



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00

F: 01 478 74 25

E: [gp.mnvp@gov.si](mailto:gp.mnvp@gov.si)

[www.mnvp.gov.si](http://www.mnvp.gov.si)

Številka: 007-24/2024/9 povezava:35009-3/2016-2550

Ljubljana, 12. 8. 2024

EVA: 2024-2560-0006

GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE

[Gp.gs@gov.si](mailto:Gp.gs@gov.si)

**ZADEVA: Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod R15/1 Lendava–Ljutomer – predlog za obravnavo**

**1. Predlog sklepov vlade:**

Na podlagi prvega odstavka 97. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 95/23 – ZIUOPZP) je Vlada Republike Slovenije na ...seji dne .... pod točko... sprejela naslednji sklep:

Vlada Republike Slovenije izdaja Uredbo o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod R15/1 Lendava–Ljutomer, ki se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije

Priloga:

- Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod R15/1 Lendava–Ljutomer

Prejemniki:

- Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direktorat za prostor in graditev, [gp.mnvp@gov.si](mailto:gp.mnvp@gov.si);
- Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za energijo, [gp.mope@gov.si](mailto:gp.mope@gov.si);
- Plinovodi d. o. o., [info@plinovodi.si](mailto:info@plinovodi.si).

V vednost:

- Ministrstvo za finance ([gp.mf@gov.si](mailto:gp.mf@gov.si));
- Služba Vlade Republike Slovenije za zakonodajo ([gp.svz@gov.si](mailto:gp.svz@gov.si));
- Urad Vlade Republike Slovenije za komuniciranje ([gp.ukom@gov.si](mailto:gp.ukom@gov.si)).

**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:**

Jože Novak, minister,  
mag. Miran Gajšek, državni sekretar  
dr. Nataša Bratina generalna direktorica Direktorata za prostor in graditev  
Ana Vidmar, vodja sektorja za državno prostorsko načrtovanje  
Tjaša Gregorič, sekretarka

**3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:**

(Navedite osebno ime zunanjega strokovnjaka ali firmo in naslov pravne osebe, ki je sodelovala pri pripravi predloga predpisa ali splošnega akta za izvrševanje javnih pooblastil.

(Navedite s tem povezane stroške, ki bremenijo javnofinančna sredstva ali navedite, da sodelovanje strokovnjaka ni povezano z javnofinančnimi izdatki.)

**4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:**

**5. Kratek povzetek gradiva:**

Uredba, s katero Vlada RS v skladu s prvim odstavkom 97. člena ZUreP-3 (Uradni list RS,

št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 95/23 – ZIUOPZP, v nadaljevanju: ZUreP-3), je podlago za izdajo gradbenega dovoljenja v skladu s predpisi, ki urejajo graditev.

V državnem prostorskem načrtu kot izvedbenem prostorskem aktu za državno prostorsko ureditev, so določene (opisane in ustrezno grafično prikazane) rešitve glede tehničnega, komunalnega, varnostnega, okoljevarstvenega urejanja prostora, pa tudi urbanističnega, arhitekturnega in krajinskega oblikovanja posega v prostor. Prikazane so v grafičnem delu na kartah ureditvene situacije in situacije s prikazom gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra v merilu 1:2000, Ureditvene situacije razširitve MRP Ljutomer in Ureditvene situacije zaporne postaje BS1/1 v merilu 1: 500 ter območja državnega prostorskega načrta z načrtom parcel v merilu 1: 2000, opisane pa so v tekstualnem delu državnega prostorskega načrta, v uredbi o državnem prostorskem načrtu in sicer v naslednjih poglavjih: splošne določbe, načrtovane prostorske ureditve, območje državnega prostorskega načrta, pogoji glede namembnosti posegov v prostor, njihove lege, velikosti in oblikovanja, pogoji glede križanj oziroma prestavitvev gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra ter priključevanja prostorskih ureditev nanje, merila in pogoji za parcelacijo, pogoji celostnega ohranjanja kulturne dediščine, ohranjanja narave, varstva okolja in naravnih dobrin, upravljanja voda, varovanja zdravja ljudi, obrambe države ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, etapnost izvedbe prostorske ureditve, drugi pogoji in zahteve za izvajanje državnega prostorskega načrta, dopustna odstopanja, nadzor, prehodne in končne določbe. Državni prostorski načrt ima tudi obvezne priloge, med katerimi so tudi stališča do pripomb in predlogov javnosti in občine, danih v času javne objave osnutka državnega prostorskega načrta in osnutka okoljevarstvenega soglasja.

#### 6. Presoja posledic za:

a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	DA/NE
b)	uskklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	DA/NE
c)	administrativne posledice	DA/NE
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	DA/NE
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki	DA/NE
e)	socialno področje	DA/NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>– nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja</li> <li>– razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna</li> <li>– razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij</li> </ul>	DA/NE

#### 7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:

Investitor Plinovodi d. o. o., Ljubljana, ni neposredni proračunski uporabnik, ni uporabnik javnih financ in ne bo potreboval poročila Republike Slovenije pri pridobivanju kreditov.

Sredstva za pripravo državnega prostorskega načrta in strokovnih podlag niso bila zagotovljena iz javnih finančnih sredstev. Zagotovila jih je družba Plinovodi d. o. o., Cesta Ljubljanske brigade 11 b, Ljubljana.

#### 8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:

Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na: <ul style="list-style-type: none"> <li>- pristojnosti občin,</li> <li>- delovanje občin,</li> <li>- financiranje občin.</li> </ul>	DA/NE
Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Skupnosti občin Slovenije SOS: DA/NE</li> <li>– Združenju občin Slovenije ZOS: DA/NE</li> <li>– Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: DA/NE</li> </ul>	

<b>9. Predstavitev sodelovanja javnosti:</b>	
Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:	DA
<p>Javnost je bila vključena v pripravo gradiva :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– v fazi pobude od 18. novembra 2016 do 23. decembra 2016,</li> <li>– v fazi izdelave študije variant in okoljskega poročila od 3. maja 2018 do 5. junija 2018, v času javne objave gradiva so bile opravljene tudi javne razprave (10. 5. 2018 v občinah Ljutomer, Črenšovci in Razkrižje ter 15. 5. 2018 v občinah Lendava in Velika Polana)</li> <li>– v fazi izdelave osnutka državnega prostorskega načrta in osnutka okoljevarstvenega soglasja od 27. 12. do 31. 1. 2022, so bile v času javne objave opravljene tudi javne razprave (13. 1. 2022 v občinah Ljutomer, Črenšovci in Razkrižje ter 18.1 2022 v občinah Lendava in Velika Polana),</li> </ul> <p>skladno z 6. odstavkom 19. člena, 1. odstavkom 25. člena in 1. odstavkom 33. člena Zakona o umeščanju ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10, 106/10 – popr., 57/12 in 61/17 – ZUreP-2).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Predlog DPN je bil javno objavljen v prostorskem informacijskem sistemu od 22. 9. 2023 do 25. 10. 2023na podlagi prvega odstavka 96. člena ZureP-3.</li> </ul> <p>Na razgrnjena gradiva ni bilo bistvenih pripomb in predlogov javnosti. Stališča so dostopna na elektronskem naslovu:  <a href="https://dokumenti-pis.mop.gov.si/javno/veljavni/">https://dokumenti-pis.mop.gov.si/javno/veljavni/</a> (rubrika Državni prostorski akti - Prostorski akti v pripravi ).</p> <p>Predlogi in pripombe so bili upoštevani:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– v celoti.</li> </ul>	
<b>10. Pri pripravi gradiva so bile upoštewane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:</b>	DA/NE
<p><b>11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:</b></p> <p>Sprejem Uredbe o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod R15/1 Lendava-Ljutomer ni bil uvrščen v program dela Vlade RS, ker Ministrstvo za naravne vire in prostor ne more zagotavljati realizacije v naprej postavljenih rokov, iz naslednjih razlogov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– v postopek priprave državnega prostorskega načrta je poleg ministrstva za naravne vire in prostor, kot pripravljavca državnega prostorskega načrta, vključenih še veliko število udeležencev (pobudnik priprave državnega prostorskega načrta, investitor načrtovanih ureditev, enajst državnih nosilcev urejanja prostora, občine: Ljutomer, Črenšovci, Razkrižje Lendava in Velika Polana, strokovna, organizirana in druga javnost), tako da večji del nalog, ki morajo biti opravljeni v postopku priprave državnega prostorskega načrta, niso odvisne od dela ministrstva za okolje in prostor,</li> <li>– naročnik prostorskega akta (državnega prostorskega načrta) in naročnik strokovnih podlag je Plinovodi d.o.o., Ljubljana, ki vsa potrebna gradiva zagotavlja v skladu z roki in pogodbenimi razmerji s svojimi izvajalci.</li> </ul> <p>V postopku načrtovanja prihaja do situacij, ki jih v naprej ni mogoče predvideti (nasprotovanje javnosti in usklajevanje načrtovanih rešitev, daljša in detajlnejša usklajevanja načrtovanih rešitev z nosilci urejanja prostora ...).</p>	DA/NE
<p>dr. Lidija Kegljevič Zagorc DRŽAVNA SEKRETARKA</p>	

**Priloge:**

- JEDRO GRADIVA 1: Predlog Uredbe o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod R15/1 Lendava–Ljutomer;
- JEDRO GRADIVA 2: Obrazložitev;

## JEDRO GRADIVA 1:

Na podlagi 97. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 95/23 – ZIUOPZP) Vlada Republike Slovenije izdaja

### U R E D B O

o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod R15/1 Lendava–Ljutomer

#### I. SPLOŠNE DOLOČBE

##### 1. člen

(podlaga državnega prostorskega načrta)

(1) S to uredbo se v skladu z Resolucijo o strategiji prostorskega razvoja Slovenije (Uradni list RS, št. 72/23) in Uredbo o prostorskem redu Slovenije (Uradni list RS, št. 122/04, 33/07 – ZPNačrt, 57/12 – ZPNačrt-B, 61/17 – ZUreP-2 in 199/21 – ZUreP-3) sprejme državni prostorski načrt za prenosni plinovod R15/1 Lendava–Ljutomer (v nadaljnjem besedilu: državni prostorski načrt).

(2) Grafični del državnega prostorskega načrta je v prostorskem informacijskem sistemu objavljen pod identifikacijsko številko 984.

(3) Državni prostorski načrt je v decembru 2023 pod številko 16017 izdelalo podjetje ZUM, d. o. o., Maribor.

##### 2. člen

(vsebina)

(1) Ta uredba določa načrtovane prostorske ureditve, območje državnega prostorskega načrta, pogoje glede namembnosti posegov v prostor, njihove lege, velikosti in oblikovanja, pogoje glede križanj oziroma prestavitev gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra ter priključevanja prostorskih ureditev nanje, merila in pogoje za parcelacijo, pogoje glede celostnega ohranjanja kulturne dediščine, ohranjanja narave, varstva okolja in naravnih dobrin, upravljanja voda, varovanja zdravja ljudi, obrambe države ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, etapnost izvedbe prostorske ureditve, druge pogoje in zahteve za izvajanje državnega prostorskega načrta, dopustna odstopanja in nadzor.

(2) Sestavine iz prejšnjega odstavka so grafično prikazane v državnem prostorskem načrtu, ki je skupaj z obveznimi prilogami v tiskani obliki na vpogled na ministrstvu, pristojnem za prostor, in pri službah, pristojnih za urejanje prostora, v občinah Lendava, Velika Polana, Črenšovci, Razkrižje in Ljutomer.

(3) Za ta državni prostorski načrt sta bila izvedena postopek celovite presoje vplivov na okolje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, in postopek presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe načrtov na varovana območja v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave.

(4) Za ta državni prostorski načrt je bil izveden postopek presoje vplivov na okolje. Pridobljeno je bilo okoljevarstveno soglasje z odločbo št. 35402-26/2020-ARSO-37 z dne 5. 1. 2023, ki jo je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor.

(5) Oznake, navedene v 3., 4., 5., 6., 8., 10., 11., 13., 14., 22., 25., 26., 27., 34., 35. in 36. členu te uredbe, so oznake objektov in ureditev iz grafičnega dela državnega prostorskega načrta.

## II. NAČRTOVANE PROSTORSKE UREDITVE

### 3. člen

(načrtovane prostorske ureditve)

S tem državnim prostorskim načrtom se načrtujejo naslednje prostorske ureditve:

- prenosni plinovod R15/1 Lendava–Ljutomer (v nadaljnjem besedilu: plinovod) od priključnega odseka merilno-regulacijske postaje Lendava (v nadaljnjem besedilu: MRP Lendava) v stacionaži km 0 + 655 do merilno-regulacijske postaje Ljutomer (v nadaljnjem besedilu: MRP Ljutomer),
- razširitev MRP Ljutomer,
- zaporna postaja BS1/1 (v nadaljnjem besedilu: BS1/1),
- sistem katodne zaščite,
- sprememba načrtovanega prenosnega plinovoda M9 Lendava–Kidričevo (v nadaljnjem besedilu: plinovod M9) v dolžini približno 700 m južno od naselja Dolnji Lakoš,
- ureditev pripadajoče in prilagoditev obstoječe prometne, energetske in komunalne infrastrukture ter omrežja elektronskih komunikacij,
- rušitev in prestavitve objektov, odstranitev rastja in ureditev površin po zgraditvi plinovoda,
- krajinska ureditev na območju MRP Ljutomer in BS1/1, na območjih prečkanj gozdnih površin in območjih sanacije zemljišč po gradnji ter
- drugi ukrepi in ureditve, povezani z načrtovanimi ureditvami.

## III. OBMOČJE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

### 4. člen

(območje državnega prostorskega načrta)

(1) Območje državnega prostorskega načrta v skladu z geodetskim načrtom obsega zemljišča ali dele zemljišč s parcelnimi številkami v naslednjih katastrskih občinah:

- k. o. Črenšovci (140): 2363, 2364, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2405, 2406, 2407, 2409, 2410, 2411, 2412, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2433, 2445/1, 2446/1, 2446/2, 2447/1, 2447/2, 2448/1, 2448/2, 2449/1, 2449/2, 2451/1, 2451/2, 2452/1, 2452/2, 2453, 2454, 2455, 2456/2, 2457/2, 2458/2, 2459/2, 2460, 2461/2, 2462, 2463/2, 2464/2, 2465/2, 2466/2, 2467, 2875, 2878, 2879, 2882, 2883, 2886, 2887, 2888, 2889, 2890, 2891, 2892, 2893, 2894, 2895, 2900, 3483/5, 3512, 3529;
- k. o. Gornja Bistrica (141): 2055/1, 2056, 2057, 2058, 2059, 2068/1, 2069, 2070, 2071, 2072, 2074, 2075, 2238;
- k. o. Srednja Bistrica (142): 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 261, 262, 263, 264/1, 264/2, 265, 266, 268/1, 268/2, 269, 270, 271, 272/2, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047/1, 1047/2, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053/1, 1053/2, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060/1, 1060/2, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074/1, 1074/2, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103/1, 1103/2, 1104, 1105/1, 1105/2, 1106, 1107, 1108, 1109/1, 1109/2, 1110, 1111, 1112, 1113, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1186, 1187, 1188, 1190, 1192, 1193, 1196, 1197, 1200, 1201/1, 1201/2, 1201/3, 1204, 1205, 1207, 1208, 1209, 1211,

1212, 1213, 1216, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227/1, 1227/2, 1228, 1229, 1247/1, 1247/2, 1248/1, 1249/1, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1355/1, 1355/2, 1356/1, 1357/1, 1358/1, 1359/1, 1360/1, 1361/1, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381/1, 1381/2, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1420, 1464, 1469, 1470/2, 1471, 1472/2, 1475;

– k. o. Dolnja Bistrica (143): 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 69, 70, 74, 76, 77, 79, 93, 94, 96, 97, 100, 101, 102, 103, 106, 107, 108, 109, 111, 114, 115, 116, 117, 118, 120, 121, 123, 124, 126, 127, 134, 3519, 3520;

– k. o. Velika Polana (160): 4206, 4207, 4208, 4209, 4210, 4211, 4212, 4213, 4214, 4215, 4216, 4218, 4264, 4265, 4266, 4267, 4268, 4269, 4270, 4271, 4272, 4284, 4462, 4463, 4465, 4466, 4469, 4470, 4472, 4473, 4474, 4477, 4479, 4480, 4481, 4484, 4485, 4487, 4488, 4489, 4490, 4491, 4492, 4493, 4494, 4497, 4498, 4501, 4502, 4503, 4504, 4505, 4506, 4507, 4508, 4509, 4510, 4513, 4514, 4515, 4516, 4519/1, 4519/2, 4543, 4544, 4545, 4546, 4547, 4548, 4551, 4552, 4553, 4554, 4555, 4556, 4557, 4558, 4559, 4560, 4563, 4564, 4565/1, 4565/2, 4566/1, 4566/2, 4567, 4568, 4569, 4570, 4571, 4572, 4573, 4574, 4576/1, 4576/2, 4577/1, 4577/2, 4578, 4579, 4580, 4581, 4584/1, 4584/2, 4585, 4587, 4588, 4589, 4590, 4591, 4592, 4593, 4594, 4596, 4597, 4600, 4601, 4603, 4604, 4605, 4607, 4608, 4609, 4612, 4614, 4616, 4619, 4620, 4622, 4624, 4625, 4626, 4629, 4631, 4633, 4634, 4637, 4638, 4641, 4642, 4644, 4645, 4647, 4648, 4651, 4652, 4655/1, 4655/2, 4657, 4658, 4662, 4663, 4664, 4668, 4669, 4675, 4676, 4677, 4682, 4683, 4776, 4792/2, 4805;

– k. o. Hotiza (161): 1, 5, 6, 7, 8, 36, 41/1, 41/2, 41/3, 42, 43/1, 43/2, 44, 45, 46, 47/1, 47/2, 50, 51, 52, 54, 55/1, 55/2, 58, 59, 62, 63/1, 63/2, 64, 65, 66, 69, 70, 181, 182, 193, 194, 196, 197, 198, 199/2, 200, 205, 206, 207, 212, 213, 214, 219, 220, 221, 222, 228, 229, 230, 233, 234, 235, 238, 239, 240, 243, 244, 248/1, 248/2, 249/1, 253, 255, 256, 257, 258/1, 258/2, 258/3, 259/1, 259/2, 259/3, 259/5, 264, 270, 400, 401, 402, 403, 404, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 417/1, 417/2, 417/3, 418/1, 418/2, 419, 420, 421, 423, 424, 425, 426, 427/4, 898/1, 898/2, 899/1, 902, 903, 904, 905, 907, 911, 912, 913, 914/1, 914/2, 915/1, 915/2, 917, 918, 919, 920, 923/1, 923/2, 923/4, 924, 925, 926, 928, 929, 930, 931, 932, 933/1, 933/2, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 966, 2816/2, 2824, 2825;

– k. o. Kapca (162): 679/1, 679/2, 923, 924, 925, 926/1, 926/2, 927, 928, 931, 932/1, 932/2, 933, 936, 937, 938/1, 938/2, 938/3, 939, 1105, 1106, 1107, 1108/1, 1108/2, 1108/3, 1108/4, 1110, 1111, 1113, 1114, 1115, 1117, 1118, 1171, 1172, 1173, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1202, 1203, 1207, 1208, 1209, 1210, 1213/1, 1213/2, 1213/3, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1221/1, 1221/2, 1717/2, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740/1, 1742, 1743, 1746, 1747, 1750, 1751, 1752, 1756, 1757, 1762, 1763, 1767, 1768, 1769, 1770, 1772, 1773, 1776, 1777, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1787, 1788, 1789, 1790, 1794, 1795, 1796, 1798, 1799, 1800, 1801, 1804, 1805, 1806, 1810, 1811, 1812, 1813, 1816, 1817, 1818, 1819, 1823, 1824, 1825, 1826, 1829, 1830, 1831, 1832, 1836, 1837, 1842, 1843, 1844, 1847, 1848, 1849, 1852, 1853, 1854, 1855, 1858, 1859, 1860, 1861, 1864, 1866, 1869, 1870, 1873, 1874, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1889, 1890, 1893, 1895, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1989/1, 1989/2, 1995, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689, 2690, 2692, 2693, 2694, 2695, 2696, 2697, 2698, 2699, 2700, 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2706, 2707, 2708, 2709, 2710, 2711, 2712/1, 2713/1, 2714, 2715, 2716, 2717/2, 2718, 2878, 2879, 2880, 2881, 2882, 2883, 2884, 2885, 2886, 2887, 2888, 2889, 2892, 2893, 2896, 2897, 2900, 2901, 2904, 2905, 2908, 2909, 2910,

2911, 2912, 2913, 2914, 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2955, 2956, 2957, 2958, 2959, 2960, 2961, 2962, 2963, 2964, 2965, 2966, 2967, 2968, 2969, 2970, 2971, 2972, 2973, 2974, 2975, 2989/3, 2989/4, 2990, 2991, 2993, 2996, 2998, 2999, 3000, 3290, 3292, 3294, 3295, 3296;

– k. o. Gaberje (164): 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 399, 400, 401, 402, 403, 406, 407, 409, 410, 411, 412, 414, 416, 417, 420, 421, 422/1, 422/2, 422/3, 422/4, 422/5, 422/6, 422/8, 424/2, 424/3, 434, 435, 436, 437, 500, 501, 502, 503, 504/1, 504/2, 504/3, 504/4, 504/5, 505, 507, 508, 509, 2470, 2482, 2495/1, 2496, 2497;

– k. o. Lakoš (165): 755, 756, 759, 760, 761/1, 761/2, 765, 767, 769, 770, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 999, 1001/1, 1003/1, 1003/3, 1004/1, 1006/1, 1007, 1009/1, 1009/3, 1009/4, 1010/2, 1011/2, 1014/2, 1015/2, 1018, 1028/2, 1040/1, 1045, 1046, 1049, 1050, 1051, 1057, 1059, 1067, 1069, 1075, 1078, 1079, 1080/2, 1091, 1092, 1093, 1095/1, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1449, 1450, 1454, 1455, 1460, 1461, 1462, 1463, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553/1, 1553/2, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1564, 1565/1, 1567/1, 1570, 1573, 1581/1, 1588, 1596, 1597, 1598, 1601, 1604, 1605, 1606, 1607, 1613, 1614, 1616, 1617, 1629, 1630/3, 1631, 1632, 1633, 1634, 1644, 1655, 1656, 1657, 1670, 1671, 1690, 1691, 1818, 1819/2, 1819/3, 1820, 1821, 1822, 1823/1, 1825, 1826, 1830/1, 1830/2, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2326, 2330/1, 2330/2, 2331/1, 2332, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2369, 2370, 2371, 2372, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2428, 2429, 2430, 2431, 2433, 2434, 2435, 2436, 3846, 3852/2, 3854/2, 3855/2, 3856, 3858, 3865, 3869/2, 3878/2, 3879/2, 3880/2, 4314/3, 4320, 4321, 4328, 4329/1, 4330/4, 4352, 4367/17, 4367/19, 4375/3;

– k. o. Cven (241): 730, 1094, 1095/1, 1095/2, 1096, 1097/1, 1097/2, 1098, 1103, 1104, 1105, 1106, 1108, 1109, 1110, 1111/1, 1111/2, 1112, 1115, 1116/1, 1116/2, 1117/1, 1117/2, 1118, 1232, 1278, 1279, 1280, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1291, 1292/1, 1292/2, 1298, 1301, 1306, 1307, 1310, 1334, 1336, 1337, 1338, 1339, 1357, 1380, 1384, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1400, 1401, 1415;

– k. o. Ljutomer (259): 3234, 3235, 3236, 3239, 3240;

– k. o. Pristava (273): 116, 117, 119/1, 120/12, 120/15, 121, 122/1, 122/2, 127, 129/1, 129/2, 130, 131, 132/1, 212, 213/1, 213/2, 214, 216, 218, 220, 221, 225/3, 236/12, 236/13, 239/50, 239/51, 239/52, 239/53, 239/54, 239/55, 239/57, 239/66, 513/2, 514/1, 514/3, 514/4, 555/1, 555/2, 558, 563/1, 563/2, 564, 565, 568, 569, 570, 574/1, 574/2, 574/3, 574/4, 574/5, 574/6, 576/1, 577, 578, 580/1, 580/2, 580/4, 581, 582/2, 585, 587/2, 587/3, 590, 591, 592/1, 592/2, 594/2, 597/1, 597/2, 598/1, 598/2, 599/1, 599/5, 600, 601, 610/1, 610/4, 610/5, 611/1, 611/2, 611/3, 611/4, 612, 613/1, 613/3, 613/4, 617/3, 618/2, 618/3, 618/4, 618/5, 618/6, 619/1, 619/2, 619/5, 621, 622/1, 622/2, 625, 627/4, 628/1, 628/2, 628/3, 628/4, 631, 633, 646, 649, 700, 701, 702/1, 703, 716, 717/1, 717/2, 720, 721, 722;

– k. o. Veščica (275): 357/1, 357/2, 357/3, 358/1, 358/2, 358/3, 361, 362/1, 362/2, 363/1, 365/1, 365/2, 382/1, 382/2, 382/3, 383/1, 383/2, 384/1, 384/2, 386/1, 386/2, 397/1, 397/2, 397/3, 398, 399, 400, 401, 404/1, 404/2;

– k. o. Razkrižje (276): 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110/1, 110/2, 111/1, 112/1, 113/1, 114/1, 115/1, 116/1, 117/1, 118/1, 119/1, 121/1, 122, 123, 124, 125, 157, 158, 159/1, 160, 161, 162/1, 163/1, 164, 165, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 258, 259, 260/1, 260/2, 260/3, 261, 263, 273/1, 274/1, 274/3, 275/1, 276/1, 277/1, 277/4, 278/1, 279/1, 280/1, 281, 282/1, 283/1, 284/1, 285/1, 286/1, 288, 289, 290, 291, 330, 331, 332, 722/2, 723/1, 723/3, 724.

(2) Območje izključne rabe za širitev MRP Ljutomer in BS1/1:

– k. o. Cven (241): 1095/1, 1098, 1105, 1108, 1109;

– k. o. Srednja Bistrica (142): 1338, 1339.



(3) Območje državnega prostorskega načrta je določeno s tehničnimi elementi, ki omogočajo prikaz meje tega območja v naravi. Koordinate tehničnih elementov so razvidne iz grafičnega dela državnega prostorskega načrta (Območje državnega prostorskega načrta z načrtom parcelacije, listi 3.1–3.10).

#### 5. člen (raba zemljišč)

(1) Na območju državnega prostorskega načrta so glede na zasedbo ali omejitev rabe zemljišč opredeljene naslednje rabe zemljišč:

1. zemljišča izključne rabe, ki so:

– zemljišča za objekte energetske infrastrukture na območjih širitve MRP Ljutomer in BS1/1;

2. zemljišča omejene rabe, ki so:

– zemljišča na območju plinovoda (od 0 do 5 m od osi plinovoda obojestransko),

– zemljišča za ureditev pripadajoče energetske in komunalne infrastrukture,

– zemljišča za prestavitev obstoječe energetske infrastrukture,

– zemljišča za ureditev priključkov naprav katodne zaščite in anodnih ležišč s kabelskimi trasami;

3. zemljišča začasne rabe, ki so:

– zemljišča na območju gradbišč, začasnih dostopnih poti in začasnih odlagališč materiala zunaj območij omejene rabe.

(2) Zemljiščem, razen tistim na območjih izključne rabe, se namenska raba ne spreminja.

(3) Pogoji za ureditev zemljišč omejene rabe so določeni v 13., 15., 29. in 41. členu te uredbe.

#### IV. POGOJI GLEDE NAMEMBNOSTI POSEGOV V PROSTOR, NJIHOVE LEGE, VELIKOSTI IN OBLIKOVANJA

#### 6. člen (trasa plinovoda)

(1) Trasa plinovoda v dolžini približno 21 km poteka od priključnega odseka MRP Lendava v stacionaži 0 + 655 do MRP Ljutomer. Poteka vzporedno s plinovodom M9, in sicer od priključnega odseka MRP Lendava na zahodni strani avtoceste A5 proti naselju Gornji Lakoš in v nadaljevanju severno od naselij Gaberje, Kapca, Hotiza, Dolnja Bistrica, Razkrižje in Pristava vse do Ljutomera, kjer se zaključi na obstoječo MRP Ljutomer, ki je predvidena za razširitev. Med naseljema Dolnja Bistrica in Razkrižje trasa prečka reko Muro.

(2) Plinovod se položi v oddaljenosti 11,0 m od plinovoda M9, na delu trase, ki poteka vzporedno z obstoječim prenosnim plinovodom R15 Kidričevo–Lendava, pa v oddaljenosti 8 m od obstoječega plinovoda. Ob upoštevanju prostorskih možnosti, konfiguracije terena, geoloških razmer, tehnične zahtevnosti, poselitve, varstvenih območij ter infrastrukturnih objektov in naprav je odmik izjemoma lahko večji, izjemoma pa tudi manjši, vendar ne manjši od 3,5 m medsebojnega svetlega odmika od plinovoda M9 in ne manjši od 2 m medsebojnega svetlega odmika od obstoječega plinovoda R15 Kidričevo–Lendava.

#### 7. člen (tehnične lastnosti plinovoda)

(1) Plinovod ima premer cevi do vključno 500 mm in tlačno stopnjo do vključno 100 barov. Zgradi se z ustrežno debelino sten, izračunano z upoštevanjem različnih načrtovanih faktorjev glede na varnostni razred plinovoda.

(2) Višina nadkritja plinovoda med končno urejenim terenom in temenom cevi znaša najmanj 1,0 m, praviloma pa 1,2 m. Na območju pozidav, pri prečkanju gospodarske javne infrastrukture, hidromelioracijskih območij in pri obdelovalnih površinah v odvisnosti od vrste kultur se globina nadkritja ustrezno poveča.

#### 8. člen

(katodna zaščita plinovoda, označevanje plinovoda in optični kabel za nadzor nad plinovodom)

(1) Za zaščito pred korozijo se s katodno zaščito ščitijo plinovodna cev in vse instalacije, ki so vkopane v zemljo na območju MRP Ljutomer in BS1/1. S katodno zaščito se plinovod ščiti tudi pred vplivi visokonapetostnih elektroenergetskih vodov. Naprave za katodno zaščito se priključijo na elektroenergetsko omrežje. Lokacije anodnih ležišč s kabelskimi trasami do naprave katodne zaščite ter poteki tras napajalnih kablov za izvedbo priključka naprav katodne zaščite na elektroenergetsko omrežje so razvidni iz grafičnega dela državnega prostorskega načrta (Ureditvena situacija načrtovane prostorske ureditve s prikazom ureditvene situacije gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, listi 2.1.1–2.1.10). Za nadziranje in vzdrževanje sistema katodne zaščite se na cevovodu vgradijo stalna merilna mesta vzdolž celotne trase plinovoda.

(2) Lega cevovodov in vseh drugih njegovih elementov v zemlji mora biti posebej označena, da je nad plinovodom mogoč nadzor. Zračne oznake se postavijo vzdolž celotne trase na razdalji približno 0,5 km in na lomnih točkah plinovoda. Oznake se postavijo tudi na vseh prehodih cest, vodotokov in večjih jarkov. Pri prehodih plinovoda v zaščitnih ceveh se oznake postavijo na oddušne cevi.

(3) Ob plinovodu se, za potrebe izvajanja nadzora in upravljanja plinovodnega sistema ter podatkovnega povezovanja plinovodnih objektov (MRP Ljutomer, BS1/1), po celotni dolžini položi optični kabel za prenos podatkov. Na mestih odcepov kabla ali na mestih kabelskih spojk se vgradijo kabelski jaški.

#### 9. člen

(dostopne poti)

Za dostop do trase plinovoda se uporabijo obstoječe javne in gozdne ceste ter poljske poti.

#### 10. člen

(MRP Ljutomer)

(1) MRP Ljutomer se zgradi na severni strani obstoječega platoja obstoječe MRP Ljutomer na prenosnem plinovodu R15 Kidričevo–Lendava v končni stacionaži plinovoda.

(2) Plato MRP Ljutomer je velikosti približno 55 m × 32 m na severni strani in 20 m × 22 m na zahodni strani obstoječega platoja na nazivni koti 175,95 m n. v. Ogradi se z mrežno ograjo višine do 2,50 m. Pohodne površine na platoju se tlakujejo z betonskimi tlakovci ali pranimi betonskimi

ploščami, dovoz, notranja cesta in delovne površine pred objekti se asfaltirajo, druge površine se posujejo s prodrom ali ozelenijo.

(3) Dovoz do razširjenega platoja se uredi prek obstoječega platoja MRP Ljutomer. Na severovzhodni strani platoja se prestavi odsek poljske poti v dolžini približno 75 m.

(4) Na platoju se zgradijo naslednji objekti:

– objekt merilno-regulacijskih linij velikosti približno 20 m × 11 m, višine približno 8 m, streha je dvokapna z naklonom približno 20°, izvede se v jeklu ali betonu z lahko jekleno streho, barva fasade povzema barve naravnega okolja, v katero se objekt umešča, oblikovanje objekta izraža njegovo tehnološko vsebino;

– zbiralnik kondenzata, pokrit s streho enokapnico velikosti približno 6 m × 6 m z naklonom največ 10°, zbiralnik se postavi v armiranobetonsko lovilno skledo;

– jekleni stolp za izpuh zemeljskega plina višine približno 15 m;

– naslednje plinske naprave: dve sprejemno-oddajni čistilni napravi in filter separatorji za čiščenje plina ter

– drugi pomožni objekti, ki dopolnjujejo funkcijo načrtovanega objekta.

(5) Na platoju se zgradijo notranja krožna cesta in delovne površine z elementi, ki zagotavljajo prevoznost intervencijskim vozilom. Delovne površine se omejujejo z dvignjenimi robniki in so nagnjene proti lovilnikom olj. Za elektroenergetsko napajanje se izvede elektroenergetski kablovod iz transformatorske postaje TP Novi Cven 2. Na platoju se izvede razsvetljava s popolnoma zasenčenimi svetili z ravnim zaščitnim in nepredušnim steklom ter s čim manjšo emisijo ultravijolične svetlobe, ki imajo vgrajen senzor za prižiganje in samodejni izklop. Padavinska voda s strešin se spelje v ponikovalnice z delovnih površin pred objekti prek standardiziranih lovilnikov olj. Ponikovalnice se locirajo izven vpliva povoznih in delovnih površin. Padavinska voda z notranje ceste se odvaja gravitacijsko na nižje ležeči teren.

#### 11. člen

(sekcijska zaporna postaja BS1/1)

(1) Na plinovodu se zgradi sekcijska zaporna postaja z oznako BS1/1 v km 14 + 625.

(2) Plato sekcijske zaporne postaje je velikosti približno 12 m × 10 m. Ogradi se z mrežno ograjo višine do 2,5 m, na njem se zgradi jekleni stolp za izpuh zemeljskega plina višine približno 8 m. Pohodne površine in površine okrog nadzemnih plinovodnih naprav se tlakujejo z betonskimi ploščami ali betonskimi tlakovci, druge površine se posujejo s prodrom ali ozelenijo. Zunaj ograjenega dela platoja se uredi obračališče za motorna vozila. Plato je na nazivni koti 171,70 m n. v.

(3) Za dostop do BS1/1 se rekonstruira dostopna pot s priključkom na regionalno cesto R3-726 (Renkovci–Črenšovci–Razkrižje). Dostopna pot je makadamska s širino vozišča najmanj 3 m.

(4) Lokacija sekcijske zaporne postaje in potek dostopne poti sta razvidna iz grafičnega dela državnega prostorskega načrta (Ureditvena situacija načrtovane prostorske ureditve s prikazom ureditvene situacije gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, list 2.1.7).

#### 12. člen

(delovni pas)

(1) Delovni pas, potreben za gradnjo plinovoda, sega 7 m na eno stran od osi plinovoda (za odlaganje izkopenega materiala) in 15 m na drugo stran od osi plinovoda (za prehod gradbenih strojev, varjenje in polaganje plinovoda v jarek), razen pri poteku skozi gozd, kjer je delovni pas širok 8 m na eno stran od osi plinovoda in 11 m na drugo stran od osi plinovoda. Ožji del delovnega pasu (za odlaganje izkopenega materiala) je v smeri proti prenosnemu plinovodu R15 Kidričevo–Lendava. Delovni pas se določi tudi za potrebe gradnje drugih prostorskih ureditev (gospodarska javna infrastruktura), ki segajo zunaj območja delovnega pasu plinovoda.

(2) Na območjih, na katerih se plinovod približa objektom, prečka vodotoke in infrastrukturne objekte ali poteka vzporedno z njimi, ter na območjih drugih ovir na trasi ali ob njej je širina delovnega pasu zaradi prilagajanja dejanskim razmeram lahko tudi ožja ali širša, kar je razvidno iz grafičnega dela državnega prostorskega načrta (Ureditvena situacija načrtovane prostorske ureditve s prikazom ureditvene situacije gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, listi 2.1.1–2.1.10).

### 13. člen (krajinsko arhitekturna ureditev)

(1) Pred gradnjo se rastje odstrani v celotnem delovnem pasu. Obvodno in obrežno rastje, rastje na območjih naravnih vrednot, rastje na kmetijskih zemljiščih in rastje v gozdu se odstrani tam, kjer je to nujno zaradi gradnje in delovanja plinovoda. Sečnja se opravi selektivno, tako da se kar najbolj ohranijo vitalna srednje velika in velika drevesa. Rob preseke je valovit ter višinsko in vodoravno razčlenjen.

(2) Plato MRP Ljutomer se prekinjeno linijsko obodno zasadi ob severovzhodnem vogalu in vzhodni stranici na zunanjem robu ograje z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. V primeru, da je že zgrajen plato zaporne postaje BS1 za plinovod M9, se opusti zasaditev platoja južno od vhoda.

(3) Kovinski deli vseh nadzemnih objektov se pobarvajo v temnejših neizstopajočih barvah brez sijaja.

(4) Varnostni pas na obeh straneh od osi plinovoda v širini 5 m se ne sme zasaditi z visokim drevjem. Zasaditve in zatratitve, s katerimi se utrjujejo tla in varuje gozdni rob, ter rekultivacija njivskih površin se izvedejo takoj po končanih gradbenih delih na posameznih odsekih trase. Zatravi se z avtohtonimi vrstami. Pri poteku trase skozi gozdove se zagotovi obnova gozdnega roba z zasaditvijo avtohtonih grmovnic in drevja.

(5) Za celotno traso in nadzemne objekte plinovoda se kot sestavni del projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja izdelata načrt krajinske arhitekture, ki vsebuje sanacijo gozdnih robov, obvodne vegetacije na območjih prečkanj s prekopom, obnovo živic v odprti krajini in zasaditev ob platoju MRP Ljutomer.

### 14. člen (prestavitve in odstranitve objektov)

(1) Prestavita in preuredita se rastlinjaka v km 2 + 200 na zemljišču s parcelnima št. 1830/1 in 1830/2, k. o. Lakoš (165).

(2) Porušita in odstranita se naslednja objekta:

– nezahtevni objekt v km 2 + 230 na zemljišču s parcelno št. 1820, k. o. Lakoš (165),

– stanovanjska stavba v km 2 + 260 na zemljišču s parcelno št. 1825, k. o. Lakoš (165).

(3) Rušitve in prestavitve so razvidne iz grafičnega dela državnega prostorskega načrta (Ureditvena situacija načrtovane prostorske ureditve s prikazom ureditvene situacije gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, list 2.1.2).

#### 15. člen

(dopustni posegi v obstoječe objekte in druge dopustne prostorske ureditve)

(1) Na območju državnega prostorskega načrta so dopustni tudi naslednji posegi, pod pogojem, da ne ovirajo gradnje in obratovanja prostorskih ureditev, ki so predmet tega državnega prostorskega načrta:

- rekonstrukcija obstoječih in gradnja novih linijskih infrastrukturnih objektov in prometne infrastrukture,
- urejanje vodotokov,
- izvajanje ukrepov za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- opravljanje kmetijske in gozdarske dejavnosti na obstoječih kmetijskih in gozdnih zemljiščih,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov v skladu s predpisom, ki ureja razvrščanje objektov glede na zahtevnost gradnje, če so njihovi podzemni in nadzemni deli oddaljeni od osi plinovoda vsaj 5 m.

(2) Za vse posege se pridobi soglasje investitorja oziroma, če je plinovodno omrežje že zgrajeno in predano v uporabo, njegovega upravljavca.

(3) Za vse posege na območjih kulturne dediščine, na območjih, pomembnih za ohranjanje narave, in na vodnih zemljiščih se pridobi soglasje projektnih soglasodajalcev, v katerih pristojnost posegajo ti posegi.

#### V. POGOJI GLEDE KRIŽANJ OZIROMA PRESTAVITEV GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE IN GRAJENEGA JAVNEGA DOBRA TER PRIKLJUČEVANJA PROSTORSKIH UREDITEV NANJE

#### 16. člen

(skupne določbe o gospodarski javni infrastrukturi in grajenem javnem dobru)

(1) Skupni pogoji glede gradnje gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra so:

- projektiranje in gradnja posameznih križanj, vzporednih potekov, morebitnih začasnih ali trajnih prestavitev, zaščita gospodarske javne infrastrukture in priključitve nanjo se izvedejo v skladu s projektnimi pogoji upravljavcev in strokovnimi podlagami, ki so sestavni del obveznih prilog državnega prostorskega načrta, ter v skladu z geološko-hidrološkimi razmerami območja,
- če se med gradnjo plinovoda ugotovi, da je treba posamezni infrastrukturni vod zaščititi ali začasno ali trajno prestaviti, se to naredi s soglasjem lastnika oziroma upravljavca tega voda,
- trase vodov gospodarske javne infrastrukture se medsebojno uskladijo z upoštevanjem zadostnih medsebojnih odmikov in odmikov od drugih naravnih ali grajenih struktur,
- gospodarska javna infrastruktura se ne prestavlja na območja kulturne dediščine, križanja pa morajo biti izvedena tako, da te dediščine ne prizadenejo,
- odstranijo se priključki objektov na gospodarsko javno infrastrukturo, ki se ne uporabljajo več za ta namen,

– pred začetkom izvajanja strojnih del se vse podzemne komunalne vode ročno odkopljejo v celotni širini jarka za polaganje plinovoda.

(2) Vsa križanja in vzporedni poteki plinovoda z objekti gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, prestativte objektov gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra ter priključki nanjo so razvidni iz grafičnega dela državnega prostorskega načrta (Ureditvena situacija načrtovane prostorske ureditve s prikazom ureditvene situacije gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, listi 2.1.1–2.1.10).

#### 17. člen (državne in občinske ceste)

(1) Križanje državnih cest se izvede s podvrtavanjem z neposredno vgradnjo ustrezno zaščitene plinovodne cevi. Kadar to ni mogoče, investitor v skladu z zakonom, ki ureja področje javnih cest, za prekop ceste pridobi soglasje lastnika in upravljavca državnih cest.

(2) Križanje občinskih cest in gozdnih cest se izvede s prekopom. Ne glede na prejšnji stavek se podvrta z neposredno vgradnjo ustrezno zaščitene plinovodne cevi tudi lokalna cesta LC050011 v občini Črenšovci in lokalna cesta LC223021 v občini Razkrižje.

(3) Višina nadkritja nad temenom cevi je pri državnih cestah najmanj 2 m, pri občinskih cestah pa najmanj 1,5 m glede na nivo vozišča.

#### 18. člen (elektronsko komunikacijsko omrežje)

Vodoravna križanja plinovoda in podzemnega omrežja elektronskih komunikacij morajo biti praviloma pod pravim kotom. Kadar tega pogoja ni mogoče izpolniti, kot križanja ne sme biti manjši od 45°. V višinskem pogledu poteka križanje izvennivojsko. Križanje se izvede tako, da poteka plinovod pod kablom v razdalji najmanj 0,5 m. Na mestu križanja se izvede zaščita voda z zaščitno cevjo, ki sega najmanj 3 m na vsako stran plinovodne cevi, merjeno pravokotno na plinovodno cev.

#### 19. člen (kanalizacijsko omrežje)

Vodoravna križanja plinovoda in kanalizacije morajo biti praviloma pod pravim kotom. Kadar tega pogoja ni mogoče izpolniti, kot križanja ne sme biti manjši od 45°. V višinskem pogledu poteka križanje izvennivojsko. Plinovod se položi najmanj 0,5 m nad kanalizacijo. Kadar je kanalizacija nad plinovodom, mora biti za plin neprepustna, bližnji jaški morajo imeti odprtine.

#### 20. člen (vodovodno omrežje)

Vodoravna križanja plinovoda in vodovoda morajo biti praviloma pod pravim kotom. Kadar tega pogoja ni mogoče izpolniti, kot križanja ne sme biti manjši od 45°. V višinskem pogledu poteka križanje izvennivojsko. Plinovod se položi najmanj 0,5 m nad ali pod vodovodom. Na križanjih, kjer ni višinskih podatkov o vodovodu, se med gradnjo izvede sondiranje, medsebojna višinska uskladitev pa se izvede med gradnjo.

21. člen  
(elektroenergetsko omrežje)

(1) Pri križanju ali približevanju plinovoda visokonapetostnim elektroenergetskim vodom se upoštevajo naslednji pogoji:

- pri križanju plinovoda in nadzemnega visokonapetostnega elektroenergetskega voda znaša razmik med plinovodom in temeljem stebra nadzemnega elektroenergetskega voda najmanj 10 m, med plinovodom in ozemljili stebra pa najmanj 2 m, za križanja se izdelata študija o vplivu in elaborat izvedbe,
- pri vzporednem poteku plinovoda z visokonapetostnim elektroenergetskim vodom se ugotovita potek in vpliv inducirane napetosti na plinovodu; če je inducirana napetost na plinovodu večja od dovoljene, se na plinovodu vgradi ustrezna zaščita na ogroženih mestih,
- pri nasutju materiala pod razpetino nadzemnega voda se predpisana varnostna višina ne sme zmanjšati.

(2) Pri križanju ali približevanju plinovoda srednje- in niskonapetostnim elektroenergetskim vodom se upoštevajo naslednji pogoji:

- drogovi se prestavijo na oddaljenost najmanj 7 m od plinovoda, prestavitvi se prilagodijo nadzemni vodi na sosednjih razpetinah,
- na območju naselja Gornji Lakoš se srednenapetostni nadzemni vod kabliira v dolžini približno 250 m in postavi nov drog,
- vodoravna križanja plinovoda in kablovoda morajo biti praviloma pod pravim kotom. Kadar tega pogoja ni mogoče izpolniti, kot križanja ne sme biti manjši od 45°. Navpični svetli razmik med plinovodom in kablovodom mora biti najmanj 0,5 m,
- najmanjši odmik med plinovodom in kablovodom ali ozemljilom je najmanj 1,5 m. Kadar najmanjših odmikov ni mogoče doseči, se kablovodi zaščitijo s polaganjem v kabelsko kanalizacijo ali se prestavijo na predpisani odmik,
- oddaljenost od roba izkopenega jarka za polaganje plinovodne cevi do oporišč mora biti zunaj naselja večja od 5 m in v naselju večja od 1,5 m,
- pri izkopu jarka za polaganje plinovodne cevi, ki je globlji od vzporednega kablovoda, se na predpisani način zavaruje posedanje zemlje pod kablovodom,
- pri nasutju materiala pod razpetino nadzemnega voda se predpisana varnostna višina ne sme zmanjšati.

(3) Med gradnjo se omeji doseg gradbenih strojev in njihovih delov ob upoštevanju najmanjše varnostne razdalje približevanja delom pod napetostjo. Omogoči se neoviran dostop do vseh daljnovodov s pripadajočimi stojnimi mesti. Izkop v bližini stojnih mest nadzemnih vodov, zaradi katerega bi bila zmanjšana njihova statična stabilnost, ni dovoljen.

22. člen  
(plinovodno omrežje)

(1) Prestavijo se trasa plinovoda M9 v dolžini približno 700 m med km 1 + 500 in km 2 + 250 ter pripadajoči optični kabli. Za njegovo gradnjo se opredeli nov delovni pas. Prestavitev je razvidna iz grafičnega dela državnega prostorskega načrta (Ureditvena situacija načrtovane prostorske ureditve s prikazom ureditvene situacije gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, list 2.1.2).

(2) Križanja distribucijskega plinovodnega omrežja se izvedejo s prekopom pod obstoječim distribucijskim plinovodom s svetlim višinskim odkom najmanj 0,5 m.

## VI. MERILA IN POGOJI ZA PARCELACIJO

### 23. člen (parcelacija)

(1) Parcelacija se izvede v skladu s prikazom območja državnega prostorskega načrta z načrtom parcel in s tehničnimi elementi za prenos mej parcel v naravo v grafičnem delu državnega prostorskega načrta (Območje državnega prostorskega načrta z načrtom parcelacije, listi 3.1–3.10), v katerem so s tehničnimi elementi, ki omogočajo prenos novih mej parcel v naravo, določene tudi lomne točke meje območja državnega prostorskega načrta.

(2) Parcele, določene s tem državnim prostorskim načrtom, se po izvedenih posegih lahko delijo v skladu z izvedenim stanjem lastništva oziroma upravljanja ter se po namembnosti sosednjih območij pripojijo k sosednjim parcelam.

## VII. POGOJI GLEDE CELOSTNEGA OHRANJANJA KULTURNE DEDIŠČINE, OHRANJANJA NARAVE, VARSTVA OKOLJA IN NARAVNIH DOBRIN, UPRAVLJANJA VODA, VAROVANJA ZDRAVJA LJUDI, OBRAMBE DRŽAVE TER VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

### 24. člen (ohranjanje kulturne dediščine)

(1) Kulturna dediščina se med gradnjo varuje pred poškodovanjem in uničenjem. Podatki o kulturni dediščini so razvidni iz obvezne priloge državnega prostorskega načrta (Prikaz stanja prostora). Investitor zagotovi ukrepe za varstvo kulturne dediščine.

(2) Investitor na območju državnega prostorskega načrta, kjer načrtovane ureditve segajo v območje registriranega arheološkega najdišča, pred pridobitvijo kulturnovarstvenega soglasja zagotovi izvedbo predhodnih arheoloških raziskav za vrednotenje arheološkega potenciala.

(3) Pred začetkom del investitor zagotovi zaščitna izkopavanja odkritih arheoloških najdišč s poizkopavalno obdelavo gradiva ali arhiva najdišča in druge ukrepe varstva, določene s predhodnimi arheološkimi raziskavami, med gradnjo pa stalni arheološki nadzor nad zemeljskimi deli. Po potrebi se določita obseg in globina podvrtavanja. Deli arheološke dediščine, najdeni med posegom v prostor, naj ostanejo, če je le mogoče, na kraju samem.

(4) Pri gradnji na območju registriranega arheološkega najdišča se poseg zmanjša na kar najmanjšo površino, ki še dopušča gradnjo. Če se med arheološkimi raziskavami ali gradbenimi deli odkrijejo arheološke ostaline, se rešitve v skladu z varstvenim režimom prilagodijo tako, da kulturna dediščina ni ogrožena.

(5) Obseg predhodnih arheoloških raziskav opredeli pristojna območna enota zavoda za varstvo kulturne dediščine. Za posege v registrirana arheološka najdišča je treba pridobiti soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline.

(6) Na območjih prečkanj enot kulturne dediščine mora biti delovni pas čim ožji.



(7) Nadzemne oznake plinovoda se ne postavljajo na območjih in objektih kulturne dediščine oziroma v njihovi neposredni bližini.

(8) Po zaključku del se teren ob neposredni bližini objektov in območij kulturne dediščine vzpostavi v prvotno stanje in obnovijo se vsi uničeni elementi kulturne krajine.

(9) Investitor o začetku del najmanj deset dni prej obvesti pristojno območno enoto zavoda za varstvo kulturne dediščine.

## 25. člen (ohranjanje narave)

(1) Podatki o območjih ohranjanja narave so razvidni iz obvezne priloge državnega prostorskega načrta (Prikaz stanja prostora).

(2) Ohranjajo se naravni elementi in danosti v krajini, predvsem na kmetijskih zemljiščih. Živice, posamezna drevesa in grmi, ostanki nekdanjih mrtvic in starih strug s pripadajočo lesno vegetacijo, ki so z gradnjo prizadeti, se po izgradnji ponovno vzpostavijo, odstranjene mejice in posamezna drevesa oziroma grmovnice v odprti krajini pa ustrezno nadomestijo. Če v bližini obstoječih dreves in grmovnic potekajo gradbena dela, se ta drevesa in grmovnice ustrezno zaščitijo.

(3) Na območju POV SI5000010 Mura se na odseku med km 6 + 500 in km 13 + 400 vsa dela opravijo od 1. novembra do 15. februarja, na odseku med km 14 + 700 in km 16 + 300 pa od 15. septembra do 15. februarja.

(4) Pri prečkanju vodotokov s prekopom se izvedejo naslednji ukrepi:

- vsa dela na Liboviji in jarkih med km 7 + 500 in km 13 + 500 se opravijo od 1. novembra do 15. februarja. V septembru pred začetkom izgradnje se na celotnem odseku dodatno trikrat izvede elektroizlov in lov z vršami za činkljo. Ulovljeni osebki se prenesejo v primerne dele vodotoka zunaj delovnega pasu. Plinovod se protierozijsko zaščiti. Na enem robu delovnega pasu se v strugi uredi poglobitev dna na dolžini od 2 do 3 m, in sicer globine od 0,5 do 1 m. Morebitna kamnita zaščita dna struge se nadkrije z 0,4 m substrata, s čimer se prepreči izpostavljenost kamnite zaščite na površini ali peti brežine,
- vsa dela na Murici se opravijo od 15. junija do 31. avgusta. Od 1. maja do 15. septembra se več tednov pred začetkom gradnje dodatno najmanj trikrat izvede elektroizlov in lov z vršami za činkljo. Ulovljeni osebki se prenesejo v primerne dele vodotoka zunaj delovnega pasu. Plinovod se protierozijsko zaščiti. Morebitna kamnita zaščita dna struge se nadkrije z 0,4 m substrata, s čimer se prepreči izpostavljenost kamnite zaščite na površini ali peti brežine,
- regulacija vodotokov ter druge spremembe vodnega toka in režima niso dovoljene,
- pri poseganju v vodotoke in njihovo neposredno bližino se v čim večji meri ohranja lesnata obrežna vegetacija,
- pri betoniranju ob in v vodotokih se prepreči izcejanje betonskih odplak v vodo,
- vsi ostanki gradbenega materiala in drugi odpadki se odstranijo,
- pred začetkom del se v istem dnevu izvede standardni elektroizlov rib, rakov in školjk na mestu posega in do 100 m nizvodno, za kar poskrbi pristojna ribiška organizacija v sodelovanju z naravovarstvenim nadzornikom. Investitor o začetku del najmanj sedem dni prej obvesti pristojnega upravljavca ribiškega okoliša.

(5) Na območju metuljev strašničnih mravljiščarjev med km 6 + 500 in km 13 + 400 se vsa dela opravijo od 1. novembra do 15. februarja v čim krajšem časovnem obdobju. Delovni pas se

ogradi. Ob začetku del se na celotni širini delovnega pasu najprej odstrani travna ruša z 0,4 m debelo plastjo prsti, ki se deponira v neposredni bližini habitata mravljiščarja, vendar zunaj habitata, na njijskih površinah v enem sloju tako, da je ruša na zgornji, zračni strani. Izkopana zemljina za položitev cevi se začasno deponira zunaj habitata mravljiščarja ali na mestih, s katerih je travna ruša odstranjena. Po položitvi cevi se jama zasuje z deponirano zemljino s tega odseka, delovni pas se na celotni širini prekrije z deponirano rušo s pripadajočo prstjo s tega odseka in doseje se mešanica travnih semen z zdravilno strašnico, ki se nabere v habitatih mravljiščarjev v vegetacijski sezoni na tem območju pred načrtovanim posegom. Izvajanje del poteka pod naravovarstvenim nadzorom ustrezno strokovno usposobljene osebe (strokovnjak za metulje), ki se vključi ob pridobitvi gradbenega dovoljenja, v letu pred začetkom gradnje preveri prisotnost metuljev mravljiščarjev, ustrezno prilagodi ukrepe in opredeli površine, s katerih se nabere mešanica travnih semen, ter pod nadzorom pedologa.

(6) Na območju močvirske logarice v km 6 + 750 se vsa dela opravijo od 1. novembra do 15. februarja, v čim krajšem časovnem obdobju. Delovni pas se ogradi. Ob začetku del se na celotni širini delovnega pasu najprej odstrani travna ruša z 0,3 m debelo plastjo prsti, ki se deponira v neposredni bližini habitata močvirske logarice, vendar zunaj habitata, na njijskih površinah v enem sloju tako, da je ruša na zgornji, zračni strani. Spodnji del ruše se ne izpostavlja soncu. Po potrebi se v zimskem času ruša zaščiti s filcem proti zmrzali. Izkopana zemljina za položitev cevi se začasno deponira zunaj habitata močvirske logarice ali na mestih, s katerih je travna ruša odstranjena. Po položitvi cevi se jama zasuje z deponirano zemljino s tega odseka, delovni pas se na celotni širini prekrije z deponirano rušo s pripadajočo prstjo s tega odseka. Izvajanje del poteka pod naravovarstvenim nadzorom ustrezno strokovno usposobljene osebe (strokovnjak botanik) in pod nadzorom pedologa.

(7) Čim prej po poseku drevja se na celotni trasi namesti 100 duplastih in 100 špranjastih netopirnic. Natančna mesta postavitve netopirnic v sodelovanju z revirnim gozdarjem in lastniki gozdov določi biolog strokovnjak za netopirje.

(8) Med gradnjo in po posegu se upoštevajo naslednji pogoji:

- na površine z zavarovanimi habitatnimi tipi ter v habitate zavarovanih vrst se posega v najmanjši možni meri,
- košnja za preprečevanje naselitve in razvoja invazivnih rastlin se izvaja 2-krat letno v prvi polovici junija in prvi polovici avgusta, predvsem na območjih gozdnih posek in ob vodotokih,
- sečnja drevja in grmovnic se izvaja od 1. septembra do konca februarja. Posekani les se takoj po poseku odstrani ali trajno pusti na kraju poseke. Sečnja dreves, debelejših od 0,5 m, poteka pod naravovarstvenim nadzorom ustrezno strokovno usposobljene osebe (strokovnjak za hrošče),
- na območju delovnega pasu se v gozdu in ob vodotokih zunaj pasu 5 m od osi plinovoda levo in desno do roba delovnega pasu predvidi pogozditev vseh poškodovanih površin z avtohtono drevesno vegetacijo. Pas od 2,5 do 5 m levo in desno od osi plinovoda se zasadi z avtohtonimi grmovnimi vrstami,
- pri vzdrževalnih delih širina preseke, ki se skozi višjo vegetacijo in gozd vzdržuje v zatravljeni obliki s košnjo, ne sme presegati 2,5 m levo in desno od osi plinovoda. V pasu od 2,5 do 5 m levo in desno od osi plinovoda se vzdržuje grmovni pas. V oddaljenosti več kot 5 m od osi plinovoda levo in desno se omogoča nemotena rast drevja,
- pri vzdrževalnih delih se širina preseke, ki se vzdržuje ob vodotoku, ohranja v minimalni še dopustni širini, kot to zahteva varnost plinovoda. Na poseki se omogoči razrast vegetacije avtohtonih (ob)vodnih makrofitov in visokih steblik,
- pri vzdrževalnih delih se obrežno rastje seka, ne ruva.

(9) Investitor o začetku del najmanj štirinajst dni prej obvesti pristojno območno enoto Zavoda za varstvo narave.

26. člen  
(vodotoki)

(1) S podvrtavanjem se izvede prečkanje Mure od km 14 + 708 do km 15 + 578 in Libovije od km 10 + 300 do km 10 + 396. Druga prečkanja vodotokov in jarkov se izvedejo s prekopom ali s podvrtavanjem.

(2) Plinovod na priobalnem zemljišču mora prenesti obremenitve gradbene mehanizacije med rednimi vzdrževalnimi deli na vodotoku.

(3) Pri posegih v vodotoke in v njihovo bližino se upoštevajo naslednji pogoji:

- prečkanja in posegi v struge vodotokov se izvedejo tako, da ne spremenijo pretoka vode, njene kakovosti in biološke raznovrstnosti, med deli se zagotovi, da v vodotoku ne nastanejo razmere neprekinjene kalnosti ter da se ne ustvarjajo začasne ali trajne mrtvice,
- teme cevi je najmanj 3 m pod dnom reke Mure in najmanj 1,5 m pod najnižjo točko dna neurejenih vodotokov in hudourniških strug,
- območje poglobljenega dela cevovoda je pri reki Muri je še najmanj 100 m na obeh bregovih reke, pri tem je minimalno nadkritje nad temenom cevi 2 m, pri neurejenih vodotokih pa na razdalji od 3,0 do 5,0 m od zgornjega roba brežine na obeh bregovih vodotoka,
- prečkanja vodotokov s prekopom se izvedejo z dodatno zaščito cevi proti eroziji,
- pri poseganju v vodotoke ne sme nastati novo erozijsko žarišče, ne sme biti ogrožena stabilnost terena in obstoječih objektov ali preprečen odtok visokih voda in hudournikov, če pride do porušitve brežin, se vzpostavi prvotno stanje, brežine se izjemoma zavarujejo s kamnito oblogo, struga se sonaravno zaščiti,
- med gradbenima jamama na obeh straneh vodotoka za postavitve mehanizacije za podvrtavanje se obrežno rastje v opredeljenem delovnem pasu ne poseka, prav tako se na območju podvrtanja ne seka vegetacija med obratovanjem plinovoda,
- ob prečkanjih vodotokov in jarkov je delovni pas čim ožji,
- postavljanje ovir in odlaganje izkopanega materiala na brežine in v struge vodotokov ni dovoljeno,
- območje prečkanja vodotokov se uredi tako, da se ohranita obstoječi dostop do struge in prehodnost ob njej za vzdrževalna dela,
- prečkanja se izvajajo v prisotnosti rečne nadzorne službe.

27. člen  
(podzemne vode)

(1) Dela se izvajajo tako, da so izkopani odseki čim krajši ob hkratnem sprotne zasipavanju.

(2) Na platoju MRP Ljutomer se vsak rezervoar goriva za posamezni dizelski agregat vkoplje, zasuje in zatravi. Rezervoarji so v oljetesni dvoplaščni izvedbi.

(3) Investitor mora za celotni del trase, ki poteka čez vodovarstvena območja, zagotoviti nadzor hidrogeologa.

28. člen  
(poplavna območja)

Na poplavnih območjih se izvedejo naslednji ukrepi:

- zaščita plinovoda proti vzgonu,

- nasipi izkopanega materiala na poplavnih območjih se prekinejo na vsakih 25 m s 5 m široko odprtino za odtok vode v primeru nenadnih poplav,
- dela se ne izvajajo v obdobju obsežnih padavin ali obdobju z večjo verjetnostjo nastopanja poplav,
- takojšnja ureditev in sanacija površin, ki so bile ob izgradnji plinovoda poškodovane,
- kjer je mogoče, se izkopni material iz jarka odlaga na vzvodno stran jarka glede na smer toka poplavalne vode,
- če se v času gradnje plinovoda na območju Libovije ali med R3-726 (Renkovci–Črenšovci–Razkrižje) in murskim nasipom uredi začasna dostopna pot, se pot izvede z gramoznim nasutjem na geotekstilu in ob morebitnem sočasnem pojavu visokih voda se spremlja vpliv nasutja na vodni režim. Če se gladini nizvodno in vzvodno od nasutja razlikujeta za več kot 0,1 m, se nasutje lokalno odstrani.

#### 29. člen (kmetijska in gozdna zemljišča)

(1) Globina in način polaganja plinovoda na območju kmetijskih zemljišč, še posebno na območju trajnih nasadov, se prilagodita tako, da je po končani gradnji v najmanjši možni meri omejena kmetijska proizvodnja. Gradbena in strojna dela se izvajajo izven obdobja najintenzivnejših kmetijskih opravil v suhem vremenu.

(2) Nad plinovodom se določi pas z omejitvijo kmetijske dejavnosti širine 2,5 m na vsako stran od osi plinovoda. V tem pasu se ne sadijo rastline s koreninami, globljimi od 1 m, zemljišče ne obdeluje globlje od 0,5 m in ne postavljajo se opore, namenjene za kmetijstvo in sadjarstvo.

(3) Pri prečkanju hidromelioracijskih območij se plinovod prilagaja sistemu hidromelioracij tako, da je svetla razdalja med dnom drenaže in temenom plinovodne cevi najmanj 0,5 m. Drenažne cevi se prerežejo in po vgradnji plinovoda obnovijo v celotnem delovnem pasu v enaki kakovosti kot pred gradnjo. Med gradnjo se zagotavlja delovanje preostalega osuševalnega sistema.

(4) Z rodovitno zemljo se ravna v skladu z določili 30. člena te uredbe.

(5) Na območjih začasne deponije ruše habitatov strašničnega mravljiščarja se dela izvajajo izključno v suhem vremenu. Zemljišče se zavaruje z geotekstilom tako, da se prepreči mešanje slojev in zmanjša stiskanje tal. Transportne poti se uredijo po obstoječih poljskih poteh ali po robu posamezne njive. Za delo se uporabljajo lahka vozila in stroji. Po posegu se geotekstil odstrani.

(6) Med gradnjo in po njej se omogoči nemoten dostop do kmetijskih in gozdnih zemljišč.

(7) Globina vkopa plinovoda skozi gozd je takšna, da prenese obremenitve, ki nastajajo ob traktorskem spravilu in pri nakladanju lesa na tovorna vozila.

(8) Na območju delovnega pasu se zunaj 5-metrskega pasu na obeh straneh plinovoda do roba delovnega pasu pogozdijo vsa med gradnjo poškodovana gozdna zemljišča. Pas od 2,5 do 5 m levo in desno od osi plinovoda se lahko prepusti plodonomnim rastlinskim vrstam. Novi gozdni robovi se zasadijo z avtohtonimi grmovnicami in nižjimi drevesnimi vrstami s široko ekološko amplitudo in veliko obnovitveno sposobnostjo. Izvede se manj gosta zasaditev, ki tvori vegetacijski okvir in definira mejo vzdrževanja med obratovanjem. Vegetacijski okvir se zapolni s spontano zarastjo z nasemenitvijo iz okoliškega gozda (naravna sukcesija).

(9) Po končani gradnji se sanirajo poškodbe na drevju.

30. člen  
(relief in varstvo tal)

(1) Posegi v tla in odstranjevanje krovnih plasti se izvedejo tako, da se prizadene čim manjša površina tal ter ohranita rodovitnost in količina prsti. Izvajajo se ukrepi za preprečevanje zbitosti tal.

(2) Pri izkopu je treba ločiti zgornji rodovitni (humusni) sloj prsti od spodnjih slojev in ob zasutju vračati plasti tal v obratnem vrstnem redu, kot so bila odkopana. Nasipi so lahko visoki do vključno 1,5 m. Odgrnjene zemlje ni dovoljeno stiskati. Na neobdelovalnih površinah se rodovitni sloj prsti odstrani ločeno najmanj v širini jarka in še dodatno 0,15 m na vsako stran. Na obdelovalnih površinah se rodovitni sloj prsti odstrani tudi na vozniških površinah (transportnih poteh) delovnega pasu in na površinah, na katere se odlaga material od izkopa.

(3) Po končani gradnji se tla na celotnem območju gradbišč sanirajo oziroma se vrnejo v prvotno stanje. Zasipni material v jarku se utrdi do naravne zbitosti, da ne prihaja do posedanja površine nad jarkom. Pri tem se uporabi izkopana zemljina s posamezne lokacije in po potrebi zemljina z drugih lokacij na trasi, ki je neonesnažena ter vsebuje glede sestavin tlom in podtalju enak ali podoben mineralni ali mineralno organski material, ki v svojih značilnostih ustreza naravnim tlom ali podtalju na lokaciji in lahko prevzema vse pomembne naloge tal ali podtalja.

(4) Po končani gradnji se z gradbišč odstrani ves odvečni material, vse poškodovane gozdne in travniške površine ter opuščene površine se zasejejo z avtohtonimi rastlinami (seneni drobir), obdelovalne kmetijske površine se razrahljajo.

31. člen  
(varstvo pred hrupom in vibracijami)

(1) V bližini stanovanjskih stavb se gradnja in transporti opravljajo v dnevnem času ob delovnikih od ponedeljka do petka, razen ob praznikih, od 6. do 18. ure, v soboto od 6. do 16. ure. Pri tem se transportne poti v največji meri izogibajo stanovanjskim stavbam in drugim stavbam z varovanimi prostori.

(2) V primeru uporabe gradbene mehanizacije, ki povzroča močne sunke ali stalne vibracije, se v bližini grajenih objektov njihovo obratovanje prilagodi tako, da se doseže čim manjša izpostavljenost objektov vibracijam in hrupu.

32. člen  
(ravnanje z odpadki)

(1) Nevarni odpadki, mednje spadata tudi zemljina, onesnažena zaradi razlitja nevarnih snovi, in odpadna embalaža nevarnih snovi, se zbirajo ločeno ter predajo pooblaščenim organizacijam za zbiranje nevarnih odpadkov, kar se ustrezno evidentira.

(2) Zeleni odrez se ločeno odpelje na odlagališče komunalnih odpadkov ali v organizirane zbirne centre.

(3) Odpadna embalaža se na gradbišču zbira ločeno po vrstah materiala, zagotovi se njen odvoz na najbližje odlagališče komunalnih odpadkov ali v zbirni center.

(4) Odpadne vode pri izvajanju tlačnega preizkusa se po opravljenem tlačnem preizkusu filtrirajo in odvajajo v okolico zunaj vodovarstvenega območja. Odpadna olja in kondenzat filter separatorjev, ki nastajajo med obratovanjem plinovoda, se oddajo pooblaščenemu zbiralcu odpadnih olj.

(5) Ostanke gradbenega materiala se oddajo v predelavo ali odstranjevanje.

(6) V primeru, da se pri izkopih naleti na nasutje odpadkov, se le-ti odstranijo v celoti, vključno z morebitno onesnaženo podlago.

### 33. člen (obramba)

Na celotni trasi plinovoda se za potrebe obrambe zagotovi rezervacija dveh optičnih vlaken v kabelski kanalizaciji za optični kabel, s priključki in odcepi, ki se določijo v dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja.

## VIII. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

### 34. člen (etapnost izvedbe)

(1) Ureditve, ki jih določa državni prostorski načrt, se lahko izvedejo po naslednjih etapah:

- posamezni deli trase plinovoda z vsemi pripadajočimi ureditvami ob trasi plinovoda,
- MRP Ljutomer,
- BS1/1,
- prestavitve, razširitve in druge prilagoditve obstoječih objektov gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, odstranitve in začasne prestavitve drugih objektov ter vodne ureditve, ki so potrebne za uresničitev načrtovanih prostorskih ureditev,
- drugi ukrepi in ureditve, predvideni s to uredbo,
- dopolnitev ustreznih okoljevarstvenih ukrepov v skladu z rezultati monitoringa.

(2) Ureditve se lahko izvedejo posamezno ali sočasno, biti pa morajo zaključene funkcionalne celote, ki ne povzročajo škodljivega vpliva na vodni režim ali stanje voda ter poplavno varnost.

## IX. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

### 35. člen (monitoring)

(1) Med gradnjo se zagotovijo naslednji monitoringi:

- monitoring območij ohranjanja narave,
- monitoring del v vodotokih,
- monitoring kmetijskih zemljišč.

(2) Med obratovanjem se zagotovijo naslednji monitoringi:

- monitoring območij ohranjanja narave,
- monitoring sanacijskih zasaditev,

– monitoring hrupa na območju MRP Ljutomer in MRP Lendava.

(3) Pri odstopanju od dovoljenih vrednosti med gradnjo ali obratovanjem plinovoda se zagotovijo naslednji dodatni zaščitni ukrepi:

- dodatne prostorske, gradbene in tehnične rešitve,
- dodatne krajinskoarhitekturne ureditve,
- sanacija poškodb,
- sprememba rabe prostora ali objektov in
- drugi ukrepi v skladu s predpisi, ki urejajo posamezno področje varstva okolja (omilitveni ukrepi).

### 36. člen (organizacija gradbišča)

(1) Gradbišče in začasna odlagališča viškov materiala se uredijo le v delovnem pasu na območju državnega prostorskega načrta na predhodno arheološko pregledanih območjih, zunaj površin visoko ovrednotenih habitatnih tipov in čim dlje od vodotokov. Gradbišče se zavaruje pred poplavljanjem in erozijo tal ter tako, da se zagotovita varnost in nemotena raba sosednjih objektov in zemljišč.

(2) Za postavitev gradbiščnih kontejnerjev za pisarne, garderobe, sanitarije, priročna skladišča in podobno ter začasnih skladišč plinovodnih cevi in drugega gradbenega materiala se na območju državnega prostorskega načrta uporabijo površine v okviru delovnega pasu, ki se ogradijo z gradbiščno ograjo.

(3) Med gradnjo ni dovoljen transport mehanizacije nad prenosnim plinovodom R15 Kidričevo–Lendava in plinovodom M9, če bi ta bil izveden. Kadar je transport nujno potreben, se obstoječa plinovodna cev zaščiti pred poškodbami (na primer z jeklenimi ali betonskimi ploščami in dodatnim nasutjem).

(4) Pri gradnji nastali material od izkopa v skupni količini približno 105 000 m<sup>3</sup> se uporabi za zasip jarka in ureditev platojev objektov na plinovodu, preostali material v skupni količini približno 3 500 m<sup>3</sup> se odpelje na urejena odlagališča.

(5) Za prevozne poti do gradbišč se uporabljajo obstoječe državne in občinske ceste ter gozdne prometnice. Prevozne poti do gradbišča se določijo tako, da v največji možni meri potekajo zunaj stanovanjskih naselij.

(6) Hitrost vozil na gradbišču ne sme presegati 10 km/h.

(7) Zagotovijo se pravočasni intervencijski posegi za preprečitev onesnaženja tal in voda ob morebitnem izlitju onesnaževal (naftnih derivatov, olja) na območju gradnje – takojšnje izčrpavanje onesnaževal z onesnaženega območja, takojšen interventen izkop onesnaženega dela zemljine in odvoz onesnažene zemljine na odlagališče posebnih odpadkov. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodotoke ter zunaj vodovarstvenih območij in poplavnih območij na območju razredov velike, srednje in majhne poplavne nevarnosti. Skladiščenje goriva na gradbišču plinovoda ni dopustno.

(8) Na gradbišču se brez nadzora ne smejo uporabljati materiali, ki vsebujejo škodljive snovi. V struge vodotokov se ne posega z materialom, ki vsebuje nevarne spojine.

(9) Svetilke se lahko postavijo le tam, kjer je to nujno potrebno. Izberejo se take svetilke, ki svetijo le pod vodoravnico in ne oddajajo svetlobe v ultravijoličnem spektru.

(10) Po gradnji se vse površine sanirajo do enakega stanja in kakovosti, kakršna sta bila pred gradbenim posegom.

#### 37. člen (dodatne obveznosti)

Poleg vseh obveznosti, navedenih v 35. in 36. členu te uredbe, so obveznosti investitorja tudi:

- pri pripravi dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja upoštevati načrtovano gospodarsko javno infrastrukturo,
- pred začetkom del pregledati, popisati in fotodokumentirati stanje kmetijskih zemljišč in objektov,
- pred začetkom del pravočasno obvestiti upravljavce gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, da se skupaj z njimi evidentirajo obstoječi objekti in naprave ter uskladijo vsi posegi v območje objektov in naprav ter v njihove varovalne pasove,
- pravočasno obveščati prebivalce o začetku in načinu izvajanja gradbenih del ter morebitnih omejitvah prometa in oskrbe s komunalno infrastrukturo,
- seznanjati prebivalce ob plinovodu s pravili in postopki, ki se upoštevajo med gradnjo in obratovanjem,
- ustrezno zaščititi objekte in naprave med gradnjo, po koncu gradnje pa odpraviti morebitne poškodbe na njih,
- zagotavljati nemoteno komunalno in energetska oskrbo objektov ter delovanje elektronskih komunikacij,
- zagotoviti ali nadomestiti dostope in dovoze do obstoječih objektov in zemljišč,
- narediti posnetek ničelnega stanja cest, ki se med gradnjo uporabljajo za prevozne poti na gradbišča, poškodbe pa po koncu gradnje odpraviti in na cestah vzpostaviti prvotno stanje,
- pred začetkom del zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih in drugih odpadkov ali za prevoz ter njihovo predelavo in odstranjevanje.

#### 38. člen (državni prostorski akti)

Z dnem uveljavitve te uredbe se v skladu z 22. členom te uredbe na delu območja južno od naselja Dolnji Lakoš spremeni in dopolni Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M9 Lendava–Kidričevo (Uradni list RS, št. 47/16):

- deveta alineja 1. odstavka 4. člena se dopolni tako, da se dodajo parcelne številke 761/2, 765, 1050, (vse k.o. Lakoš),
- nadomestita se lista 4 in 5 v karti 2.1 Ureditvena situacija s prikazom križanj z infrastrukturo,
- nadomestita se lista 4 in 5 v karti 3 Območje državnega prostorskega načrta z načrtom parcelacije iz katerih so razvidni tudi tehničnimi elementi, ki omogočajo prikaz meje spremembe območja v naravi.

### X. DOPUSTNA ODPSTOPANJA

#### 39. člen



(dopustna odstopanja)

(1) Pri pripravi dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja so dopustna odstopanja od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev, določenih s to uredbo, če se pri nadaljnjem podrobnejšem proučevanju energetske, tehnološke, geološke, hidrološke, geomehanske in drugih razmer pridobijo tehnične rešitve, ki so primernejše z oblikovalskega ali energetsko-tehničnega ali okoljevarstvenega vidika, upoštevajo zadnje stanje tehnike ter omogočajo racionalnejšo rabo prostora. In sicer je dopustno:

- premikati traso in delovni pas plinovoda znotraj območja iz 4. člena te uredbe,
- spremeniti površino gradbene parcele za MRP Ljutomer in BS1/1 za največ 15 %,
- spremeniti gabarite objektov za največ 20 % in
- prestaviti vode druge gospodarske javne infrastrukture.

(2) Odstopanja iz prejšnjega odstavka ne smejo spreminjati načrtovanega videza območja, ne smejo poslabševati bivalnih in delovnih razmer na območju državnega prostorskega načrta ali na sosednjih območjih ter ne smejo biti v nasprotju z javnimi koristmi. Z dopustnimi odstopanji morajo soglašati soglasodajalci, v katerih pristojnost posegajo ta odstopanja.

## XI. NADZOR

40. člen  
(nadzor)

Nadzor nad izvajanjem te uredbe opravlja inšpektorat, pristojen za prostor.

## XII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

41. člen

(dopustni posegi in dejavnosti do začetka gradnje prostorskih ureditev)

(1) Do začetka gradnje prostorske ureditve iz 3. člena te uredbe ali njenih posameznih etap, določenih v 34. členu te uredbe, so na območju državnega prostorskega načrta iz 4. člena te uredbe dopustni izvajanje kmetijskih in gozdarskih dejavnosti na obstoječih kmetijskih in gozdnih zemljiščih, gradnja, rekonstrukcija in vzdrževanje objektov gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, izvajanje ukrepov pred škodljivim delovanjem voda, izvajanje ukrepov za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter vzdrževanje, rekonstrukcija in odstranitev obstoječih objektov, pri čemer se namembnost objektov ne spreminja.

(2) Posegi iz prejšnjega odstavka so dopustni, če se zaradi njih ne poslabšajo pogoji za ureditev, ki je predmet državnega prostorskega načrta. Z njimi mora soglašati upravljavec plinovodnega omrežja.

42. člen  
(objava gradiva)

Ne glede na drugi odstavek 1. člena te uredbe se do začetka uporabe storitev za elektronsko poslovanje na področju prostorskega načrtovanja v skladu z zakonom, ki ureja prostor, grafični del državnega prostorskega načrta objavita na osrednjem spletnem mestu državne uprave.

43. člen  
(začetek veljavnosti)

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

Št.: 35009-3/2016-2550  
Ljubljana,  
EVA 2024-2560-0006

Vlada Republike Slovenije  
dr. Robert Golob  
predsednik

## JEDRO GRADIVA 2:

### OBRAZLOŽITEV

#### K PREDLOGU DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA ZA PRENOSNI PLINOVOD R15/1 LENDAVALJUTOMER

##### I. UVOD

1. Pravna podlaga za sprejem Uredbe o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod R15/1 Lendava–Ljutomer (v nadaljnjem besedilu: državni prostorski načrt):

Pobudo za začetek postopka izdelave državnega prostorskega načrta je aprila 2016 podalo Ministrstvo pristojno za energijo (dopis Ministrstva za infrastrukturo (v nadaljevanju: MZI), št. 3601-2/2016/3, z dne 26. julija 2016).

Priprava državnega prostorskega načrta se je začela v skladu z Zakonom o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10, 106/10 – popr., 57/12 in 61/17 – ZUreP-2, v nadaljevanju ZUPUDPP). Po uveljavitvi Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17, 199/21 – ZUreP-3 in 20/22 – odl. US; v nadaljnjem besedilu: ZUreP-2) se je postopek priprave, ki je bil v kasnejši fazi priprave od načrtovanja in študije variant, v skladu z drugim odstavkom 270. člena ZUreP-2, nadaljeval po dotedanjih predpisih (ZUPUDPP).

Postopek priprave se po uveljavitvi Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 95/23 – ZIUOPZP, v nadaljevanju ZUreP-3) vodi po ZUreP-3. Na podlagi 12. člena, ki določa, da se postopek vodi ekonomično, s čim manj stroški n podvajanja faz postopka, dokumentacije ali odločitev, od 96. člena dalje.

Takratno ministrstvo pristojno za prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja je pristojne državne nosilce urejanja prostora (vloga Ministrstva za okolje in prostor (v nadaljevanju: MOP), št. 35009-3/2016/4/1092-03 z dne 15. 11. 2016) in lokalne nosilce urejanja prostora (vloga MOP, št. 35009-3/2016/6/1092-03 z dne 15. 11. 2016) pozvalo, da na podlagi izdelanega in na spletu objavljenega gradiva za pobudo podajo smernice ter podatke in strokovne podlage iz svoje pristojnosti. Prav tako je pozval Ministrstvo pristojno za celovito presojo vplivov na okolje (vloga MOP, št. 35009-3/2016/5/1092-03 z dne 15. 11. 2016), da odloči o potrebnosti izvedbe postopka celovite presoje vplivov na okolje. Z javnim naznanilom št. 35009-3/2016/7/1092-03 z dne 16. 11. 2016 je ministrstvo obvestilo javnost o objavi gradiva pobude, ki je bila od 18. 11. 2016 do 23. 12. 2016 v digitalni obliki objavljena na spletnih straneh ministrstva. Ministrstvo pristojno za okolje je izdalo odločbo št.: 35409-334/2016/13 z dne 6. 2. 2017, v kateri je ugotovilo, da je za DPN potrebno izvesti postopek celovite presoje vplivov na okolje v okviru katerega se izvede tudi presoja sprejemljivosti na varovana območja.

Na podlagi pobude takratnega Ministrstva za infrastrukturo, gradiva za pobudo in analize smernic ter na podlagi potrditve sklepa na prostorski konferenci (35001-5/2016/57/10921-03 z dne 29.2. 2017), je Vlada RS na 138. redni seji dne 8. 6. 2017 sprejela Sklep o pripravi državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod R15/1 Lendava-Ljutomer (št.: 35000-10/2017/4). Sklep o pripravi določa, da se strokovna rešitev načrtovanega prenosnega plinovoda pridobi z utemeljitvijo predlagane variante.

Na podlagi analize smernic, okoljskega poročila ter drugih strokovnih podlag je ZUM d.o.o., Maribor, izdelal utemeljitev rešitve (št. projekta: 16017, april 2020). Pridobljeno je bilo mnenje o ustreznosti okoljskega poročila št. 35409-197/2016-58 z dne 7. 1. 2019, ki ga je izdelal IBE d.d. Ljubljana. Utemeljitev rešitve, okoljsko poročilo in strokovne podlage so bile javno razglašene, med 3. 5. 2018 in 5. 6. 2018 na svetovnem spletu, v prostorih takratnega Direktorata za prostor, graditev in stanovanja ter občin Lendava, Velika Polana, Črenšovci, Razkrižje in Ljutomer. V času javne

razgrnitve so bile v vsaki od občin organizirane tudi javne obravnave. Takratni Ministrstvo za okolje in prostor in Ministrstvo za infrastrukturo sta preučili pripombe in predloge in do njih zavzeli stališča št. 35009-3/2016/61/10921-03 z dne 11. 7. 2018 in dopolnitev stališč št. 35009-3/2016/64/10921-03 z dne 7. 8. 2018, ki so bila objavljena na spletni strani ministrstva za okolje in prostor in posredovana udeležnim občinam. Ministrstvo pristojno za okolje je izdalo odločbo (št. 35409-85/2018/32, z dne 28. aprila 2020) s katero je potrdilo sprejemljivost vpliva izvedbe državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod R15/1 Lendava–Ljutomer na okolje.

Vlada je s sklepom št. 35000-8/2020/3 z dne 8. 7. 2020 potrdila najustreznejšo rešitev poteka prenosnega plinovoda R15/1.

ZUM d.o.o je izdelal osnutek državnega prostorskega načrta, ki je bil skupaj z osnutkom okoljevarstvenega soglasja javno razgrnjen med 27.12. 2021 in 31. 1. 2022 na spletnem portalu GOV.SI, Ministrstvu za okolje in prostor in v prostorih občin Lendava, Velika Polana, Črenšovci, Razkrižje in Ljutomer. V tangiranih občinah so bile v času javne razgrnitve organizirane tudi javne razprave. Takratni Ministrstvo za okolje in prostor, Ministrstvo za infrastrukturo in Agencija Republike Slovenije za okolje so preučili pripombe in predloge javnosti in do njih zavzeli stališča. Stališča je takratno Ministrstvo za okolje in prostor objavilo na svoji spletni strani in jih posredovalo tangiranim občinam. Januarja 2023 je investitor pridobil okoljevarstveno soglasje

Od začetka uporabe ZUreP-3, junija 2022, je postopek priprave tekel skladno z ZureP-3, od 96. člena dalje. Na podlagi 12. člena ZureP-3 načela ekonomičnosti postopka se faze postopka, dokumentacija in odločitve ne podvajajo. Izdelovalec ZUM d.o.o. Maribor je na podlagi stališč do pripomb na razgrnjen osnutek DPN in okoljevarstvenega soglasja izdelal predlog državnega prostorskega načrta (št. 16017, november 2022). Minister pristojen za prostor je 2023 imenoval projektno skupino (št. 35009-3/2016-2550-178 z dne 15.5. 2023, 35009-3/2016-2550-181 z dne 26.6. 2023 in 35009-3/2016-2550-187 z dne 13.7. 2023). Projektna skupina je na 1. koordinacijskem sestanku nosilcev urejanja prostora in sej projektnih skupin za energetske infrastrukture državnega pomena dne 13. 12. 2023 po točko III/1 sprejela sklep, da je predlog DPN za plinovod R15/1LendavaLjutomer, izdelan po izdani odločbi o sprejemljivosti plana, na podlagi stališč do pripomb in predlogov, ki so bile podane na javni razgrnitvi osnutka DPN in osnutka okoljevarstvenega soglasja, ustrezen. Na podlagi 4 odstavka 96. člena ZUreP-3 je bil predlog DPN, okoljsko poročilo, pojasnila glede upoštevanja omilitvenih ukrepov v predlogu uredbe o DPN, stališča do pripomb in predlogov in odločba o sprejemljivosti vpliv plana na okolje (odločba o sprejemljivosti plana št. 35409-85/2018/32 z dne 28. 4. 2020), 5. februarja 2024 objavljeno v prostorskem informacijskem sistemu.

## 2. Rok za izdajo uredbe, določen z zakonom

Uredba je prostorski akt, za sprejem katerega noben zakon ni določil roka.

## 3. Splošna obrazložitev predloga uredbe

Osnovni cilj prenosnega plinovoda R15/1 Lendava-Ljutomer je zagotovitev povezave slovenskega in madžarskega plinovodnega sistema.

R15/1 Lendava-Ljutomer je odsek prenosnega plinovoda R15/1Pince-Lendava-Kidričevo kot slovenski del plinovoda z oznako 6.23 Hungary – Slovenia Interconnection (Nagykanizsa – Tornyszentmiklos (HU) – Lendava (SI) – Kidričevo), skladno z uredbo (ES) št 347/2013 z dne 17. aprila 2013. Gre za projekte (projects of common interest, v nadaljevnju: PCI), ki bodo omogočili postopno nadgraditev energetske unije s povezovanjem energetskih trgov v Evropi, diverzifikacijo virov energije in prometnih poti. Prispevali bodo k odpravi energetske osamitve nekaterih članic. Poleg tega bodo projekti skupnega interesa povečali obseg obnovljivih virov energije v omrežju in s tem prispevali k zmanjšanju emisij ogljika.

Predmet pobude je prenosni plinovod dimenzije do DN 500 in načrtovanim tlakom do 100 barov, ki bo potekal v dolžini približno 20 km od obstoječe merilno-regulacijske postaje (v nadaljevanju: MRP) Lendava do MRP Ljutomer, preureditev MRP Lendava, razširitev MRP Ljutomer in izgradnja zaporne postaje BS-1 Dolenja Bistrica.

#### 4. Predstavitev presoje posledic za posamezna področja

- a) Posledice na javnofinančna sredstva v višini, večji od 40 000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih

Predlagano gradivo **nima** posledic na javnofinančna sredstva večji od 40 000 EUR. Obrazložitev je podana pod točko **7.b** spremnega dopisa gradiva.

- b) Posledice na usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije  
Predlagano gradivo **nima** posledic na usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije. Usklajevanje državnega prostorskega načrta s pravnim redom EU ni potrebno.

- c) Administrativne posledice

Predlagano gradivo **nima** administrativnih posledic. Uredba o državnem prostorskem načrtu je podlaga za pripravo projektne dokumentacije v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov. Predlog uredbe je pripravljen tako, da konkretizira obveznosti, določene s področnimi predpisi.

- č) Posledice na gospodarstvo, posebej na mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij

Predlagano gradivo **ima** posledice na gospodarstvo, saj mora investitor izvedbe z državnim prostorskim načrtom načrtovanih ureditev naročiti izdelavo projektne dokumentacije v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov. Investitor dokumentacije ne izdelava sam, ampak jo naroči pri podjetjih, registriranih za dejavnost projektiranja oz. za druge dejavnosti, če za izdelavo posamezne dokumentacije to določa zakon.

Ker je investitor zavezan k uporabi predpisov s področja javnih financ, bo potrebno dokumentacijo naročil po postopkih javnega naročanja.

- d) Posledice na okolje, kar vključuje tudi prostorske in varstvene vidike

Predlagano gradivo **ima** posledice na okolje kar vključuje tudi prostorske in varstvene vidike.

V postopku priprave državnega prostorskega načrta, v fazi študije variant, je bila utemeljena rešitev, ki je bila s prostorskega, okoljskega in funkcionalnega vidika ocenjena kot sprejemljiva.

Izveden je bil postopek celovite presoje vplivov na okolje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja. V postopku celovite presoje vplivov na okolje je bila ugotovljena sprejemljivost vplivov predloga najustreznejše rešitve in pridobljena odločba o sprejemljivosti vplivov izvedbe plana na okolje (št. 35409-85/2018/32 z dne 28.4.2020).

V fazi izdelave osnutka DPN je bila izvedena presoja vplivov na okolje. Investitor je dne 5.1. 2023 pridobil okoljevarstveno soglasje št.: 35402-26/2020-ARSO-37.

- e) Posledice na socialno področje

Predlagano gradivo **nima** posledic na socialno področje. Uredba o državnem prostorskem načrtu je podlaga za pripravo projektne dokumentacije v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov. Predlog uredbe je pripravljen tako, da konkretizira obveznosti, določene s področnimi predpisi.

- f) Posledice na dokumenta razvojnega načrtovanja, in sicer na nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja, na razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne

klasifikacije programskega proračuna ter na razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij  
Predlagano gradivo **nima** posledic na dokumenta razvojnega načrtovanja.

## II. VSEBINSKA OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH REŠITEV

### 1. Ocena stanja in razlogi za sprejem Uredbe o državnem prostorskem načrtu

Načrtovane prostorske ureditve tega državnega prostorskega načrta so skladne z naslednjimi dokumenti:

- Odlokom o strategiji prostorskega razvoja Slovenije (Uradni list RS, št. 76/04, 33/07 – ZPNačrt, 61/17 – ZUreP-2 in 199/21 – ZUreP-3)
- Resolucijo o Strategiji prostorskega razvoja Slovenije 2050 (Uradni list RS, št. 72/23)
- Uredbo o prostorskem redu Slovenije (Uradni list RS, št. 122/04, 33/07 – ZPNačrt, 61/17 – ZUreP-2 in 199/21 – ZUreP-3)
- Nacionalnim energetske in podnebni načrtom Republike Slovenije ( Vlada RS 28.2.2020 št.: 35400-18/2019/22)
- Resolucijo o Dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do leta 2050 (Uradni list RS, št. 119/21)
- Energetskim zakonom (Uradni list RS, št. 60/19 - uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20Z URE, 175/20 - ZIUOPDVE, 121/21 - ZSROVE, 172/21 - ZOEE, 204/21 - ZOP, 44/22 – ZOTDS
- Razvojnim načrtom prenosnega plinovodnega omrežja za obdobje 2019 – 2028 (odločba Agencija za energijo št. 111-7/2019-17/245 z dne 6. 5. 2020).
- Uredbo (ES) št. 347/2013 z dne 17. aprila 2013 o smernicah za vseevropsko
- Pogodbo o energetski listini (Lizbona 1994), ki jo je ratificiral Državni zbor Republike Slovenije v letu 1997 (Zakon o ratifikaciji Pogodbe o energetski listini, Protokola k energetski listini o energetski učinkovitosti in s tem povezanimi okoljskimi vidiki in sklepov v zvezi s pogodbo o energetski listini (MPOEL) (Ur.l. RS-MP, št. 12/1997) energetske infrastrukturo
- Uredbo (ES) št. 347/2013 z dne 17. aprila 2013 o smernicah za vseevropsko energetske infrastrukturo določa projekte skupnega interesa (PCI),

### 2. Vsebina predloga državnega prostorskega načrta

S tem državnim prostorskim načrtom se načrtujejo naslednje prostorske ureditve:

- prenosni plinovod z oznako R15/1 v dolžini približno 21 km, od priključnega odseka MRP Lendava do MRP Ljutomer,
- razširitev MRP Ljutomer,
- zaporna postaja BS1/1,
- sistem katodne zaščite,
- sprememba načrtovanega prenosnega plinovoda M9 Lendava–Kidričevo v dolžini približno 700 m južno od naselja Dolnji Lakoš,
- ureditev pripadajoče in prilagoditev obstoječe prometne, energetske in komunalne infrastrukture ter omrežja elektronskih komunikacij,
- predstavitev objektov, odstranitev rastja in ureditev površin po zgraditvi plinovoda, krajinske ureditve in
- druge ureditve, ki so nujno potrebne za nemoteno delovanje načrtovanih ureditev.

### 3. Območje predloga državnega prostorskega načrta

Območje državnega prostorskega načrta tangira pet občin: Lendava, Velika Polana, Črenšovci, Razkrižje in Ljutomer. Opredeljeno je z mejo ureditvenega območja in zajema vse površine, ki so potrebne za gradnjo in nemoteno obratovanje plinovoda, razširitev MRP Ljutomer,

prestavitve odseka načrtovanega plinovoda M9 Lendava-Kidričevo ter vse pripadajoče infrastrukturne ureditve, območja posekov vegetacije in krajinskih ureditev.

#### 4. Postopek usklajevanja predloga državnega prostorskega načrta

Občine so v postopku priprave državnega prostorskega načrta podale pozitivno mnenje k predlogu najustreznejše rešitve in pozitivno mnenje k osnutku DPN.

Javnost na razgrnjena gradiva ni podala bistvenih pripomb ali predlogov, kar je razvidno tudi iz Stališč do pripomb in predlogov podanih v času javne razgrnitve utemeljitve variante in okoljskega poročila, ki je potekala med 3. majem 2018 in 5. junijem 2018, ter Stališč do pripomb in predlogov podanih v času javne razgrnitve osnutka DPN in osnutka okoljevarstvenega soglasja, ki je potekala 27. decembrom 2021 in 31. januarjem 2022.

### III. POJASNILA V ZVEZI S PRIPRAVO INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

Investitor Plinovodi d. o. o., Ljubljana, ni neposredni proračunski uporabnik, ni uporabnik javnih financ in ne bo potreboval poročila Republike Slovenije pri pridobivanju kreditov.