



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-372/2016-8

Datum: 10. 3. 2017

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15 in 84/16) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Oskrba s pitno vodo v porečju Drave (2014–2020) – Ormoško območje, nosilki nameravanega posega Občini Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož, ki jo po pooblastilu župana Alojza Soka zastopa Institut za ekološki inženiring d.o.o., Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: Oskrba s pitno vodo v porečju Drave (2014–2020) – Ormoško območje, nosilki nameravanega posega Občini Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih:

- v Občini Ormož
 - 1 - Nadzorni center Otok
v k.o. 331 Velika Nedelja s parcelno št. 1650, 1651;
 - 2 - Vodovod Ormož – Hum - Vodranci
v k.o. 318 Hardek s parcelno št. 674/4;
v k.o. 332 Ormož s parcelno št. 1312/1, 168, 1314/1, 179/2, 185, 182, 1331/1;
v k.o. 317 Pavlovci s parcelno št. 290/1, 3, 279/6, 279/7, 4/16;
v k.o. 333 Pušenci s parcelno št. 39/7, 365/2, 365/1, 38/3, 364, 13/2, 13/1;
v k.o. 314 Hum s parcelno št. 474, 473, 475/2, 475/3, 475/4, 475/5, 468, 469, 796/1, 483, 447, 442, 444, 441/1, 440, 794, 433/2, 433/1, 435, *35, 421/1, 420/1, 386, 385, 210/2, 211, 212, 375, 384, 383/1, 383/2, 380/2, 795/4, 367/1, 569, 687, 801, 358, 332, *135, 324, 706, 708/1, 711, 716, *123, 302, 303, 301, 742/1, *105, 732/2, 755, 762, 767, 681/2, 681/4, 680, *88;
v k.o. 335 Loperšice s parcelno št. 217, 457/6, 218, 215, 211/3, 212/1, 207/1, 209/1, 204/4, 200, 196;
 - 3 - Vodovod Godeninci - Vodranci
v k.o. 311 Vodranci s parcelno št. 562/3, 588/1, 14, 10;
v k.o. 312 Vitan s parcelno št. 57, 501/1, 64, 62/2, 65, 71, 72, 509, *93, 77, 81, 73;
 - 4 - Vodovod Hajndl - Koračice
v k.o. 332 Ormož s parcelno št. 1338/26, 1308/1;
v k.o. 318 Hardek s parcelno št. 699/33, 699/30, 278, 272, 273, 690, 271, 439/2, 434, 435, 277;
v k.o. 320 Lešnica pri Ormožu s parcelno št. 847, 845, 844, 843, 841, 604/2, 782, 864, 383, 404/12, 668, 768/3, 766/1, 771, 862, 830, 829, 828, 825, 824, 823, 803, 789, 781, 780, 404/14, 778;

v k.o. 287 Ključarovci pri Ormožu s parcelno št. 1829/2, 1808, 1803, 1802, 1757, 1816, 1812, 1758, 1647, 1756, 1646;

5 – Vodovod Litmerk–Lahonci (od PP Lešnica–Hranjigovci)

v k.o. 320 Lešnica pri Ormožu s parcelno št. 276/3, 306/2, 306/4, 338/6, 343/1, 369/1, 371/1, 371/2, 378, 379, 404/6, 404/12, 404/13, 404/14, 416, 417/1, 417/2, 417/3, 606/1;

v k.o. 319 Litmerk s parcelno št. *30/1, 269/4, 269/5, 84/7, 86/2, 99/2, 100/4, 100/5, 107/1, 107/2, 115/2, 115/4, 115/7, 269/1, 271, 273, 308/2, 310, 311, 366, 368/2, 368/5, 376, 646/1, 649/4, 649/5, 649/9, 649/10, 649/11, 655;

v k.o. 293 Stanovno s parcelno št. 29/3, 109/4, 109/5, 112/6, 112/7, 114/2, 118/4, 120/5, 120/6, 345/2, 478/1, 478/3, 573/3, 605, 610, 611, 625, 626, 631, 633, 634, 635, 639, 640/1, 651/1, 676/1, 676/2, 676/3, 676/5, 676/11, 676/13, 687;

v k.o. 298 Mihalovci s parcelno št. 563, 581/1, 582, 583/1, 586/1, 621/2;

v k.o. 294 Ivanjkovci s parcelno št. *47, 91, 94, 113/4, 131/2, 138, 201/2, 216/1, 216/2, 223, 228/3, 233/7, 238/1, 238/3, 384/1, 384/6, 384/7, 384/9, 384/10;

v k.o. 295 Žerovinci s parcelno št. 3, 5/2, 5/13, 5/17, 5/18, 5/20, 679/4, 680/1;

v k.o. 291 Žvab s parcelno št. 42/2, 43, 44, 171, 172, 191, 177/4, 177/5, 950/2, 951/1;

v k.o. 290 Lahonci s parc. št. *65/1, 280/1, 302, 305, 319, 491, 492, 525, 528, 545, 546, 558/2, 558/3, 628, 678, 684, 691, 699/1, 705, 1182, 1183/1, 1185, 1186/1;

6 - Vodovod Hajndl (VH Hajndl) – Sveti Tomaž (VH Kostanj)

v k.o. 318 Hardek s parcelno št. 320/4, 320/6, 321/1, 321/4, 322/1, 326/8;

v k.o. 331 Velika Nedelja s parcelno št *84, *100, 144/2, 144/4, 144/8, 216/3, 221/2, 256/1, 302/2, 302/3, 303/2, 303/3, 304/1, 307/2, 309, 313/1, 313/2, 331/1, 331/4, 331/5, 334/5, 365/1, 366/5, 389/1, 483/2, 484/2, 484/3, 486/1, 487/1, 488/2, 488/3, 488/5, 502/3, 503/3, 555/2, 556/4, 556/5, 558, 559/1, 559/2, 562, 563, 564, 593/2, 593/3, 593/4, 594/3, 594/4, 594/5, 671/2, 698/3, 698/12, 698/13, 699/1, 721/1, 721/5, 723/3, 724/1, 725/2, 726/2, 747/2, 747/4, 747/5, 748/2, 1034/1, 1035, 1036, 1037/8, 1037/9, 1037/10, 1041/6, 1041/10, 1045/8, 1045/9, 1045/10, 1045/11, 1045/12, 1045/13, 1046, 1441, 1462, 1463, 1469/1;

v k.o. 323 Senešci s parcelno št. *60, 300/2, 303/1, 303/3, 304/2, 310/3, 312/3, 317/1, 323, 325, 329/1, 388, 363/3, 380/1, 380/2, 387/3, 439, 440, 520, 523, 529, 532/5, 534/1, 534/3, 569/1, 570/14, 570/16, 570/2, 570/21, 570/20, 571/1, 571/2;

v k.o. 332 Ormož s parcelno št. 455, 456, 460/2, 500, 1054, 1135, 1136, 1146, 1239, 1246, 1247, 1303/1, 1304/2, 1304/3, 1323, 1324;

v k.o. 287 Ključarovci pri Ormožu s parcelno št. 1285/1, 1368/3;

v k.o. 322 Vičanci s parcelno št. 1309, 1304/2, 1303/1, 1468, 1304/1, 1304/3, 1248/2, 1247, 1319/2, 1324, 1323, 1325/1, 1467, *104, 1246, 1245/1, 1239, 1228, 1213/3, 1054, 1149/2, 1149/1, 1145/1, 1142, 1141, 1136, *114, 496, 499/2, 500, 460/2, 456, 455, 1475/3, 1475/2, 445;

7 - Vodovod Hajndl – Ormož (navezava Kamenjak – Wienerberger,...)

v k.o. 318 Hardek s parcelno št. 326/7, 346, 349, 350, 353, 354, 389, 402/1, 403/1, 403/2, 404, 405, 451/2, 454/2, 455/2, 461, 674/4, 699/37, 699/38, 699/39, 699/42, 699/72, 699/75, 700/6, 700/7, 700/8;

v k.o. 332 Ormož s parcelno št. 1/1, 10/1, 19, 20/2, 21, 24/3, 94/2, 97/2, 168, 263/1, 266/2, 267/3, 278, 292, 293/1, 297/1, 298, 308/2, 311/1, 311/2, 316/1, 320/2, 321/1, 338/2, 339/1, 359/17, 359/21, 359/22, 359/23, 359/27, 360/5, 361/2, 361/3, 400/13, 400/23, 400/6, 404/6, 404/7, 406/5, 407/8, 414/2, 415/8, 423/2, 471, 517/1, 544, 555, 563/4, 564/2, 565/2, 593, 595, 597, 615, 617, 627, 655, 835/1, 835/22, 836/6, 838/1, 839/1, 1302/2, 1308/2, 1310/1, 1310/3, 1311, 1312/1, 1313/1, 1313/2, 1313/3, 1313/5, 1314/1, 1316/11, 1316/9, 1321/1, 1321/2, 1322, 1323, 1324, 1325/3, 1328/1, 1329/1,

1329/2, 1329/3, 1329/4, 1337/2, 1337/4, 1338/26, 1338/27, 1338/28, 1338/29, 1338/30, 1338/31, 1338/32, 1338/35;

8 - Vodovod Jeruzalem – Veličane - Cerovec

v k.o. 297 Veličane s parcelno št. 183, 184, 632, 630, 188, *6, 628, 371/1;

v k.o. 295 Žerovinci s parcelno št. 673/2, 672, 546/2, 552, 446, 443/3, 443/2, 440/11, 438/1, 340/3, 673/1, 379, 381, 386, 387, 388, 391, 417/7, 417/4, 423, 434/3, *165/1, 686, 315/1, 674;

v k.o. 296 Cerovec Stanka Vraza s parcelno št. 405;

9 - Vodovod Velika Nedelja - Podgorci

v k.o. 331 Velika Nedelja s parcelno št. 1233/1, 1238, 1117/2, 1053/1, 85/3;

v k.o. 330 Trgovišče s parcelno št. 101, 105, 106, 670/1, 127/3, 155/1, 154, 118/2;

v k.o. 323 Šenešci s parcelno št. 572/1, 185/1, 195, 199, 202/4, 202/2, 578/2, 578/3, 90, 2, 572/3, 4/10, 4/11, 4/13, 572/2, 4/3;

v k.o. 324 Sodinci s parcelno št. 759/2, 519/23, 519/22, 760/4, 759/1, 1626, 1627, 1628, 1600, 1599, 758/2, 639, *47, 50/2, 760/1, 510/3, 519/52, 511/6, 511/5, 510/2, 509/1;

v k.o. 327 Podgorci s parcelno št. 834, 332/3, 331/4, 351/2, 352/2, 600/3, 600/2, 826/4;

v k.o. 329 Cvetkovci s parcelno št. 1177/1, 1177/2, 205, 206, 207/1, 215, 217, 218, 234, *81, 246, 247, 254, 255, 1163/4, 290, 298, 299, 306, 307, 314, 315, 322, 323, 1162/4, 340/1, 340/2, 341, 346, 264/2;

10 - Vodovod Jeruzalem – Svetinje (linija do Ivanjkovcev)

v k.o. 297 Veličane s parcelno št. 208/2, 635, 209/2, 209/1, 213, 636, 354, 356/2, 639, 590/1, 587, 586, 567/2, 525/5, 521;

v k.o. 298 Mihalovci s parcelno št. 102, 101/1, 624/1, 100/3, 100/1, 100/4, 92/1, 82, 78/2, 24/4, 30/2, 28/1, 620/1;

v k.o. 294 Ivanjkovci s parcelno št. 382/1, 257/10, 267/6, 384/21, 384/19, 265/7, 265/6;

- v Občini Sveti Tomaž

1 - Vodohran Kostanj

v k.o. 283 Tomaž s parcelno št. *92, 143;

2 - Vodovod Hajndl - Koračice

v k.o. 288 Koračice s parcelno št. 1899, 1926, 1918, 1914, 1855, 1850, 1826, 1825, 1829, 1924;

v k.o. 287 Ključarovcu pri Ormožu s parcelno št. 1829/1, 1609, 1596, 1600, 1601, 1588, 1587, 1566, 1565, 1541, 1496, 1495, 1475;

3 - Vodovod Litmerk – Lahonci (od PP Lešnica – Hranjigovci)

v k.o. 288 Koračice s parcelno št. 1078, 1079/3, 1080/3, 1363, 1366, 1367, 1368, 1370, 1379, 1624/2, 1829;

v k.o. 287 Ključarovcu pri Ormožu s parcelno št. 423, 427, 428, 429/1;

v k.o. 289 Pršetinci s parcelno št. *56, 68, 71, 72, 73, 126, 133/1, 133/2, 134, 139/1, 140, 178/3, 179/2, 180/2, 181/2, 181/4, 181/3, 182/2, 183/2, 183/3, 183/4, 215/6, 455/2, 459, 460/1, 460/3;

4 - Vodovod Hajndl (VH Hajndl) – Sveti Tomaž (VH Kostanj)

v k.o. 287 Ključarovcu pri Ormožu s parcelno št. 40, 41, 44/1, 45/1, 49/2, 50, 52/1, 52/2, 54/1, 57, 161/1, 1359/1, 1360;

v k.o. 286 Senik pri Tomažu s parcelno št. 1/1, 1/2, 4, *6, 7/1, *25/5, *25/6, 119, 121, 122, 124, 125, 149, 150, 152, 166, 167/1, 168, 169, *170, 175, 176/4, 177/1, 177/2, 211, 224, 225, 231, 232, 238, 244, 250/2, 251/2, 255, 257, 258, 259, 353, 1475/1, 1476/1, 1476/2, 1476/3, 1478/2, 1479/3, 257, 230, 241, 243/2;

v k.o. 285 Bratonečice s parcelno št. *69/2, *71/1, *72, 1343, 1344, 1348, 1361, 1414, 1415, 1422, 1423, 1428/1, 1429, 1430/1, 1430/2, 1441, 1447, 1448, 1449/2, 1575;

- v k.o. 288 Koračice s parcelno št. 1230, 1604/1;
- v k.o. 284 Mala vas s parcelno št. *29, 562/1, 563, 591/1, 591/2, 593, 597/1, 598, 605, 606, 609/2, 609/4, 609/5, 609/6, 616, 617, 624, 627/1, 627/2;
- v k.o. 283 Tomaž s parcelno št. *92, 151, 158, 574, 575, 580;
- 5 - Vodovod Sveti Tomaž (VH Kostanj) – PP Kostanj – VH Rakovci
- v k.o. 284 Mala vas s parcelno št. 627/2;
- v k.o. 283 Tomaž s parcelno št. 574, *92, 573, 98/5, 88, 84/1, 569/10, 86/2, *17/3, *17/2, 60/3, 571/1, 50/3, 572/2, 103, 225/2, 225/1, 11/6, 40/8, 40/11, 15/6, 15/7, 15/8, 29/14, 29/15, 29/12, 29/13, 23/7, 23/8, 24/8;
- v k.o. 288 Koračice s parcelno št. 1615/3, 247/3, 255, 256, 259, 262/3, 1615/4, 261, 263/1, 265/2, 266/2, 266/3, 231/3, 279, 280/1, 231/2, 231/1, 232/2, 233/4, 234/2, 235/1, 236/2;
- v k.o. 281 Rakovci s parcelno št. 208, 211, 662/3, 210, 213/1, 214, 218, 219, 569/2, 570, 577, 578, 586, 584, 587/1, 593, 664, 245, 229, 161/2, 160, 155, *80, *81, 149, 145, 148, 150, 138/1, 138/2;
- v Občini Ljutomer
- k.o. 266 Plešivica s parcelno št. 391, 106, 109, 107, 108, 113, 393, 114/2, 114/3, 115, 395, 172/1, 233/2, 233/3, 170/2, 164/3, 164/2, 164/1, 164/4, 163/1, 160/1, 135/2, 153, 102/1, 302/2, 302/1, 271/2, 271/6, 272, 278, 278/1, 278/2, 275, 274/1.

2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 28. 11. 2016 s strani nosilke nameravanega posega Občine Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu župana Alojza Soka zastopa Institut za ekološki inženiring d.o.o., Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: oskrba s pitno vodo v porečju Drave (2014–2020) – Ormoško območje, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Pooblastilo o zastopanju stranke v upravnem postopku št. 351-15/2914 02\23 z dne 9. 12. 2016 in
- Idejna zasnova, 0 – Vodilna mapa, 1 – Načrt arhitekture, ki jo je pod št. projekta 6V – 14158 novembra 2016 izdelalo podjetje Institut za ekološki inženiring d.o.o., Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor.

Zahteva je bila dne 31. 1. 2017, 3. 2. 2017, 20. 2. 2017, 22. 2. 2017 in dne 8. 3. 2017 dopolnjena s/z:

- Pooblastilom o zastopanju stranke v upravnem postopku št. 351-15/2914 02\23 z dne 25. 1. 2017,
- Potrdilom o plačilu upravne takse z dne 27. 1. 2017,
- Obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 25. 1. 2017,

- Projektnimi pogoji za izdelavo projekta za gradnjo objekta, ki jih je pod št. 37167-1102/2015-2(1508) dne 20. 5. 2015 izdalo Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest, Območje Ptuj, Trstenjakova 5a, 2250 Ptuj,
- Projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 351-18/2015 dne 29. 5. 2015 izdala Občina Središče ob Dravi, Občinska uprava, Trg talcev 4, 2277 Središče ob Dravi,
- Projektnimi pogoji, ki jih je pod št. PPr9-15 dne 20. 5. 2015 izdal TELEING d.o.o., Razkrižje 23, 9246 Razkrižje,
- Projektnimi pogoji, ki so jih pod št. 11-15-OR dne 25. 5. 2015 izdali Mestni plinovodi d.o.o., Kolodvorska 2, 6000 Koper,
- Projektnimi pogoji, ki so jih pod št. 31002-548/2015 JB dne 9. 7. 2015 izdale Slovenske železnice – Infrastruktura d.o.o., Kolodvorska ulica 11, 1506 Ljubljana,
- Projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 371-16/2015 01/ZH dne 27. 5. 2015 izdala Občina Sveti Tomaž, Sveti Tomaž 37, 2258 Sveti Tomaž,
- Projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 351-18/2015 dne 29. 5. 2015 izdala Občina Središče ob Dravi, Trg talcev 4, 2277 Središče ob Dravi,
- Projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35506-4005/2014-3 dne 18. 6. 2015 izdala Agencija Republike Slovenije za okolje, Oddelek porečja reke Drave, Krekova 17, 2000 Maribor,
- Projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 3407-108-2015 dne 2. 6. 2015 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor,
- Projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35110-44/2015 02/78 dne 27. 5. 2015 izdala Občina Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož,
- AquaView 1.60 SCADA system, technical specification, Xylem Water Solutions AB, Gesällvägen 33, 174 87 Sundbyberg, Sweden,
- Projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 4001-634/2015-2 dne 10. 6. 2015 izdal Elektro Maribor d.d., Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor,
- Kulturnovarstvenimi pogoji, ki ji je pod št. 35107-0357/2015/2-AM dne 24. 6. 2015 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor,
- Projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 35-94/2015 dne 3. 7. 2015 izdalo Komunalno podjetje Ormož d.o.o., Hardek 21c, 2270 Ormož,
- Projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 371-173/2016-4104 dne 8. 11. 2016 izdala Občina Ljutomer, Občinska uprava, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer,
- Projektnimi pogoji, ki jih je pod št. 76/03-00121201505200013 dne 26. 5. 2015 izdal Telekom Slovenije d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana,
- Lokacijsko informacijo, ki jo je pod št. 3501-101/2016-432 dne 29. 2. 2016 izdala Občina Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer,
- Lokacijsko informacijo, ki jo je pod št. 3501-601/2015 02\22 dne 12. 1. 2016 izdala Občina Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož,
- Obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 25. 1. 2017 v elektronski obliki,
- Podpoglavjem 0.4 Idejne zasnove, vodilne mape v elektronski obliki in
- Obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 17. 2. 2017 v elektronski in v tiskani obliki.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo

na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Uredba o posegih v okolje v 2. členu določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, navedeni v prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe, in označeni z oznako X v stolpcu z naslovom PVO. Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna za akvedukte (CC-SI 21530) in daljinske vodovode (CC-SI 22120) dolžine vsaj 10 km in najmanj 150 l/s.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge akvedukte dolžine vsaj 1 km in daljinske vodovode (distribucijski vodovodi za pitno in tehnološko vodo (CC-SI 22221)) ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti zamenjavo in novogradnjo cevovodov: in sicer CC-SI 22120, dolžine 10,233 km, pretoka 15 l/s in CC-SI 22221 v skupni dolžini 48,572 km, pretoka 15 l/s. Glede na to, da dolžina predvidenega vodovoda presega prag, določen v točki E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nameravani poseg zajema Oskrbo s pitno vodo v porečju Drave (2014–2020) – Ormoško območje. Je del razvojnega koncepta Občine Ormož in obsega:

- zamenjavo in novogradnjo cevovodov,
- posodobitev obstoječih objektov (rekonstrukcije v smislu obnove inštalacij in opreme) in
- izgradnjo novih objektov: Vodohran Kostanj (100 m³) in Nadzorni center Otok.

Na lokaciji nadzornega centra Otok sta že zgrajena črpališče in vodohran. Rekonstrukcija in izgradnja objekta je nujna za potrebe funkcionalne celote oskrbe prebivalcev s pitno vodo na tem območju.

Z nameravanimi posegi bo: doseženo izboljšanje javne oskrbe s pitno vodo, zagotovljena zanesljiva oskrba s pitno vodo (trajnost oskrbe, vodne količine), zagotovljena kakovost in varnost pitne vode, zagotovljena stroškovno učinkovita oskrba s pitno vodo, posodobljen obstoječi sistem, ki bo povečal tlake in pretoke v omrežju, doseženo hidravlično uravnoteženje vodovodnega sistema, zmanjšane bodo vodne izgube na vodovodnem sistemu in zmanjšane prekinitev dobave vode zaradi lomov dotrajanih cevovodov.

Značilnosti in velikost nameravanega posega:

Nadzorni center Otok:

Zemljišči v k.o. 331 Velika Nedelja s parcelno št. 1650 in 1651.

Nova predvidena zgradba je enoetažna (P), pravokotne oblike, tlorisnih dimenzij 9,40 m x 13,40 m. Streha je simetrična dvokapnica. Zgradba je postavljena v vzdolžni smeri vzhod–zahod. Kota +0.00 je 30 cm nad koto terena oziroma na 196,05 n.m.v.. Kota asfaltiranega platoja ob zgradbi je -0.15m. Vhoda v zgradbo sta dva, s čimer je omogočena ločitev čistih in nečistih poti. Višina objekta od kote +0.00 do kapi je 2,63 m, do vrha slemena pa ca. 5,12 m. Objekt bo namenjen daljinskemu nadzoru in upravljanju vodovodnega omrežja.

Vodohran Kostanj (100 m³):

Zemljišči v k.o. 283 Tomaž s parcelno št. *92 in 143.

Velikost gradbene parcele za izgradnjo novega vodohrana je ca. 160 m². Dostop do parcele je z lokalne asfaltne ceste. Kota praga je predvidena na 324.60 m.n.v.. Gauss–Krügerjevi koordinati centra vodohrana sta X = 583602.10 in Y = 148904.24. Dostop do zemljišča je z lokalne asfaltne ceste, ki poteka skozi naselje Mala vas pri Ormožu. Koristna prostornina vodohrana (VH) Kostanj je 2 x 50 m³. Celice so okrogle, premera 5.00 m. Višina celic je 2.90 m, koristna višina vode v celicah je 2.40 m. Celici sta povezani z armaturno komoro, ki je razdeljena v dve etaži. V obeh armaturnih celicah je razvod cevja dotoka, odtoka, preliv, praznotok in povezava med celicama. V zgornji etaži ja vsa elektro oprema. Vsi prostori imajo urejeno razsvetljavo. Polnjenje VH Kostanj bo potekalo preko obstoječega stolpnega vodohrana Vičanci. Iz VH Kostanj bo izveden gravitacijski odtok vode za naselja v smeri Ormoža. Prav tako je predvidena vgradnja hidroforske postaje v vodohranu za potrebe dobave vode do uporabnikov, ki imajo koto priključitve višjo od 360 m.n.v.. Za te odjemnike je predviden poseben odtok. Oskrba z vodo naselja Sv. Tomaž se bo vršila prav tako preko hidroforske postaje. Predvidena je vgradnja hidroforskega bloka s tremi črpalkami v sistemu delovanja 1+1+1 naslednjih karakteristik:

$$H_c = 25 \text{ m}$$

3 x 3 kW–9.0 kW predvidena moč za delovanje črpalk

Režim obratovanja bo 1+1+1 s priključnim vodovodom DN100 iz nodularne litine. Črpalke bodo delovale izmenoma (izmenično v obratnem vrstnem redu), v primeru maksimalnega pretoka pa lahko delujejo vse tri paralelno. Krmiljenje posamezne črpalke bo izvedeno z frekvenčnim pretvornikom.

Varovanje črpalk pred suhim tekom bo izvedeno preko zvezne meritve nivoja v VH Kostanj, v primeru izpada zvezne meritve bo ščitenje črpalke izvedeno s plovnim stikalom – kritični minimum v vodni celici v vodohranu VH Kostanj. Motor črpalke bo tudi opremljen s termično zaščito pred preobremenitvijo (bimetal), vgrajeno v elektromotorje.

Za kontrolo pretoka vode v cevovodu bosta vgrajena induktivna merilnika pretoka z zaslonom za optični prikaz dejanskega pretoka (dotok, odtok), induktivni merilnik pretoka z izhodnim signalom 4–20 mA in z impulznim izhodom o kumulativi pretoka vode.

Na tlačnem cevovodu bosta vgrajena zvezni merilnik tlaka z izhodnim signalom 4–20 mA in tlačno stikalo za primer izpada zvezne meritve tlaka.

Cevovodi – vodovod (PEHD d125, NL DN 150, NL DN 250, NL DN 125; NL DN 100):

- Vodovod Ormož–Hum–Vodraci (rekonstrukcija, klas. št.: 22221/22223; PEHD d125; pretok max. 15 l/s vključno s požarno vodo;), v skupni dolžini ca. 4.934 m;
- Vodovod Godenci–Vodraci (rekonstrukcija, klas. št.: 22221/22223; PEHD d125; pretok max. 15 l/s vključno s požarno vodo), v skupni dolžini ca. 1.668 m;
- Vodovod Hajndl–Koračice (rekonstrukcija, klas. št.: 22221/22223; NL DN 100; pretok max. 15 l/s vključno s požarno vodo), v skupni dolžini ca. 9.442 m;

- Vodovod Litmerk–Lahonci (od PP Lešnica–Hrnjigovci) - (rekonstrukcija, klas. št.: 22221/22223; NL DN 100 in 150; pretok max. 15 l/s vključno s požarno vodo), v skupni dolžini ca. 9.749 m;
- Vodovod Hajndl (od VH Hajndl–Sv. Tomaž (VH Kostanj) - (rekonstrukcija, klas. št.: 22121/22223; NL DN 150; pretok max. 15 l/s vključno s požarno vodo), v skupni dolžini ca. 10.233 m;
- Vodovod Sv. Tomaž (VH Kostanj)–PP Kostanj–VH Rakovci - (rekonstrukcija, klas. št.: 22221/22223; NL DN 100 in 150; pretok max. 15 l/s vključno s požarno vodo), v skupni dolžini ca. 3.684 m in odcep v dolžini 1.020 m;
- Vodovod Hajndl–Ormož (navezava Kamenjak–Wienerberger, obnova obeh povezav Letna–Ormož–Wienerberger (čez Ptujsko cesto), Lenta–Hardek–Wienerberger–Kamenjak) - (rekonstrukcija, klas. št.: 22221/22223; NL DN 100, 125, 150 in 250; pretok max. 15 l/s vključno s požarno vodo), v skupni dolžini ca. 8.023 m;
- Vodovod Jeruzalem–Veličane–Cerovec (z odcepi Žerovinci, odcepi od glavnega voda in povezava do Mekotnjaka) - (rekonstrukcija, klas. št.: 22221/22223; NL DN 100; pretok max. 15 l/s vključno s požarno vodo), dolžine ca. 1131 m;
- Vodovod Velika Nedelja–Podgorci - (rekonstrukcija, klas. št.: 22221/22223; NL DN 150; pretok max. 15 l/s z vključno s požarno vodo), v skupni dolžini ca. 4.543 m in
- Vodovod Jeruzalem–Svetinje–Ivanjkovci - (rekonstrukcija, klas. št.: 22221/22223; NL DN 100; pretok max. 15 l/s z vključno s požarno vodo), dolžine ca. 4378 m.

Velikost gradbene parcele za rekonstrukcijo cevovodov je 2 m na vsako stran od osi v času gradnje, kasneje se površine povrnejo v prvotno stanje in so uporabne.

Predviden čas gradnje je 2 leti po pridobitvi gradbenega dovoljenja.

Nosilka nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bodo v času gradnje nameravanega posega nastajali naslednji vplivi na okolje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, vibracije, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, eksplozije, fizična sprememba/preoblikovanje površine, raba vode. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali naslednji vplivi na okolje: nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vidna izpostavljenost, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil naslednje:

1. da bo nameravani poseg izveden na območju Občine Ormož, manjši del pa po območju Občine Sveti Tomaž in Občine Ljutomer. Območje nameravanega posega je v delu Prlekije, pokrajine med Muro in Dravo. Leži med slovensko-hrvaško mejo ter Gornjo Radgono in Ptujem. Pri nameravanim posegu gre večinoma za rekonstrukcijo obstoječih linijskih objektov, ki potekajo pod površino (večinoma cestnih teles).
Obstoječi vodovodni sistem, ki je v upravljanju Komunalnega podjetja Ormož, sicer pa v lasti Občine Ormož, oskrbuje prebivalce občin Ormož, Sveti Tomaž, Središče ob Dravi in del prebivalcev Občine Ljutomer. Trenutno se izvajajo zaključna dela na obnovi glavnih cevovodov in objektov na odseku PP Kamenjak–Vinski vrh–Jeruzalem–Plavčak–Kajžar–

Krčevina–Miklavž–Kog in na odseku Črpališče Otok–VH Hajndl v sklopu kohezijskega projekta "Oskrba s pitno vodo v porečju Drave (2. sklop) – Ormoško območje". Drugi cevovodi in objekti so dotrajani in zahtevajo zamenjave cevovodov in posodobitev nekaterih objektov zaradi velikih izgub in neustreznega hidravličnega stanja;

2. da bo nameravani poseg večinoma potekal v območju cest, pa tudi območjih naselij, kmetijskih, gozdnih in vodnih zemljišč.
Velikost gradbene parcele za rekonstrukcijo cevovodov je 2 m na vsako stran od osi v času gradnje. Površina zemljišča, na katerem se bo nameravani poseg izvajal zaradi graditve Nadzornega centra Otok, je 126 m², površina gradbenega zemljišča, namenjenega gradnji VH Kostanj pa je 160 m²;
3. da bo raba naravnih virov pri nameravanem posegu v času gradnje omejena na rabo mineralnih surovin (pesek, ...) in vode za potrebe gradnje. Prav tako bo treba napolniti vodohran kapacitete 100 m³.
Raba vode med obratovanjem je povezana z delovanjem samega nameravanega posega oziroma lokalnega vodovoda in spremljajočih dejavnosti. Vpliv polnjenja vodohrana se bo pojavil po izgradnji vodohrana, polnil se bo v skladu s potrebami v omrežju. Med obratovanjem bo raba vode omejena na potrebe zaposlenih v nadzornem centru.
Vpliv na rabo vode na območju nameravanega posega se tako v času gradnje kot v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben;
4. da se bo v času gradnje izkopal zemeljski material, ki se bo vgradil v zasip. Izkop jarka za cevovode je predviden strojno in deloma ročno v zemljini II.-IV. Kategorije. Material, ki se bo potreboval za zasip, se bo odlagal 1 m od roba izkopa, višek pa pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov. Na gradbišču je predvideno ločeno zbiranje vseh gradbenih odpadkov, ki bodo nastajali v času gradnje: št. 17 03 02 Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01 in 17 05 04 Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03. Obe vrsti odpadka se bosta zbirali ločeno in odvažali na pooblaščeno podjetje zbiranja gradbenih odpadkov. Pri rekonstrukciji cevovoda se bo na gradbišču ponovno uporabil le material, ki nastane pri izkopu gradbene jame s številko 17 05 04. Gradbeni odpadki, ki bodo pri nameravanem posegu nastali v času gradnje, se bodo ločeno zbirali na gradbišču in oddali pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov. Upoštevala se bodo določila Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Poleg zagotovljenega ločenega zbiranja pa je potrebno z materialom, ki vsebuje azbest, ravnati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 34/08). Vpliv bo majhen in začasen.
V času obratovanja nameravanega posega bodo nastali odpadki zaradi čiščenja in rednih vzdrževalnih del. Vpliv bo majhen.
Vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov se tako v času gradnje kot v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben;
5. da bodo pri nameravanem posegu v času izvajanja gradbenih del (izkop zemeljskega materiala) nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Za dovoz se bodo uporabljale obstoječe javne prometnice. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre pri vodovodu za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro (gradnja je predvidena v obdobju 2 let), bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih občutljivih

objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi izvajanja gradnje vodovoda, nadzornega centra in vodohrana ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka v neposredni bližini nameravanega posega, na širšem območju pa bo vpliv srednje velik. Vpliv se lahko bistveno zmanjša ob uporabi ustrezne mehanizacije, čiščenju prometnih površin, ustreznem vlaženju v poletnem času, z zagotovitvijo ustrezno urejenih začasnih deponij v bližini nameravanega posega, s predvidenim neposrednim nakladanjem izkopnega materiala na prevozna sredstva ter odvozom odvečnega materiala v predelavo gradbenih odpadkov. Vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega se v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben;

6. da se emisije toplogrednih plinov med gradnjo pričakujejo zaradi uporabe gradbene mehanizacije. Za zmanjšanje emisij med gradnjo so predvideni splošni omilitveni ukrepi za omejevanje prašenja na gradbišču in dovoznih poteh (vlaženje). Nosilec nameravanega posega mora upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Ukrepi so enaki kot ukrepi za omilitev emisije onesnaževal v zrak v točki 5. Vpliv na emisije toplogrednih plinov na območju nameravanega posega se v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben;
7. da lahko v času gradnje zaradi gradbenih del in uporabe gradbene mehanizacije do emisij v vode ali tla pride med pojavom izrednih dogodkov med gradnjo. V času izvajanja gradbenih del je treba gradbeno mehanizacijo oskrbovati z gorivom in oljem. V kolikor se bo ta oskrba vršila na sami lokaciji izvajanja del, lahko zaradi nepazljivosti pride do izlitja goriva/olj/maziv v tla in/ali vode. Prav tako na vode in tla lahko vpliva nepravilno odlaganje odpadkov. Ti vplivi se lahko preprečijo oziroma bistveno zmanjšajo s pravilno organizacijo gradbišča in predvidenim protokolom ukrepanja v primeru nesreč. Vpliv na emisije snovi v vode in odlaganje/izpuste snovi v tla na območju nameravanega posega se v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben;
8. da bodo pri nameravanem posegu v času izvajanja gradbenih del, in sicer v dnevnem času, nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi nekaterih gradbenih del. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre pri vodovodu za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro (gradnja je predvidena v obdobju 2 let), bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Za zmanjšanje emisij hrupa so predvideni splošni omilitveni ukrepi, kot so: upoštevanje časovnih omejitev gradnje (delo v dnevnem času), uporaba tehnično brezhibnih gradbenih strojev in delovnih naprav v skladu z določili Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom se v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.
Med obratovanjem nameravanega posega lahko emisije hrupa povzročajo črpalke v vodohranu. Črpalke je treba vgraditi in po potrebi protihrupno zavarovati tako, da ne bodo povzročale čezmernega hrupa. V takšnem primeru bo vpliv majhen in omejen na ožje območje ob vodohranu. Vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom se v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben;
9. da bo gradnja nameravanega posega potekala samo v dnevnem času, zato osvetljevanje med gradnjo ni potrebno, zato vpliva na sevanje svetlobe v okolice ne bo. V primeru, da bo razsvetljava v izjemnih primerih podaljšanja del v večerne ure potrebna, bo vpliv majhen,

kratkotrajen in omejen na ožje območje gradbišča. Vpliv nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico se v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.

V nadzornem centru se lahko predvidijo naslednje vrste razsvetljave: notranja razsvetljava, varnostna razsvetljava, zunanja razsvetljava. Razsvetljava se mora izvesti tako, da bo vpliv nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico sprejemljiv. Vpliv nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico se v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.

10. da bodo v času izvajanja predvidenih gradbenih del nastajale manjše vibracije. Vplivu vibracij zaradi gradbenih del bodo izpostavljene stavbe, ki ležijo v neposredni bližini gradbišča in transportnih poti. Ker bo gradnja potekala le v dnevnem času in ker pri tovrstnih linijskih objektih gradnja poteka po odsekih in relativno hitro, gre za začasen vpliv oziroma začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju in ni pričakovati bistvenega poslabšanja bivalnih kakovosti ali poškodb objektov ob trasi vodovoda. Omilitveni ukrepi za zmanjšanje vibracij so uporaba lažjih vibracijskih strojev in nadzor nad gradbenim stanjem stavb v neposredni bližini nameravanega posega. Vpliv vibracij kot posledice gradnje se ocenjuje kot manj pomemben;

11. da bodo v času gradnje in obratovanja nameravanega posega zaradi postavitve vodohrana nastajali tudi naslednji manjši vplivi na okolje: sprememba rabe tal, sprememba vegetacije in fizična sprememba/preoblikovanje površine, ki pa bodo lokacijsko zelo omejeni in ne bodo predstavljali pomembnih vplivov na okolje;

12. da se na obravnavani lokaciji nahajajo območja z naslednjimi naravovarstvenimi statusi:

- območja Natura 2000 – daljinski vpliv: Obrež, SAC SI3000149; Drava, SAC SI3000220; Drava, SPA SI5000011 (Uredba o posebnih varstvenih območjih - območjih Natura 2000, Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 popr., 39/13-Odl.US, 3/14 in 21/16);
- zavarovana območja: krajinski park Krajinski park Jeruzalemsko – Ormoške gorice, ID območja 1080 (Odlok o razglasitvi naravnih znamenitosti v občini Ormož (Uradni vestnik občin Ormož in Ptuj, št. 37/92)), krajinski park Krajinski park Ljutomerski ribniki in jeruzalemske gorice, ID območja 857 ((Odlok o zavarovanju naravnih območij in spomenikov narave na območju občine Ljutomer (Uradne objave Pomurski vestnik, št. 14/76)), spomenik oblikovane narave Ormož, grajski park, ID območja 1113 (Odlok o razglasitvi naravnih znamenitosti v občini Ormož (Uradni vestnik občin Ormož in Ptuj, št. 37/92)), naravni spomenik Lahonci, lipi pri kapeli, ID območja 1097 (Odlok o razglasitvi naravnih znamenitosti v občini Ormož (Uradni vestnik občin Ormož in Ptuj, št. 37/92)); Pršetinci, vaška lipa (Odlok o razglasitvi naravnih znamenitosti v občini Ormož (Uradni vestnik občin Ormož in Ptuj, št. 37/92)),
- območja naravnih vrednot: Veličane – lipa, državni pomen, ident. št. 6923, Ormož – zimzelena hrasta, lokalni pomen, ident. št. 6937, po robu naravne vrednote Ivanjkovci – mokrotni travniki, lokalni pomen, ident. št. 7476, Lahonci – lipi, lokalni pomen, ident. št. 6928, Sejanci – stara struga, lokalni pomen, ident. št. 6943 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15);
- ekološko pomembna območja: po robu ekološko pomembnega območja Drava – spodnja, ID območja 41500 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13).

Vidik ohranjanja narave je predmet obravnave v postopku izdaje naravovarstvenega soglasja;

13. da nameravani poseg ne leži na območju gozdnih rezervatov in varovalnih gozdov, poteka pa po gozdnih zemljiščih. Za nameravani poseg so bili dne 2. 6. 2015 izdani projektni pogoji št. 3407-108-2015 s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor. Vidik vpliva nameravanega posega na varovalni gozd je predmet obravnave v postopku izdaje soglasja za gozdove;
14. da se na območju nameravanega posega nahajajo naslednje enote nepremične kulturne dediščine, kot npr.: Hum pri Ormožu – Vaško jedro (EŠD 6283), Hum pri Ormožu – Cerkev sv. Janeza Krstnika – vplivno območje (EŠD 3215), Hum pri Ormožu – Štajmanova klečaja (EŠD 29971), Hum pri Ormožu – Čurinova klet (EŠD 29966), Pušenci – rimske gomile (EŠD 10666), Velika Nedelja – vas (EŠD 6310), Velika Nedelja – Vila Velika Nedelja 1 (EŠD 25009), Podgorci – Vaško jedro (EŠD 6302), Podgorci – Bombekova kapelica (EŠD 23009), Veličane – Malekova zidanica (EŠD 25003), Jeruzalem – Jeruzalem vas (EŠD 8849), Jeruzalem – Cerkev Marije sedem žalosti vplivno območje (EŠD 3183), Žerovinci – arheološko najdišče pod Hujbarom (EŠD 29756), Lešnica pri Ormožu – domačija Habjanič (EŠD 24964), Lešnica pri Ormožu – prazgodovinska naselbina (EŠD 23584), Lešnica pri Ormožu – hiša Lešnica 21 (EŠD 24965), Hajndl – Arheološko arheološko najdišče (EŠD 6033), Drakšl – prazgodovinska naselbina (EŠD 23582), Drakšl – Meškova kapelica (EŠD 6326), Hanjigovci – Bratuševa kapelica (EŠD 20140), Tomaž pri Ormožu – Vas (EŠD 6308), Pavlovci – Arheološko najdišče Med potokoma (EŠD 29189), Hardek – grajski marof (EŠD 20956), Ormož – hiša Ljutomerska 9 (EŠD 20957), Ormož – Rimska cesta Poetovio – Savaria (EŠD 29700), Hardek – Osnovna šola (EŠD 14823), Ormož – Arheološko najdišče (EŠD 500), Ormož – Mestno jedro (EŠD 499), Ormož – vila Ptujška 20 (EŠD 6335), Pušenci – Rimska cesta (EŠD 10667) in Ormož – Grad (EŠD 6288).
Za nameravani poseg so bili dne 24. 6. 2015 izdani kulturnovarstveni pogoji št. 35107-0357/2015/2-AM s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Maribor, 2000 Maribor. Navedeni pogoji služijo za izdelavo projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja oziroma za pridobitev kulturnovarstvenega soglasja;
15. da nameravani poseg leži na poplavno ogroženem območju (opozorilna karta poplav - zelo redke poplave). Območje nameravanega posega delno leži na plazljivem in erozijskem območju. Lokacija nameravanega posega je na vodovovarstvenih območjih (občinski nivo; režim: 1, kategorija: 1, režim: 3, kategorija: 3 (Odlok za določitev vodovarstvenega območja in ukrepov za zavarovanje zajetij za pitno vodo vodarne Ormož, Uradni vestnik Občine Ormož, št. 5/00, ID uredbe: 51, ID vodovarstvenega območja: 1005)). Trasa predvidenega vodovoda prečka vodotoke 2. reda: Matečova graba, Ščukova graba, Bresniški potok, Sejanski potok, Lešnica, Rakovnjak, Veličanska graba, Pavlovski potok, več neimenovani vodotokov.
Za nameravani poseg so bili dne 18. 6. 2015 izdani projektni pogoji št. 35506-4005/2014-3 s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Oddelka porečja reke Drave, Krekova 17, 2000 Maribor. Navedeni pogoji služijo za izdelavo projektne dokumentacij za pridobitev gradbenega dovoljenja oziroma za pridobitev vodnega soglasja;
16. da bo med gradnjo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le z bližje okolice. Izvedba nameravanega posega po končani gradnji predvideva vzpostavitev obstoječe rabe, vidna bosta le nova objekta – nadzorni center in vodohran, zato nameravani poseg ne bo predstavljal vidne spremembe oziroma spremembe krajine.

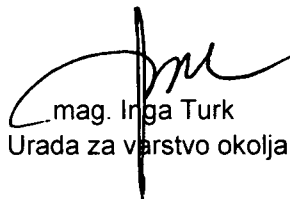
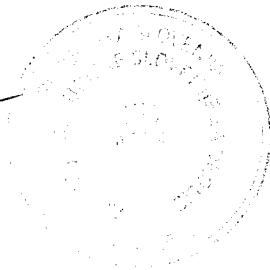
17. Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-71111002-00435417.

mag. Irena Nartnik
višja svetovalka I



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega, Institut za ekološki inženiring d.o.o., Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor (za: Občino Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si),
- Občina Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož – po elektronski pošti (obcina.ormoz@ormoz.si),
- Občina Sveti Tomaž, Sveti Tomaž 37, 2258 Sveti Tomaž – po elektronski pošti (obcina@sv-tomaz.si),
- Občina Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer – po elektronski pošti (obcina.ljutomer@ljutomer.si).

