|  |
| --- |
| Številka: 007-564/2020 |
| Ljubljana, 10. 2. 2021 |
| EVA 2020-2430-0140 |
| GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJEGp.gs@gov.si |
| ZADEVA: **Uredba o spremembah Uredbe o razmejitvi 110 kV omrežja v distribucijski in prenosni sistem – predlog za obravnavo**  |
| 1. Predlog sklepov vlade: |
| Na podlagi prvega odstavke 21. člena Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 24/05 – uradno prečiščeno besedilo, 109/08, 38/10 – ZUKN, 8/12, 21/13, 47/13 – ZDU-1G, 65/14 in 55/17) in četrtega odstavka 35. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20 in [158/20](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2020-01-2762) – ZURE) je Vlada Republike Slovenije na svoji ... seji dne ... sprejela naslednjiS K L E P:Vlada Republike Slovenije je izdala Uredbo o spremembah Uredbe o razmejitvi 110 kV omrežja v distribucijski in prenosni sistem ter jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.   mag. Janja Garvas Hočevar  v. d. generalnega sekretarjaPriloga:* Uredba o spremembi Uredbe o razmejitvi 110 kV omrežja v distribucijski in prenosni sistem

Prejmejo:* Ministrstvo za infrastrukturo,
* Služba Vlade Republike Slovenije za zakonodajo,
 |
| **2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:** |
| / |
| **3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:** |
| * Jernej Vrtovec, minister
* Blaž Košorok, državni sekretar,
* mag. Hinko Šolinc, generalni direktor Direktorata za energijo
 |
| **3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:** |
| / |
| **4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:** |
| / |
| 5. Kratek povzetek gradiva: |
| Energetski zakon (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20 in [158/20](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2020-01-2762) – ZURE, v nadaljevanju EZ-1) v četrtem odstavku 35. člena določa, da vlada z uredbo podrobneje opredeli elemente na 110 kilovoltni ravni, ki spadajo v prenosni oziroma distribucijski sistem, pri čemer upošteva zlasti dejansko funkcionalnost vodov in stikališč, obstoječe stanje, minimizacijo potrebnih lastniških prenosov in plačil ter lastniško enotnost posameznih zank. Uredba o razmejitvi 110 kV omrežja v distribucijski in prenosni sistem (Uradni list RS, št. [35/15](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2015-01-1490), v nadaljevanju uredba) določa kriterije za opredelitev 110 kV omrežja, opredelitev elementov 110 kV omrežja, ki sodijo v prenosni ali v distribucijski sistem, razmejitev med priključkom na 110 kV omrežje in omrežjem, ter obvezo zagotovitve enovitega vodenja na 110 kV omrežju. Po nekaj letih je potrebno prilogi I in II dopolniti, saj so bili v tem času med distribucijskimi družbami in ELES-om doseženi nekateri novi dogovori o prenosu dodatnih elementov 110 kV omrežja. Nekateri elementi so novi in jih je treba uvrstiti v prilogi. Novi prilogi odpravljata tudi redakcijsko napako, ki se je pojavila v Prilogi II, ko so bile vrstice posameznih polj za eno mesto zamaknjene v odnosu na ime postaje. Iz navedenih razlogov se predlaga, da se s spremembo uredbe opravijo spremembe 110 kV elementov na način, da se Priloga I: 110 kV vodi, ki sodijo v distribucijski sistem in Priloga II: polja, ki sodijo v distribucijski sistem, nadomestita z novo Prilogo I: 110 kV vodi, ki sodijo v distribucijski sistem in novo Prilogo II: polja, ki sodijo v distribucijski sistem, ki sta sestavni del te uredbe. |
| 6. Presoja posledic za: |
| a) | javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih | NE |
| b) | usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije | NE |
| c) | administrativne posledice | NE |
| č) | gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij | NE |
| d) | okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki | NE |
| e) | socialno področje | NE |
| f) | dokumente razvojnega načrtovanja:* nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja
* razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna
* razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij
 | NE |
| 7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR:(Samo če izberete DA pod točko 6.a.) |
| * I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu
 |
|  | Tekoče leto (t) | t + 1 | t + 2 | t + 3 |
| Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (**–**) prihodkov državnega proračuna  |  |  |  |  |
| Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (**–**) prihodkov občinskih proračunov  |  |  |  |  |
| Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (**–**) odhodkov državnega proračuna  |  |  |  |  |
| Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (**–**) odhodkov občinskih proračunov |  |  |  |  |
| Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (**–**) obveznosti za druga javnofinančna sredstva |  |  |  |  |
| II. Finančne posledice za državni proračun |
| II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene: |
| Ime proračunskega uporabnika  | Šifra in naziv ukrepa, projekta | Šifra in naziv proračunske postavke | Znesek za tekoče leto (t) | Znesek za t + 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| SKUPAJ |  |  |
| II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo: |
| Ime proračunskega uporabnika  | Šifra in naziv ukrepa, projekta | Šifra in naziv proračunske postavke  | Znesek za tekoče leto (t) | Znesek za t + 1  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| SKUPAJ |  |  |
| II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna: |
| Novi prihodki | Znesek za tekoče leto (t) | Znesek za t + 1 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| SKUPAJ |  |  |
| **OBRAZLOŽITEV:**1. **Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu**

V zvezi s predlaganim vladnim gradivom se navedejo predvidene spremembe (povečanje, zmanjšanje):* prihodkov državnega proračuna in občinskih proračunov,
* odhodkov državnega proračuna, ki niso načrtovani na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov,
* obveznosti za druga javnofinančna sredstva (drugi viri), ki niso načrtovana na ukrepih oziroma projektih sprejetih proračunov.
1. **Finančne posledice za državni proračun**

Prikazane morajo biti finančne posledice za državni proračun, ki so na proračunskih postavkah načrtovane v dinamiki projektov oziroma ukrepov:**II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:**Navedejo se proračunski uporabnik, ki financira projekt oziroma ukrep; projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in proračunske postavke (kot proračunski vir financiranja), na katerih so v celoti ali delno zagotovljene pravice porabe (v tem primeru je nujna povezava s točko II.b). Pri uvrstitvi novega projekta oziroma ukrepa v načrt razvojnih programov se navedejo:* proračunski uporabnik, ki bo financiral novi projekt oziroma ukrep,
* projekt oziroma ukrep, s katerim se bodo dosegli cilji vladnega gradiva, in
* proračunske postavke.

Za zagotovitev pravic porabe na proračunskih postavkah, s katerih se bo financiral novi projekt oziroma ukrep, je treba izpolniti tudi točko II.b, saj je za novi projekt oziroma ukrep mogoče zagotoviti pravice porabe le s prerazporeditvijo s proračunskih postavk, s katerih se financirajo že sprejeti oziroma veljavni projekti in ukrepi.**II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:**Navedejo se proračunski uporabniki, sprejeti (veljavni) ukrepi oziroma projekti, ki jih proračunski uporabnik izvaja, in proračunske postavke tega proračunskega uporabnika, ki so v dinamiki teh projektov oziroma ukrepov ter s katerih se bodo s prerazporeditvijo zagotovile pravice porabe za dodatne aktivnosti pri obstoječih projektih oziroma ukrepih ali novih projektih oziroma ukrepih, navedenih v točki II.a.**II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:**Če se povečani odhodki (pravice porabe) ne bodo zagotovili tako, kot je določeno v točkah II.a in II.b, je povečanje odhodkov in izdatkov proračuna mogoče na podlagi zakona, ki ureja izvrševanje državnega proračuna (npr. priliv namenskih sredstev EU). Ukrepanje ob zmanjšanju prihodkov in prejemkov proračuna je določeno z zakonom, ki ureja javne finance, in zakonom, ki ureja izvrševanje državnega proračuna. |
| **7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:**Gradivo nima finančnih posledic pod 40.000 EUR. |
| **8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:** |
| Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:* + pristojnosti občin,
	+ delovanje občin,
	+ financiranje občin.
 | NE |
| Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje: * Skupnosti občin Slovenije SOS: NE
* Združenju občin Slovenije ZOS: NE
* Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: NE

Predlogi in pripombe združenj so bili upoštevani: / |
| **9. Predstavitev sodelovanja javnosti:** |
| Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja: | DA |
| Datum objave: 17. 12. 2020. Javna obravnava je trajala do 18. 1. 2021.V razpravo so bili vključeni: * ELES d. o. o.
* Elektro Ljubljana
* Elektro Celje d. o. o.
* Elektro Primorska d. o. o.

Upoštevani so bili:* **v celoti,**
* večinoma,
* delno,
* niso bili upoštevani.
 |
| **10. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:** | DA |
| **11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:** | NE |
|  JERNEJ VRTOVEC MINISTER |

Priloga:

* + predlog Uredbe o spremembah Uredbe o razmejitvi 110 kV omrežja v distribucijski in prenosni sistem
	+ Priloga I: 110 kV vodi, ki sodijo v distribucijski sistem
	+ Priloga II: 110 kV polja, ki sodijo v distribucijski sistem
	+ obrazložitev

**Priloga 1**

**PREDLOG**

**(EVA 2020-2430-0140)**

Na podlagi četrtega odstavka 35. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20 in [158/20](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2020-01-2762) – ZURE) Vlada Republike Slovenije izdaja

**Uredbo o spremembah Uredbe o razmejitvi 110 kV omrežja v distribucijski in prenosni sistem**

1. **člen**

V Uredbi o razmejitvi 110 kV omrežja v distribucijski in prenosni sistem (Uradni list RS, št. 35/15) se Priloga I nadomesti z novo Prilogo I, ki je kot priloga sestavni del te uredbe.

1. člen

Priloga II se nadomesti z novo Prilogo II, ki je kot priloga sestavni del te uredbe.

**KONČNA DOLOČBA**

1. **člen**

Ta uredba začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-564/2020

Ljubljana, dne 6. januarja 2021

EVA 2020-2430-0140

 Vlada Republike Slovenije

|  |
| --- |
| Janez Janša |
| predsednik |

**Priloga I**

**»Priloga I: 110 kV vodi, ki sodijo v distribucijski sistem«**

| **NAZIV**  | **LETO GRADNJE** | **DOLŽINA / m** | **PRESEK /mm2** | **STIČNO MESTO**  | **OPOMBA K DOLŽINI ALI STIČNEMU MESTU**  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RTP 110/20 kV Podlog DES–RTP 110/10 kV Lava  | 1966  | 11.894  | 150  | PORTAL RTP 110/20 kV Podlog  | portal RTP 110/10 kV Podlog DES–portal RTP 110/10 kV Lava  |
| RTP 110/10 kV Lava smer RTP 110/20 kV Šentjur: oporišče SM 25  | 1972  | 6.641  | 150  | /  | portal RTP 110/10 kV Lava–oporišče SM 25  |
| oporišče SM 25–RTP 110/20 kV Šentjur  | 1976  | 8.856  | 240  | /  | oporišče SM 25–portal RTP 110/10 kV Šentjur  |
| RTP 110/20 kV Šentjur–RTP 110/20 kV Rogaška Slatina  | 1990  | 21.056  | 240  | /  | portal RTP 110/20 kV Šentjur–portal RTP 110/20 kV Rogaška Slatina  |
| RTP 110/20 kV Rogaška Slatina–RTP 220/110 kV Cirkovce  | 1987  | 19.222  | 240  | SM 5  | portal RTP 110/10 kV Rogaška Slatina–oporišče SM 5  |
| DV 110 kV Moste–Jesenice I  | 1988  | 8.461  | 240  | RTP Moste  | DV od portala RTP Moste do RTP Jesenice  |
| DV 110 kV Moste–Jesenice II  | 1988  | 8.461  | 240  | RTP Moste  | DV od portala RTP Moste do RTP Jesenice  |
| DV 110 kV Tržič–Radovljica  | 1995  | 6.414  | 240  | SM 318A in SM 348  | DV od RTP Tržič do SM 318A=5,724 km; DV od SM 348 do RTP Radovljica=0,690 km  |
| DV 110 kV Okroglo–Tržič  | 1995  | 5.724  | 240  | SM 318A  | DV od RTP Tržič do SM 318A  |
| DV 110 kV Okroglo–Zlato polje  | 1995  | 2.017  | 240  | RTP Okroglo  | DV od RTP Okroglo do SM 6A=1,857 km; KBV od SM 6A do RTP Zlato polje=0,160 km  |
| DV 110 kV Zlato polje–Primskovo  | 1995  | 3.301  | 240  | /  | KBV od RTP Zlato polje do SM 6A=0,160 km;DV od SM  |
| DV 110 Kv Labore–Primskovo  | 1970  | 2.742  | 240  | /  | KBV od RTP Labore do portala RTP Labore =0,174 km; DV=2,568 km  |
| DV 110 kV Labore–Okroglo  | 1975  | 1.793  | 240  | SM 87  | KBV od RTP Labore do portala RTP Labore =0,144 km; DV od portala RTP Labore do SM 87=1,649km  |
| DV 110 kV Mavčiče–Labore  | 1975  | 1.809  | 240  | SM 87  | KBV od RTP Labore do portala RTP Labore =0,160 km; DV od portala RTP Labore do SM 87=1,649km  |
| DV 110 kV Škofja Loka–Železniki  | 1971  | 15.103  | 120  | /  | DV od RTP Škofja Loka do RTP Železniki  |
| DV 110 kV Škofja Loka–Okroglo  | 1981  | 1.116  | 240  | SM 5  | DV od RTP Škofja Loka do SM 5  |
| DV 110 kV Kleče–Škofja Loka  | 1981  | 1.116  | 240  | SM 5  | DV od RTP Škofja Loka do SM 5  |
| DV 110 kV Moste–Bohinj  | 1981  | 24.312  | 240  | RTP Moste  | KBV od SM72A do RTP Bohinj=0,902 km; DV od portala RTP Moste do SM72A= 23,330 km; KBV od RTP Moste do portala RTP Moste = 0,080 km  |
| DV 110 kV RTP Ljutomer–RTP Lendava  | 1985  | 24.826  | 240  | /  |  |
| DV 110 kV RTP Ljutomer–RTP Murska Sobota  | 1977  | 21.361  | 240  | /  |  |
| DV 110 kV RTP Murska Sobota–RTP Radenci  | 1977  | 13.760  | 240  | /  |  |
| DV 110 kV RTP Sladki vrh–RTP Radenci  | 1980  | 26.726  | 240  | /  |  |
| DV 110 kV RTP Maribor–RTP Sladki vrh  | 1977  | 19.641  | 240  | Portal RTP Maribor  |  |
| DV 110 kV RTP Maribor–RTP Lenart  | 1992  | 12.800  | 240  | Portal RTP Maribor  |  |
| DV 110 kV RTP Maribor–RTP Melje I.  | 1971  | 6.457  | 240  | Portal RTP Maribor  |  |
| DV 110 kV RTP Maribor–RTP Melje II.  | 1971  | 6.457  | 240  | Portal RTP Maribor  |  |
| KB 110 kV RTP Koroška vrata–RTP Melje  | 2008  | 2.770  | 500  | /  | KBV  |
| KB 110 kV RTP Pekre–RTP Koroška vrata  | 2013  | 3.933  | 630  | Portal RTP Pekre  | KBV  |
| DV 110 kV RTP Pekre–RTP (Dobrava) –RTP Maribor 3  | 1971  | 9.211  | 240  | Portal RTP Pekre Portal RTP Maribor  | Pekre–(Dobrava) 3 = 7.531 m (Dobrava)–Maribor 3 = 1680m  |
| DV 110 kV RTP Pekre–RTP Radvanje  | 1971  | 740  | 240  | Portal RTP Pekre  |  |
| DV 110 kV RTP Radvanje–RTP Tezno  | 1981  | 1.631  | 240  | /  |  |
| DV 110 kV RTP Tezno–RTP (Dobrava) –RTP Maribor  | 1981  | 5.160  | 240  | Portal RTP Maribor  |  |
| DV 110 kV Formin–Ljutomer  |  | 22.950  | 240  | HE Formin  | Stično mesto z DEM  |
| DV 110 kV Formin–Ormož  |  | 10.770  | 240  | HE Formin  | Stično mesto z DEM  |
| DV 110 kV Ormož–Ljutomer  |  | 17.347  | 240  |  | od RTP-SM: 4.393 m (last El. MB) od SM 33–RTP Ljutomer: 12.954 m (last ELES) |
| DV 2x110 kV Tolmin–Kobarid  | 1987  | 15.618  | 240  | Portal RTP Tolmin  | DV obratuje na 35 in 20 kV  |
| DV 110 kV Kleče–Logatec 1 | 1959  | 29.441  | 240  | RTP Kleče  |  |
| DV 110 kV Hudo–Črnomelj  | 1974  | 38.506  | 240  | RP Hudo |  |
| DV 110 kV Kleče–Vrhnika  | 1972  | 22.648 | 240  | RTP Kleče  |  |
| DV 110 kV Logatec–Cerknica 1  | 1976  | 16.964  | 240  | /  |  |
| DV 110 kV Logatec–Cerknica 2  | 1976  | 16.964  | 240  | /  |  |
| DV 110 kV Hudo–Trebnje  | 1985  | 13.158  | 240  | RP Hudo  |  |
| DV 110 kV Trebnje – Ivančna Gorica | 2019 | 21.609 | 240  |  |  |
| DV 110 kV Hudo – Ivančna Gorica | 2019 | 21.581 | 240 |  |  |
| DV 110 kV Črnomelj–Metlika  | 1989  | 21.820  | 240  | /  |  |
| DV 110 kV Hudo–Metlika  | 1974  | 34.689 | 240  | RP Hudo |  |
| DV 110 kV Kleče–Vič 1  | 1969  | 11.025  | 240  | RTP Kleče  |  |
| DV 110 kV Kleče–Vič 2  | 1969  | 11.025  | 240  | RTP Kleče  |  |
| DV 110 kV Žiri–Idrija 1  | 1985  | 10.770  | 240  | RTP  |  |
| DV 110 kV Žiri–Idrija 2  | 1985  | 10.770  | 240  | RTP  |  |
| DV 110 kV Hudo–Gotna vas  | 1974  | 8.900  | 240  | RP Hudo  |  |
| DV 110 kV Domžale–Kamnik 2  | 1980  | 8.487  | 240  | /  |  |
| DV 110 KV Vrhnika –RTP Logatec  | 1972  | 9.610  | 240  | /  |  |
| DV 110 kV Beričevo–Polje 1  | 1977  | 5.200  | 240  | RTP Beričevo  |  |
| DV 110 kV Beričevo–Polje (rezerva)  | 1977  | 5.200  | 240  | RTP Beričevo  |  |
| DV 110 kV Kleče–Bežigrad  | 1966  | 3.871 | 240  | SM 25A | Od RTP Bežigrad do SM 25A je DV od ELLJ, ostali del do RTP Kleče od ELES |
| DV 110 kV Bežigrad–Žale  | 1983  | 3.837  | 240  | /  |  |
| KB 110 kV TE-TOL–Center  | 1977  | 2.800  | 240  | RTP TE-TOL  |  |
| DV 110 kV Kleče–Šiška 1  | 1968  | 2.900  | 240  | RTP Kleče  | - |
| DV 110 kV Kleče–Šiška 2  | 1968  | 2.900  | 240  | RTP Kleče  | - |
| KB 110 kV Žale–Center  | 1966  | 2.083  | 240  | /  |  |
| DV 110 kV Žale–TE-TOL  | 1966  | 1.849  | 240  | RTP TE-TOL  |  |
| DV 110 kV Hudo–Bršljin  | 1977  | 1.550  | 240  | RP Hudo  |  |
| KB 110 kV Šiška–Litostroj  | 2010  | 1.118  | 1200  | /  |  |
| RTP TET TR2–stikališče  | 1999  | 149  | 240  | RTP TET  |  |
| RTP TET TR1–stikališče  | 1999  | 144  | 240  | RTP TET  |  |
| RTP TET–stikališče  | 1999  | 144  | 240  | RTP TET  |  |
| DV 110 kV Bršljin - Ločna | 2017 | 2.267 | 240 |  | Nova RTP Ločna |
| DV 110 kV Ločna – Gotna vas | 2017 | 10.048 | 240 |  | Nova RTP Ločna |
| DV 110 kV Domžale - Mengeš | 1980 | 3.613 | 240 |  | Nova RTP Mengeš |

».

**Priloga II**

**»Priloga II: 110 kV polja, ki sodijo v distribucijski sistem«**

| **Naziv razdelilne transformatorske postaje** | **Naziv polja 110 kV** |
| --- | --- |
| RTP 110/20 kV Podlog | DV polje 110 kV Podlog |
| DV polje 110 kV Podlog–( Žalec) Lava |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Žalec | DV polje 110 kV Podlog |
| DV polje 110 kV Lava |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/10 kV Lava | DV polje 110 kV (Žalec) Podlog |
| DV polje 110 kV Šentjur |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Šentjur | DV polje 110 kV Lava |
| DV polje 110 kV Rogaška Slatina |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Rogaška Slatina | DV polje 110 kV Šentjur |
| DV polje 110 kV Cirkovce |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Vuzenica | DV polje 110 kV HE Vuzenica I |
| DV polje 110 kV HE Vuzenica II |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Ravne | DV polje 110 Dravograd |
| DV polje 110 kV Železarna |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Sevnica | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Krško DES | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Mozirje | DV polje 110 kV Podlog |
| DV polje 110 kV Šoštanj |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Slovenj Gradec | DV polje 110 kV Dravograd I |
| DV polje 110 kV Velenje I |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20/10 kV Trnovlje | DV polje 110 kV Maribor |
| DV polje 110 kV Selce |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20/10 kV Selce | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Laško | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Brestanica | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Dravograd | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Velenje | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20/10 kV Brežice | TR polja 110 kV |
| RTP 110/35/20 kV Tolmin | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Cerkno | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Idrija | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Plave | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Gorica | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Vrtojba | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Ajdovščina | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Sežana | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Il. Bistrica | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Postojna | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Pivka | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Dekani | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Koper | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Lucija | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Jesenice | DV polje 110 kV Moste 1 |
| DV polje 110 kV Moste 2 |
| Vzdolžno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Radovljica | DV polje 110 kV Tržič |
| DV polje 110 kV Moste |
| Vzdolžno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Tržič | DV polje 110 kV Radovljica |
| DV polje 110 kV Okroglo |
| Vzdolžno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Zlato Polje | DV polje 110 kV Okroglo |
| DV polje 110 kV Primskovo |
| Prečno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Labore | DV polje 110 kV Primskovo |
| DV polje 110 kV Okroglo |
| DV polje 110 kV Mavčiče |
| Prečno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Primskovo | DV polje 110 kV Zlato Polje |
| DV polje 110 kV Labore |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Škofja Loka | DV polje 110 kV Železniki |
| DV polje 110 kV Okroglo |
| DV polje 110 kV Kleče |
| Vzdolžno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Bohinj | DV polje 110 kV Moste |
| DV polje 110 kV Železniki |
| Vzdolžno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Železniki | DV polje 110 kV Škofja Loka |
| DV polje 110 kV Bohinj |
| Vzdolžno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Moste | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Medvode | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Lendava | DV polje 110 kV Ljutomer |
| DV polje 110 kV rezerva (za DV Mačkovci) |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/20 kV Murska Sobota | DV polje 110 kV Radenci |
| DV polje 110 kV Ljutomer |
| DV polje 110 kV rezerva (za DV Mačkovci) |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/20 kV Mačkovci | DV polje 110 kV Murska Sobota |
| DV polje 110 kV Lendava |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/20 kV Radenci | DV polje 110 kV Murska Sobota |
| DV polje 110 kV Sladki vrh |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/20 kV Sladki Vrh | DV polje 110 kV Radenci |
| DV polje 110 kV Maribor |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/20 kV Lenart | DV polje 110 kV Maribor |
| DV polje 110 kV rezerva (za DV Radenci) |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/10 kV Melje | DV polje 110 kV Maribor 1 |
| DV polje 110 kV Maribor 2 |
| KB polje 110 kV Koroška vrata |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/10 kV Koroška Vrata | KB polje 110 kV Pekre |
| KB polje 110 kV Melje |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/20/10 kV Dobrava | DV polje 110 kV Maribor |
| DV polje 110 kV Maribor 3 |
| DV polje 110 kV Pekre 3 |
| DV polje 110 kV Tezno |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/10 kV Radvanje | DV polje 110 kV Tezno |
| DV polje 110 kV Pekre |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/10 kV Tezno | DV polje 110 kV Maribor |
| DV polje 110 kV Radvanje |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP 110/20 kV Ljutomer | DV polje 110 kV M. Sobota |
| DV polje 110 kV Lendava |
| DV polje 110 kV Ormož |
| DV polje 110 kV Formin |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP Ruše 110/20 kV | TR polja 110 kV |
| RTP Rače 110/20 kV | TR polja 110 kV |
| RTP Sl. Bistrica 110/20 kV | TR polja 110 kV |
| RTP Sl. Konjice 110/20 kV | TR polja 110 kV |
| RTP Breg 110/20 KV | TR polja 110 kV |
| RTP Ptuj 110/20 kV | TR polja 110 kV |
| RTP Ormož 110/20 kV | DV polje 110 kV Formin |
| DV polje 110 kV Ljutomer |
| TR polja 110 kV |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| RTP Podvelka 110/20 kV | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Črnuče | DV polje 110 kV TE-TOL |
| DV polje 110 kV Kleče |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/10 kV Bežigrad | DV polje 110 kV Žale |
| DV polje 110 kV Kleče |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/10 kV Žale | DV polje 110 kV Bežigrad |
| DV polje 110 kV TE-TOL |
| KB polje 110 kV Center |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/10 kV Šiška | DV polje 110 kV Kleče 1 |
| DV polje 110 kV Kleče 2 |
| KB polje 110 kV Litostroj |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Litostroj | KB POLJE 110 kV Šiška |
| DV polje 110 kV Kleče 1  |
| DV polje 110 kV Kleče 2  |
| DV polje 110 kV (rezerva) |
| Zvezno polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20/10 kV Vič | DV polje 110 kV Kleče 1 |
| DV polje 110 kV Kleče 2 |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Logatec | DV polje 110 kV Kleče 1 |
| DV polje 110 kV Vrhnika |
| DV polje 110 kV Cerknica 1 |
| DV polje 110 kV Cerknica 2 |
| vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Cerknica | DV polje 110 kV Logatec 2 |
| DV polje 110 kV Logatec 1 |
| vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Vrhnika | DV polje 110 kV Kleče |
| DV polje 110 kV Logatec |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20/10 kV Polje | DV polje 110 kV Beričevo 1 |
| DV polje 110 kV Beričevo 2 |
| KB polje 110 kV TE-TOL |
| vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Radeče | TR polja 110 kV TR1 |
| TR polja 110 kV TR2 |
| RTP 110/35/20 kV Potoška vas | DV polje 110 kV Trbovlje |
| DV polje 110 kV Beričevo  |
| vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Trebnje | DV polje 110 kV Hudo  |
| DV polje 110 kV Ivančna gorica |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Bršljin | DV polje 110 kV Hudo  |
| DV polje 110 kV Ločna |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Gotna vas | DV polje 110 kV Hudo  |
| DV polje 110 kV Ločna |
| vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| DV polje 110 kV (rezerva) |
| RTP 110/20 kV Metlika | DV polje 110 kV Hudo |
| DV polje 110 kV Črnomelj |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110 kV Ivančna Gorica | DV polje 110 kV Hudo |
| DV polje 110 kV Trebnje |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 KV Hrastnik | TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Ločna | DV polje 110 kV Bršljin |
| DV polje 110 kV Gotna vas |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polje 110 kV |
| RTP 110/20 kV Črnomelj | DV polje 110 kV Hudo |
| DV polje 110 kV Metlika |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/10 kV Center | KB polje 110 kV TE-TOL |
| KB polje 110 kV Žale |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Grosuplje | DV polje 110 kV Beričevo 1 |
| DV polje 110 kV Beričevo 2 |
| DV polje 110 kV Trebnje (rezerva) |
| DV polje 110 kV Ribnica |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Domžale | DV polje 110 kV Kamnik |
| DV polje 110 kV Mengeš |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Mengeš | DV polje 110 kV Domžale |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Kamnik | DV polje 110 kV Domžale 2 |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Kočevje | DV polje 110 kV Hudo |
| DV polje 110 kV Ribnica |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Litija | DV polje 110 kV Beričevo |
| DV polje 110 kV Trbovlje |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Ribnica | DV polje 110 kV Grosuplje |
| DV polje 110 kV Kočevje |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/20 kV Žiri | DV polje 110 kV Idrija 1 |
| DV polje 110 kV Idrija 2 |
| Vzdolžno (prečno) polje 110 kV |
| TR polja 110 kV |
| RTP 110/35 kV TET | DV polje 110 kV TR1 |
| DV polje 110 kV TR2 |

».

**OBRAZLOŽITEV**

Energetski zakon (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20 in [158/20](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2020-01-2762) – ZURE, v nadaljevanju EZ-1) v četrtem odstavku 35. člena določa, da vlada z uredbo podrobneje opredeli elemente na 110 kilovoltni ravni, ki spadajo v prenosni oziroma distribucijski sistem, pri čemer upošteva zlasti dejansko funkcionalnost vodov in stikališč, obstoječe stanje, minimizacijo potrebnih lastniških prenosov in plačil ter lastniško enotnost posameznih zank.

Uredba o razmejitvi 110 kV omrežja v distribucijski in prenosni sistem (Uradni list RS, št. [35/15](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2015-01-1490), v nadaljevanju uredba) določa kriterije za opredelitev 110 kV omrežja, opredelitev elementov 110 kV omrežja, ki sodijo v prenosni ali v distribucijski sistem, razmejitev med priključkom na 110 kV omrežje in omrežjem, ter obvezo zagotovitve enovitega vodenja na 110 kV omrežju.

Uredba v drugem odstavku 3. člena določa, da sodi element 110 kV omrežja v prenosni sistem, kadar ima med drugim eno ali več naslednjih lastnosti ali funkcij: zagotavljanje napajanja odjemalcev na zaključenem geografskem območju v normalnih razmerah in v izrednih razmerah po načelu N – 1 in/ali povezava odjemalcev z omrežjem 110 kV. V Prilogi I uredbe so navedeni 110 kV vodi v distribucijskem sistemu, v Prilogi II pa 110 kV polja v distribucijskem sistemu, preostali elementi 110 kV omrežja v Republiki Sloveniji z javnim značajem pa skladno z uredbo spadajo v prenosni sistem.

Po nekaj letih je potrebno prilogi I in II dopolniti, saj so bili v tem času med distribucijskimi družbami in ELES-om doseženi nekateri novi dogovori o prenosu dodatnih elementov 110 kV omrežja in je te elemente potrebno izbrisati iz prilog. Nekateri distribucijski elementi so novi in jih je treba v prilogi uvrstiti. Novi prilogi odpravljata tudi redakcijsko napako, ki se je pojavila v veljavni Prilogi II, ko so bile vrstice posameznih polj za eno mesto zamaknjene v odnosu na ime postaje.

Družba ELES je 13. 12. 2020 obvestila Ministrstvo za infrastrukturo, da so v smislu skupne pobude za nadaljnje aktivnosti v smeri prevzema elementov 110 kV prenosnega omrežja, ki so bili v prvotni uredbi izpuščeni, z dopisom dne 20. 8. 2020 pozvali vse distribucijske družbe in družbo SODO, da pregledajo in izpolnijo Prilogo I in Prilogo II k uredbi.

Družba Elektro Primorska je predlagala za prevzem oz. **izbris** iz seznama elementov, ki sodijo v distribucijski sistem naslednje elemente:

* DV 110 kV Plave–Anhovo in
* DV 110 kV Pivka–Postojna,
* v RTP 110/20 kV Postojna :DV polje 110 kV Pivka in Vzdolžno (prečno) polje 110 kV,
* v RTP 110/20 kV Lucija DV polje 110 kV Koper in Vzdolžno (prečno) polje 110 kV

Družba Elektro Celje je predlagala za prevzem oz. **izbris** iz seznama elementov, ki sodijo v distribucijski sistem naslednje elemente:

* v RTP 110/20 kV Sevnica: DV polje 110 kV Boštanj, DV polje 110 kV Blanca in Vzdolžno (prečno) polje 110 kV;
* v RTP 110/20 kV Krško DES: DV polje 110 kV Krško, DV polje 110 kV HE Krško in Vzdolžno (prečno) polje 110 kV.

Družba Elektro Ljubljana je predlagala za prevzem oz. **izbris** iz seznama elementov, ki sodijo v distribucijski sistem naslednje vode:

* DV 110 kV Hudo–Gotna vas 2–Črnomelj,
* DV 110 kV Metlika–Črnomelj (SM81),
* DV 110 kV Metlika–Gotna vas (SM81),
* DV 110 kV TET–Potoška vas 1- do SM9,
* DV 110 kV Hudo–Dvor (HUDO-SM7),
* DV 110 kV Hudo–Bršljin 1,
* DV 110 kV odcep Vrhnika (SM 68A)–RTP Vrhnika,
* DV 110 kV RTP Vrhnika–odcep Vrhnika (SM 68A),
* DROG 42–RTP Radeče (S2) in
* DROG 42–RTP Radeče (S1).

Družba Elektro Ljubljana je poleg tega predlagala za **vpis** v seznam elementov, ki sodijo v distribucijski sistem naslednje elemente:

* v RTP 110/20 kV Ločna: DV polje 110 kV Bršljin, DV polje 110 kV Gotna vas, Vzdolžno (prečno) polje 110 kV in TR polje 110 kV,
* v RTP 110/20 kV Domžale: DV polje 110 kV Kamnik, DV polje 110 kV Mengeš, Vzdolžno (prečno) polje 110 kV in TR polja 110 kV,
* v RTP 110/20 kV Mengeš: DV polje 110 kV Domžale, Vzdolžno (prečno) polje 110 kV in TR polja 110 kV in
* v RTP 110/20 kV Radeče: TR polja 110 kV TR1 in TR polja 110 kV TR2,
* DV 110 kV Trebnje – Ivančna Gorica, leto 2019, dolžina 21.609 m, presek 240 mm2,
* DV 110 kV Hudo – Ivančna Gorica, leto 2019, dolžina 21.583 m, presek 240 mm2,
* RTP 110 kV Ivančna Gorica z DV polje 110 kV Hudo, DV polje 110 kV Trebnje, Vzdolžno (prečno) polje 110 kV in TR polja 110 kV,
* RTP 110/20 KV Hrastnik z TR polja 110 kV.

Iz navedenih razlogov se predlaga, da se v spremembi uredbe opravijo predhodno navedeni izbrisi oz. vpisi navedenih 110 kV elementov na način, da se Priloga I: 110 kV vodi, ki sodijo v distribucijski sistem in Priloga II: polja, ki sodijo v distribucijski sistem, nadomestita z novo Prilogo I: 110 kV vodi, ki sodijo v distribucijski sistem in novo Prilogo II: polja, ki sodijo v distribucijski sistem, ki sta sestavni del te uredbe.