



ELEKTRO PRIMORSKA

Javno podjetje za distribucijo električne energije, d.d.

NOVA GORICA, Erjavčeva 22, p.p. 411



Na podlagi izdajanja soglasja o izdaji električne energije na objekt, ki je v skladu z zakonom o energetskem trgu, načrtovanem in izvedenem na podlagi tehničnih pogojev, uporabnik je dovoljen začetek uporabe električne energije na objektu.

OBČINA AJDOVŠČINA

CESTA 5.MAJA 6A

5270 AJDOVŠČINA
UPOZORENJE: Na objektu je dovoljena uporaba električne energije v skladu z tehničnimi pogoji, ki so na objektu izvedeni.

Na podlagi 71. in 127. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS št. 79/99), Pogojev izdajanja elektroenergetskih soglasij za priključitev na elektroenergetski sistem (Ur.l. SRS št. 29/86 in 15/89) in Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije (Ur.l. SRS št. 27/85), vam kot upravljalec distribucijskega omrežja na vašo vlogo z dne 12.04.2002 izdajamo

ELEKTROENERGETSKO SOGLASJE ŠT.: 504468

Ojemna skupina : OSTALI ODJEM NA NIZKI NAPETOSTI

Upravljalec se obvezuje zagotoviti novo priključitev moči na distribucijsko elektroenergetsko omrežje za objekt ČISTILNA NAPRAVA na lokaciji COL, na parceli št.: 77, k.o. COL, občina AJDOVŠČINA pod naslednjimi pogoji:

I. ELEKTROENERGETSKI POGOJI

- | | |
|--|---|
| 1 Naročena moč : | 1 x 13 kW |
| 2 Velikost omejevalnika toka : | 1 x 3 x 20 A |
| 3 Moč največjega porabnika sme biti : | 5 kW |
| 4 Letna poraba električne energije bo : | 3000 kWh |
| 5 Predvideno leto priključitve na EE sistem je : | 2002 |
| 6 Namen porabe električne energije : | stanovanjsko-komunalne dejavnosti in urejanje naselja in prostora |

II. TEHNIČNI POGOJI

1. Nazivna napetost na odjemnem mestu bo 400 V.
2. Električna energija bo na razpolago v(na) transformatorski postaji TN0070-VIŠNJE I, nizkonapetostnem izvodu VIŠNJE.
3. Jalova energija se mora kompenzirati na $\cos(\phi)=0,95$.
4. Zaščitni ukrep pred električnim udarom mora biti prilagojen za TN sistem napajanja.
5. Impedanca nizkonapetostnega omrežja Znno mora biti 0,90 Ω .
6. Uporabnik mora zgraditi nizkonapetostni, podzemni vod, dolžine 60 m, preseka Al 4x16 mm².
7. Merilne naprave za merjenje električne energije morajo biti izbrane v skladu s pravilnikom o tehničnih pogojih za obračunsko merilno mesto in morajo obsegati:
 - a. direktni trifazni števec delovne energije kl.2 (10-40 A), ki bo nameščen v v prostostoječi omarici.
8. Varovalni vložki bodo nameščeni v prostostoječi omarici.
9. Krmilna naprava bo stikalna ura nameščena pri merilnem mestu uporabnika.
10. Ozemljitev objekta mora biti izvedena s pomožnim ozemljilom.
11. Upornost ozemljila bo znašala največ 10 Ω .
12. V objektu bo izvedeno glavno izenačevanje potencialov.

III. FINANČNI POGOJI

1. Pred izdajo tega soglasja je uporabnik v skladu z »Merili in kriteriji o povračilih«, upoštevajoč DDV ter v skladu z obojestransko podpisano pogodbo št.: 504468 - EES plačal 190.113,50 SIT.
2. Uporabnik v celoti krije stroške priključka, kakor tudi vse stroške za izpolnitev tehničnih pogojev tega soglasja.

IV. OSTALI POGOJI

1. V primeru izrazito nemirnega odjema električne energije, ki povzroča motnje ostalim uporabnikom električne energije ali prekomerno onesnažuje distribucijsko omrežje, si upravljalec pridržuje pravico naknadno predpisati dodatne pogoje.
2. Z deli na objektu se sme pričeti tedaj, ko uporabnik na svoje stroške uredi s pristojnim nadzorništvom umaknitev obstoječih elektroenergetskih vodov oziroma naprav na varno oddaljenost. Ta varna oddaljenost mora biti tolikšna, da z orodji oziroma pripravami, ki se uporablajo pri gradnji objekta ne more priti v nehoteni dotik z elektroenergetskimi napravami.
3. V primeru pomanjkanja električne energije se je uporabnik dolžan ravnati po določilih uredbe o omejevanju obtežb in porabe električne energije v elektroenergetskemu sistemu (Ur. list RS št. 42/95 in 64/95).
4. To soglasje velja **2 leti** od datuma izdaje do pričetka dobave električne energije. Zahtevo za podaljšanje elektroenergetskega soglasja mora uporabnik vložiti 30 dni pred potekom roka veljavnosti.
5. Upravljalec si pridržuje pravico priključevanja ostalih uporabnikov preko tega priključka, kakor tudi preureditev priključka, če bo to potrebno.
6. Pred priključitvijo mora uporabnik predložiti gradbeno dovoljenje, veljavno elektroenergetsko soglasje in prijavno polo z vrisano instalacijo.
7. Dogovorjeno naročeno moč ni dovoljeno deliti z namenom prodaje drugim uporabnikom.
8. Izvedbo priključka določi pooblaščena oseba upravljalca.

V. OBRAZLOŽITEV:

Uporabnik je z vlogo, z dne **12.04.2002**, zaprosil upravljalca za izdajo elektroenergetskega soglasja na elektroenergetsko omrežje za objekt **ČISTILNA NAPRAVA** na lokaciji **COL**, na parceli št.: 77, k.o. **COL**, občina **AJDOVŠČINA**. Izdaja soglasij za priključitev se izvaja v skladu z določili Pogojev izdajanja elektroenergetskih soglasij za priključitev na elektroenergetski sistem (Ur.l. SRS št. 29/86 in 15/89) in Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije (Ur.l. SRS št. 27/85). Pri izvedbi priključka mora uporabnik upoštevati v izreku navedene pogoje.

VI. POUK O PRAVNEM SREDSTVU:

Zoper to odločbo, skladno z 19. členom Pogojev izdajanja elektroenergetskih soglasij za priključitev na elektroenergetski sistem (Ur.l. SRS št. 29/86 in 15/89) in 2. odstavkom 71. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS št. 79/99), je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, urad za energetiko, v Ljubljani. Pritožbo je treba v roku 15 dni po prejetju odločbe vložiti pisno ali ustno na zapisnik na sedežu družbe Elektro Primorska d.d., Erjavčeva 22 Nova Gorica.

UPRAVLJALEC DISTRIBUCIJSKEGA OMREŽJA

Postopek vodil:

Odgovorna oseba:

Valter Kočevar, el.teh.

Vladimir Stopar, univ.dipl.inž.

Nova Gorica, 29.04.2002

Dostavljeno:

1x uporabnik
1x NADZORNIŠTVO AJDOVŠČINA
1x arhiv

EL
ELEKTRO PRIMORSKA,
JAVNO PODLETJE ZA DISTRIBUCIJU
ELEKTRIČNE ENERGIJE d.d.
NOVA GORICA, Erjavčeva 22

-8-