1, 2493/2, 2495/1, 2497/1, 2495/2, 153/1 sve k.o. Drinovci, kat. čest. 1444/3, 1444/4, 1427, 1457/1, 1180, 1454/2, 1060/1, 1139, 1458/2 sve k.o. Ključ, grad Drniš, kat čest. 5161/2, 4518, 5153/1, 4517/3, 4517/4, 4517/5, 4481/3, 4489, 4493/4, 4493/5, 4482/6, 4482/1, 4344/5, 4355/2, 4355/3, 4357/1, 4359, 4361/1, 4361/2, 4361/3, 4362/1, 4362/2, 4364/1, 5153/12, 4288/1, 5153/2, 4325/2, 4324/9, 4288/13 sve k.o. Konjevrate, grad Šibenik" prihvatljiv je za ekološku mrežu, te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.

II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri (4) godine.

III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Šibensko-kninske županije.

### Obrazlože

Šibensko-kninska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove, Ispostava Drniš, Trg kralja Tomislava br. 1, Drniš, dostavio je putem elektroničkog sustava eKonferencija 11. rujna 2023. godine, za podnositelja zahtjeva Marin Benković, Samoborska cesta br. 147, Zagreb, u ime investitora tvrtke „HEP Operator distribucijskog sustava“ d.o.o., Elektra Šibenik, Ante Šupuka br. 1, Šibenik, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije zahtjev (KLASA: 350-05/23-28/000621, URBROJ: 2182-16-02/3-23-0003) za izdavanje odgovarajućeg akta u postupku ocjene o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za namjeravani zahvat – zahvat u prostoru infrastrukturne namjene energetskog sustava (vod za distribuciju električne energije), 2.b skupine – izgradnja kablenskog voda 10(20) kV i izgradnja građevine infrastrukturne namjene energetskog sustava (građevina u sustavu prijenosa električne energije), 2.b skupine – razvodni ormari na kat. čest. 195/2, 193, 60/13, 488/6, 489/190, 489/186, 489/1 sve k.o. Bogatić Miljevački, kat. čest. 2376/10, 39/2, 508/1, 2376/3, 50/1, 2376/1, 609/17, 2373/1, 158, 188, 152/2, 2370/1, 1584/1, 2380, 1441/7, 1441/6, 1441/5, 1441/3, 1441/2, 1412/4, 2367, 1406, 1374, 1189/3, 2370/7, 1176/2, 1185/3, 1183/2, 1176/1, 1001/2, 1001/10, 1001/12, 1001/4, 1001/3, 10011/1, 1015/2, 1012/1, 1189/8 sve k.o. Brištani, kat čest. 1105, 2508, 1104, 1041, 2483/1, 2490, 2489, 2488, 678/4, 2483/2, 2486, 2478/1, 798/1, 270, 2498/7, 61/1, 60/2, 60/1, 1/1, 2493/2, 2495/1, 2497/1, 2495/2, 153/1 sve k.o. Drinovci, kat. čest. 1444/3, 1444/4, 1427, 1457/1, 1180, 1454/2, 1060/1, 1139, 1458/2 sve k.o. Ključ, grad Drniš, kat čest. 5161/2, 4518, 5153/1, 4517/3, 4517/4, 4517/5, 4481/3, 4489, 4493/4, 4493/5, 4482/6, 4482/1, 4344/5, 4355/2, 4355/3, 4357/1, 4359, 4361/1, 4361/2, 4361/3, 4362/1, 4362/2, 4364/1, 5153/12, 4288/1, 5153/2, 4325/2, 4324/9, 4288/13 sve k.o. Konjevrate, grad Šibenik. Uz zahtjev je priložen Idejni projekt, oznake projekta IP-231326.7, izrađen od strane ovlaštene tvrtke „PGT ŠKUNCA“ d.o.o. za projektiranje, građenje i turizam, Samoborska cesta br. 147, Zagreb, u srpnju 2023. godine.

Predmetnim zahvatom planira se izgradnja kablenskog voda 10(20) kV Torak – Roški slap s odcjepom Bogatić Miljevački i odcjepom Visovac. Ovim zahvatom povećati će se pouzdanost distribucije električne energije i zaštite ptica zbog kabliranja postojećeg dalekovoda. U tu svrhu predviđa se izgraditi srednjenaponski podzemni vod za priključak trafostanica na srednjenaponski elektroenergetski sustav i postaviti metalne nadzemne ormare srednjeg napona u svrhu stvaranja uvjeta za priključenje trafostanica za projektiranu podzemnu SN mrežu. Trasa prolazi javnim površinama omogućujući na taj način optimalno priključenje postojećih i budućih transformatorskih stanica. Podzemni vodovi polažu se u iskopani kanal dubine 1,2 m na prometnim i 0,8 m na ostalim površinama prateći niveletu terena. Na dno kablenskog kanala polaže se pješčana posteljica debljine 10 cm na koju se polaže kabel, a nad kabelom se postavlja završni sloj posteljice debljine 10 cm. Duljina trase