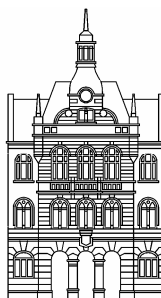




**Mestna občina Novo mesto**



**Župan**

Seidlova cesta 1  
8000 Novo mesto  
tel.: 07 / 39 39 244, faks: 07 / 39 39 269  
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si  
www.novomesto.si

Številka: 350-04-3/2004-1907  
Datum: 04.11.2008

**OBČINSKEMU SVETU  
MESTNE OBČINE NOVO MESTO, tu**

- Zadeva:** OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT ZA DALJNOVOD DV  
2 X 110 KV RTP BRŠLJIN – RTP GOTNA VAS
- Namen:** 1. obravnava dopolnjenega osnutka prostorskega akta na občinskem  
svetu
- Pravna podlaga:** Zakon o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07)  
Statut Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 96/08)
- Pripravljalec gradiva:** Mestna občina Novo mesto, Oddelek za prostor
- Izdelovalec gradiva:** Acer d.o.o.
- Poročevalec:** Mojca Tavčar, vodja oddelka za prostor
- Obrazložitev:** V prilogi.
- Predlog sklepov:**

1. Občinski svet Mestne občine Novo mesto je obravnaval dopolnjen osnutek občinskega podrobnega prostorskega načrta za daljnovod DV 2 X 110 kV RTP Bršljin – RTP Gotna vas in potrdil dopolnjen osnutek odloka v 1. obravnavi.
2. Pripombe in predlogi občinskega sveta so sestavni del pripomb in predlogov iz javne razgrnitve, do katerih mora župan v skladu z Zakonom o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07) zavzeti stališča. Sprejeta stališča do pripomb in predlogov bodo upoštevana pri pripravi predloga prostorskega akta.

**ŽUPAN**

**Alojzij Muhič**

**PRILOGE:**

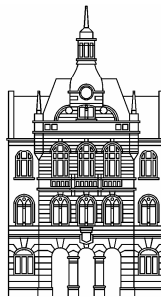
- Obrazložitev pripravljavca;
- Dopolnjen osnutek odloka;
- Grafična priloga.

**DOSTAVITI:**

- Naslov, tu
- spis, tu



**Mestna občina Novo mesto**



**Občinska uprava  
Oddelek za prostor**

Seidlova cesta 1  
8000 Novo mesto  
tel.: 07 / 39 39 281, faks: 07 / 39 39 282  
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si  
www.novomesto.si

Številka: 350-04-3/2004  
Datum: 4. 11. 2008

## **OBČINSKEMU SVETU MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

**ZADEVA:** Občinski podrobni prostorski načrt za daljnovod DV 2 X 110 kV RTP Bršljin – RTP Gotna vas  
**PREDMET:** **Obrazložitev dopolnjenega osnutka prostorskega akta za 1. obravnavo na občinskem svetu**

### **1. UVOD**

Postopek priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za daljnovod 2 x 110 kV RTP Bršljin – RTP Gotna vas (v nadaljevanju OPPN) se je pričel kot priprava lokacijskega načrta (v nadaljevanju LN) na pobudo Elektro Ljubljana d.d. s sprejetjem programa priprave v letu 2005. Postopek se na podlagi sklepa župana o pripravi OPPN in Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07) nadaljuje po določilih za pripravo in sprejem OPPN.

Osnovno napajanje novomeškega območja je izvedeno iz RP Hudo, preko enostransko napajanih RTP Bršljin in RTP Gotna vas, ki sta radialno napajani, kar zadostuje le za normalno obratovanje.

V primeru izpada enega izmed daljnovodov (DV 2 X 110 kV Hudo – Črnomelj, DV 2 X 110 kV Hudo – Bršljin, DV 2 X 110 kV Krško – Hudo) pa nastanejo kritične razmere, saj rezervnega napajanja v celoti ni mogoče zagotoviti. Na območju Novega mesta se nahajajo veliki izvozno usmerjeni odjemalci električne energije z zahtevnimi proizvodnimi tehnologijami, ki tudi v prihodnosti načrtujejo širitev proizvodnje (Krka, Revoz, itd.), kar pomeni povečanje potreb po količini in zanesljivosti napajanja.

Z izgradnjo načrtovanega daljnovoda se bo zagotovilo ustrezno normalno in rezervno napajanje, povečala pa se bo tudi zanesljivost napajanja RTP 110/20 kV Metlika in Črnomelj. Predviden DV 2 X 110 kV Bršljin – Gotna vas bo povezal na 110 kV napetostnem nivoju obstoječi razdelilno transformatorski postaji RTP 110/20 kV Bršljin in RTP 110/20 kV Gotna vas, s kasnejšo vključitvijo dveh novih RTP Ločna in RTP Cikava.

### **2. OBRAZLOŽITEV VSEBINE OPPN ZA DALJNOVOD DV 2X110 KV RTP BRŠLJIN - RTP GOTNA VAS**

Daljnovod 2 X 110 kV Bršljin – Gotna vas je utemeljen iz energetskega in obratovalnega vidika, pri čemer so upoštevani obratovalni kriteriji ter pogoji o zanesljivosti dobave električne energije.

Daljnovod z nazivno napetostjo 2 x 110 kV je načrtovan delno kot podzemni vod (kablovod) v dolžini 1,35 km in delno kot nadzemni vod v dolžini 10,39 km, ki vključuje tudi odcepa za dve

predvideni RTP in sicer RTP Ločna in RTP Cikava. Skupna dolžina daljnovidne povezave znaša cca. 11,75 km.

Območje načrtovanih ureditev v okviru OPPN leži na severnem in vzhodnem robu Novega mesta. Obsega koridor podzemnega voda, ki poteka od RTP Bršljin, mimo Livade, preko krožišča v Bučni vasi do koridorja obstoječega nadzemnega voda, kjer se nadaljuje kot nadzemni vod do območja kmetijske šole Grm Novo mesto, nato pa se odcepi proti jugu, prečka reko Krko pri Žihovem selu in se nadaljuje v smeri proti Smolenji vasi, Malemu Slatniku in naprej skozi Gotenski boršt proti jugu, mimo zaselka Ukrat do Pogancev, oziroma do RTP Gotna vas. Območje OPPN meri 59,9 ha.

Ureditveno območje OPPN zajema koridor podzemnega voda in koridor nadzemnega voda v celotni dolžini z območji razširitev in sicer: odcepi in območji za RTP Ločna in RTP Cikava, območja stojnih mest stebrov, območja za preureditev tangiranih infrastruktur, območja dostopnih poti do stebrov in območja gozdnih posek, ki segajo iz koridorja daljnovoda.

Nadzemni vod sestavlja 42 stebrov, na katere se obesijo dve trojki vodnikov in zaščitna vrv v konici stebrov. Višina stebrov je med 26 in 39 m.

Predvidena je izgradnja RTP Ločna in RTP Cikava, za kar se predvidi plato do velikosti največ 80X80 m. Objekt RTP je predviden v velikosti maks. 15X35 m, višine P+1 oz. višine maks. 13 m od platoja do vrha strehe.

Predvidena je izgradnja celotnega poteka daljnovoda oz. kablovoda od RTP Bršljin do RTP Gotna vas, izgradnja obeh RTP pa je možna istočasno ali v kasnejših fazah, zlasti izgradnja RTP Cikava se bo izvedla kasneje oz. odvisno od elektroenergetskih potreb območja.

### **3. OBRAZLOŽITEV POSTOPKA**

Investitor posega v prostor in naročnik OPPN je Elektro Ljubljana d.d., Slovenska 58, 1000 Ljubljana, ki je za izdelovalca OPPN izbral podjetje Acer d.o.o. iz Novega mesta.

Javno podjetje Elektro Ljubljana d.d. je na podlagi opisanih razmer iz prve točke pri podjetju IBE d.d. iz Ljubljane naročilo izdelavo idejnih zasnov s proučitvijo vseh tehničnih elementov predvidene in potrebne povezovalne zanke z daljnovodom 2 x 110 kV od RTP Bršljin do RTP Gotna vas (dec. 2004).

Priprava občinskega podrobnega prostorskega načrta za daljnovid (kablovod) 2 x 110 kV RTP Bršljin – RTP Gotna vas je nadaljevanje postopka priprave lokacijskega načrta, ki se je začel na podlagi Programa priprave lokacijskega načrta za daljnovid (kablovod) 2 x 110 kV RTP Bršljin – RTP Gotna vas (Uradni list RS, št. 11/05) in njegovi dopolnitvi (Uradni list RS, št. 38/06) po določilih Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popravek in 58/03-ZZK-1; v nadaljevanju ZUreP-1). Pridobljene so bile smernice nosilcev urejanja prostora, izdelane so bile idejne zasnove, dodatek k idejnim zasnovam ter Primerjalna študija variant (Acer d.o.o., št. S-3/05, maj 2005), ki je izdelana v 3 variantah.

Glede na rezultate omenjene študije ter na pobudo investitorja se je pojavil predlog po vrednotenju še četrte variante, ki poteka najbolj vzhodno od Novega mesta, kar pomeni manjše vplive na obstoječe urbano okolje.

V ta namen je bila izdelana Primerjalna študija variant – dodatek (Acer, marec 2007), ki je obravnavala primerjavo štirih variant trase daljnovoda, izmed katerih je bila izbrana kot najustreznejša varianta št. 4. Primerjalna študija je bila predstavljena Odboru za okolje in prostor in Odboru za komunalno in promet v aprilu 2007, ki sta izbrano varianto tudi potrdila.

Po sprejetju Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07; v nadaljevanju ZPNačrt) se je izdelava LN nadaljevala po postopku, ki velja za pripravo in sprejem občinskega podrobnega prostorskega načrta in sicer na podlagi Sklepa o pripravi občinskega

podrobnega prostorskega načrta za daljnovod (kablovod) 2 x 110 kV RTP Bršljin – RTP Gotna vas, ki ga je sprejel župan z dne 22.4.2008 (Uradni list RS, št. 42/08). Pridobljena je bila odločba Ministrstva za okolje in prostor št. 35409-53/2005-JL z dne 21.05.2008, na podlagi katere ni potrebno izvesti celovite presoje vplivov na okolje.

Na podlagi izbrane variante št. 4, strokovnih podlag, smernic nosilcev urejanja prostora, idejnega projekta za nadzemni vod ter idejnega projekta za podzemni vod (IBE d.d., okt. 2008) je izdelovalec izdelal dopoljnjeni osnutek OPPN, ki je v prilogi.

V skladu s 50. in 60. členom ZPNačrt bo javna razgrnitev dopoljenega osnutka potekala od 17.11.2008 do 16.12.2008 v prostorih Mestne občine Novo mesto, v sklopu katere bo organizirana tudi javna obravnava.

MO NM bo po določbah ZPNačrt obvestila javnost o javni razgrnitvi z javnim naznanilom, ki bo objavljen v Dolenjskem listu in na spletni strani MO NM.

Pobude in pripombe, ki bodo podane na dopoljnjeni osnutek v prvi obravnavi občinskega sveta ter pripombe na dopolnjen osnutek v sklopu javne razgrnitve, bo pripravljavec po končani javni razgrnitvi posredoval izdelovalcu. Izdelovalec bo skupaj s pripravljavcem pripravil stališča do pripomb in predlogov iz javne razgrnitve, katera bo obravnaval in sprejel župan. Pripravljavec bo sprejeta stališča objavil na spletni strani MO NM, lastnike nepremičnin na območju obravnavanega prostorskega akta, ki so v času javne razgrnitve podali pripombe, pa bo pisno seznanil s sprejetimi stališči.

Izdelovalec bo izdelal predlog prostorskega akta na podlagi sprejetih stališč do pripomb in predlogov. Na predlog bo potrebno pridobiti mnenja pristojnih nosilcev urejanja prostora. Sprejeta stališča bodo skupaj z usklajenim predlogom OPPN za daljnovod DV 2 X 110 KV RTP Bršljin – RTP Gotna vas posredovana občinskemu svetu v 2. obravnavo in sprejem.

#### **4. VPLIV NA PRORAČUN**

Priprava prostorskega akta - OPPN za daljnovod DV 2 x 110 kV RTP Bršljin – RTP Gotna vas financira Elektro Ljubljana d.d.

#### **5. PREDLOG SKLEPA**

V skladu s poslovníkom Občinskega sveta in Zakonom o prostorskem načrtovanju Občinskemu svetu predlagamo, da obravnava dopolnjen osnutek občinskega podrobnega prostorskega načrta za daljnovod DV 2 X 110 kV RTP Bršljin – RTP Gotna vas v prvi obravnavi, nanj poda morebitne pripombe ter sprejme spodaj navedena sklepa.

- Občinski svet Mestne občine Novo mesto je obravnaval dopolnjen osnutek občinskega podrobnega prostorskega načrta za daljnovod DV 2 X 110 kV RTP Bršljin – RTP Gotna vas in potrdil dopolnjen osnutek odloka v 1. obravnavi.
- Pripombe in predlogi občinskega sveta so sestavni del pripomb in predlogov iz javne razgrnitve, do katerih mora župan v skladu z Zakonom o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07) zavzeti stališča. Sprejeta stališča do pripomb in predlogov bodo upoštevana pri pripravi predloga prostorskega akta.

Pripravila:

Janja NOVOSEL, univ. dipl. geog.

Mojca TAVČAR  
VODJA ODDELKA

mag. Sašo MURTIČ  
DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE

PRILOGE:

1. dopolnjeni osnutek odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za daljnovod 2 x 110 kV RTP Bršljin – RTP Gotna vas;
2. grafična priloga.

POSLANO:

1. naslovniku,
2. zbirki dok. gradiva.

Na podlagi 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07) in 16. člena Statuta Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 96/08) je Občinski svet Mestne občine Novo mesto na ... seji dne ..... sprejel

**O D L O K**  
**o občinskem podrobnem prostorskem načrtu**  
**ZA DALJNOVOD DV 2X110 KV**  
**RTP BRŠLJIN - RTP GOTNA VAS**

**I. SPLOŠNE DOLOČBE**

1. člen

(podlaga za občinski podrobni prostorski načrt)

S tem odlokom se ob upoštevanju Strategije prostorskega razvoja Slovenije (Uradni list RS, št. 76/04) ter Odloka o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega plana Občine Novo mesto za obdobje od leta 1986 do leta 2000 ter srednjeročnega družbenega plana Občine Novo mesto za obdobje od leta 1986 do leta 1990, za območje Mestne občine Novo mesto, dopolnjen 2000/1, ki se nanaša na urbanistično zasnovo Novega mesta, (Uradni list RS, št. 69/2002) sprejme »občinski podrobni prostorski načrt za daljnovod DV 2x110 kV RTP Bršljin - RTP Gotna vas«, ki ga je izdelalo podjetje Acer Novo mesto d.o.o. pod št. S-5/08, september 2008. Sestavljata ga tekstualni in grafični del.

2. člen

(Vsebina občinskega podrobnega prostorskega načrta)

Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu (v nadaljevanju tudi OPPN) za daljnovod 2X110 KV RTP Bršljin - RTP Gotna vas določa ureditveno območje, funkcionalne, tehnične in oblikovalske rešitve načrtovanih objektov in površin, zasnovo projektnih rešitev za križanja z infrastrukturo in vodotoki, rešitve in ukrepe za varstvo okolja, ohranjanje narave, varstvo kulturne dediščine ter trajnostno rabo naravnih dobrin, etapnost izvedbe, obveznosti investitorjev in izvajalcev, odstopanja ter nadzor nad izvajanjem tega odloka.

OPPN vsebuje tekstualni del, grafični del in priloge.

*A) Tekstualni del OPPN vsebuje:*

- Ureditveno območje OPPN
- Opis prostorske ureditve
- Umestitev načrtovane ureditve v prostor
  - opis vplivov in povezav prostorske ureditve s sosednjimi območji
  - vrste načrtovanih objektov in površin ter opredelitev dejavnosti
  - merila in pogoji za urbanistično, arhitektonsko in krajinsko urejanje
- Zasnova projektnih rešitev in pogojev glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro
- Rešitve in ukrepi za varovanje okolja, ohranjanje narave in kulturne dediščine ter trajnostne rabe naravnih dobrin
- Etapnost izvedbe prostorske ureditve
- Obveznosti investitorjev in izvajalcev
- Dopustna odstopanja in tolerance
- Prehodne in končne določbe

## B. Grafični del

### B1. NAČRT UREDITVENEGA OBMOČJA

List 1:	Prikaz območja OPPN na izseku iz veljavnega prostorskega plana MONM	M 1 : 10.000
List 2:	Pregledna karta z območjem urejanja	M 1:15.000
List 3:	Območje OPPN z obstoječim parcelnim stanjem	M 1:2.000
List 4:	Območje OPPN na geodetskem načrtu in TTN5	M 1:2.000
List 5:	Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji	M 1:5.000

### B2. NAČRT UMESTITVE NAČRTOVANE UREDITVE V PROSTOR

List 6:	Ureditvena situacija	M 1:1.2000
List 7:	Vzdolžni prerez objektov oziroma ureditve	M 1:2.000/500
List 8:	Zbirna situacija komunalnih vodov in naprav	M 1:5.000
List 9:	Načrt parcelacije, na DKN	M 1:2.000

### C) Priloge OPPN so naslednje:

- Povzetek za javnost
- Izvleček iz strateškega prostorskega akta
- Obrazložitev in utemeljitev OPPN
- Seznam strokovnih podlag
- Izvleček iz strokovnih podlag za Občinski prostorski načrt za Mestno občino Novo mesto
- Seznam sektorskih aktov in predpisov ter sprejetih aktov o zavarovanju
- Smernice nosilcev urejanja prostora s poročilo o upoštevanju
- Ocena stroškov za izvedbo OPPN
- Seznam parcel in lastnikov zemljišč
- Spis postopka

## II. UREDITVENO OBMOČJE OPPN

### 3. člen ( ureditveno območje)

Ureditveno območje OPPN, ki meri v celoti 59,9 ha, obsega:

- območja koridorja podzemnega voda v dolžini 1350 m,
- območja ob koridorju podzemnega voda, ki bodo potrebna zaradi ureditve kablovoda,
- območja 42 stojnih mest stebrov (v nadaljnjem besedilu: SM),
- območja koridorja nadzemnega voda v dolžini 10 385 m z navezavami do RTP v dolžini 145 m (RTP Cikava) in 364 m (RTP Ločna),
- območja dostopnih poti do stebrov daljnovoda in do RTP,
- območja RTP Ločna in RTP Cikava,
- območja preureditve infrastrukture,
- območja gozdne poseke.

### 4. člen (obseg ureditvenega območja)

(1) Ureditveno območje OPPN zajema koridor podzemnega voda in koridor nadzemnega voda v celotni dolžini in razširitve koridorja na nekaterih delih: z območji, potrebnimi za

preureditev tangiranih infrastruktur, z območji, potrebnimi za dostopne poti do stojnih mest in RTP in z območji gozdnih posek, ki segajo iz koridorja daljnovoda.

(2) Območje načrtovanih ureditev v okviru OPPN leži na severnem in vzhodnem robu Novega mesta. Obsega koridor podzemnega voda, ki poteka od RTP Bršljin, mimo Livade, preko krožišča v Bučni vasi do koridorja obstoječega nadzemnega voda, kjer se nadaljuje kot nadzemni vod do območja kmetijske šole Grm Novo mesto, nato pa se odcepi proti jugu, prečka reko Krko pri Žihovem selu in se nadaljuje v smeri proti Smolenji vasi, Malemu Slatniku in naprej skozi Gotenski boršt proti jugu, mimo zaselka Ukrat do Pogancev, oziroma do RTP Gotna vas.

Območje OPPN meri 59,9 ha in obsega zemljišča in dele zemljišč z naslednjimi parcelnimi številkami, navedenimi po katastrskih občinah:

k.o. Bršljin:

207, 208, 1071/1, 1061/1, 1106, 1113/2, 1116/2, 1116/4, 1117/5, 1132/1, 1138/1, 1138/3, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1163/1, 577/1, 577/1, 577/2, 578/10, 578/13, 578/14, 578/42, 578/50, 587/14, 587/9, 589/3, 589/3, 604/2, 606/4, 762/1, 762/6, 762/7, 762/8, 765/1, 765/3, 765/4, 766/1, 766/2, 766/3, 767, 768/1, 768/2, 768/3, 768/4, 768/5, 768/6, 768/7, 768/9, 803/3, 803/4, 803/6, 806/1, 806/2, 806/3, 807/1, 807/2, 807/3, 808/1, 808/2, 809, 810, 811/2, 811/3, 813/2, 816/6, 816/7, 817/5, 817/6, 821/1, 821/3, 821/4, 822/1, 822/2, 822/3, 822/4, 822/5, 822/6, 823/1, 823/2, 823/3, 825/2, 825/2, 827/1, 827/2, 827/3, 828/1, 828/2, 828/3, 828/4, 829/2, 829/3, 829/4, 830/1, 830/2, 856/10, 856/11, 856/13, 856/15, 856/17, 856/18, 856/6, 856/7, 856/9, 862/12, 869/7, 869/9, 906/9, 907/3, 908/10, 908/11, 910/3, 910/4.

k.o. Črešnjice:

67/4, 67/3, 71, 72, 74, 75, 2840/14, 2840/13, 2840/12, 2841.

k.o. Daljni vrh:

1111/1, 1114, 1124/2, 1124/3, 1124/4, 1129/2, 1131/1, 1135/5, 1147/1, 1148, 724/1, 733, 734, 735, 737, 738/2, 739/1, 739/2, 740, 742, 743, 746, 747, 748/7, 751/2, 751/3, 751/4, 751/7, 877/1, 878, 879, 880, 881, 882/1, 882/3, 884/1, 884/2, 885/1, 886/1, 886/3.

k.o. Gotna vas:

1172, 1175, 1221/3, 1223, 395/1, 395/2, 396, 397, 455/9, 549/1, 549/6, 550/1, 550/12, 550/14, 550/2, 550/20, 550/21, 550/22, 550/23, 550/26, 550/27, 550/29, 550/31, 550/32, 550/4, 550/5, 550/6, 552/1, 553, 554/2.

k.o. Potov vrh:

1690/10, 1690/11, 1691/1, 1719/10, 1719/11, 1719/6, 1719/7, 1720/10, 1720/11, 1720/17, 1720/18, 1720/3, 1720/30, 1720/31, 1720/4, 1735/1, 1742/2, 1755/1, 1756/9, 1761/1, 1762/1, 1763/1, 1764/1, 1764/2, 1764/3, 1767, 1766, 1773, 1775/1, 1775/2, 1776/1, 1776/2, 1776/3, 1776/4, 1776/5, 1777, 1785/1, 1785/2, 1802/11, 1802/2, 1803/1, 1806/2, 1806/5, 1806/6, 1806/8, 1806/9, 1807/1, 1807/2, 1825/1, 1828/1, 1830/1.

k.o. Smolenja vas:

419/1, 419/2, 419/2, 422/1, 422/2, 426, 427/1, 427/2, 430, 431, 481/1, 482/1, 482/2, 485/1, 487, 489, 490, 491, 501, 1143, 1144, 1168, 1171, 1172, 1173/1, 1173/2, 1174/1, 1174/2, 1175/1, 1175/2, 1175/3, 1175/4, 1175/5, 1175/6, 1175/7, 1175/8, 1175/9, 1175/10, 1175/11, 1176/1, 1176/2, 1180, 1315, 1316, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1364, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1426, 1427, 1428/1, 1428/2, 1430/1, 1430/2, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1451, 1452, 1453, 1455, 1458, 1464/1, 1464/2, 1467, 1469, 1491, 1530/1, 1532, 1534/1, 1535, 1536, 1538/1, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1573/1, 1573/2, 2072, 2073, 2074, 2075, 2129, 2131, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141/1, 2141/2, 2145, 2149/1, 2150/1, 2150/3, 2150/4, 2152, 2153, 2154, 2159/1, 2160/18, 2160/7, 2165/23, 2165/24, 2166/1, 2167, 2168/2, 2176/1, 2176/2, 2176/3, 2176/10, 2176/11, 2176/12, 2176/13, 2176/14, 2176/15, 2176/16, 2176/17, 2176/18, 2176/19, 2176/21, 2176/25, 2176/26, 2176/27, 2176/28, 2176/29, 2176/30, 2176/31, 2176/32, 2176/33, 2176/34, 2176/35, 2176/36, 2176/37, 2176/38, 2176/4, 2176/5, 2176/6, 2176/7, 2176/8, 2176/9, 2177, 2178, 2179, 2180/1, 2180/2, 2181/1, 2181/12, 2181/13, 2181/2, 2181/3, 2181/4, 2181/5, 2181/6, 2182, 2183/1, 2183/1, 2185/2, 2188/1, 2189/2, 2192/1, 2196/2.

k.o. Stopiče:

1190, 1193, 1259/1, 1259/2, 1260/1, 1260/2, 1263, 1266/3, 1266/4, 1266/5, 1266/6, 1269, 1270, 1283/1, 1283/2, 1285/2, 1290, 1291, 1351, 1352, 1354, 1358, 1376, 1385, 1386, 1387/1, 1387/2, 1387/3, 1388, 1389, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426/5, 1426/6, 1426/7, 1426/8, 1429, 1430, 1431, 1449, 1500, 1501, 1503/1, 1503/2, 1503/3, 1503/4, 1503/5, 1503/6, 1503/7, 1503/8, 1503/9, 1503/10, 1503/11, 1505/1, 1505/6, 1510/2, 1514/1, 1514/2, 1515, 1528/1, 1528/2, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546/1, 1547, 1709, 1710, 1714, 1715, 1925/10, 1925/11, 1925/13, 1925/14, 1925/15, 1925/16, 1925/17, 1925/2, 1925/22,



1925/23, 1925/24, 1925/25, 1925/26, 1925/27, 1925/28, 1925/29, 1925/3, 1925/31, 1925/32, 1925/34, 1925/35, 1925/37, 1925/38, 1925/41, 1925/43, 1925/44, 1925/45, 1925/48, 1925/51, 1925/52, 1925/53, 1925/54, 1925/56, 1925/57, 1925/58, 1925/59, 1925/62, 1925/64, 1925/61, 1925/65, 1925/66, 1925/67, 1925/68, 1925/69, 1925/70, 1925/71, 1925/72, 1925/73, 1925/76, 1925/77, 1925/78, 1925/79, 1925/80, 1925/81, 1925/84, 1925/85, 1925/86, 1925/87, 1925/9, 1929/1, 1929/2, 1930/3, 1934, 2314, 2316, 2317, 2320, 2321, 2322, 2325, 2326, 2331, 2335.

k.o. Ždinja vas:

1697/1, 1698, 1699, 1700/2, 1701, 1738/1, 1738/2, 1739, 1742/1, 1742/3, 2075/1, 2075/2, 2077/1, 2077/5, 2077/6, 2089/13, 2089/14, 2089/15, 2089/17, 2089/5, 2092/13, 2092/19, 2092/20, 2092/21, 2092/22, 2092/24, 2092/26, 2092/27, 2092/29, 2092/3, 2092/30, 2092/4, 2092/5, 2092/6, 2092/8, 2092/9, 2097/1, 2097/2, 2100, 2101/1, 2101/2, 2101/3, 2102/2, 2117/2, 2220/2, 2234/2, 2235/2, 2240/2, 2247/2, 2250/2, 2251/2, 2257, 2260, 2261, 2265, 2269/3, 2271, 2272/2, 2274/1, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280/1, 2280/2, 2281, 2282, 2283, 2289, 2292, 2296/1, 2296/2, 2297/2, 2304/1, 2304/2, 2306, 2311/1, 2312/1, 2312/3, 2312/4, 2312/10, 2312/11, 2312/12, 2312/13, 2312/14, 2312/7, 2312/8, 2312/9, 2314, 2315, 2336/1, 2336/5, 2339/11, 2339/13, 2339/9, 2341/2, 2346/10, 2346/5, 2346/6, 2346/7, 2346/8, 2346/9, 2392/2, 2393/2, 2393/4, 2398, 2399, 2401/2, 2402/2, 2408/5, 2408/8, 2410/2, 2410/3, 2410/4, 2414, 2415, 2416, 2417, 2430/1, 2430/2, 2431/3, 2431/4, 2431/5, 2431/6, 2447, 2448, 2449, 2452/1, 2459/3, 2464/6, 2464/7, 2465/1, 2465/5, 2465/6, 2465/7, 2465/8, 2467/1, 2467/2, 2467/7, 2468/17, 2468/19, 2469/3, 2469/6, 2469/8, 2520, 2524, 2525/1, 2525/3, 2541/2, 2547, 2548/1, 2548/2, 2548/3, 2549, 2550/4, 2550/5, 2550/6, 2551/1, 2551/2, 2551/3, 2552/1, 2552/3.

k.o. Novo mesto:

1/6, 15/3.

## 5. člen (Raba zemljišč)

V ureditvenem območju OPPN so glede na zasedbo oziroma omejitve rabe zemljišč opredeljene naslednje vrste zemljišč:

- *zemljišča v koridorju podzemnega in nadzemnega voda*, razen zemljišč stojnih mest stebrov (zemljišča se po končani gradnji vzpostavijo v prejšnje stanje oziroma se na njih izvedejo nove ureditve v skladu z zahtevami OPPN, namenska raba zemljišč se ne spreminja, upoštevajo se pogoji omejene rabe);
- *zemljišča v območjih stojnih mest stebrov*, ki so znotraj koridorja daljnovoda; območja stojnih mest stebrov so območja omejene rabe (namenska raba zemljišč, kjer stojijo temelji stebra, se ne spreminja, upoštevajo se pogoji omejene rabe);
- *dostopne poti do stebrov*, ki so predvidene znotraj koridorja daljnovoda in zunaj njega, in sicer od koridorja daljnovoda do priključka na javno cestno omrežje, širine 3 m (zemljišča se po končani gradnji lahko vzpostavijo v prejšnje stanje oziroma se na njih izvedejo nove ureditve v skladu z zahtevami OPPN, namenska raba zemljišč se ne spreminja, upoštevajo se pogoji omejene rabe);
- *zemljišča na območju RTP*, obsegajo območje platoja in dostopnih poti;
- *zemljišča preostalih ureditev*: območja urejanja in vzdrževanja gozdnega roba, preureditve druge obstoječe infrastrukture zaradi tehničnih zahtev gradnje nadzemnega voda; namenska raba zemljišč se ne spreminja, upoštevajo se pogoji omejene rabe.

## 6. člen (Vplivi in povezave s soslednjimi območji)

Območje OPPN se nahaja na severnem in vzhodnem robu Novega mesta.

Do stojnih mest daljnovoda in do RTP postaj se predvidene dostopne poti uredijo tako, da predstavljajo čim krajšo navezavo na obstoječe omrežje javnih poti in ob tem upoštevajo že

obstoječe poti. V primeru novih prostorskih ureditev na teh območjih se za dostop smiselno uporabijo javne poti, ki bodo urejene v okviru teh ureditev.

### III. ZASNOVA PROJEKTNIH REŠITEV DALJNOVODA

#### 7. člen

(tehnične rešitve in umestitev v prostor)

(1) Daljnovod z nazivno napetostjo 2 x 110 kV je načrtovan delno kot podzemni vod (kablovod) in delno kot nadzemni vod.

(2) Trasa daljnovoda DV 2x 110 kV Bršljin - Gotna vas poteka od RTP Bršljin do vznožja Petelinovega hriba nad Bučno vasjo kot dvosistemski 110 kV podzemni kabel. Kabel se bo nameščal v predhodno izkopanem jarku, ki se bo po montaži kabla zasul, deloma pa se bo kabel nameščal v PE cevi s tehniko horizontalnega vrtanja. Kabelska trasa se konča s končnim stebrom na stojnem mestu (v nadaljevanju SM) SM108A, kjer je izveden prehod obstoječega 20 kV nadzemnega voda v podzemni vod. Prehod podzemnega voda v nadzemni vod bo izveden na novem specialnem dvosistemskem 110 kV stebru, SM1. Daljnovod bo od SM1 do SM8 v dolžini 1950m potekal po trasi obstoječega 20 kV nadzemnega voda Bršljin - Kronovo. Na SM4 je predvidena postavitev specialnega odcepnega stebra do RTP Ločna, na SM27 pa je predvidena postavitev specialnega odcepnega stebra, na katerem bo lahko v prihodnosti izveden odcep za predvideno RTP 110/20 kV Cikava.

V nadaljevanju trasa poteka po vzhodnem robu Novega mesta do zadnjega stebra daljnovoda na SM42, ki je lociran ob obstoječem enosistemskem stebru na SM35A daljnovoda DV 2x110 kV Hudo - Črnomelj.

#### 8. člen

(tehnični pogoji urejanja)

(1) Daljnovod z nazivno napetostjo 2 x 110 kV je načrtovan delno kot podzemni vod (1,35 km) in delno kot nadzemni vod (10,39 km) ter vključuje odcepa za predvideno RTP Ločna (cca 360 m) ter odcep za predvideno RTP Cikava (cca 140 m). Skupna dolžina daljnovodne povezave med RTP Bršljin in RTP Gotna vas v nadzemni in podzemni izvedbi znaša cca 11,75 km.

(2) **Podzemni vod** bo izveden s kabli iz omreženega polietilena, položenimi v jarek. Način polaganja bo usklajen s tehničnimi predpisi in standardi. Na trasi so zaradi dolžine trase predvideni tudi jaški za prepletanje. Kabli se položijo v trikotni formaciji, ki zahteva ožji kabelski kanal in povzroča manjše magnetno sevanje. Na mestih, kjer površinski izkop jarka ni mogoč (pod železnico, pod krožiščem), se uporabi ena od tehnik horizontalnega vrtanja. Na mestu, kjer bo tako vrtanje izvedeno, se uredi gradbišče. Podzemni kablovod se zaključi z namestitvijo na specialni končni steber za prehod v kabel.

(3) **Nadzemni vod** sestavljajo stebri, ki so jeklene, prostorske, palične konstrukcije z obliko glave »sod«, predvideni za obešenje dveh trojk vodnikov in zaščitne vrvi v konici stebra. Daljnovod bo vključeval 42 stebrov. Uporabljeni bodo nosilni in napenjalni stebri ter specialni končni steber za prehod v kabel (SM 1) in dva specialna odcepna napenjalna stebra (stojno mesto SM 4 in 27). V tlorisu so stebri kvadratnega oziroma pravokotnega prereza. V tlorisu so nosilni stebri pravokotnega prereza velikosti od 2,4 x 1,8 m do 4,0 x 2,5 m ter višine od 26 do 39 m do konice stebra. Napenjalni stebri so kvadratnega prereza velikosti od 4,0 x

4,0 do 5,0 x 5,0 m ter višine od 28 do 34 m do konice stebra. Specialni končni napenjalni steber, na katerem bo izveden prehod podzemni vod – nadzemni vod, je kvadratnega prereza velikosti 5,0 x 5,0 ter višine 31 m do konice stebra. Specialna odcepna napenjalna stebra sta prav tako kvadratnega prereza velikosti 5,0 x 5,0 ter višine 36 m do konice stebra. Konstrukcije stebrov bodo temeljene v betonske temelje armirane s konstruktivno armaturo. Ozemljitve stebrov bodo izvedene v osnovni obliki štirih krakov, položenih diagonalno na vogalnike stebrov, za ozemljilo pa bo uporabljen pocinkani valjanec.

**(4) RTP Ločna in RTP Cikava:** Za izgradnjo obeh RTP se predvidi uravnan plato v velikosti do 80 x 80 m. Zaradi razgibanega terena bo plato na obeh lokacijah potrebno izvesti delno z opornimi zidovi in brežinami. Plato Ločna bo urejen delno na kmetijskih površinah – travniku, delno pa v gozdu, plato za RTP Cikava pa bo izveden v gozdu. Iz postaje ne bodo potekali drugi komunalni vodi. Ostale kanalizacije se vse zaključujejo na platoju. Na platoju RTP-ja bo zunanja izvedba stikališča s 110 kV polji, energetskimi transformatorji 110/20 kV moči po 31,5, oziroma največ 40 MVA.

**Objekt RTP:** v objektu so prostori stikališča s komandnim delom: 20 kV stikališče in komandni prostor s hodnikom, kabelski prostor s kompenzacijo in ostalimi prostori komandnega dela z dostopom in hodnikom. Vertikalni gabarit: pritličje in nadstropje, maksimalna višina objekta od platoja do vrha strehe je 13,0 m. Tlorisni gabarit: največ 15,0 m x največ 35 m. Streha: objekt je lahko pokrit z enokapno ali dvokapno streho z naklonom 5% do 20%, v temni kritini, ki ne sme biti trajno bleščeča.

Oblikovanje objekta se prilagodi lokalni tipologiji in tehnološkim zahtevam vsebine, za katere je predviden. Fasada objekta bo usklajena z okoljem in bo izvedena v temnejših toplih, nesvetlečih barvah.

Sanitarna voda je zagotovljena iz požarne cisterne 10 m<sup>3</sup> s polnitvijo deževnice iz strehe objekta. Fekalne odplake iz sanitarij bodo speljane v zaprto, nepretočno greznico. Napajanje postaje poteka iz 0,4 kV iz lastnega vira Tr l.p. 20/0,4 kV. Ureditev naprav na platoju je podrejena tehnološkim zahtevam vsebine, za katere se RTP postavlja. Maksimalna višina vhodnih portalov za 110 kV daljnovidno priključitev bo 13,0 m.

## 9. člen

(vključevanje v elektroenergetski sistem)

Priključne točke daljnovoda so:

- en sistem podzemnega voda se bo vključil v RTP Bršljin,
- drugi sistem podzemnega voda se bo povezal z enim od sistemov nadzemnega voda DV 2x110 kV Hudo - Bršljin,
- vključitev v RTP Ločna bo izvedena z dvosistemskim nadzemnim vodom, ki se bo vzankal v južni sistem projektiranega daljnovoda. Za potrebe izvedbe vzankanja je za RTP Ločna predvidena postavitev odcepnega stebra na SM 4,
- vključitev RTP Cikava bo izvedena z dvosistemskim nadzemnim vodom, ki se bo vzankal v vzhodni sistem projektiranega daljnovoda. Za vzankanje RTP Cikava je predvidena postavitev odcepnega stebra na SM27,
- vključitev v RTP Gotna vas bo izvedena z nadzemnim vodom. V RTP se bo vključil zahodni sistem vodnikov. Vzhodni sistem vodnikov projektiranega daljnovoda pa se bo pripel na severni sistem DV 2x110 kV Hudo - Črnomelj.

Pri izvedbi oziroma tekom življenjske dobe daljnovoda so možne prevezave med sistemi daljnovoda kakor tudi spremembe navezave na RTP-je in daljnovode.

#### IV. ZASNOVA PROJEKTNIH REŠITEV ZA URBANISTIČNO, ARHITEKTURNO IN KRAJINSKO OBLIKOVANJE

##### 10. člen (krajinske ureditve)

- (1) Stebri daljnovoda se umestijo tako, da se čim bolj zmanjša njihova vidnost in da se pri tem minimalno odstrani gozdna vegetacija. Na območju gozdnih posek se uredi – zasadi gozdni rob.
- (2) Vse poseke gozdne vegetacije je treba izvesti selektivno. V koridorju daljnovoda bo treba odstraniti drevesno vegetacijo, ki presega zahtevano varnostno višino, oziroma odmike, povečano za razdaljo letne rasti vegetacije. Grmičevje se kar najbolj ohrani. Za nove zasaditve je treba uporabiti avtohtono drevesno in grmovno vegetacijo.
- (3) Po postavitvi stebra se površine med vogalnimi temelji sanirajo.
- (4) Pri poteku daljnovoda čez odprte površine (travnike, pašnike in podobna zemljišča) se ob zasaditvi ob podnožju stebrov sadijo nižje avtohtone vrste grmovnic, ki zakrijejo betonske temelje stebrov in hkrati ne omejujejo dostopa. Pri poteku daljnovoda skozi gozdne površine je iz varnostnih razlogov treba gozd posekati. Gozdna poseka v koridorju ima v vzdolžni smeri (gledano v tlorisu) razgibane robove. V prečnem prerezu je poseka oblikovana tako, da se pod daljnovodom ohrani nižje grmičevje, proti robovom poseke pa se višina vegetacije postopno dviga. S tako zasaditvijo se ščiti na novo nastali gozdni rob.
- (5) Pri vseh zasaditvah je treba upoštevati naravne danosti prostora (tla, naklon, meteorološko-klimatske dejavnike), od katerih je odvisna uspešna rast posameznih vrst rastlin. Pri načrtovanju zasaditve se predvidijo avtohtone vrste vegetacije, ki uspevajo v bližnji okolici. Vzdrževanje poseke poteka brez uporabe herbicidov, le z občasnim žaganjem ali sekanjem previsoko zrasle vegetacije.
- (6) V koridorju daljnovoda je dopustna omejena raba v skladu s predpisi, ki določajo tehnične normative za graditev nadzemnih elektroenergetskih vodov, s katerimi so predpisani obvezni odmiki grajenih in naravnih objektov. V koridorju daljnovoda je prepovedana gradnja nadzemnih objektov, v katerih je lahko vnetljiv material, na parkiriščih pod daljnovodi je prepovedano parkiranje za vozila, ki prevažajo vnetljive, gorljive in eksplozivne materiale.

#### V. ZASNOVE PROJEKTNIH REŠITEV ZA KRIŽANJA Z INFRASTRUKTURO

##### 11. člen (križanje prometnic)

- (1) Križanja kablovoda z drugimi infrastrukturnimi objekti oz. napeljavami bodo izvedena v skladu z veljavno zakonodajo. Vertikalne razdalje se bodo nekoliko povečale (med različnimi napeljavami in 110 kV kabli oz. cevmi, v katere so priložena) in bodo vsaj 0,5 m. Koti križanj se bodo v splošnem približevali 90°.
- (2) Vsa križanja cest se izvedejo v skladu s pogoji upravljavcev cest. V sklopu izdelave dokumentacije za PGD se izdelajo projekti križanj daljnovoda s cestami, ki bo zajemal tudi vse posege daljnovoda v varovalni pas ceste ali v cestno telo.
- (3) Daljnovod prečka naslednje obstoječe prometno omrežje:
  - AC A2 odsek 0124 Priključek Novo mesto vzhod
  - AC A2 odsek 0025 Novo mesto - Lešnica (Kronovo)
  - Glavna cesta II. reda št. 105, odsek 0254 Novo mesto (AC - Ločna)

- Reg. cesta II. reda št. 448, odsek 0223 Mačkovec - Lešnica
- Reg. cesta II. reda št. 419, odsek 1204 Novo mesto - Šentjernej
- Lokalna cesta LC 295261 Mačkovec - Sevno - Trška gora
- Lokalna cesta LC 295181 Mali Slatnik - Veliki Slatnik - Hrušica
- Javna pot JP 799202 Ob Potoku

(4) Za prečkanje avtocest in glavnih cest velja, da minimalna varnostna višina od cestišča do spodnjega vodnika znaša najmanj 7.0 m, izolacija mora biti električno in mehansko ojačena, kot križanja ne sme biti manjši od 30°, oddaljenost kateregakoli dela stebra od roba AC znaša najmanj 40 m, od roba glavne ceste pa najmanj 20 m. Če to zahtevajo terenski pogoji, je oddaljenost od glavne ceste ali AC lahko manjša, vendar pa najmanj 10 m.

(5) Za regionalne in lokalne ceste velja, da minimalna varnostna višina od cestišča do spodnjega vodnika znaša najmanj 7,0 m, kot križanja voda in lokalne ceste ni omejen, izolacija mora biti električno in mehansko ojačana, kot križanja ne sme biti manjši od 20°, oddaljenost katerega koli dela stebra (ali vodnika) od zunanega roba cestišča pa najmanj 10,0 m, v izjemnih primerih pa se lahko zmanjša na 5 m.

#### 12. člen (urejanje zračnega prometa)

(1) Zaradi varnosti zračnega prometa se daljnovod na določenih mestih označi v skladu s predpisi s področja varnosti zračnega prometa.

(2) Projektirani daljnovod bo v manjši meri potekal po območju nadzorovane rabe letališča Novo mesto - Prečna. Steber na SM2 prebija konično ravnino, zato bo označen z barvanjem v izmenično rdeče in beli barvi.

(3) Daljnovod bo predstavljal oviro za zračni promet zunaj cone letališča le v varovalnem pasu avtoceste in glavne ceste, kjer bodo stebri ali vodniki segali višje od 25 m. Zaradi križanja z avtocesto in glavno cesto bo označitev daljnovoda izvedena z montažo 8 krogel za označevanje na najvišjo vrv daljnovoda v razpetini med SM6 in SM7, montažo dveh svetilk ob stebri na SM7 ter barvanjem konice stebra. Zaradi križanja z regionalno cesto pa bo označitev daljnovoda izvedena z montažo 5 krogel za označevanje na najvišjo vrv daljnovoda v razpetini med SM13 in SM14 ter montažo dveh svetilk ob stebri na SM13.

#### 13. člen (križanje vodovoda)

(1) Pri križanjih daljnovoda z vodovodi se upošteva varnostna višina vodnikov, ki sicer velja za naseljene kraje, ki ne sme biti manjša od 7,0 m, izolacija pa mora biti električno ojačena.

(2) Daljnovod križa vodovodno omrežje na odsekih: SM11 – SM12, SM20 – SM21 in dvakrat na odseku SM39 – SM40.

#### 14. člen (križanje kanalizacije)

(1) Pri križanjih daljnovoda s kanalizacijo se upošteva varnostna višina vodnikov, ki sicer velja za naseljene kraje, ki ne sme biti manjša od 7,0 m, izolacija pa mora biti električno ojačena.

(2) Daljnovod križa kanalizacijo enkrat na odseku SM9 – SM10 in dvakrat na odseku SM39 – SM40.

15. člen  
(križanje elektroenergetskih vodov)

- (1) Pri križanju daljnovoda z drugimi visokonapetostnimi vodi varnostna višina najbližjih vodnikov ne sme biti manjša od 2,5 m oziroma varnostna oddaljenost med vodnikoma ne sme biti manjša od 1,0 m.
- (2) Vod višje napetosti praviloma poteka nad vodom nižje napetosti, zgornji vod mora biti električno ojačen. Varnostne višine in oddaljenosti veljajo tudi tedaj, kadar je na zgornjem vodu dodatno breme, na spodnjem pa ga ni.
- (3) Pri križanju daljnovoda z nizkonapetostnimi vodi varnostna višina najbližjih vodnikov ne sme biti manjša od 2,5 m oziroma varnostna oddaljenost med vodnikoma ne sme biti manjša od 1,0 m. oz. varnostna višina pri odpadu ledu v sosednji razpetini ne sme biti manjša od 2.0 m. Varnostna oddaljenost med vodnikoma ne sme biti manjša od 2.0 m. Izolacija mora biti električno in mehansko ojačena, normalna dopustna napetost ne sme presežati 1/3 porušitvene trdnosti vrvi.
- (4) Daljnovid križa elektroenergetske vode na naslednjih odsekih:
  - DV 20 kV na odsekih SM9 – SM10, SM12 – SM13 in SM22 – SM23
  - DV 2x20 kV na odseku SM40 – SM41
  - DV 20 kV – zemeljski kabel na odsekih: SM6 – SM7, SM39 – SM40 (večkratno križanje zemeljskih kablov), SM41 – SM42 (večkratno križanje zemeljskih kablov)
  - NN na odseku SM39 – SM40

16. člen  
(križanje telekomunikacijskih vodov)

- (1) Obstoječe telekomunikacijsko omrežje se zaščiti ali prestavi, če se na podlagi zaključkov študije vpliva daljnovoda na obstoječe TK omrežje, ki bo izdelana v fazi pridobivanja gradbenega dovoljenja, to izkaže za potrebno.
- (2) Pri križanjih daljnovoda z vodi telekomunikacijskega omrežja se upošteva varnostna višina, ki ne sme biti manjša od 3,0 m. Izolacija mora biti električno in mehansko ojačena. Vodnikov in zaščitne vrvi v križni razpetini ni dovoljeno podaljševati. Kot križanja praviloma ne sme biti manjši od 45° (30°).
- (3) Če elektroenergetski vod nima zaščitne vrvi se na drogovih TK vodov, ki so na konceh križne razpetine z VN vodom postavijo strelovodi (spec. upornost do 25Ω). Križna razpetina naj bo praviloma manjša od sosednjih razpetin.
- (4) Na mestih približevanja mora biti vodoravna oddaljenost med vodniki obeh vodov enaka višini višjega stebra, povečanega za 3.0 m (vodoravna oddaljenost je lahko enaka varnostni višini, če je vod električno in mehansko ojačen).
- (5) Telekomunikacijski kabli, položeni v zemljo, morajo biti oddaljeni od stebrov najmanj (nazivna napetost 110 kV) 10,0 m. Vodoravna oddaljenost vodnika VN voda od stebra TK voda ne sme biti manjša kot 5.0 m, pri čemer tega pogoja ni potrebno izpolniti, če znaša višinska razlika med najbližjima vodnikoma obeh vodov najmanj 10.0 m. Vodoravna oddaljenost stebra VN voda od najbližjega vodnika TK voda ne sme biti manjša od 2.0 m. Če prehaja zemeljski TK kabel v prostozračni vod, mora znašati razdalja med drogom TK linije in vodnikom VN voda najmanj višine stebra VN voda, povečanega za 3.0 m.
- (6) Daljnovid križa telekomunikacijsko omrežje na naslednjih odsekih: zemeljski TK kabel na odseku SM21 – SM22 in TK kabel na odsekih SM23 – SM24 in SM39 – SM40.

17. člen  
(križanje plinovodov)

- (1) Daljnovod prečka obstoječi plinovod M4 na odseku SM12–SM13 in načrtovana plinovoda: R45 na odsekih SM23 – SM24 in SM34 – SM35 in plinovod M5 Novo mesto – Trebnje med SM2 in SM3 ter na trasi do RTP Ločna. Prečkanja plinovoda bodo izvedena v skladu z veljavnimi predpisi in tehničnimi standardi.
- (2) Kablovod na območju rondoja v Bučni vasi prečka distribucijski plinovod z delovnim tlakom 1 bar.
- (3) Pri križanju cevovoda z daljnovodom razdalja med cevovodom in temeljem stebra ne sme biti manjša od 8,0 m, razdalja med cevovodom in ozemljitvijo stebra pa ne manjša od 2,0 m. Izolacija mora biti mehansko in električno ojačena, kot križanja ne sme biti manjši od 30°, na mestu križanja mora biti nadzemni cevovod ustrezno ozemljen (minimalna oddaljenost plinovoda in ozemljitve stebra znaša 3 m).
- (4) Površinsko dostopne armature cevovoda (zasuni, kondenzni lonci itd.) morajo biti oddaljene vsaj 10 m od temeljev daljnovodnih stebrov.
- (5) Izpihvalni nastavki plinovoda morajo biti oddaljeni vsaj 30 m od vertikalne projekcije skrajnega zunanega vodnika daljnovoda, napetost 110 kV.
- (6) Naprave katodne zaščite cevovoda z vsemi elementi katodne zaščite, ki se uporabljajo izključno za korozijsko zaščito cevovoda na območju nekega postroja, se morajo po pravilu postaviti izven vplivnega območja daljnovoda, cca 200 m.

**VI. REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA, OHRANJANJE NARAVE IN KULTURNE DEDIŠČINE TER TRAJNOSTNE RABE NARAVNIH DOBRIN**

18. člen  
(posegi v obstoječe objekte in naprave ter omejitve)

- (1) Investitor daljnovoda mora lastnikom zemljišč ali drugih nepremičnin v ureditvenem območju OPPN izplačati odškodnine za omejitev rabe zaradi tehničnih predpisov o graditvi daljnovodov ter za zmanjšanje vrednosti nepremičnin.
- (2) Izgradnja novih stanovanjskih in gospodarskih objektov je dopustna samo izven predvidenega elektroenergetskega koridorja (varovalnega pasu), to je na oddaljenosti najmanj 15m od osi oziroma več, če bodo to narekovale varnostne zahteve (zanihani vodnik). V varovalnem pasu daljnovoda (širine +/- 15 m) in kablovoda (+/-3m), oziroma znotraj meje tega OPPN so dopustni gradnja, rekonstrukcija in vzdrževanje objektov in infrastrukturnih omrežij v skladu s smernicami in projektnimi pogoji upravljavca elektroenergetskega omrežja in ostalih nosilcev urejanja prostora, ki so pristojni za to območje.
- (3) Ob izgradnji novih in ob rekonstrukcijah obstoječih objektov morajo biti zagotovljene varnostne zahteve navedene v SIST EN 50341-1 ( Nadzemni električni vodi za napetosti nad 45kV ) in v Uredbi o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Ur. list RS št. 70/96).

## 19. člen

(varovanje na območjih kmetijskih in gozdnih zemljišč)

(1) V času gradnje na območju delovnega pasu ni možno izvajati kmetijske dejavnosti. Po izvedbi del se površino rekultivira z nanosom zemlje okoli 1 m.

(2) Na območjih najboljših kmetijskih zemljišč z velikim pridelovalnim potencialom mora biti delovni pas čim ožji. Vsa gradbena dela je treba izvajati zunaj časa najintenzivnejših poljskih opravil. V času gradnje na območju delovnega pasu ni možno izvajati kmetijske dejavnosti, kljub temu pa je lastnikom treba omogočiti dostop do kmetijskih zemljišč tudi v času gradnje.

(3) Prst je treba odstranjevati in premeščati na drugo lokacijo tako, da ne bo posega na kmetijska zemljišča in da se proizvodni potencial kmetijskih zemljišč ne bo poslabšal ter da ne pride do onesnaženja s škodljivimi snovmi in mešanja z manj kvalitetnim materialom. Deponije prsti se izvedejo tako, da bo ohranjena njena rodovitnost in količina. Pri izvedbi je treba ločiti zgornji humusni sloj prsti od spodnjih slojev ter ob zasutju vračati plasti tal tako kot so si sledile pred izkopom.

(4) Za varovanje gozda in gozdnogospodarskih ureditev je treba upoštevati naslednje pogoje:

- v neposredni bližini posegov je treba kar najbolj ohraniti naravno stanje gozda,
- preprečeno mora biti vsako nepotrebno zasipanje in odstranjevanje podrasti,
- sečnja gozda mora biti izvedena strokovno po dokazilu sečnje, ki ga da pristojni predstavnik Zavoda za gozdove, in na podlagi podrobnega načrta,
- pred posekom trase in dovoznih poti mora biti skupno s krajevno pristojnimi delavci Zavoda za gozdove Slovenije določena površina za posek in evidentirana lesna masa,
- sečnje v koridorjih daljnovoda je treba izvesti selektivno, le do zahtevane varnostne višine oziroma odmikov, povečano za razdaljo letne rasti vegetacije,
- kjer bosta prizadeta gozd in gozdni rob, morata le ta biti ustrezno sanirana; uporabljati je treba avtohtone vrste v ustrezni sestavi,
- omogočiti je treba dostop do gozdov med gradnjo in po njej.

(5) Posek in spravilo lesa se izvaja v skladu s predpisi.

(6) Širina gozdnih posekov je odvisna od konfiguracije terena oziroma višine vodnikov nad terenom, višine dreves in prečnega profila terena. Varnostna oddaljenost od kateregakoli dela drevesa za 110 kV daljnovode je najmanj 3 m. Ta razdalja je enaka tudi, če se drevo podre, pri čemer se varnostna oddaljenost meri od neodklonjenega vodnika.

Na območjih gozdnega poseka se za potrebe montaže vodnikov izvede golosek v širini oddaljenosti obesišča spodnjega vodnika od osi stebra povečani za 1 meter. Gozdni posek se izvede s selektivno sečnjo dreves in se oblikuje v skladu s prikazi v grafičnem delu.

## 20. člen

(ohranjanje narave)

(1) Za ohranjanje narave in naravnih vrednot se upoštevajo naslednji pogoji:

- Na območju gozda in na območju obrežne vegetacije ob reki Krki se poseki na območju koridorja izvedejo selektivno,
- Na območju prečkanja vodotokov se dela izvajajo tako, da se ne poškoduje obvodna vegetacija ali pa je poškodovanje minimalno,
- Izpuščanje tekočin ali odlaganje kakršnega koli materiala v vodotoke je prepovedano, ker lahko povzroči spremembe bivalnih razmer redkih in ogroženih živalskih vrst,
- Posegi in gradbena dela na območjih vodotokov z obrežji se ne smejo izvajati med sezono gnezditve ptic in med reprodukcijo dvoživk (od marca do oktobra),
- Poseganje v prostor se mora kar najbolj mogoče prilagoditi življenjskemu ciklu živali,



na posameznih lokacijah znotraj koridorja je dopustno urejati ekološke otoke, dela se izvajajo podnevi, ponoči pa le v izjemnih primerih in na omejenem območju.

(2) Poleg navedenih pogojev je treba upoštevati še naslednje splošne pogoje:

- Z gradnjo ne smejo biti prizadeta naravno ohranjena območja, na katerih niso neposredno predvideni posegi ali gradbišča.
- Za zasaditev je treba uporabljati avtohtono vegetacijo.

(3) Daljnovod križa ali se približa območjem ohranjanja narave (po evidenci pristojnega Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave):

- naravna vrednota Krka, IŠ 128, Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/2004),
- naravna vrednota Bršljinski potok, IŠ 8163, Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/2004),
- naravna vrednota Slatenski potok, IŠ 8484, Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/2004),
- naravna vrednota Težka voda, IŠ 8162, Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/2004),
- območje Natura 2000, pSCI Krka, IŠ 3000227, Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000, Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07 in 43/08),
- ekološko pomembno območje Krka, IŠ 97, Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04).

## 21. člen

(varovanje tal)

(1) Posegi v tla se izvedejo tako, da so prizadete čim manjše površine. Površine, ki so bile med gradnjo razgaljene, je treba ponovno zatraviti oziroma zasaditi. Pri ravnanju med gradnjo je treba upoštevati:

- Pri izvedbi ozemljitve posameznih stebrov je treba vse izkopane jarke ponovno zasuti, površinsko komprimirati, minimalno humuzirati in zatraviti.
- Vse posege zaradi ozemljitve je treba po končani izvedbi vzpostaviti v prvotno stanje.
- Pri kopanju jarkov za ozemljitve v hribovitem in gričevnatem terenu je treba paziti, da ne pride do preusmeritev površinskih in talnih vod v pogojno stabilne hribine, kar bi posledično lahko povzročilo zemeljske usade in plazove.

(2) Predvidi se zaščita pred erozijo, utrditev terena in urejeno odvodnjavanje površinskih voda.

(3) Predvideno je ločeno začasno deponiranje in način varovanja pred zdrsom zemljine.

(4) Sestavni del načrtovanja je tudi sanacija prizadetih površin (izkopi, profili in drugo). V sklopu izdelave dokumentacije za PGD je treba določiti način uporabe rodovitnega dela prsti. Prst se mora odstraniti in začasno deponirati tako, da se ohrani njena plodnost in količina. Prst je treba uporabiti za sanacijo poškodovanih in degradiranih tal po gradnji.

(5) Gradnja daljnovoda ne predvideva viškov zemljine, ki bi zahtevala določitev ukrepov za viške zemljine. Rodovitni del prsti se ustrezno odstrani in deponira tako, da se ohrani rodovitnost in količina prsti ter se uporabi za sanacijo poškodovanih in manj kakovostnih tal.

## 22. člen

(varstvo voda)

(1) Vsi stebri daljnovoda in spremljajoči objekti so locirani zunaj vodnih in priobalnih zemljišč, to je najmanj 15,0 m od zgornjega roba brežin reke Krke ter najmanj 5,0 m od zgornjega roba drugih vodotokov in zunaj poplavnih površin.

- (2) Zaradi gradnje daljnovoda ali drugih posegov znotraj ureditvenega območja se kakovost voda in vodni režim na vplivnem območju ne smeta poslabšati.
- (3) Pri izdelavi nadaljnje dokumentacije za PGD in pri gradnji je treba nameniti posebno pozornost območju prečkanja reke Krke.
- (4) Pri gradnji in izkopih gradbenih jam za podzemni kabel je treba preprečiti morebitna izlitja nevarnih snovi v gradbeno jamo oziroma podtalnico.
- (5) V projektu PGD je treba opredeliti tudi čas izvajanja morebitnega posega v vodotok v času gradnje.
- (6) Na območju varstvenih pasov vodnih virov je med gradnjo treba upoštevati varstvene režime in ukrepe, predpisane v posameznih občinskih odlokih o zaščiti vodnih virov.
- (7) Daljnovid prečka naslednje vodotoke: Bršljinski potok, Krka, Slatenski potok in potok Težka voda.

### 23. člen

(varovanje kulturne dediščine)

- (1) Trasa prečka dve območji kulturne dediščine, obe opredeljeni kot kulturni krajini. Na severnem delu trasa preči kulturno krajino Trška gora (na dolžini 1625 m, od tega poteka 1120 m po trasi obstoječega daljnovoda), na srednjem delu pa trasa preči še kulturno krajino Petelinjek (na dolžini 526 m).
- (2) Pri poteku trase čez območja kulturnih krajin je potrebno upoštevati in ohranjati značilnosti prostora in ohraniti tipične poglede v območju.
- (3) Na trasi daljnovoda je treba preventivno paziti tudi na arheološko dediščino in arheološka najdišča: če se pri izkopu za temelje stebrov naleti na najdbe zunaj varovanih vrednot (gomil), mora izvajalec del, v skladu s kulturno-varstvenimi pogoji za posege v zemeljske plasti, obvestiti pristojen zavod za varovanje kulturne dediščine.

### 24. člen

(varstvo pred hrupom)

- (1) Posebni ukrepi med obratovanjem daljnovoda niso potrebni.
- (2) Med gradnjo in obratovanjem ne smejo biti presežene predpisane ravni hrupa, upoštevani pa morajo biti ukrepi za varovanje pred hrupom.

### 25. člen

(varstvo pred elektromagnetnim sevanjem)

- (1) Vsi objekti in naprave nazivne napetosti nad 1 kV, ki lahko predstavljajo vire elektromagnetnih sevanj, morajo biti načrtovani in izvedeni tako, da bodo vplivi na okolje čim manjši in v skladu z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Ur. list RS št. 70/96) in Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Ur.l. RS, št. 105/05 in 34/08).
- (2) Glede na občutljivost posameznega območja naravnega ali življenjskega okolja sta določeni dve stopnji varstva pred sevanjem, oziroma za učinke elektromagnetnega polja, ki jih povzročajo viri sevanja. Razmestitev stebrov in potek daljnovoda sta usklajena z izračunom in analizo elektromagnetnega sevanja, v katerem so opredeljena območja sevanja in preverjena razmestitev stebrov.

26. člen  
(varstvo zraka)

- (1) Gradnja mora biti organizirana in izvajana tako, da se kar najbolj prepreči dodatno onesnaženje zraka.
- (2) Za kar največje preprečevanje in zmanjšanje negativnih vplivov je med gradnjo treba upoštevati naslednje ukrepe:
  - Vlaženje sipkih materialov in nezaščitenih površin v suhem in vetrovnem vremenu.
  - Preprečevanje nekontroliranega raznašanja materiala z gradbišč, tudi s čiščenjem vozil pri vožnji z gradbišč na javne prometne površine.
  - Pravilna izbira delovnih strojev in transportnih vozil.
  - Upoštevanje vremenskih razmer med gradnjo.
  - Upoštevanje emisijskih norm za gradbeno mehanizacijo in vse naprave, ki se uporabljajo za gradnjo.

27. člen  
(varstvo pred požarom)

- (1) Požarna varnost obstoječih objektov se zaradi gradnje in obratovanja daljnovoda ne bo poslabšala.
- (2) Varstvo pred požarom se zagotavlja z zadostnimi odmiki vodnikov od objektov in ustreznim vzdrževanjem trase (pred padcem objekta, dreves) oziroma z uporabo negorljivih materialov na objektih pod daljnovodom in ob njem.
- (3) Delovanje daljnovoda je zaščiteno pred požarom z avtomatskim izklopom delovanja prenosa energije kot glavnim varnostnim ukrepom.
- (4) Do vsakega stebra je predvidena urejena dostopna pot, ki je primerno utrjena, kar je pomembno tudi za interventna vozila.

## VII. ETAPNOST IZVEDBE

28. člen  
(etapnost izvedbe)

- (1) Daljnovod se lahko gradi etapno. V prvi etapi se izgradi daljnovod DV 2X110 KV RTP Bršljin – RTP Gotna vas, v drugi etapi RTP Ločna, v tretji etapi pa se uredi še RTP Cikava, ki se lahko uredi kasneje (v skladu z elektroenergetskimi potrebami območja).
- (2) Pred začetkom gradnje na lokaciji posameznega stebra daljnovoda se uredijo dostopne poti do njega.
- (3) Prestavitve oziroma preureditve nadzemnih vodov s kabliranjem oziroma preureditve druge križane infrastrukture se praviloma izvedejo pred montažo vodnikov daljnovoda, razen kjer je to treba izvesti pred temeljenjem stebrov.

## VIII. OBVEZNOSTI INVESTITORJEV IN IZVAJALCEV

### 29. člen (spremljanje in nadzor)

(1) Investitor zagotovi celosten načrt za spremljanje in nadzor med gradnjo in obratovanjem daljnovoda v skladu z veljavno zakonodajo.

### 30. člen (obveznosti investitorja in izvajalca)

(1) Dovožne poti do trase daljnovoda morajo čim več potekati po obstoječih cestah in vlakah. Po izvedenih gradbenih delih je treba površine v čim večji meri vrniti v stanje pred posegom, razen na območjih, kjer so s to uredbo določene drugačne ureditve.

(2) Začasna skladišča opreme daljnovoda lahko investitor uredi le na zemljiščih, ki so znotraj ureditvenega območja.

(3) Dovožne poti, ki so bile narejene izključno zaradi montaže in za poznejša vzdrževalna dela ne bodo več potrebne, se ponovno uredijo v tako stanje, kakršno je bilo pred graditvijo daljnovoda, razen če se investitor ne dogovori z lastnikom drugače.

(4) Po končani gradnji je treba sanirati morebitne poškodbe, nastale zaradi gradnje na okoliškem gozdnem drevju in na gozdnih prometnicah ter začasnih gradbenih površinah in odstraniti ves neporabljen material. Za vsa pripravljajalna dela v gozdnem prostoru in posege v gozdni prostor je treba h gradbenemu dovoljenju obvezno pridobiti soglasje pristojnega Zavoda za gozdove. Investitor mora med gradnjo in po izvedbi posega omogočiti gospodarjenje z gozdom in dostop do sosednjih gozdnih zemljišč pod enakimi pogoji kakor pred načrtovanimi posegi.

(5) Stroške ogleda, izdelave projekta zaščite in prestavitve telekomunikacijskega omrežja, zakoličenja, zaščite in prestavitve telekomunikacijskega omrežja ter nadzora krije investitor gradnje na določenem območju. Prav tako bremenijo investitorja tudi stroški za odpravo napak, ki bi nastale zaradi del na daljnovodu, kakor tudi morebitni stroški zaradi izpada prometa.

(6) Na območju varovanih elektrokoridorjev distribucijsko podjetje ne prevzema nikakršne odgovornosti za morebitne poškodbe ljudi, objektov, naprav in vozil, ki bi nastale v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem.

### 31. člen (organizacija gradbišča)

(1) Organizacija gradbišča je omejena na ureditveno območje.

(2) Uredi se čiščenje oziroma pranje blata s koles vozil, ki zapuščajo gradbišče.

(3) Za potrebe gradbišča se uporabijo obstoječe ceste in poti, novih dostopnih poti naj bo čim manj. Poleg obveznosti, navedenih v prejšnjih členih, so obveznosti investitorja in izvajalca med gradnjo tudi:

- zagotovitev ustreznega motornega prometa in peš prometa po obstoječem omrežju cest in poti,
- ustrezna ureditev vseh cest, ki bi morebiti služile obvozu ali prometu med gradnjo pred začetkom del, po končani gradnji pa sanacija vseh poškodb,
- ustrezna zaščita infrastrukturnih objektov, naprav ter drugih objektov, po končani gradnji pa sanacija poškodb,

- v primeru nezgode zagotovitev takojšnjega ukrepanja ustrezno usposobljenih delavcev-
  - v območjih, kjer trasa daljnovoda prečka koridorje ostalih infrastrukturnih objektov, je potrebno zagotoviti ustrezne varnostne ukrepe.
- (4) Pri delih z gradbenimi stroji, dvigali in pri raznih montažnih delih ter prevozu mora biti upoštevana najmanjša varnostna razdalja približevanja faznim vodnikom.

### 32. člen

(razmejitev financiranja prostorske ureditve)

Razmejitev investicij med upravljavcem daljnovoda in upravljavci državne, lokalne in energetske infrastrukture se določi na podlagi predpisov, ki urejajo posamezno področje infrastrukture.

### 33. člen

(razmejitev in primopredaja)

(1) Investitor daljnovoda mora poskrbeti za primopredajo vseh objektov in naprav, ki jih v skladu z veljavno zakonodajo ne bo prevzel v upravljanje, in pripraviti ustrezne razmejitve ter predati potrebno dokumentacijo drugim upravljavcem.

(2) Po končani gradnji so upravljavci tiste infrastrukture, ki ni daljnovid DV 2x110 kV Bršljin – Gotna vas (prometne in vodnogospodarske ureditve, komunalne, energetske in telekomunikacijske naprave in vodi ter drugi vodi in naprave), dolžni le-te prevzeti v upravljanje in vzdrževanje.

### 34. člen

(dodatne obveznosti)

Poleg obveznosti, navedenih v predhodnih členih, so obveznosti investitorja in izvajalcev:

- nadomestiti izpad dohodka od kmetijskih površin, ki bodo začasno izvzete iz kmetijske rabe,
- pred začetkom gradnje evidentirati stanje obstoječe infrastrukture skupaj z upravljavci,
- med gradnjo zagotoviti nemoteno komunalno in energetske oskrbo objektov po obstoječih infrastrukturnih objektih in napravah,
- kriti stroške zaradi zaščite, prestavitve, nadzora, zakoličenja tras, spremembe tehnične dokumentacije obstoječe infrastrukture in morebitnih poškodb, prekinitev prometa, ki bi nastale zaradi izvedbe državnega lokacijskega načrta,
- vzdrževanje ureditev in naprav na območju rekonstruiranih cest ter kolesarskih, poljskih poti in pešpoti,
- vzdrževanje vegetacije ob stebrih,
- ureditev dostopov do zemljišč in objektov, ki v OPPN niso opredeljeni, so pa utemeljeni in zahtevani v postopku zaslišanja prizadetih strank.

## IX. ODPSTOPANJA IN TOLERANCE

### 35. člen (dovoljena odstopanja)

- (1) Za lociranje daljnovodnih stebrov se upoštevajo koordinate Gauss-Kruegerjevega geodetskega sistema, ki so določene v obrazložitvi OPPN. Dopustna so odstopanja oziroma tolerance od navedenih na podlagi določil geodetskega certifikata. Večja odstopanja so dopustna v skladu z določbami drugega odstavka tega člena.
- (2) Pri realizaciji OPPN so dopustna odstopanja od tehničnih rešitev, tras, lokacij, višin, globin in dimenzij ter tehnologije gradnje objektov, vodov, naprav in zasaditev, določenih z OPPN, če se pri nadaljnjem podrobnejšem proučevanju energetskih, tehnoloških, geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer pridobijo tehnične rešitve, ki so primernejše z energetsko-tehničnega, oblikovalskega ali okoljevarstvenega vidika, s čimer pa se ne smejo poslabšati prostorske in okoljske razmere, določene s tem OPPN. Odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi in morajo z njimi soglašati nosilci urejanja prostora, ki jih ta odstopanja zadevajo.
- (3) Na mestih, kjer je v tem OPPN predviden prostozračni daljnovid, je možna tudi izvedba v kablovodu, vendar v skladu z zahtevami upravljavca tega daljnovoda.

### 36. člen (tolerance)

- (1) Vse dimenzije in ureditve, navedene v tej uredbi, se morajo natančneje določiti v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja v skladu z določili OPPN.
- (2) Dovoljeni so pomiki nosilnih stebrov v osi daljnovoda +/- 25,0 m glede na določene koordinate stebrov.
- (3) Toleranca višine stebrov je +/- 20% njegove absolutne višine.
- (4) Tolerance pri trasi kablovoda so +/- 1 m od osi kablovoda.

## X. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

### 37. člen (občinski prostorski akti)

- (1) Z dnem uveljavitve te uredbe se za ureditveno območje OPPN iz 4. člena te uredbe šteje, da so spremenjeni oz. v delu razveljavljeni in dopolnjeni naslednji občinski prostorski akti:
  - Odlok o prostorsko ureditvenih pogojih za Novo mesto (izven mestnega jedra) in predmestna središča (Uradni list RS, št. 7/92, 32/93, 22/95, 37/95, 41/95, 35/97, 40/98, 38/99, 60/99, 96/00, 49/01, 69/02, 92/02, 49/05, 109/06-obvezna razlaga, 132/06-popravek, 37/07),
  - Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za zunaj mestni prostor Mestne občine Novo mesto (PUP MONM ZMP-UPB-1) (Uradni list RS, št. 72/06-UPB-1, 53/07-popravek, 65/07-obvezna razlaga, 64/08-sprememba),
  - Državni lokacijski načrt za avtocesto na odseku Lešnica – Kronovo (Uradni list RS, št. 22/05, 48/05),
  - Lokacijski načrt za avtocesto na odseku Hrastje – Lešnica (Uradni list RS, št. 16/03),

- Občinski lokacijski načrt za Poslovno-storitveno cono Mačkovec – 1 (Uradni list RS, št. 107/06),
- Lokacijski načrt severne obvoznice Novega mesta (Uradni list RS, št. 62/95, 23/96-popravek, 37/99, 96/00, 63/01, 84/01, 69/02),
- Lokacijski načrt 20kV daljnovoda Gotna vas – Cikava (SDL 6/89),
- Lokacijski načrt primarne mestne mreže plinovoda v Novem mestu, 1.faza (SDL 21/89, 6/90),
- Lokacijski načrt primarne mreže plinovoda v Novem mestu, 2.faza (SDL 6/91 in 11/91),
- Lokacijski načrt za plinovod M5 Novo mesto – Trebnje (Ur.l. 1989),
- Spremembe in dopolnitve lokacijskega načrta za rekonstrukcijo Ljubljanske ceste v Novem mestu – glavne ceste GII-105 (Uradni list RS, št. 68/07),
- Spremembe in dopolnitve Ureditvenega načrta za obrtno industrijsko cono Livada (Uradni list RS, št. 43/08),
- Spremembe in dopolnitve zazidalnega načrta Vrtni center Bučna vas v Novem mestu (Uradni list RS, št. 3/06).

38. člen  
(veljavnost)

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Številka: .....

Datum: .....

Župan  
Mestne občine Novo mesto:

Alojzij Muhič

**OPPN za daljnovod 2 X 110kV RTP Bršljin - RTP Gotna vas ,  
dopolnjen osnutek, Acer Novo mesto d.o.o., september 2008**

