

Na podlagi 39. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, st. 18/84, 37/85 in 29/86)) in 202. člena statuta občine Vrhnika (Uradni list SRS, st. 31/79, 5/82, 11/86 in 2/87), je Skupščina občine Vrhnika na seji zbornega dela in zbornega krajevnih skupnosti dne 22. februarja 1990 sprejela .

## **ODLOK**

### **o lokacijskem načrtu visokotlačnega in nizekotlačnega plinovoda na območju občine Vrhnika**

#### 1. člen

S tem odlokom se sprejme lokacijski načrt visokotlačnega in nizekotlačnega plinovodnega omrežja na območju občine Vrhnika, kiga je izdelal Zavod za prostorsko in urbanistično načrtovanje, izdelovanje tehnične dokumentacije objektov ter inženiring Vrhnika, novembra 1989 pod št. 34/89.

#### 2. člen

Sestavni deli lokacijskega načrta so besedni del s soglasji pristojnih organov, organizacij oziroma skupnosti, besedilo odloka in grafični prikazi, ki se nanašajo na potek trase plinovoda, prostorske in oblikovalske rešitve objektov in naprav ter rešitve prometnega, energetskega, vodovodnega in kanalizacijskega omrežja, omrežja zvez in drugih posegov v prostor.

#### 3. člen

Lokacijski načrt obravnava traso plinovodnega omrežja v občini Vrhnika. za:

- A. visokotlačni plinovod - delavni tlak je 67 bar
- B. nizekotlačni plinovod (mestni razvod) - delavni tlak 1 bar in bo potekal do potrošnikov Indutrije: usnja, Vojne pošte 9920-1, Mlekarne, Vrtnarije, Kovinarske in Ščetinarne

#### 4. člen.

Na območju ureditve visokotlačnega omrežja bo zgrajeno:

Merilneregulacijska postaja (MRP + Vrhnika) in plinovod, ki poteka od omenjene postaje do obstoječega odcepnega ventila, kjer se priključi na magistralni plinovod 20" - Dia 67 bar.

Dolžina odseka znaša ca. 2.250 m.

Obstoječi odcepni ventil se poveča oziroma dogradi z oddajno čistilno postajo.

#### 5. člen

Visokotlačni plinovod s pripadajočimi objekti in napravami poteka po območju naslednjih katastrskih občin in parcelah s številkami:

- A. Parcele s številkami pred izvedbo melioracij - plinovod MRP -
  - plinovod MRP - odcepni ventil na M-3 Z oddajno čistilno postajo k. o. Stara Vrhnika 2366, 3113/1/2, 2365, 2367/1, 2357/1/2, 2376, 2375/3, 2375/1, 2372, 2381/1: 2382, 2383, 2334/1, 2457/1, 2403/1, 2340; 2341/1, 2457/1: 2409/2, 2406/1, 2457/1, 2409/1, 2408, 2410, 2472, 2415/2, 2409/3, 2414/4, 2497, 2414/3, 1404, 1410, 1417, 1417/2, 1417/3, 1417/4, 1400/1, 2457/1,2, 1389/6, 1390/5, 1339/1, 1388/6, 1362/1
  - odcepni ventil z oddajno čistilno postajo k. o. Stara Vrhnika 1362/1'
  - MRP Vrhnika k. o. Stara Vrhnika 2366
- B. Parcele s številkami po izvedbi melioracij
  - plinovod MRP - odcepni ventil na M-3 z oddajno čistilno postajo k. o. Stara Vrhnika 2366, 3113/1/2, 2365, 2367/1, 2457/1, 1457/2, 2376, 2375/3, 2375/1, 2372, 2381/1, 2382, 2383, 2384/1, 2457/1, 2403/1, 2340, 2341/1, 2457/1, 2409/2, 2406/1, 2506, 2486, 2479, 2647, 2646, 2628, 2619, 2602, 2622, 2608, 2607, 2606, 2605, 2603, 2604

- odcepní ventil z oddajno čistilno postajo k. o. Stara, Vrhniká 2604

#### 6. člen

Na območju trase visokotlačnega plinovoda so s pravilnikom o tehničnih pogojih in normativih za varen transport tekočih in plinastih ogljikovodikov po magistralnih naftovodih in plinovodih ter naftovodih in plinovodih za mednarodni transport (Uradni list SFRJ, št.26/85) določeni:

Zaščitni pas širok 5 m levo in desno od osi cevovoda, v katerem je na celotni trasi prepovedano saditi rastline, katerih korenine segajo 1 m globoko oziroma pri katerih je treba obdelovati zemljišče. globlje kot 0,50 m.

Zaščitni pas širok 30 m levo in desno od osi cevovoda, v katerem je na celotni trasi prepovedano graditi nove objekte za bivanje ljudi, razen v primeru, ko je graditev bila predvidena z urbanističnim načrtom pred projektiranjem plinovoda.

V tem primeru je minimalni odmik objekta od osi cevovoda 10m.

Delovni pas širok 12 m, ki pomeni minimalni prostor vzdolž celotne trase plinovoda, je potreben za njegovo neovirano in varno graditev.

Zaradi predvidene izgradnje industrijske cone se celotna trasa plinovoda uvrsti v III. razred, ki velja v primeru ko cevovodni pas poteka po območju z industrijskimi, storitvenimi, poslovnimi in drugimi poslopi.

Minimalna horizontalna razdalja plinovoda od objektov je: - 5m od regionalnih in lokalnih cest (računano od zunanega roba cestnega pasu); 1 m (merjeno vodoravno) od gradbenih objektov (računano od temelja objekta pod pogojem, da ni ogrožena stabilnost objekta); 0,5m od drugih podzemnih napeljav in melioracijskih objektov (računano od zunanega roba napeljave ali objekta) in 10 m od urejenih vodnih tokov (računano od vznožja nasipa).

Minimalna vertikalna razdalja plinovoda (merjena od zgornjega roba cevovoda) od objektov je: -1,35 metra od zgornjega roba ceste, 1 m od dna odvodnih jarkov in urejenih korit vodnih tokov in 1,50 m od dna neurejenih korit vodnih tokov.

Minimalna globina vkopa cevovoda (merjena od zgornjega roba cevi) je 1 m.

Pri križanju plinovoda z drugimi objekti pod kotom manjšim od 60 je potrebno soglasje pristojnih organov oziroma soglasodajalcev.

Minimalni odmik MRP Vrhniká od stanovanjskih in poslovnih ter proizvodnih in tovarniških objektov je 30 m, od regionalnih in lokalnih cest je 10 m in od vodnih tokov je 5 m.

#### 7. člen

Pri urejanju območja po katerem poteka visokotlačni plinovod s pripadajočimi objekti in napravami je treba upoštevati sledeče urbanistične in oblikovalske pogoje:

MRP Vrhniká bo zgrajena na območju predvidene industrijske cone skladno s pogoji, ki so prikazani v grafični prilogi lokacijskega načrta.

Postajo sestavljajo objekt MRP in sprejemna čistilna postaja v grajenem območju tlorisnih dimenzij 28,6 m X 14,6 m +/- 0,5 m. Kapaciteta postaje bo  $Q = 2650 \text{ m}^3/\text{h}$ , vstopni tlak max. 67 bar (min. 20 bar) in izstopni tlak max. 1 bar.

Objekt MRP bo tlorisnih dimenzij 11,60 m X 6,10 m +/- 0,5 m, pritličen z višino ca. 4,60 m merjeno od kote terena do kote slemena. Streha bo simetrična dvokapnica v blagem naklonu. Tehnično bo razdeljen v dve enoti s protipožarnim AB zidom: prostor za redukcijo plina v katerem bo ostrešje izvedeno iz lahke jeklene konstrukcije in kotlarna za ogrevanje plina v izmenjevalniku, kjer bodo, stene izvedene iz plinotesnega AB; strop bo AB plošča.

V objektu bosta vgrajeni merilni postaji za ščetinarno s kapaciteto  $Q = 100 \text{ Nm}^3/\text{h}$  in Kovinarsko s kapaciteto  $Q = 150 \text{ Nm}^3/\text{h}$ .

Vse stene (zunanje in notranje) bodo iz vidnega AB in prepleškane z vodoobstojno barvo za beton.

Kritina bo iz Al trapezne pločevine.

Hodnik okoli objekta bo iz travnatih plošč in širok ca. 1m, ostale površine bodo nasute z gramoznim peskom.

Ograja bo visoka ca. 2,20 m, izdelana iz Al stebrov in mreže iz pocinkane pločevine.

Odvod vode iz utrjenih površin bo preko revizijskega jaška O fi 80 v potok Podlipščico.

Dostop do postaje bo potekal po obstoječi dovozni cesti ob Ščetinarni, ki jo bo potrebno dograditi v dolžini ca. 90 m. Dovozna cesta bo široka min. 3 m in makadarnska, v kasnejši fazi oziroma izgradnji industrijske cone, bo dostop urejen glede na novozgrajeno cestno mrežo.

Do postaje je potrebno voditi električne naprave.

Trasa plinovoda poteka od MRP Vrhnika do ceste Vrhnika-Velika Ligojna po desni strani Podlipščice in Lahovke – dolvodno (odmik od zgornjega roba nasipa je naveden v 12. členu tega odloka oziroma pogoju soglasodajalca), prečka cesto in do oddajne čistilne postaje, poteka po območju melioracij kakor je prikazano v grafični prilogi lokacijskega načrta.

Cevovod bo izdelan iz jeklenih brezšivnih cevi po standardu API 5L; material mora ustrezati API standardu Grade »B«.

Premer cevovoda bo 100 mm.

Globina vkopa cevi (merjena od zgornjega roba cevi) bo min. 1m na celotni trasi, razen v območju križanja z drugimi objekti oziroma vodi.

Os plinovoda se sme spreminjati le v mejah dvanajst metrskega delovnega pasu.

Obstoječa oddajna čistilna postaja z odcepnim ventilom bo razširjena oziroma dograjena na vzhodni strani do okvirnih tlorisnih dimenzij 8,5 m X 6,0 m +/- 0,5 m.

Dostop do te postaje bo po obstoječi poti, ki se priključuje na cesto Vrhnika-Podlipa.

#### 8. člen

B. Nizkotlačni plinovod (mestni razvod)

Na območju ureditve mestnega razvoda bodo zgrajeni naslednji dseki plinovoda s pripadajočimi objekti in napravami:

Merilna postaja Industrija usnja Vrhnika (MP IUUV) in plinovod, ki poteka od te postaje do MRP Vrhnika. Dolžina odseka znaša ca. 2.530 m.

Merilna postaja, Vojna pošta (MP VP) in plinovod, ki poteka od te postaje do priključka na plinovod MP IUUV - MRP. Dolžina odseka znaša ca. 350 m.

Plinovod, ki poteka od MRP Vrhnika do Ščetinarne; merilna postaja bo nameščena v objektu MRP. Dolžina odseka znaša ca. 270 m.

Plinovod, ki poteka od MRP Vrhnika do Kovinarske; merilna postaja bo nameščena v objektu MRP. Dolžina odseka znaša ca. 280 m.

Plinovod, ki poteka od MP IUUV do Mlekarnarje; merilna postaja bo nameščena v objektu MP IUUV. Dolžina odseka znaša ca. 50 m.

#### 9. člen

Nizkotlačni plinovod s pripadajočimi objekti in napravami poteka po območju naslednjih katastrskih občin in parcel s številkami:

- odsek MRP Vrhnika - Ščetinarna

k.o. Stara Vrhnika 2366, 2365, 2457/1, 2362

k. o. Blatna Brezovica 3067

- odsek MRP Vrhnika - Kovinarska

k. o. Stara Vrhnika 2366, 2365, 2457/1 2362

k. o. Blatna Brezovica 3067, 3115,- 3066/1,

- odsek MRP Vrhnika - IUUV

k. o. Stara Vrhnika' 2366, 2365, 2457/1, 2362

k. o. Blatna Brezovica 3067, 3113/1, 3114/1,3113/4, 3076/2, 3115

k. o. Stara Vrhnika 2456/2, 2360/2, 2456/1,

k. o. Vrhnika 2701, 2896/3, 2700/1, 2662, 2698, 2663/1, 2664/2, 2697, 2860/1, 2670/1, 2670/5, 2672/1, 2897, 2990/1/5, 2675/9, 26891, 2676, 2675/26, 2765/9, 2675/25, 2900/5, 2675/40, 2675/28, 2675/31, 2675/18, 2675/16, 2675/50, 2900/5, 2528/24, 2528/20, 2858/1, 2906, 2250/1/3, 2249/5, 2249/1,2249/3, 2246/1, 2246/2/3, 29/1, 2854/1, 2785/7, 2785/5, 2818/4, 2789/1, 2854/1, 2848/1'

- odsek MP IUUV - Mlekarna-

k. o. Vrhnika 2848/1, 2856/2, 446,

- MP IUUV - V.P.

k. o. Vrhnika 2675/40, 2675/39, 2675/1; 2675/38, 2658/3, 2614/2, 2860/4, 1859/1

k. o. Stara Vrhnika 2286/2, 2455, 2103

Objekti in naprave so locirani v naslednjih katastrskih občinah in na parcelah s številkami:

- MP IUUV

k. o. Vrhnika 2848/1

- MP V.P.

k. o. Vrhnika 2614/2.

#### 10. člen .

Na območju trase nizekotlačnega plinovoda so skladno Z veljavnimi predpisi (ZGL; MRP) določeni:

Minimalni odmik plinovoda od stanovanjskih objektov je 5m, od magistralne ceste (racunano od zunanega roba voznega pasu) je 5 m, od železniške proge (računano od osi skrajnega tira) je 10 m in od drevja je 1,5 m.

Horizontalni in vertikalni odmiki (pri križanjih) plinovoda od neurejenih in urejenih korit vodnih tokov so določeni v pogojih upravljalcev teh naprav oziroma soglasodalcev.

Minimalni odmik objekta MP je 5 m od drugih objektov in 5 m od regionalnih in lokalnih cest.

#### 11. člen

Pri urejanju območja po katerem poteka nizekotlačni plinovod s pripadajočimi objekti in napravami se mora upoštevati naslednje urbanistične in arhitekturne oblikovalske pogoje: MP IUUV se zgradi na območju IUUV lin vsebuje meritve pretoka za IUUV in Mlekarno. Kapaciteta pretoka za IUUV:  $Q = 1800 \text{ Nm}^3/\text{h}$  in za Mlekarno:  $Q = 100 \text{ Nm}^3/\text{h}$ .

MP V.P. bo zgrajena na območju kakor je prikazano v grafični prilogi lokacijskega načrta. Kapaciteta pretoka  $Q = 500 \text{ Nm}^3/\text{h}$ .

MP Vrtnarija bo zgrajena na območju Vrtnarije, kot je prikazano v grafični prilogi lokacijskega načrta.

Postaja za IUUV in V.P. bo ograjen prostor tlorskih dimenzij 9,80 m X 12,80 m +/- 0,5 m, ki vključuje objekt MP in prostor za električne naprave.

Objekt MP bo AB montažne izvedbe, tlorskih dimenzij 1,76 m X 4,80 m.

Ograja bo mrežasta v pocinkani pločevini.

Dostopi do postaj bodo urejeni kot je prikazano v grafični prilogi lokacijskega načrta.

Do postaj bo potrebno voditi električne naprave.

Trasa plinovoda MRP. Vrhnika - MP IUUV bo potekala po levi strani potoka Podlipščica v razdalji največ 7 m od zgornjega roba nasipa do osi plinovoda, po zahodni strani območja opuščene železniške proge v razdalji min 10 m od končnega tira pod pločnikom na zahodni strani Jelovškove ceste, po delu Cankarjevega trga v razdalji min. 3 m od trgovine Mercator min. 20 m od vzhodne stene višjega in min. 32 m od južne stene (med obstoječim kioskom in telefonsko govornico), nižjega objekta hotela Mantova, min. 3 m od stanovanjske hiše; Tržaška cesta 3, po območju parkirnega prostora v razdalji min. 10 m od trafo postaje, po območju športnega igrišča TVD Partizan, do pločnika po katerem se nadaljuje do MP IUUV. Trasa plinovoda do MP V.P. poteka od priključka na plinovod MRP - MP IUUV v bližini Delavskega naselja po severni strani neurejenega jarka v razdalji min. 1,5 m do osi cevovoda, kot je prikazano v grafični prilogi lokacijskega načrta.

Trasa plinovoda MRP - Ščetinarne in MRP - Kovinarska potekata po levi strani potoka Podlipščica razdalji min. 7 m od zgornjega roba brega do osi cevovoda.

Trasa plinovoda MP IUUV - Mlekarna poteka kot je prikazano v grafični prilogi lokacijskega načrta.

Cevovod bo izdelan iz jeklenih brezšivnih cevi.

Premer cevi bo za odsek MRP-MP IUUV 250 mm (za del cevovoda od MRP do priključka plinovoda za MP V.P.) in 200 mm (za del cevovoda do MP IUUV), za odsek do MP V. P. bo 100 mm in za odseke do Kovinarske, Ščetinarne in Mlekarne, je 80 mm.

Globina vkopa cevi (merjena od zgornjega roba cevi) bo min. 1m na celotni trasi, razen v

območju križanja z drugimi objekti oziroma vodi.

## 12. člen

Pri urejanju območja po katerem poteka visokotlačno in nizkotlačno omrežje se mora upoštevati naslednje posebne pogoje in pogoje, ki so jih k osnutku lokacijskega načrta dali pristojni organi oziroma soglasodajalci.

Ker del trase plinovoda poteka po območju arheološke dediščine in sicer od Podlipščice do Kolodvorske ulice in od Delavskega naselja (ob trasl opuščene železnice) do avtobusne postaje na Vrhniki oziroma stanovanjske hiše Tržaška cesta 3 je pri zemeljskih delih na tem območju obvezno sodelovanje Ljubljanskega regionalnega zavoda za varstvo naravne in kulturne dediščine in zagotovljen stalen arheološki nadzor zaradi morebitnih zaščitnih arheoloških posegov.

Pri poteku plinovoda po geološko nestabilnem terenu bo potrebno izvesti geomehanske in inženirske geološke raziskave, na podlagi katerih bodo podani pogoji izgradnje.

Na odsekih kjer plinovod poteka po kmetijskem zemljišču bo obvezno v širini delavskega pasu odstrani zgornjo humusno plast brezprimesi nerodovitnega materiala in jo deponirati na primernem kraju. Po končani gradnji je treba zemljišče urediti v prvotno stanje.

Pri približevanju in križanju plinovoda z vodotoki (potoki) in melioracijskimi jarki bo horizontalni odmik od zgornjega roba urejene brežine min. 7 m in vertikalni odinik (teme cevi) od naravnega dna pri neurejenem koritu min. 1 m; od nivelete dna pri reguliranem koritu in melioracijskem jarku 0,5 m. Prečkanje plinovoda mora biti ustrezno zavarovano in obeleženo.

Pri izvedbi plinovoda v varovalnem pasu ceste M-10 in v samem cestnem telesu (prekopi, prevrtanja) se morata upoštevati določila 99. in 101. člena zakona o cestah (Uradni list SRS, št. 2/88).

- Trasa mora potekati izven vozišča cest M-10 in R-324.
- Gradbena jama mora biti pravilno razprta, cestišče pa zavarovano proti vdiranju.
- Izvajalec del je dolžan zavarovati delovno mesto oziroma urediti s predpisanimi belordečimi pleskanimi letvicam iz vseh strani, ki mejijo na cesto.
- Odkopani odpadni material se ne sme odlagati na notranj o stran cestnega sveta. Po zaključenih delih pa mora investitor gradbišče vzpostaviti v prvotno stanje.
- Po vgraditvi instalacij se mora gradbena jama zasuti s pustim betonom. Vsako posedanje se mora izravnati vse dotlej, dokler posedanje traja, na stroške investitorja instalacij. Cestišče se mora urediti do trajne in popolne utrditve z asfaltiranjem.
- Investitor mora promet na cesti zavarovati s prometno signalizacijo, ki jo postavi ZCP Cestno podjetje Ljubljana, na stroške investitorja.
- Prečni prekop ceste se mora opraviti v dveh ločenih delih tako, da se začne s prekopom druge polovice šele takrat, ko je prva polovica prekopa že povsem usposobljena za promet.
- Za polovično zaporo ali zaporo ceste si mora investitor v smislu 85. člena zakona o cestah pridobiti odločbo pristojnega upravnega organa za promet in soglasje za ovoz od pristojnih upravljalcev cest.
- Investitor je odgovoren za škodo, ki bi nastala na cesti in škodo ki bi bila povzročena uporabnikom ceste.
- Investitor je dolžan redno vzdrževati instalacije.
- Pričetek in zaključek del mora investitor prijaviti ZCP Cestnemu podjetju Ljubljana, CVS Ljubljana.

Pri izvedbi plinovoda v varovalnem pasu železniške proge (približevanje križanje) se pred izdajo soglasja Železniškega gospodarstva Ljubljana k gradnji, ne sme pričeti z gradbenimi deli.

Pri projektiranju paralelnega poteka in križanja plinovoda z elektroenergetskimi objekti, nadzemnimi vodi in kabli je treba upoštevati pogoje soglasij Elektro Ljubljana TOZD, Elektro Ljubljana okolica št. 3-3/9-Go/Ja in DO Savskih elektrarn iz Ljubljane, Hajdrihova 2, št. 5110-AMGo 4 (elaborat križanj).

Horizontalni odmik plinovoda od obstoječega vodovoda je min. 1 m, če poteka plinovod na isti globini ali pod vodom in pri križanjih je vertikalni odmik min. 0,5 m, če poteka plinovod nad vodovodom in 0,40 metra, če poteka pod vodovodom.

Horizontalni odmik plinovoda od kanalizacije za odpadne in meteorne vode je 1 m, in pri križanjih je vertikalni odmik min. 0,20 m.

Horizontalni odmik plinovoda od javne rasvetljave je min. 1 m in pri križanjih je vertikalni odmik min. 0,40 m

Horizontalni, kot križanja plinovoda s komunalnimi vodi je 90 fi +/- 30 fi.

Pri križanju plinovoda s komunalnimi vodi bo izvedena zaščita višjeležečega voda in- zaščita zemeljskega kabla javne razsvetljave.

Na delih trase, ki ni možna izvedba križanja plinovoda s komunalnimi vodi pod navedenimi pogoji se upoštevajo pogoji iz TGL in MRP predpisov.

#### 13. člen

Izvedba plinovoda ki ga obravnava lokacijski načrt je možna v fazah.

#### 14. člen

Po končani gradnji plinovoda, ki ga obravnava lokacijski načrt je treba zemljišče urediti v prvotno stanje.

#### 15. člen

Pri izdelavi tehnične dokumentacije in izvedbi, mora investitor in izvajalec natančno upoštevati določila lokacijskega načrta in odloka. Če se bi pogoji v etapah izvajanja spremenili in bi bili še v skladu z osnovnimi določili lokacijskega načrta, si mora investitor pridobiti novo lokacijsko odločbo.

Spremenjeni pogoji, ki bi bili v nasprotju z lokacijskim načrtom, bodo predmet novelacije lokacijskega načrta.

#### 16. člen

Lokacijski načrt je stalno na vpogled občanom, organizacijam združenega dela in skupnostim pri občinskem upravnem organu pristojnem za urejanje prostora na sedežu krajevnih skupnosti mesta Vrhnika in na Zavodu za načrtovanje Vrhnika.

#### 17. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravlja urbanistična inšpekcija Medobčinskega inšpektorata občin Idrija, Logatec in Vrhnika.

#### 18. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu SRS.

Št. 3/6-352-010/89

Vrhnika, dne 22. februarja 1990.

Podpredsednik  
Skupščine občine Vrhnika  
Tomaž Grom l. r.