

NEURADNO PREČIŠČENO BESEDILO
(Uradni vestnik Gorenjske, št. 38/98, Ur. l. RS, št. 61/1999)

O D L O K

**O LOKACIJSKEM NAČRTU ZA KANALIZACIJSKI KOLEKTOR, PLINOVOD IN
KOLESARSKO POT
OD HRUŠICE DO RATEČ**

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se ob upoštevanju usmeritev Sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin in dolgoročnega in družbenega plana občine Jesenice za občino Kranjska Gora (UR. RS. 30/96, 46/96 in 58/98), sprejme lokacijski načrt za kanalizacijski kolektor, plinovod in kolesarsko pot od Hrušice do Rateč na območju Občine Kranjska Gora , ki ga je izdelal APP Jesenice pod številko I/1209-1/90 v juniju 1995.

2. člen

Lokacijski načrt vsebuje :

1. besedilo odloka
2. tekstualni del
3. grafični prikaz z izsekom grafike iz sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana za občino Kranjska Gora (UL. RS. 58/98)

A. Tekstualni del obsega:

- Soglasja
- Izjava o varstvu pred hrupom
- Izjava o varstvu pred požarom
- Tehnično poročilo:
 - Družbeni plan občine Jesenice za obdobje 1986 - 1990 (izsek)
 - Programske zasnove (tekstualni del)
 - Pregled tangiranih prostorskih dokumentov
 - Splošno
 - Utemeljitev prostorskih pogojev
 - Opis trase in tehnične rešitve za kanalizacijski kolektor
 - Opis trase in tehnične rešitve za plinovod
 - Opis trase in tehnične rešitve za kolesarsko stezo
 - Opisi križanj in rešitev za prometno in komunalno infrastrukturo
 - Vodnogospodarske ureditve
 - Pogoji za izvedbo lokacijskega načrta
 - Varstvo pred požarom
 - Varovanje naravne in kulturne dediščine in vpliv na okolje
 - Etape izvajanja

- Ocena stroškov
- Seznam parcel
- Seznam zakonom in uporabljenih dokumentov

1.B. Grafični prikaz lokacijska načrta z izsekom grafike iz sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana za občino Kranjska Gora obsega:

Grafični prikaz, ki je sestavni del predpisa in določa rešitve v zvezi s funkcijo in položajem predvidenega objekta ali naprave, ter njegov vpliv na obstoječe objekte ali naprave in okolje je obdelan na preglednih katastrskih načrtih v merilu 1:5000, 1:2880 in 1:1000 ter obsega 15 listov.

3. člen

Lokacijski načrt določa:

- funkcije območja s pogoji za izvedbo prostora in kvaliteto graditve ali drugega posega
- pogoji za prometno in komunalno urejanje prostora
- drugi pogoji za izvedbo posegov v prostoru

II. MEJA OBMOČJA UREJANJA Z LOKACISKIM NAČRTOM:

4. člen

SEZNAM PARCEL ZA KOLEKTOR:

Kanalizacijski kolektor se bo izvajal na zemljiščih navedenih v nadaljevanju za posamezne K.O.

K.O. RATEČE

292/1, 1466, 283/3, 283/4, 1416, 283/1, 283/2, 314/3, 314/1, 315, 1261/9, 1261/22, 1261/50, 1450/9, 1261/8, 1260/2, 1248/2, 1249/2.

K.O. PODKOREN

460/2, 822, 459/2, 461/2, 467/2, 474/2, 475/2, 800/2, 451/2, 450, 481/2, 487, 488, 492/2, 496/2, 496/4, 499/2, 500, 509, 510, 816, 800, 519, 518/1, 521/2, 523/2, 524/2, 525/2, 531/2, 532/2, 539/2, 540/2, 547/2, 548/2, 555/2, 817, 565, 566/2, 568/2, 569/2, 575/2, 576/2, 586, 587/2, 596, 596/3, 597/2, 801, 802, 818/2, 614, 615, 618, 618/6, 803, 620, 624/1, 626/2, 627/1, 796, 628, 630, 822/2, 629, 815/1, 663/1, 806/1, 662/1, 661/1, 661/3, 660/1, 660/2, 659, 656/2, 655, 653, 654, 652, 651, 650, 648, 647, 646, 644/1, 643/1, 641/3, 642, 641/1, 640/2, 815/1, 825/2, 825/1, 822/3, 788/1, 788/4, 176, 178/2, 179/1, 815/3, 179/3, 179/2, 181

K.O. KRANJSKA GORA

834/1, 719/1, 721/1, 720, 722/5, 722/6, 724/2, 886/7, 726/1, 726/2, 725/5, 886/8, 560/1, 886/2, 563/3, 566/1, 908, 849/2, 566/3, 572/7, 575/3, 572/2, 572/4, 909, 908, 425/1, 419/3, 419/1, 912, 859/2, 410/1, 410/3, 405/1, 407/4, 915, 407/1, 806/1, 401/1, 401/10, 399, 398, 387/1, 374, 380, 381, 885/22, 885/14, 372/25, 372/30, 372/22, 372/21, 364, 361/1, 361/2, 869, 359/2, 360/2, 884/2, 354/2, 353/6, 353/1, 884

K.O. GOZD

1/1, 1/5, 650/1, 1/2, 1/10, 1/4, 1/3, 41, 42, 647, 44, 669, 52/1, 49, 50, 53, 56/3, 637, 61/1, 62, 638, 63, 65, 639, 70/1, 87/2, 88/3, 87/1, 88/1, 88/5, 99/4, 641, 103/1, 140/4, 140/1, 140/5, 146/8, 146/1, 146/7, 146/6, 147/1, 685/24, 685/25, 685/26, 685/27, 685/16, 685/23, 688/25, 688/29, 688/30, 196/3, 196/1, 690/2, 205/2, 213/6, 213/1, 214/1, 210/3, 210, 221/1, 220/5, 220/4, 220/3, 235, 235/1, 231/1, 260/8, 252/2, 252/3, 260/1, 253, 688/31, 246, 260/4, 255/1, 256, 688/33, 655d/1, 691, 688/36, 260/3, 688/1, 655/2, 265/1, 685/1, 698, 692, 454/12, 508/1, 509/1, 535/3

K.O. DOVJE

1024/1, 2073/4, 2064, 126S4/2, 2063/2, 2063/3, 1266/3, 1772/8, 1772/6, 1773/1, 1774, 1778, 1777, 1780, 2030/3, 1793, 1792/1, 2030/2, 1795/2, 1796/1, 1801/2, 1801/4, 2060/8, 2029, 1835, 1837, 1839/1, 1841, 2027/1, 1865/2, 1861/3, 1861/2, 1872, 1871, 1874/2, 1879/2, 1878, 1880/1, 1881, 1882, 1888/1, 1887, 1888/2, 1893, 1895, 1902/1, 19093, 1904/2, 1904/3, 1907/2, 1908/2, 1910, 1916, 1917, 1918/4, 1918/5, 1919/2, 2024/1, 1579, 2064, 2084, 1572, 1532, 1572, 1573, 1574, 1568, 1559, 1558, 1980, 1562, 1564/2, 1560, 1561, 420, 2032, 426, 425/1, 425/3, 431/2, 429/3, 428, 429/2, 427/3, 2073/4, 427/1, 477/2, 480/2, 482/2, 482/1, 2021/1, 484/1, 484/2, 484/3, 484/4, 2020/2, 486, 2021/3, 484/5, 487/2.

SEZNAM PARCEL ZA PLINOVOD:

Cevovod plinovoda se bo izvajal na zemljiščih navedenih v nadaljevanju za posamezne K. o.

K.O. RATEČE

266, 268, 270/2, 1417/1, 292/1, 1466, 291, 283/3, 283/4, 1416, 283/1, 283/2, 314/3, 314/1, 315, 1261/9, 1261/22, 1261/50, 1450/9, 1261/2, 1261/8, 1260/2, 1248/2, 1249/2

K.O. PODKOREN

460/2, 822, 459/2, 461/2, 467/2, 474/2, 475/2, 800/2, 451/2, 450, 481/2, 487, 488, 492/2, 496/2, 496/4, 499/2, 500, 509, 510, 816, 800/1, 519/2, 518/1, 521/2, 523/2, 524/2, 525/2, 531/2, 532/2, 539/2, 540/2, 548/2, 555/2, 817, 565, 566/2, 568/2, 569/2, 575/2, 576/2, 586/2, 587/2, 596/2, 596/3, 597/2, 801, 802, 599, 603, 606, 818/3, 818/2, 614, 615, 618/1, 618/6, 803, 620, 621, 624/1, 626/2, 627/1, 804, , 796, 630, 822/2, 629, 815/1, 663/1, 806/1, 662/2, 662/1, 661/1, 661/3, 660/1, 660/2, 659, 658, 656/2, 655, 653, 654, 652, 651, 650, 648, 647, 646, 644/1, 641/3, 642, 641/1, 640/2, 815/1, 825/2, 825/1, 822/3, 788/1, 788/4, 176, 178/2, 179/1, 815/3, 179/3, 179/2, 181

K.O. KRANJSKA GORA

834/1, 719/1, 720, 722/5, 722/6, 724/2, 886/7, 726/1, 726/2, 725, 886, 560/1, 559/1, 560/3, 886/2, 563/3, 566/1, 908, 849/2, 566/3, 572/7, 575/3, 572/2, 572/4, 909, 908, 455, 454/1, 457/3, 457/2, 457/1, 457/6, 457/9, 457/5, 458/1, 458/3, 425/1, 419/3, 419/1, 425/13, 912, 859/2, 410/1, 410/3, 405/1, 407/4, 915, 407/1, 860/1, 401/1, 401/10, 399, 398, 387/1, 374, 380, 381, 885/22, 885/14, 372/25, 372/30, 3782/22, 372/21, 364, 361/1, 361/2, 869k, 359/2, 884/2, 354/2, 353/1, 884

K.O. GOZD

1/1, 1/5, 650/1, 1/2, 1/10, 1/4, 1/3, 41, 42, 647, 44, 669, 52/1, 49, 50, 53, 56/3, 637, 61/1, 62, 638, 63, 65, 639, 70/1, 87/2, 88/3, 87/1, 88/1, 88/5, 99/4, 641, 103/1, 140/4, 140/1, 140/5,

146, 146/1, 146/7, 146/6, 147/1, 685/24, 685/25, 685/26, 685/27, 685/16, 685/23, 685/28, 651/3, 163/5, 688/25, 688/29, 688/30, 196/3, 196/1, 690/2, 205/2, 213/6, 213/1, 214/1, 210/3, 210/1, 221/1, 220/5, 220/4, 220/3, 235, 235/1, 231/1, 260/8, 251, 252/1, 252/2, 252/3, 260/1, 253, 688/31, 246, 260/4, 255/1, 256, 688/33, 655/1, 691, 688/36, 260/3, 688/1, 655/2, 265D/1, 685/1, 698, 692, 552/1, 551/1, 550/4, 550/2, 548/1, 550, 548/2, 547/2, 536/2, 534, 532/2, 531, 536/3, 675/1, 528, 529/1, 512/6, 512/7, 685/1, 508/13, 511/3, 511/5, 511/1, 311/4, 688/1, 511/2, 511/7, 511/8, 482/1, 482/2, 466/16, 466/26, 458/4, 466/5, 466/6, 466/7, 466/8, 466/9, 465, 466/14, 478/1

K.O. DOVJE

2072, 1143/1, 1985, 1144/1, 1143/17, 1151/1, 1150, 1156, 1157, 1138, 1139, 1171, 1172, 1187, 1188/1, 1185, 2073/5, 1183/1, 1179/2, 1179/4, 1181/2, 1179/1, 1196/1, 1196/2, 1197, 1201, 1198, 1054, 1074, 1051, 1048, 1043/1, 1042, 1040/1, 1037/2, 1991/1, 1038, 1035/2, 1036/2, 1994/1, 1033/4, 1034/2, 1033/2, 1033/3, 1032/1, 1031/1, 1031/2, 1031/8, 1031/7, 1032/2, 1032/5, 1032, 1032/6, 1030/2, 1995/2, 2073/5, 1024/3, 1024/1, 2073/4, 2064, 1264/2, 2034, 1260/3, 2063/1, 1262/3, 2063/2, 1266/2, 2063/3, 1266/3, 1772/8, 1772/6, 1773/1, 1774, 1778, 1780, 2030/3, 1793, 1782, 1792/1, 2030/2, 1795/2, 1796/1, 1801/2, 1801/4, 2060/8, 2029, 1835, 1837, 1839/1, 1841, 1843/1, 2027/1, 1864/1, 1865/2, 1861/3, 1861/2, 1872, 1871, 1874, 1879, 1878, 1880/1, 1881, 1882, 1888/1, 1887, 1888/2, 1893, 1895, 1903, 1904/2, 1904/3, 1907/2, 1908/2, 1910, 1916, 1917, 1918/4, 1918/5, 1919/2, 2024/1, 1579, 2064, 2084, 1572, 1532, 1572, 1573, 1574, 1568, 1559, 1558, 1980, 1562, 1564/2, 1560, 1561, 420, 2032, 426, 425/1, 425/3, 431/2, 429/3, 428, 429/2, 427/3, 2073/4, 427/1, 477/2, 480/d2, 482/2, 482/1, 2021/1, 484/1, 484/2, 484/3, 484/4, 2020/2, 486, 2021/3, 484/5, 487/2, 72/2, 755/2, 756, 2009, 760, 762, 764, 766, 761, 763, 765, 767, 2007, 226, 227, 227/2, 1984, 228, 230, 229, 232, 232, 234, 235, 236, 1001/2, 2073/4, 2005/2

Kanalizacijski kolektor in plinovod imata skupen delovni pas 18 - 20 m. V primeru pomanjkanja prostora pa je ta delovni pas ožji. Če se bo gradila samo ena naprava, potem delovni pas ne sme presegati za kolektor širino 16 m in za plinovod širino 12 m.

Za potrebe postavitve reduciranih postaj so določena naslednja zemljišča - parcele, ki se jih odkupi:

ime postaje	parc. št.	k.o.	m ²
RP Rateče	266	Rateče	154 m ²
RP Podkoren	661/1	Podkoren	154 m ²
RP Kranjska Gora	458/3	Kranjska Gora	192 m ²
RP Log	884	Gozd	154 m ²
RP Martuljek	651/3	Gozd	154 m ²
RP Rute	251	Gozd	154 m ²
RP Ledina	1451/1	Dovje	154 m ²

RP Belca	1196/2	Dovje	154 m ²
RP Lip Bled	2073/5	Dovje	154 m ²
RP Mojstrana	1262/3	Dovje	154 m ²
RP Dovje	72/2	Dovje	154 m ²
RP Podmežakla	419/4, 248/1	Hrušica	154 m ²

SEZNAM PARCEL ZA KOLESARSKO STEZO:

Kolesarska pot se bo izvajala na zemljiščih, navedenih v nadaljevanju za posamezne K. O.
K.O. PODKOREN

822/1, 822/2, 822/3, 392, 805/2, 393/2, 390/5, 390/2

K.O. RATEČE

1450/6, 1450/7, 1261/25, 1450/8, 1261/30, 1450/9

K.O. KRANJSKA GORA

891/1, 891/19, 834/2, 866/1, 891/7, 871/1, 891/11, 870, 891/10, 905, 891/8, 871/1, 895, 903, 907

K.O. GOZD

688/7, 688/10, 688/11, 688/12, 688/13, 688/5, 156/7, 688/6, 160/1, 160/4, 156/9

K.O. GOZD

688/31, 655/1, 688/34, 688/36, 688/1, 655/2, 511/12, 575/2

K.O. DOVJE

2073/5, 1030/2, 1032/2, 1032/3, 1032/6, 1032/5, 1031, 1031/8, 1024/6, 2073/7, 2073/4, 1021/2, 1572/2, 1532, 1572/1, 1573, 1574, 1565, 1581, 1577, 1564/1, 1980, 1578/1, 1532/112, 2024/1, 1560, 2064, 1925/2, 1926, 1927, 1928, 1929, 1955/2, 1930, 1931, 1933/3, 1932, 1933/1, 1933/2, 1934/1

V seznamu parcel ni upoštevanih delov, ki tečejo skozi naselja in uporabljajo obstoječe prometne površine.

Za izgradnjo kolesarske poti je potrebno odkupiti 903 del parcel ob poti - parc. številke 1565, 1958/2 k.o. Dovje.

Celotno širino kolesarske poti bo potrebno odkupiti na območju parcel:

parcelna št.	dolžina	površina
2064	160	1120 m ²

1925/1	5	35 m ²
1925/2	40	280 m ²
1926	20	140 m ²
1927	20	140 m ²
1928	20	140 m ²
1929	24	168 m ²
1930	50	350 m ²
1955/2	80	560 m ²
1931	280	1960 m ²
1933/3	100	700 m ²
1932	100	700 m ²
1933/1	160	1120 m ²
1933/2	190	1330 m ²
1934/1	390	2730 m ²
1931	185	1295 m ²
SKUPAJ	1824	12768 m²

Vse parcele so K.O. Dovje.

III. FUNKCIJE OBMOČJA S POGOJI ZA IZRABO PROSTORA IN KVALITETO GRADITVE ALI DRUGEGA POSEGA

5. člen

Na zemljiščih, kot so navedena v prejšnjem členu, bodo zgrajeni kanalizacijski kolektor, plinovod in kolesarska pot od Hrušice do Rateč.

Kanalizacijski kolektor se v občini Kranjska Gora izvede v dveh odsekih z vmesno čistilno napravo:

- prvi odsek poteka od meje z občino Jesenice v km 0.250 do Vatiša (nekdanja železniška postaja Dovje Mojstrana) v km 6.9; odpadne vode iz tega odseka se odvajajo na čistilno napravo na Jesenicah,
- drugi odsek kolektorja poteka od Tabr (vzhodno od Gozd Martuljka) v km 15.0 do Rateč v km 24.3; odpadne vode s tega segmenta se odvajajo na novo čistilno napravo na Tabrah,
- na Tabrah (območje urejanja po planu občine Kranjska Gora KG O2 – Gozd Martuljek, čistilna naprava Tabre) se uredi nova čistilna naprava.

Spremeni se tudi trasa kanalizacijskega kolektorja na odseku od km 12.2, kjer kolektor prečka regionalno cesto, do do čistilne naprave na Tabrah, kjer poteka po severni strani regionalne ceste. Prav tako se ukine odsek kolektorja od km 12.2 do Vatiša v km 6.9.

Skladno z navedenimi spremembami se spremenijo in dopolnijo grafični prikazi LN.

Kanalizacijski kolektor se začne na območju Občine Kranjska Gora v km 0.250 in teče do Rateč do km 24.3.

Plinovod je razdeljen v dva dela. Zahodni del teče vzporedno s kolektorjem in ima enako stacionažo. Vzhodni del teče od Jesenic do Hrušice in teče in km 0. 0 v Železarni Jesenice do km 4. 15, kjer se začne kolektor in drugi del plinovoda, ki ima enako stacionažo kot kolektor. Kolesarska pot ima obratno stacionažo 00 in se začne v Ratečah na križišču bivše železniške proge s cesto v Planico in teče do priključka na servisno cesto mejnega platoja na desnem bregu Save do meje občine Kranjska Gora do 23, 250.

Območje vključuje sledeče posege: traso plinovoda z reduciranimi postajami, kolektor, kolesarsko pot, prečkanje hudournikov, križanje s Savo in s komunalnimi napravami.

6. člen

Kanalizacijski kolektor mora biti izveden iz vodonepropustnih cevi odpornih na fekalne in odpadne vode fi 300 mm od Rateč do Kranjske Gore in od fi 300 do fi 500 mm od Kranjske Gore do Hrušice. Zaledne in meteorne vode se ne odvajajo v kanalizacijski kolektor. Globina vkopa bo med 1.5 m in 4.0 m glede na konfiguracijo terena.

Plinovod se izvede kot povezovalni plinovod od Železarne Jesenice (Geigerjevi čistilci) do Rateč s cevmi DN 150 za pritisk 10 barov. Globina vkopa bo 1.00 - 1.50 m. Potekal bo od Železarne do začetka kanalizacijskega kolektorja samostojno, od Hrušice do Rateč pa vzporedno s kolektorjem v razdalji 4 m. Glede na globino vkopa kolektorja bo lahko tudi večji odmik. Za oskrbovanje posameznih naselij bodo izdelane reducirne postaje. V reducirnih postajah se plin reducira na 1 bar za razvod po razdelilni plinovodni mreži. Te se morajo izdelati kot objekti 2 x 4.8 m s simetrično dvokapnico za streho, višina slemena 4.0 m, naklon strešine 45 stopinj. Dovoljena odstopanja od predlaganih mer so $\pm 10\%$. Oblikovanje in barve morajo ustrezati zahtevam ZVNDK Kranj. Zemljišče v varovanem pasu 9 x 12 m se ogradi.

Kolesarska pot poteka v glavnem po obstoječi opuščeni železniški progi. Od Rateč do Kranjske Gore je pot že asfaltirana in delno urejena. Vsi propusti so nevzdrževani. Od Kranjske Gore do Martuljka je potrebno urediti traso v širini 300 + 30 + 30 cm z bankinami, s tem da se zaraslost trase čimbolj obnovi, ker zelenje zmehta trd potek bivše proge skozi prostor. Od Gozd Martuljka do Jesenic se uredi v širini 200 + 30 + 30 cm z bankinami, s tem se ozelenitev trase izvede kot za odsek od Kranjske Gore do Martuljka. Od Mojstrane do Hrušice teče steza po gozdnih poteh, ki jih je potrebno urediti. Del od km 21.80 do km 23.85 je potrebno odkupiti.

Traso kolesarske poti je potrebno opremiti s počivališči. Oprema vsakega počivališča se prilagodi posameznemu počivališču.

7. člen

Pred zasutjem morata biti kanalizacijski kolektor in plinovod geodetsko izmerjena. Podatke v obliki Gaus Krigerjevih koordinat je potrebno dostaviti na pristojno Geodetsko upravo za potrebe upravljavca in za potrebe usklajevanja bodočih posegov v prostoru.

8. člen

Gradnja kanalizacijskega kolektorja in plinovoda ima začasni značaj, zato ostane lastništvo, položaj in velikost ter delno namembnost obstoječih zemljišč nespremenjena, razen kjer so redukcijske postaje. Izjave lastnikov bodo pobrane za območje delovnega pasu kolektorja in plinovoda.

Na trasi kolektorja in plinovoda mora na zemljiščih iz 4. člena tega odloka, biti ustanovljena služnost polaganja kanalizacijskega kolektorja in plinovoda in uporaba zemljišča za njuno vzdrževanje.

9. člen

Izvedbe revizijskih jaškov kanalizacijskega kolektorja morajo biti take, da ne motijo strojnih obdelav na kmetijskih površinah.

Pokrovi morajo biti vodotesni na tistih mestih, kjer bi lahko v sistem vdiral voda. Prezračevanje kolektorja mora biti izvedeno tako, da so prezračevalne odprtine oziroma cevi postavljene na robovih obdelovalnih površin in, da ne motijo obdelovalca pri strojni obdelavi (košnja, oranje, spravilo sena, ...)

10. člen

Traso kanalizacijskega kolektorja in plinovoda je potrebno urediti tako, da se vzpostavi prejšnje stanje.

10a. člen

Čistilna naprava Tabre – KG O2:

(1.) V območju Gozd Martuljek, čistilna naprava Tabre – KG O2 se uredi nova čistilna naprava z zmogljivostjo 6355 PE. V območju KG O2 je dopustna tudi ureditev kompostirnice ter kontejnerskih depojev za selektivno zbiranje nekaterih vrst odpadkov (odpadne steklovine, plastike, papirja, pločevink...).

(2.) Območje čistilne naprave obsega dve območji:

- zahodni del je namenjen čistilni napravi in spremljajočim dejavnostim k čistilni napravi,
- vzhodni del je namenjen komunalnim dejavnostim, ki so vezane na selektivno zbiranje in ravnanje z odpadki ter za kompostirnico.

(3.) Oblikovanje objektov:

- Območje čistilne naprave obsega kombiniran bazen, gnilišče in stavbo čistilne naprave s strojnico in poslovnimi prostori. Uvoz v območje čistilne naprave je iz sredinske dovozne ceste z vzhodne strani. V območju čistilne naprave se uredijo parkirišča in manipulativna površina za dovoz do objektov in naprav. Parkirišča so locirana na vzhodni strani območja čistilne naprave.
- Stavba s poslovnimi prostori in strojnico čistilne naprave je locirana na južnem robu območja čistilne naprave z orientacijo pribl. vzhod-zahod. Stavba ima podolgovat tloris, sleme poteka v vzdolžni smeri stavbe, streha je dvokapnica, kritina mora biti siva.
- Kompostirnica obsega nadstrešnico za kompostiranje, stavbo za shranjevanje opreme in mehanizacije ter poslovni prostor in kontejnerje za selektivno zbiranje odpadkov. Uvoz v območje kompostirnice je iz sredinske dovozne ceste z zahodne strani. V območju je urejena manipulativna površina na severni strani kompostirnice in parkirišča. Notranji promet v območju kompostirnice se uredi krožno.
- Nadstrešnica kompostirnice je locirana na južnem robu komunalnega območja z orientacijo pribl. vzhod-zahod. Stavba ima podolgovat tloris, sleme poteka v vzdolžni smeri stavbe, streha je enotna dvokapnica. Kritina mora biti siva. Zunanje stene - fasade kompostirnice je možno po potrebi zapreti z lesenim opažem, ki omogoča prezračevanje. Zahodni del kompostirnice se uredi za poslovni prostor, shranjevanje opreme in mehanizacije. Poslovni prostori in prostori za opremo ter mehanizacijo (zaprti prostori) morajo biti izvedeni pod enotno strešino kompostirnice. Severni del

komunalnega območja je namenjen postavitvi kontejnerjev za selektivno zbiranje odpadkov.

- Območje čistilne naprave in kompostirnice je dopustno ograditi z žično mrežo. Severna meja območja (ograja) mora biti od obstoječe gozdne poti odmaknjena najmanj 1 m oz. toliko, da ne ovira prometa za potrebe gospodarjenja z gozdovi.

- (4.) Dovodni kolektor se priključuje v območje čistilne naprave z zahodne strani, kjer poteka južno od obstoječe gozdne poti. Odvodni kanal iz čistilne naprave poteka iz čistilne naprave nazaj proti zahodu južno od priključnega kanala, prečka regionalno cesti in se izliva v reko Savo.
- (5.) Prometno urejanje: Dovoz do območja čistilne naprave (KG O2) se uredi iz regionalne ceste iz južne strani. Dovozna cesta poteka približno v smeri sever-jug. Priključek na regionalno cesto se izvede z novim križiščem, ki ima na regionalni in priključni cesti dodaten pas za levo zavijanje. Na severni strani dovozne ceste (ob gozdni poti) mora biti urejeno obračališče. Ob dovozni cesti je dopustna ureditev manjšega števila (do 10) javnih parkirišč.
- (6.) Območje se priključi na vodovodno in elektro energetska omrežje, ob izvedbi plinovoda pa tudi na plinovodno omrežje.
- (7.) Ureditev območja je prikazana grafično v merilu 1:1000.

IV. POGOJI ZA PROMETNO IN KOMUNALNO UREJANJE PROSTORA

11. člen

Križanje s cesto R 201

Križanja s cesto R 201 se izvedejo v skladu s predlogi v idejnih rešitvah za kanalizacijski kolektor in v skladu z opisom v idejnem projektu in v skladu z zahtevami Cestnega podjetja Kranj.

Ca	km	2.15,	2.40	prečkata kolektor in plinovod cesto R 201 v tleh
C1.	km	14.60		prečkata kolektor in plinovod cesto R 201 v tleh
C2.	km	20.90		prečkata kolektor in plinovod cesto R 201 v tleh
C3.	km	24.20		prečkata kolektor in plinovod cesto R 201 v tleh
C4	km	12.2		prečkata kolektor in iztok iz ČN regionalno cesto R 201 v tleh

Križanje kolektorja in plinovoda z vodovodom

V15	km	23.680	kolektor in plinovod križata oskrbovalni vodovod PVC 80 - zaščita se izvede z B.C. fi 20 cm
V14	km	21.610	kolektor in plinovod križata oskrbovalni vodovod A1 3" - zaščita se izvede z B.C. fi 20 cm
V13	km	20.830	kolektor in plinovod križata oskrbovalni vodovod PC 1" - zaščita se izvede z B.C. fi 10 cm
	km	20.625	- 19.960 kolektor in plinovod se križata oskrbovalni vodovod A1 3" - zaščita se izvede z B.C. fi 20 cm
V12	km	19.100	kolektor in plinovod križata dovodni vodovod PVC 125 - zaščita se izvede z B.C. fi 30 cm
V11	km	19.050	kolektor in plinovod križata dovodni vodovod LŽ 80 - zaščita se izvede z B.C. fi 20 cm

V10	km	18.455	kolektor in plinovod križata oskrbovalni vodovod A1 110 - zaščita se izvede z B.C. fi 20 cm
V9	km	18.440	kolektor in plinovod križata oskrbovalni vodovod PVC 125 -zaščita se izvede z B.C. fi 30 cm
V8	km	15.250	kolektor in plinovod križata PC 2 1/2" - zaščita se izvede z B.C. fi 20 cm
V7	km	7.030	kolektor in plinovod križata oskrbovalni vodovod PC 2" - zaščita se izvede s B.C. fi 10 cm
V6	km	6.050	kolektor in plinovod križata oskrbovalni vodovod PC 2" - zaščita se izvede s B.C. fi 10 cm
V5	km	6.580	kolektor in plinovod križata oskrbovalni vodovod PC 2" - zaščita se izvede s B.C. fi 10 cm
V4	km	5.255	kolektor in plinovod križata dovodni vodovod S fi 350 - zaščita se izvede s B.C. fi 60 cm
	km	4.725	- 3.980 kolektor in plinovod križata dovodni vodovod S fi 350
V3	km	1.995	kolektor in plinovod križata oskrbovalni vodovod
V2	km	0.415	kolektor in plinovod križata oskrbovalni vodovod J 150 - zaščita se izvede s B.C. fi 30 cm
V1	km	0.180	kolektor in plinovod križata oskrbovalni vodovod LŽ 125 - zaščita se izvede s B.C. fi 20 cm

Križanje energetskih kablov s plinovodom

4.1.0. Križanje plinovoda v stacionaži (0.00 - 4.15)

- 4.1.1. V km 0.22 križanje 20 kV kabla za TP Sava s kolektorjem.
- 4.1.2. V km 0.410 križanje 20 kV kabla za TP Kovinoservis s kolektorjem.
- 4.1.3. V km 0.950 križanje 20 kV kabla za TP Gradis in nato paralelni potek kabla s kolektorjem v dolžini 280 m. V km 1.250 je predvideno dvakratno križanje 20 KV kabla in kolektorja.
- 4.1.4. V km 1.500 križanje 20 kV kabla za TP Gradis s kolektorjem.
- 4.1.5. V km 1.560 križanje 20 kV kabla za TP Centralna postavljalnica s kolektorjem.
- 4.1.6. V km 1.680 križanje kolektorja s kabelsko kanalizacijo za 20 kV kable. V kanalizaciji je že 4 x (1 x 3) 20 kV kablov.
- 4.1.7. V km 1.840 križanje kolektorja s kabelsko kanalizacijo za 20 kV kable. V kanalizaciji je že 2 x (1 x 3) 20 kV kablov.
- 4.1.8. V km 1.980 križanje kolektorja s kabelsko kanalizacijo za 20 kV kabla. V kanalizaciji je že 1 x (1 x 3) 20 kV kablov.
- 4.1.9. Od km 1.680 do km 1.800 je projektiran kolektor pod 2 x 110 kV daljnovodom. Zato bo moralo biti delo s stroji na tem območju pod nadzorom, da ne bo prišlo do električnega udara.
- 4.1.10. Od km 2.000 do km 2.200 poteka kolektor vzporedno s kabelsko kanalizacijo za 20 kV kabel za TP Počivališče Jesenice.
- 4.1.11. V km 2.200 križa kolektor NN kabel.
- 4.1.12. V km 3.900 bo križanje s NN kablom.

4.2.0. Križanje kolektorja in plinovoda v skupnem poteku

- 4.2.1. Od km 0.05 do km 0.300 je načrtovana trasa kolektorja in plinovoda ob trasi NN kablovoda za razsvetljavo priključka AC na magistralno cesto.
- 4.2.2. Od km 1.750 do km 1.870 v dolžini 120 m je načrtovana trasa kolektorja in plinovoda ob trasi 20 kV kablovoda za TP Naselje.
- 4.2.3. Od km 2.170 do km 2.320 v dolžini 150 m je načrtovana trasa kolektorja in plinovoda ob trasi 20 kV kablovoda za RP Portal.
- 4.3.1. V km 5.300 bosta kolektor in plinovod križala NN kabel za razsvetljavo cerkve Sv. Klementa.
- 4.3.2. V km 6.000 sta kolektor in plinovod načrtovana ob drogu NN omrežja.
- 4.3.3. V km 6.200 sta kolektor in plinovod načrtovana ob drogu NN omrežja. Po zakoličbi kanala bo razvidno, če bo potrebno obstoječi drog prestaviti. Kolektor in plinovod sta na tem delu trase načrtovana ob TP Mojstrana iz katere so položeni ozemljilni valjanci, katerih ni dovoljeno pretrgati.
- 4.3.4. V km 6.950 bosta kolektor in plinovod križala 20 kV kable TP KOP - TP LIP.
- 4.3.5. V km 8.920 bosta kolektor in plinovod križala NN omrežje in po zakoličbi trase za plinovod in kolektor bo razvidno, če bo potrebno obstoječi drog prestaviti.
- 4.3.6. V km 10.420 se bosta načrtovani kolektor in plinovod približala drogovom 20 in 35 kV daljnovoda. Na tem delu bo potrebno traso kolektorja in plinovoda toliko prestaviti, da ne bo ogrožena stabilnost obstoječih drogov daljnovoda.
- 4.4.1. Od km 12.800 v dolžini 300 m se načrtovani trasi kolektorja in plinovoda približata obstoječemu 20 kV daljnovodu. Predlagamo, da se trasi kolektorja in plinovoda na tem delu prestavita na južno stran kolesarske steze.
- 4.4.2. Od km 14.100 v dolžini 400 m je načrtovana trasa kolektorja in plinovoda ob trasi 20 kV daljnovoda.
- 4.4.3. V km 14.500 bosta kolektor in plinovod križala 20 kV kabel TP Gozd - TP Špik. Kolektor in plinovod sta v dolžini 100 m od mostu načrtovana na trasi 20 kV kablovoda in v primeru, da se trasa kolektorja in plinovoda ne da prestaviti, bo potrebno 20 kV kablovod na tem delu prestaviti.
- 4.4.4. V km 15.560 bosta kolektor in plinovod križala 20 kV daljnovod za TP Srednji Vrh.
- 4.4.5. V km 16.030 bosta kolektor in plinovod križala NN kablovod.
- 4.5.1. V km 18.100 bosta kolektor in plinovod križala 20 kV kabel za TP Črtenje.
- 4.5.2. V km 18.400 bosta kolektor in plinovod križala 20 kV kable za TP Černe, prav tako tudi NN omrežje (kabel in drog).
- 4.5.3. V km 18.900 bosta kolektor in plinovod križala NN prostozračni vod. Prestaviti bo potrebno nosilni drog.
- 4.5.4. V km 19.300 bosta kolektor in plinovod križala 20 kV daljnovod. Prestaviti bo potrebno dvojni nosilni drog.
- 4.5.5. V km 19.480 bosta kolektor in plinovod križala 20 kV daljnovod.
- 4.5.6. V km 20.300 bosta kolektor in plinovod križala NN kabel. V dolžino 200 m sta trasi kolektorja in plinovoda načrtovani na trasi NN prostozračnega voda. Na tem mestu bo potrebno obstoječe omrežje kablirati.
- 4.5.7. V km 20.800 bosta kolektor in plinovod potekala ob TP Petrol Podkoren ter prečkala 20 kV DV za TP Vitranc. Na tem delu v dolžini cca 100 m je načrtovana trasa na NN omrežju ter kablu za črpalko Podkoren. Potrebno bo prestaviti obstoječe omrežje.
- 4.5.8. V km 21.670 bosta kolektor in plinovod križala 20 kV DV za TP Žičnica Podkoren.
- 4.5.9. V km 22.350 bosta kolektor in plinovod križala 20 kV DV za TP Velika dolina.
- 4.5.10. V km 23.380 bosta kolektor in plinovod križala 20 kV DV za TP Planica.
- 4.5.11. V km 24.000 bosta kolektor in plinovod potekala v bližini TP Rateče. Na tem delu

bosta križala tudi NN kablovode.

4.5.12. Od km 24.050 do km 24.300 sta načrtovani trasi za kolektor in plinovod na trasi 20 kV DV. Na tem delu je potrebno traso kolektorja in plinovoda prestaviti izven območja trase DV.

Križanje kolektorja in plinovoda s kanalizacijo

K1.	km	0.500	stacionaža plinovoda (0.0 - 4.15), križanje z razbremenilnim kanalom BC fi 100 cm
K2.	km	0.620	stacionaža plinovoda (0.0 - 4.15), križanje z hudourniki + meteornim kanalom - zidan
K3.	km	0.780	stacionaža plinovoda (0.0 - 4.15), križanje z hudourniki + razbremenilnim kanalom - zidan
K4.	km	1.265	stacionaža plinovoda (0.0 - 4.15), križanje z razbremenilnim kanalom BC fi 75 cm km 1.825 -1.900 stacionaža plinovoda (0.0 - 4.15), križanje s kanalizacijskim zbiralnikom BC fi 60 cm
K5.	0.00		kanalizacija - priključek kanalizacijskega zbiralnika na obstoječi zbiralnik - betonski kanal fi 500 mm
K6.	km	18.390	stacionaža plinovoda (0.0 - 4.15), križanje z mešanim kanalom BC fi 80 cm
K7.	km	18.480	stacionaža plinovoda (0.0 - 4.15), križanje z mešanim kanalom BC fi 40 cm

Križanje kolektorja in plinovoda s telefonom

1.	Km	24.220	Plinovod križa krajevni telefonski kabel, ki se zaščiti s cevmi.
2.	km	22.650	- 23.750 Načrtovan potek kolektorja in plinovoda vzporedno z medkrajevnim kablom. Komunalni napravi bosta dvakrat križali telefonski kabel. Potrebno je uskladiti vzporeden potek.
3.	km	21.700	- 21.950 Medkrajevni telefonski kabel je položen ob pešpoti. Vzporedni potek je potrebno uskladiti.
4.	km	18.450	Kolektor in plinovod križata tri vzporedno položene krajevne telefonske kable ATC Kranjska Gora. Kable je potrebno zaščititi s cevmi
5.	km	6.500	stacionaža kolesarske poti. Predvidena pot bo dvakrat prečkala medkrajevni kabel in krajevni kabel. Oba kabla je potrebno zaščititi s cevmi.
6.	km	9.670	stacionaža kolesarske steze. Pot bo prečkala medkrajevni kabel Jesenice - Kranjska Gora. Kable na križanju je potrebno zaščititi s cevmi.
8.	km	14.600	Plinovod in kolektor križata kabel ATC Gozd in dvojno cev za optični kabel. Oboje je potrebno zaščititi s cevjo.9. in 10.
	km	12.700	- 14.500 Medkrajevni telefonski kabel poteka na severni strani opuščene proge. Potek kolektorja in plinovoda je potrebno prilagoditi trasi kablovoda.
11.	Km	11.500	- 12.120 Vzporeden potek kabla z železnico. Potrebno je uskladiti vzporeden potek komunalnih naprav s kablom. Na križanjih se kabel zaščiti.
12.	km	11.150	križanje medkrajevnega kabla Jesenice - Kranjska Gora. Na križanju se kabel zaščiti s cevmi.

13.	km	10.220	križanje medkrajevnega kabla Jesenice - Kranjska Gora. Na križanju se kabel zaščiti s cevmi.
14.	km	9.750	križanje medkrajevnega kabla Jesenice - Kranjska Gora. Na križanju se kabel zaščiti s cevmi.
15.	km	8.970	križanje s krajevnim kablom. Na križanju se kabel zaščiti s cevmi.
16.	km	8.460	križanje s krajevnim kablom. Na križanju se kabel zaščiti s cevmi.
17.	km	8.360	križanje s krajevnim kablom. Na križanju se kabel zaščiti s cevmi.
18.	km	8.060	križanje s krajevnim kablom. Na križanju se kabel zaščiti s cevmi.
19.	km	6.500	do 8.000 kabel poteka do tovarne LIP južno in severno ob bivši železniški progi. Komunalne naprave večkrat križajo trase kablovodov, zato jih je potrebno prilagoditi obstoječim kablom.
20.	plinska postaja		Ob Delavski ulici poteka krajevni telefonski kabel. Pri določanju trase je potrebno upoštevati odmik od obstoječega kabla. Križanje je potrebno zaščititi s cevjo.
21.	km	6.000	Kolektor in plinovod križata medkrajevni kabel za ATC Mojstrano in krajevni kabel. Pri križanju je potrebno obstoječe kable zaščititi s cevjo.
22.	km	1.550	Obstoječa kabelska kanalizacija je položena v avtocestnem nadvozu. Križanje je izvennivojsko.
23.	km	0.000	do 1.000 Ob cesti Jesenice - Kranjska Gora poteka 2 x 4 oziroma 2 x 2 cevna kabelska kanalizacija ob južni strani ceste. Pri mikrolokaciji trase je potrebno upoštevati obstoječo kabelsko kanalizacijo.
24.	km	2.200	stacionaža plinovoda (0.00 - 4.15) Ob servisni cesti v smeri servisnega platoja na AC poteka ob levi strani 1 x 2 cevna kabelska kanalizacija. Križanje mora biti izvedeno z ustreznim odmikom.
25.	km	1.800	stacionaža plinovoda (0.00 - 4.15) Od klavnice poteka ob levi strani krajevni kabel. Na križanju pa je potrebno kabel zaščititi s cevmi.
26.	km	0.400	- 0.800 stacionaža plinovoda (0.00 - 4.15) Telefonski kabel za Gradis poteka v dolžini 84 m v Fe koritu. Traso plinovoda je potrebno prilagoditi trasi obstoječega kabla.

Križanje kanalizacijskega kolektorja in plinovoda z vročevodom

Kanalizacijski kolektor poteka vzporedno s kolektorjem od 0 do 0.5 km. Plinovod poteka s kolektorjem v območju skupnega poteka s kolektorjem od 0 do 0.5 km ter ob Savi. Križanja in vzporeden potek se tehnično uskladijo ob izdelavi projektov za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Potek trase plinovoda in kolektorja tik ob vročevodu in križanja, se tehnično uskladijo ob izdelavi načrtov za pridobitev gradbenega dovoljenja. Na usklajene načrte bo JEKO-IN d.o.o., Sektor Kres dal soglasje.

V. DRUGI POGOJI ZA IZVEDBO POSEGOV V PROSTOR

12. člen

Vodnogospodarske ureditve

Križanje s Savo

Križanja s Savo se izvedejo v skladu s predlogi v idejnih rešitvah za kanalizacijski kolektor in v skladu z opisom v idejnem projektu in v skladu z zahtevami Ministrstva za okolje in prostor, Uprava za varstvo narave, Izpostava Kranj.

S1.	km	3.500	križanje Save pod strugo Save
S2.	km	6.500	križanje Save pod strugo Save
S3.	km	10.800	križanje Save pod strugo Save
S4.	km	12.050	križanje Save pod strugo Save
S5.	km	14.650	križanje Save pod strugo Save
S6.	km	20.900 - 21.100	križanje Save pod strugo Save
S7.	km	21.600	križanje Save pod strugo Save

Križanje s hudourniki

Križanje s hudourniki se izvede v skladu z zahtevami v smernicah Podjetja za urejanje hudournikov.

1.	km	0.1	Dobršnik	Obnoviti je potrebno porušeni del kinete.
2.	km	0.5	neimenovan	Ponovno je potrebno tlakovati poškodovani del jarka s kamnom $d = 0.40$ m.
3.	km	0.8	neimenovan	Cevovod ne tangira propusta, ki ima teme na koti 599.60 m.
4.	km	1.2	neimenovan	Cevovod ne tangira propusta, ki ima teme na koti 601.60 m.
5.	km	1.4	neimenovan	Zračno prečkanje jarka se izvede kot samonosilno kineto z oporami odmaknjenimi min. 2.0 m od zg. roba jarka.
6.	km	2.2	neimenovan	Pod kolektorjem je potrebno stabilizirati strugo s pragom.
7.	km	2.7	Presušnik	Pod kolektorjem je potrebno stabilizirati strugo s pragom.
8.	km	2.9	neimenovan	Pod kolektorjem je potrebno stabilizirati strugo s pragom.
9.	km	5.8	Triglavska Bistrica	Porušene obrežne zidove je potrebno obnoviti.
10.	km	6.3	Šulej	Struga potoka Šulej ni upoštevana, potrebno je korigirati niveleto in predvideti tlakovanje poškodovanega dela struge.
11.	km	6.6.	Sedučnik	Porušeni del kinete je potrebno obnoviti.
12.	km	8.6	Brevant	Struga hudournika Brevant ni upoštevana, treba je korigirati niveleto ter predvideti tlakovanje poškodovanega dela profila.
13.	km	9.0	Belca	Poškodovane brežine se morajo utrditi s kamnometom.

14.	km 10.8	Lešnik. k.	Poškodovane brežine se morajo utrditi s kamnometom.
15.	km 14.3	Hladnik	Poškodovane dele struge je treba zaščititi s kamnometom in stabilizirati niveleto s pragom.
16.	km 16.5	neimenovan	Ni upoštevana struga hudournika. Dvigniti je potrebno niveleto ter narediti zaščito poškodovanega dela profila.
17.	km 17.3	Tarman. grab.	Ni upoštevana struga hudournika. Korigirati je potrebno niveleto ter narediti zaščito poškodovanega dela profila.
18.	km 17.7	Pišnica	Treba je izvesti geodetski posnetek profila preko Pišnice in po potrebi korigirati niveleto. Pod kolektorjem je treba narediti talni prag in zaščito poškodovanih brežin s kamnometom.
19.	km 20.4	Križnica	Ni upoštevana struga hudournika. Korigirati je potrebno niveleto ter narediti zaščito poškodovanega dela profila.
20.	km 80.2	Potok pri žagi	Narediti je treba zaščito poškodovanega dela profila in preveriti globino hudourniškega jarka.
21.	km 21.8	Skubrov g.	Poškodovani del profila je treba zaščititi.
22.	km 22.0	Pečkarjev g.	Poškodovani del profila je treba zaščititi.
23.	km 22.4	Joškov g.	Poškodovani del profila je treba zaščititi.
24.	km 22.8	Čošelnov g.	Poškodovani del profila je treba zaščititi.
25.	km 23.1	Nadiža	Poškodovani del profila je treba zaščititi.
26.	obm. od km 23.0 do km 24.3		- visoke talne vode

Odvodnjavanje kolesarske poti iz zaledja

V območju železniške proge se obnovijo vsi propusti, ki so služili tem namenom in vse hudourniške ureditve.

Na odsekih, kjer se meteorne vode s področja stekajo na kolesarsko pot je potrebno urediti zbirne kanale s propusti.

Varovanje vodnih virov

Kolesarska pot predstavlja minimalno obremenitev okolja in vodnih virov, kanalizacijski kolektor pa razbremenjuje okolje, ker vodi vse onesnažene vode v čistilno napravo. Z izgradnjo kolektorja bodo vodni rezervati zaščiteni pred onesnaženjem. Kolektor mora biti zgrajen kot vodotesen sistem.

Varovanje pred hrupom

Promet na kolesarski poti, kanalizacijski kolektor in plinovod ne povzročajo hrupa, ki bi presegal dovoljene vrednosti. Izvedba redukcijskih postaj pa mora biti taka, da ne bo presegala z zakoni dovoljenih vrednosti hrupa.

VI. ETAPNOST IZVEDBE

13. člen

Posamezne naprave se lahko gradi etapno tako, da tvori zaključeno celoto. Točno se etapnost določi s projektom. Pri gradnji je potrebno zagotoviti, da so odprta gradbišča čim krajša ter v skladu z zahtevami iz lokacijskega načrta.

VII. OBVEZNOSTI INVESTITORJEV IN IZVAJALCEV

14. člen

Poleg nalog iz drugih določb člena tega odloka morajo investitorji posegov v prostor in izvajalci lokacijskega načrta:

- odpraviti vse morebitne negativne posledice, ki bi nastale zaradi graditve in obratovanja naprav;
- promet v času gradnje organizirati tako, da ne bo prihajalo do zastojev v cestnem prometu in da bodo možni intervencijski dovozi na posamezna področja;
- zagotoviti dostope do vseh zemljišč in objektov v času gradnje in po njenem zaključku;
- pazljivo odstraniti in začasno deponirati prst, tako, da se ohrani njena plodnost in količina;
- izdelati načrte hortikulture ureditve kolesarske steze in pravočasno zagotoviti sadilni material za ozelenitev;
- izvajati zemeljska dela v strugi Save tako, da se ne ustvarjajočasne ali trajne mrtvice;
- poskrbeti za ribjo populacijo pri delih pri križanju struge Save in potokov;
- po izvedenih delih na vseh površinah vzpostaviti prvotno stanje tako na travnikih in gozdnih površinah, kot na poteh in cestah, če upravljale ni določil drugače;
- njivske površine je potrebno vrniti v prvotno stanje;
- na gradbiščih morajo biti urejeni toaletni prostori;
- odvečni material je treba odlagati na mesta, katere določi komunalno podjetje občine Kranjska Gora;

Kanalizacijski cevovod mora tesniti v celi dolžini, posebej še v poteku pod Savo. Poškodbe struge je potrebno sanirati vključno z obrežno vegetacijo, če ni s projektom predvideno drugače in se dela izvedejo po dogovoru z ribiško družino. Dela v strugi Save je potrebno izvajati izven drstne dobe postrvi (prepoved del od novembra do marca) in tako, da se onesnaženje zmanjša na minimum. Odseke Save, kjer se bo strojno posegalo v vodno telo je treba predhodno preventivno odloviti z elektroagregatom. O tem se 14 dni prej obvesti RD Jesenice. Škoda se obračuna po veljavnem odškodninskem ceniku. V času del je potrebno zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja voda z nevarnimi in strupenimi snovmi.

Na prečkanju mora biti teme kanalizacijske cevi vsaj 1m pod obstoječim ali projektiranim dnom, če zahteva tako bodoča regulacija. Kanal obešen na mostno konstrukcijo ne sme

zapirati pretočne odprtine. Na območju pretočnega profila in na brežinah mora kanal in plin biti vgrajen tako, da omogočata prehod s težko gradbeno mehanizacijo. Pri prehodu kanala v brežine mora biti predvideno ustrezno zavarovanje. Ureditev križanj s hudourniki mora upoštevati, da mora biti teme vsaj 1 m pod strugo hudournika (plin in kolektor). Povsod mora biti zagotovljeno varovanje nivelete s talnimi pragovi. V reguliranih strugah morajo biti obnovljena vsa talna in obrežna zavarovanja.

Za prečkanje Save pod Črtenjem v Kranjski Gori je potrebna poglobitev s temenom vsaj 1.5 m pod dnom struge. Na odsekih, kjer je predviden potek kolektorja vzdolž regulirane struge Save je treba predvideti novo obrežno zavarovanje. Kolektor mora biti tako močen, da ne vdira voda vanj (pozimi). Traso kolektorja je treba ponovno zazeleniti. Pas, ki se pusti za vzdrževalna dela, mora biti + 2 m na vsako stran komunalne naprave.

V območju Kamen in Loga (Rateče) morata potekati trasi kolektorja in plinovoda tik ob cesti z najožjim možnim posegom gozdne vegetacije in izravnave površin.

Ko bodo potekala dela na trasi mimo NR Zelencev je potrebno o tem obvestiti ZVNKD Kranj zaradi nadzora. Delovno širino posega je treba zmanjšati na 10 m. Povsod je potrebno ohraniti obrežno vegetacijo in poškodovano nadomestiti na deponijo, na smetišče. Po končanih delih je potrebno v isti sezoni odprte površine sanirati in zatraviti.

15. člen

Dimenzioniranje in oblikovanje postaj ter ograj z ozelenitvijo mora biti natančno določeno. Križanje z elektro napravami se izvede kot je predlagano v idejnih rešitvah in v soglasju. Križanja z vodovodnimi napeljavami se izvedejo kot je predlagano v idejnih rešitvah. Križanje s PTT kabli se izvedejo tako, kot je predlagano v idejnih rešitvah.

Če pride pri delih do onesnaževanja ceste M1, jo je potrebno takoj očistiti. Material mora biti deponiran 3 m od roba ceste. Če pa bi bila cesta zaradi deponiranega materiala nepregledna, se odmik ustrezno poveča, tako, da se ohrani preglednost.

Investitor odgovarja za škodo, ki bi nastala na cesti in za škodo, ki bi bila povzročena uporabnikom ceste.

Za dela na cesti si mora izvajalec del pridobiti potrebna dovoljenja.

VIII. TOLERANCE IN NADZOR

16. člen

Nadzor nad izvajanjem lokacijskega načrta za kolektor, plinovod in kolesarsko pot opravlja v skladu s svojimi pristojnostmi pristojni urbanistični inšpektor. Potek trase kolektorja, plinovoda in kolesarske poti je določen s tehničnimi elementi v lokacijskem načrtu. Odstopanje od teh dimenzij so možna, če se v nadaljnjem proučevanju geoloških hidrogeoloških in geomehanskih razmer ugotovijo ekonomske in tehnično bolj utemeljene rešitve, s katerimi pa se ne smejo poslabšati ekološki pogoji ali pa bi bila odstopanja v nasprotju z javnimi interesi ali soglasji pridobljenimi k lokacijskemu načrtu. Z odstopanji mora soglašati izdelovalec lokacijskega načrta in organi oziroma organizacija, katerih delovno področje bi spremembe kakorkoli zajele.

Odlok o lokacijskem načrtu za kanalizacijski kolektor, plinovod in kolesarsko pot od Hrušice do Rateč (UVG, št. 38/1998) vsebuje naslednje dokončne določbe:

IX. DOKONČNE DOLOČBE

17. člen

Lokacijski načrt je stalno na vpogled občanom, organizacijam in skupnostim pri občinskem organu pristojnem za urejanje prostora in na sedežih krajevnih skupnosti: Rateče in Dovje Mojstrana.

18. člen

V lokacijskem načrtu za kanalizacijski kolektor, plinovod in kolesarsko pot od Hrušice do Rateč je tudi uporabljen termin kolesarska steza. V skladu z Zakonom o javnih cestah (Ur. l. RS 29/97) se v nadaljnjih postopkih tozadevno uporablja termin "kolesarska pot".

19. člen

Ta Odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem vestniku Gorenjske.

Spremembe Odloka o lokacijskem načrtu za kanalizacijski kolektor, plinovod in kolesarsko pot od Hrušice do Rateč (Ur. l., št. 61/1999) vsebujejo naslednje končne določbe:

7. člen

Spremembe in dopolnitve LN so občanom, organizacijam in skupnostim stalno na vpogled pri upravnem organu Občine Kranjska Gora, pristojnem za urejanje prostora, pri krajevnih skupnostih Rateče Planica, Dovje Mojstrana in na Upravni enoti Jesenice.

8. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

9. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem vestniku Gorenjske.