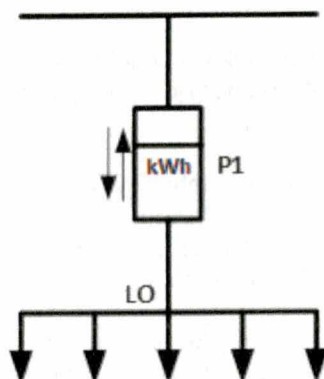




SODO d.o.o. na podlagi izdanega pooblastila osebam Aleksandar NOVAKOVIĆ, dipl. inž. el. in Silvo ROPOŠA, univ. dipl. inž. el., zaposlenima pri ELEKTRO MARIBOR d.d., in na osnovi 139. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21), Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijski sistem električne energije (Ur.l. RS, št. 7/21 in 41/22 - v nadaljevanju SONDSEE), Zakona o splošnem upravnem postopku (Ur.l. RS, št. 24/06 - uradno prečiščeno besedilo, 105/06, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 in 3/22 - ZDeb) ter na osnovi vloge za objekt **Avtocestna baza Ptuj II**, ki jo je podal imetnik soglasja **Družba ZA avtoceste v Republiki Sloveniji d.d., Ulica XIV. divizije 4, 3000 Celje**, izdaja naslednje

## SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV št.: 1365077-O (3805-4816/2022-3)

Imetniku soglasja **Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji d.d., Ulica XIV. divizije 4, 3000 Celje** se izda soglasje za priključitev za objekt **Avtocestna baza Ptuj II** na parceli št. 353/1 (k.o. 630 - Gerečja vas) v kraju Zgornja Hajdina pod navedenimi pogoji.



<b>DARS</b>		DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI D.D.		7
PREJETO:		10. 11. 2022		STORITEV
ŠTEVILKA		PRILOGE		
Ve 6.1.11.2022		2x		AP

### ELEKTROENERGETSKI POGOJI

#### ODJEM

1. Številka merilnega mesta: 8086142
2. GSRN MM: 383111580014365993
3. Tipska priključna shema: PS.1A
4. Skupina končnih odjemalcev: Odjem na NN brez merjene moči
5. Število razpoložljivih merilnih mest: 1
6. **Prenesena moč iz merilnega mesta št.: 4248063: 23 kW**
7. **Nova priključna moč pri odjemu iz distribucijskega sistema: 1 x 43 kW**
8. Predviden letni odjem iz distribucijskega sistema: 50.000 kWh
9. Predvideno leto priključitve: 2022
10. Jakost omejevalca toka: 1 x 3 x 63 A
11. Jalova energija mora biti kompenzirana na  $\cos\phi = 0.95$
12. Vrsta omejevalca toka NN izvoda: varovalka

### TEHNIČNI POGOJI

#### ODJEM

##### 1. Priključno mesto (mesto vključitve priključka na distribucijski sistem)

- Lokacija oz. mesto priključitve:

Mesto priključitve	v transformatorski postaji
SN izvod	J06 DV 20 KV ZLATOLIČJE
TP	T-766 CESTNA BAZA HAJDINA

- Nazivna napetost: 400 V
- Vrsta priključka: Trifazni priključek

- Distribucijski sistem v točki priključitve omogoča TN sistem zaščite.
- Napajanje z električno energijo bo izvedeno iz:

TP	T-766 CESTNA BAZA HAJDINA
SN izvod	J06 DV 20 KV ZLATOLIČJE
RTP	RTP-23 BREG 110/20 KV

- Kratkostična moč: 241.3 MVA
- Tripolni kratkostični tok s strani distribucijskega sistema: 7.0 kA
- Enopolni tok zemeljskega stika iz strani distribucijskega sistema: 200.0 A
- Avtomatski ponovni vklop - prva stopnja: 0.3 s
- Avtomatski ponovni vklop - druga stopnja: 30 s

## 2. Prezemno predajno mesto (mesto sprejema električne energije iz distribucijskega sistema) - pogoji za imetnika soglasja

- Lokacija: v transformatorski postaji
- Nazivna napetost: 400 V
- Merilne naprave:
  - Direktni trifazni dvosmerni števec delovne in jalove energije z notranjo uro razreda točnosti A za delovno energijo in 2 za jalovo energijo, z integrirano smerno zaščito in 2G/4G komunikacijskim vmesnikom

Priključno merilna omarica mora glede konstrukcije in tehničnih karakteristik, minimalnih dimenzij, uporabe in lokacije namestitve ustrezati zahtevam poglavja 6, Priloge 4 (Tipizacija omrežnih priključkov uporabnikov sistema in nizkonapetostnih priključnih omaric), SONDSEE. Pri tem mora biti za nizkonapetostne priključke v njo vgrajeno varovalčno podnožje, ustrezno izbrano glede na vrsto in presek priključka.

Stroške namestitve zahtevane merilne in komunikacijske opreme ob prvi namestitvi na merilnem mestu in ob vsaki zamenjavi, ki je posledica zahteve imetnika soglasja, na podlagi katere obstoječa merilna oprema ne izpolnjuje več meroslovnih ali ostalih zahtev, plača imetnik soglasja distribucijskemu operaterju in so določeni v Ceniku drugih storitev, ki jih SODO d.o.o. zaračunava uporabnikom sistema.

### OSTALI POGOJI

- Imetnik soglasja mora upravljalcu zagotoviti stalen dostop do vseh delov priključka in do vseh naprav, ki so vgrajene na prevzemno predajnem mestu.
- Z deli na priključku sme uporabnik pričeti tedaj, ko na svoje stroške uredi s pristojnim nadzorništvom predstavitev obstoječih elektroenergetskih vodov oz. naprav na varno oddaljenost. O nameravanem začetku kakršnihkoli del na priključku mora biti upravljalec pisno obveščen najmanj osem dni pred začetkom del.
- Upravljalec daje izjavo, da bo kakovost električne napetosti ob izvedbi vseh tehničnih pogojev navedenih v tem soglasju za priključitev in uporabnikovi uporabi naprav, ki imajo certifikat o elektromagnetni združljivosti (EMC), skladna s SONDSEE in standardom SIST EN 50160.
- V primeru, ko upravljalec ugotovi, da uporabnik s svojim odjemom električne energije povzroča motnje (nemiren odjem električne energije) ostalim uporabnikom električne energije, si upravljalec pridržuje pravico naknadno predpisati dodatne pogoje, v katerih od uporabnika zahteva odpravo teh motenj.
- V primeru, da namerava uporabnik v svojo interno električno inštalacijo (omrežje) priključiti in uporabljati proizvodno napravo (diesel agregat) za otočno obratovanje ali izvedbo brezprekinitvenega napajanja vseh ali le občutljivih porabnikov, priključenih v uporabnikovo interno inštalacijo (omrežje), v primeru izpada napajanja s strani distribucijskega omrežja, mora pred vgradnjo take proizvodne naprave podati vlogo za izdajo novega soglasja za priključitev, v katerem bo distribucijski operater predpisal dodatne pogoje za tak način obratovanja.
- Imetnik soglasja mora po dokončnosti tega soglasja in pred priključitvijo skleniti z upravljalcem pogodbo o priključitvi, v kateri bodo urejeni odnosi v zvezi s priključkom, omrežnino za priključno moč in plačilom za priključitev na omrežje.
- Imetnik soglasja si mora v primeru izgradnje novega priključka ali spremembe obstoječega pred pričetkom izvajanja del pridobiti ustrezno projektno dokumentacijo za priključek in od upravjalca pridobiti izjavo o ustreznosti projektne rešitve. Projektna dokumentacija mora biti izvedena skladno s



Pravilnikom o podrobnejši vsebini dokumentacije in obrazcih, povezanih z graditvijo objektov (Ur.l. RS, št. 36/18, 51/18 – popr. in 197/20) ter v skladu s tipizacijo omrežnih priključkov, tipizacijo merilnih mest in naborom merilne opreme.

- Uporabnik soglasja mora pred začetkom odjema električne energije z izbranim dobaviteljem električne energije skleniti pogodbo o dobavi električne energije in z distribucijskim operaterjem pogodbo o uporabi distribucijskega sistema. Izbranega dobavitelja lahko po priključitvi uporabnik zamenja v skladu s predpisi za menjavo dobavitelja. Seznam dobaviteljev je objavljen na spletni strani SODO d.o.o.. Primerjava stroškov dobave električne energije je mogoča na spletni strani Agencije za energijo. Uporabnik sistema, ki nima dostopa do spleta, lahko za uresničevanje pravic in obveznosti iz naslova sprememb na merilnem mestu, izbire dobavitelja elektrike s pomočjo seznama dobaviteljev elektrike, cenika omrežnine in prispevkov ter drugih storitev, izvajanje zasilne in nujne oskrbe ter v ostalih zadevah, pridobi informacije in si naroči vsebine ter dokumente, objavljene na spletu, po redni pošti na svoj naslov, in sicer tako, da kontaktira klicni center, Elektro Maribor d. d. na brezplačno telefonsko številko 080 2101 ali SODO d. o. o. na brezplačno telefonsko številko 080 8188, med delovnim časom.
- Če gre za spremembo gradbenega dovoljenja iz razloga spremembe investitorja ali pravnih prometov na objektu v času med izdajo soglasja in priključitvijo, se soglasje za priključitev lahko prenese na pravnega naslednika. Novi imetnik soglasja mora najkasneje v 30 dneh po prejemu sodne odločbe ali sklenitve pogodbe o nastali spremembi obvestiti upravljalca in o tem predložiti dokazila ter obstoječe soglasje za priključitev objekta, sicer mora zaprositi za novo soglasje za priključitev.
- V primeru, da imetnik soglasja gradi stanovanjsko hišo v lastni režiji in da tehnični pogoji tega soglasja za priključitev ustrezajo tudi začasnemu priklopu gradbišča, je ob priklopu dodatno potrebno upoštevati določila veljavnih predpisov in standardov, ki veljajo za priključitev gradbiščnih priključnih omaric.
- V tem primeru imetnik soglasja plačuje porabljeno električno energijo in uporabo distribucijskega sistema v skladu z veljavno zakonodajo, kar pomeni, da se za čas gradbiščnega priključka uvrsti v odjemno skupino NN brez merjenja moči.
- To soglasje za priključitev preneha veljati, če imetnik soglasja v dveh letih ne izpolni vseh zahtev iz tega soglasja ali v tem roku izdajatelju soglasja ne dostavi gradbenega dovoljenja, s čimer se soglasje za priključitev avtomatično podaljša za dve leti. Na predlog imetnika soglasja, ki mora biti vložen najkasneje 30 dni pred potekom veljavnosti soglasja, se veljavnost tega soglasja za priključitev lahko podaljša največ dvakrat, vendar vsakič največ za eno leto.
- Na uporabnikove elektroenergetske naprave ni dovoljeno brez soglasja upravljalca priključevati elektroenergetskih naprav uporabnikov.
- Zaradi priključitve uporabnikovega objekta na distribucijski sistem ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škodo, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi teh oseb, nosi uporabnik.
- S pravnomočnostjo in izpolnitvijo pogojev tega soglasja za priključitev preneha veljati soglasje za priključitev št. 1333497-O / 1333497-P (3805-684/2022-4) za merilno mesto št. 8081767 (GSRN MM: 383111580027486180).
- V postopku izdaje tega soglasja posebni stroški niso nastali.

### Obrazložitev

Vložnik **Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji d.d., Ulica XIV. divizije 4, 3000 Celje** je dne 22. 7. 2022 z vlogo, ki smo jo zavedli pod zaporedno št. V01363644 zaprosil SODO d.o.o. za izdajo soglasja za priključitev za objekt **Avtocestna baza Ptuj II** na parceli št. 353/1 (k.o. 630 - Gerečja vas) v kraju Zgornja Hajdina.

SODO d.o.o. ugotavlja, da je imetnik soglasja vlogi za izdajo soglasja za priključitev priložil vso potrebno dokumentacijo in dokazila, ki so pogoj za izdajo soglasja za priključitev.

V postopku je bilo ugotovljeno, da bo objekt priključen iz obstoječe transformatorske postaje CESTNA BAZA HAJDINA (t-766). Moč 23kW se prenese iz merilnega mesta 4248063.



SODO d.o.o. je na podlagi dejstev, ugotovljenih v postopku, in v skladu s 139. členom Zakona o oskrbi z električno energijo (Ur.l. RS, št. 172/21), Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijski sistem električne energije (Ur.l. RS, št. 7/21 in 41/22) ter Zakonom o splošnem upravnem postopku (Ur.l. RS št. 24/06 - uradno prečiščeno besedilo, 105/06, 126/07, 65/08, 08/10, 82/13, 175/20 in 3/22 - ZDeb) **odločil, kot je navedeno v izreku tega soglasja.**

**Stroškov v postopku ni bilo.**

#### **POUK O PRAVNEM SREDSTVU:**

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba v 15 dneh od dneva vročitve na Agencijo za energijo, Strossmayerjeva ulica 30, 2000 Maribor. Pritožbo je potrebno vložiti na ELEKTRO MARIBOR d.d., Vetrinjska ulica 2, p.p. 1244, 2000 Maribor, pisno ali ustno na zapisnik oziroma poslati priporočeno po pošti.

Dokument je ustvarjen in podpisan v elektronski obliki v informacijskem sistemu ELEKTRO MARIBOR d.d. V skladu z navedbami 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju lahko stranka zahteva izvirnik dokumenta na svoj elektronski naslov ali potrditev skladnosti kopije z izvirnikom. Pri tem uveljavljanje zahteve ne vpliva na pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

**Datum: 20. 10. 2022**

Postopek vodil:

Aleksandar NOVAKOVIĆ, dipl. inž. el.

Pooblastilo SODO:

SODO-311/2016-DV

Dokument je elektronsko podpisan:



**Direktor SODO d.o.o.:**

mag. Stanislav VOJSK

**po pooblastilu:**

Silvo Ropoša, univ. dipl. inž. el.

Dokument je elektronsko podpisan:

SAMOSTOJNI REFERENT ZA SOGLASJA (m/2),  
Podpisnik: ALEKSANDAR NOVAKOVIĆ  
Čas podpisa: 20.10.2022 13:49  
Izdajatelj: SIGEN-CA G2  
Veljaven do: 22.08.2027 06:57  
ID: 00A10182BF000000057292AD3  
Št. Dokumenta: 3805-4816/2022-3

POMOČNIK DIREKTORJA PODROČJA DISTRIBUCIJE (m/2),  
Podpisnik: ANDREJ ROŠKAR  
Čas podpisa: 24.10.2022 15:36  
Izdajatelj: SIGEN-CA G2  
Veljaven do: 07.04.2026 07:44  
ID: 00C37EA68500000005725F440  
Št. Dokumenta: 3805-4816/2022-3

#### **Vročiti:**

2 × vložnikov pooblaščenec osebno po ZUP

1 × služba načrtovanja omrežja, standardizacijo in tipizacijo