



**Številka:** 35010-2/2010-MOP/137

**Datum:** 9. 6. 2015

**Zadeva:** Državni prostorski načrt za prenosni plinovod R51B TE-TOL–Fužine/Vevče

**Zveza:** Stališča do pripomb in predlogov podanih v času javne razgrnitve osnutka državnega prostorskega načrta, ki je potekala v času od 1. do 30. septembra 2014 in v času seznanitve javnosti s spremenjenimi rešitvami osnutka DPN po javni razgrnitvi, ki je potekala v času od 4. do 19. maja 2015

**Gradivo, ki je bilo razgrnjeno v času javne razgrnitve osnutka državnega prostorskega načrta:**

- osnutek državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod R51B TE-TOL–Fužine/Vevče, ki ga je pod številko projekta 12420, junija 2014, izdelal Projekt d.d. (v nadaljnjem besedilu: osnutek državnega prostorskega načrta);
- povzetek za javnost;
- okoljsko poročilo za prenosni plinovod R51B TE-TOL–Fužine/Vevče, ki ga je pod številko projekta 12420, junija 2014, izdelal Projekt d.d. (v nadaljnjem besedilu: okoljsko poročilo);
- ostale strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve osnutka državnega prostorskega načrta.

**Javna razgrnitev in javne obravnave:**

Gradivo je bilo javno razgrnjeno od 1. 9. 2014 do 30. 9. 2014:

- na Ministrstvu za infrastrukturo in prostor, Direktoratu za prostor, Langusova ulica 4, Ljubljana,
- v prostorih Mestne občine Ljubljana, Oddelku za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, Ljubljana,
- v prostorih Četrtna skupnosti Moste, Ob Ljubljanici 36a, Ljubljana,
- v prostorih Četrtna skupnosti Golovec, Litijska 38, Ljubljana,
- v prostorih Četrtna skupnosti Sostro, Cesta II. grupe odredov 43, Ljubljana,
- v prostorih Četrtna skupnosti Polje, Polje 12, Ljubljana.

Javna obravnava je potekala 15. 9. 2014 v prostorih Doma občanov Fužine, soba št. 23, Preglov trg 15, Ljubljana.

**Postopek v povezavi z javno razgrnitvijo:**

V času javne razgrnitve in na javni obravnavi so bile s strani zainteresirane javnosti podane pripombe in predlogi na osnutek državnega prostorskega načrta in na okoljsko poročilo. V skladu z določili Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor je bilo pridobljeno tudi mnenje Mestne občine Ljubljana.

Pripombe in predlogi so bili podani v pisni obliki po pošti, po elektronski pošti ter ustno na javni obravnavi. Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja je skupaj z izdelovalcem državnega prostorskega načrta, pobudnikom,

investitorjem in izdelovalci strokovnih podlag preučilo vse prispele pripombe in predloge ter do njih zavzelo stališče.

Po javni razgrnitvi osnutka državnega prostorskega načrta so bili ob pripravi stališč do pripomb in predlogov javnosti, predlogi javnosti analizirani, preučeni in v največji možni meri upoštevani. Izdelane so bile nekatere projektne preveritve in prilagoditve rešitev oziroma optimizacije načrtovanega plinovoda. Ob izdelavi spremenjenih oziroma optimiziranih projektnih rešitev se je izkazalo, da nekatere izmed sprememb zahtevajo spremembo meje območja iz osnutka državnega prostorskega načrta, ki je bil javno razgrnjen. Zato se je med 4. in 19. majem 2015 izvedla javna seznanitev s spremenjenimi rešitvami osnutka DPN po javni razgrnitvi.

**Gradivo, ki je bilo razgrnjeno v času seznanitve javnosti s spremenjenimi rešitvami osnutka DPN po javni razgrnitvi:**

- Spremenjene rešitve osnutka državnega prostorskega načrta po javni razgrnitvi za prenosni plinovod R51B TE-TOL–Fužine/Vevče, ki ga je pod številko projekta 12420, marca 2015, izdelal Projekt d.d. (v nadaljnjem besedilu: osnutek državnega prostorskega načrta);
- povzetek za javnost.

**Javna seznanitev in javna predstavitev:**

Gradivo je bilo javno razgrnjeno od 4. 5. 2015 do 19. 5. 2015:

- na Ministrstvu za infrastrukturo in prostor, Direktoratu za prostor, graditev in stanovanja, Tržaška 19a, Ljubljana,
- v prostorih Mestne občine Ljubljana, Oddelku za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, Ljubljana,
- v prostorih Četrtna skupnosti Moste, Ob Ljubljani 36a, Ljubljana,
- v prostorih Četrtna skupnosti Golovec, Litijska 38, Ljubljana,
- v prostorih Četrtna skupnosti Sostro, Cesta II. grupe odredov 43, Ljubljana,
- v prostorih Četrtna skupnosti Polje, Polje 12, Ljubljana.

**Javna predstavitev** je potekala 11. 5. 2015 v prostorih Doma občanov Fužine, soba št. 23, Preglov trg 15, Ljubljana.

V času javne seznanitve in na javni predstavitvi so bile s strani zainteresirane javnosti podane pripombe in predlogi na spremenjene rešitve osnutka državnega prostorskega načrta po javni razgrnitvi. V skladu z določili Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor je bilo pridobljeno tudi mnenje Mestne občine Ljubljana.

Pripombe in predlogi so bili podani v pisni obliki po pošti, po elektronski pošti ter ustno na javni obravnavi. Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja je skupaj z izdelovalcem državnega prostorskega načrta, pobudnikom, investitorjem in izdelovalci strokovnih podlag preučilo vse prispele pripombe in predloge ter do njih zavzelo stališče.

## KAZALO

### **A. Stališča do pripomb in predlogov podanih v času javne razgrnitve osnutka državnega prostorskega načrta**

**I. Pripombe podane na javni obravnavi v prostorih Doma občanov Fužine**

**II. Pripombe prejete po e-pošti ali navadni pošti**

**III. Mnenje Mestne občine Ljubljana in njenih lokalnih javnih služb**

### **B. Stališča do pripomb in predlogov podanih v času seznanitve javnosti s spremenjenimi rešitvami osnutka DPN po javni razgrnitvi**

**I. Pripombe podane na seznanitvi javnosti s spremenjenimi rešitvami osnutka DPN po javni razgrnitvi v prostorih Doma občanov Fužine**

**II. Pripombe prejete po e-pošti ali navadni pošti**

**III. Mnenje Mestne občine Ljubljana**

**Kratice oz. okrajšave, ki se pojavljajo v tem gradivu, imajo naslednji pomen:**

- MOP, DzPGS – Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja
- DPN – državni prostorski načrt
- PGD – projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja
- ZUPUDPP – Zakon o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10, 106/10-popr. in 57/12)
- EZ-1 – Energetski zakon (Ur. l. RS, št. 17/14)
- Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov (Uradni list RS, št. 12/10, 45/11 in 17/14-EZ-1)
- OČP – oddajna čistilna postaja
- MRP – merilno regulacijska postaja

## A. Stališča do pripomb in predlogov podanih v času javne razgrnitve osnutka državnega prostorskega načrta

### I. Pripombe podane na javni obravnavi v prostorih Doma občanov Fužine

#### **1. Zvezdana Kofol, Novo naselje 6**

Zakaj poteka plinovod tako blizu hiš na odseku od prečkanja avtoceste do Papirnice Vevče (Dobrunje).

#### **Stališče:**

Načrtovani prenosni plinovod upošteva načelo združevanja infrastrukturnih koridorjev, zato v največji možni meri poteka vzporedno z obstoječim plinovodom L10000. Koridor prenosnega plinovoda R51B je bil določen s Študijo variant – predlogom najustreznejše rešitve (Projekt d.d. Nova Gorica), ki je bila decembra 2013 predstavljena Mestni občini Ljubljana. Na območju od prečkanja avtoceste do Papirnice Vevče se načrtovani plinovod odmakne od trase obstoječega plinovoda in se nekoliko bolj približa stanovanjskim objektom zaradi umikanja naravovarstveno pomembnejšim območjem habitatnih tipov na območju "Pod ježo".

Pri umeščanju plinovoda v prostor v postopku izdelave Študije variant in okoljskega poročila se je najprej preverila možnost vzporednega poteka plinovoda z obstoječim L10000. Vendar se je na podlagi novih dejstev stanja v okolju izkazalo, da je potek plinovoda pri prečkanju Ljubljanice s stališča narave nesprejemljiv. V nadaljevanju so predstavljeni razlogi poteka v bližini Novega naselja (celotna razlaga o premiku trase pa je podana v dopolnitvi okoljskega poročila, februar 2015):

- Obstoječi plinovod poteka na širšem območju reke Ljubljanice med ljubljansko obvoznico in Vevčami, ki ima velik naravovarstveni pomen za biotsko pestrost obrečnega prostora. Naravovarstveno je pomembno območje rokava Ljubljanice s povirnim območjem pri Fužinskem jezu in mrtvica Ljubljanice na območju Fužinskih toplic vzhodno od obvoznice ter sama reka Ljubljanica.

- V nadaljevanju se je iskalo primerno umestitev plinovoda ob pogoju, da se Ljubljanico prečka tik na zahodni strani Ljubljanske obvoznice in zaključi v MRP Vevče. Prečkanje Ljubljanice v predlaganem koridorju se tako izogne vsem občutljivim območjem. Hkrati je prečkanje Ljubljanice na takem mestu, da se, v kolikor se v nadaljevanju izkaže, da podvrtavanje ni mogoče zaradi tehničnih razlogov, reko prekoplje na območju, kjer je struga že utrjena zaradi izgradnje ljubljanske obvoznice. Posledično gradnja plinovoda ne bi povzročila novih utrditev struge in brežin, ter bi se izognila poseganju v neposredno območje mrtvice Ljubljanice ter drstiščem kvalifikacijskih vrst rib.

- Glede na to izhodišče smo predlagali, da naj trasa v nadaljevanju poteka po intenzivnih kmetijskih zemljiščih in se pri tem izogne tudi območju "Pod ježo", kjer se nahaja mrtvica Ljubljanice in kompleks ekstenzivnih mokrotnih habitatnih tipov, pomembnih za biotsko pestrost obrečnega prostora. Predlagana trasa se tako na tem odseku priključi na MRP Vevče po najkrajši možni poti brez poseganja v še ohranjen obrečni prostor Ljubljanice oz. območjem poselitve.

#### **2. Zvezdana Kofol, Novo naselje 6**

Dovozna cesta (Novo naselje) do stanovanjskih objektov je privatna in ozka, ter poteka tik ob hišah in ni primerna za dostopno pot v času gradnje in za vožnjo s tovornjaki.

#### **Stališče:**

Pripomba se upošteva. Začasna dostopna pot v času gradnje (zahodno od Novega naselja) se premakne približno 40 m proti zahodu, stran od obstoječe dovozne ceste do stanovanjskih objektov (Novo naselje), na rob enote urejanja prostora SO-2177. S predstavitvijo začasne dostopne poti se vpliv zaradi gradnje prenosnega plinovoda R51B TE-TOL–Fužine/Vevče na območju Novega naselja še dodatno zmanjša (vpliva zaradi gradnje na onesnaženje zraka s prašnimi delci in hrupom ter vibracijami ne bo oziroma bo zanemarljiv). Po končani gradnji mora izvajalec uporabljeno cesto vzpostaviti v prvotno stanje.

### 3. Zvezdana Kofol, Novo naselje 6

Ali bomo imeli, zaradi gradnje tega plinovoda, kot občani kakšen profit?

#### Stališče:

Osnovni cilj izgradnje prenosnega plinovoda je zagotoviti dolgoročno, varno in zanesljivo napajanje distribucijskega plinovodnega omrežja na območju Mestne občine Ljubljana. Družba Plinovodi d.o.o. je operater prenosnega sistema in ne operater distribucijskega sistema zemeljskega plina. Distribucijo plina uredi občina v okviru javnih služb ali podeljevanja koncesij. Sistemski operater prenosnega plinovodnega omrežja pripelje plin do občine in omogoči priključitev izbranemu distributerju, ki z gradnjo distribucijskega omrežja priključuje končne uporabnike.

Z lastniki zemljišč, preko katerih poteka trasa prenosnega plinovoda, se za potrebe gradnje plinovoda sklepajo pogodbe o služnosti plinovoda v javno korist. Z ustanovitvijo služnostne pravice plinovoda se lastništvo posameznega lastnika na zemljišču ne spremeni. Služnostna pravica se vknjiži v zemljiško knjigo na podlagi pogodbe o služnosti plinovoda v javno korist. S podpisom pogodbe o služnosti plinovoda v javno korist se lastniku izplača odškodnina, določena s strani sodno zapriseženega cenilca ustrezne stroke.

### 4. Krajanka iz Fužin

Na območju Fužin živi približno 20.000 ljudi. Kako varen je potek plinovoda na tem območju, kdo je odgovoren v primeru nesreče, kako globoko pod zemljo poteka plinovod, in na čigav predlog se ta načrtuje?

#### Stališče:

V fazi načrtovanja DPN za prenosni plinovod se predvidijo vsi varnostni ukrepi, ki so potrebni za varno in zanesljivo obratovanje plinovoda, kot npr. večja globina vkopa cevi (višina prekritja temena cevi za načrtovani plinovod mora biti sicer najmanj 1,1 m), večja debelina stene cevi, opozorilni trak, opozorilne tablice, zračne oznake ipd.

Operater prenosnega plinovodnega sistema izvaja stalen nadzor in preventivne aktivnosti za odpravo potencialnih možnosti poškodb in možnosti izpusta zemeljskega plina iz omrežja. V primeru izrednega dogodka (npr. nesreče ali fizične poškodbe plinovoda) bi sistemski operater sprožil vse vnaprej predvidene varnostne mehanizme, ki v praksi pomenijo zavarovanje območja in ustrezne ukrepe do odprave tveganja. Poleg tega se za zagotavljanje varnosti ljudi v skladu s Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (v fazi PVO/IDP/osnutka DPN), izdelava tudi študija Analiza tveganja, in sicer za celotno traso prenosnega plinovoda. Naročnik in plačnik analize tveganja je upravljavec prenosnega plinovodnega sistema.

Za varno in zanesljivo obratovanje plinovodov, objektov in opreme so ključne preventivne vzdrževalne aktivnosti, ki zagotavljajo stalno razpoložljivost in visoko obratovalno sposobnost plinovodne infrastrukture. Izvajajo se redne periodične aktivnosti, kot so kontrolni pregledi, testni zagoni, umerjanja, popravila, menjava opreme ter izredna gradbena, strojna, elektro in druga vzdrževalna dela na posameznih delih plinovodnega sistema in drugih objektih glede na zaznane potrebe. Za varno izvedbo vzdrževalnih del in priklopov novozgrajenih plinovodnih objektov se izvajajo posegi z ustrežno tehnično opremo. Strokovne vzdrževalne ekipe družbe Plinovodi d.o.o. opravljajo dela samostojno, po potrebi pa pri izvedbi sodelujejo zunanji izvajalci.

Sistemske operater za stalno vzdrževanje dosežene visoke stopnje obratovalne sposobnosti in zmogljivosti sistema izvaja redna in izredna vzdrževalna dela, preventivno ščiti nadzorovan pas ob plinovodih, izdaja soglasja za posege v varovalnem pasu plinovodov ter izvaja najbolj zahtevna preventivna dela za stalno ugotavljanje stanja prenosne infrastrukture.

Na celotnem slovenskem prenosnem plinovodnem omrežju, ki je v upravljanju družbe Plinovodi d.o.o., se izvajajo aktivnosti pri rednem vzdrževanju plinovodnega omrežja in kontroli plinovodov, skladno s predpisi, standardi in internimi postopki. Namen omenjenih aktivnosti je zagotavljanje varnosti za zaposlene in okolico, preprečevanje nedovoljenih posegov tretjih oseb na in ob plinovodnem omrežju ter zagotovitev ustrezne obratovalne sposobnosti plinovodnega omrežja. V redno vzdrževanje in kontrolo so vključeni strokovnjaki s strojnega, elektrotehničnega ter gradbenega področja z ustreznimi znanji in poznavanjem delovanja sistemov na prenosnem plinovodnem omrežju.

Prenosni plinovod se načrtuje skladno z aktualnim Razvojnim načrtom družbe Plinovodi d.o.o., ki ga potrjuje Agencija za energijo.

## 5. Krajan

Od kje se ta plinovod napaja? Do kdaj predvidevate, da bo možno gradnjo zaključiti?

### Stališče:

Obratovanje načrtovanega plinovoda je pogojeno z izgradnjo prenosnega plinovoda M5/R51 na odseku od Vodice do Termoelektrarne Toplarne Ljubljana, na katerega se načrtovani plinovod priključi na območju merilno regulacijske postaje MRP TE-TOL.

Terminski plan izgradnje načrtovanega prenosnega plinovoda je vezan na izgradnjo objekta plinsko parne enote PPE TOL družbe TE-TOL, katerega začetek obratovanja je predviden oktobra 2018. Gradnja načrtovanega prenosnega plinovoda bo predvidoma zaključena v roku 5 let po izgradnji prenosnega plinovoda M5/R51 Vodice-TE-TOL.

## 6. Krajan

Zakaj plinovod v delu, kjer poteka vzporedno z Zaloško cesto, ne nadaljuje poteka do vzhodne avtoceste in od tam proti jugu ob zahodni strani vzhodne avtoceste?

### Stališče:

Načrtovani plinovod upošteva načelo združevanja infrastrukturnih koridorjev, zato v največji možni meri poteka vzporedno z obstoječim plinovodom L10000. Koridor prenosnega plinovoda je bil določen s Študijo variant – predlogom najustreznejše

rešitve (Projekt d.d. Nova Gorica), ki je bila decembra 2013 predstavljena Mestni občini Ljubljana.

#### 7. Krajan

Kaj je možno obdelovati na kmetijskih zemljiščih, po katerih poteka plinovod?

##### Stališče:

Trajne izgube kmetijskih zemljišč so prisotne le na območju izgradnje platoja MRP Dobrunje.

V pasu z omejitvijo druge dejavnosti, ki sega 2,5 m na vsako stran, merjeno od osi plinovoda, izgradnja plinovoda v običajni tehnološki izvedbi omejuje izbor kultur, saj se ne sme pridelovati kultur, ki bi imele močan koreninski sistem. Ta omejitev je pogojena predvsem z omejevanjem zasaditve trajnih nasadov (intenzivnih, ekstenzivnih sadovnjakov, vinogradov, hmeljišč), rastlinjakov, melioracijskih sistemov (tako osuševalnih kot namakalnih), onemogoča pa se tudi menjanje rabe npr.: njive v sadovnjak. Prepovedano je namreč saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1 m globoko in obdelovati zemljišče globlje kot 0,5 m nad temenom cevi. Nadalje je prepovedano postavljati opore, namenjene kmetijstvu in sadjarstvu, ki segajo globlje kot 1m nad temenom cevi. V primeru, da se na plinovodu izvede en ali več posebnih varnostnih ukrepov iz 16. člena Pravilnika (večja višina nadkritja plinovoda, obbetoniranje plinovodne cevi, potek plinovoda v zaščitni cevi itd.), je v pasu z omejitvijo druge dejavnosti dovoljeno opravljati dejavnost, ki jo dovoli opravljati sistemski operater na način in pod pogoji, navedenimi v njegovem pisnem soglasju.

#### 8. Krajan

Ali bo to zgolj tranzitni plinovod?

##### Stališče:

Osnovni cilj načrtovanega plinovoda je zagotoviti dolgoročno, varno in zanesljivo napajanje distribucijskega plinovodnega omrežja Ljubljane. Za vzpostavitev plinovodnega obroča je treba dograditi prenosno plinovodno omrežje in sicer s plinovodom M5/R51 Vodice-TE-TOL (že sprejet DPN), plinovodom R51A Jarše-Sneberje (DPN v pripravi), plinovodom R51C Kozarje-Vevče (DPN v pripravi) in plinovodom R51B TE-TOL-Fužine/Vevče, ki je predmet tega DPN.

Rekonstrukcija in dograditev prenosnega plinovodnega omrežja je usklajena s strateškim delom občinskega prostorskega načrta Mestne občine Ljubljana.

#### 9. Krajan

Kakšne so aktivnosti v zvezi s plinovodom, ki poteka od Kozarij do Vevč (rudniški plinovod).

##### Stališče:

Za načrtovani prenosni plinovod R51C Kozarje-Vevče poteka priprava DPN, v skladu s sklepom Vlade RS št. 35000-31/2010/9, z dne 12.1.2012. V marcu 2015 je bila izdelana Študija variant – predlog utemeljene rešitve in predstavljena vsem občinam, po katerih načrtovani prenosni plinovod poteka.

## II. Pripombe prejete po e-pošti ali navadni pošti

### **10. Dean Daraboš v imenu Civilne iniciative Dobrunje**

Občani Dobrunj so bili ogorčeni, ker od 241 zbranih podpisov skoraj nihče ni nič vedel, da se načrtuje nov plinovod. Nekaj ljudi iz Novega naselja je bilo na javni razpravi samo zato, ker so od nas, ki smo zbirali podpise, še do časa izvedeli za javno obravnavo. Žal pa večine nismo obvestili dovolj zgodaj in zato je bila udeležba javne razprave iz Dobrunj skoraj nična.

Nesprejemljivo je tudi, da smo na Plinovodi d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 11b dobili informacijo od Roka Vozla, da trasa plinovoda zato ne poteka po trasi obstoječega plinovoda, ker jim zavod za varstvo narave to nasprotuje. Ko pa smo prebrali podrobnejše smernice Zavoda za varstvo narave pa smo dobili povsem drug odgovor, ki pravi: "Trasa plinovod a naj se v največji možni meri načrtuje v obstoječih infrastrukturnih koridorjih", kar pa je ravno nasprotno, kar smo izvedeli od Roka Vozla. Zagotovila nam je, da niso imeli nobenih zadržkov, da nova trasa plinovoda poteka po obstoječi trasi plinovoda. Ko smo naše nove informacije predstavili izdelovalcem projekta in ostalim, ki se ukvarjajo s tem projektom, so se začeli izgovarjati, da novi plinovod ne more potekati po obstoječi trasi plinovoda zato, ker so tam drstišča rib in jim Zavod za ribištvo tega ne dovoli. Tudi to informacijo smo preverili na Zavodu za ribištvo in govorili z gospodom, ki je pisal smernice za ta plinovod. Povedal nam je, da so zahtevali, da za plinovod podvrtajo pod Ljublanico in na ta način absolutno nič ne škoduje drstiščem rib. Zato tudi oni nikakor ne nasprotujejo, da bi nova trasa plinovoda potekala ob obstoječi trasi plinovoda.

Nova trasa plinovoda na našem odseku prečka cca 40 parcel. Ko smo zbirali podpise ter govorili z večjim delom lastnikov zemljišč, so bili zgroženi nad novo traso plinovoda, ker ne poteka po obstoječi trasi plinovoda in nismo našli prav nikogar, ki ne bi nasprotoval takšni trasi plinovoda.

### **11. Četrtna skupnost Sostro**

Svet ČS Sostro se je seznanil s pobudo CI Dobrunje in jo v celoti podpira. Svet ČS Sostro, zaradi zaščite kmetijskih zemljišč, predlaga, da se gradnja novega plinovoda izvede po že obstoječi trasi in ne po novi trasi, kot je predvidena v razgrnjenem Državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod R51B TE-TOL – Fužine/Vevče. Nova trasa bi namreč povečala območje novega koridorja plinovoda za novih 130.000 m<sup>3</sup> kmetijskih površin, kar pa je nepotrebno in nedopustno.

#### **Stališče:**

**V skladu s 33. členom ZUPUDPP je koordinator (takratno Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, sedaj Ministrstvo za okolje in prostor) dolžan z javnim naznanilom na svoji spletni strani in na krajevno običajen način obvestiti javnost o kraju in času javne razgrnitve in javnih obravnav.**

**Javno naznanilo je bilo objavljeno v glasilu Ljubljana, na spletni strani ministrstva in Mestne občine Ljubljana. Poleg javnega naznanila je bil na spletnih straneh objavljen tudi povzetek za javnost s prikazom in opisom načrtovanih ureditev. Javno naznanilo in povzetek za javnost sta bila pravočasno posredovana tudi na Četrtni skupnosti Moste, Golovec, Sostro in Polje, s prošnjo da javno naznanilo in povzetek za javnost obesijo na oglasno desko ali objavijo na kakšen drug krajevno običajen način.**

**Načrtovani prenosni plinovod upošteva načelo združevanja infrastrukturnih koridorjev, zato v največji možni meri poteka vzporedno z obstoječim plinovodom L10000. Koridor prenosnega plinovoda R51B je bil določen s Študijo variant –**



predlogom najustreznejše rešitve (Projekt d.d. Nova Gorica), ki je bila decembra 2013 predstavljena Mestni občini Ljubljana. Na območju od prečkanja avtoceste do Papirnice Vevče se načrtovani plinovod odmakne od trase obstoječega plinovoda in se nekoliko bolj približa stanovanjskim objektom zaradi umikanja naravovarstveno pomembnejšim območjem habitatnih tipov na območju "Pod ježo".

Pri umeščanju plinovoda v prostor v postopku izdelave Študije variant in okoljskega poročila se je najprej preverila možnost vzporednega poteka plinovoda z obstoječim L10000. Vendar se je na podlagi novih dejstev stanja v okolju izkazalo, da je potek plinovoda pri prečkanju Ljubljanice s stališča narave nesprejemljiv. V nadaljevanju so predstavljeni razlogi poteka v bližini Novega naselja (celotna razlaga o premiku trase pa je podana v dopolnitvi okoljskega poročila, februar 2015):

- Obstoječi plinovod poteka na širšem območju reke Ljubljanice med ljubljansko obvoznico in Vevčami, ki ima velik naravovarstveni pomen za biotsko pestrost obrečnega prostora. Naravovarstveno je pomembno območje rokava Ljubljanice s povirnim območjem pri Fužinskem jezu in mrtvica Ljubljanice na območju Fužinskih toplic vzhodno od obvoznice ter sama reka Ljubljanica.

- V nadaljevanju se je iskalo primerno umestitev plinovoda ob pogoju, da se Ljubljanico prečka tik na zahodni strani ljubljanske obvoznice in zaključi v MRP Vevče. Prečkanje Ljubljanice v predlaganem koridorju se tako izogne vsem občutljivim območjem. Hkrati je prečkanje Ljubljanice na takem mestu, da se, v kolikor se v nadaljevanju izkaže, da podvrtavanje ni mogoče zaradi tehničnih razlogov, reko prekoplje na območju, kjer je struga že utrjena zaradi izgradnje ljubljanske obvoznice. Posledično gradnja plinovoda ne bi povzročila novih utrditev struge in brežin, ter bi se izognila poseganju v neposredno območje mrtvice Ljubljanice ter drstiščem kvalifikacijskih vrst rib.

- Glede na to izhodišče smo predlagali, da naj trasa v nadaljevanju poteka po intenzivnih kmetijskih zemljiščih in se pri tem izogne tudi območju "Pod ježo", kjer se nahaja mrtvica Ljubljanice in kompleks ekstenzivnih mokrotnih habitatnih tipov, pomembnih za biotsko pestrost obrečnega prostora. Predlagana trasa se tako na tem odseku priključi na MRP Vevče po najkrajši možni poti brez poseganja v še ohranjen obrečni prostor Ljubljanice oz. območjem poselitve.

V okviru javne razgrnitve okoljskega poročila in študije variant je v postopku CPVO pristojno ministrstvo zaprosilo Zavod RS za varstvo narave (v nadaljnjem besedilu: ZRSVN) za mnenje o ustreznosti in skladnosti okoljskega poročila. ZRSVN je dne 14.11.2014 z dopisom št. 3- 11-666/3-0- 13/AŠ, KR izdal mnenje o ustreznosti in skladnosti okoljskega poročila, v katerem so ugotovili, da je obravnavano okoljsko poročilo skladno s 15. členom Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11, v nadaljevanju Pravilnik). Hkrati so ugotovili tudi, da okoljsko poročilo ni ustrezno in ne omogoča presoje vplivov izvedbe plana. Glavni razlog za takšno oceno je bila sprememba trase glede na osnutek DPN in pomanjkljiva obrazložitev vzrokov za spremembo.

V zvezi s tem je bil dne 28.11.2014 na MOP, Direktoratu za prostor organiziran sestanek, ki so se ga udeležili predstavniki MOP, Direktorata za prostor, Plinovodi d.o.o., Projekt d.o.o., Center za kartografijo favne in flore in ZRSVN. Na sestanku je izdelovalka segmenta narava v okoljskem poročilu natančno predstavila razloge za prestavitev trase plinovoda. Ta temelji na podatkih o nekaterih živalskih vrstah, s katerimi v času priprave naravovarstvenih smernic ZRSVN še ni razpolagal. Dogovorjeno je bilo, da se okoljsko poročilo dopolni z natančnejšo razlago vzrokov za spremembo trase (odklon od koridorja obstoječega plinovoda).

V dopisu 3-II-56/2-0-15/AŠ, KR z dne 9.2.2015 je ZRSVN je podal mnenje o ustreznosti in skladnosti okoljskega poročila: »Po pregledu dopolnjenega

**okoljskega poročila in dodatka na varovana območja ugotavljamo, da je ustrezno in skladno s 15. členom Pravilnika in omogoča presojo vplivov izvedbe plana.»**

## **12. Ore d.o.o., Poljska pot 2, 1000 Ljubljana**

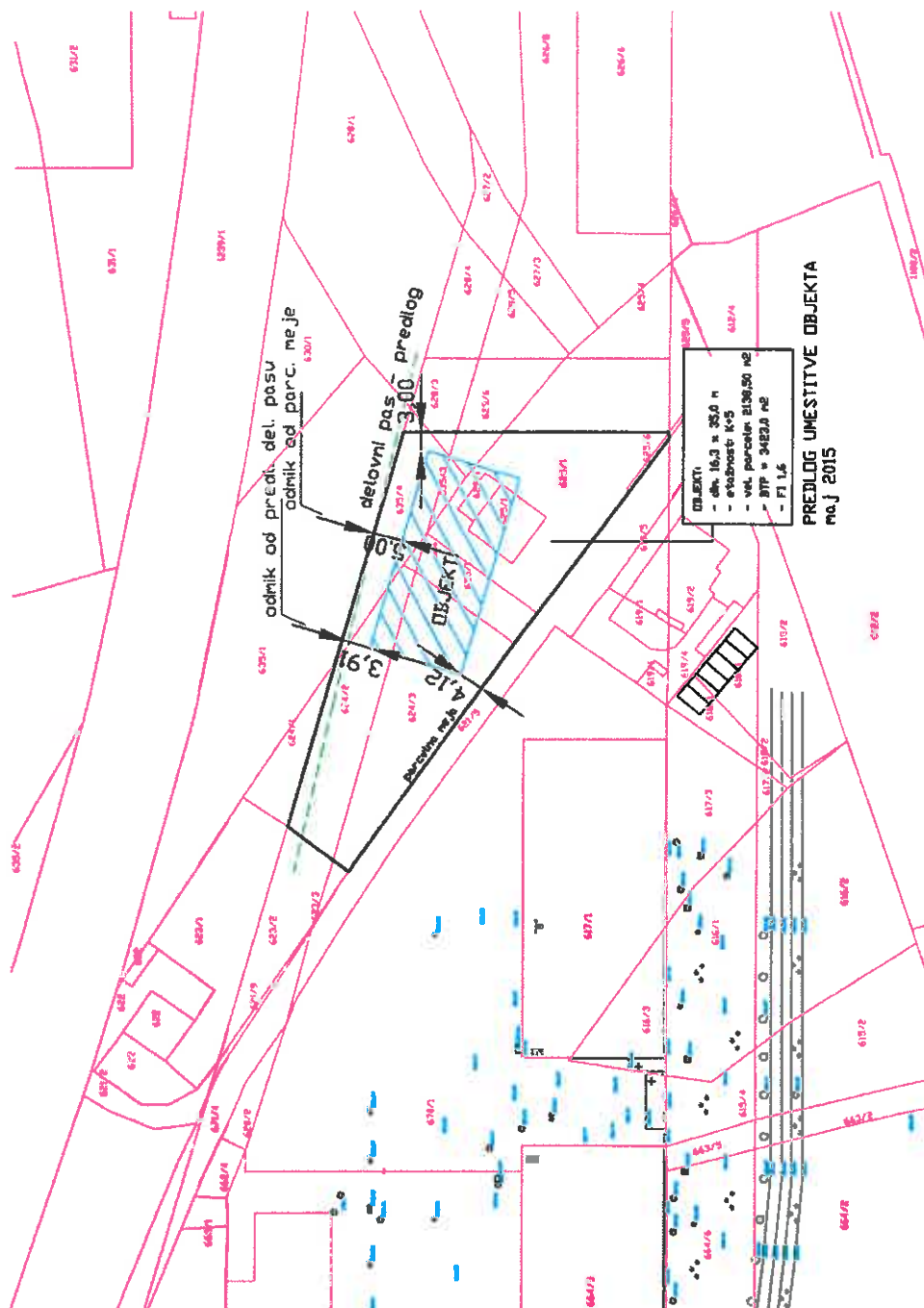
V razvojnem načrtu družbe OLMA d.d. imamo predvideno širitev naše proizvodnje dejavnosti. Trenutno smo v fazi izdelave projektne dokumentacije za potrebe razširitve naših poslovnih in proizvodnih objektov. V fazi pridobivanja vseh potrebnih informacij in podatkov smo bili sedaj seznanjeni tudi z načrtovano prostorsko ureditvijo za prenosni plinovod R15B TE-TOL-Fužine/Vevče, za katerega poteka postopek priprave državnega prostorskega načrta.

Iz osnutka državnega prostorskega načrta, kateri je bil javno razgrnjen v času od 1.-30.9.2014 je razvidno, da načrtovani prenosni plinovod R51B TE-TOL-Fužine/Vevče poteka po območju naše predvidene širitve.

Predlagamo, da se preuči možnost premika trase bolj proti severu.

V prilogi vam posredujemo predlog spremembe trase in podpise novo tangiranih lastnikov, katere trasa iz osnutka državnega prostorskega načrta za predmetni prenosni plinovod R51B TE-TOL-Fužine/Vevče ni tangirala, da se strinjajo s predlagano spremembo in ji ne nasprotujejo.

Predlog spremembe trase je prikazan na spodnji sliki:



**Stališče:**

Pripomba bo upoštevana v predlogu DPN. Potek trase plinovoda od km 0+193 do km 0+385, na območju vzhodno od MRP TE-TOL se spremeni tako, da se trasa plinovoda premakne približno 15 m proti severu. S tem se v največji možni meri omogoči širitev poslovnih in proizvodnih objektov.

### III. Mnenje Mestne občine Ljubljana in njenih lokalnih javnih služb

#### 13. Mnenje Mestne Občine Ljubljana, Oddelka za urejanje prostora št.: 3505-23/2010-41 z dne 29.9.2014

Mestna občina Ljubljana je dne 29.9.2014 posredovala mnenje o upoštevanju smernic za načrtovane prostorske ureditve k osnutku DPN za prenosni plinovod R51B TE-TOL-Fužine/Vevče.

Predlagamo nekaj popravkov oziroma dopolnitev v osnutku uredbe:

- 5. člen uredbe, 1. odstavek, 1. točka naj se glasi: "1. zemljišča izključne rabe (območja MRP se v Občinskem prostorskem načrtu uvrstijo v območje namenske rabe E – območja energetske infrastrukture)".

#### **Stališče:**

Pripomba se deloma upošteva. Navedeno besedilo se ne vključi v uredbo, saj DPN ne določa namenske rabe prostora. V DPN se v skladu s 5. točko 33. člena in 34. členom Pravilnika o vsebini, obliki in načinu priprave državnega prostorskega načrta (Ur. l. RS št. 106/11) podajo usmeritve za določitev enot urejanja prostora in območij podrobnejše namenske rabe prostora v izvedbenem delu občinskega prostorskega načrta. Navedene usmeritve se podajo v obvezni prilogi DPN: **Obrazložitev in utemeljitev načrta.**

V predmetnem DPN so usmeritve za določitev enot urejanja prostora in območij podrobnejše namenske rabe prostora razvidne iz 4. poglavja obvezne priloge **Obrazložitev in utemeljitev načrta**, kjer je v 5. odstavku navedeno:

*„Zemljiščem v območju izključne rabe za OČP-R51B na MRP TE-TOL in MRP Dobrunje z navezavo na MRP Vevče se določi namenska raba E - območje energetske infrastrukture. Ta zemljišča so namenjena izključno za gradnjo, obratovanje ter vzdrževanje plinovoda in so razvidna iz grafičnega dela državnega prostorskega načrta (prikaz območja načrta z načrtom parcel, listi 3.1–3.7), kjer so določena kot parcela nadzemnega objekta plinovoda.“*

Območja, za katera so podane usmeritve za določitev enot urejanja prostora so razvidna iz grafične priloge, list št. 5, ki je del priloge DPN **Obrazložitev in utemeljitev načrta.**

34. člen uredbe: doda se nov odstavek, ki se glasi: "(3) Načrtovani visokovodni nasip pri MRP Dobrunje je dopustno izvesti pred, sočasno ali po izvedbi ureditev, ki jih določa državni prostorski načrt."

#### **Stališče:**

Pripomba se delno upošteva. Načrtovan visokovodni nasip pri MRP Dobrunje (izdelovalec IZVO-R d.o.o., št. dok. G05-FR/14) ni predmet DPN, zato se zgoraj navedenega odstavka v uredbo ne zapiše. Načrtovan visokovodni nasip v grafičnih prilogah prikazujemo zaradi uskladitve nasipa in ureditve načrtovane MRP Dobrunje. MRP Dobrunje je usklajena z načrtovanim visokovodnim nasipom, tako da je nasip možno izvesti pred, sočasno ali po izvedbi ureditev.

Visokovodni nasip spada med ukrepe za urejanje vodotokov in izvajanje ukrepov pred škodljivim delovanjem voda, zato je dopustnost izvedbe le-tega navedena že v 3. alineji 1. odstavka 15. člena uredbe (dopustni posegi v obstoječe objekte in dopustne dejavnosti), ki se glasi:

(1) Poleg ureditev, načrtovanih s tem državnim prostorskim načrtom, so v območju omejene in začasne rabe ob pogojju, da ne onemogočajo ureditev po tem državnem

**prostorskem načrtu in ne onemogočajo prevoznosti dostopnih poti, dopustni tudi naslednji posegi:**

...

**- urejanje vodotokov in izvajanje ukrepov pred škodljivim delovanjem voda,**

...

41. člen uredbe se dopolni s tretjo in četrto alinejo:

- Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za zadrževalni kanal Fužine— Zalog z zadrževalnim bazenom pred centralno čistilno napravo v Zalogu (Uradni list RS, št. 101/09, 50/10 - DPN in 78/10)
- Odlok o lokacijskem načrtu za Litijsko cesto med Pesarsko cesto v Štepanjskem naselju in Cesto II. Grupe odredov v Dobrunjah - MT6/2 in MT9/1 ter za podaljšek Chengdujske ceste med Litijsko cesto in Trpinčevo ulico - MT6/3 (Uradni list RS, št. 79/99 in 78/10)

**Stališče:**

**Pripomba bo upoštevana v predlogu DPN.**

MO-208 je namenjena Območju centralnih dejavnosti za zdravstvo, zato predlagamo, da se trasa plinovoda umesti na zahodni del MO-208 ob mejo z MO-242, ki je namenjena parkovnim ureditvam. V južnem delu je možna umestitev plinovoda severno od obstoječe dostopne ceste Studenec (med kolesarsko potjo in labirintom) ali južno od obstoječe dostopne ceste Studenec (med cesto in PST). Hkrati naj se preuči možnost prestavitve obstoječega plinovoda M3 vzporedno ob predlagano traso.

**Stališče:**

**Načrtovani plinovod upošteva načelo združevanja infrastrukturnih koridorjev, zato v največji možni meri poteka vzporedno z obstoječim plinovodom L10000. Koridor prenosnega plinovoda je bil določen s Študijo variant – predlogom najustreznejše rešitve (Projekt d.d. Nova Gorica), ki je bila decembra 2013 predstavljena Mestni občini Ljubljana. Mestna občina Ljubljana je v mnenju k predlagani rešitvi št. 3404-23/2010-26 z dne 29.8.2013 podala predlog, naj trasa v EUP MO-208 poteka v okviru predlagane po zahodni strani obstoječega plinovoda. Naveden predlog smo v osnutku DPN upoštevali.**

**Mestna občina Ljubljana je na sestanku dne 14.10.2014 podala predlog, naj se na območju južno od Hoferja in severno od javne poti načrtovani plinovod čim bolj približa obstoječemu plinovodu L10000. Pripomba se upošteva, novi plinovod se na tem območju približa obstoječemu plinovodu L10000.**

**Umestitev plinovoda med Labirint umetnosti (knjižnico na prostem) in dostopno cesto Studenec je izvedljiva pod pogojem, da se tloris labirinta prilagodi tako, da 5 m na vsako stran od osi plinovoda ni zasajenega nobenega drevesa, kar glede na idejo zasnove labirinta onemogoča razširitev labirinta, prav tako se poruši osnovna ideja projekta.**

**Umestitev plinovoda med dostopno cesto Studenec in Pot spominov in tovarištva, ki je območje kulturne dediščine in naravna vrednota, ni izvedljiva zaradi obstoječe kanalizacije B1800 in predvidene B2400.**

**V primeru umestitve trase plinovoda ob Chengdujsko cesto ob mejo z MO-242 mora le-ta potekati vzhodno od kanalizacijskega zbiralnika, hkrati se mora izogniti avtobusnemu obračališču. Načrtovanja trase plinovodov zahteva, da le-ta poteka**

po najkrajši možni razdalji med začetno in končno točko v čim bolj ravni liniji, s čim manj prečkanji in lomnimi točkami plinovodne cevi. Na ta način se zagotavlja visoka varnost obratovanja plinovoda ter zmanjšuje tveganje zaradi posega tretjih oseb.

Hkrati mora plinovodna cev glede na Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov potekati na oddaljenosti najmanj 3 m od zunanega roba lokalnih cest in javnih poti, v pasu 5 m obojestransko od osi plinovoda pa ne sme biti posajeno drevje. Slednjemu pogoju v primeru morebitne prestavitve obstoječega plinovoda L10000 ob načrtovani prenosni plinovod na lokaciji knjižnice na prostem ne more biti zadoščeno. Obstoječi plinovod L10000 že sedaj predstavlja omejitev za gradnjo objektov v varnostnem pasu obstoječega plinovoda na območju MO-208, zato bi bil umik trase načrtovanega plinovoda smiseln le ob hkratni prestavitvi obstoječega plinovoda L10000, ki pa ni predmet tega projekta. Po detajlni proučitvi prostega koridorja ugotavljamo, da ni dovolj prostora za umestitev obeh plinovodov, da bi le ta omogočala varno, funkcionalno in nemoteno delovanje plinovodnega omrežja.

**14. Mnenje Mestne Občine Ljubljana, Oddelka za gospodarske dejavnosti in promet št.: 3505-23/2010-37 z dne 12.9.2014**

**Stališče:**

**Mestna občina Ljubljana, Oddelek za gospodarske dejavnosti in promet nima pripomb k državnemu prostorskemu načrtu.**

**15. Mnenje Energetika Ljubljana, d.o.o. št.: 3519RPO/JPE320356 z dne 17.09.2014  
OSKRBA S PLINOM**

Osnutek DPN smo pregledali in upošteva predhodno izdane smernice Energetike Ljubljana za področje oskrbe s plinom številka 3519RPO/JPE41479/01-3000-1-015335/2010 z dne 7.12.2010 in predhodno stališče Energetike Ljubljana za področje oskrbe s plinom številka 3519RPO/JPE40997/01-3000-096290/2013 z dne 20.8.2013, zato k osnutku DPN izdajamo pozitivno mnenje.

**Stališče:**

**Podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o. (oskrba s plinom) je podalo pozitivno mnenje k državnemu prostorskemu načrtu.**

Na obravnavanem območju DPN se nahaja obstoječe distribucijsko plinovodno omrežje. Skladno z 49.b členom Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 57/2012) je treba za posege v varovalni pas plinovodnega omrežja pridobiti soglasje Energetike Ljubljana d.o.o. k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja. Za pridobitev soglasja mora investitor/projektant priložiti naslednjo projektno dokumentacijo:

- vodilno mapo,
- načrte gradbeno inženirskih objektov, so predmet posega v varovalni pas plinovodnega omrežja (npr. načrt izkopov, načrt strojnih inštalacij), s prikazom svetlih odmikov križanja in vzporednega poteka, tehničnim opisom in potrebnimi zaščitnimi ukrepi.

**Stališče:**

**Pripomba bo upoštevana v fazi priprave projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja.**

Izvedba ukrepov za zaščito obstoječega vročevodnega omrežja zaradi novih posegov v prostor bremeni investitorja novih posegov.

**Stališče:**

**Pripomba je upoštevana. V Uredbi o DPN je v 37. členu navedena določba, ki investitorja obvezuje k ustrezni zaščiti objektov in naprav med gradnjo, po zaključku gradnje pa k odpravi morebitnih poškodb na njih.**

Pri projektiranju je treba poleg splošnega principa dobre inženirske prakse upoštevati še posebej:

- Tehnične zahteve za graditev glavnih in priključnih plinovodov ter notranjih plinskih napeljav (Energetika Ljubljana, d.o.o., [www.jh-lj.si](http://www.jh-lj.si)),
- Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z najvišjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Uradni list RS, št. 26/02 in 54/02),
- Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje zemeljskega plina za geografsko območje Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 68/2011).

Zbirnik komunalnih vodov v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja mora zajemati vse obstoječe in predvidene plinovode na območju DPN.

**Stališče:**

**Zgoraj navedeni dokumenti so upoštevani v idejnem projektu. Zbirnik komunalnih vodov zajema vse obstoječe in predvidene plinovode na območju DPN.**

**16. Mnenje Energetika Ljubljana, d.o.o. št.: 3529RDMS/JPE320356 z dne 17.09.2014  
OSKRBA S TOPLOTO**

Osnutek DPN smo pregledali in upošteva predhodno izdane smernice Energetike Ljubljana za področje oskrbe s toploto številka 3529RDMS/JPE41478/01-3000-1-015337/2010 z dne 6.12.2010 in predhodno stališče Energetike Ljubljana za področje oskrbe s toploto številka 3529RDMS/JPE40997/01-3000-1-096291/2013 z dne 20.8.2013, zato k osnutku DPN izdajamo pozitivno mnenje.

**Stališče:**

**Podjetje Energetika Ljubljana, d.o.o. (oskrba s toploto) je podalo pozitivno mnenje k državnemu prostorskemu načrtu.**

Na obravnavanem območju DPN se nahaja obstoječe vročevodno omrežje. Skladno z 49. b členom Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 57/2012) je treba za posege v varovalni pas vročevodnega omrežja pridobiti soglasje Energetike Ljubljana d.o.o. k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja. Za pridobitev soglasja mora investitor/projektant priložiti naslednjo projektno dokumentacijo:

- vodilno mapo,
- načrte gradbeno inženirskih objektov, ki so predmet posega v varovalni pas plinovodnega omrežja (npr. načrt izkopov, načrt strojnih inštalacij), s prikazom svetlih odmikov križanja in vzporednega poteka, tehničnim opisom in potrebnimi zaščitnimi ukrepi.

**Stališče:**

**Pripomba bo upoštevana v fazi priprave projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja.**

Izvedba ukrepov za zaščito obstoječega toplovodnega omrežja zaradi novih posegov v prostor bremeni investitorja novih posegov.

**Stališče:**

**Pripomba je upoštevana. V Uredbi o DPN je v 37. členu navedena določba, ki investitorja obvezuje k ustrezni zaščiti objektov in naprav med gradnjo, po zaključku gradnje pa k odpravi morebitnih poškodb na njih.**

Pri projektiranju je treba poleg splošnega principa dobre inženirske prakse upoštevati še posebej:

- Tehnične zahteve za graditev vročevodnega omrežja in toplotnih postaj ter za priključitev stavb na vročevodni sistem (Energetika Ljubljana d.o.o., [www.jh-lj.si](http://www.jh-lj.si)),
- Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje za oskrbo s toploto za geografsko območje Mestne občine Ljubljana (Uradni list RS, št. 98-4148/2008).

Zbirnik komunalnih vodov v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja mora zajemati vse obstoječe in predvidene vročevode na območju DPN.

**Stališče:**

**Zgoraj navedena dokumenta sta upoštevana v idejnem projektu. Zbirnik komunalnih vodov zajema vse obstoječe in predvidene vročevode na območju DPN.**

**17. Mnenje Javnega podjetja Vodovod-Kanalizacija, d.o.o., št.: DV4103995RA, 1068-14 z dne 02.09.2014**

Po pregledu objavljenega tekstovnega in grafičnega gradiva, izdelovalca Projekt d.d., Nova Gorica, št. proj. 12420, junij 2014, v okviru javne razgrnitve k Državnemu prostorskemu načrtu za prenosni plinovod R5113 TE-TOL — Fužine-Vevče na naslovu: [Kanalizacija:](http://www.mzip.gov.si/delovna_podrocja/prostor/drzavni_prostorski_nacrti/javne_razgrnitve_in_seznanitve/predhodno_izdelanih_smernic_(št._KA2101879KAN,_z_dne_13.12.2010)_za_kanalizacijo_ter_(št._VO2101653MBB_z_dne_13.12.2010)_za_vodovod_ter_razgovora_s_predstavnikom_projektanta_vam_sporočamo,_da_predhodne_smernice_in_usmeritve_za_obravnavano_območje,_ki_se_nanašajo_na_javno_kanalizacijo_ter_javni_vodovod,_v_pripravljenem_gradivu_niso_bile_v_celoti_upoštevane.</a></p></div><div data-bbox=)

V Prilogi 2 - Prikaz stanja prostora, poglavje 6. Gospodarska javna infrastruktura, podpoglavje 6.5 Kanalizacijsko omrežje je potrebno pri vseh kanalih navesti sistem kanala - vsi že naštetih kanali so mešanega sistema, razen zadnjega B DN 600, ki je ločen padavinski kanal.

**Stališče:**

**Pripomba bo upoštevana v predlogu DPN. V Prilogi 6 – Prikaz stanja prostora, poglavje 6. Gospodarska javna infrastruktura, podpoglavje 6.5 Kanalizacijsko omrežje bo pri vseh naštetih kanalih dodana navedba sistema kanala.**

Pri podpoglavju 6.5 naj se tudi navede, da so navedena le križanja trase načrtovanega plinovoda z obstoječim kanalizacijskim omrežjem premera DN 400 ali več, kot je že napisano v Tehničnem poročilu idejnega projekta. V nadaljnjih fazah projekta naj se navedejo vsa križanja, tudi križanja z manjšimi komunalnimi vodi in njihova lokacija oziroma stacionaža.



**Stališče:**

**Pripomba bo upoštevana v predlogu DPN. V Prilogi 6 – Prikaz stanja prostora, poglavje 6. Gospodarska javna infrastruktura, podpoglavje 6.5 Kanalizacijsko omrežje bo navedeno, da so navedena le križanja trase načrtovanega plinovoda z obstoječim kanalizacijskim omrežjem premera DN 400 ali več.**

Iz grafičnih prilog zaradi neustreznega merila ni dobro razviden potek predvidene in obstoječe komunalne infrastrukture. V grafični prilogi Ureditvena situacija (2.1.1-2.1.3) je potrebno predvidene komunalne vode uskladiti z legendo.

V prihodnjih fazah projekta naj se prikaže komunalna infrastruktura v merilu 1:1000.

**Stališče:**

**V grafični prilogi Ureditvena situacija bodo predvideni komunalni vodi usklajeni z legendo. Grafične priloge so v natančnejšem merilu prikazane v Idejnem projektu, v Načrtu gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti, listi Situacija 1 - Situacija 7 (merilo 1:1000).**

Vodovod:

V Prilogi 2 – Prikaz stanja prostora, poglavje 6 Gospodarska javna infrastruktura, podpoglavje 6.4 Vodovodno omrežje naj se navede, da so navedena le križanja trase načrtovanega plinovoda z obstoječim vodovodnih omrežjem premera DN 300 ali več, kot je že napisano v Tehničnem poročilu Idejnega projekta. V nadaljnjih fazah projekta naj se navedejo vsa križanja, tudi z manjšimi vodovodi ter njihova lokacija.

**Stališče:**

**Pripomba bo upoštevana v predlogu DPN. V Prilogi 6 – Prikaz stanja prostora, poglavje 6. Gospodarska javna infrastruktura, podpoglavje 6.4 Vodovodno omrežje bo navedeno, da so navedena le križanja trase načrtovanega plinovoda z obstoječim vodovodnim omrežjem premera DN 300 ali več.**

Predlagamo, da se v nadaljnjih postopkih grafične priloge zaradi boljše razvidnega poteka obstoječe komunalne infrastrukture v ustreznijem merilu.

**Stališče:**

**Grafične priloge so v natančnejšem merilu prikazane v Idejnem projektu, v Načrtu gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti, listi Situacija 1 - Situacija 7 (merilo 1:1000).**

**18. Mnenje podjetja Javna razsvetljava d.d., št.: 2408/14 z dne 11.09.2014**

Na podlagi pooblastila Mestne občine Ljubljana in Pogodbe o podelitvi koncesije za opravljanje izbirne gospodarske javne službe – urejanja javne razsvetljave št. 014-13/2006-20 z dne 13.10.2006 in na vlogo št. 3505-23/2010-34 z dne 27.8.2014 izdajamo pozitivno strokovno mnenje k državnemu prostorskemu načrtu za prenosni plinovod R51B TE-TOL–Fužine/Vevče, pod naslednjimi pogoji:

- Izvajalec del je dolžan poravnati vso eventualno škodo, ki bi nastala na naših napravah in instalacijah.

**Stališče :**

**Podjetje Javna razsvetljava d.d. je podalo pozitivno mnenje k državnemu prostorskemu načrtu. V Uredbi o DPN je v 37. členu navedena določba, ki investitorja obvezuje k odpravi morebitnih poškodb, ki bi med gradnjo nastale na objektih in napravah.**

**B. Stališča do pripomb in predlogov podanih v času seznanitve javnosti s spremenjenimi rešitvami osnutka DPN po javni razgrnitvi**

**I. Pripombe podane na seznanitvi javnosti s spremenjenimi rešitvami osnutka DPN po javni razgrnitvi v prostorih Doma občanov Fužine**

**1. Olma, d.d.,**

Kolikšen je potreben odmik od osi plinovoda za gradnjo objektov?

**Stališče:**

V varovalnem pasu plinovoda se smejo načrtovati in graditi drugi objekti, naprave in napeljave ter izvajati dela, ki bi lahko vplivala na varnost obratovanja omrežja, le ob pogojih iz Pravilnika o pogojih za graditev plinovodov in na oddaljenosti od plinovodnega omrežja glede na njihovo vrsto in namen, kot je to določeno s pravilnikom. V skladu s Pravilnikom o pogojih za graditev plinovodov mora biti varnostni odmik objektov, naprav in napeljav od plinovoda najmanj naslednji:

<i>Dimezija</i>	<i>Posamezne stavbe, druge nestanovanjske stavbe in območje poseljenosti 3 (*2)</i>	<i>Posebni objekti II. kategorije in območje poseljenosti 2 (*2)</i>	<i>Posebna območja in objekti I. kategorije</i>	<i>Območje poseljenosti 1 (*2)</i>
<i>nad DN 250 do vključno DN 500</i>	<i>5 m</i>	<i>5 m</i>	<i>6 m</i>	<i>10 m</i>
<i>analiza tveganja</i>	<i>ni potrebna</i>	<i>(*1)</i>	<i>(*1)</i>	<i>(*1)</i>

**Opombi:**

**\*1 – Z analizo tveganja se glede na poseljenost določijo pogoji, pod katerimi je navedeno približevanje mogoče.**

**\*2 – Poseljenost območij 1, 2 in 3 glede na opredelitev v 10. členu tega pravilnika.**

V skladu z 10. členom Pravilnikom o pogojih za graditev plinovodov se območja poseljenosti delijo na:

1. območje poseljenosti 1: to je območje mestnih središč, v katerih so visoka gostota prebivalstva, večnadstropne stavbe, gost promet in številne podzemne napeljave. To območje nima predpisane gostote prebivalstva;
2. območje poseljenosti 2: to so primestno območje ali naselja, v katerih je gostota prebivalstva večja od 2,5 prebivalca/ha in v katerih so lahko stanovanjski objekti, šole, trgovine ipd.;
3. območje poseljenosti 3: je območje zunaj mest ali naselij, v katerih je gostota prebivalstva manjša od 2,5 prebivalca/ha. Glede na poseljenost in naravo območja se pri načrtovanju gradnje plinovoda na podlagi dopustnega tveganja za posameznika določijo načrtovani faktor in dodatni varnostni ukrepi. Dodatni varnostni ukrepi se lahko določijo tudi za zgrajen plinovod, če je to potrebno zaradi drugih posegov v prostor.

V skladu s Pravilnikom o pogojih za graditev plinovodov in zgoraj omenjeno tabelo se za vsak objekt znotraj varovalnega pasu plinovoda izdelata Analiza tveganja, s katero se glede na poseljenost določijo pogoji, pod katerimi je mogoče približevanje plinovoda objektom znotraj varovalnega pasu. Z analizo tveganja se

**ugotovi, ali je umestitev plinovoda na predlagani razdalji do obstoječega objekta dopustna, nedopustna ali pa da je dopustna, če se izvedejo posebni varnostni ukrepi, na podlagi katerih je dopustno umestiti plinovod v prostor.**

Ali bo možna gradnja objekta, ki bo imela klet 8 m globoko, objekt pa bo visok 19 m? Pojasnili so, da so zemljo kupili na zalogo in niso bili seznanjeni z načrtovanim plinovodom. Predlagali so, da bi Plinovodi d.o.o. v fazi gradnje plinovoda izvedli oporno steno, da jim ne bi podražilo gradnje.

**Stališče:**

**Pripomba se upošteva. Projektant je preučil s strani podjetja Olma, d.d. posredovane načrte in ugotavlja, da bo gradnja načrtovanega objekta skladno s posredovanimi načrti možna.**

Predlagajo, da se stanovanjski objekt odstrani.

**Stališče:**

**Pripomba se ne upošteva. Odstranitev obstoječega stanovanjskega objekta zaradi izgradnje prenosnega plinovoda ni upravičena, saj gradnja načrtovanega plinovoda ne zahteva rušitve objekta.**

## **2. Minka Jerebič, ČS Polje**

Ali bodo imeli ljudje kaj od tega plinovoda?

**Stališče:**

**Plinovodi (omrežja) se delijo na prenosne in distribucijske. Predmet DPN je prenosni plinovod, ki predstavlja odsek plinovodnega obročja Ljubljane, katerega osnovni cilj je zagotoviti dolgoročno, varno in zanesljivo napajanje distribucijskega plinovodnega omrežja Ljubljane.**

**Priključitev končnih uporabnikov na plinovod bo mogoča preko merilno regulacijskih postaj (MRP). Na to se priključi distribucijsko omrežje, ki ga gradi sistemski operater distribucijskega plinovodnega omrežja. Priključitev je odvisna od gradnje in širitve takšnega omrežja, kar uredijo občine neposredno z izbranim koncesionarjem za izvajanje gospodarske javne službe distribucije zemeljskega plina.**

**Investitor Plinovodi d.o.o. ne opravlja dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega plinovodnega omrežja, temveč dejavnost sistemskega operaterja prenosnega plinovodnega omrežja.**

Ali ste upoštevali Direktivo o previdnostnem načelu?

**Stališče:**

**Previdnostno načelo evropske okoljske politike je orodje za obvladovanje tveganja, ki se ga lahko uporabi, kadar obstaja znanstvena negotovost glede domnevnih tveganj za zdravje ljudi ali okolje, ki izhajajo iz določenega ukrepa ali politike. Če na primer obstaja dvom o morebitnih nevarnih učinkih proizvoda in objektivna znanstvena ocena ne odpravi negotovosti, se lahko izda navodilo za ustavitev distribucije tega proizvoda ali njegov umik s trga, da bi preprečili škodovanje zdravju ljudi ali okolju. Ti ukrepi morajo biti nediskriminatorni in sorazmerni in jih je treba znova preučiti, ko je na voljo več znanstvenih informacij.**

V fazi načrtovanja državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod R51B TE-TOL-Fužine/Vevče se predvidijo vsi varnostni ukrepi, ki so potrebni za varno in zanesljivo obratovanje plinovoda, kot npr. večja globina vkopa cevi (višina prekritja temena cevi za načrtovani plinovod mora biti sicer najmanj 1,1 m), večja debelina stene cevi, opozorilni trak, opozorilne tablice, zračne oznake ipd.

Operater prenosnega plinovodnega sistema izvaja stalen nadzor in preventivne aktivnosti za odpravo potencialnih možnosti poškodb in možnosti izpusta zemeljskega plina iz omrežja. V primeru izrednega dogodka (npr. nesreče ali fizične poškodbe plinovoda) bi sistemski operater sprožil vse vnaprej predvidene varnostne mehanizme, ki v praksi pomenijo zavarovanje območja in ustrezne ukrepe do odprave tveganja. Poleg tega se za zagotavljanje varnosti ljudi v skladu s Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (v fazi PVO/IDP/osnutka DPN), izdela tudi študija Analiza tveganja, in sicer za celotno traso prenosnega plinovoda. Naročnik in plačnik analize tveganja je upravljavec prenosnega plinovodnega sistema.

Za varno in zanesljivo obratovanje plinovodov, objektov in opreme so ključne preventivne vzdrževalne aktivnosti, ki zagotavljajo stalno razpoložljivost in visoko obratovalno sposobnost plinovodne infrastrukture. Izvajajo se redne periodične aktivnosti, kot so kontrolni pregledi, testni zagoni, umerjanja, popravila, menjava opreme ter izredna gradbena, strojna, elektro in druga vzdrževalna dela na posameznih delih plinovodnega sistema in drugih objektih glede na zaznane potrebe. Za varno izvedbo vzdrževalnih del in priklopov novozgrajenih plinovodnih objektov se izvajajo posegi z ustrezno tehnično opremo. Strokovne vzdrževalne ekipe družbe Plinovodi d.o.o. opravljajo dela samostojno, po potrebi pa pri izvedbi sodelujejo zunanji izvajalci.

Sistemski operater za stalno vzdrževanje dosežene visoke stopnje obratovalne sposobnosti in zmogljivosti sistema izvaja redna in izredna vzdrževalna dela, preventivno ščiti nadzorovan pas ob plinovodih, izdaja soglasja za posege v varovalnem pasu plinovodov ter izvaja najbolj zahtevna preventivna dela za stalno ugotavljanje stanja prenosne infrastrukture.

Na celotnem slovenskem prenosnem plinovodnem omrežju, ki je v upravljanju družbe Plinovodi d.o.o., se izvajajo aktivnosti pri rednem vzdrževanju plinovodnega omrežja in kontroli plinovodov, skladno s predpisi, standardi in internimi postopki. Namen omenjenih aktivnosti je zagotavljanje varnosti za zaposlene in okolico, preprečevanje nedovoljenih posegov tretjih oseb na in ob plinovodnem omrežju ter zagotovitev ustrezne obratovalne sposobnosti plinovodnega omrežja. V redno vzdrževanje in kontrolo so vključeni strokovnjaki s strojnega, elektrotehničnega ter gradbenega področja z ustreznimi znanji in poznavanjem delovanja sistemov na prenosnem plinovodnem omrežju.

Ali bodo ljudje upravičeni davka?

**Stališče:**

Davčne obveznosti lastnikov zemljišč izhajajo iz veljavne zakonodaje. Skladno z trenutno veljavno zakonodajo se odškodnina za služnost (ki se po zakonu o dohodnini šteje kot dohodek iz oddajanja premoženja v najem) ne vštevava v letno davčno osnovo.

### 3. Predstavniki MOL

Čez stanovanjski objekt je narisana cesta v okviru OPN za MOL. Predlagajo, da se ta objekt odstrani.

**Stališče:**

Pripomba se ne upošteva. Zagotovitev nadomestne gradnje zaradi izgradnje prenosnega plinovoda ni upravičena, saj gradnja načrtovanega plinovoda ne zahteva rušitve obstoječega stanovanjskega objekta. Predlagana odstranitev objekta in zagotovitev nadomestne gradnje nista predmet tega DPN.

Opozorjeno je bilo, da je treba zagotoviti v 65 m varovalnem pasu plinovoda izvedbo plinovoda na način, da bo omogočen razvoj in možna gradnja in v skladu z OPN MOL.

**Stališče:**

Pripomba bo upoštevana v predlogu DPN. V Uredbo o DPN se v peti odstavek 15. člena doda besedilo:

*»Plinovod mora biti tehnično načrtovan in izveden tako, da bo omogočena in dovoljena gradnja v skladu z opredeljeno namensko rabo v Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana tudi v območju varovalnega pasu plinovoda in ne bo ovir za izdajo soglasja sistemskega operaterja.«*

### 4. Karolina Cjuha, Vojka Cjuha, Michelle Cjuha, Poljska pot 6 (parc. št. 622, 623/1, 623/2, k.o. Moste)

V spremenjenih rešitvah osnutka DPN se plinovod še bolj približa stanovanjskemu objektu. Opozorile so, da so vsi komunalni in električni vodi na strani, kjer poteka plinovod.

**Stališče:**

Pripomba je že upoštevana. V strokovnih podlagah za DPN so upoštevani vsi obstoječi komunalni in energetski vodi. Vsa približevanja in križanja načrtovanega prenosnega plinovoda se izvedejo v skladu s Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov (Ur. l. RS, št. 12/10, 45/11 in 17/14 – EZ-1) tako, da vsi obstoječi komunalni in energetski vodi ostanejo v obratovanju. Vsi pogoji križanj so določeni v 16. – 24. členu uredbe o DPN.

Ali se bomo lahko priključili na plin?

**Stališče:**

Plinovodi (omrežja) se delijo na prenosne in distribucijske. Predmet DPN je prenosni plinovod.

Priključitev končnih uporabnikov na plinovod bo mogoča preko merilno regulacijskih postaj (MRP). Na to se priključi distribucijsko omrežje, ki ga gradi sistemski operater distribucijskega plinovodnega omrežja. Priključitev je odvisna od gradnje in širitve takšnega omrežja, kar uredijo občine neposredno z izbranim koncesionarjem za izvajanje gospodarske javne službe distribucije zemeljskega plina.

Investitor Plinovodi d.o.o. ne opravlja dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega plinovodnega omrežja, temveč dejavnost sistemskega operaterja prenosnega plinovodnega omrežja.

Kakšna bo višina odškodnine za poseg na naše zemljišče?

**Stališče:**

Z lastniki zemljišč, preko katerih poteka trasa prenosnega plinovoda, se za potrebe gradnje plinovoda sklepajo pogodbe o služnosti plinovoda v javno korist. S podpisom pogodbe se lastniku izplača odškodnina, določena s strani sodno zapriseženega cenilca ustrezne stroke, služnostna pravica pa se vknjiži v zemljiško knjigo. Z ustanovitvijo služnostne pravice plinovoda se lastništvo posameznega lastnika na zemljišču ne spremeni. Namenska raba na zemljiščih se ne spreminja. Služnost plinovoda se deli na delovni in služnostni pas. Pri izračunu odškodnine sodno zapriseženi cenilec upošteva površino delovnega pasu (začasna služnost med gradnjo plinovoda) in površino služnostnega pasu (5 m levo in desno od osi plinovoda; trajna služnost) in je izplačana v enkratnem znesku. Pri izračunu odškodnine sodno zapriseženi cenilci upoštevajo tudi namembnost zemljišča pred uveljavitvijo prostorskega akta, kakor tudi dejansko stanje nepremičnine na dan sklenitve pogodbe.

Smo edini stanovanjski objekt na tem območju, obkrožajo nas kemična industrija, železniška proga, itd. Ali je za primer tveganja kaj višja odškodnina, ali upoštevate da zaradi izgradnje plinovoda tvegamo življenje?

**Stališče:**

Na osnovi sprejete uredbe o DPN se prične s sklepanjem pogodb o služnosti plinovoda v javno korist s tistimi lastniki zemljišč, ki so tangirani z delovnim pasom (začasna služnost za čas gradnje) in služnostnim pasom (trajna služnost za čas obstoja) prenosnega plinovoda. Sodno zapriseženi cenilec ustrezne stroke skladno z zakonom in ostalimi predpisi oceni vrednost stvarnih pravic na trasi plinovoda. V pogodbah o služnosti plinovoda v javno korist je povzeta odškodnina za služnost plinovoda, kot jo je določil sodno zapriseženi cenilec ustrezne stroke in je plačana v pogodbeno dogovorjenem roku na podlagi overjenega podpisa na izvodu pogodbe. Lastniki kmetijskih zemljišč hkrati s plačilom služnosti prejmejo tudi plačilo za vnaprej ocenjeno škodo na njihovem zemljišču. Investitor pa je odgovoren tudi za morebitne dodatne odškodninske obveznosti za škodo izven delovnega pasu, kakor tudi za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi nekvalitetne vzpostavitve zemljišča v prvotno/dogovorjeno stanje. Takšno škodo povrne investitor sam ali njegov pogodbeni izvajalec ob zaključku gradnje. Z analizo tveganja se ugotovi, da je umestitev plinovoda v prostor na želeni razdalji dopustna ter gradnja plinovoda ne pomeni tveganja za življenje ljudi.

Ali lahko tudi odstopimo od sporazumnega podpisa s Plinovodi? Že sedaj se stanovanjski objekt trese zaradi železniške proge, objekt se uničuje, dobili pa nismo nobene odškodnine.

**Stališče:**

Lega stanovanjskega objekta med železniško progo in cesto ter med trasami komunalnih vodov vsekakor ni primerna, vendar kakovost bivanja zaradi izgradnje prenosnega plinovoda ne bo poslabšana. Morebitna neizplačana odškodnina zaradi tresljajev zaradi železniške proge ni predmet tega DPN. Družba Plinovodi d.o.o. si prizadeva urediti vsa vprašanja, vezana na gradnjo prenosnega plinovoda, sporazumno.

Leta 2005 so dali plombo na našo hišo. Želeli bi, da se zagotovi nadomestna gradnja. Opozorili so, da je v okviru OPN predvidena cesta čez stanovanjski objekt.

**Stališče:**

**Pripomba se ne upošteva. Zagotovitev nadomestne gradnje zaradi izgradnje prenosnega plinovoda ni upravičena, saj gradnja načrtovanega plinovoda ne zahteva rušitve obstoječega stanovanjskega objekta. Predlagana odstranitev objekta in zagotovitev nadomestne gradnje nista predmet tega DPN.**

## **II. Pripombe prejete po e-pošti ali navadni pošti**

### **5. ORE d.o.o., Poljska pot 2, 1000 Ljubljana**

Podajamo pripombo glede na javno seznanitev s spremenjenimi rešitvami osnutka DPN za plinovod R51B TE-TOL – Fužine/Vevče za naš nameravani objekt v prilogi tega dokumenta. Predvideni objekt naj bo umeščen v prostor in vrisan v traso bodočega plinovoda s predvidenimi odmiki. V primeru, da bodo predvideni odmiki našega objekta neizvedljivi iz razloga bodočega plinovoda, bo potrebno to upoštevati pri odškodnini, kot tudi vse morebiti nastale dodatne stroške pri projektiranju, izgradnji, varovanju gradbene jame, zastojev pri proizvodnji in distribuciji vseh podjetij na območju kompleksa ORE d.o.o. – OLMA d.o.o.

**Stališče:**

**Pripomba se upošteva. Projektant je preučil načrte za nameravani objekt, posredovane s strani podjetja ORE, d.o.o. V nadaljnjih fazah načrtovanja bodo upoštevani odmiki, predvideni v posredovanem načrtu.**

### **6. Združenje krajanov Sp. Kašelj – Podgrad – Zalog**

V imenu našega društva in v imenu civilnih iniciativ v Četrtni skupnosti Polje Mestne občine Ljubljana (Državljska pobuda Vevče, Civilna iniciativa Polje, Civilna družba Zadobrova, Ulični odbor Slape, Iniciativa PO 843, Civilna družba Zg. Kašelj in Ulični odbor Vevške ceste) podajamo pripombe na spremenjene rešitve osnutka Državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod R51B TE-TOL – Fužine / Vevče.

Pobudnik državnega prostorskega načrta (DPN) za R51B TE-TOL – Fužine / Vevče za prenosni plinovod od Termoelektrarne-toplarnе Ljubljana Moste do Vevč, Ministrstvo za infrastrukturo in koordinator Ministrstvo za okolje in prostor ter investitor Plinovodi d. o. o. Ljubljana in izvajalec Projekt d. d. Nova Gorica niso upoštevali slovenske in evropske zakonodaje na tem področju, sploh pa ne »PREVIDNOSTNEGA NAČELA«, ki je najpomembnejši element pri umeščanju takšnih projektov v prostor.

**Stališče:**

**Pri pripravi DPN je bila upoštevana vsa slovenska zakonodaja s področja prostorskega načrtovanja, varstva okolja in ohranjanja narave, ki je v celoti navedena v Okoljskem poročilu (Projekt d.d. Nova Gorica, junij 2014), v poglavju 3.4 Podlage za izdelavo okoljskega poročila, str. 18 – 22.**

**Previdnostno načelo evropske okoljske politike je orodje za obvladovanje tveganja, ki se ga lahko uporabi, kadar obstaja znanstvena negotovost glede domnevnih tveganj za zdravje ljudi ali okolje, ki izhajajo iz določenega ukrepa ali politike. Če na primer obstaja dvom o morebitnih nevarnih učinkih proizvoda in objektivna znanstvena ocena ne odpravi negotovosti, se lahko izda navodilo za**



ustavitev distribucije tega proizvoda ali njegov umik s trga, da bi preprečili škodovanje zdravju ljudi ali okolju. Ti ukrepi morajo biti nediskriminatorni in sorazmerni in jih je treba znova preučiti, ko je na voljo več znanstvenih informacij.

Podrobneje je na pripombo v zvezi z upoštevanjem previdnostnega načela odgovorjeno v odgovoru na pripombo B./I./2. na str. 20.

Zaradi dejstva, da pripravljavec tega DPN ni upošteval previdnostnega načela, posledično ni upošteval zdravja in varnosti krajanov, ki živijo v bližini trase plinovoda; niti ni upošteval varstva okolja v najširšem pomenu besede in prizadete favne in flore ob sami trasi. Obenem posega v prostor, kjer so številni izviri pitne vode, katero namerava v naslednjih letih izkoriščati JP Vodovod – Kanalizacija d. o. o. Ljubljana za preskrbo meščanov glavnega mesta Slovenije in okoljskih občin, kar pomeni ca ¼ prebivalcev Republike Slovenije.

#### **Stališče:**

V okviru izdelave državnega prostorskega načrta je bila na podlagi odločbe Ministrstva za okolje in prostor št. 35409-258/2010 z dne 24. 11. 2010 in v skladu s tretjim odstavkom 40. člena Zakona o varstvu okolja izvedena celovita presoja vplivov na okolje (v nadaljnjem besedilu: CPVO). V okviru postopka CPVO je bila po določilih Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Ur. l. RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) izvedena presoja sprejemljivosti na varovana območja v skladu s 101. členom Zakona o ohranjanju narave.

Za potrebe CPVO sta bila torej izdelana Okoljsko poročilo (Projekt d.d. Nova Gorica, junij 2014, dopolnitev februar 2015) in Dodatek – Presoja sprejemljivosti vplivov gradnje prenosnega plinovoda R51B TE-TOL – Fužine/Vevče na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja (Center za kartografijo favne in flore, junij 2014).

Namen okoljskega poročila je bil ugotoviti pričakovane vplive prostorskih ureditev in jih oceniti glede na zahteve varstva okolja, ohranjanja narave, varstva človekovega zdravja in kulturne dediščine v celotnem vplivnem območju plana. Priprava OP je bila usmerjena v optimizacijo prostorskih ureditev oziroma opredelitev omilitvenih ukrepov, ki morajo biti vključeni že v same projektne rešitve v okviru idejnega projekta oziroma operacionalizirani v DPN, če se nanašajo na gradnjo, obratovanje načrtovanih ureditev ter na posredne prostorske ureditve.

Za potrebe izdelave Osnutka DPN in Okoljskega poročila je bila izdelana strokovna podlaga: Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode (Geologija d.o.o. Idrija, april 2014), v kateri so opisani možni vplivi izgradnje novega plinovoda na vodovarstvena območja in podzemno vodo in opredeljeni omilitveni in zaščitni ukrepi, ki jih je treba upoštevati pri gradnji in v času obratovanja načrtovanega plinovoda.

Prav tako načrtovalci prenosnega plinovoda niso seznanili vseh lastnikov nepremičnin, ki so na tem območju; niti jih niso obvestili o razvrstitvi njihovih nepremičnin in jim vsaj pismeno pojasnili, da bo celotno območje trase popolnoma neuporabno, ker gre tu trasa plinovoda, katero ima v upravljanju družba Plinovodi d. o. o. Ljubljana, ki nadzira in skrbi, da lastniki ne bi posegali v prostor in morebiti poškodovali prenosni plinovod. Na takšni nepremičnini ni mogoče ničesar graditi, niti zasejati z najrazličnejšimi kulturami, tako so lastniki prikrajšani za dohodek in prisiljeni, da na trasi raste trava.

## **Stališče:**

Javnost oz. lastniki zemljišč so v skladu s 33. členom ZUPUDPP z javnim naznanilom na spletni strani Ministrstva za okolje in prostor in na krajevno običajen način obveščeni o kraju in času javne razgrnitve in javnih obravnava DPN. Javno naznanilo je bilo objavljeno v glasilu Ljubljana, na spletni strani ministrstva in Mestne občine Ljubljana. Poleg javnega naznanila je bil na spletnih straneh objavljen tudi povzetek za javnost s prikazom in opisom načrtovanih ureditev. Javno naznanilo in povzetek za javnost sta bila pravočasno posredovana tudi na Četrtni skupnosti Moste, Golovec, Sostro in Polje, s prošnjo da javno naznanilo in povzetek za javnost obesijo na oglasno desko ali objavijo na kakšen drug krajevno običajen način.

Veljavna zakonodaja ne predvidena individualne obravnave lastnikov zemljišč v postopku priprave DPN ter pisnega obveščanja posameznih lastnikov. Lastniki zemljišč imajo možnost podajanja pripomb in predlogov v fazi razgrnitve osnutka DPN in okoljskega poročila.

Varovalni pas plinovoda je zemljiški pas, ki v širini 65 m poteka na vsaki strani plinovoda, merjeno od njegove osi. Vsi imetniki pravice graditi, ki želijo kakor koli posegati v prostor v varovalnem pasu plinovoda, morajo pred posegom v prostor od systemskega operaterja pridobiti pisno soglasje za poseg.

Na območju DPN se namenska raba prostora ne spremeni, s predmetnim DPN se namenska raba spremeni le na območjih nadzemnih delov objektov plinovoda in je določena kot območja energetske infrastrukture, ki je namenjena izključno varnemu in funkcionalnemu obratovanju plinovoda.

V varnostnem pasu plinovodnega omrežja, ki sega 5 m na obe strani od osi plinovoda, je systemskemu operaterju plinovodnega omrežja zagotovljena pravica do dostopa do plinovodnega omrežja, zaradi česar sklone služnosti za dostop. Z ustanovitvijo služnostne pravice plinovoda se lastništvo posameznega lastnika na zemljišču ne spremeni. Služnostna pravica se vknjiži v zemljiško knjigo na podlagi pogodbe o služnosti plinovoda v javno korist. S podpisom pogodbe o služnosti plinovoda v javno korist se lastniku izplača odškodnina, določena s strani sodno zapriseženega cenilca ustrezne stroke.

V pasu z omejitvijo druge dejavnosti, ki sega 2,5 m na obe strani od osi plinovoda, izgradnja plinovoda v običajni tehnološki izvedbi omejuje izbor kultur, saj se ne sme pridelovati kultur, ki bi imele močan koreninski sistem. Ta omejitev je pogojena predvsem z omejevanjem zasaditve trajnih nasadov (intenzivnih, ekstenzivnih sadovnjakov, vinogradov, hmeljišč), rastlinjakov, melioracijskih sistemov (tako osuševalnih kot namakalnih), prepovedano je:

- saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1 m globoko,
- obdelovati zemljišče globlje kot 0,5 m oziroma ne globlje kot 0,5 m nad temenom cevi,
- postavljati opore, namenjene kmetijstvu in sadjarstvu.

V primeru, da se na plinovodu izvede en ali več posebnih varnostnih ukrepov iz 16. člena Pravilnika (večja višina nadkritja plinovoda, obbetoniranje plinovodne cevi, potek plinovoda v zaščitni cevi itd.), je v pasu z omejitvijo druge dejavnosti dovoljeno izvrševati tudi drugačno kmetijsko dejavnost na način in pod pogoji, ki jo dovoli opravljati upravljavec plinovoda v pisnem mnenju.

Pri izdelavi osnutka načrta niso sodelovale številne okoljevarstvene organizacije, niti ne druge organizacije, ki skrbijo za varstvo ptic in obvodnega življenja in življenja v reki, kot tudi ne Ribiška zveza Slovenije in Ribiška družina Vevče. Zavedati se je treba, da spada reka Ljubljanica v Naturo 2000. Na območju vse od Fužin do sotočja Ljublanice, Save in

Kamniške Bistrice ima reka Ljubljanica številne mrtve rokave reke, kjer se zadržujejo številne živali, ki imajo svoja gnezdišča, ribe pa v teh mrtvicah idealne pogoje za razmnoževanje.

#### **Stališče:**

V postopku priprave DPN sodelujejo nosilci urejanja prostora (ministrstva oz. njihovi organi v sestavi / javni zavodi) s splošnimi in posebnimi smernicami, podatki in strokovnimi podlagami s svojega delovnega področja, z usmeritvami in podatki iz lastnih strateških načrtov ter z mnenji in morebitnimi pogoji za podrobnejše načrtovanje ali projektnimi pogoji. Nosilci urejanja prostora v postopku priprave načrta aktivno sodelujejo v vseh fazah postopka. Na predlog koordinatorja morajo pripraviti stališča in predloge glede možnih rešitev načrtovanih ureditev s svojega delovnega področja.

V postopku priprave DPN sodelujejo tudi lokalni nosilci urejanja prostora (občine, katerih območje oziroma del območja je zajeto v območju načrta).

V fazi priprave DPN je k osnutku DPN (Projekt d.d. Nova Gorica., št. 11160, oktober 2010) smernice podal tudi Zavod za ribištvo Slovenije (smernice št. 420-228/2010/2 z dne 6.12.2010). Zavod za Ribištvo Slovenije bo v kasnejših fazah izdelave DPN (faza predloga DPN) zaprosen za mnenje k predlogu DPN.

Obstoječi plinovod poteka na širšem območju reke Ljubljanice med ljubljansko obvoznico in Vevčami, ki ima velik naravovarstveni pomen za biotsko pestrost obrečnega prostora. Naravovarstveno je pomembno območje rokava Ljubljanice s povirnim območjem pri Fužinskem jezcu in mrtvica Ljubljanice na območju Fužinskih toplic vzhodno od obvoznice ter sama reka Ljubljanica. Plinovod Ljubljanico prečka tik na zahodni strani ljubljanske obvoznice in se zaključi v MRP Vevče. Prečkanje Ljubljanice v predlaganem koridorju se izogne vsem občutljivim območjem. Hkrati je prečkanje Ljubljanice na takem mestu, da se, v kolikor se v nadaljevanju izkaže, da podvrtavanje ni mogoče zaradi tehničnih razlogov, reko prekoplje na območju, kjer je struga že utrjena zaradi izgradnje ljubljanske obvoznice. Posledično gradnja plinovoda ne bi povzročila novih utrditev struge in brežin, ter bi se izognila poseganju v neposredno območje mrtvice Ljubljanice ter drstiščem kvalifikacijskih vrst rib. Trasa v nadaljevanju poteka po intenzivnih kmetijskih zemljiščih in se pri tem izogne tudi območju "Pod ježo", kjer se nahaja mrtvica Ljubljanice in kompleks ekstenzivnih mokrotnih habitatnih tipov, pomembnih za biotsko pestrost obrečnega prostora. Predlagana trasa se tako na tem odseku priključi na MRP Vevče po najkrajši možni poti brez poseganja v še ohranjen obrečni prostor Ljubljanice.

Ne sme se pozabiti, da je območje okoli reke Ljubljanice, na tem delu poplavno območje. Država (Ministrstvo za okolje in prostor ter Agencija za varstvo okolja Republike Slovenije) na tem območju za vzdrževanje struge in njenih brežin ni v zadnjih 200 letih storila ničesar, zato se takšen projekt ne more in ne sme umeščati v prostor, saj je treba najprej zagotoviti vso drugo nujno potrebno infrastrukturo ter zagotoviti zdravje ljudi, živali in rastlin ter omogočati čim manjše posege v prostor, da se le-ta ne bi preveč degradiral.

#### **Stališče:**

Za potrebe izdelave Osnutka DPN in Okoljskega poročila je bila izdelana strokovna podlaga: Izdelava kart poplavne in erozijske nevarnosti in kart razredov poplavne in erozijske nevarnosti za načrtovani prenosni plinovod R51B TE-TOL – Fužine/Vevče (IZVO-R d.o.o., april 2014, dopolnitev februar 2015), v kateri so opisani možni vplivi izgradnje novega plinovoda na poplavnih območjih, podane

**usmeritve za križanje reke Ljubljanice in gradnjo plinovoda na poplavnih območjih ter podani omilitveni in zaščitni ukrepi, ki jih je treba upoštevati pri gradnji in v času obratovanja načrtovanega plinovoda.**

V DPN ni upoštevana številna infrastruktura DARSA in ELESA ter dejstva, da po tej trasi poteka prelomnica med Ljubljanskim poljem in Ljubljanskim barjem ter njun prehod in prehod podtalne vode.

**Stališče:**

**V DPN so upoštevani vsi obstoječi in predvideni infrastrukturni vodi.**

**V fazi priprave DPN sta k osnutku DPN (Projekt d.d. Nova Gorica., št. 11160, oktober 2010) smernice podala tudi DARS, d.d., Ljubljana (smernice št. 351/D-82/10-PDPVO/VD-596 z dne 8.11.2010) in ELES, d.o.o., Ljubljana (smernice št. 2196/532/ubi z dne 10.11.2010).**

**Smernice DARS, d.d. so upoštevane v osnutku DPN, v strokovnih podlagah in v projektni dokumentaciji. Upoštevana je obstoječa avtocesta vključno s spremljajočimi ureditvami ter komunalnimi in energetske infrastrukture, pri križanju avtoceste pa je upoštevana širitev avtoceste za en voznik, to je najmanj 7 m obojestransko od meje cestnega sveta.**

**ELES, d.o.o. je v svojem dopisu navedel, da nima smernic k načrtovanemu prenosnemu plinovodu, saj na predmetnem območju nima obstoječih ali predvidenih elektroenergetskih objektov.**

**DARS, d.d. in ELES, d.o.o. bosta v kasnejših fazah izdelave DPN (faza predloga DPN) zaprosena za mnenje k predlogu DPN.**

**Kot je bilo že navedeno, je bila za potrebe izdelave Osnutka DPN in Okoljskega poročila izdelana strokovna podlaga: Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode (Geologija d.o.o. Idrija, april 2014), v kateri so opisani možni vplivi izgradnje novega plinovoda na vodovarstvena območja in podzemno vodo in opredeljeni omilitveni in zaščitni ukrepi, ki jih je treba upoštevati pri gradnji in v času obratovanja načrtovanega plinovoda.**

Umeščanje prenosnega plinovoda, ob dejstvu, da od tega daljnovoda državljani Republike Slovenije, niti ne meščani Ljubljane, ne bomo imeli prav ničesar, razen, da bodo ogrožena naša življenja ter uničen habitat ob sami trasi daljnovoda.

**Stališče:**

**Državljan Republike Slovenije in meščani Ljubljane bodo imeli od plinovoda posredno korist, saj je osnovni cilj načrtovanega prenosnega plinovoda zagotoviti dolgoročno, varno in zanesljivo napajanje distribucijskega plinovodnega omrežja Ljubljane.**

**Plinovodi (omrežja) se delijo na prenosne in distribucijske. Predmet DPN je prenosni plinovod. Priklučitev končnih uporabnikov na plinovod bo mogoča preko merilno regulacijskih postaj (MRP). Na to se priključi distribucijsko omrežje, ki ga gradi sistemski operater distribucijskega plinovodnega omrežja. Priklučitev je odvisna od gradnje in širitve takšnega omrežja, kar uredijo občine neposredno z izbranim koncesionarjem za izvajanje gospodarske javne službe distribucije zemeljskega plina.**

**Načrtovani prenosni plinovod bo torej zagotovil zanesljivo napajanje distribucijskega plinovodnega omrežja in preko tega omogočil končnim uporabnikom dostop do plina.**

Umestitev prenosnega plinovoda v prostor je neprimerna, saj gre le za zagotavljanje kapric kapitalskih družb, ki imajo od tega koristi, ne pa za zagotavljanje in upoštevanje 72. člena Ustave Republike Slovenije, ki pravi, da država zagotavlja vsem državljanom pravico do zdravega življenjskega okolja.

**Stališče:**

**Pravica do zdravega življenjskega okolja z izgradnjo prenosnega plinovoda ne bo kršena. V okviru izdelave DPN je bila izvedena celovita presoja vplivov na okolje (CPVO) in izdelano Okoljsko poročilo (OP) (Projekt d.d. Nova Gorica, junij 2014, dopolnitev februar 2015). Namen OP je bil med drugim tudi ugotoviti pričakovane vplive prostorskih ureditev in jih oceniti glede na zahteve varstva človekovega zdravja v celotnem vplivnem območju plana. Priprava OP je bila usmerjena v optimizacijo prostorskih ureditev oziroma opredelitev omilitvenih ukrepov, ki morajo biti vključeni že v same projektne rešitve v okviru idejnega projekta oziroma operacionalizirani v DPN, če se nanašajo na gradnjo, obratovanje načrtovanih ureditev ter na posredne prostorske ureditve.**

Na podlagi vsega zapisanega nasprotujemo umestitvi prenosnega plinovoda R51B TE-TOL – Fužine / Vevče v prostor ter pozivamo Ministrstvo za infrastrukturo ter Ministrstvo za okolje in prostor, da pri pripravah državnih prostorskih načrtih predhodno ob začetku priprav državnih prostorskih načrtov pozovejo vso zainteresirano javnost in vse deležnike v postopkih (nevladne organizacije, lastnike nepremičnin itd.) k sodelovanju, da bi že v začetni fazi preprečili načrtovanje projektov, ki so v nasprotju z varovanjem človekovega zdravja in njegovega bivalnega okolja ter zagotavljanju varstva okolja, v katerem živimo.

**Stališče:**

**Zainteresirana javnost je v postopek priprave državnega prostorskega načrta v skladu z Zakonom o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (ZUPUDPP) (Ur. l. RS, št. 80/10, 106/10 – popr. in 57/12) vključena v okviru javne razgrnitve osnutka DPN. V času javne razgrnitve je imela javnost pravico dajati pripombe in predloge na osnutek DPN in okoljsko poročilo.**

Javna razgrnitev osnutka DPN je trajala od 1. do 30. septembra 2014. Osnutek DPN, strokovne podlage in okoljsko poročilo si je bilo v tem času možno ogledati na Ministrstvu za infrastrukturo in prostor, Direktoratu za prostor, Tržaška cesta 19a, Ljubljana, v prostorih Mestne občine Ljubljana, Oddelku za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, Ljubljana, v prostorih Četrtna skupnosti Moste, Ob Ljubljani 36a, Ljubljana, v prostorih Četrtna skupnosti Golovec, Litijska 38, Ljubljana, v prostorih Četrtna skupnosti Sostro, Cesta II. grupe odredov 43, Dobrunje in v prostorih Četrtna skupnosti Polje, Polje 12, Ljubljana. V okviru javne razgrnitve osnutka DPN je 15. septembra 2014 potekala tudi javna obravnava.

## **7. Svet Četrtna skupnosti Polje Mestne občine Ljubljana**

Svet Četrtna skupnosti Polje Mestne občine Ljubljana je na svoji 7. redni seji, dne 11.5.2015 obravnaval gradivo osnutka državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod R51B TE-TOL-Fužine/Vevče. Svet je sprejel naslednji SKLEP ŠT. 24/7:  
Svet Četrtna skupnosti Polje Mestne občine Ljubljana nasprotuje izgradnji plinovoda R51B TE-TOL-Fužine-Vevče.

**Stališče:**

**Podan je sklep Sveta Četrtna skupnosti Polje Mestne občine Ljubljana, da le-ta nasprotuje izgradnji prenosnega plinovoda R51B TE-TOL-Fužine-Vevče.**

**8. Karolina Cjuha, Vojka Cjuha, Michelle Cjuha, Poljska pot 6 (parc. št. 622, 623/1, 623/2, k.o. Moste),**

#### **8.1 Pisna pripomba z dne 12.5.2015**

S spremenjenim prostorskim načrtom za prenosni plinovod R51B-TE-TOL - Fužine/Vevče, ki je bil predstavljen NE SOGLAŠAMO. Po spremenjenem osnutku je trasa plinovoda postavljena še bliže hiši. Na seznanitvi za nas ni bila predstavljena ustrežna rešitev. Že trenutno okolje je neustrezno, saj je naš objekt ujet v središču industrijske cone. Na eni strani so v neposredni bližini objekta tiri TE-TOL Ljubljana na drugi strani pa Olma proizvodnja kemičnih izdelkov d.d.

Umestitev prenosnega plinovoda med našim objektom in Olmo d.d. je tudi iz varnostnih razlogov popolnoma neustrezna. V 11. členu Uredbe o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod R51 B TE-TOL-Fužine/Vevče navajate citiram »Delovni pas ob plinovodu sega praviloma 6 m na eno stran od osi plinovoda (za prehod gradbenih strojev, varjenje cevi in polaganje plinovoda v jarek) in 8 m na drugo stran od osi plinovoda (za odlaganje izkopane rodovitne prsti in odlaganje izkopanega materiala), skupaj 14 m.« V primeru rabe tovrstne površine boste v najožji točki poseg izvajali v širini od stene našega objekta do prvega objekta Olme d.d. Za izvedbo v tej točki bi potrebovali širši prostorski pas.

Predlog: Glede na situacijo, ki bi z izvedbo projekta (postavitvijo prenosnega plinovoda tik ob našem objektu) nastala je najustreznejša in edino sprejemljiva rešitev za obe strani, da se nam zagotovi ustrežna nadomestna gradnja na drugi lokaciji. S tem je nam omogočeno bivanje v ustreznem okolju, projekt pa lahko varno steče.

#### **Stališče:**

**Po prejetju pripombe družine Cjuha dne 12.5.2015, da se ne strinjajo s spremenjenimi rešitvami, so dne 18.5.2015 v knjigo pripomb podali pisno izjavo, da se zaradi izkazanega interesa za odkup dela njihovih parcel s strani ORE d.o.o., s spremenjenimi rešitvami strinjajo, zato je pripomba brezpredmetna.**

#### **8.2. Pisna pripomba z dne 18.5.2015**

Dne 12.5.2015 smo podale negativno soglasje za plinovod R51B TE-TOL – Fužine/Vevče glede na javno seznanitev s spremenjenimi rešitvami osnutka DPN z dne 11.5.2015. Z današnjim dnem so nastopile nove okoliščine, ker smo dobile izkazan interes za odkup dela naših parcel s strani ORE d.o.o., Poljska pot 2, Ljubljana, s tem da se sedaj s spremenjenimi rešitvami strinjamo. Pogoj je ustrežna odškodnina s strani investitorja Plinovodi d.o.o. v višini vsaj polovice vrednosti gradbene parcele v neposredni bližini in izplačilo odškodnine za vse poškodbe na naši hiši, ostalih objektih in ograji. Odškodnino zahtevamo tudi za vsa drevesa in povrnitev v prvotno stanje po izgradnji.

#### **Stališče:**

**Družina Cjuha je dne 12.5.2015 podala pripombo, da se ne strinja s spremenjenimi rešitvami, dne 18.5.2015 pa je podala izjavo, da se zaradi izkazanega interesa za odkup dela njihovih parcel s strani ORE d.o.o., s spremenjenimi rešitvami strinja.**

Z lastniki zemljišč, preko katerih poteka trasa prenosnega plinovoda, se za potrebe gradnje plinovoda sklepajo pogodbe o služnosti plinovoda v javno korist. S podpisom pogodbe se lastniku izplača odškodnina, določena s strani sodno zapriseženega cenilca ustrezne stroke, služnostna pravica pa se vknjiži v zemljiško knjigo. Z ustanovitvijo služnostne pravice plinovoda se lastništvo posameznega lastnika na zemljišču ne spremeni. Namenska raba na zemljiščih se ne spreminja. Služnost plinovoda se deli na delovni in služnostni pas. Pri izračunu odškodnine sodno zapriseženi cenilec upošteva površino delovnega pasu (začasna služnost med gradnjo plinovoda) in površino služnostnega pasu (5 m levo in desno od osi plinovoda; trajna služnost) in je izplačana v enkratnem znesku. Pri izračunu odškodnine sodno zapriseženi cenilci upoštevajo tudi namembnost zemljišča pred uveljavitvijo prostorskega akta, kakor tudi dejansko stanje nepremičnine na dan sklenitve pogodbe.

### III. Mnenje Mestne občine Ljubljana

#### 9. Mnenje Mestne Občine Ljubljana, Oddelka za urejanje prostora št.: 3505-23/2010-50 z dne 19.5.2015

V zvezi s spremembo trase na območju vzhodno od vzhodne ljubljanske obvoznice in severozahodno od Novega naselja se strinjamo le ob pogoju, da se v peti odstavku 15. člena uredbe doda besedilo:

»Plinovod mora biti tehnično načrtovan in izveden tako, da bo omogočena in dovoljena gradnja v skladu z opredeljeno namensko rabo v Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana tudi v območju varovalnega pasu plinovoda in ne bo ovir za izdajo soglasja systemskega operaterja.«

#### **Stališče:**

**Pripomba bo upoštevana v predlogu DPN. V Uredbo o DPN se v peti odstavku 15. člena doda zgoraj navedeno besedilo.**

Na območju spremenjene trase vzhodno od MRP TE-TOL pa predlagamo preveritev glede ohranitve oz. odstranitve stanovanjskega objekta na parceli 622 k. o. Moste. Lega stanovanjskega objekta med železniško progo in cesto ter med trasami komunalnih vodov ni primerna, v bodoče pa je na tem delu z OPN MOL ID predvidena nova cesta, zato menimo, da je smiselno, da časovno prvi izvajalec posegov na tem območju uredi tudi problematiko zatečenega stanja neprimerne bivanja.

#### **Stališče:**

**Pripomba se ne upošteva. Zagotovitev nadomestne gradnje zaradi izgradnje prenosnega plinovoda ni upravičena, saj gradnja načrtovanega plinovoda ne zahteva rušitve obstoječega stanovanjskega objekta. Odstranitev objekta in zagotovitev nadomestne gradnje pogojuje izgradnja načrtovane ceste.**

Nadalje ugotavljamo, da nekatere naše pripombe na osnutek DPN niso bile upoštevane, zato jih ponovno posredujemo:

- 5. člen uredbe, 1. odstavek, 1. točka naj se glasi: "1. zemljišča izključne rabe (območja MRP se v Občinskem prostorskem načrtu uvrstijo v območje namenske rabe E - območja energetske infrastrukture):" - predlagamo, da se na ta način dopolnijo tudi še nesprejete uredbe (npr. DPN za prenosni plinovod M52 Kleče TOŠ)

#### **Stališče:**

Pripomba se deloma upošteva. Navedeno besedilo se ne vključi v uredbo, saj DPN ne določa namenske rabe prostora. V DPN se v skladu s 5. točko 33. člena in 34. členom Pravilnika o vsebini, obliki in načinu priprave državnega prostorskega načrta (Ur. l. RS št. 106/11) podajo usmeritve za določitev enot urejanja prostora in območij podrobnejše namenske rabe prostora v izvedbenem delu občinskega prostorskega načrta. Navedene usmeritve se podajo v obvezni prilogi DPN: **Obrazložitev in utemeljitev načrta.**

V predmetnem DPN so usmeritve za določitev enot urejanja prostora in območij podrobnejše namenske rabe prostora razvidne iz 4. poglavja obvezne priloge **Obrazložitev in utemeljitev načrta**, kjer je v 5. odstavku navedeno:

**„Zemljiščem v območju izključne rabe za OČP-R51B na MRP TE-TOL in MRP Dobrunje z navezavo na MRP Vevče se določi namenska raba E - območje energetske infrastrukture. Ta zemljišča so namenjena izključno za gradnjo, obratovanje ter vzdrževanje plinovoda in so razvidna iz grafičnega dela državnega prostorskega načrta (prikaz območja načrta z načrtom parcel, listi 3.1–3.7), kjer so določena kot parcela nadzemnega objekta plinovoda.“**

Območja, za katera so podane usmeritve za določitev enot urejanja prostora so razvidna iz grafične priloge, list št. 5, ki je del priloge DPN **Obrazložitev in utemeljitev načrta.**

- 34. člen uredbe: doda se nov odstavek, ki se glasi: "(3) Načrtovani visokovodni nasip pri MRP Dobrunje je dopustno izvesti pred, sočasno ali po izvedbi ureditev, ki jih določa državni prostorski načrt."

**Stališče:**

Pripomba se delno upošteva. Načrtovan visokovodni nasip pri MRP Dobrunje (izdelovalec IZVO-R d.o.o., št. dok. G05-FR/14) ni predmet DPN, zato se zgoraj navedenega odstavka v uredbo ne zapiše. Načrtovan visokovodni nasip v grafičnih prilogah prikazujemo zaradi uskladitve nasipa in ureditve načrtovane MRP Dobrunje. MRP Dobrunje je usklajena z načrtovanim visokovodnim nasipom, tako da je nasip možno izvesti pred, sočasno ali po izvedbi ureditev.


Visokovodni nasip spada med ukrepe za urejanje vodotokov in izvajanje ukrepov pred škodljivim delovanjem voda, zato je dopustnost izvedbe le-tega navedena že v 3. alineji 1. odstavka 15. člena uredbe (dopustni posegi v obstoječe objekte in dopustne dejavnosti), ki se glasi:

**(1) Poleg ureditev, načrtovanih s tem državnim prostorskim načrtom, so v območju omejene in začasne rabe ob pogoju, da ne onemogočajo ureditev po tem državnem prostorskem načrtu in ne onemogočajo prevoznosti dostopnih poti, dopustni tudi naslednji posegi:**

...

**- urejanje vodotokov in izvajanje ukrepov pred škodljivim delovanjem voda,**

...

  
Barbara RADOVAN  
GENERALNA DIREKTORICA  
DIREKTORATA ZA PROSTOR,  
GRADITEV IN STANOVANJA



  
Danijel LEVIČAR  
GENERALNI DIREKTOR  
DIREKTORATA ZA ENERGIJO



