

Na podlagi drugega odstavka 37. člena v zvezi s prvim odstavkom 62. člena in na podlagi drugega odstavka 11. člena Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10, 106/10 – popr. in 57/12) v zvezi s 27. členom Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 57/12) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO

O DRŽAVNEM PROSTORSKEM NAČRTU ZA PRENOSNI PLINOVOD M3/1 KALCE–VODICE

I. SPLOŠNI DOLOČBI

1. člen

(podlaga državnega prostorskega načrta)

(1) S to uredbo se v skladu z Odlokom o strategiji prostorskega razvoja Slovenije (Uradni list RS, št. 76/04, 33/07 – ZPNačrt in 57/12 – ZPNačrt-B) in Uredbo o prostorskem redu Slovenije (Uradni list RS, št. 122/04, 33/07 – ZPNačrt in 57/12 – ZPNačrt-B) sprejme državni prostorski načrt za prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice (v nadaljnjem besedilu: državni prostorski načrt).

(2) Grafični del državnega prostorskega načrta, iz katerega je razvidno območje tega načrta, je kot priloga sestavni del te uredbe.

(3) Državni prostorski načrt je v januarju 2015 pod številko projekta 9002 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 predstavitev gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra ter priključevanja prostorskih ureditev nanje, merila in pogoje za parcelacijo, pogoje 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 Mestni občini Ljubljana ter občinah Vodice, Dobrova–Polhov Gradec, Horjul, Vrhnika in Logatec.

(3) Za ta državni prostorski načrt je bil izveden postopek celovite presoje vplivov na okolje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo okolja, in postopek presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe planov na varovana območja, v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave.

(4) Postopek presoje vplivov na okolje ni bil izveden, ker se je postopek priprave tega državnega prostorskega načrta zaključil v skladu s petim odstavkom 62. člena Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10, 106/10 – popr. in 57/12).

(5) Oznake, navedene v 3. do 7., 9. in 22. 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:

- gradnja prenosnega plinovoda M3/1 (v nadaljnjem besedilu: plinovod M3/1) od razdelilne merilno-regulacijske postaje Vodice (v nadaljnjem besedilu: RMRP Vodice) do Kalc,
- gradnja RMRP Vodice,
- gradnja sekcijskih zapornih postaj BSX1, BSX2, BSX3 in BSX4,
- gradnja sistema katodne zaščite,
- prestavitev odsekov prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici (v nadaljnjem besedilu: plinovod M3) in prenosnega plinovoda L30000 MRP Ljubljana–MRP Koseze (v nadaljnjem besedilu: plinovod L30000),
- ureditev pripadajoče in prilagoditev obstoječe prometne, energetske in komunalne infrastrukture ter omrežja elektronskih komunikacij,
- odstranitev objektov in rastja pred gradnjo ter ureditev površin po gradnji plinovoda M3/1,
- izvedba krajinske ureditve na območju RMRP Vodice, na območjih prečkanj gozdnih površin in območjih sanacije zemljišč po gradnji ter
- izvedba vseh drugih ureditev, ki so nujno potrebne za gradnjo in nemoteno delovanje načrtovanih ureditev.

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:

1. območje gradnje plinovoda M3/1 in prestavitev obstoječe energetske infrastrukture, vključno z delovnim pasom ob plinovodu M3/1, priključki na infrastrukturna omrežja,

gradbišči, začasnimi odlagališči materiala in katodnimi napravami ter območji odstranitve objektov:

- k. o. Ježica (1734): 1, 2, 3, 6, 7, 1450, 1521/1, 1522, 1523, 1524/1, 1524/2, 1524/3, 1524/4, 1540, 1544, 1546, 1547, 1548, 1552/2, 1552/3, 1552/4, 1553/1, 1553/2, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2336, 2356, 2357, 2363;
- k. o. Dravljje (1738): 91/11, 91/12, 104/2, 104/4, 104/28, 104/30, 109/2, 109/7, 109/8, 109/9, 109/11, 109/16, 116, 118/2, 119/2, 119/4, 120/1, 120/5, 120/6, 120/9, 120/10, 124/26, 134/1, 134/3, 137/3, 153/7, 153/18, 153/20, 1208, 1209, 1293, 1223/3, 1223/4, 1223/5, 1224/16, 1224/17, 1224/18, 1224/20, 1224/21, 1225/1, 1225/4, 1272/3, 1272/5, 1272/7, 1272/8, 1272/10, 1272/11, 1273/3, 1273/5, 1273/7, 1273/8, 1273/9, 1274/3, 1274/5, 1274/6, 1274/9, 1274/11, 1274/12, 1278/1, 1278/3, 1278/4, 1278/5, 1280/1, 1280/2, 1280/3, 1280/5, 1280/6, 1281/3, 1281/4, 1282/1, 1282/3, 1282/4, 1282/5, 1282/6, 1294/1, 1295/1, 1295/2, 1295/3, 1296, 1299, 1304/1, 1306/12, 1307, 1308/1, 1313, 1314/1, 1314/3, 1315/17, 1315/18, 1315/19, 1315/20, 1315/21, 1315/22, 1316, 1317, 1318/1, 1319/1, 1320/7, 1322/5, 1322/7, 1323/5, 1323/10, 1323/11, 1333/7, 1333/12, 1333/13, 1333/14, 1336/8, 1336/14, 1336/15, 1337/1, 1337/2, 1337/4, 1337/5, 1342/1, 1342/2, 1342/12, 1342/13, 1343/4, 1343/5, 1343/12, 1343/13, 1345/1, 1345/2, 1345/11, 1345/12, 1346/21, 1347/18, 1348/8, 1351/11, 1351/16, 1591/1, 1594/3, 1595/3, 1608, 1609, 1623, 1624, 1633/6, 1633/8, 1635/6, 1635/8, 1642, 1643/1, 1643/2, 1643/3, 1658/1, 1658/11, 1660/1, 1660/2, 1660/3, 1660/4, 1660/5, 1660/6, 1667/1, 1670/1, 1670/3, 1672/6, 1674/13, 1674/14, 1674/15, 1677/2, 1678/15, 1780/2, 1781/2, 1788/1, 1791/1, 1791/2, 1791/3, 1791/8, 1791/9, 1791/10, 1795/2, 1795/3, 1795/4, 1796/1, 1796/7, 1796/8, 1796/9, 1797/1, 1801, 1851;
- k. o. Vodice (1741): 1202/1, 1202/3;
- k. o. Repnje (1742): 236/4, 236/5, 236/7, 236/9, 236/10, 236/14, 236/15, 237/1, 238, 239/1, 239/2, 239/3, 239/4, 239/5, 248, 249, 250, 251/1, 251/2, 252/1, 252/2, 252/3, 253, 254/1, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 266, 267, 268/1, 268/2, 273, 287, 288, 289, 296, 298/1, 299, 300, 787, 790;
- k. o. Bukovica (1743): 788/1, 788/2, 804, 805, 813, 814, 823, 847, 861, 862, 1378/1;
- k. o. Polje (1747): 212/3, 224, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 233, 234, 239/1, 239/2, 239/3, 751;
- k. o. Skaručna (1748): 40/1, 41, 42, 49, 50, 54, 55, 62, 63, 64, 65, 69, 82, 83/1, 83/2, 84, 85, 86, 102, 103, 104, 117, 118, 121/1, 121/2, 121/3, 135, 136/1, 140/1, 140/7, 141/1, 141/5, 146/1, 149/1, 150, 205, 206, 209, 211, 214, 215, 216, 219, 220, 222/1, 224, 225/1, 226, 230, 231, 232, 233, 235/1, 236, 237, 240, 241, 243, 260/1, 260/2, 261, 262, 263, 264, 265, 265, 266, 267, 278, 279, 280, 281/1, 281/2, 282, 283/1, 283/2, 284, 285, 418, 419/6, 420, 421/2, 421/6, 429/1, 429/3, 431, 432/2, 432/6, 433/2, 434, 435/2, 436/1, 436/2, 438/1, 446/1, 451/1, 485/1, 485/2, 487, 488, 490, 491, 492/1, 492/2, 492/6, 492/7, 492/8, 492/9, 492/10, 498, 499, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509/1, 509/2, 512, 513, 514, 524, 534/1, 538/2, 548/1, 556/1, 858;
- k. o. Gameljne (1749): 185/2, 213, 214/1, 214/2, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 224, 225, 226, 323/1, 323/2, 323/4, 323/6, 323/11, 323/12, 323/13, 324/1, 324/2, 328/1, 328/2, 335, 336, 337, 340, 342, 343, 344, 350, 351/1, 351/2, 352, 1472, 1473, 1474, 1475, 1547/1, 1549/1, 1550/1, 1554/1, 1554/4, 1555/11, 1555/12, 1555/21, 1557/2, 1558/1, 1558/4, 1562;

- k. o. Šmartno pod Šmarno goro (1750): 217, 218, 219, 220, 221/1, 221/2, 222, 225, 230, 231, 232, 242, 243, 244, 245/1, 245/2, 246, 247, 250, 251, 252, 253/2, 257, 260/1, 261/2, 261/3, 261/4, 261/5, 261/7, 269, 270, 271/1, 272/1, 274/2, 273, 275, 331/1, 332/3, 532/1, 533/1, 535, 547/1, 547/3, 558;
- k. o. Tacen (1751): 597;
- k. o. Vižmarje (1753): 364, 365, 366, 367, 368, 388/1, 388/2, 1307, 1308, 1309, 1314, 1315, 1318, 1319, 1801/1, 1885, 1886, 1889, 1890/1, 1891, 1893/1, 1894, 1897, 1898, 1901, 1902, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1912/2;
- k. o. Šentvid nad Ljubljano (1754): 84, 85/1, 85/2, 86, 87, 89, 90, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 164, 171, 172, 652, 653, 654, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690/1, 690/2, 697/1, 697/2, 697/3, 697/4, 698/1, 698/2, 698/3, 699, 716, 719/6, 721/1, 721/3, 722, 723, 724, 725, 726/1, 726/2, 726/3, 727, 728/1, 728/2, 728/3, 729/1, 729/2, 730/1, 730/2, 730/3, 730/4, 730/5, 730/6, 730/7, 730/8, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 740, 741/3, 745, 835, 836, 837/1, 837/2, 837/3, 838/1, 838/2, 838/4, 840, 848/5, 848/15, 848/16, 848/17, 848/18, 848/21, 848/30, 849/2, 850/4, 860/2, 860/3, 861, 862, 863, 868, 864/10, 864/2, 864/7, 864/8, 864/9, 865/1, 866/1, 867/2, 867/3, 867/4, 867/5, 877/4, 877/5, 877/6, 878/1, 882, 883, 886/1, 886/2, 887/1, 888, 1011, 1012/2, 1012/3, 1013, 1014, 1015/1, 1017, 1018, 1020, 1021, 1022/1, 1023, 1024/1, 1024/2, 1024/3, 1026/4, 1026/5, 1026/6, 1065/1, 1072, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1081/1, 1081/2, 1083/1, 1083/2, 1084, 1086, 1087/1, 1087/3, 1087/4, 1087/5, 1087/6, 1087/7, 1087/8, 1088/1, 1088/2, 1089/2, 1094, 1095, 1096, 1103, 1104/2, 1154/1, 1156/1, 1157/3, 1159/1, 1160, 1162, 1164, 1165/1, 1173/1, 1173/2, 1173/3, 1174/19, 1174/20, 1174/21, 1174/22, 1174/8, 1176/5, 1176/6, 1181/1, 1182/20, 1182/21, 1182/22, 1182/23, 1182/24, 1183/2, 1186, 1188/1, 1187, 1191, 1192/1, 1193/1, 1193/2, 1193/4, 1193/5, 1193/6, 1198/3;
- k. o. Glince (1755): 654/12, 836/1, 836/5, 836/100, 836/101, 838/4, 838/6, 839/3, 840/1, 840/2, 840/4, 840/5, 840/6, 845/5, 845/6, 845/7, 848/6, 848/7, 849/4, 849/5, 850/1, 850/3, 851/1, 852, 853/1, 870/1, 1443/3, 1443/6, 1443/7, 1447, 1486/1, 1505/2, 1505/4;
- k. o. Šujica (1982): 282/1, 282/2, 285/2, 374/2, 377/1, 377/2, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 386, 387, 388, 396, 2166/17, 2169, 2172/35;
- k. o. Horjul (1992): 785/4, 786/1, 786/2, 786/3, 789, 793, 795, 796, 828/5, 828/8, 828/9, 828/10, 828/11, 828/13, 828/14, 828/15, 828/16, 828/17, 828/20, 828/21, 828/24, 828/25, 828/26, 828/29, 828/30, 828/35, 828/36, 828/39, 828/43, 828/46, 828/47, 828/52, 828/55, 828/58, 828/63, 828/64, 828/65, 828/71, 828/72, 828/74, 828/75, 828/80, 828/82, 828/83, 828/88, 828/89, 828/90, 828/91, 828/94, 828/95, 828/96, 828/99, 828/100, 828/101, 828/108, 828/120, 828/122, 828/123, 828/125, 828/126, 828/127, 828/128, 828/129, 828/130, 828/131, 828/132, 828/133, 828/134, 828/135, 828/136, 828/137, 828/138, 828/139, 828/141, 828/142, 828/143, 828/144, 828/179, 828/183, 828/186, 828/187, 828/192, 833, 1726/12, 1727/3, 1727/4, 1774/2, 1775/4, 1810, 1842, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1889, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922;
- k. o. Zaklanec (1993): 302/3, 303/1, 303/3, 304, 341/3, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493/1, 1493/2, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507/1, 1507/2, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523/1, 1523/2, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537/1, 1537/2, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1547, 1612, 1613, 1621, 1623, 1624, 1626, 1630, 1632, 1643/1, 1643/2, 1644, 1645, 1646, 1648, 1649, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1693, 1694,

- 1695/1, 1696/1, 1697/1, 1698/1, 1699, 1700, 1701, 1702, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712/1, 1712/2, 1715, 1716, 1717, 1720, 1721, 1728, 1729, 1731, 1732, 1733, 1734/1, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1752, 1761/1, 1761/2, 1761/3, 1761/4, 1762, 1763, 1765/2, 1766, 1767, 1769, 1770;
- k. o. Dobrova (1994): 214/5, 593/1, 594/1, 595/1, 595/2, 595/4, 598/1, 600/1, 600/2, 601 /1, 603, 604, 607, 623/1, 641/2, 641/3, 641/4, 641/5, 641/6, 643, 644/1, 644/4, 644/5, 644 /6, 649/2, 651/2, 653/1, 653/4, 653/5, 653/6, 653/7, 653/8, 653/9, 653/10, 653/11, 653 /12, 653/13, 653/14, 653/15, 653/16, 653/21, 653/36, 653/37, 653/51, 653/59, 653/60, 745, 761, 780, 782/1, 782/3, 783/2, 790/1, 796/2, 796/3, 796/5, 796/6, 801/1, 801/2, 802, 810/4, 860/3, 860/4, 860/5, 861/1, 861/2, 863, 864/1, 864/2, 864/4, 871/1, 871/2, 879/2, 881, 882, 892/1, 897/1, 897/4, 900/9, 923/4, 925/1, 929/1, 933/2, 933/9, 935, 937, 939/1, 939/2, 940/1, 941, 944, 945/1, 947/1, 948/1, 949/1, 949/2, 953/3, 953/4, 953/5, 953/6, 955, 956, 958, 961/2, 962, 963, 965/2, 965/3, 966/1, 966/4, 966/6, 967/1, 967/2, 967/3, 970/2, 970/3, 972/1, 972/2, 972/4, 977/207, 989, 1022/1, 1022/2, 1022/3, 1024, 1025, 1026/1, 1026/3, 1029, 1030, 1031, 1032, 1037, 1038, 1144/1, 1148/1, 1148/2, 1148/3, 1148/4, 1148/5, 1149/1, 1149/2, 1323/1, 1326/1, 1328/1, 1407/2, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415/1, 1416, 1417, 1418/1, 1418/5, 1419/1, 1419/2, 1421/1, 1421/2, 1421/3, 1421 /4, 1422, 1425/1, 1475, 1476, 1484/2, 1484/3, 1485/2, 1485/3, 1485/4, 1485/5, 1486/1, 1486/2, 1486/3, 1502/4, 1502/5, 1504, 1505, 1506, 1511, 1513, 1516, 1518, 1520/1, 1528 /1, 1529/1, 1529/2, 1529/3, 1529/4, 1530/1, 1530/2, 1530/3, 1530/4, 1532/5, 1540/2, 1541 /2, 1541/3, 1543, 1545, 1550/2, 1553/1, 1554/1, 1554/2, 1555/1, 1557, 1558/1, 1559, 1560, 1562, 1566, 1567, 1569, 1573, 1574/1, 1574/2, 1575, 1577/1, 1577/2, 1578/1, 1578 /2, 1582/1, 1582/2, 1583/1, 1585/1, 1585/2, 1585/3, 1589, 1596/13, 3048/11, 3048/16, 3056/1, 3056/4, 3057/1, 3057/3, 3060, 3061, 3062/1, 3062/2, 3065/2, 3066/7, 3066/8, 3080/8, 3096/3, 3097/12, 3097/3, 3097/5, 3097/6, 3097/7, 3097/9, 3098, 3102, 3114/1, 3206, 3207, 3211, 3213, 3214, 3215, 3216, 3217, 3218/1, 3218/2, 3219/1, 3220, 3222/1, 3223, 3224, 3226, 3228, 3230, 3238, 3239, 3241, 3244/1, 3244/2, 3248/1, 3248/2, 3253, 3306, 3308, 3309, 3329/5, 3330/1, 3330/2, 3334, 3335, 3336, 3337, 3341, 3342, 3343, 3344, 3345, 3364, 3365, 3391, 3392, 3393, 3394, 3395/2, 3396, 3397, 3398, 3399, 3400, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407, 3408, 3410, 3412/1, 3412/2, 3413, 3414, 3415, 3416, 3419, 3421, 3423, 3424, 3427, 3428, 3429, 3430, 3431, 3432, 3433, 3434, 3447/1, 3447/2, 3448, 3449, 3450, 3451, 3452, 3453;
 - k. o. Podsmreka (1995): 831, 832, 837, 838, 840, 841, 842, 843, 844, 850/1, 1062/2, 1062/5;
 - k. o. Velika Ligojna (1998): 752/1, 752/2, 753, 755, 756, 759, 760, 772, 773, 843/2, 843 /3, 844, 845, 846, 849/1, 849/2, 849/3, 849/4, 850, 854, 856, 886, 897/1, 901/1, 901/2, 902/1, 902/2, 903/1, 903/18, 903/19, 903/29, 903/30, 903/31, 903/32, 943, 944/1, 945/1, 945/2, 945/3, 945/4, 946, 948/1, 949, 950, 955/1, 955/2, 958/1, 958/2, 962, 963/1, 1032, 1033/1, 1033/2, 1034/1, 1034/2, 1035, 1036/1, 1084, 1085, 1088, 1092/1, 1093/1, 1096 /1, 1098/1, 1863/1, 1866/1, 1870/1, 1871/1, 1876/13, 1876/7, 1876/8, 1882, 1884, 1901, 1903, 1910/2;
 - k. o. Podlipa (1999): 795/2, 797, 798, 799, 800, 801, 804, 805, 806, 807, 808, 809/1, 810, 812, 813, 814, 815/1, 816/1, 817, 818, 819, 820, 821, 840;
 - k. o. Zaplana (2000): 1711/2, 1711/12, 1711/13, 1711/14, 1723/2, 1723/4, 1723/8, 1723 /9, 1723/14, 1723/15, 1723/16, 1723/19, 1755/1, 1755/2, 1755/4, 1755/5, 1755/7, 1864/4, 1864/10, 1864/11, 1864/15, 1883, 1885/14, 1889/2, 1889/7, 1890/1, 1890/2, 1890/11, 1893/3, 1894/4, 1894/5, 1894/6, 1894/7, 1896/2, 1897;
 - k. o. Stara Vrhnika (2001): 353, 354, 355, 381/1, 381/2, 382/1, 382/2, 384, 386, 388, 394, 403/1, 403/3, 405, 408, 412, 481, 482/2, 485/1, 486/1, 489/1, 490/1, 493, 494, 498,

501, 502, 503, 504, 505, 508, 888, 889, 892, 894, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 934/1, 934/2, 940, 950, 1011, 1012, 1015, 1017, 1019, 1021, 1022, 1050/3, 1050/4, 1051, 1052, 1057, 1058, 1064/2, 1064/3, 1064/4, 1068, 1163/1, 1163/2, 1163/5, 1163/6, 1324/1, 1326, 1327, 1330, 1457, 1458, 1469/1, 1470/1, 1470/3, 1470/4, 1471, 1474/2, 1505, 1506, 1508, 1511, 1512, 1513, 1514, 1532, 1535, 1536, 1537/1, 1537/13, 1538, 1540, 1548, 1551/1, 1553/1, 2430/2, 2430/3, 2432/1, 2436/2, 2439, 2447/1, 2449/1, 2449/2, 2450/2, 2594, 2597, 2701, 2702, 2704, 2706/1, 2706/2, 2707, 2708, 2711, 2713, 2714, 2717, 2718;

- k. o. Vrhnika (2002): 782/8, 782/9, 784, 785/1, 785/2, 790/2, 791, 792, 795, 797, 800, 811, 816, 823, 838/1, 840, 842, 844/1, 846, 847, 849/1, 852/1, 852/2, 853, 854/1, 856, 857/1, 857/2, 869, 870, 872, 873, 874, 882, 891, 893/1, 893/2, 895/1, 914, 919, 920/1, 920/2, 922/1, 922/2, 923/1, 923/2, 925/2, 926/2, 927/1, 927/2, 929/1, 929/2, 931, 1077/1, 1079, 1081, 1081/1, 1083, 1084, 1087/1, 1087/2, 1088/4, 1088/5, 1088/6, 1088/7, 1088 /10, 1088/11, 1115/1, 1115/2, 1119/1, 1119/2, 1133/2, 1133/3, 1134/1, 1134/2, 1138, 1140, 1143, 1144, 1146, 1148, 1152, 1153, 1154/11, 1154/13, 1154/14, 1154/15, 1154/2, 1154/24, 1154/25, 1154/27, 1154/28, 1154/29, 1154/30, 1154/31, 1154/32, 1154/33, 1154 /34, 1154/35, 1154/37, 1154/38, 1154/39, 1154/40, 1154/41, 1154/44, 1154/45, 1154/46, 1154/47, 1154/48, 1154/49, 1154/50, 1154/67, 1154/68, 1154/69, 1154/70, 1154/71, 1154 /72, 1154/73, 1154/74, 1154/76, 1154/77, 1154/78, 1154/79, 1154/81, 1154/85, 1154/87, 1154/88, 1154/90, 1154/91, 1161, 1354, 1356/3, 1356/5, 1357/2, 1357/3, 1360, 1361/1, 1361/3, 1361/4, 1363, 1366/1, 1366/2, 1367/1, 1367/2, 1369, 1370, 1371/1, 1371/2, 1373 /1, 1373/2, 1374, 1388, 1547/1, 1548/1, 1548/2, 1548/3, 1549/1, 1550, 1555/4, 1555/5, 1555/6, 1564, 1565/1, 1565/2, 1565/3, 1566/4, 1566/6, 1566/7, 1566/8, 1572/1, 1575/4, 1575/5, 1575/6, 1575/7, 1576/1, 1577/1, 2858/2, 2865/4, 2865/5, 2866/3, 2877/14, 2877 /15, 2877/16, 2883/2, 2883/6, 2884/1, 2886/1, 2886/4, 2886/6, 2890/1, 2913/1;

- k. o. Gorenji Logatec (2015): 35, 75/4, 75/27, 75/3, 75/35, 75/36, 81, 87, 88/1, 88/2, 88 /3, 88/6, 88/7, 92/1, 92/2, 92/4, 92/5, 92/6, 97, *162, 192/1, 206, 208, 211, 212, 213, 218 /2, 221, 222, 223, 227/1, 227/2, 228, 229, 230, 233/1, 233/2, 234, 237, 240, 241, 242/3, 242/4, 243, 244, 246, 254/2, 1328/1, 1328/2, 1331/6, 1331/66, 1334, 1335, 1338/1, 1342 /2, 1343, 1344, 1349, 1352/2, 1352/3, 1488/7, 1488/180, 1488/36, 1488/37, 1488/58, 1488/68, 1488/90, 1488/119, 1498, 1499, 1501, 1503, 1505, 1509, 1650/1, 1650/2, 1651, 1652, 1653, 1663, 1668, 1681, 1684, 1685, 1698/5, 1698/10, 1698/11, 1709/1, 1710/1, 1711, 1712, 1713/1, 1715/2, 1715/4, 1715/30, 1715/43, 1715/44, 1715/45, 1715/46, 1715 /47, 1715/48, 1716/2, 1716/3, 1716/4, 1717/1, 1717/2, 1825/18, 1825/19, 1825/20, 1825 /21, 1826/3, 1845/1, 1845/6, 1845/8, 1847/2, 1848/1, 1866/1, 1867/7;

- k. o. Blekova vas (2016): *85, 252/1, 269, 271, 274, 275, 278/1, 278/2, 278/3, 278/4, 278 /5, 280, 286/2, 310, 311, 315, 317, 318/1, 318/2, 337/1, 338, 354/1, 355, 356, 357, 359, 360, 369, 371, 387/1, 387/2, 389, 390, 391, 392, 395/1, 427/4, 427/6, 427/63, 427/151, 427/153, 427/154, 427/156, 427/183, 427/201, 427/202, 427/203, 427/285, 430/2, 431, 432, 434, 435/1, 435/2, 435/3, 693, 695, 696, 697/1, 697/2, 697/3, 697/4, 697/6, 698/1, 698/3, 698/5, 698/6, 698/8, 698/9, 698/10, 698/11, 701/1, 701/2, 702/1, 702/2, 708, 709, 710/1, 715, 721, 724, 726/10, 726/11, 726/13, 726/66, 802/1, 802/2, 819, 822, 828, 832, 833, 834, 850/1, 853, 854/1, 854/5, 854/6, 857, 859/2, 862, 891, 863/1, 888/1, 888/2, 890 /2, 910/1, 910/2, 911/1, 911/2, 911/3, 911/4, 911/8, 911/9, 911/10, 911/11, 911/12, 911 /13, 911/16, 913/5, 916, 932, 934/1, 935/17, 935/18, 935/21, 952/1, 952/4, 957, 958, 959, 1173/7, 1176/1, 1178/2, 1178/3, 1179/1, 1179/7, 1180/2, 1180/3, 1180/6, 1180/7, 1181/1, 1181/5, 1188/3, 1192/1, 1193/1, 1193/4, 1193/5, 1195/1, 1196/1, 1197, 1198, 1199, 1200 /1, 1200/2, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208/1, 1258, 1262, 1263, 1264/2, 1264 /3, 1264/4, 1264/5, 1265, 1286, 1267/1, 1267/3, 1267/4, 1267/5, 1267/6, 1268/1, 1284/1, 1288, 1290/1, 1290/2, 1293, 1299, 1307/1, 1307/2, 1307/3, 1314/2, 1612/9, 1616/7, 1619, 1620/1, 1620/12, 1621, 1625, 1635/1, 1635/2, 1638/2, 1660/16, 1661, 1664/1, 1664 /4, 1664/5, 1664/6, 1667/1, 1670, 1671/1, 1678/1, 1693;

- k. o. Grič (2683): 870/2, 870/3, 870/4, 875/1, 875/2, 877/1, 877/3, 877/4, 877/5, 878, 879, 880/1, 880/4, 880/6, 880/8, 881/1, 881/4, 907, 922/1, 922/3, 922/4, 922/7, 923/1, 923/3, 923/4, 925, 926/1, 926/2, 926/3, 926/4, 932/3, 969, 970, 983, 984, 985, 986/1, 986 /2, 1450, 1453/1, 1453/2, 1491/1, 1501/1, 1503/1, 1503/2, 1504/1, 1504/2;
- k. o. Hrušica (2703): 45, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 418, 419, 3012/1;

2. območje izključne rabe za RMRP Vodice in sekcijskih zapornih postaj, vključno z dostopnimi potmi do njih in do plinovoda M3/1:

- k. o. Vodice (1741): 1201/4, 1202/1, 1202/3, 1203/1, 1407/1;
- k. o. Bukovica (1743): 788/1, 788/2, 789/1, 789/2, 805, 1378/2;
- k. o. Gameljne (1749): 166, 727, 728, 736, 749, 754/2, 1471, 1474, 1475, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1492/1, 1496/1;
- k. o. Šmartno pod Šmarno goro (1750): 221/2, 223, 224, 225, 537;
- k. o. Horjul (1992): 1777, 1834;
- k. o. Zaklanec (1993): 194/2, 195/2, 196/2, 197/1, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 217/1, 218/1, 218/2, 220, 222, 223, 226/1, 226/2, 228, 229, 246/4, 249/1, 249/2, 332/2, 341/3, 1444/1, 1444/2, 1486, 1488, 1491, 1493/1, 1493/2, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503;
- k. o. Stara Vrhnika (2001): 1320, 1323, 1324/1, 1324/2, 1326, 1469/1, 1474/1, 1475/1, 1475/4, 1475/5, 2430/3, 2430/5, 2450/2, 2588, 2587, 2597, 2706/1, 2706/2, 2708;
- k. o. Blekova vas (2016): 286/2, 697/1, 697/2, 697/3, 697/4, 697/6, 698/1, 698/8, 698/9, 698/10, 698/11, 701/2, 1667/1;
- k. o. Grič (2683): 922/1, 922/3, 926/2, 926/3, 926/4, 932/3, 969, 970, 986/1, 1450, 1453 /1;
- k. o. Hrušica (2703): 410, 411, 412, 413;

3. območja priključkov naprav katodne zaščite in anodnih ležišč s kabelskimi trasami ter pripadajoče elektroenergetske infrastrukture:

- k. o. Bukovica (1743): 788/1, 801, 805, 814, 821/1, 859/1, 859/7;
- k. o. Šentvid nad Ljubljano (1754): 698/1, 698/2, 699, 700/2, 701/2, 702, 705, 1191;
- k. o. Stara Vrhnika (2001): 1326, 1327, 1330, 1331, 1333, 1336, 1337, 1338, 1432/1, 1434, 1436, 1442, 1443, 1467, 1468/1, 1469/1, 2430/3, 2706/1, 2714;
- k. o. Vrhnika (2002): 402/4, 776/8, 776/13, 776/17, 776/19, 776/20, 776/21, 776/91, 776 /92, 776/93, 776/94, 776/95, 776/96, 776/97, 853, 889, 890, 891, 893/1, 896, 906, 909, 911, 936, 969/4, 969/14, 1143, 2883/1, 2883/4, 2883/6, 2913/1;
- k. o. Gorenji Logatec (2015): 1338/1, 1340, 1342/1, 1352/2, 1352/3, 1826/2;

- k. o. Blekova vas (2016): *229, 1258, 1262, 1263, 1270/1, 1284/1, 1302/2, 1305, 1307/2, 1312/2, 1314/2, 1314/5, 1319, 1322/1, 1322/2, 1322/3, 1322/4, 1324/1, 1345/1, 1483/1, 1483/2, 1483/5, 1483/6, 1483/13, 1485/1, 1488/6, 1512/1, 1513/1, 1660/4, 1660/6, 1660/7, 1661, 1693, 1694, 1695, 1696;
- k. o. Dolenji Logatec (2017): 1427, 1429/3, 1429/4, 1501/2, 1506/3, 1506/4, 1506/5, 1506/7, 1506/8, 1506/9, 1529/8, 1536/2, 1547/1, 1550/3, 1756/5, 1786/12, 1786/13, 1839/1;
- k. o. Hrušica (2703): 46, 406, 407, 408, 409, 411, 412, 3012/1.

(2) 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 št. 3/0–3/12.

5. člen

(raba zemljišč)

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

1. območje izključne rabe:
 - zemljišča za objekte energetske infrastrukture: RMRP Vodice in sekcijske zaporne postaje BSX1, BSX2, BSX3 in BSX4,
 - zemljišča za ureditev dostopnih poti do objektov energetske infrastrukture;
2. območje omejene rabe:
 - zemljišča na območju 5 m od osi plinovoda M3/1 obojestransko izven območij izključne rabe,
 - zemljišča za ureditev pripadajoče energetske in komunalne infrastrukture izven izključne rabe,
 - zemljišča za prestavitve obstoječe energetske infrastrukture,
 - zemljišča za ureditev priključkov naprav katodne zaščite in anodnih ležišč s kabelskimi trasami izven izključne rabe;
3. območje začasne rabe so zemljišča na območju gradbišč, začasnih dostopnih poti in začasnih odlagališč materiala izven območij izključne in omejene rabe.

(2) Pogoji za ureditve na zemljiščih omejene rabe so določeni v 11., 13. in 30. členu te uredbe.

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

6. člen

(potek trase)

(1) Trasa plinovoda M3/1 v dolžini približno 47 km poteka od RMRP Vodice v km 0 + 000 do Kalce v km 47 + 385. Poteka vzporedno s plinovodom M3, s plinovodom L30000 in plinovodom L30300 MRP Koseze–MRP Smodinovec ter z načrtovanim prenosnim plinovodom M5/R51 Vodice–termoelektrarna Toplarnne Ljubljana. Na posameznih krajših odsekih poteka kot nova trasa v prostoru. Plinovod M3/1 poteka čez območja naslednjih občin: Vodice, Ljubljana, Dobrova–Polhov Gradec, Horjul, Vrhnika in Logatec.

(2) Trasa plinovoda M3/1 poteka od RMRP Vodice proti jugu v koridorju regionalne ceste Ljubljana–Vodice mimo naselij Polje pri Vodichah in Skaručna. Pri naselju Povodje prečka potok Gameljščica, poteka mimo naselja Zgornje Gameljne, prečka obsavski gozd in reko Savo, nato poteka mimo območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami Dovjež, prečka koridor visokonapetostnih elektroenergetskih vodov in navezovalno cesto Jeprca–Stanežiče–Brod (načrtovana z državnim prostorskim načrtom za navezovalno cesto Jeprca–Stanežiče–Brod). Nato poteka mimo območja za obrambo in varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami Roje, čez najožje vodovarstveno območje vodarne Šentvid, mimo vojašnice Šentvid in čez kmetijske površine Poljan. V Ljubljani prečka železniško progo Ljubljana–Jesenice, nato Celovško cesto, poteka v koridorju visokonapetostnih elektroenergetskih vodov čez manj pozidane površine in severno od razcepa Koseze prečka odsek avtoceste Kranj–Ljubljana (Kozarje). Nato se usmeri proti jugu, ob avtocesti poteka mimo Podutika do naselja Grič, se nato usmeri proti jugozahodu, poteka čez gozdno pobočje mimo Bokalc po dolini Gradaščice, kjer prečka potok Gradaščica in dvakrat prečka nasip in zadrževalni prostor suhega zadrževalnika Razori (načrtovan z državnim prostorskim načrtom za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova–Polhov Gradec). Nato prečka regionalno cesto Ljubljanica–Brezovica in ob potoku Horjulščica poteka ob južnem robu naselja Dobrova. Po Horjulski dolini poteka vzdolž lokalne ceste Dobrova–Horjul in daljnovoda Kleče–Divača ter prečka ali zaobide več zaselkov in naselje Brezje pri Dobrovi. Nato poteka med naseljem Podolnica in Ferjanovim gričem ter na robu doline ponovno prečka potok Horjulščica. V skupnem koridorju z visokonapetostnimi daljnovodi prečka regionalno cesto Ljubljanica–Vrhnika, se vzpne na Mavsarjev hrib in se spusti v Podlipsko dolino, kjer ponovno prečka regionalno cesto Ljubljanica–Vrhnika, poteka ob naselju Velika Ligojna in prečka potoka Podlipščica in Lahovka. Plinovod M3/1 se nato vzpne po gozdnatem območju na vrh hriba Čelo, poteka mimo zaselka Podčelo in se spusti do naselja Stara Vrhnika. Nato poteka zahodno od Vrhnike, vmes prečka koridor visokonapetostnih daljnovodov in potok Bela. Za Kurjo vasjo se približa regionalni cesti Ljubljana–Postojna, poteka ob zaselku Strmica, prečka območje Smrekovca in nato poteka severno od Logatca čez kraški teren Pustega polja, kjer prečka regionalno cesto Logatec–Žiri. Nato poteka skozi gosto poseljeno območje Blekove vasi v Logatcu, prečka odsek glavne ceste Kalce–Logatec, poteka čez Logaško dolino v smeri poteka glavne ceste. V naselju Kalce prečka regionalno cesto Planina–Kalce, poteka preko Prečnega hriba in se konča na predvideni lokaciji načrtovane RMRP Kalce (načrtovana z državnim prostorskim načrtom za prenosni plinovod M8 Kalce–Jelšane).

(3) Plinovod M3/1 se na delu trase, ki poteka vzporedno z obstoječimi prenosnimi plinovodi, položi 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 5 m, merjeno med osmi obeh plinovodov.

7. člen

(tehnične značilnosti)

(1) Plinovod M3/1 ima premer cevi do vključno 1100 mm in tlačno stopnjo do vključno 100 barov. Zgradi se iz jeklenih cevi, izdelanih v skladu s standardom SIST EN 10208–2, in z ustrezno debelino sten, izračunano z upoštevanjem različnih faktorjev glede na varnostni razred plinovoda. Povečana varnost je zahtevana na vseh prečkanjih cest, železnice, vodotokov, pri poteku v bližini objektov, čez dvorišča, parkirišča ali druge delovne površine, vodovarstvena območja ter na plazljivih ali drugače nestabilnih območjih.

(2) Višina nadkritja plinovoda med končno urejenim terenom in temenom cevi znaša 1,3 m. Na območju pozidav, pri prečkanju gospodarske javne infrastrukture in hidromelioracijskih območij in pri obdelovalnih površinah glede na vrsto kultur se globina nadkritja ustrezno poveča.

(3) Za zaščito pred korozijo se izvede katodna zaščita za plinovodno cev in vse instalacije, ki so vkopane v zemljo na območju RMRP Vodice in območjih sekcijских zapornih postaj. Katodna zaščita plinovoda ščiti tudi pred vplivi visokonapetostnih elektroenergetskih vodov in vplivi blodečih tokov zaradi enosmerne električne vleke. Naprave za katodno zaščito se priključijo na elektroenergetsko omrežje. Lokacije anodnih ležišč s kabelskimi trasami do naprave katodne zaščite in poteki tras napajalnih kablov za izvedbo priključka naprav katodne zaščite na elektroenergetsko omrežje so razvidni iz grafičnega dela državnega prostorskega načrta: Ureditvena situacija s prikazom križanj z infrastrukturo – listi št. 2.1/1–2.1/12. Za nadziranje in vzdrževanje sistema katodne zaščite se na cevovodu vgradijo stalna merilna mesta vzdolž celotne trase plinovoda M3/1.

(4) Lega cevovodov in vseh drugih njihovih 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 in vodotokov. Pri potekih plinovoda v zaščitnih ceveh se oznake postavijo na oddušne cevi.

(5) Vzdolž plinovodne cevi se po celotni dolžini položi optični kabel za prenos podatkov, in sicer v dvojni zaščitni cevi PEHD v skupni jarek ob plinovodni cevi. Na mestih odcepov kablov ali kabelskih spojk se vgradijo kabelski jaški.

(6) Za dostop do trase plinovoda in obstoječih sekcijских zapornih postaj na plinovodu M3 se zgradi dostopna pot s priključkom na lokalno cesto LC468031 (Smrečje–Žiri) v km 32 + 203, rekonstruira in dogradi se obstoječa poljska pot v km 28 + 090, ki se priključuje na lokalno cesto LC067020 (Dobrova–Horjul), in obstoječa poljska pot v km 41 + 025, ki se priključuje na regionalno cesto R2–408 (Logatec–Žiri–Trebija). Dostopne poti so asfaltne ali makadamske s širino vozišča 3 m, zagotavljati pa morajo prevoznost merodajnih vozil.

8. člen

(RMRP Vodice)

(1) RMRP Vodice se zgradi na vzhodni strani platoja obstoječe merilno-regulacijske postaje Vodice (v nadaljnjem besedilu: MRP Vodice) ob javni poti JP962861 (v Agroemona) v začetni stacionaži plinovoda M3/1.

(2) Plato RMRP Vodice je velikosti približno 96 m × 120 m na okvirni koti 334,00 m n. m. v. Ogradi se z mrežno ograjo višine 2,44 m. Pohodne površine na platoju se tlakujejo z betonskimi tlakovci ali pranimi betonskimi ploščami, krožna cesta in delovne površine pred objekti se asfaltirajo, druge površine pa se posujejo s prodom. Ograja med platojem obstoječe MRP Vodice in RMRP Vodice se odstrani, prometne površine in po potrebi tudi druga infrastruktura se povežejo z obstoječo na območju obstoječe MRP Vodice.

(3) Na platoju se zgradijo naslednji objekti:

- merilno-regulacijska postaja velikosti 30,4 m × 33,4 m, ki se zgradi kot funkcionalno enoten prostor, vzdolžno razdeljen na štiri segmente, vsak od njih se pokrije s streho enokapnico z naklonom največ 10°, izvede se protihrupna fasada z naravnim prezračevanjem, barva fasade povzema barve naravnega okolja, v katero se objekt umešča, oblikovanje objekta izraža njegovo tehnološko vsebino;
- nadzorno-servisni objekt velikosti 25,2 m × 12 m, pokrit s streho enokapnico z naklonom največ 10°, barva fasade naj povzema barve naravnega okolja, v katero se objekt umešča, objekt se oblikuje v skladu s sodobnimi oblikovalskimi načeli (uporaba sodobnega materiala, povzemanje oblikovanja objekta merilno-regulacijske postaje);
- zbiralnik kondenzata, pokrit s streho enokapnico velikosti 7 m × 5,5 m z naklonom največ 10°;
- jekleni stolp za izpuh zemeljskega plina višine približno 13 m, barva stolpa povzema barve naravnega okolja, v katero se objekt umešča;
- naslednje plinske naprave: oddajno-čistilna postaja na plinovodu M3/1 in filter separatorji za čiščenje plina.

(4) Na platoju se zgradi krožna cesta, ki se priključi na javno pot JP962861 (v Agroemono). Cesta se zgradi z elementi, ki omogočajo prevoznost intervencijskim vozilom. Vzhodno od priključka se uredijo parkirna mesta za osebna vozila. Delovne in parkirne površine se omejijo z dvignjenimi robniki in so nagnjene proti lovilnikom olj. Za elektroenergetsko napajanje se izvede elektroenergetski kablovod iz transformatorske postaje Agrokombinat. Telekomunikacijski priključek se zagotovi prek optičnega kabla ob plinovodu, rezervni pa prek javnega telekomunikacijskega omrežja. Na platoju se izvede razsvetljava. Zgradi se vodovod, vključno s hidrantskim omrežjem, ki se priključi na obstoječi vodovod dimenzije DN100 v trasi javne poti JP962861 (v Agroemono). Padavinska voda se spelje v ponikovalnico prek lovilnikov olj, ki se ob nalivu zaprejo, da preprečijo odtok onesnaženja v tla. Ponikovalnice se uredijo izven vplivnega območja vozni in delovnih površin. Padavinska voda s krožne ceste se odvaja gravitacijsko na nižje ležeči teren. Odpadna komunalna voda se odvaja prek male čistilne naprave v ponikovalnico ali pa se zbira v nepretočni greznici. Tehnološke odpadne vode se zbirajo v zbiralnikih. Prostori nadzorno-servisnega objekta so ogrevani z zemeljskim plinom.

9. člen

(sekcijske zaporne postaje)

(1) Na plinovodu M3/1 se zgradijo sekcijske zaporne postaje z oznakami BSX1 v km 7 + 300, BSX2 v km 15 + 800, BSX3 v km 32 + 400 in BSX4 v km 47 + 200.

(2) Platoji sekcijskih zapornih postaj BSX1, BSX2 in BSX3 so velikosti približno 16 m × 20 m, plato sekcijske zaporne postaje BSX4 pa približno 22 m × 30 m. Platoji se ogradijo z mrežno ograjo višine 2,2 m, na njih se zgradi jekleni stolp za izpuh zemeljskega plina višine približno 12 m. Pohodne površine in površine okrog nadzemnih plinovodnih naprav se tlakujejo z betonskimi pranimi ploščami, druge površine pa se posujejo s prodom.

(3) Do sekcijskih zapornih postaj BSX1, BSX2 in BSX3 se zgradijo dostopne poti z javnih cest, njihovi poteki so razvidni iz grafičnega dela državnega prostorskega načrta: Ureditvena situacija s prikazom križanj z infrastrukturo – listi št. 2.1/1–2.1/12. Dostop do

sekcijske zaporne postaje BSX4 se uredi neposredno z gozdne ceste 047275. Vse dostopne poti so asfaltne ali makadamske s širino vozišča 3 m, omogočati pa morajo prevoznost merodajnih tipskih vozil. Delovne in parkirne površine se omejijo z dvignjenimi robniki in so nagnjene proti lovilnikom olj. Padavinska voda se spelje v ponikovalnico preko lovilnikov olj, ki se ob nalivu zaprejo, da preprečijo odtok onesnaženja v tla. Ponikovalnice se uredijo izven vplivnega območja voznih in delovnih površin.

10. člen

(delovni pas)

(1) Delovni pas, potreben za gradnjo plinovoda, praviloma sega 11 m na eno stran od osi plinovoda (za odlaganje izkopanega materiala) in 22 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 15 m na eno stran od osi plinovoda in 16 m na drugo stran od osi plinovoda. Ožji del delovnega pasu (za odlaganje izkopanega materiala) je v smeri proti plinovodu M3. Delovni pas se določi tudi pri drugih prostorskih ureditvah, ki so zunaj območja delovnega pasu plinovoda.

(2) Kjer se plinovod približa objektom, prečka varovana območja, labilna zemljišča ali poteka čeznje, prečka vodotoke in infrastrukturne objekte ali poteka vzporedno z njimi, na območjih drugih ovir na trasi ali ob njej ter na območju začasnega skladiščenja plinovodnih cevi med gradnjo, je širina delovnega pasu zaradi prilagajanja dejanskim razmeram lahko tudi ožja ali širša, kar je razvidno iz grafičnega dela državnega prostorskega načrta: Ureditvena situacija s prikazom križanj z infrastrukturo – listi št. 2.1/1–2.1/12.

11. člen

(krajinsko-arhitekturna ureditev)

(1) Pred gradnjo se odstrani vegetacija v celotnem delovnem pasu. Obvodno in obrežno lesno vegetacijo, lesno vegetacijo na območjih naravnih vrednot in v gozdu se odstrani tam, kjer je to nujno zaradi gradnje in delovanja plinovoda.

(2) Varnostni pas, ki sega 5 m od osi plinovoda na obe strani, ne sme biti zasajen z drevjem, v pasu od 2,5 m do 5 m od osi se lahko zasadijo grmovnice. Zasaditve in zatratitve, s katerimi se utrjujejo tla in varuje gozdni rob, se izvedejo takoj po končanih gradbenih delih. Na brežinah z erozijo se za zatratitev zagotovijo biološko-inženirski ukrepi. Zatravi se z avtohtonimi vrstami. Pri poteku trase skozi gozdove se zagotovi obnova gozdnega roba z zasaditvijo avtohtonih grmovnic in drevja.

(3) Vzdlž severne strani obstoječe MRP Vodice in severne in vzhodne strani RMRP Vodice se ob zunanji strani ograje zasadijo skupine dreves, tako da prekinjeni pas drevja valovito prehaja od vzhoda proti zahodu in se nato z manjšo cezuro navezuje na ostanke gozdne površine na zahodu. Zasadijo se visokodebelne sadne drevesne vrste.

(4) Vrtniki med km 11 + 694 in km 11 + 797 se preoblikujejo. Med gradnjo se začasno odstranijo vse vrtnete na območju delovnega pasu in se po gradnji postavijo nazaj na isto mesto ali na novo lokacijo v skladu s prikazom v grafičnem delu državnega prostorskega načrta: Ureditvena situacija s prikazom križanj z infrastrukturo – št. lista 2.1/4. Vrtnete se postavijo najmanj 2,5 m od osi plinovoda.

12. člen

(odstranitev objektov)

Porušijo in odstranijo se naslednji objekti:

- del kozolca v km 3 + 108 na zemljišču s parcelno št. 136/1, k. o. Skaručna,
- enostavni objekt v km 5 + 974 na zemljišču s parcelno št. 323/11, k. o. Gameljne,
- enostavni objekt v km 10 + 035 na zemljišču s parcelno št. 684, k. o. Šentvid nad Ljubljano,
- nezahtevni objekt v km 10 + 741 na zemljišču s parcelno št. 837/1, k. o. Šentvid nad Ljubljano, ki se lahko tudi prestavi,
- enostavni objekt v km 11 + 870 na zemljišču s parcelno št. 1078, k. o. Šentvid nad Ljubljano,
- enostavni objekt v km 11 + 900 na zemljišču s parcelno št. 1077, k. o. Šentvid nad Ljubljano,
- enostavni objekt v km 11 + 914 na zemljišču s parcelno št. 1074, k. o. Šentvid nad Ljubljano,
- enostavni objekt v km 11 + 914 na zemljišču s parcelno št. 1088/2, k. o. Šentvid nad Ljubljano,
- enostavni objekt v km 11 + 914 na zemljišču s parcelno št. 1087/7, k. o. Šentvid nad Ljubljano,
- vsi enostavni ali nezahtevni objekti med km 11 + 926 in km 11 + 952 na zemljišču s parcelno št. 1088/1, k. o. Šentvid nad Ljubljano,
- vsi enostavni ali nezahtevni objekti v km 12 + 756 na zemljišču s parcelno št. 1272/5, k. o. Dravlje,
- enostavni objekt v km 12 + 756 na zemljišču s parcelno št. 1272/11, k. o. Dravlje,
- štirje enostavni ali nezahtevni objekti v km 12 + 959 na zemljišču s parcelno št. 1281/3, k. o. Dravlje,
- enoredni kozolec v km 16 + 430 na zemljišču s parcelno št. 386, k. o. Šujica,
- enostavni objekt v km 17 + 991 na zemljišču s parcelnima št. 1421/2 in 1421/3, obe k. o. Dobrova,
- kozolec v km 24 + 511 na zemljišču s parcelno št. 3364 in 3344, obe k. o. Dobrova,
- enostavni objekt v km 35 + 358 na zemljišču s parcelno št. 1088/10, k. o. Vrhnika,
- enostavna ali nezahtevna objekta v km 43 + 122 na zemljišču s parcelnimi št. *85 in 1264 /3, obe k. o. Blekova vas, in
- enostavni objekt v km 43 + 139 na zemljišču s parcelno št. 1267/5, k. o. Blekova vas,
- enostavni objekt v km 43 + 162 na zemljišču s parcelnima št. 1305 in 1307/2, obe k. o. Blekova vas, in

- enostavni objekt v km 45 + 823 na zemljišču s parcelno št. 1709/1, k. o. Gorenji Logatec.

13. člen

(dopustni posegi v obstoječe objekte in dopustne dejavnosti)

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

- rekonstrukcije obstoječih in gradnje 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 in
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov, če so njihovi podzemni nosilni elementi (temelji ipd.) 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, njenega 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 pristojnosti katerih so ti posegi.

V. POGOJI GLEDE KRIŽANJ ALI PRESTAVITEV GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE IN GRAJENEGA JAVNEGA DOBRA TER PRIKLJUČEVANJA PROSTORSKIH UREDITEV NANJU

14. člen

(skupne določbe)

(1) Skupni pogoji za gradnjo gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra so:

- projektiranje in gradnja posameznih križanj, 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 ustrezno zaščititi ali začasno ali trajno prestaviti, se to naredi v skladu s soglasjem lastnika ali 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 sme predstavljati na območja kulturne dediščine, križanja pa morajo biti izvedena tako, da te dediščine ne prizadenejo,
- pred gradnjo se obstoječa gospodarska javna infrastruktura zakoliči na kraju samem in
- odstranijo se priključki objektov na gospodarsko javno infrastrukturo, ki se več ne uporablja za svoj namen.

(2) Vsa križanja in vzporedni poteki plinovoda z objekti gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, prestavitve objektov gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra ter priključki nanju so razvidni iz grafičnega dela državnega prostorskega načrta: Ureditvena situacija s prikazom križanj z infrastrukturo – listi št. 2.1/1–2.1/12.

15. člen

(železnica)

Križanje plinovoda z glavno železniško progo Ljubljana–Jesenice v km 10 + 800 v Ljubljani se izvede s podvrtanjem. Niveletni potek plinovoda se uskladi z niveletnim potekom načrtovanega podvoza pod železniško progo.

16. člen

(državne in občinske ceste in parkirišča)

(1) Križanje odseka avtoceste A2 Kranj–Ljubljana (Kozarje) se izvede s podvrtanjem. Pri tem se upošteva širitev avtoceste za en vozni pas, kar je najmanj 7 m obojestransko od meje cestnega sveta.

(2) Križanje glavnih in regionalnih ter pomembnejših lokalnih cest se izvede s podvrtanjem 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 ali občinskih cest.

(3) Križanje drugih občinskih cest in gozdnih prometnic se izvede s prekopom. Investitor v skladu z zakonom, ki ureja področje javnih cest, za prekop ceste pridobi soglasje lastnika in upravljavca občinskih cest ali gozdnih prometnic.

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

(5) Med km 15 + 105 in km 15 + 195 se plinovod položi tako, da je nad njim mogoče urediti parkirišče za tovorna vozila.

17. člen

(elektronsko komunikacijsko omrežje)

Križanja plinovoda s podzemnim elektronsko komunikacijskim omrežjem se izvedejo tako, da poteka plinovod pod elektronsko komunikacijskim kablom v razdalji najmanj 0,5 m. Vodoravna razdalja med elektronsko komunikacijskimi vodi in plinovodom mora biti najmanj 1 m. Na mestu križanja se izvede zaščita elektronsko komunikacijskega voda z zaščitno cevjo, ki

sega najmanj 3 m na vsako stran plinovodne cevi, merjeno pravokotno na plinovodno cev. V bližini elektronsko komunikacijskih napeljav nista dovoljena strojni izkop in miniranje. Možne so tudičasne prestavitve elektrokomunikacijskih vodov za čas gradnje.

18. člen

(kanalizacijsko omrežje)

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

19. člen

(vročevodno omrežje)

Vodoravna križanja plinovoda in vročevoda morajo biti pod pravim kotom. Kadar tega pogoja ni mogoče izpolniti, kot križanja ne sme biti manjši od 45°. V višinskem pogledu poteka križanje izven nivojsko. Plinovod se položi nad ali pod vročevodom s svetlim odmikom najmanj 0,5 m.

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 izven nivojsko. 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:

- enosistemski visokonapetostni daljnovodi 110 kV in 400 kV so predvideni za rekonstrukcijo z nadgraditvijo v dvosistemske, obstoječi 220 kV pa za rekonstrukcijo z nadgraditvijo v dvosistemske 400 kV;
- pri križanju plinovoda z ozemljili stebra nadzemnega elektroenergetskega voda je razmik med obstoječim ozemljilnim trakom in plinovodom najmanj 3 m, za križanja pa se izdelata študija o vplivu in elaborat izvedbe;
- pri nadzemnih delih plinovoda je varnostna višina in varnostna oddaljenost do spodnjega tokovodnika daljnovoda najmanj 8 m. Izolacija daljnovoda v križni razpetini se mehansko in električno ojača. Kot križanja ne sme biti manjši od 30°. Na mestu križanja daljnovoda z

nadzemnim delom plinovoda se nadzemni del plinovoda ustrezno ozemlji. Pri vzporednem poteku nadzemnega dela plinovoda z daljnovodom varnostna oddaljenost do daljnovoda ne sme biti manjša od višine stebra, povečane za 3,75 m;

- pri vzporednem poteku z visokonapetostnim elektroenergetskim vodom se ugotovita potek in vpliv inducirane napetosti na plinovodu, če je ta večja od dovoljene, se vgradi ustrezna zaščita na ogroženih mestih plinovoda;
- 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:

- sredjenapetostni kabel med km 6 + 552 in km 6 + 607 se prestavi na rob delovnega pasu;
- drog v km 16 + 494 se prestavi na oddaljenost 10 m od plinovoda, prestavitvi se prilagodijo niskonapetostni nadzemni vodi v dveh sosednjih razpetinah;
- drog v km 21 + 920 se prestavi na oddaljenost 5 m od plinovoda, prestavitvi se prilagodijo obstoječi niskonapetostni vodi v dveh sosednjih razpetinah;
- drog v km 22 + 080 se prestavi za 3 m stran od plinovoda, prestavitvi se prilagodijo obstoječi sredjenapetostni vodi v treh razpetinah;
- nadzemni sredjenapetostni vod med km 37 + 260 in km 37 + 600 se prestavi na rob delovnega pasu in se kabliira, na mestu prehoda nadzemnega voda v kabel se drogovna zamenjata z drogovoma z opremo za prehod kablov v zemljo;
- v km 15 + 451 se za čas gradnje prestavi cestna svetilka;
- vodoravna križanja plinovoda in kablovoda morajo biti 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 pa se prestavijo s predpisanim odkikom;
- oddaljenost od roba izkopanega jarka za polaganje plinovodne cevi do oporišč mora biti izven 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 predpisan 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, s katerim bi se zmanjšala njihova statična stabilnost, ni dovoljen.

(plinovodno omrežje)

(1) Plinovod M3/1 na več mestih križa prenosno in distribucijsko plinovodno omrežje. Križanja se izvedejo s prekopom pod obstoječim plinovodom s svetlim navpičnim odmikom 0,5 m. Pri vzporednem poteku je najmanjša svetla razdalja do plinovoda tlačne stopnje do 16 barov 1 m, do plinovoda tlačne stopnje nad 16 barov pa 3,5 m.

(2) V traso, vzporedno plinovodu M3/1, se prestavi odsek prenosnega plinovoda M3 s premerom cevi 500 mm in tlačne stopnje 67 barov v dolžini 1156 m med km 10 + 339 in km 11 + 498 in odsek prenosnega plinovoda L30000 s premerom cevi 250 mm in tlačne stopnje 15,5 bara v dolžini 797 m med km 10 + 357 in km 11 + 130. Odseka, ki se ne uporabljata, se opustita.

(3) Pri postavitvi objektov na platoju RMRP Vodice se upošteva potek obstoječega prenosnega plinovoda M2 Rogatec–Vodice in načrtovanega prenosnega plinovoda M2/1 Trojane–Vodice.

(4) Med gradnjo ni dovoljena vožnja mehanizacije nad obstoječim plinovodom. Kadar je ta nujno potrebna, se obstoječa plinovodna cev zaščiti pred poškodbami (npr. z jeklenimi ali betonskimi ploščami in dodatnim nasutjem). Nad plinovodno cevjo je dovoljeno le začasno odlaganje izkopanega zemeljskega materiala na način, ki ne zahteva vožnje mehanizacije nad plinovodom.

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 tehničnimi elementi za prenos mej parcel v naravo v grafičnem delu državnega prostorskega načrta: Območje državnega prostorskega načrta z načrtom parcelacije – listi št. 3/0–3/12, 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 ali upravljanja in se po namembnosti sosednjih območij pripojijo k sosednjim parcelam.

VII. 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

24. člen

(ohranjanje kulturne dediščine)

(1) Kulturna dediščina se med gradnjo varuje pred poškodovanjem in uničenjem. Podatki o njej 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 na območje registriranega arheološkega najdišča, pred pridobitvijo kulturnovarstvenega soglasja zagotovi izvedbo predhodnih arheoloških raziskav za vrednotenje morebitnega arheološkega potenciala.

(3) Pred začetkom del investitor zagotovi zaščitna izkopavanja odkritih arheoloških najdišč s poizkopavalno obdelavo gradiva ali arhiva najdišča in druge varstvene ukrepe, določene s predhodnimi arheološkimi raziskavami. Po potrebi se določita obseg in globina podvrtanja. 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) Na območju prečkanja zapornega zidu na Smrekovcu (parcelni številki 1711/13 in 1711/2, obe v k. o. Zaplana) se delovni pas zoži tako, da ne posega v obstoječe dokumentirane arheološke ostaline.

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

(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) Prečkanje vodotokov na območjih varovanja narave se izvede v skladu s 26. členom te uredbe. Dodatno se upoštevajo tudi naslednji ukrepi:

- pred začetkom del na vodotokih, ki jih plinovod prečka s prekopom, se v istem dnevu, ko je predviden poseg v vodotok, izlovijo ribe, raki in školjke, kar zagotovi pristojna ribiška organizacija v sodelovanju z naravovarstvenim nadzorom. Ribe se izlovijo na mestu posega in do 100 m nizvodno;
- gradnja na vodotokih, ki jih plinovod prečka s prekopom, lahko poteka le izven drstitvenega obdobja rib, in sicer med 1. avgustom in 1. februarjem;

- pri posegih v vodotoke in njihovo neposredno bližino naj se kar najbolj ohranja lesnato obrežno vegetacijo. Po gradnji se delovni pas ponovno zasadi z avtohtonim lesnatim in grmovnim rastjem, značilnim za območje, in z vrstami, katerih koreninski sistem nima negativnih vplivov za plinovod. Na območju poseke 2 × 5 m se omogoči razrast rastja avtohtonih obvodnih makrofitov in visokih steblik.

(3) Na območju doline levega pritoka Bukalškega grabna med km 30 + 000 in km 30 + 500 se izvedejo naslednji ukrepi:

- z delovnim pasom se ne posega v obrežno vegetacijo in potok;
- pred prekopavanjem v zgornjem delu doline se izvede izlov potočnih rakov in se jih prenese nad območje gradnje;
- gradnja v času razmnoževanja rakov (med 1. oktobrom in 30. novembrom) ni dovoljena.

(4) Območja vhodov v jame se pred gradnjo na terenu jasno označi in zavaruje, na ta območja pa je prepovedano posegati z gradbenimi stroji in delovnimi površinami ter odlagati gradbeni material in presežek izkopanega materiala. O morebitnih novih jamah, ki bi se odprle med gradbenimi deli, je treba takoj obvestiti ministrstvo, pristojno za okolje, naravovarstveni nadzor in službo, ki je pristojna za raziskovanje Krasa, da določijo nadaljnje ukrepe.

(5) Pri podiranju dreves je treba paziti na debla z dupli. V primeru najdbe netopirjev je treba obvestiti naravovarstveni nadzor. Najpozneje do zaključka gradnje plinovoda se na vsak kilometer poteka skozi gozd postavi 20 netopirnic. Število netopirnic se lahko zmanjša ob predhodnem natančnem popisu dupel. Natančna mesta postavitve netopirnic v sodelovanju z revirnim gozdarjem in lastniki gozdov določi biolog strokovnjak za netopirje.

(6) Za preprečitev naselitve in razvoja tujerodnih invazivnih rastlin in rastlin z drugačno gensko zasnovano od lokalnih populacij se izvedejo naslednji ukrepi:

- zasipava se izključno z materialom, izkopanim na trasi plinovoda;
- na območju gradbišč sredi strnjenih gozdov se delovna vozila in mehanizacija pred vstopom na gradbišče operejo;
- pri spontani naselitvi tujerodnih invazivnih vrst se te odstranjujejo s pravočasno in redno košnjo najmanj dvakrat letno.

(7) Jarek, v katerega se polaga plinovod, se med gradnjo ogradi zaradi preprečitve padcev prosto živečih živali vanj.

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

- na površine z zavarovanimi habitatnimi tipi in v habitate zavarovanih vrst se kar najmanj posega. Začasna in stalna odlagališča izkopanega in gradbenega materiala se, kadar je to mogoče, načrtuje izven varstvenih območij narave in izven površin z visoko ovrednotenimi habitatnimi tipi;
- v kmetijski krajini se ohranjajo ostanki nekdanjih mrtvic in starih strug s pripadajočo lesno vegetacijo, vanje se s plinovodom in delovnim pasom ne posega,– svetilke se postavijo le tam, kjer je to nujno potrebno; svetilke lahko le pod vodoravnico in ne smejo oddajati svetlobe v ultravijoličnem spektru;

- sečnja rastja se izvaja le med 1. septembrom in 1. marcem. Posekan les se takoj po poseku odstrani ali trajno pusti na kraju poseka. Ob podiranju dreves, debelejših od 50 cm, se zagotovi navzočnost biologa strokovnjaka za hrošče, ki se odloči za nadaljnje ukrepe;
- plinovod naj se izogiba sestojem starejšega drevja in osamelim starejšim drevesom;
- pri vzdrževalnih delih se obrežna vegetacija seka, in ne ruva.

(9) Investitor o začetku del najmanj sedem dni prej obvesti pristojnega izvajalca ribiškega upravljanja.

26. člen

(vodotoki)

(1) S podvrtnjem se izvede prečkanje naslednjih vodotokov: Save, Gameljščice, Glinščice, Gradaščice, Horjulščice (razen v km 27 + 200), Šujice, Podlipščice, Bele in Logaščice. Druga prečkanja vodotokov se izvedejo s prekopom.

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

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

- teme cevi pod reko Savo je najmanj 2 m pod koto 285,17 m n. m. v., drugod je teme cevi plinovoda najmanj 1 m pod najnižjo točko dna reguliranih vodotokov in najmanj 1,5 m pod najnižjo točko dna nereguliranih vodotokov,
- območje poglobljenega dela cevovoda je pri reki Savi na celotnem priobalnem pasu, pri drugih vodotokih pa na razdalji od 3 do 5 m od zgornjega roba brežine na obeh bregovih,
- brežine in dno prečkanja potokov in hudournikov s prekopom se zavarujejo s kamnitimi oblogami na filtrni podlagi in talnim pragom,
- pri prečkanju pritokov Pržanca, Smodikovca in potoka s Tičnice se zaključki zavarovanj utrdijo samo s stabilno vgrajenimi kamni ustrezne debeline,
- prečkanja levih pritokov potoka s Tičnice se dodatno zaščitijo s kokosovim pletivom,
- prečkanja pritokov Bukalškega grabna v km 29 + 380 in km 29 + 310 se obravnavajo kakor eno prečkanje,
- med gradbenima jamama na obeh straneh vodotoka za postavitve mehanizacije za podvrtnje se obrežna vegetacija v opredeljenem delovnem pasu ne poseka,
- ob prečkanjih vodotokov je delovni pas čim ožji,
- postavljanje ovir in odlaganje izkopanega materiala na brežine in v struge vodotokov nista dovoljena,
- regulacije vodotokov zaradi gradnje plinovoda niso dopustne,
- spremembe vodnega toka in režima niso dopustne,

- talni pragovi se izvedejo tako, da se ne spremeni hitrost vode. Brežin vodotoka s skalami se utrdijo brez betoniranja vmesnih špranj,
- območje prečkanja vodotokov se uredi tako, da se ohrani obstoječa dostopnost do struge in prehodnost ob njej za vzdrževalna dela, in
- gradnja na vodotokih, ki jih plinovod prečka s prekopom, lahko poteka le, kadar se na teh vodotokih v istem času ne opravljajo druga gradbena ali vzdrževalna dela.

(4) V km 16 + 174 se podaljša obstoječi prepust.

27. člen

(vodovarstvena območja)

(1) Plinovod prečka vodovarstvena območja, ki so razvidna iz obvezne priloge državnega prostorskega načrta: Prikaz stanja prostora.

(2) Gradnja plinovoda se ne izvaja v obdobju obsežnih padavin, taljenja snega ali večje verjetnosti poplav. Dela se izvajajo po odsekih, da odprti jarek ni izpostavljen padavinam.

(3) Pri podvrtanju se izvedejo vsi ukrepi za preprečitev odtekanja, ponikanja ali spiranja izvrtanine ali drugih snovi v podzemne vode.

(4) Material, vgrajen v zemeljske nasipe in tampone, se fizikalno-kemijsko analizira glede škodljivosti snovi, ki se izlužijo in onesnažijo podzemno vodo.

(5) Pretakanje goriv se ne izvaja v gradbenih jamah, ampak na ustrezno zaščiteni nepropustni utrjeni površini, na kateri se lahko zadrži celotna količina pretočenega goriva za oskrbo delovnih strojev.

28. člen

(poplavna, nestabilna in erozijska območja)

(1) Plinovod prečka poplavna območja. Razredi poplavne nevarnosti so razvidni iz obvezne priloge državnega prostorskega načrta: Prikaz stanja prostora.

(2) Na poplavnih območjih se izvedejo naslednji ukrepi:

- zaščita plinovoda proti vzgonu, ustrezna višina nasutja in zaščita z vegetacijo,
- teren vzdolž plinovoda se lahko nasipa največ za 10 cm glede na obstoječe kote terena,
- po končani gradnji se vzpostavi prvotno reliefno stanje terena,
- nasipi izkopanega materiala se prekinejo na vsakih 25 m s 5 m široko odprtino za odtok vode ob nenadnih poplavah,
- dela potekajo kratek čas, in ne v obdobju obsežnih padavin ali večje verjetnosti nastopanja poplav in

- po končani gradnji se ostanki začasnih odlagališč odstranijo, poškodovane površine se uredijo in sanirajo s ponovno zatravitvijo, ki mora zagotoviti v čim krajšem možnem času dobro razraščeno travno rušo.

(3) Na območju prečkanja suhega zadrževalnika Razori med km 17 + 034 in km 18 + 0880 se izvedejo naslednji ukrepi:

- dodatna zatesnitev plinovodnega jarka z glinenim nabojem ob plinovodni cevi na območju prečkanja nasipa zadrževalnika med km 17 + 034 in 17 + 073 ter med km 17 + 858 in km 17 + 880,
- zaščita plinovoda proti vzgonu na območju prečkanja zadrževalnega prostora.

(4) Med km 43 + 920 in km 43 + 950 se plinovod položi tako, da bo nad njim mogoče urediti zadrževalnik na Logaščici.

(5) Na strmih pobočjih se cevovod in zemljina ob cevi v zasutem jarku sidrata s sidrišči, ki jih sestavlja zložba vreč, napolnjenih s peskom ali suho betonsko mešanico.

(6) Na območjih, na katerih so bili pred gradnjo plinovoda opaženi znaki očitne površinske, vodne ali druge erozije, se plinovod zaščiti, obstoječi erozijski procesi se ustavijo in prepreči se nastajanje novih erozijskih žarišč (z zasaditvijo grmovnic, zatravitvijo, dodatnim zaščitnim ukrepom z izdelavo popletov iz šibja).

(7) Na erozijsko nestabilnih območjih se izvedejo naslednji ukrepi:

- izkopi in zasipi gradbene jame se izvedejo hitro in sprotno, z dolžinsko omejenimi izkopi na območjih, kjer trasa plinovoda poteka prečno na padnico pobočja;
- dela se opravijo v sušnem vremenu;
- stabilizacija zemljine v zasutem jarku, npr. z vrečami, napolnjenimi s peskom ali suho betonsko mešanico;
- za preprečitev površinskega spiranja tal po končani gradnji se površine zatravijo, npr. z biotorkretom ali vodno setvijo z rastno pulpo;
- za zaščito rodovitne zemlje se izvedejo popleti iz šibja višine približno 30 cm z lesenimi koli. Popleti se položijo poševno na strmino za odvod meteorne vode izven delovnega pasu;
- na gozdnih površinah in travnikih se delovni pas takoj po končani gradnji zatravi, da se prepreči površinsko spiranje tal.

29. člen

(območja izkoriščanja mineralnih surovin)

Ureditve posegajo v jugovzhodni rob pridobivalnega prostora kamnoloma Čelo. Pred izdajo gradbenega dovoljenja se pridobi soglasje nosilca rudarke pravice.

30. člen

(kmetijska in gozdna zemljišča)

(1) Globina in način polaganja plinovoda na območju kmetijskih zemljišč, še zlasti na območju trajnih nasadov, se prilagodita tako, da je po končani gradnji kmetijska proizvodnja kar najmanj omejena. Gradbena in strojna dela pri plinovodu se izvajajo zunaj obdobj najintenzivnejših kmetijskih opravil.

(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, ne obdeluje zemljišče globlje od 0,5 m in ne postavljajo opore, namenjene kmetijstvu in sadjarstvu.

(3) Pri prečkanju hidromelioracijskih območij se plinovod prilagaja sistemu hidromelioracij. Drenažne cevi se prerežejo in se po vgradnji plinovoda obnovijo na celotnem delovnem pasu v kakovosti, kakršna je bila pred gradnjo.

(4) Z rodovitno zemljo se ravna v skladu z določbami 31. člena te uredbe.

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

(6) V gozdu je delovni pas čim ožji.

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

(8) Sečnja v delovnem pasu plinovoda naj bo selektivna, da se kar najbolj ohrani srednje velika in velika drevesa. Rob preseka je valovit ter višinsko in vodoravno razčlenjen. Preprečita se vsako nepotrebno zasipavanje in odstranjevanje podrasti.

(9) Čas gradbenih in vzdrževalnih del na plinovodu se v gozdovih prilagodi tako, da ne moti ptic pri gnezdenju, drugih živali pa pri paritvi in vzreji mladičev, zlasti med 1. marcem in 30. junijem. Vsa hrupna dela v gozdovih naj se opravijo od julija do decembra.

(10) Na območju delovnega pasu se izven 5-metrskega pasu na obeh straneh plinovoda do roba delovnega pasu se pogozdijo vsa med gradnjo poškodovana gozdna zemljišča. Pas od 2,5 m do 5 m levo in desno od osi plinovoda se lahko prepusti plodonosnim 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 ustvarja vegetacijski okvir in določa mejo vzdrževanja med obratovanjem. Vegetacijski okvir se zapolni s spontano zarastjo z nasemenitvijo iz okoliškega gozda (naravna sukcesija).

(11) Širina preseke v varovalnih gozdovih in gozdovih z ekološkimi ali socialnimi funkcijami s 1. stopnjo poudarjenosti med obratovanjem ne sme presegati 5 m (2 × 2,5 m na vsako stran od osi plinovoda), zato se pas od 2,5 do 5 m od osi plinovoda na vsako stran zasadi z grmovnicami, pas od 5 m do roba delovnega pasu pa z gosto zasaditvijo avtohtonega drevesnega rastja.

(12) Po gradnji se začasno uporabljena kmetijska zemljišča in začasne dovozne poti do kmetij, kmetijskih in gozdnih zemljišč vrnejo v prvotno stanje, poškodbe na gozdnem drevju in gozdnih poteh ter začasnih gradbenih površinah se sanirajo, iz gozda se odstrani ves neporabljeni material in omogoči se nemoteno gospodarjenje z okoliškimi gozdovi.

(13) Vsi posegi v gozdu se izvajajo v skladu s predpisi, ki urejajo upravljanje gozda, načrtuje pa jih Zavod za gozdove Slovenije.

(relief in varstvo tal)

(1) Posegi v tla in odstranjevanje krovnih plasti se izvedejo tako, da se prizadene čim manjša površina tal.

(2) Zanimivim mikroreliefnim pojavom (vrtače, struge, jame, brezna, požiralniki ipd.) se je treba kar najbolj izogniti. Pri prečkanju se ti pojavi po končani gradnji vzpostavijo v prvotno obliko. Večje izravnave reliefa niso dopustne. Delovanje naravnega odtočnega sistema se ohrani.

(3) Plasti tal se pri zasipanju vračajo v obratnem vrstnem redu, kot so bila odkopana.

(4) Na območjih hidromorfni tal se uporabljajo delovni stroji in vozila, ki imajo čim manjšo obtežbo na enoto stične površine s tlemi.

(5) Gradnja na močvirnih tleh poteka v suhem vremenu ali v zimskem času. Bolj zamočvirjena območja se prečkajo z začasnimi prevoznimi potmi.

(6) Izdela se načrt o ravnanju in uporabi rodovitnega dela prsti med gradnjo. Opredelijo se odlagališča presežkov materiala ter začasna odlagališča rodovitnega dela prsti in njene uporabe. Odkopana prst se odlaga ločeno po plasteh (živica in mrtvica). Prepreči se onesnaženje humoznega materiala, ki se odstranjuje in premešča pri odkrivanju krovnih plasti tal. Kupi skladiščene prsti ne smejo biti višji od 1,5 m, po njih se ne sme voziti. Prst se po gradnji vrne v ustreznem vrstnem redu plasti. Na njivskih površinah se depresije zaradi posedanja zemljine izravnajo z nasutjem ustrezne prsti.

(7) Na vseh napravah in objektih, na katerih obstaja možnost razlivanja nevarnih snovi, se predvidijo tehnični ukrepi za preprečitev takega razlivanja.

(8) Po gradnji se tla na celotnem območju gradbišč sanirajo oziroma vrnejo v prvotno stanje.

32. člen

(varstvo zraka)

Uporabljajo se tehnično brezhibna vozila in stroji. V sušnem in vetrovnem vremenu se vlažijo prevozne in gradbene površine.

33. člen

(varstvo pred hrupom)

(1) Uporabljajo se manj hrupni delovni stroji in motorna vozila. Najhrupnejši stroji naj obratujejo pri najnižjem mogočem številu vrtljajev.

(2) Hrupna dela se opravljajo v dnevnem času med delovnim tednom med 6. in 18. uro.

(3) Kadar je treba na najbolj izpostavljenih mestih v bližini stanovanjskih objektov postavitičasne protihrupne ograje, morajo te zaslanjati neposredne poti med viri hrupa in izpostavljenimi mesti. Vrsto in način njihove postavitve določi strokovnjak za varstvo pred čezmernim hrupom na podlagi izmerjenih prekoračitev hrupa po začetku opravljanja del.

34. člen

(ravnanje z odpadki)

(1) Z inertnim materialom, ki nastane zaradi odstranitve objektov in infrastrukture, se ravna v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki. Nevarni odpadki, mednje spada tudi zemljina, onesnažena zaradi razlitja nevarnih snovi, in odpadna embalaža nevarnih snovi se predajo pooblaščenim organizaciji 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. Odpadna olja in kondenzat filterseparatorjev, ki nastajajo med obratovanjem plinovoda, se oddajo pooblaščenemu zbiralcu odpadnih olj.

35. člen

(obramba)

(1) Na celotni trasi plinovoda se za obrambne potrebe zagotovi rezervacija dveh parov optičnih vlaken v kabelski kanalizaciji za optični kabel, s priključki in odcepi, ki se določijo v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja.

(2) Med gradnjo se zagotovi nemotena uporaba območja za obrambo Strmca. V ta namen je treba aktivnosti na navedenem območju usklajevati z Ministrstvom za obrambo.

36. člen

(varstvo pred požarom)

Pri pripravi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja se izdelava študija požarne varnosti.

VIII. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

37. 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,
- RMRP Vodice,

- posamezne sekcijske zaporne postaje,
- prestativte, razširitve in druge prilagoditve obstoječih objektov gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, odstranitve in začasne prestativte drugih objektov ter vodne ureditve, ki so potrebne za uresničitev načrtovanih prostorskih ureditev,
- drugi ukrepi in ureditve,
- dopolnitev ustreznih okoljevarstvenih ukrepov v skladu z rezultati monitoringa.

(2) Ureditve se lahko izvedejo posamezno ali sočasno, biti pa morajo zaključene funkcionalne celote.

IX. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

38. člen

(monitoring)

(1) Med gradnjo se zagotovijo naslednji monitoringi:

- s področja ohranjanja kulturne dediščine,
- območij ohranjanja narave,
- del v vodotokih,
- hrupa in
- del v gozdovih.

(2) Med obratovanjem se zagotovijo naslednji monitoringi:

- območij ohranjanja narave,
- na kmetijskih zemljiščih in
- sanacijskih zasaditev.

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

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

39. člen

(organizacija gradbišča)

(1) Gradbišče in začasna odlagališča presežka materiala se uredijo v delovnem pasu na območju državnega prostorskega načrta na predhodno arheološko pregledanih območjih in čim dlje od vodotokov. Na območjih začasnih odlagališč presežka materiala se uredi zbiranje in odstranjevanje odpadnih voda, če te nastajajo. Gradbišče se zavaruje pred poplavljanjem in erozijo tal ter tako, da se zagotovita varnost in nemotena raba sosednjih objektov in zemljišč.

(2) Za postavitev začnih objektov za gradnjo ter shranjevanje plinovodnih cevi in drugega gradbenega materiala se na območju državnega prostorskega načrta uporabijo površine v okviru delovnega pasu in naslednje površine v razširjenem delovnem pasu, ki se ogradijo z gradbiščno ograjo:

- pri RMRP Vodice velikosti približno 2000 m² in
- pri Logatcu ob regionalni cesti R2–408 velikosti približno 2670 m².

(3) Pri gradnji nastali presežek materiala od izkopa v skupni količini približno 45000 m³ se uporabi za objekte na plinovodu, del pa za izravnavo na mestu izkopa v okviru delovnega pasu na območju odstranjene rodovitne zemlje, preostala količina pa se odpelje na urejena odlagališča.

(4) Za prevozne poti do gradbišč se uporabljajo obstoječe državne in občinske ceste ter gozdne prometnice. Prevozne poti do gradbišč se določijo tako, da se kar najbolj ogibajo stanovanjskih naselij.

(5) Na gradbišču se brez nadzora ne smejo uporabljati materiali, ki vsebujejo škodljive snovi. Nevarne snovi in kemikalije se kratek čas skladiščijo v majhnih količinah izven gradbenih jam. Prostori za skladiščenje nevarnih snovi in kemikalij se zaščitijo pred vremenskimi vplivi in opremijo z lovilno posodo, ki omogoča zajem teh snovi. Vsa začasna skladišča in pretakališča se zaščitijo pred možnostjo izliva v tla, kanalizacijo in vodotoke tudi v primeru naliva in se postavijo izven vodovarstvenih območij. Izbere se tehnologija izvajanja del, ki onemogoča onesnaženje podtalnice z olji, naftnimi derivati in cementnim mlekom. Pri gradnji se uporabljajo le tehnično brezhibna vozila in naprave, opremljena z nevtralizacijskim sredstvom. Vozila in naprave se vsakodnevno pregledajo glede puščanja olja ali goriva. Zagotovijo se pravočasni intervencijski posegi za preprečitev onesnaženja tal in voda ob morebitnem izlitju onesnaževal (naftnih derivatov, olja) na območju gradnje. V primeru nesreče se takoj izčrpa onesnaževala z onesnaženega območja, izvede interventen izkop onesnaženega dela zemljine in odvoz le te na odlagališče posebnih odpadkov. Gradbeni odpadki se skladiščijo ločeno po vrstah in imajo omogočen dostop za prevzem in odpremo.

(6) Za delovne stroje in naprave za izvajanje gradbenih del se na utrjenih neprepustnih površinah zunaj neposrednega zaledja črpališč in zunaj območja izkopa uredijo parkirišča, na katerih se lahko zadrži celotna količina pretočenega goriva za oskrbo delovnih strojev in naprav.

(7) Po gradnji se vse površine sanirajo do enakega stanja in kakovosti, v kakršnih so bile pred gradbenim posegom.

40. člen

(dodatne obveznosti)

(1) Poleg obveznosti, navedenih v 38. in 39. členu te uredbe, so obveznosti investitorja tudi:

- pred začetkom del pravočasno obvestiti upravljavce gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, da se z njimi evidentirajo obstoječi objekti in naprave ter uskladijo vsi posegi na območje objektov in naprav ter v njihove varovalne pasove,
- pravočasno seznaniti in obvestiti prebivalstvo o začetku in načinu izvajanja gradbenih del in morebitnih omejitvah prometa in oskrbe s komunalno infrastrukturo,
- seznaniti prebivalstvo ob plinovodu s pravili in postopki, ki jih je treba upoštevati med gradnjo in obratovanjem,
- ustrezno zaščititi objekte in naprave med gradnjo, po zaključku gradnje pa odpraviti morebitne poškodbe na njih,
- zagotavljati nemoteno komunalno, energetska in telekomunikacijsko oskrbo objektov,
- zagotoviti ali nadomestiti dostope in dovoze do obstoječih objektov in zemljišč,
- narediti posnetek ničelnega stanja cest, ki se prekopajo in ki se med gradnjo uporabljajo za prevozne poti na gradbišča, poškodbe pa po gradnji odpraviti in ceste vzpostaviti v prvotno stanje,
- pred začetkom del zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih in drugih odpadkov ali pa prevoz ter njihovo predelavo in odstranjevanje in
- pri vzdrževanju plinovoda in nadzemnih objektov izvajati enake ukrepe pred onesnaženjem voda kakor med gradnjo.

(2) Investitor pripravi ustrezne razmejitve, izroči potrebno dokumentacijo drugim upravljavcem in poskrbi za primopredajo vseh gozdnih zemljišč in gospodarske javne infrastrukture ter grajenega javnega dobra, ki jih v skladu s predpisi o javni infrastrukturi, investitor plinovoda ne prevzame v upravljanje, upravljavci pa jih v upravljanje in vzdrževanje morajo prevzeti.

X. DOPUSTNA ODSTOPANJA

41. člen

(dopustna odstopanja)

(1) Pri pripravi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja so dopustna odstopanja od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev, določenih s to uredbo, če se pri nadaljnjem podrobnejšem proučevanju energetskih, tehnoloških, geoloških, hidroloških, geomehanskih in drugih razmer pridobijo z oblikovalskega ali energetsko-tehničnega ali okoljevarstvenega vidika primernejše tehnične rešitve, ki upoštevajo zadnje stanje tehnike in omogočajo gospodarnejšo rabo prostora.

(2) Odstopanja od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev iz prejšnjega odstavka ne smejo spreminjati načrtovane podobe območja, ne smejo poslabšati bivalnih in delovnih razmer na območju državnega prostorskega načrta ali na sosednjih območjih in ne smejo biti v nasprotju z javnimi koristmi. Z dopustnimi odstopanji morajo soglašati projektni soglasodajalci, v pristojnosti katerih posegajo.

XI. NADZOR

42. člen

(nadzor)

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

XII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

43. 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 37. členu te uredbe, so na območju državnega prostorskega načrta iz 4. člena te uredbe dopustni opravljanje 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 in ukrepov za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter vzdrževanje, rekonstrukcija in odstranitev obstoječih objektov, pri čemer se njihova namembnost ne spreminja.

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

44. člen

(občinski prostorski akti)

Z dnem uveljavitve te uredbe se za celotno območje iz 4. člena te uredbe in za vse ureditve na tem območju šteje, da so spremenjeni in dopolnjeni naslednji občinski prostorski akti:

- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Vodice (Uradno glasilo občine Vodice, št. 1/14),
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN in 72/13 – DPN),
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. razl., 9/13, 23/13 – popr. in 72/13 – DPN),
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Horjul (Uradni list RS, št. 106/13),
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Dobrova–Polhov Gradec (Uradni list RS, št. 63/13),

- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Vrhnika (Uradni list RS, št. 27/14),
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Logatec (Logaške novice, št. 10/12, 12/12 – popr., Uradni list RS, št. 97/12, Logaške novice, št. 7-8/13, 110/13),
- Odlok o lokacijskem načrtu za gradnjo II. tira železniške proge Ljubljana–Vižmarje ter ureditev tirnih naprav postaj Šiška in Vižmarje – I. faza modernizacije železniške proge Ljubljana–Vižmarje (Uradni list RS, št. 16/91-II, 76/06, 69/09 in 78/10).

45. člen

(začetek veljavnosti)

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

Št. 00719-3/2015

Ljubljana, dne 5. marca 2015

EVA 2014-2430-0109

Vlada Republike Slovenije

dr. Miroslav Cerar l.r.

Predsednik

[Priloga: Državni prostorski načrt za prenosni plinovod M3/1 Kalce-Vodice](#)