



Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana

T: 01 478 80 00

E: gp.mzi@gov.si

www.mzi.gov.si

Številka: 007-564/2020

Ljubljana, 10. 2. 2021

EVA 2020-2430-0140

GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE

Gp_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 – ZURE) je Vlada Republike Slovenije na svoji ... seji dne ... sprejela naslednji

S 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 sekretarja

Priloga:

- Uredba o spremembah 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 zabora:

/

5. Kratek povzetek gradiva:

Energetski zakon (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20 in 158/20 – 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, 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 predлага, 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)	uskljenost 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:				
I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu				
V zvezi s predlaganim vladnim gradivom se navedejo predvidene spremembe (povečanje, zmanjšanje):				
<ul style="list-style-type: none"> – 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. 				
II. 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:				
<ul style="list-style-type: none"> – 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:	NE
- pristojnosti občin, - delovanje občin, - financiranje občin.	

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](#) – 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 Prilogom I, ki je kot priloga sestavni del te uredbe.

2. člen

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

KONČNA DOLOČBA

3. 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 Mavčice–Labore	1975	1.809	240	SM 87	KBV od RTP Labore do portala RTP Labore

NAZIV	LETO GRADNJE	DOLŽINA / m	PRESEK /mm ²	STIČNO MESTO	OPOMBA K DOLŽINI ALI STIČNEMU MESTU
					=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	Pekre–(Dobrava) 3 = 7.531 m (Dobrava)–Maribor 3 = 1680m

NAZIV	LETO GRADNJE	DOLŽINA / m	PRESEK /mm²	STIČNO MESTO	OPOMBA K DOLŽINI ALI STIČNEMU MESTU
				Maribor	
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	

NAZIV	LETO GRADNJE	DOLŽINA / m	PRESEK /mm²	STIČNO MESTO	OPOMBA K DOLŽINI ALI STIČNEMU MESTU
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

Naziv razdelilne transformatorske postaje	Naziv 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 II. 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

Naziv razdelilne transformatorske postaje	Naziv polja 110 kV
RTP 110/20 kV Škofja Loka	TR polja 110 kV
	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

Naziv razdelilne transformatorske postaje	Naziv polja 110 kV
	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

Naziv razdelilne transformatorske postaje	Naziv polja 110 kV
RTP 110/10 kV Žale	TR polja 110 kV
	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
	KB POLJE 110 kV Šiška
RTP 110/20 kV Litostroj	DV polje 110 kV Kleče 1
	DV polje 110 kV Kleče 2
	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

Naziv razdelilne transformatorske postaje	Naziv polja 110 kV
	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
	DV polje 110 kV Hudo
RTP 110/20 kV Črnomelj	DV polje 110 kV Metlika
	Vzdolžno (prečno) polje 110 kV
	TR polja 110 kV
	DV polje 110 kV Žale
RTP 110/10 kV Center	KB polje 110 kV TE-TOL
	Vzdolžno (prečno) polje 110 kV
	TR polja 110 kV
	KB polje 110 kV Beričevo 1
RTP 110/20 kV Grosuplje	KB 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
	DV polje 110 kV Kamnik
RTP 110/20 kV Domžale	DV polje 110 kV Mengeš

Naziv razdelilne transformatorske postaje	Naziv polja 110 kV
	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 – ZURE, v nadaljevanju EZ-1) v četrtem odstavku 35. člena določa, da vlada z uredbo podrobnejše 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, 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 predлага, da se v spremembi uredbe opravijo predhodno navedeni izbrisni 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 Prilogom I: 110 kV vodi, ki sodijo v distribucijski sistem in novo Prilogom II: polja, ki sodijo v distribucijski sistem, ki sta sestavnji del te uredbe.