

Opozorilo: Besedilo osnovnega predpisa z vključenimi popravki.

Na podlagi 223. člena statuta občine Novo mesto (SDL, št. 5/79 in 14/82) in 39. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85 in 29/86) je skupščina občine Novo mesto na sejah zbornice združenega dela dne 27. 12. 1989 in zbornice krajevnih skupnosti dne 27.12. 1989 sprejela

ODLOK

o lokacijskem načrtu primarne mestne mreže plinovoda v Novem mestu – 1. faza

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se sprejme lokacijski načrt primarne mestne mreže plinovoda v Novem mestu – 1. faza, ki gaje izdelal Razvojno raziskovalni center, TOZD Urbanistični biro Novo mesto, pod št. LN 8602, v decembru 1989. Lokacijski načrt obsega tekstualni del in grafične priloge.

Potek trase plinovoda, lege objektov na trasi, zmogljivosti in oblikovanje objektov, naprav in ureditev, kategorije polaganja plinovoda in drugi elementi so določeni z opisi in grafičnimi prikazi v lokacijskem načrtu.

2. člen

- Lokacijski načrt določa del primarne mestne mreže plinovoda v Novem mestu in obravnava:
- območje poteka trase plinovoda od merilno regulacijske postaje Novo mesto (v nadaljnjem besedilu tudi: MRP) do Krke, TOZD Tehnoservis v Ločni,
 - območje poteka trase plinovoda od MRP Novo mesto do Industrije motornih vozil Novo mesto in Novolesa v Gotni vasi,
 - območje poteka trase plinovoda od MRP Novo mestodo GIPPionir Novo mesto, tekstilne tovarne Novoteks Novo mesto, Krke, tovarne zdravil Novo mesto, TOZD Izolacije, Opekarne Zalog in Novolesa v Straži,
 - merilno regulacijske postaje IMV, Pionir, Novoteks, Krka Izolacije, Opekarna in Novoles v Straži,
 - trase elektro kablov do merilno regulacijskih postaj

3. Člen

- Trasa plinovoda poteka po naslednjih parcelah oz. delih parcel:
1. Odcep MRP Novo mesto — Krka TOZD Tehnoservis:
888/2, k. o. Bršljin; 72 pot, 70, 79 pot, 73, 74, 76, 77, 78 pot, 743, 745, 747, 746, 830 cesta, k. o. Novo mesto; 992/20, 992/21, 992/22, 992/31, 992/30, 995/5 k. o. Bršljin.
 2. Odcep MRP Novo mesto — MRP IMV in Novoles:
888/2, k. o. Bršljin; 72 pot, 70, 79 pot, 73, 74, 76, 77, 78 pot, 743, 830 cesta, 745, 747, 746, 748, 749, 750 k. o. Novo mesto; 992/42, 992/41, 1125/3 cesta, 1006/4, 1005/1, 1005/2, most, k. o. Bršljin; 1347 pot, 207/2, 208/1, 1246 pot, 209/1, 210/1, 1247/4 cesta, 217/4, 1251 t, 190/1, 194, 190/5, 190/6, 189/2, 1252 pot, 185/1, 186/1, 1345/1 cesta, 259/11, 1266/2 pot, 278/5, 275 k. o. Ragovo. 1400 cesta, 1305/1, 1305/2, 1305/4, 1312/1, 1312/2, 1313, 1315, 1317, 1316 stp., 1318 stp., 1319, 1321 stp., 1324 cesta, 1363 k. o. Kandija;
 3. Odcep MRP Novo mesto, MRP Pionir, MRP Novoteks, MRP Krka Izolacije, MRP Opekarna Zalog in MRP Novoles:
888/2 k. o. Bršljin; 72 pot, 70, 71, 67, 92, 93 cesta, 96, 97, 133, 132, 134, 135, 137, 136, 141, 142, 158, 149, 157, 148, 153 cesta, 161 pot, 162, 158, k. o. Novo mesto; 1146/2 cesta, 169/3, 170/8, 169/7 cesta, 170/7 parkirišče, 1168/1 cesta, k. o. Bršljin; 176, 175, 174, 178, 183, 180, 250 pot, 289,

293, 294/1, 294/2, 297/1 cesta, 296, 303, 304, 308 pot, 405 parkirišče, 406 železnica, 309, 311, 312 cesta, 313, k. o. Novo mesto: 1258, 1259, k. o. Bršljin; 314 železnica, 315, 316 pot, 319 pot, 322, 318, k: o..Novo mesto 1147/1 potok, 118/2, 118/1, 115/3 stp., 116/1; 219/4, 219/3, 116/2, 220/2, 219/2 stp., 220/1, 220/4, 1162/3 cesta, 221/2, 224/1, 225/5, 225/6, 225/4, 225/1, 224/2, 1014/1 pot, 238/1, 238/5, 238/4, 238/2, 240/3, 302, 250, 251, 258, 287, 285, 278/3, 278/2, 421, 1034 pot, 422, k. o. Bršljin; 2097/3, 2096, 2093, 2197/11 cesta, 2092/3, 2092/2, 2092/1, 2089, 2087/2, 2086/1, 2107, 2108, 2016, 2218/1 pot, 1693/2, 1693/1, 1692, 1690, 1689/3, 1689/1, 1695/1, 1697/1, 1697/4, 2218/2 pot, 1682, 1701/1, 1701/2, 1701/3, 1701/4, 1704, 1705, 1706, 2232/1, potok 1644, 1647, 1645, 1639/2, 1585/1, 1589/2, 1593, 1639/5, 1595, 1636/2. 2215/2 pot, 1609/9, 1609/4, 1609/1, 1609/13, 1609/12, 1609/6, 1609/3, 1609/11, 1609/10, 2197/7, 1476/2, 1473/3, 1473/4, 2252/2 železnica, 2210/2 pot, 1416/2, 1404/1, 1401, 1399, 1391/1, 1384, 1375/2, 1376 1359, 1351, 1346, 1335, 1330/2, 1321, 1307/1, 1302/2 1298/1, 1288/1, 1279/1, 1274/1, 1265/1, 1260/7, 1260/3, 1249/1, 1244/1, 1235/1, 1230/1, 1216/1, 1208/1; 1203/2, 1194/2, 1189/2, 1180/2, 1177/2, 1172/2, 1171/2, 1160/2, 1151/2, 1156/2, 1139/2, 1134/2, 1131/2, 1126/2, 1124/2, 2197/1 cesta, 1092/2, 2197/19, 1092/1, 1092/4, 1090/2, 1088/2, 1084/2, 1080/3, 1080/4, 1079/2, 2204 pot, 1076/1, 1072/1, 1069/2, 1069/3, 1068/1, 1065/2, 1060/1, 1059/2, 1054/1, 1056/2, 1049/3, 1049/2, 1025/1, 1025/2, 1034/2 1002, 1001, 2252/1, železnica, 1003/2, 2197/22, 998, 996/1, 995/3, 995/2, 995/1, 992/1, 974/3, 974/7, 2240 cesta, 2252/1 železnica, 937, 397 stp., 396 stp., k. o. Gor. Straža.

4. člen

Merilno regulacijske postaje s funkcionalnimi zemljišči ter dostopi so predvideni na naslednjih parcelah oziroma delih parcel:

- MRP IMV na zemljišču parc. št. 1301 in 1304, k. o. Kandija;
- MRP Pionir na zemljišču parc. št. 293, k. o. Novo mesto;
- MRP Novoteks na zemljišču parc. št. 116/2, k. o. Bršljin;
- MRP Krka Izolacije na zemljišču parc. št. 238/4, k. o. Bršljin;
- MRP Opekarna na zemljišču parc. št. 1609/10, k. o. Gor. Straža;
- MRP Novoles Straža na zemljišču parc. št. 937, k. o. Gor. Straža;

5. člen

Trase elektro priključkov do MRP potekajo po naslednjih parcelah oziroma delih parcel:

- do MRP IMV po zemljišču parc. št. 1301, k. o. Kandija;
- do MRP Pionir po zemljišču parc. št. 293, k. o. Novo mesto;
- do MRP Novoteks po zemljišču parc. št. 116/2, k. o. Bršljin in 1147/1, 335, 358, k. o. Novo mesto;
- do MRP Krka Izolacije po zemljišču parc. št. 238/4, k. o. Bršljin;
- do MRP Opekarna po zemljišču parc. št. 1609/10 in 1610/4, k. o. Gor. Straža;
- do MRP Novoles Straža po zemljišču parc. št. 937, k. o. Gor. Straža.

II. POGOJI ZA IZRABO OBMOČJA IN ZA OBLIKOVANJE POSEGOV V PROSTOR

6. Člen

Cevovod:

Cevovod bo vkopan in bo zgrajen iz jeklenih brezšivnih cevi. Premer cevi plinovoda od MRP Novo mesto do Krke TOZD Tehnoservis v Ločni je 200 mm, delovnih tlak bo 20 barov.

Premer cevi plinovoda od MRP Novo mesto do MRP IMV in tovarniškega območja Novoles v Gotni vasi je 150 mm, delovni tlak pa bo 20 barov. Industrijo motornih vozil in 3 bare za Novoles.

Premer cevi plinovoda od MRP Novo mesto do odcepa za Zdravstveni center Dolenjske, na Mestnih njivah, je 250 mm, naprej do MRP Pionirje 200 mm, do MRP Novoles v Straži pa 150 mm, delovni tlak bo 6 barov.

Zemeljski plin je v temperaturnem razredu T1 in eksplozijski skupini A.

7. člen

Merilno-regulacijske postaje:

V merilno-regulacijskih postajah bo tlak reduciran, in sicer:

- | | | |
|--|------|-----|
| – v MRP IMV: | 20/3 | bar |
| – v MRP Pionir, Novoteks, Krka Izolacije, Opekarna in Novoles Straža | 6/3 | bar |

Merilno-regulacijske postaje IMV, Novoteks, Krka Izolacije, Novoles Straža so kioski tipa .B, merilno-regulacijski postaji Pionir in Opekarna sta kioska tipa C.

Kioski tipa B so tlorisne velikosti 1,76 m x 4,80 m ± 15%, višine 3,20 m z ravno streho.

Kioska tipa C sta tlorisne velikosti 1,76 m x 3,80 m ± 15%, sicer pa v enaki izvedbi kot kiosk tipa B.

Funkcionalna zemljišča merilno-regulacijskih postaj so tlorisne velikosti:

- MRP IMV, Novoteks, Krka, Novoles Straža 10,80 m x 13,80 m ± 15% odstopanje,
- MRP Pionir in Opekarna 10,80 x 12,80 m ± 15% odstopanje.

Ograjena so z žično mrežo minimalne višine 2,20 m. Površine znotraj ograje so v makadamski izvedbi, z 20 cm utrjenega tampona in nasute s peskom debeline 5 cm.

Meteorne vode z utrjenih površin in objektov merilno-regulacijskih postaj se speljejo v obstoječo meteorno kanalizacijo.

8. člen

Za čas gradnje plinovoda je predviden delovni pas širine 8,0 + 6,00 m: pas širine 8,0 m je namenjen 72 montažo cevovoda in gradbiščno komunikacijo, pas širine 6,0 m pa deponiranje humusa in izkopa.

Na območjih pozidave se naj širina delovnega pasu prilagodi delovnim razmeram.

Po zgraditvi plinovoda je v 1,5 m širokem pasu od osi na obe strani cevovoda prepovedano saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1 m 1391/2, globoko, oziroma pri katerih je potrebno obdelovati zemljišče globlje kot 0,5 m.

Kjer poteka plinovod po gozdnih površinah ali sadovnjakih, ostane v tem pasu trajna poseka, ki jo vzdržuje upravljalec plinovoda.

9. člen

Na vseh tangiranih zemljiščih je potrebno po izgradnji plinovoda vzpostaviti prejšnjo rabo zemljišča, površine v pasu 1,5 m levo in desno od osi plinovoda pa urediti v skladu z omejitvami, določenimi v 8. členu tega odloka.

10. člen

Minimalni odmiki plinovoda od obstoječih zgradb (pod tem pojmom so po TGL predpisih mišljeni objekti, v katerih se zadržujejo ljudje in za katere se pri gradnji v smislu predpisov zahteva soglasje) so določeni na podlagi kategorij polaganja plinovoda skladno s TGL predpisi, pri čemer le-ti znašajo:

kategorija	minimalni odmik (m)	varnostni koeficient
1	15	1,5
2	10	1,6
3	5	1,8

Kjer plinovod poteka na področjih goste naseljenosti, velja, ne glede na kategorijo polaganja:

varnostni koeficient	tlak (bar)	minimalni odmik (m)
1,8	6	5
1,8	10	10
1,8	25	10

Od navedenih določil je dopustno odstopanje le pri lokalno pogojenih križnih plinovodov, če področje križanja ni daljše od 200 m.

Kategorije polaganja plinovoda so razvidne iz grafičnega dela lokacijskega načrta.

Gradnja novih zgradb je prepovedana v pasu 15,10 oz. 5 m, odvisno od kategorije polaganja, določene po TGL predpisih.

11. člen

Trasa plinovoda in prečakanje z železnico, vodotoki in cestami morajo biti vidno označena s predpisanim oznakami in opozorilnimi znaki, skladno s TGL predpisi.

12. člen

Kovinski deli cevododa so zaščiteni s katodno zaščito. Za kontrolo in vzdrževanje katodne zaščite se po izgradnji plinovoda vgradijo stalna merilna mesta.

Lokacije napajalnih postaj in anodnih ležišč se določijo na podlagi opravljenih meritev in bodo določene s projektom za izvedbo.

III. POGOJI GLEDE KOMUNALNE IN DRUGE UREDITVE OBJEKTOV IN NAPRAV, POTREBNIH ZA DELOVANJE PLINOVODA

13. člen

Dostopi do merilno-regulacijskih postaj bodo po dostopnih cestah v asfaltni ali makadamski izvedbi, širine 3,0 m, iz tovarniških kompleksov, razen dostop do MRP [MV, ki se lahko uredi tudi z magistralnce ceste M4.

14. člen

Vse merilno-regulacijske postaje so priključene na električno omrežje nizke napetosti. Trase priključkov so razvidne iz grafičnih prilog lokacijskega načrta.

IV. POGOJI KRIŽANJA PLINOVODA Z OBSTOJEČIMI IN PREDVIDENIMI KOMUNALNIMI IN DRUGIMI OBJEKTI IN NAPRAVAMI

15. člen

Križanja plinovoda z obstoječimi in predvidenimi komunalnimi in drugimi objekti in napravami so razvidna iz grafičnih prilog in tekstualnega dela lokacijskega načrta. Pri projektiranju in izgradnji plinovoda pa morajo biti upoštevana določila TGL predpisov in pogoji soglasodajalcev. Pogoji soglasodajalcev so:

1. Vse vodotoke, kijih prečka trasa plinovoda na reguliranem delu struge, je dovoljeno prečkati tako, da bo teme cevovoda 1,0 m pod obstoječim dnom struge. Vsa prečkanja je treba v tehnični dokumentaciji prikazati in predvideti sanacijo struge na mestih prečkanja, oziroma vzpostaviti prvotno stanje.
2. Vsa prečkanja plinovoda z vodotoki, ki še niso regulirani, je potrebno obdelati v projektih za pridobitev gradbenega dovoljenja ter uskladiti s projekti predvidenih regulacij in na projekte pridobiti mnenje Območne vodne skupnosti Dolenjske; za vodotoke, kjer ti projekti še niso izdelani, je potrebno vsako prečkanje izvesti v skladu s pogoji Območne vodne skupnosti Dolenjske.
3. Ob prečkanju plinovoda z vodotoki morajo biti dela izvedena tako, da se ne bomo ustvarjale začasne ali stalne mrtvice.
4. Za križanje železniške proge s plinovodom je potrebno izdelati projekt, pri čemer morajo biti upoštewane določbe 13. člena pravilnika o pogojih za graditev gradbenih objektov ali drugih objektov ter postavljanja naprav v varovalnem progovnem pasu železniške proge (Uradni list SRS, Št. 2/87); k projektu mora investitor pridobiti soglasje Železniškega gospodarstva Ljubljana, ZTO Novo mesto, TOZD za upravljanje in vzdrževanje prog Novo mesto.
5. Zaradi predvidene elektrifikacije železniške proge morajo biti vse podzemne kovinske naprave in instalacije plinovoda zaščitene v skladu s predpisi pred vplivom blodečih tokov elektrovleke, nadzemni deli pa ozemljeni.
6. Za projektiranje in izgradnjo plinovoda pri paralelnem poteku in križanju z elektroenergetskimi objekti, nadzemnimi vodi in kabli je treba upoštevati:
 - a. določila pravilnika o tehničnih normativih za graditev nadzemnih elektroenergetskih vodov z nazivno napetostjo od 1 KV do 400 KV (Uradni list SFRJ, št. 65/88),
 - b. tehnične pogoje zaščite podzemnih metalnih cevovodov, zaradi vpliva elektroenergetskih naprav, JUS N.CO. 105 (Uradni list SFRJ, št. 68/86),
 - c. pogoje za katodno zaščito DIN 57 150/VDE 01 50/4.83,
 - d. določila tehničnih normativov za izgradnjo nadzemnih elektroenergetskih vodov (Uradni list SFRJ, št. 51/73, člen 216 – 221),
 - e. določila TGL 190-354/01 pravila za polaganje plinovodov; določila VDEW 30/66 Si Richtlinien für hochspannungsbeflügelte Rohrleitungen 237.1-7.
 - f. pogoje katodne zaščite DIN 57 150/VDE 01 50/8.75; katodna cevovoda mora biti takšna, da ne škodi bližnjim elektroenergetskim objektom. Pri kontrolnih meritvah mora prisostvovati predstavnik elektrogospodarstva Slovenije,
 - g. vplive katodne zaščite na EE objekte,
 - h. kvaliteta elektroenergetskih naprav (ozemljitev) mora ostati izgradnji plinovoda enaka kot pred njo (ugotoviti z meritvijo).
 - i. stroški za kontrolne meritve o vplivu na ozemljitve bližnjih elektroenergetskih naprav pred in po končani izdelavi katodne zaščite gredo v breme investitorja plinovoda.
7. Pri križanju plinovoda z vodovodom mora biti teme plinovoda minimalno 0,50 m izpod vodovodnih cevi; v križanjih, kjer ni na razpolago višinskih podatkov o obstoječih komunalnih napravah, je potrebno vodovod in kanalizacijo sondirati. Medsebojno višinsko uskladitev je potrebno zagotoviti s projektno rešitvijo oziroma ob izvedbi.
8. Pri vseh križanjih plinovoda z obstoječim vodovodom in kanalizacijo mora investitor oziroma projektant predvideti ustrezno zaščito komunalnih vodov pred deformacijami in lomi cevi. Kjer bo dostop z gradbeno mehanizacijo potekal prek komunalnih naprav, mora investitor poskrbeti za ustrezno ureditev prehodov. Detajl zaščite obstoječih komunalnih naprav mora biti sestavni del projektne dokumentacije.
9. V primeru, da bodo pri gradnji poškodovane komunalne naprave jih je investitor dolžan sanirati v skladu s pogoji upravljalcev teh naprav.
10. Prečkanja moderniziranih vozišč morajo biti izvedena s prevrtanjem oziroma podbitjem cestnega telesa. Makadamsko vozišče je dovoljeno prekopati; prekop se izvede v dveh delih z ustrezno prometno signalizacijo, ali v enem delu, pri čemer mora investitor urediti ustrezen obvoz. Vse prekopane javne prometne površine je potrebno po izvršenem posegu vzpostaviti v prvotno stanje.
11. Prečkanje reke Krke se izvede z obešanjem plinovoda na mostno konstrukcijo ba magistralni cesti M 4 v Ločni. Nameščen mora biti tako, da se svetli prostor pod mostom ne bo zmanjšal in da ne bo kvaril celotnega izgleda mostu. Obremenitev voda na vpogib ne sme biti prekoračena.

Konstruktivsko mora biti mostni plinovod izveden tako, da se pri vzdolžnem razteganju mostu ali zaradi pomikanja mostu nastajajoče napetosti ne prenašajo na plinovod.

V. DRUGI POGOJI ZA IZVEDBO POSEGOV V PROSTOR

16. člen

- Za zaščito pred požarom, eksplozijo in uhajanjem plina je potrebno izvesti naslednje ukrepe:
- zaščita pred strelo na spremljajočih objektih plinovoda mora biti izvedena s strel vodi in ozemljitvijo,
 - ob spremljajočih objektih plinovoda morajo biti postavljene opozorilne table o prepovedi kajenja in vnašanja ognja.
 - nepoklicanim mora biti onemogočen dostop do con nevarnosti, zaposleni pa morajo upoštevati varnostna pravila,
 - pri montažnih delih na plinovodu, ki križa prosti električni daljnovod 110 KV, je potrebno cevovod v času trajanja celotnih del ozemljili.

17. člen

V času gradnje plinovoda je potrebno odpadke zbirati in odvažati na deponijo komunalnih odpadkov Leskovec.

Odpadna olja je potrebno zbirati in odvažati na recikliranje.

VI. OBVEZNOSTI INVESTITORJA IN IZVAJALCEV PRI IZVAJANJU LOKACIJSKEGA NAČRTA

18. člen

Plodno zemljo mora izvajalec del kopati ločeno od ostalega izkopa in jo deponirati v delovnem pasu ob trasi. Po končanih delih jo mora razgrniti na prekopane površine.

Deponiranje presežka izkopa zemljine mora izvajalec izvajati v skladu z rešitvami v lokacijskem načrtu.

19. člen

V primeru, da bi gradnja plinovoda negativno vplivala na obstoječo izrabo vodnega vira, mora investitor poskrbeti za ustrezno nadomestno oskrbo.

20. člen

Vse pogoje, ki bodo posledica izgradnje plinovoda po tem lokacijskem načrtu, je investitor dolžan sanirati. Prav tako je investitor dolžan pridobiti od lastnikov zemljišč soglasja:

- za uporabo zemljišč med gradnjo plinovoda,
- za omejeno rabo zemljišč po izgradnji plinovoda,
- za uporabo zemljišč za potrebe vzdrževanja plinovoda.

Za vso nastalo škodo ob izgradnji plinovoda in zaradi omejene rabe zemljišča odgovarja v celotni investitor.

V zvezi s posekom gozda na območju poteka plinovoda se je investitor dolžan ravnati po veljavni zakonodaji.

Na zemljiščih, na katerih so predvidene merilno-regulacijske postaje, mora investitor pridobiti pravico uporabe.

21. člen

Investitor mora pri gradnji in obratovanju plinovoda upoštevati predpise o maksimalno dovoljenih ravneh hrupa, določene z odlokom o maksimalno dovoljenih ravneh hrupa za posamezna območja naravnega in bivalnega okolja ter bivalne prostore (Uradni list SRS, št. 29/80).

22. člen

Investitor mora pri izdelavi projektne dokumentacije in pri izvedbi plinovoda zagotoviti rešitve, ki so po predpisih zahtevane za gradnjo objektov v VII. stopnji po MCS.

VII. TOLERANCE

23. člen

Odstopanja od tlorisnih gabaritov merilno-regulacijskih postaj in njihovih funkcionalnih zemljišč so določena v 7. členu tega odloka.

Odstopanja od trase plinovoda so dopustna za širino delovnega pasu v okviru parcel, zajetih v tem lokacijskem načrtu.

Pri realizaciji tega lokacijskega načrta so dopustna tudi večja odstopanja od zgoraj opisanih, v primerih, ko se zaradi geoloških ali geomehanskih razmer ugotovi ekonomsko in tehnično bolj utemeljene rešitve.

Za vsa večja odstopanja je potrebno pristojnemu upravnemu organu predložiti: kopijo katastrskega načrta za območje spremembe; situacijo poteka nove trase s rešitvami za prometno in komunalno infrastrukturo; prikaz posega glede na veljavne planske dokumente; odstopane izjave lastnikov zemljišč ali dokazilo o pravici razpolaganja s potrebnimi zemljišči. Ta večja odstopanja pa morajo biti tudi skladna s pogoji in soglasji, ki so bila že pridobljena k temu lokacijskemu načrtu.

VIII. ETAPE IZVAJANJA LOKACIJSKEGA NAČRTA

24. člen

Gradnja po tem lokacijskem načrtu ni predvidena etapno, potekala bo v obdobju od leta 1990 do 1992.

IX. KONČNE DOLOČBE

25. člen

Inšpekcijsko nadzorstvo nad izvajanjem tega lokacijskega načrta opravlja Uprava inšpekcijskih služb Novo mesto.

26. člen

Lokacijski načrt je stalno na vpogled pri komiteju za urbanizem in varstvo okolja občine Novo mesto in na zavodu za družbeno planiranje in urbanistično načrtovanje občine Novo mesto.

27.člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Skupščinskem Dolenjskem listu.

Št. 352-06/89

Novo mesto, dne 27. decembra 1989

Predsednik
skupščine občine Novo mesto
Franci Šali, l.r.