



Številka: 35010-3/2007-MOP/246-010011344
Datum: 19. 5. 2014

Zadeva: **Državni prostorski načrt za prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice**

Zveza: **Stališča do pripomb in predlogov podanih v času javne razgrnitve osnutka državnega prostorskega načrta, ki je potekala v času od 6. novembra 2013 do 6. decembra 2013**

Razgrnjeno gradivo in izdelovalci:

- *Osnutek DPN*: ZUM d. o. o., Maribor;
- *Okoljsko poročilo*: IBE, d. d., svetovanje, projektiranje in inženiring, Ljubljana;
- *Dodatek presoje sprejemljivosti vplivov gradnje prenosnega plinovoda M3/1 Vodice–Kalce*: Center za kartografijo favne in Flore, Miklavž na Dravskem polju;
- *Geodetski načrt*: IBE, d. d., svetovanje, projektiranje in inženiring, Ljubljana;
- *Utemeljitev najustreznejše rešitve*: ZUM d. o. o., Maribor;
- *Idejni projekt*: IBE, d. d., svetovanje, projektiranje in inženiring, Ljubljana;
- *Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode*: E-net okolje, d. o. o., Ljubljana;
- *Izdelava kart poplavne in erozijske nevarnosti ter kart razredov poplavne in erozijske nevarnosti na območju trase načrtovanega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice*: IZVO-R, d. o. o., Ljubljana.

Javna razgrnitev in javne obravnave:

DPN je bil **javno razgrnjen od 6. 11. 2013 do 6. 12. 2013**:

- v Mestni občini Ljubljana in četrtnih skupnosti Rožnik, Dravljje, Šentvid, Posavje in Šmarna gora,
- v Občini Vodice,
- v občini Dobrova–Polhov Gradec,
- v občini Horjul,
- v občini Vrhnika,
- v občini Logatec,
- na Direktoratu za prostor pri Ministrstvu za infrastrukturo in prostor v Ljubljani.

V sklopu javne razgrnitve so bile organizirane **javne obravnave** in sicer:

- 20. 11. 2013 v prostorih Četrtna skupnosti Dravljje in v prostorih Občine Vodice,
- 22. 11. 2013 v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi,
- 25. 11. 2013 v prostorih Občine Horjul,
- 27. 11. 2013 v prostorih Občine Logatec in v prostorih Občine Vrhnika.

Postopek v povezavi z javno razgrnitvijo:

V času javne razgrnitve in na javnih obravnavah so bile podane pripombe in predlogi na osnutek državnega prostorskega načrta in na okoljsko poročilo. Pripombe so podale vse občine in zainteresirana javnosti. V skladu z Zakonom o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor so bila pridobljena tudi mnenja občin.

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

Na podlagi sprejetih stališč do pripomb in predlogov se bodo strokovne podlage, kot je navedeno v priloženih stališčih, smiselno dopolnile, in sicer na način, da bodo sprejete pripombe upoštevane pri izdelavi predloga državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice.

VSEBINA:

I.	SPLOŠNA VPRAŠANJA, KI SE NANAŠAJO NA NAČRTOVANI PRENOSNI PLINOVOD M3/1 KALCE–VODICE	4
II.	PRIPOMBE, PREDLOGI, MNENJA IN PROJEKTNI POGOJI	43
III.	VPRAŠANJA IN PREDLOGI, KI SE NANAŠAJO NA OBSTOJEČI PRENOSNI PLINOVOD M3 VODICE–ŠEMPETER PRI GORICI	78

OPOMBE:

Kratice oziroma okrajšave uporabljene v tem gradivu, imajo naslednji pomen:

- MzIP – Ministrstvo za infrastrukturo in prostor
- DzP – Direktorat za prostor
- DPN – državni prostorski načrt za prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice
- PGD – projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja
- PZI – projekt za izvedbo
- OPN – občinski prostorski načrt
- ZUPUDPP – Zakon o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10, 106/10-popr. in 57/12)
- zakon o urejanju prostora – Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popr., 58/03 – ZZK-1, 33/07 – ZPNačrt, 108/09 – ZGO-1C in 80/10 – ZUPUDPP)
- EZ-1 – Energetski zakon (Ur. l. RS, št. 17/14)
- pravilnik o pogojih za graditev plinovodov - 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 in 45/11)
- Odlok o strategiji prostorskega razvoja Slovenije – Odlok o strategiji prostorskega razvoja Slovenije (Uradni list RS, št. 76/04, 33/07 – ZPNačrt in 57/12 – ZPNačrt-B)
- RMRP– razdelilna merilno-regulacijska postaja
- MRP–merilno-regulacijska postaja
- LNG terminal – terminal za utekočinjenje zemeljskega plina
- TK – telekomunikacijski

I. SPLOŠNA VPRAŠANJA, KI SE NANAŠAJO NA NAČRTOVANI PRENOSNI PLINOVOD M3/1 KALCE–VODICE

Na vsa vprašanja, ki so bila zastavljena na javnih obravnavah, je bilo odgovorjeno na obravnavah.

Pripomba št. 1:

(Jernej Dolinar, na javni obravnavi v prostorih Četrtna skupnosti Dravljje v Ljubljani)

Kakšno temperaturo ima plin v ceveh?

Stališče / odgovor:

Temperatura zemeljskega plina v plinovodni cevi je približno enaka temperaturi okoliške zemljine, ki pa se spreminja glede na letni čas, od približno +7°C do +15°C.

Pripomba št. 2:

(Jernej Dolinar, na javni obravnavi v prostorih Četrtna skupnosti Dravljje v Ljubljani)

Zakaj se za novi prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice ne uporabijo obstoječi nadzemni plinovodni objekti na že obstoječem prenosnem plinovodu M3 Vodice–Šempeter pri Gorici?

Stališče / odgovor:

Nove zaporne postaje so predvidene na lokacijah, ki so umeščene v prostor skladno s Pravilnikom o pogojih za graditev plinovodov, ki postavlja nekoliko drugačne zahteve za umestitev zapornih postaj v prostor, kot jih je predpisovala zakonodaja, veljavna v času gradnje prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, z dimenzijo DN 500 in delovnim tlakom 67 bar. Zaradi tega so načrtovane zaporne postaje na drugih lokacijah, kot so obstoječe zaporne postaje na prenosnem plinovodu M3 Vodice–Šempeter pri Gorici.

Nove oznake in novi merilni stebrički se postavljajo na trasi plinovoda M3/1 Kalce–Vodice le na odsekih, kjer se odmika od obstoječega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, pri vzporednem poteku pa se praviloma uporabijo obstoječe oznake, s tem, da se na stebriček montira dodatna označevalna tablica s podatki o novem plinovodu (premer cevi, odmik, ipd.).

Pripomba št. 3:

(krajčan, na javni obravnavi v prostorih Četrtna skupnosti Dravljje v Ljubljani)

Zakaj se novih zapornih postaj na novem plinovodu ne postavi v neposredno bližino tistih, ki že obstajajo na plinovodu?

Stališče / odgovor:

Novo zaporne postaje so predvidene na lokacijah, ki so umeščene v prostor skladno s Pravilnikom o pogojih za graditev plinovodov, ki postavlja nekoliko drugačne zahteve za umestitev zapornih postaj v prostor, kot jih je predpisovala zakonodaja veljavna v času gradnje prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, z dimenzijo DN 500 in delovnim tlakom 67 bar. Zaradi tega so načrtovane zaporne postaje na drugih lokacijah, kot so obstoječe zaporne postaje na prenosnem plinovodu M3 Vodice–Šempeter pri Gorici.

Pripomba št. 4:

(Jernej Dolinar, na javni obravnavi v prostorih Četrtna skupnosti Dravljje v Ljubljani)

Ali se bo skupaj s prenosnim plinovodom M3/1 Kalce–Vodice urejala tudi služnost obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici? Ali se z umestitvijo prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice spremeni namembnost zemljišča? Na območju obstoječega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici ni izvedene spremembe namembnosti zemljišča.

Stališče / odgovor:

V primeru sklepanja služnostnih pogodb za obstoječe plinovode (npr. za M3 Vodice–Šempeter pri Gorici) se predhodno preverijo vse arhivske listine iz časa gradnje obstoječega plinovoda. V kolikor iz arhivskih listin izhaja, da je bila lastniku zemljišča (oziroma njegovemu pravnemu nasledniku) že izplačana odškodnina, se pripravi novo pogodbo o služnosti plinovoda, iz katere izhaja, da je bila lastniku v času gradnje plinovoda že izplačana odškodnina za služnost, zato mu ponovna odškodnina ne pripada.

Družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana, si prizadeva, da bi z lastniki zemljišč po mirni poti sklenila pogodbo o služnosti obstoječega prenosnega plinovoda. V kolikor pa lastnik, kljub prizadevanju, ne želi podpisati ustrezne pogodbe o služnosti plinovoda, je družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana, primorana pri pristojnem sodišču vložiti tožbo na priposestvanje služnosti plinovoda.

Namenska raba zemljišč se lahko spremeni le s spremembo ustreznih občinskih prostorskih aktov (veljavnih planskih aktov ali OPN). Na območju obstoječega plinovoda sprememba namenske rabe ni potrebna.

Pripomba št. 5:

(Jernej Dolinar, na javni obravnavi v prostorih Četrtna skupnosti Dravljje v Ljubljani)

Kaj pomeni katodna zaščita ob plinovodu? Kakšen je nadzorni kabel ob plinovodu?

Stališče / odgovor:

Sistem katodne zaščite se uredi zaradi zaščite plinovoda in plinovodnih objektov pred korozijo, za kar je treba postaviti napajalne postaje in položiti električni kablovod za dovod električne energije do napajalnih postaj. Izvedba katodne zaščite je potrebna tudi za zaščito pred vplivom blodečih tokov zaradi enosmerne električne vleke na železniški progi, kjer se bo izvajala t. i. sutiraža, za kar je treba položiti električni kablovod od trase plinovoda do trase železniške proge.

Nadzorni kablovod ob plinovodu je izveden kot dvojni dvojček iz polietilena visoke gostote z oznako PE-HD (PolyEthylene High Density) z vpihanim parom optičnih kablov, ki predstavljajo telekomunikacijsko povezavo, kompresorskih postaj, MRP, zapornih postaj ter omogočanje prenosa podatkov s sistemov katodne zaščite. Kabelska kanalizacija je položena v jarek plinovodne cevi, paralelno s plinovodno cevjo.

Pripomba št. 6:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Četrtna skupnosti Dravlje v Ljubljani)

Kateri objekti bodo še na trasi plinovoda od Vodice do Dravelj?

Stališče / odgovor:

Med Vodici in Dravljami je v začetni stacionaži plinovoda načrtovana RMRP Vodice in v km 7 + 300 (približno 300 m severno od Save) sekcijska zaporna postaja. Tri sekcijske zaporne postaje so načrtovane v nadaljevanju od Dravelj do Kalca in sicer ena jugovzhodno od Griča, še v Mestni občini Ljubljana, ena severno od zaselka Podčelo, v Občini Vrhnika in ena v Kalcah, v Občini Logatec. Lokacije in zasnove plinovodnih objektov so razvidne iz grafičnega dela DPN.

Pripomba št. 7:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Četrtna skupnosti Dravlje v Ljubljani)

Kdaj bo pričeta gradnja plinovoda?

Stališče / odgovor:

Natančen terminski plan gradnje še ni znan in bo določen v naslednjih fazah načrtovanja prenosnega plinovoda M3/1 Kalca–Vodice. Pridobitev gradbenega dovoljenja je predvidena konec leta 2017. O njegovi izdaji in o točnem datumu pričetka gradnje bodo obveščeni vsi lastniki zemljišč, preko katerih bo potekala trasa prenosnega plinovoda M3/1 Kalca–Vodice.

Pripomba št. 8:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Četrtna skupnosti Dravlje v Ljubljani)

Pri industrijski coni Stegne ima ograjeno parkirišče, ki ga oddaja v najem. Zanima ga varnostni pas pri načrtovanem plinovodu. Ali se po gradnji plinovoda ponovno postavi ograja parkirišča? Kako je z odškodnino za izpad najemnine? Kje bodo postavljeni znaki, ki označujejo potek plinovoda?

Stališče / odgovor:

V Sloveniji so normativi za odmike od plinovoda določeni s Pravilnikom o pogojih za graditev plinovodov in EZ-1. Podane so varnostne stopnje, varovalni pasovi, prostorske zahteve in potrebni varnostni odmiki pri gradnji tovrstnih plinovodov.

V nadaljnjih fazah projektiranja se predvidijo vsi varnostni ukrepi, ki so potrebni za varno in zanesljivo obratovanje plinovoda, kot npr. večja globina vkopa cevi, večja debelina stene cevi, opozorilni trak, opozorilne tablice, zračne oznake ipd. Zračne oznake so praviloma postavljene na lomnih točkah prenosnega plinovoda in na mestih križanja z drugo infrastrukturo (ceste, železnice, vodotoki).

Zemljišče se po končani gradnji vzpostavi v prvotno stanje oz. kot je dogovorjeno v služnostni pogodbi.

Odškodnine se določajo skladno z ZUPUDPP. Uredba o metodologijah ocenjevanja vrednosti nepremičnin, pravic na nepremičninah, nadomestil za škodo in drugih stroškov, kot jo predvideva ZUPUDPP, še ni bila sprejeta.

Plinovod se v prostoru posebej označi, da je nad njim mogoč nadzor. Zračne oznake se postavijo vzdolž celotne trase na razdalji približno 0,5 km in na lomnih točkah plinovoda. Oznake se postavijo tudi na vseh prehodih cest in vodotokov. Pri prehodih plinovoda v zaščitnih ceveh se oznake postavijo na oddušne cevi.

Pripomba št. 9:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Četrtna skupnosti Dravlje v Ljubljani)

Kaj predstavljajo betonski stebrički za katodno zaščito ob trasi prenosnega plinovoda?

Stališče / odgovor:

Betonski stebrički katodne zaščite predstavljajo merilna mesta katodne zaščite prenosnega plinovoda.

Pripomba št. 10:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Četrtna skupnosti Dravlje v Ljubljani)

Kako plinovod prečka cestno omrežje, npr. Celovško in Vodnikovo cesto, kako pa lokalne ceste? Ali se jih prekoplje ali podvrta?

Stališče / odgovor:

Plinovod Vodnikove ulice ne bo prečkal, križanje s Celovško cesto pa je predvideno s podvrtanjem. Predvideno je, da se državne ceste in pomembnejše lokalne ceste podvrtajo, ostale občinske ceste pa prekopljejo, seveda ob soglasju upravljavca ceste.

Pripomba št. 11:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Četrtna skupnosti Dravljje v Ljubljani)

Kako je zagotovljen varnostni pas ob obstoječem daljnovodu v Stegnah?

Stališče / odgovor:

Prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice je načrtovan tako, da je v celoti zagotovljen varnostni pas, ki znaša 5 m na vsako stran od osi plinovoda. Varnostni pas omogoča varno obratovanje plinovoda. V varnostnem pasu mora upravljavec vedno imeti zagotovljen dostop do plinovoda.

Pripomba št. 12:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Koliko meri varnostni pas, koliko delovni pas, koliko služnostni pas, ter koliko varovalni pas?

Stališče / odgovor:

V Sloveniji so normativi za odmike od plinovoda določeni s Pravilnikom o pogojih za graditev plinovodov in EZ-1. Podane so varnostne stopnje, varovalni pasovi, prostorske zahteve in potrebni varnostni odmiki pri gradnji tovrstnih plinovodov.

Služnostni pas je enak varnostnemu pasu, med gradnjo pa delovnemu pasu.

Definicija pasov:

Varnostni pas	Omogoča varno obratovanje plinovoda, upravljavec ima vedno pravico dostopa do plinovoda	5 m na vsako stran od osi plinovoda
Pas z omejitvijo kmetijske dejavnosti	V tem pasu je prepovedano: 1. saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1 m globoko; 2. obdelovati zemljišče globlje kot 0,5 m oziroma ne globlje kot 0,5 m nad temenom cevi;	2,5 m na vsako stran od osi plinovoda

	3. postavljati opore, namenjene kmetijstvu in sadjarstvu.	
Delovni pas	Uporablja se za graditev in za posege na plinovodu. Odvisen je od imenskega premera plinovoda, konfiguracije terena, globine izkopa in mehanizacije, ki je potrebna za poseg.	Širino delovnega pasu se določi s projektom pred posegom v prostor.
Varovalni pas	Sistemskega operater plinovoda ima pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov	65 m na vsako stran od osi plinovoda

Pripomba št. 13:

(Lojze Dolinar, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Po zaključenem posegu ne naredite spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča. Na območju gozda postane območje nad plinovodom nerodovito. Davek plačamo od prejšnje namembnosti. Ali se lahko na kmetijskih zemljiščih v območju plinovoda naredi trajni nasad?

Stališče / odgovor:

Namenska raba in dejanska raba na kmetijskih zemljiščih se zaradi gradnje plinovoda običajno ne spreminjata, razen na zemljiščih, kjer so načrtovani nadzemni plinovodni objekti (RMRP Vodice, sekcije zaporne postaje). Možnost ureditve trajnih nasadov na območju plinovoda po njegovi izgradnji se opredeli v služnostni pogodbi; zapiše se, da bo trajni nasad možno vzpostaviti, ob pridobitvi soglasja sistemskega operaterja.

V primerih, ko prenosni plinovod prečka gozdne površine, se po končani gradnji vzpostavi gozdni rob na oddaljenosti 5 m levo in desno od osi plinovoda. Vzdrževanje poseke koridorja v širini 5 m levo in desno od osi plinovoda, na podlagi služnostne pogodbe, vzdržuje operater prenosnega sistema. Namenska raba tega dela gozdnega območja se ne spreminja.

Pripomba št. 14:

(Lojze Dolinar, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Koliko je širok varovalni pas? Ali se v zemljiško knjigo vpiše varovalni pas? Za mene je zemljišče, ki ga prečkate s plinovodom, izgubljeno. Ali boste služnostno območje odmerili? Do sedaj ste vpisovali služnost na celotno parcelo!

Stališče / odgovor:

Sistemeski operater plinovoda ima na podlagi trenutno veljavne zakonodaje pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov v varovalnem pasu, ki znaša 65 m na vsako stran od osi prenosnega plinovoda.

Vsi dogovori in obveze med lastnikom in družbo Plinovodi d. o. o., Ljubljana, bodo opredeljeni v služnostni pogodbi. Služnostna pravica se vedno vpisuje na celotno zemljiškoknjižno parcelo. Pri tem pa je ta služnostna pravica omejena in območje služnostne pravice nedvoumno izhaja iz samega zemljiškoknjižnega dovolila.

Pripomba št. 15:

(Bojan Demšar, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Kolikšen je odmik novega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice od obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici?

Stališče / odgovor:

Odmik novega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice od obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici je praviloma osno 8 m. V skalnatem terenu je zaradi vpliva gradnje na obstoječi plinovod odmik povečan na 11 m. Ob upoštevanju prostorskih možnosti, konfiguracije terena, geoloških razmer, tehnične zahtevnosti, poselitve, varstvenih območij in infrastrukturnih objektov in naprav je odmik izjemoma lahko večji, izjemoma pa tudi manjši, vendar ne manjši kot 5 m, merjeno med osmi obeh plinovodov.

Pripomba št. 16:

(Bojan Demšar, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Koliko metrov od plinovoda se lahko gradi stanovanjska hiša?

Stališče / odgovor:

Graditev stanovanjske hiše ter dopustni odmik od prenosnega plinovoda je odvisen od več dejavnikov in sicer:

1. od gostote poseljenosti območja, ki jo podaja pravilnik o pogojih za graditev plinovodov v 10 členu, citiramo: »Prostor, po katerem poteka trasa plinovoda, se deli na tri območja, ki se razlikujejo po gostoti poseljenosti in namembnosti. Ta območja so:

- 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;**

- 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.;
- 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.«.

2. od zahtev Pravilnika o pogojih za graditev plinovodov, ki v 6. členu navaja, citiramo:

»(1) V varovalnem pasu 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 tega pravilnika in na oddaljenosti od plinovodnega omrežja glede na njihovo vrsto in namen, kot je to določeno s tem pravilnikom.

(2) Varnostni odmik objektov, naprav in napeljav od plinovoda mora biti najmanj naslednji:

<i>Dimenzija</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>do vključno DN 250</i>	<i>5 m</i>	<i>5 m</i>	<i>5 m</i>	<i>6 m</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>Nad DN 500 do vključno DN 900</i>	<i>5 m</i>	<i>5 m</i>	<i>10 m</i>	<i>15 m</i>
<i>Nad DN 900</i>	<i>5 m</i>	<i>10 m</i>	<i>15 m</i>	<i>20 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 območij določijo pogoji, pod katerimi je navedeno približevanje mogoče

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

(3) V varnostnem pasu je sistemskemu operaterju plinovodnega omrežja zagotovljena pravica do dostopa do plinovodnega omrežja.«.

Pripomba št. 17:

(Marjan Pograjc, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Zakaj taka privlačnost naše doline za vso javno infrastrukturo? Ali boste iskali soglasje vseh ljudi – lastnikov zemljišč, preko katerih bo speljan prenosni plinovod?

Stališče / odgovor:

Prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice predstavlja dograditev obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici s položitvijo nove vzporedne plinovodne cevi in je namenjen povečanju prenosa zemeljskega plina preko slovenskega prenosnega plinovodnega omrežja. Odlok o strategiji prostorskega razvoja Slovenije podaja splošna izhodišča in značilnosti slovenskega prostora, na osnovi katerih so določeni cilji prostorskega razvoja Slovenije. Med drugim so podane tudi usmeritve za razvoj energetske infrastrukture, ki omogočajo uresničevanje zastavljenih ciljev prostorskega razvoja Slovenije. Prostorski razvoj energetske infrastrukture se, v skladu s citiranim odlokom, zagotavlja v skupnih infrastrukturnih koridorjih, pri čemer se teži k zmanjšanju njihovega števila. Zaradi vsega navedenega in tudi zaradi optimalnega obratovanja (lažji nadzor in vzdrževanje) se prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice načrtuje vzporedno z obstoječim prenosnim plinovodom M3 Vodice–Šempeter pri Gorici.

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 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.

Pripomba št. 18:

(Marjan Pograjc, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Ali ima občina ali krajevna skupnost kakšen vpliv pri sprejemanju državnega prostorskega načrta in umeščanju novega prenosnega plinovoda v prostor?

Stališče / odgovor:

Skladno z ZUPUDPP ima javnosti v času seznanitve pravico dajati pripombe in predloge na razgrnjeno gradivo – v tem primeru na osnutek DPN.

Občina v času priprave DPN kot nosilec urejanja prostora koordinatorju poda smernice in mnenje o tem, ali načrt sledi njihovim smernicam in ali so upoštevane smernice z vidika izvajanja njenih lokalnih javnih služb ter druge pripombe in predloge na razgrnjeno gradivo. V mnenju občine podajo tudi projektne pogoje za

pripravo projektne dokumentacije v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, z vidika izvajanja njenih lokalnih javnih služb.

Koordinator, pobudnik, investitor in izdelovalec preučijo pripombe ter predloge javnosti in občin. Koordinator in pobudnik zavzameta stališče do pripomb in predlogov, koordinator stališče objavi na svojih spletnih straneh in pošlje občinam. V kolikor se pripombe nanašajo na prostorske ureditve, ki niso predmet načrta, jih koordinator in pobudnik ne obravnavata.

Na podlagi stališč do pripomb in predlogov javnosti ter občin izdelovalec izdelava predlog načrta ter pojasni, kako so bile pri njegovi pripravi upoštevane smernice nosilcev urejanja prostora ter morebitni pogoji.

Občina v fazi postopka izdaje gradbenega dovoljenja izda soglasje na PGD.

Pripomba št. 19:

(Marjan Pograjc, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Če bo podpisan dogovor med investitorjem in občino, ali bo veljal? Ljudje imamo dovolj obljub. Kar se obljubi, je potrebno izpolnjevati!

Stališče / odgovor:

Občina v postopku priprave DPN kot nosilec urejanja prostora poda smernice in mnenje s podrobnejšimi projektnimi pogoji. Slednje investitor in izvajalci projektne dokumentacije upoštevajo pri izdelavi le-te. Občina v fazi postopka izdaje gradbenega dovoljenja izda soglasje na PGD.

Družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana, je v zvezi z odškodninami dolžna izpolnjevati zahteve v skladu z zakonom, ki ureja razlastitev in omejitev lastninske pravice v javno korist, zakonom, ki ureja umeščanje prostorskih ureditev državnega pomena v prostor, energetske zakon in veljavnimi predpisi s področja načrtovanja in gradnje plinovoda.

V kolikor bo v nadaljnjih fazah prišlo do podpisa dogovora, sta ga družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana, in lokalna skupnost, dolžni spoštovati.

Pripomba št. 20:

(Marjan Pograjc, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Zakaj se gradi nov prenosni plinovod? Ali se gradi za kapital?

Stališče / odgovor:

Prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice predstavlja dograditev obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici s položitvijo nove vzporedne plinovodne cevi in je namenjen povečanju prenosa zemeljskega plina preko slovenskega prenosnega plinovodnega omrežja. Zaradi polne zasedenosti prenosnega omrežja iz vzhodne smeri je sedanje stanje izjemno zahtevno, saj je treba natančno spremljati predvsem potrebe slovenskega plinskega trga in skladno z EZ-1 zagotoviti pod ekonomskimi pogoji prenos zemeljskega plina do vseh uporabnikov. Tudi načrtovana izgradnja LNG terminala na Hrvaškem otoku Krku se kaže kot eden od evropsko pomembnih novih virov zemeljskega plina. Njegova povezava z nacionalnimi plinskimi omrežji sosednjih držav bo skoraj zanesljivo potekala preko novega prenosnega plinovoda od otoka Krka do osrednjega prenosnega plinovodnega sistema v Sloveniji, od tu naprej pa v smeri proti zahodu, preko načrtovanega vzporednega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice na celotni potezi Vodice–Kalce–Ajdovščina–Šempeter pri Gorici in v smeri proti vzhodu preko vzporednih prenosnih plinovodov M2/1 Rogatec–Vodice in M1/1 Ceršak–Rogatec, ki sta že skoraj v celoti zgrajena. Primerne pretočno tlačne razmere pa bosta zagotavljali obstoječi kompresorski postaji v Kidričevem in v Ajdovščini. Na ta način bo v celoti zaokrožena neposredna interkonekcija italijanskega prenosnega omrežja z avstrijskim in hrvaškim preko ozemlja Slovenije, slovenskemu sistemskemu operaterju pa bodo zagotovljene možnosti upravljanja in trgovanja s prenosnimi zmogljivostmi prenosnega omrežja. V večjem obsegu se bodo lahko sprejemale tudi odločitve o sklepanju dolgoročnih tranzitnih pogodb za prenos zemeljskega plina ob presežku prostih prenosnih zmogljivosti.

Pripomba št. 21:

(Marjan Pograjc, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Koliko meri varovalni pas?

Stališče / odgovor:

Varovalni pas je zemljiški pas širine 65 m na vsako stran od osi plinovoda; sistemski operater plinovoda ima v tem pasu pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov.

Pripomba št. 22:

(Marjan Pograjc, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Ali ste razmišljali, da bi nov prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice prestavili kam drugam, npr. v gozd, stran od koridorja obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici? Mi nismo proti umestitvi prenosnega plinovoda, smo pa proti umeščanju po dolini. Zakaj ne greste v hribovit del?

Stališče / odgovor:

Prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice predstavlja dograditev obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici s položitvijo nove vzporedne plinovodne cevi in je namenjen povečanju prenosa zemeljskega plina preko slovenskega prenosnega plinovodnega omrežja. Odlok o strategiji prostorskega razvoja Slovenije podaja splošna izhodišča in značilnosti slovenskega prostora, na osnovi katerih so določeni cilji prostorskega razvoja Slovenije. Med drugim so podane tudi usmeritve za razvoj energetske infrastrukture, ki omogočajo uresničevanje zastavljenih ciljev prostorskega razvoja Slovenije. Prostorski razvoj energetske infrastrukture se, v skladu s citiranim odlokom, zagotavlja v skupnih infrastrukturnih koridorjih, pri čemer se teži k zmanjševanju njihovega števila. Zaradi vsega navedenega in tudi zaradi optimalnega obratovanja (lažji nadzor in vzdrževanje) se prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice načrtuje vzporedno z obstoječim prenosnim plinovodom M3 Vodice–Šempeter pri Gorici.

Pripomba št. 23:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Zadrúžnega doma na Dobrovi)

Predlagamo premik obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici. Vso gospodarsko javno infrastrukturo načrtujete v naši dolini. To delate zaradi čim manjših stroškov. Gospodarsko javno infrastrukturo prestavite iz doline v hribovit del.

Stališče / odgovor:

Prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice predstavlja dograditev obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici s položitvijo nove vzporedne plinovodne cevi in je namenjen povečanju prenosa zemeljskega plina preko slovenskega prenosnega plinovodnega omrežja. Odlok o strategiji prostorskega razvoja Slovenije podaja splošna izhodišča in značilnosti slovenskega prostora, na osnovi katerih so določeni cilji prostorskega razvoja Slovenije. Med drugim so podane tudi usmeritve za razvoj energetske infrastrukture, ki omogočajo uresničevanje zastavljenih ciljev prostorskega razvoja Slovenije. Prostorski razvoj energetske infrastrukture se, skladno s citiranim odlokom, zagotavlja v skupnih infrastrukturnih koridorjih, pri čemer se teži k zmanjševanju njihovega števila.

Na podlagi prikaza stanja prostora (vključno z analizo stanja prostora in ugotovljenimi omejitvami), izhodišč državnega strateškega prostorskega akta (Odlok o strategiji prostorskega razvoja Slovenije), ki predvsem poudarjajo varčno rabo prostora in skupne infrastrukturne koridorje, in glede na lokacije priključnih mest, je bil v Osnutku DPN (LUZ d. d., Ljubljana, št. n.: 6575, oktober 2008) kot najustreznejši predlagan koridor prenosnega plinovoda M3/1 vzporedno z obstoječim prenosnim plinovodom M3 na odseku Kalce–Vodice. Ugotovljeno je bilo, da je trasa obstoječega prenosnega plinovoda M3 v največji meri prilagojena obstoječim infrastrukturnim koridorjem prometnic oz. naravnim značilnostim prostora ter da zaradi značilnosti prostora (obsežne gozdne površine

notranjskega krasa, rovtarsko hribovje, Ljubljansko barje, Polhograjsko hribovje) in obsežnih poselitvenih območij v Ljubljanski kotlini, vodenje trase v drugem, prostorsko različnem koridorju, ni smiselna. Takšna rešitev je bila utemeljena v Utemeljitvi izbora najustreznejše rešitve (ZUM d. o. o., Maribor, št. n.: 8056, avgust 2010) z večkriterijskim vrednotenjem s prostorskega, okoljskega, funkcionalnega in ekonomskega vidika. Presoje po posameznih kriterijih (merilih) znotraj štirih vidikov so pokazale, da je najustreznejša rešitev vodenje načrtovanega prenosnega plinovoda pretežno tik ob obstoječem plinovodu M3, s predlogom odmikov od trase obstoječega na krajših odsekih. Najustreznejša rešitev je kompromis med predlogi omilitvenih ukrepov glede vplivov na posamezne segmente okolja, ter predlogom najustreznejše rešitve s prostorskega in funkcionalnega vidika. Predlog najustreznejše rešitve je še ustrezen, kar pomeni, da so njeni pričakovani vplivi na okolje zmerni in da bo treba izvesti omilitvene ukrepe, da ne onemogoča razvoja poselitve oz. da bistveno ne vpliva na poselitev, da je funkcioniranje zadovoljivo in da je zadovoljiva tudi ekonomska učinkovitost.

Z DPN se tako v prostor umešča nova plinovodna povezava, katera dopolnjuje obstoječo prenosno plinovodno povezavo M3 Vodice–Šempeter pri Gorici. Zaradi vsega navedenega in tudi zaradi optimalnega obratovanja (lažji nadzor in vzdrževanje) se prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice načrtuje vzporedno z obstoječim prenosnim plinovodom M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, ki je v obratovanju. Morebitna prestavitev obstoječega prenosnega plinovoda M3 na območju občine Dobrova–Polhov Gradec se ne nanaša na predmetni DPN, zato je koordinator in pobudnik, v skladu z drugim odstavkom 34. člena ZUPUDPP, nista obravnavala.

Pripomba št. 24:

(Roman Škof, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Zanima me potek gradnje. Koliko časa se bo izvajala gradnja? Pri gradnji obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici smo imeli razkopano 2 leti!

Stališče / odgovor:

Natančen terminski plan gradnje še ni znan in bo določen v naslednjih fazah načrtovanja prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice. Pridobitev gradbenega dovoljenja je predvidena konec leta 2017. Odškodnina, ki pripada posameznemu lastniku, predvideva možnost gradnje na posamezni parceli za eno leto, investitor pa si prizadeva, da bi bil rok vzpostavitve v prvotno stanje čim krajši.

Gradnja plinovoda se začne po izdaji gradbenega dovoljenja in investitorjevem pisnem obvestilu o pričetku gradnje vsem lastnikom tangiranih zemljišč. Šele nato se izvede uradna zakoličba osi plinovoda s strani pooblaščenega geodeta. Iz dosedanje prakse družbe Plinovodi d. o. o., Ljubljana, je mogoče zatrditi, da gradnja prenosnih plinovodov, v zadnjem obdobju, nikoli ni potekala dlje kot eno leto.

Pripomba št. 25:

(Roman Škof, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Kdaj dobimo plačano odškodnino – pred ali po končani gradnji?

Stališče / odgovor:

Odškodnina se izplača v enkratnem znesku pred gradnjo, takoj po sklenitvi pogodbe o služnosti plinovoda v javno korist.

Pripomba št. 26:

(Roman Škof, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

V primeru, da greste med gradnjo preko delovnega pasu, ali za to plačate odškodnino?

Stališče / odgovor:

Vsi posegi, vključno z dostopi do zemljišč, so dogovorjeni v skladu s služnostno pogodbo. 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.

Pripomba št. 27:

(Dolar, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Sedaj bo občina podala soglasje za nezadovoljne lastnike gozdnih zemljišč! Glede na to, da gre za državni projekt, ali bodo lastniki lahko razlašeni, če ne bodo soglašali s ceno?

Stališče / odgovor:

Odškodnine se določajo skladno z ZUPUDPP. Uredba o metodologijah ocenjevanja vrednosti nepremičnin, pravic na nepremičninah, nadomestil za škodo in drugih stroškov, kot jo predvideva ZUPUDPP, še ni bila sprejeta.

Sodno zapriseženi cenilec ustrezne stroke, skladno s predpisi, oceni vrednost stvarnih pravic na trasi plinovoda. Pri izračunu upošteva površino delovnega pasu (začasna služnost med gradnjo) in površino služnostnega pasu (5 m levo in desno od osi plinovoda; trajna služnost za čas obstoja plinovoda). V pogodbah o služnosti plinovoda v javno korist je povzeta odškodnina za služnost plinovoda, kot jo je določil sodno zapriseženi cenilec ustrezne stroke. V pogodbi o služnosti plinovoda je, poleg enkratnega nadomestila za ustanovitev služnosti na kmetijskih zemljiščih, v končni znesek odškodnine všteta tudi odškodnina za izpad pridelka v tekočem letu, za izpad pridelka v obdobju naslednjih pet let po

dokončanju gradnje plinovoda ter za ponovno zasaditev oziroma rekultivacijo zemljišča.

Družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana, si prizadeva, da bi z lastniki zemljišč po mirni poti sklenila pogodbo o služnosti. V kolikor pa lastnik, kljub prizadevanju, ne želi podpisati ustrezne pogodbe o služnosti plinovoda, je družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana, v zvezi z odškodninami dolžna izpolnjevati zahteve v skladu z zakonom, ki ureja razlastitev in omejitev lastninske pravice v javno korist, zakonom, ki ureja umeščanje prostorskih ureditev državnega pomena v prostor, zakonom o urejanju prostora, energetskega zakonom in veljavnimi predpisi s področja načrtovanja in gradnje plinovoda.

Pripomba št. 28:

(Dolinar, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Služnost vpišete za delovni pas. Koliko časa je ta služnost vpisana?

Stališče / odgovor:

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 plinovoda) in služnostnim pasom (trajna služnost za čas obstoja plinovoda – 5 metrski pas na vsako stran od osi plinovoda). Začasna služnost za čas gradnje plinovoda je vpisana v zemljiško knjigo do pridobitve ustreznega uporabnega dovoljenja za zgrajeni plinovod. Izbris te služnosti pa lahko predlagata tako lastnik zemljišča kakor investitor.

Pripomba št. 29:

(Marjan Pograjc, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Ali plačujete davek za omejeno lastninsko pravico?

Stališče / odgovor:

Družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana, ob izplačilu odškodnine za ustanovitev služnosti v javno korist, tako za trajno kakor za začasno služnost, skladno s pogodbo o ustanovitvi služnosti v javno korist, odvede in plača z zakonom s področja dohodnine določeno akontacijo dohodnine na navedeno odškodnino. Trenutno z zakonom določena stopnja znaša 25%.

Pripomba št. 30:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Zakaj ne umestite prenosnega plinovoda ob avtocesto, kot je to na Hrvaškem?

Stališče / odgovor:

Prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice predstavlja dograditev obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici s položitvijo nove vzporedne plinovodne cevi in je namenjen povečanju prenosa zemeljskega plina preko slovenskega prenosnega plinovodnega omrežja. Odlok o strategiji prostorskega razvoja Slovenije podaja splošna izhodišča in značilnosti slovenskega prostora, na osnovi katerih so določeni cilji prostorskega razvoja Slovenije. Med drugim so podane tudi usmeritve za razvoj energetske infrastrukture, ki omogočajo uresničevanje zastavljenih ciljev prostorskega razvoja Slovenije. Prostorski razvoj energetske infrastrukture se, v skladu s citiranim odlokom, zagotavlja v skupnih infrastrukturnih koridorjih, pri čemer se teži k zmanjševanju njihovega števila. Upravičenost gradnje avtoceste določa med drugim tudi korist uporabnikov, zato so načrtovane v bližini gosto poseljenih območij, tako da ima čim več porabnikov koristi od nje. Avtocesta med Vodiciami in Logatcem poteka tudi skozi zelo gosto in tesno ob avtocesti pozidana območja, to je območje jugozahodne Ljubljane in Brezovice pri Ljubljani, kjer bi bilo prenosni plinovod zelo težko umestiti. Zaradi vsega navedenega in tudi zaradi optimalnega obratovanja (lažji nadzor in vzdrževanje) se prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice načrtuje vzporedno z obstoječim prenosnim plinovodom M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, ki pa je bil zgrajen leta 1978.

Pripomba št. 31:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Kolikšna je življenjska doba prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici in M3/1 Kalce–Vodice? Kaj se zgodi potem s cevovodom prenosnega plinovoda?

Stališče / odgovor:

Ni predvideno, da bi obstoječi plinovod v bližnji prihodnosti prenehal obratovati, saj njegova življenjska doba zakonsko ni predpisana. Življenjska doba posameznega plinovoda in s tem celotnega prenosnega plinovodnega omrežja, upošteva redno letno vzdrževanje z izvajanjem vzdrževalnih del na plinovodnem omrežju in objektih ter izbiro ustrezne opreme, materialov ter načina njihove vgradnje in strokovnega izvajanja del, tehnološko ni omejena.

V primeru ukinitve posameznega dela prenosnega plinovoda se praviloma le tega izgradi, v kolikor sama izgradnja ne poslabša geoloških razmer na terenu.

Pripomba št. 32:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Ali lahko pride do katastrofe – plinska bomba? Kakšen obseg je v primeru katastrofe? Če bi prišlo do velike katastrofe, ali bi izgubili polovico naselja Dobrova!

Stališče / odgovor:

V nadaljnjih fazah projektiranja se predvidijo vsi varnostni ukrepi, ki so potrebni za varno in zanesljivo obratovanje plinovoda, kot npr. večja globina vkopa cevi, večja debelina stene cevi, opozorilni trak, opozorilne tablice, zračne oznake ipd.

Sistemski operater prenosnega plinovodnega omrežja 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. Možnost, da pride do eksplozije, je zanemarljivo majhna. Za področje tveganja, ki je povezano z morebitnimi izrednimi dogodki pri obratovanju plinovoda (odpoved plinovoda), se v določenih primerih varnost plinovoda preverja s posebno študijo, katere sestavni del je analiza tveganja, izdelana v skladu s Pravilnikom o pogojih za graditev plinovodov, v fazi presoje vplivov na okolje; rezultati se upoštevajo v nadaljnjih fazah projektiranja (PGD). Analiza tveganja je kvantitativno ovrednotenje verjetnosti odpovedi plinovoda zaradi vseh možnih vplivov, ki jih lahko predvidimo, in posledično stopnje skupnega tveganja za prebivalstvo in lastnino. Naročnik in plačnik analize tveganja je upravljavec prenosnega plinovodnega sistema.

Za konkretni primer je bilo tveganje na plinovodnem omrežju ocenjeno, rezultati analize pa so naslednji: verjetnost rasti razpoke zaradi cikličnih obtežb v 40 letnem ciklu obratovanja, katere posledica bi bilo puščanje plina, je ocenjena na 10^{-7} do 10^{-8} in verjetnost dvojnega giljotinskega zloma plinovoda vseh dimenzij v 40 letnem ciklu obratovanja je ocenjena na 10^{-10} do 10^{-17} . Vpliv plinovoda na stavbe oziroma območja je možno šteti kot zanemarljiv tedaj, ko je tveganje za posameznika sprejemljivo (manjše ali enako 10^{-6} nezgodnih primerov v nadzorovanem pasu na leto); predhodno navedene verjetnosti za nastanek izrednih dogodkov so manjše od 10^{-6} , torej sprejemljive.

Motnje med obratovanjem plinovodov izvirajo iz zelo majhne, a teoretično vendarle prisotne nevarnosti, da na napravah ali cevovodih pride do okvare, izpuščanja plina v ozračje, eksplozije ali požara. Vendar je pri tem potrebno poudariti, da je pri plinovodu verjetnost nesreče zaradi vgrajenih varnostnih elementov na plinovodu (zaporne postaje) in zaradi strogega upoštevanja tehničnih normativov pri načrtovanju, gradnji in obratovanju, praktično zanemarljiva.

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., Ljubljana opravljajo dela samostojno, po potrebi pa sodelujejo pri izvedbi zunanji izvajalci.

Sistemske operater v okviru stalnega vzdrževanja, s katerim doseže visoko stopnjo obratovalne sposobnosti in zmogljivosti sistema, izvaja redna in izredna vzdrževalna dela, preventivno štiti nadzorovan pas ob plinovodih, izdaja soglasja za posege v varovalnem in varnostnem 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., Ljubljana, 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 in gradbenega področja z ustreznimi znanji in poznavanjem delovanja sistemov na prenosnem plinovodnem omrežju.

Pripomba št. 33:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Ali je gradnja zadrževalnika v občini Dobrova–Polhov Gradec v planu?

Stališče / odgovor:

Zadrževalnik je ena izmed načrtovanih prostorskih ureditev veljavnega državnega prostorskega načrta, sprejetega z Uredbo o državnem prostorskem načrtu za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova–Polhov Gradec (Uradni list RS, št. 72/13).

Pripomba št. 34:

(Marjan Pograjc, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Kdo zagotavlja občini in krajevni skupnosti, da bo povzročena škoda na cestah in gospodarski javni infrastrukturi odpravljena?

Stališče / odgovor:

V kolikor bi pri gradnji prenosnega plinovoda prišlo do poškodb cest in poti, ki bodo uporabljane v času gradnje, jih mora investitor, v skladu s prostorsko in gradbeno zakonodajo, na svoje stroške v celoti sanirati, in sicer najmanj v enaki kvaliteti, kot je bilo obstoječe stanje omenjenih poti pred gradnjo. V ta namen

izvajalec pred samo gradnjo z lastniki oz. upravljavci cest opravi monitoring dostopnih poti, ki ga običajno ponovi tudi ob zaključku gradnje.

Uredba o DPN kot obveznost investitorja določa izdelavo posnetka ničelnega stanja cest, ki se bodo med gradnjo uporabljalo za prevozne poti na gradbišča; poškodbe po koncu gradnje pa je treba odpraviti in ceste vzpostaviti v prvotno stanje.

Pripomba št. 35:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Govorite, da se varovalni pas ne bo spreminjal. Če bo nov prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice položen vzporedno z obstoječi prenosnim plinovodom M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, se bo pas spremenil za nekaj metrov!

Stališče / odgovor:

Varovalni pas je zemljiški pas širine 65 m na vsako stran od osi plinovoda, in sicer je določen z novim EZ-1. Sistemski operater plinovoda ima v tem pasu pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov.

Načeloma se bo varovalni pas na eno stran povečal za 8 m, kolikor je predvidena oddaljenost med obstoječim in načrtovanim prenosnim plinovodom. Ta oddaljenost pa je glede na različne omejitve v prostoru lahko tudi večja (npr. kjer zaradi poselitve ali varovalnih območij plinovoda ne potekata vzporedno tik drug ob drugem) ali manjša (npr. kjer je v neposredni bližini pozidava). Prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice poteka vzporedno z obstoječim. Kjer to dopuščajo prostorske možnosti in varovana območja, poteka stran od poselitve, zato se varovalni pas obstoječega prenosnega plinovoda, zaradi gradnje njemu vzporednega, na poselitvenih območjih praviloma ne bo povečeval.

Pripomba št. 36:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Občine Horjul)

Ali se projekt novega prenosnega plinovoda in projekt zadrževalnika izključujeta?

Stališče / odgovor:

Projekta se ne izključujeta. Načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice prečka visokovodne nasipe zadrževalnika vzhodno od Dobrove, tako kot tudi že obstoječi. Skladno z uredbo o DPN je predvidena dodatna zatesnitev plinovodnega jarka z glinenim nabojem ob plinovodni cevi na območju prečkanja nasipa zadrževalnika in zaščita plinovoda proti vzgonu na območju prečkanja zadrževalnega prostora. Načrtovane prostorske ureditve za poplavno varnost

jugozahodne Ljubljane in za prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice so med seboj usklajene.

Pripomba št. 37:

(župan Občine Horjul, na javni obravnavi v prostorih Občine Horjul)

Zanima me režim gradnje.

Stališče / odgovor:

Gradnja plinovoda se začne po izdaji gradbenega dovoljenja in investitorjevem pisnem obvestilu o pričetku gradnje vsem lastnikom tangiranih zemljišč. Nato se izvede uradna zakoličba osi in delovnega pasu plinovoda s strani pooblaščenega geodeta. Gradnja bo potekala le v območju delovnega pasu. Natančen terminski plan gradnje še ni znan in bo določen v naslednjih fazah načrtovanja prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice. Pridobitev gradbenega dovoljenja je predvidena konec leta 2017.

Pripomba št. 38:

(župan Občine Horjul, na javni obravnavi v prostorih Občine Horjul)

Ali se plača odškodnina? Ali je odškodnina v obliki pavšalnega zneska, za vse stranke enaka?

Stališče / odgovor:

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. 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) in površino služnostnega pasu (5 m levo in desno od osi plinovoda; trajna služnost za čas obstoja plinovoda). Odškodnina je izplačana v enkratnem znesku. Pri izračunu odškodnine sodno zapriseženi cenilci upoštevajo namensko rabo zemljišča pred sprejetjem posameznega državnega prostorskega načrta in dejansko rabo tega zemljišča na dan sklenitve pogodbe. V pogodbi o služnosti plinovoda je poleg enkratnega nadomestila za ustanovitev služnosti na kmetijskih zemljiščih v končni znesek odškodnine všteta tudi odškodnina za izpad pridelka v tekočem letu, za izpad pridelka v obdobju naslednjih pet let po dokončanju gradnje plinovoda ter za ponovno zasaditev oziroma rekultivacijo zemljišča.

Pripomba št. 39:

(župan Občine Horjul, na javni obravnavi v prostorih Občine Horjul)

Ali se izplača omrežnina?

Stališče / odgovor:

Metodologijo obračunavanja omrežnine predpisuje in potrjuje Agencija za energijo in je objavljena v Aktu o metodologiji za obračunavanje omrežnine za prenosni sistem zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 47/13), enako pa velja tudi za metodologijo za določitev omrežnine in kriterijev za ugotavljanje upravičenih stroškov za prenosno omrežje zemeljskega plina, ki je definirana v Aktu o metodologiji za določitev omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov za prenosno omrežje zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 47/13). Agencija za energijo prav tako izda soglasje k višini omrežnine, ki je objavljena v Aktu o določitvi omrežnine za prenosni sistem zemeljskega plina za regulativno obdobje od 2014 do 2016 (Uradni list RS, št. 86/13).

Omrežnina se posameznemu lastniku ne izplača.

Pripomba št. 40:

(župan Občine Horjul, na javni obravnavi v prostorih Občine Horjul)

Ali je novi prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice predviden ob obstoječem prenosnem plinovodu M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, po isti strani?

Stališče / odgovor:

Na območju občine Horjul je načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice predviden ob obstoječem plinovodu večinoma po isti strani (levo od njega gledano v smeri stacionaže). Po desni strani poteka le na kratkem odseku ob Ferjanovem griču (v izogib poseganja v Horjulščico) in na meji z Občino Vrhnika, zaradi primernejše tehnične izvedbe prečkanja regionalne ceste. Na celotnem odseku od Vodice do Kalca pa se oba plinovoda večkrat križata (npr. zaradi odmika od poselitve in vodotokov, na kraškem terenu zaradi odmikov od brezen, vrtač).

Pripomba št. 41:

(župan Občine Horjul, na javni obravnavi v prostorih Občine Horjul)

V Občini Horjul se razvod plina po naselju ne izplača. Ali odjemalci prejmejo plin pod enakimi pogoji?

Stališče / odgovor:

Družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana je sistemski operater prenosnega plinovodnega omrežja in oskrbe za lokalne porabnike ne more zagotavljati, ker je

dejavnost družbe Plinovodi d. o. o., Ljubljana, prenos plina in ne distribucija. Izgradnja lokalnega plinovodnega (distribucijskega) omrežja je v pristojnosti občine oz lokalne skupnosti. Posamezna lokalna skupnost mora skladno z zakonom s področja gospodarskih javnih služb izbrati koncesionarja, ki je lahko fizična ali pravna oseba, če izpolnjuje pogoje za opravljanje dejavnosti, ki je predmet koncesionirane gospodarske javne službe. Oskrba končnih uporabnikov iz distribucijskega plinovodnega omrežja je odvisna od gradnje in širitve takšnega omrežja ter od posamezne lokalne skupnosti, ki se z izbranim koncesionarjem dogovori za izvajanje gospodarske javne službe distribucije zemeljskega plina.

V kolikor se lokalna skupnost odloči podeliti koncesijo koncesionarju, ki opravlja dejavnost systemskega operaterja distribucijskega omrežja na lokalni ravni, lahko na ta način občanom zagotovi plinifikacijo.

Pripomba št. 42:

(Miha Plestenjak, na javni obravnavi v prostorih Občine Horjul)

Na zemljišču s parcelno številko 798/32 k. o. Horjul nameravam graditi enostanovanjsko hišo, zato me zanima potreben odmik od prenosnega plinovoda. Koliko bo novi prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice oddaljen od obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici?

Stališče / odgovor:

Načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice je načrtovan približno 90 m od lokacije predvidene gradnje na navedeni parceli. Varovalni pas je zemljiški pas širine 65 m na vsako stran plinovoda merjeno od osi plinovoda (skladno z novim EZ-1); systemski operater plinovoda ima v tem pasu pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov.

Glede na navedeno ni ovire za postavitve stanovanjske stavbe z vidika načrtovanega prenosnega plinovodnega omrežja. Je pa med plinovodoma in navedeno parcelo koridor visokonapetostnih daljnovodov, tako da bo moral lastnik oz. investitor med drugim pridobiti tudi soglasje upravljavcev teh daljnovodov.

Pripomba št. 43:

(Janez Pivk, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Sem lastnik kmetijskih in gozdnih zemljišč. Moj oče je imel probleme pri gradnji obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, ker nibil ustrezno urejen gozdni rob, zato so še sedaj na teh mestih skale. Ko se razkoplje, ni več mogoče kmetovati, saj postane območje neplodno. Svet, ki po zaključku gradnje ni primeren za kmetovanje (predvsem gozdne površine), bi morali odkupiti.

Stališče / odgovor:

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 s 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. Gre za enkratno znesek. Vsi posegi, vključno z dostopi do zemljišč, so dogovorjeni v skladu s služnostno pogodbo. 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.

Na tistih območjih, kjer je predvidena gradnja nadzemnih plinovodnih objektov (RMRP Vodice, sekcijske zaporne postaje), so predvideni odkupi zemljišč. Postopek sklepanja kupoprodajnih pogodb ravno tako zajema cenitev sodno zapriseženih cenilcev ustrezne stroke, ki na podlagi predpisov ocenijo vrednost kupnine za zemljišče.

Pripomba št. 44:

(Richard Beuermann, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Kakšna je medosna razdalja med obstoječim in novim prenosnim plinovodom?

Stališče / odgovor:

Odmik novega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice od obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici je praviloma osno 8 m. V skalnatem terenu je zaradi vpliva gradnje na obstoječi plinovod odmik povečan na 11 m. Ob upoštevanju prostorskih možnosti, konfiguracije terena, geoloških razmer, tehnične zahtevnosti, poselitve, varstvenih območij in infrastrukturnih objektov in naprav je odmik izjemoma lahko večji, izjemoma pa tudi manjši, vendar ne manjši kot 5 m, merjeno med osmi obeh plinovodov.

Pripomba št. 45:

(Richard Beuermann, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Ali bo gradnja novega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice imela vpliv na mestnih vratih na MRP Vrhnika?

Stališče / odgovor:

Vpliv gradnje novega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice na obstoječi prenosni plinovod M3 Vodice–Šempeter pri Gorici na MRP Vrhnika je zanemarljiv oziroma ničen.

Pripomba št. 46:

(Richard Beuermann, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Veliko se govori o Južnem toku. Ali bo trasa Južnega toka obsegala tudi nov prenosni plinovod M3/1?

Stališče / odgovor:

Trasa načrtovanega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce – Vodice ni del projekta Južni tok.

Pripomba št. 47:

(Jakob Pivk, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Na Zaplani je skalnat teren. Če je na zemljišču istega lastnika, na enem delu zemlja, na drugem pa zemlje primanjkuje, ali boste po gradnji razporedili zemljo tako, da bo zemlja po vsej parceli bolj enakomerno razdeljena?

Stališče / odgovor:

Pripomba št. 48: ***Gradnja bo potekala le v območju delovnega pasu, zato bo razporeditev zemlje možna le v območju delovnega pasu iste parcele oziroma istega lastnika.***

(Jakob Pivk, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Kdaj bomo lastniki zemljišč obveščeni o delih na trasi novega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice?

Stališče / odgovor:

Gradnja plinovoda se začne po izdaji gradbenega dovoljenja in investitorjevem pisnem obvestilu o pričetku gradnje vsem lastnikom tangiranih zemljišč. Šele nato se izvede uradna zakoličba osi plinovoda in delovnega pasu s strani pooblaščenega geodeta.

Uredba o DPN določa obveznosti investitorja med katerimi je tudi: pravočasno seznanjanje in obveščanje prebivalstva o začetku in načinu izvajanja gradbenih del in morebitnih omejitvah prometa in oskrbe s komunalno infrastrukturo.

Pripomba št. 49:

(Jakob Pivk, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Kdo bo poskrbel za posek gozda na trasi novega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice?

Stališče / odgovor:

Posek gozda lahko izvede lastnik sam oz. ga v dogovoru z investitorjem lahko izvede izvajalec gradbenih del. V primeru, da posek gozda izvede izvajalec, les zloži na rob delovnega pasu. Les ostane lastniku gozda.

Pripomba št. 50:

(Jakob Pivk, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Del parcele ima namensko rabo za gradnjo. Z gradnjo novega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice se bo nezazidljivo območje povečalo preko območja, namenjenega za gradnjo. Zanima me širina zazidljivega območja oziroma oddaljenost zazidljivega območja od osi prenosnega plinovoda. Ko bo nepremičninski zakon sprejet, naj nezazidljivo območje ne bo označeno kot gradbena parcela.

Stališče / odgovor:

Namenska raba in dejanska raba na zemljiščih se zaradi gradnje plinovoda ne spreminjata, razen na zemljiščih, kjer so načrtovani nadzemni plinovodni objekti (RMRP Vodice, sekcijske zaporne postaje). Drugače pa se namenska raba spreminja s spremembo ustreznih občinskih prostorskih aktov (planskih aktov ali OPN).

Odmik od prenosnega plinovoda se določi za vsak objekt posebej, na podlagi idejne zasnove, ki jo pripravi lastnik zemljišča ter jo posreduje družbi Plinovodi d. o. o., Ljubljana.

Pripomba št. 51:

(Uroš Ogrin, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Na kateri strani obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici (levo ali desno) je nov prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice in kakšna je razdalja med njima v naselju Velika Ligojna?

Stališče / odgovor:

Načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice poteka po drugi strani obstoječega plinovoda kot je naselje Velika Ligojna, to je desno, gledano v smeri stacionaže, na razdalji predvidoma 8 m, ki pa je lahko, ob upoštevanju prostorskih možnosti, konfiguracije terena, geoloških razmer, tehnične zahtevnosti, poselitve, varstvenih območij in infrastrukturnih objektov in naprav, izjemoma večja alipa

tudi manjšia vendar ne manjša od 3,5 m medsebojnega svetlega odmika oz. ne manjša od 5 m, merjeno med osmi obeh plinovodov.

Pripomba št. 52:

(Uroš Ogrin, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Kaj pomeni za potencialno gradnjo stanovanjskega objekta, če je zemljišče 100 m oddaljeno od prenosnega plinovoda? Koliko metrov mora biti stanovanjski objekt oddaljen od prenosnega plinovoda, koliko metrov pa nebivalni objekti?

Stališče / odgovor:

Varovalni pas je zemljiški pas širine 65 m na vsako stran plinovoda merjeno od osi plinovoda; sistemski operater plinovoda ima v tem pasu pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov.

V Sloveniji so normativi za odmike od plinovoda določeni s Pravilnikom o pogojih za graditev plinovodov in EZ-1. Podane so varnostne stopnje, varovalni pasovi, prostorske zahteve in potrebni varnostni odmiki pri gradnji tovrstnih plinovodov.

Odmik od prenosnega plinovoda se določi za vsak objekt posebej, na podlagi idejne zasnove, ki jo pripravi lastnik zemljišča ter jo posreduje družbi Plinovodi d. o. o., Ljubljana.

Pripomba št. 53:

(Marko Fabiani, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

S prejšnjimi izvajalci imam slabe izkušnje. Ena stran je zaradi gradnje obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici neprevozna. Uničenega je bilo več, kot je bilo dogovorjeno. Odškodnina je bila nizka. Vzdrževalci kosijo enkrat letno. Sedaj je na trasi kamenje. Na podlagi česa se določa odškodnina?

Stališče / odgovor:

V posamezni pogodbi o služnosti plinovoda je določena odškodnina za ustanovitev služnosti. Višina odškodnine je dogovorjena na podlagi ocene zapriseženega sodnega cenilca, ki oceni vrednost zemljišč na trasi plinovoda. V pogodbi o služnosti plinovoda je poleg enkratnega nadomestila za ustanovitev služnosti na kmetijskih zemljiščih v končni znesek odškodnine všteta tudi odškodnina za izpad pridelka v tekočem letu, za izpad pridelka v obdobju naslednjih pet let po dokončanju gradnje plinovoda ter za ponovno zasaditev oziroma rekultivacijo zemljišča. Omenjena odškodnina, ki se plača v enkratnem znesku, je, kot že omenjeno, določena na podlagi cenitve sodno zapriseženih cenilcev. Podlaga za cenitev pa je podatek o zemljišču iz potrdila o namenski rabi zemljišča, glede na aktualno stanje pred sprejetjem prostorskega akta. Lastniku

torej pripada ustrezna odškodnina glede na vrednost nepremičnine, ki jo ocenjujejo pooblaščen ocenjevalci vrednosti nepremičnin, pri čemer uporabljajo strokovne standarde za področje ocenjevanja nepremičnin. Poleg strokovnih standardov se upošteva tudi namembnost zemljišča pred uveljavitvijo prostorskega akta, kakor tudi dejansko stanje nepremičnine na dan sklenitve pogodbe.

Pripomba št. 54:

(Marko Fabiani, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Ali je varovalni pas širok 100 m levo in desno ali 100 m skupaj?

Stališče / odgovor:

Varovalni pas je z novim EZ-1 širine 65 m na vsako stran plinovoda merjeno od osi plinovoda; sistemski operater plinovoda ima v tem pasu pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov.

Pripomba št. 55:

(Marko Fabiani, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Parcela sedaj ni zazidljiva. V kolikor bi spremenili namembnost zemljišča v občinskih prostorskih aktih, bi parcela lahko bila zazidljiva. Ali plinovod vpliva na to?

Stališče / odgovor:

Ministrstvo za infrastrukturo in prostor kot nosilec urejanja prostora pod smernice in mnenja k spremembam in dopolnitvam občinskih prostorskih aktov in v okviru njih pridobi tudi smernice in mnenja sistemskih operaterjev prenosnih omrežij.

V Sloveniji so normativi za odmike od plinovoda določeni s Pravilnikom o pogojih za graditev plinovodov in EZ-1. Podane so varnostne stopnje, varovalni pasovi, prostorske zahteve in potrebni varnostni odmiki pri gradnji tovrstnih plinovodov.

Služnostni pas je enak varnostnemu pas, med gradnjo pa delovnemu pasu.

Definicija pasov:

Varnostni pas	Omogoča varno obratovanje plinovoda, upravljavec ima vedno pravico dostopa do plinovoda	5 m na vsako stran od osi plinovoda
----------------------	--	--

Pas z omejitvijo kmetijske dejavnosti	V tem pasu je prepovedano: 1. saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1 m globoko; 2. obdelovati zemljišče globlje kot 0,5 m oziroma ne globlje kot 0,5 m nad temenom cevi; 3. postavljati opore, namenjene kmetijstvu in sadjarstvu.	2,5 m na vsako stran od osi plinovoda
Delovni pas	Uporablja se za graditev in za posege na plinovodu. Odvisen je od imenskega premera plinovoda, konfiguracije terena, globine izkopa in mehanizacije, ki je potrebna za poseg.	Širino delovnega pasu se določi s projektom pred posegom v prostor.
Varovalni pas	Sistemski operater plinovoda ima pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov	65 m na vsako stran od osi plinovoda

Pripomba št. 56:

(Marko Fabiani, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Ali boste pri gradnji novega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice potrebovali tovornjake za razvoz po trasi? Na nekaterih delih dostop s tovornjaki ni mogoč!

Stališče / odgovor:

Za potrebe izvedbe in razvoza cevi po trasi se uporabi ustrezna gradbena mehanizacija. Gradbena mehanizacija mora upoštevati vse cestno prometne predpise. Pri gradnji plinovoda M3/1 Kalce–Vodice bodo uporabljeni tovornjaki predvsem za dovoz materiala na traso. Za razvoz po trasi bodo uporabljeni specializirani gradbeni stroji.

Za dostop do trase bodo uporabljene le javne ceste in poti. V primeru slabših poti bodo potrebne dodatne utrditve, ki pa bodo izvedene le v dogovoru z lastnikom oziroma upravljavcem poti.

Pripomba št. 57:

(Jakob Pivk, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Kam boste odlagali viške izkopanega materiala?

Stališče / odgovor:

Trajnih viškov izkopanega materiala ne bo. Izkopan material bo odložen na območju delovnega pasu (na drugo stran jarka kot bo potekal transport). Po položitvi plinovodne cevibo jarek z izkopanim materialom zasut, preostali manjši

delež bo razprostrt po površini. Odkopana rodovitna zemlja bo odložena ločeno po plasteh in bo po gradnji razprostrta na isto mesto v ustreznem vrstnem redu.

Pripomba št. 58:

(Janez Petrič, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Ali ocena Geodetske uprave glede vrednosti nepremičnine vpliva na odškodnino?

Stališče / odgovor:

Odškodnino lahko, skladno z ZUPUDPP in EZ-1, izračuna sodno zapriseženi cenilec ustrezne stroke, ob upoštevanju podatkov o nepremičninah in o njihovi posplošeni tržni vrednosti, metodologije ocenjevanja vrednosti in mednarodnih standardov ocenjevanja vrednosti.

Pripomba št. 59:

(Jakob Pivk, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Če bom zaradi gradnje v območju gozda imel neploden svet, mi ta ne bo več koristil. Ali je mogoč odkup takega sveta?

Stališče / odgovor:

Osnova za določitev odškodnine je sprejet DPN, iz katerega je razviden točen potek načrtovanega prenosnega plinovoda in širina pasu na določeni parceli, za kar je potrebna geodetska izmera. Z lastniki zemljišč, preko katerih poteka trasa prenosnega plinovoda, se za potrebe gradnje plinovoda sklepajo pogodbe o služnosti plinovoda v javno korist. V pogodbah o služnosti plinovoda v javno korist sta navedeni odškodnina za služnost plinovoda in odškodnina za izpad pridelka v tekočem letu ter za izpad pridelka v obdobju naslednjih pet let po dokončanju gradnje plinovoda, kot ju je določil sodno zapriseženi cenilec ustrezne stroke.

Na tistih območjih, kjer je predvidena gradnja nadzemnih plinovodnih objektov (RMRP Vodice, sekcijske zaporne postaje), so predvideni odkupi zemljišč. Postopek sklepanja kupoprodajnih pogodb ravno tako zajema cenitev sodno zapriseženih cenilcev ustrezne stroke, ki na podlagi predpisov ocenijo vrednost kupnine za zemljišče.

Pripomba št. 60:

(Jakob Pivk, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Pri gradnji daljnovoda so nam obljubljali, da bo pod daljnovodom dovoljeno gojiti novoletne jelke, potem pa tega niso dovolili.

Stališče / odgovor:

Opomba se ne nanaša na predmetni DPN, zato je koordinator in pobudnik, v skladu z drugim odstavkom 34. člena ZUPUDPP, nista obravnavala.

Pripomba št. 61:

(Jože Dejič, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Sem sosed sekcijske zaporne postaje. Ali se vidi, na kateri parceli bo sekcijška zaporna postaja?

Stališče / odgovor:

Lokacija sekcijske zaporne postaje je razvidna iz grafičnega dela DPN, razvidne so tudi meje in številke parcel. Sekcijška zaporna postaja v Kalcah je načrtovana na parcelah št. 410, 411, 412 in 413 vse k. o. Hrušica.

Pripomba št. 62:

(David Kogovšek, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Čez dvorišče s parcelno številko 911/4 k. o. Blekova vas je predviden nov prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice. Kakšen bo odmik novega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice od obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici? Ali bi lahko odmik med M3/1 Kalce–Vodice in M3 Vodice–Šempeter pri Gorici zmanjšali na 3,5 m. Na kakšni globini bo položen novi prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice?

Stališče / odgovor:

Po predpisih je minimalna svetla razdalja med plinovodoma premera DN 500 in DN 1100 3,5 m, kar pomeni medosno razdaljo 4,3 m. Zaradi toleranc pri polaganju cevi v jarek in zaradi zagotavljanja varnosti obstoječega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici je pri načrtovanju upoštevan najmanjši medosni odmik 5 m. Tak odmik bo upoštevan tudi na parceli 911/4 k. o. Blekova vas.

Pripomba št. 63:

(David Kogovšek, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Ali površine po zaključku gradnje povrne v prvotno stanje (npr. asfaltirane površine asfaltirate)?

Stališče / odgovor:

Uredba o DPN kot obveznost investitorja določa, da se izdelava posnetek ničelnega stanja cest, ki se med gradnjo uporabljajo za prevozne poti na gradbišča, poškodbe pa se po koncu gradnje odpravijo in ceste vzpostavijo v prvotno stanje.

Pripomba št. 64:

(David Kogovšek, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Ali je pri odtujitvi in prodaji nepremičnine, ki je v varovalnem pasu, potrebno pridobiti soglasje družbe Plinovodi d. o. o., Ljubljana?

Stališče / odgovor:

Pri trgovanju z nepremičninami v varovalnem pasu prenosnega plinovoda ni potrebo pridobiti soglasja družbe Plinovodi d. o. o., Ljubljana.

Pripomba št. 65:

(David Kogovšek, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Kar se tiče gradnje Južnega toka, načrtujete gradnjo prenosnega plinovoda od Vodice do Rateč. Ali je realno, da se načrtuje tudi gradnja prenosnega plinovoda od Vodice do Šempetra pri Gorici, saj že iz Rateč pridemo v Italijo. Ali vseeno obstaja potreba po povezavi prenosnega plinovoda od Vodice do Šempetra pri Gorici? Ali je trasa prenosnega plinovoda od Vodice do Šempetra pri Gorici tudi del Južnega toka?

Stališče / odgovor:

Prenosna plinovoda M3/1 Vodice–(Kalce–Ajdovščina–)Šempeter pri Gorici in M10 Vodice–Rateče sta del pomembnih energetskih povezav v tej regiji, saj kot taka predstavljata infrastrukturo za zagotavljanje dolgoročne, varne in zanesljive oskrbe z zemeljskim plinom, tako za Republiko Slovenijo, regijo in Evropo v duhu UREDBE (EU) št. 994/2010, EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA, z dne 20. oktobra 2010, o ukrepih za zagotavljanje zanesljivosti oskrbe s plinom in o razveljavitvi Direktive Sveta 2004/67/ES.

Plinovoda M3/1 Kalce–Vodice in M10 Vodice–Rateče se po svojem namenu ne izključujeta, ampak dopolnjujeta.

1. Plinovod M3/1 Kalce–Vodice, ki je prepoznan s strani evropske komisije kot projekt skupnega pomena, ima namen prenosa zemeljskega plina iz dveh virov:

- Terminala LNG na otoku Krku, ki je s projektom na hrvaški strani Omišalj – Zlobin – Rupa/Jelšane – Kalce (M8) povezan v grozd projektov z oznako 6.5. in
- Plinovoda IAP (Ionian Adriatic Pipeline) iz smeri virov v jugovzhodni Evropi.

2. Prenosni plinovod M10 Vodice–Rateče je prepoznan kot pomembna prenosna povezava z viri zemeljskega plina iz Ruske Federacije za oskrbo regije in srednje Evrope. Eno od vozlišč plinske infrastrukture v tem delu je Arnoldstein (Podklošter), lokacija blizu tromeje (Slovenija–Italija–Avstrija). Prepoznana je tudi v dokumentih European Network of Transmission System Operators for Gas. Tudi drugi projekti v tem delu Evrope se usmerjajo v to točko (npr. tauerngasleitung),

ki je tudi projekt skupnega pomena (projekt z oznako 6.16.). Točka Rateče je ciljna točka v Republiki Sloveniji kot dobavna točka za te količine, utemeljena v pobudi za pričetek postopka državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M10 Vodice–Rateče. Povezava na Arnoldstein omogoča tudi dobavo iz drugi virov centralne in severne Evrope.

Načrtovani prenosni plinovod je skladen s potrjenim 10 letnim Razvojnim načrtom družbe Plinovodi d. o. o., Ljubljana.

Trasa načrtovanega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce – Vodice ni del projekta Južni tok.

Pripomba št. 66:

(Janez Smole, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Zanimajo nas konkretne zadeve! Na Kalcah se prenosni plinovod od Vodice do Šempetra pri Gorici ne zaključi, temveč je tu stičišče več prenosnih plinovodov! Ali bo zaradi tega na Kalcah več nadzemnih objektov prenosnega plinovoda?

Stališče / odgovor:

V sklopu načrtovanega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice na območju Kalca ni predvidenega večjega nadzemnega objekta. Razdelilno merilna regulacijska postaja na območju Kalca je načrtovana s prenosnim plinovodom M8 Kalce–Jelšane, za katerega poteka ločen postopek priprave državnega prostorskega načrta.

Pripomba št. 67:

(Janez Smole, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Trasa prenosnega plinovoda poteka preko gozdnih zemljišč. Pred gradnjo se skrči masa gozdnega zemljišča, plača se del služnosti. Delovni pas v času gradnje je širši od varnostnega pasu po gradnji prenosnega plinovoda. Ali območje delovnega pasu do varnostnega pasu pogozdi lastnik zemljišča?

Stališče / odgovor:

Širina delovnega pasu na območju prečkanja gozdov bo zmanjšana na najmanjšo možno mero. Po končani gradnji bo izvedena pogozditev z avtohtono drevesno in grmovno vegetacijo, ob upoštevanju varnostnega odmika od plinovoda. Pogozditev je obveznost investitorja.

Pripomba št. 68:

(Janez Smole, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Ali se služnost sklepa pred gradnjo?

Stališče / odgovor:

Pogodbe o služnosti plinovoda v javno korist se sklepajo pred začetkom gradnje prenosnega plinovoda, odškodnine po teh pogodbah pa se izplačajo v enkratnem znesku, v roku, ki je dogovorjen s pogodbo (običajno 15 dni).

Pripomba št. 69:

(Janez Smole, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Kaj naredite z viški zemljine na trasi prenosnega plinovoda na kmetijskih površinah?

Stališče / odgovor:

Trajnih viškov izkopanega materiala ne bo. Izkopan material bo odložen na območju delovnega pasu (na drugo stran jarka kot bo potekal transport). Po položitvi plinovodne cevi bo jarek z izkopanim materialom zasut, preostali manjši delež bo razprostrt po površini. Odkopana rodovitna zemlja bo odložena ločeno po plasteh in bo po gradnji razprostrta na isto mesto v ustreznem vrstnem redu.

Pripomba št. 70:

(Janez Smole, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Razočaran sem nad Elesom zaradi utrjevanja trase in nad Holdingom Slovenske elektrarne! Kakšen je odnos med družbo Plinovodi d. o. o., Ljubljana in lastniki zemljišč?

Stališče / odgovor:

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.

Pripomba št. 71:

(Janez Smole, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Na gozdni poseki v območju gospodarske javne infrastrukture so v dveh ali treh letih zrasle smrekice, enako kot v rastlinjaku. Smrekice je predstavnik lastnika gospodarske javne infrastrukture požel, namesto da bi jih dovolili uporabiti lastniku zemljišča!

Stališče / odgovor:

Družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana, je dolžna redno vzdrževati varnostni pas, ki vključuje tudi odstranitev vseh rastlin, katerih koreninski sestav je globlji kot 1 m. Glede vzdrževanja na konkretnem zemljišču se lahko lastnik zemljišča obrne na družbo Plinovodi d. o. o., Ljubljana.

Pripomba št. 72:

(Janez Smole, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Zaradi davka na nepremičnine plačujemo dajatve za zemljišče. Z vidika fiskalne politike me zanima razmerje med gozdnimi zemljišči in davki! Zaradi gradnje prenosnega plinovoda bo prišlo do manjšega pridelka na njivi in v gozdu! Glede tega je pred gradnjo potrebno sprejeti dogovor med družbo Plinovodi d. o. o., Ljubljana, in lastniki zemljišč!

Stališče / odgovor:

V posamezni pogodbi o služnosti plinovoda je določena odškodnina za ustanovitev služnosti. Višina odškodnine je dogovorjena na podlagi ocene zapriseženega sodnega cenilca, ki oceni vrednost zemljišč na trasi plinovoda. V pogodbi o služnosti plinovoda je poleg enkratnega nadomestila za ustanovitev služnosti na kmetijskih zemljiščih v končni znesek odškodnine všteta tudi odškodnina za izpad pridelka v tekočem letu, za izpad pridelka v obdobju naslednjih pet let po dokončanju gradnje plinovoda ter za ponovno zasaditev oziroma rekultivacijo zemljišča. Omenjena odškodnina, ki se plača v enkratnem znesku, je, kot že omenjeno, določena na podlagi cenitve sodno zapriseženih cenilcev. Podlaga za cenitev pa je podatek o zemljišču iz potrdila o namenski rabi zemljišča glede na aktualno stanje pred sprejetjem akta o prostorskem načrtovanju. Lastniku torej pripada ustrezna odškodnina glede na vrednost nepremičnine, ki jo ocenjujejo pooblaščen ocenjevalci vrednosti nepremičnin, pri čemer uporabljajo strokovne standarde za področje ocenjevanja nepremičnin. Poleg strokovnih standardov se upoštevajo tudi namembnost zemljišča pred uveljavitvijo DPN, kakor tudi dejansko stanje nepremičnine na dan sklenitve pogodbe.

Pripomba št. 73:

(David Kogovšek, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Kdaj bo potekala gradnja prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice?

Stališče / odgovor:

Natančen terminski plan gradnje še ni znan in bo določen v naslednjih fazah načrtovanja prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice. Pridobitev gradbenega dovoljenja je predvidena konec leta 2017. O njegovi izdaji in o točnem datumu pričetka gradnje bodo obveščeni vsi lastniki zemljišč, preko katerih bo potekala trasa prenosnega plinovoda.

Pripomba št. 74:

(Mirko Šemrov, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Veliko smo govorili o odškodnini. Za kateri prenosni plinovod (M3 Vodice–Šempeter pri Gorici ali M3/1 Kalce–Vodice) se govori o odškodnini?

Stališče / odgovor:

V primeru sklepanja služnostnih pogodb za obstoječe plinovode (npr. za M3 Vodice–Šempeter pri Gorici) se predhodno preverijo vse arhivske listine iz časa gradnje plinovoda. V kolikor iz arhivskih listin izhaja, da je bila lastniku zemljišča (oziroma njegovemu univerzalnemu pravnemu nasledniku) že izplačana odškodnina, se pripravi novo pogodbo o služnosti plinovoda, iz katere izhaja, da je bila lastniku v času gradnje plinovoda že izplačana odškodnina za služnost, zato mu ponovna odškodnina ne pripada.

Osnova za določitev odškodnine je sprejet DPN, iz katerega je razviden točen potek načrtovanega prenosnega plinovoda in širina pasu na določeni parceli, za kar je potrebna geodetska izmera. Z lastniki zemljišč, preko katerih poteka trasa prenosnega plinovoda, se za potrebe gradnje plinovoda sklepajo pogodbe o služnosti plinovoda v javno korist. 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.

Odškodnine se določajo skladno z ZUPUDPP. Uredba o metodologijah ocenjevanja vrednosti nepremičnin, pravic na nepremičninah, nadomestil za škodo in drugih stroškov, kot jo predvideva ZUPUDPP, še ni bila sprejeta.

Pripomba št. 75:

(Mirko Šemrov, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Ali veste, da na Kalcah, v smeri proti Hrušici (na Vodica) občasno poplavlja?

Stališče / odgovor:

Območje poplavljanja na Kalcah v smeri proti Hrušici je znano, kar je tudi upoštevano pri načrtovanju plinovoda.

Pripomba št. 76:

(Mirko Šemrov, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Mediji pišejo, da je prišlo do lobiranja, da bi privolili v gradnjo Južnega toka mimo evropske zakonodaje, za ruske izvajalce!

Stališče / odgovor:

Pripomba se ne nanaša na predmetni DPN, zato je koordinator in pobudnik, v skladu z drugim odstavkom 34. člena ZUPUDPP, nista obravnavala. V kolikor bo prišlo do gradnje Južnega toka, bo voden in grajen v skladu s slovensko in evropsko zakonodajo.

Pripomba št. 77:

(Anton Antičević, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Kdaj bo predstavljena trasa in kdaj bo potekala gradnja prenosnega plinovoda od Kalc do Šempetra pri Gorici?

Stališče / odgovor:

Natančen terminski plan gradnje še ni znan in bo določen v naslednjih fazah načrtovanja prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice. Pridobitev gradbenega dovoljenja je predvidena konec leta 2017. O njegovi izdaji in o točnem datumu pričetka gradnje bodo obveščeni vsi lastniki zemljišč, preko katerih bo potekala trasa prenosnega plinovoda.

Pripomba št. 78:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Na Kalcah, na poplavnem območju, bo postavljena razdelilna postaja, ki bo imela ploščad velikosti 150 m × 90 m. Če boste na območju razdelilne postaje zasuli, bomo doli plavali! Kako velik bo prostor te razdelilne postaje?

Stališče / odgovor:

V sklopu načrtovanega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice na območju Kalc ni predvidenega večjega nadzemnega objekta. RMRP na območju Kalc je načrtovana s prenosnim plinovodom M8 Kalce–Jelšane, za katerega poteka ločen postopek priprave državnega prostorskega načrta.

Pripomba št. 79:

(Jože Dejič, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Sem 70 do 80 m oddaljen od predvidene razdelilne postaje. Ali tam, kjer določite lokacijo razdelilne postaje, to tudi zgradite, ali lahko lastnik zemljišča vpliva na rešitev? Koliko je razdelilna postaja moteča za sosede? Ali na postaji prihaja do izpuščanja plina?

Stališče / odgovor:

V sklopu načrtovanega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice na območju Kalc ni predvidenega večjega nadzemnega objekta. Na Kalcah je načrtovana le

sekcijska zaporna postaja s platojem velikosti ca. 30 x 22 m. RMRP na območju Kalc je načrtovana s prenosnim plinovodom M8 Kalce–Jelšane, za katerega poteka ločen postopek priprave državnega prostorskega načrta.

Glede puščanja plina pa velja: možnost, da pride do puščanja, je zanemarljivo majhna. Za področje tveganja, ki je povezano z morebitnimi izrednimi dogodki pri obratovanju plinovoda (odpoved plinovoda), se v določenih primerih varnost plinovoda preverja s posebno študijo, katere sestavni del je analiza tveganja. Analiza tveganja je kvantitativno ovrednotenje verjetnosti odpovedi plinovoda zaradi vseh možnih vplivov, ki jih lahko predvidimo in posledično stopnje skupnega tveganja za prebivalstvo in lastnino. Za konkretni primer je bilo tveganje na plinovodnem omrežju ocenjeno, rezultati analize pa so naslednji: verjetnost rasti razpoke zaradi cikličnih obtežb v 40 letnem ciklu obratovanja, katere posledica bi bilo puščanje plina, je ocenjena na 10^{-7} do 10^{-8} in verjetnost dvojnega giljotinskega zloma plinovoda vseh dimenzij v 40 letnem ciklu obratovanja je ocenjena na 10^{-10} do 10^{-17} . Vpliv plinovoda na stavbe oziroma območja je možno šteti kot zanemarljiv tedaj, ko je tveganje za posameznika sprejemljivo (manjše ali enako 10^{-6} nezgodnih primerov v nadzorovanem pasu na leto); predhodno navedene verjetnosti za nastanek izrednih dogodkov so manjše od 10^{-6} , torej sprejemljive. Motnje med obratovanjem plinovodov izvirajo iz zelo majhne, a teoretično vendarle prisotne nevarnosti, da na napravah ali cevovodih pride do okvare, izpuščanja plina v ozračje, eksplozije ali požara. Vendar je pri tem treba poudariti, da je pri plinovodu verjetnost nesreče zaradi vgrajenih varnostnih elementov na plinovodu (zaporne postaje) in zaradi strogega upoštevanja tehničnih normativov pri načrtovanju, gradnji in obratovanju, zanemarljiva.

Pripomba št. 80:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Obstoječi prenosni plinovod M3 Vodice–Šempeter pri Gorici poteka 10 m od moje hiše in 8 m od hiše na drugi strani prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, na globini 3 m. Kako in kje boste zgradili nov prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice?

Stališče / odgovor:

Načrtovani prenosni plinovod poteka med obema obstoječima hišama, vzporedno z obstoječim prenosnim plinovodom M3 Vodice–Šempeter pri Gorici. Predvidena je izvedba s podvrtanjem pod regionalno cesto proti Postojni in na odseku mimo obstoječe hiše ob južni strani obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici.

Pripomba št. 81:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Ali plin seva? Zanima me varnost – ali plin lahko eksplodira?

Stališče / odgovor:

Plin ne seva.

Možnost, da pride do puščanja je zanemarljivo majhna. Za področje tveganja, ki je povezano z morebitnimi izrednimi dogodki pri obratovanju plinovoda (odpoved plinovoda), se v določenih primerih varnost plinovoda preverja s posebno študijo, katere sestavni del je analiza tveganja. Analiza tveganja je kvantitativno ovrednotenje verjetnosti odpovedi plinovoda zaradi vseh možnih vplivov, ki jih lahko predvidimo, in posledično stopnje skupnega tveganja za prebivalstvo in lastnino. Za konkretni primer je bilo tveganje na plinovodnem omrežju ocenjeno, rezultati analize pa so naslednji: verjetnost rasti razpoke zaradi cikličnih obtežb v 40 letnem ciklu obratovanja, katere posledica bi bilo puščanje plina, je ocenjena na 10^{-7} do 10^{-8} in verjetnost dvojnega giljotinskega zloma plinovoda vseh dimenzij v 40 letnem ciklu obratovanja je ocenjena na 10^{-10} do 10^{-17} . Vpliv plinovoda na stavbe oziroma območja je možno šteti kot zanemarljiv tedaj, ko je tveganje za posameznika sprejemljivo (manjše ali enako 10^{-6} nezgodnih primerov v nadzorovanem pasu na leto); predhodno navedene verjetnosti za nastanek izrednih dogodkov so manjše od 10^{-6} , torej sprejemljive. Motnje med obratovanjem plinovodov izvirajo iz zelo majhne, a teoretično vendarle prisotne nevarnosti, da na napravah ali cevovodih pride do okvare, izpuščanja plina v ozračje, eksplozije ali požara. Vendar je pri tem potrebno poudariti, da je pri plinovodu verjetnost nesreče zaradi vgrajenih varnostnih elementov na plinovodu (zaporne postaje) in zaradi strogega upoštevanja tehničnih normativov pri načrtovanju, gradnji in obratovanju, zanemarljiva.

Pripomba št. 82:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Kakšna je življenjska doba plinovoda?

Stališče / odgovor:

Ni predvideno, da bi obstoječi plinovod v bližnji prihodnosti prenehal obratovati, saj njegova življenjska doba zakonsko ni predpisana. Življenjska doba posameznega plinovoda in s tem celotnega prenosnega plinovodnega omrežja, upošteva redno letno vzdrževanje z izvajanjem vzdrževalnih del na plinovodnem omrežju in objektih ter izbiro ustrezne opreme, materialov ter načina njihove vgradnje in strokovnega izvajanja del, tehnološko ni omejena.

Pripomba št. 83:

(krajan, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Ali so na prenosnem plinovodu nameščeni ventili, ki omogočajo zapiranje plina v primeru uhajanja plina?

Stališče / odgovor:

V sklopu načrtovanja prenosnega plinovoda so predvideni zaporni ventili, ki imajo funkcijo zapore sekcije v primeru okvare oz. poškodbe na prenosnem plinovodu.

Pripomba št. 84:

(Janez Smole, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Ali lahko prejmemo izvod današnjega zapisnika?

Stališče / odgovor:

Zapisniki javnih obravnav so bili občinam poslani 7. 1. 2014 z e-pošto.

II. PRIPOMBE, PREDLOGI, MNENJA IN PROJEKTNI POGOJI

Pripomba št. 85:

(Jernej Dolinar, na javni obravnavi v prostorih Četrtna skupnosti Dravljje v Ljubljani in pisno)

Pripomba se nanaša na postavitvev sekcijske zaporne postaje BSX2 na parceli 986/1 k. o. Grič in ureditev dovoza do te sekcijske zaporne postaje, ki poteka po privatnem zemljišču 926/4 k. o. Grič.

Sekcijska zaporna postaja BSX2 naj se umakne iz sredine parcele 986/1 k. o. Grič max. na severovzhod v bližino jarka, ki poleti presahne, ali na jugo-zahod k gozdnemu robu, kjer je javna pot št. 1453/2 k. o. Grič, ki poteka preko obstoječega plinovoda ob jugozahodnem delu parcele. Predlagana lokacija namreč predstavlja veliko oviro za strojno obdelavo travnika oz. sadovnjaka za posledico ima cca 30 % večjo porabo časa pri obdelavi in večjo porabo goriva. Za dovoz do sekcijske zaporne postaje naj se uporabi javna pot 1453/1 k. o. Grič, ki prihaja z juga, saj zaradi širitve sadovnjaka na sosednji parceli prehod po parceli 926/4 k. o. Grič ne bo več možen.

Stališče:

Pripomba se upošteva. Sekcijska zaporna postaja BSX2 se prestavi, temu se prilagodi dostopna pot. Ustrezno se spremeni tekstualni in grafični del DPN.

Pripomba št. 86:

(Jernej Dolinar, na javni obravnavi v prostorih Četrtna skupnosti Dravljje v Ljubljani in pisno)

Na parceli 986/1 k. o. Grič je predvidena zasaditev sadovnjaka. Globina cevi ne sme ovirati del pri zasaditvi. Dela ob sajenju se izvajajo strojno.

Stališče:

Možnost ureditve trajnih nasadov na območju plinovoda po njegovi izgradnji se opredeli v služnostni pogodbi; zapiše se, da bo trajni nasad možno vzpostaviti, ob pridobitvi soglasja sistemskega operaterja.

Pripomba št. 87:

(Boris Dobnikar, pisno)

Na zemljiščih s parcelno, št. 922/3, 922/4, 922/7, 922/1, vse k. o. Grič (2683), imamo zaradi močvirnatih tal narejeno drenažo, ki bi želel, da se po položitvi plinovoda zopet postavi v prvotno stanje.

Stališče:

Vsi objekti in naprave se morajo med gradnjo zaščititi, po zaključku gradnje pa se morebitne poškodbe na njih odpraviti, kar določa uredba o DPN na naslednji način: »Pri prečkanju hidromelioracijskih območij se plinovod prilagaja sistemu hidromelioracij. Drenažne cevi se prerežejo in se po vgradnji plinovoda obnovijo na celotnem delovnem pasu v kvaliteti pred gradnjo.«

Pripomba št. 88:

(občan, pisno in na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Parcela št. 1889/2 k. o. Zaplana je že od izgradnje prvega plinovoda razvrednotena glede na bližino trase, ki poteka ob meji. V času izgradnje prvega plinovoda je bila odstranjena brežina, ki ni bila sanirana in funkcionalnost zemljišča ni bila povrnjena v prvotno stanje, kot je bilo zagotovljeno. Ker predvidoma novi plinovod poteka po trasi, ki še bolj posega v samo parcelo in vključno z gradbenim in vzdrževalnim pasom sega skoraj do že obstoječega počitniškega objekta, predlagam, da se vzdrževalni pas zoži na minimalno dovoljen odmik od osi plinovoda. S strani novega kupca parcele je bil že pripravljen projekt, ki je glede na načrtano širino vzdrževalnega pasu onemogočen in kupec zato želi prekiniti prodajno pogodbo. Prav tako je s tako načrtanim vzdrževalnim pasom močno razvrednotena sama vrednost zemljišča in onemogočena gradnja na parceli, ki je opredeljena za zazidljivo. Na javni razgrnitvi, ki je dne 27. 11. 2013 potekala na občini Vrhnika sem dobil informacijo, da so možni tudi minimalni odmiki, kot so bili upoštevani tudi v primeru sosednje parcele št. 1864/4 k. o. Zaplana. Glede na dejstva in možnosti predlagam minimalni odmik od osi plinovoda, ker bi rad ohranil vrednost in možnost za nov objekt, ki je v načrtu.

Stališče:

Pripomba se upošteva tako, da se delovni pas in posledično tudi meja območja DPN vzdolž južne strani plinovoda (na območju prečkanja navedene parcele) zoži na najmanjšo možno širino, ki glede na pozidavo ob južni strani plinovoda in dolžino odseka, kjer bi se delovni pas zožil, znaša 6 m.

Pripomba št. 89:

(Franc Urbančič, pisno 6. 12. 2013)

Za Horjulsko dolino je bil leta 1981 sprejet odlok za melioracijo Brezje. Spada pod kompleks C. Leta 1988 se je izvajala melioracija z jarki in drenažiranje. Zato bo treba drenažiranje spraviti v prvotno stanje, da bo funkcionalno. Drenaže v lasti Urbančič, na parcelah št. 3241, 3219, 3238, 3222/1, vse k.o. Dobrova, so položene tudi betonske cevi fi 60 od jarka št. 32/27, ki se priklopi na jarek št. 3224. Na parceli št. 3241 k.o. Dobrova nameravamo širiti kmetijsko poslopje (hlev).

Stališče:

Vsi objekti in naprave se morajo med gradnjo zaščititi, po zaključku gradnje pa morebitne poškodbe na njih odpraviti, kar določa 39. člen uredbe o DPN. 29. člen

uredbe o DPN pa določa: Pri prečkanju hidromelioracijskih območij se plinovod prilagaja sistemu hidromelioracij. Drenažne cevi se prerežejo in se po vgradnji plinovoda obnovijo na celotnem delovnem pasu v kvaliteti pred gradnjo.

Čez južni del navedenega zemljišča s parcelno št. 3241 k.o. Dobrova, ki je po namenski rabi kmetijsko zemljišče, poteka različna elektroenergetska infrastruktura ter obstoječi prenosni plinovod M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, južno od njega pa predvideni M3/1 Kalce–Vodice. Gradnja hleva bo možna eventualno na severnem delu parcele, ob soglasjih pristojnih soglasodajalcev.

Pripomba št. 90:

(Občina Vodice, dopis št. 3504-01/2011-008 in dopis (mnenje) št. 3504-01/2011-009 z dne 5.12.2013)

Občina Vodice in njene gospodarske javne službe morajo imeti zagotovljen neomejen dostop ter ustrezna dovoljenja in soglasja lastnika oz. upravljavca plinovoda ter pristojnega ministra za izvajanje posegov, ki se nanašajo na vzdrževalna dela na obstoječi lokalni gospodarski javni infrastrukturi (kanalizacija, vodovod, optika, lokalni plinovod...), prav tako pa tudi za rekonstrukcije in novogradnje objektov lokalne gospodarske javne infrastrukture. Omogočeno mora biti neovirano križanje z obstoječo in predvideno lokalno infrastrukturo, tudi v smislu omogočanja neovirane gradnje le-te oz. njenega vzdrževanja (vseh posegov). V primeru, da predvidenih odmikov, kot so navedeni v uredbi o DPN ni mogoče zagotoviti, se križanja izvedejo skupaj z drugimi tehničnimi ukrepi.

Pri izdajanju soglasij, projektnih pogojev in različnih dovoljenj za posege s strani upravljavcev infrastrukture naj se zagotovi recipročnost.

Stališče:

Uredba o DPN določa, da so na območju DPN, razen na območjih kulturne dediščine, na območjih pomembnih za ohranjanje narave in na vodnih zemljiščih, ob pogoju da ne onemogočajo ureditev po tem DPN, dopustni med drugim tudi rekonstrukcije obstoječih in gradnje novih linijskih infrastrukturnih objektov in prometne infrastrukture, ob soglasju lastnika oziroma upravljavca plinovodnega omrežja. Vsa ta dela se izvedejo skladno z veljavnimi predpisi, ki urejajo področja gradnje posamezne gospodarske javne infrastrukture. Uredba o DPN pa določa tudi dopustna odstopanja od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev, določenih z uredbo o DPN ter pogoje, ki jih je treba pri tem upoštevati.

Pri pridobitvi gradbenega dovoljenja bodo za soglasje zaprošeni vsi soglasodajalci, v katerih področja posega načrtovana prostorska ureditev. Plinovodi d. o. o., Ljubljana so sistemski operater oz. upravljavec prenosnega plinovodnega omrežja in tako skladno z veljavno zakonodajo soglasodajalec v 2 x 65 metrskem pasu od osi prenosnega plinovoda (varovalni pas).

Pripomba št. 91:

(Občina Vodice, dopis št. 3504-01/2011-008, z dne 5. 12. 2013 in dopis (mnenje) št. 3504-01/2011-009)

Pri prečkanju in umestitvi plinovoda je potrebno upoštevati usmeritve pristojnih upravljavcev. Upošteva naj se ter načrtovani plinovod prilagodi tudi izdanemu gradbenemu dovoljenju za izgradnjo kanalizacije v Vodica II. faza - Povezovalni kanal za glavni vod, maj 2002 (spremembe 2003); št. 40-037-00-99, maj 2002, gradb. dov. št. 3513-186-2002-64102 z dne 28. 5. 2004, ki ga je izdala Upravna enota Ljubljana (Izpostava Šiška) ter gradbenemu dovoljenju za nadgradnjo sistema odvajanja komunalne odpadne vode v občinah Medvode in Vodice ter izgradnjo povezovalnega kanala C0 v Mestni občini Ljubljana, št. 351-269/2013-17 z dne 1. 8. 2013 (Upravna enota Ljubljana, Izpostava Šiška), s pripadajočo projektno dokumentacijo.

Stališče:

Naveden projektni pogoj bo upoštevan pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice. Grafični del DPN se dopolni s podatki o obstoječi in predvideni gospodarski javni infrastrukturi.

Pripomba št. 92:

(Občina Vodice, dopis št. 3504-01/2011-008, z dne 5. 12. 2013)

Dopolni naj se 4. odstavek 33. člena uredbe o DPN in sicer je potrebno dodati določilo, da se odpadne vode odvajajo v okolico izven vodovarstvenega območja. Zato se tudi predvidi izdelava predhodne analize, ki potrdi ustreznost odvajanja odpadne vode v okolico. Zeleni odrez iz 2. odstavka 33. člena uredbe o DPN ter odpadna embalaža iz 3. odstavka 33. člena uredbe o DPN naj se zaradi ustreznega odlaganja in ravnanja bolj nedvoumno opredelita kot odpadki iz dejavnosti.

Stališče:

Odpadne vode bodo nastajale le na območju RMRP Vodice, ki pa ni načrtovana na vodovarstvenem območju. Kot strokovna podlaga za pripravo DPN je bila izdelana Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode za gradnjo prenosnega plinovoda M3/1 Vodice–Kalce (E-net okolje, d. o. o., Ljubljana, št. naloge: 2028 13-dn, junij 2013), ki obravnava tudi vodovarstvena območja Skaručenskega polja. Uredba o DPN določa, da je treba upoštevati vse ukrepe iz navedene analize tveganja.

Odpadke iz gozdarstva (zeleni odrez), ki nastanejo pri čiščenju trase, se ločeno odvažajo na odlagališče komunalnih odpadkov ali v organizirane zbirne centre. Odpadna embalaža (papirna ali kartonska, lesena, plastična, kovinska in mešana embalaža, vključno z embalažo, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi) se na gradbišču zbira ločeno po vrstah

materiala, zagotovi se njen odvoz na najbližje odlagališče komunalnih odpadkov ali v zbirni center. Pogoje za ravnanje z odpadki določa uredba o DPN.

Pripomba št. 93:

(Občina Vodice, dopis št. 3504-01/2011-008, z dne 5. 12. 2013 in mnenje - dopis št. 3504-01/2011-009 z dne 5. 12. 2013)

Trenutno predvidena trasa plinovoda naj se odmakne od območja pokopališča v Skaručni (območje ŠM 11/1) proti zahodu (proti avtocesti). Občina Vodice bo namreč pristopila k ureditvi in širitvi območja pokopališča, trenutno predvidena trasa plinovoda pa bi predviden razvoj pokopališča in izvedbo posegov za njegovo ureditev in širitev onemogočala, kar za Občino Vodice ni sprejemljivo.

Stališče:

Iz planskih aktov občine in OPN, ki je v postopku sprejemanja, je razvidno, da se bo pokopališče širilo proti vzhodu, to je proti regionalni cesti. Na zahodu pokopališče že zamejuje obstoječi prenosni plinovod M3 Vodice–Šempeter pri Gorici. Načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice poteka zahodno od obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici in že načrtovanega prenosnega plinovoda M5/R51 Vodice–Te-TOL, torej na drugo stran, kot je obstoječe pokopališče, in tako bližje avtocesti. Tako ne predstavlja nove omejitve za širitev pokopališča, ki je plansko predvidena proti vzhodu.

Pripomba št. 94:

(Občina Vodice, na predstavitvi DPN občinam dne 2. 12. 2013 in dopis št. 3504-01/2011-008, z dne 5. 12. 2013 in mnenje - dopis št. 3504-01/2011-009 z dne 5. 12. 2013)

Območje predvidene RMRP Vodice naj se z vseh strani omeji z zadostno in ustrezno visoko (višina predvidenega jeklenega stolpa za izpuh plina) vegetacijo, s čimer RMRP Vodice ne bo imela večjih negativnih vplivov na okolje. Glede na obstoječo vegetacijo na tem območju predlagamo prednostno zasaditev iglavcev.

Stališče:

Predvidena višina vegetacije bo dosegala višino stolpa za izpuh. Poleg vegetacije bo manjša opaznost stolpa za izpuh pri opazovanju iz okolice dosežena z ustrezno temnejšo barvo (barva povzema barve naravnega okolja v katerega se objekt umešča). Izpušni stolp se bo pri pogledih s severa in vzhoda projeciral na temno ozadje obstoječe gozdne vegetacije in tako ne bo izstopal. Ostali objekti na RMRP Vodice so nižji in z ustrezno izbiro temnejših barv fasad (barva fasade povzema barve naravnega okolja, v katerega se objekt umešča), pred temnim ozadjem prav tako ne bodo izstopali. Uporaba iglavcev za zasaditev ob RMRP Vodice ni nujno potrebna za zakrivanje objektov v zimskem obdobju, saj lahko

tudi krošnje listavcev v veliki meri zakrijejo objekte z ne izstopajočimi fasadami v obdobju izven vegetacijske dobe.

Ker je pri zasaditvi vegetacije treba upoštevati varnostne odmike od obstoječih / predvidenih plinovodov, ob RMRP Vodice ni možno zasaditi povsem sklenjenega pasu vegetacije. Posamične vrzeli v sicer sklenjenem vegetacijskem pasu v prostoru privlačijo pozornost bolj, kot skupine drevja, ki so predvidene ob RMRP Vodice, in oblikovane z namenom zakrivanja objektov na RMRP Vodice.

Pripomba št. 95:

(Občina Vodice, dopis št. 3504-01/2011-008, z dne 5. 12. 2013 in dopis (mnenje) št. 3504-01/2011-009)

Glede na predvideno ureditev RMRP Vodice, ki pomeni tudi dodatno povečanje območja že obstoječe MRP Vodice in ob upoštevanju že obstoječih ter še dodatno predvidenih državnih prostorskih načrtov za prenosne plinovode zahtevamo, da investitor tudi z namenom zagotovitve ustrezne varnosti zagotovi ustrezno usposabljanje in opremljenost izvajalcev javne gasilske službe. Z umeščanjem novih prenosnih plinovodov in posledično s povečevanjem njihovega vpliva se namreč povečuje tudi potreba po zagotovitvi ustreznih varnostnih ukrepov. Izdela naj se elaborat dodatne požarne ogroženosti občine zaradi načrtovane gradnje, predvidijo in izvedejo ukrepi za zmanjšanje le-te ter tekom celotne dobe obratovanja zagotovi resurse (oprema, usposabljanja, zavarovanja, nadomestila) za obvladovanje posledic eventualne požarne škode, za kar se sklene ustrezna pogodba.

Stališče:

Uredba o DPN določa, da se pri pripravi PGD izdela študija požarne varnosti. Pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice in vse naslednje prostorske ureditve za izgradnjo prenosnega plinovodnega omrežja, se bodo upoštevali vsi predpisi, ki urejajo področje gradnje prenosnih plinovodov in požarne varnosti.

Pripomba št. 96:

(Občina Vodice, dopis št. 3504-01/2011-008, z dne 5. 12. 2013 in dopis (mnenje) št. 3504-01/2011-009)

V primeru križanj trase plinovoda z občinskimi cestami (izključno s podboji: le-to v osnutku trenutno ni označeno, kar ni sprejemljivo!) mora investitor za prečkanja pridobiti služnost in plačati ustrezno odškodnino.

Stališče:

Podvrtajo se državne ceste in pomembnejše lokalne ceste. Ostale občinske ceste (npr. javne poti) se prekopljejo. Uredba o DPN določa, da je treba narediti posnetek ničelnega stanja cest, ki se med gradnjo uporabljalo za prevozne poti na

gradbišča, poškodbe pa po koncu gradnje odpraviti in ceste vzpostaviti v prvotno stanje. To določilo se dopolni tako, da se eksplicitno navede, da se vzpostavi prvotno stanje tudi na cestah, ki se prekopljejo. Mora pa investitor, v skladu z zakonom, ki ureja področje javnih cest, za prekop ceste pridobiti soglasje lastnika in upravljavca državnih ali občinskih cest, kar določa tudi uredba o DPN.

Pripomba št. 97:

(Občina Vodice, dopis št. 3504-01/2011-008, z dne 5. 12. 2013 in dopis (mnenje) št. 3504-01/2011-009)

Trasa prenosnega plinovoda poteka tudi po območju, kjer je predvidena izvedba upravne komasacije. Ta naj se upošteva pri nadaljnji pripravi državnega prostorskega načrta, več informacij o postopku komasacije pa investitor pridobi na Občini Vodice.

Stališče:

Pogoj se upošteva v fazi priprave PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice.

Pripomba št. 98:

(Občina Vodice, na predstavitvi DPN občinam dne 2.12.2013)

Župana Občine Vodice zanima, ali je meja DPN enaka varovalnemu pasu. Župan seznanil, da občina načrtuje kanalizacijo od Zapog do Bukovice in pove, da bodo z idejno zasnovo seznanili družbo Plinovodi d. o. o., Ljubljana, ki naj bi se s projekti prilagajala kanalizaciji in ne obratno.

Stališče:

Meja območja DPN ni enaka varovalnemu pasu (določen z novim EZ-1), ki znaša 65 m na vsako stran od osi plinovoda.

Območje DPN obsega površine v območju približno 53 metrskega pasu, ki obsegajo plinovodno cev, delovni pas ter dodatne površine, ki bi lahko ob podrobnejšem načrtovanju ali ob naravovarstvenem nadzoru omogočala spremembo trase plinovoda znotraj toleranc predmetnega DPN. Širina območja DPN je določena na podlagi širine delovnega pasu, zahtevnosti kraškega terena v južnem delu območja, pozidave ob plinovodu, kjer se ustrezno zmanjša, in natančnosti podatkov iz zemljiškega katastra (razvidno iz certifikata geodetskega načrta). Območje DPN obsega tudi površine, na katerih je načrtovana RMRP Vodice, površine prestavitev in novogradenj gospodarske javne infrastrukture (dostopne poti, odseki obstoječih prenosnih plinovodov M3 Vodice–Šempeter pri Gorici in L30000 MRP Ljubljana–MRP Koseze, ki se prestavijo) in površine priključkov naprav katodne zaščite.

Pripomba št. 99:

(Občina Vodice, na predstavitvi DPN občinam dne 2. 12. 2013 in dopis št. 3504-01/2011-008, z dne 5. 12. 2013)

Opozarjamo na neustrezen odnos nekaterih nosilcev urejanja prostora (NUP) pri pripravi prostorskih aktov oz. pri umeščanju posegov v prostor. Trasa predvidenega plinovoda očitno ni sporna za nekatere NUP, je pa bila sporna umestitev povezovalnega kanala (po gradbenem dovoljenju za nadgradnjo sistema odvajanja komunalne odpadne vode v občinah Medvode in Vodice ter izgradnjo povezovalnega kanala C0 v Mestni občini Ljubljana, št. 351-269/2013-17, z dne 1. 8. 2013 (Upravna enota Ljubljana, Izpostava Šiška) zaradi česar je bilo treba potek trase in posledično projektno dokumentacijo za nadgradnjo sistema odvajanja komunalne odpadne vode prilagajati in speljati po zahodni strani Gameljščice v Povodju. Zaradi takšnih zahtev in prilagajanja trase so bili stroški priprave projektno dokumentacije dražji in daljši, še bolj pereče pa je posledično zvišanje vrednosti investicije (cca 750.000 €), kar kaže na neenakovredno obravnavo prostorskih ureditev, ki so sicer širšega javnega pomena, vendar nimajo značaja državne prostorske ureditve. Takšen pristop vsekakor zavira ustrezen razvoj lokalnih skupnosti, kar je za Občino Vodice nesprejemljivo in neprimerno. Občina zato zahteva povračilo ali nadomestilo povečanih stroškov za fekalno kanalizacijo C0. Župan poudari, da trasi plinovoda občina ne nasprotuje, pričakuje pa odškodnino za vse do sedaj že povzročene dodatne stroške in za novonastale predvidene stroške ob izgradnji občinske fekalne kanalizacije. Občina bo sporočila znesek stroškov, ki jih je imela zaradi umestitve novih prenosnih plinovodov M2/1 Trojane–Vodice in M5/R51 Vodice–Termoelektrarna Toplarna Ljubljana. Razočarani so nad odnosi med občino in državo, ker država občini povzroča dodatne stroške, ne izpolni pa svojih obveznosti.

Stališče:

Pripomba se ne nanaša na predmetni DPN, zato je koordinator in pobudnik, v skladu z drugim odstavkom 34. člena ZUPUDPP, nista obravnavala.

Pripomba št. 100:

(Občina Vodice, mnenje - dopis št. 3504-01/2011-009, z dne 5. 12. 2013)

Podani so veljavni predpisi in prostorski akti ter podatki o obstoječi in predvideni gospodarski javni infrastrukturi.

Stališče:

Pri pripravi DPN je takoj, ko je bil sprejet, upoštevan tudi novi OPN Občine Vodice. Z njim se na območju DPN ni spremenila namenska raba prostora iz prej veljavnega prostorskega plana. S sprejetim DPN bo OPN spremenjen in dopolnjen. Pri pripravi DPN so upoštevani tudi vsi relevantni veljavni DPN. Našteti veljavni predpisi Občine Vodice, ki urejajo področje gospodarske javne infrastrukture, bodo upoštevani pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod

M3/1 Kalce–Vodice. Vsi pridobljeni podatki o obstoječi in predvideni gospodarski javni infrastrukturi bodo upoštevani in prikazani v grafičnem delu DPN.

Pripomba št. 101:

(Občina Vodice, mnenje - dopis št. 3504-01/2011-009, z dne 5. 12. 2013)

Podani so projektni pogoji s področja občinskih javnih cest ter vodovoda in kanalizacije.

Stališče:

Projektni pogoji se upoštevajo pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice. Za vse posege v občinske ceste in njihov varovalni pas ter v kanalizacijsko in vodovodno omrežje bo v fazi pridobivanja gradbenega dovoljenja pridobljeno soglasje upravljalcev gospodarske javne infrastrukture.

Pripomba št. 102:

(Mestna občina Ljubljana, na predstavitvi DPN občinam dne 2. 12. 2013)

Kakšen bo potek postopka v nadaljevanju sprejemanja državnega akta in kdaj bodo občine prejele stališča na pripombe in predloge, podane v času javne razgrnitve.

Stališče:

Skladno z ZUPUDPP koordinator, pobudnik, investitor in izdelovalec preučijo pripombe ter predloge javnosti in občin. Koordinator in pobudnik zavzameta stališče do pripomb in predlogov, koordinator pa stališča objavi na svojih spletnih straneh in pošlje občinam. V kolikor se pripombe nanašajo na prostorske ureditve, ki niso predmet načrta, jih koordinator in pobudnik ne obravnavata.

Na podlagi stališč do pripomb in predlogov javnosti ter občin izdelovalec izdelava predlog načrta ter pojasni, kako so bile pri njegovi pripravi upoštevane smernice nosilcev urejanja prostora ter morebitni pogoji za podrobnejše načrtovanje predloga najustreznejše variante ali rešitve.

Koordinator pošlje predlog načrta državnim nosilcem urejanja prostora, da nanj v roku 30 dni dajo drugo mnenje.

Po pridobitvi drugih mnenj in pravnomočnega okoljevarstvenega soglasja ministrstva, pristojnega za presojo vplivov na okolje, izdanega v postopku presoje vplivov na okolje, koordinator in pobudnik pošljeta predlog načrta v sprejem vladi.

Vlada sprejme DPN z uredbo.

Po sprejemu načrta ga koordinator posreduje krajevno pristojni upravni enoti in občinam, katerih območje je zajeto v tem načrtu.

Pripomba št. 103:

(Mestna občina Ljubljana, mnenje - dopis št. 3505-25/2008-22, z dne 5. 12. 2013)

Pripomba se nanaša na 15. člen uredbe o DPN in grafični del: "Križanje plinovoda z glavno železniško progo Ljubljana–Jesenice v km 10 + 800 v Ljubljani se izvede s podvrtanjem. Višina nadkritja nad temenom cevi do tirov je najmanj 2 m."

Upoštevati je treba Odlok o lokacijskem načrtu za gradnjo II. tira železniške proge Ljubljana–Vižmarje ter ureditev tirnih naprav postaj Šiška in Vižmarje - I. faza modernizacije železniške proge Ljubljana–Vižmarje. (Uradni list RS, št. 16/91-II, 76/06, 69/09 in 78/10), s katerim je določen podvoz pod železniško progo in nova trasa Ulice Jožeta Jame severno od objekta Hofer, ki je opredeljena v OPN MOL ID. Predlagamo prestavitev trase severno od predvidenega podvoza ali pa poglobitev poteka plinovoda pod predvidenim podvozom.

Stališče:

Zaradi prostorskih omejitev prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice ni moč umakniti severno od predvidenega podvoza. Določilo sedanjega 15. člena uredbe o DPN se dopolni, tako da se glasi: »Križanje plinovoda z glavno železniško progo Ljubljana–Jesenice v km 10 + 800 v Ljubljani se izvede s podvrtanjem. Niveletni potek plinovoda se uskladi z niveletnim potekom načrtovanega podvoza pod železniško progo.«

Pripomba št. 104:

(Mestna občina Ljubljana, mnenje - dopis št. 3505-25/2008-22, z dne 5. 12. 2013)

Pripomba se nanaša na četrti odstavek 11. člena uredbe o DPN in grafični list 2.1.4: "(4) Vrtovi z dostopno potjo med km 11 + 694 in km 11 + 797 se preoblikujejo v skladu s prikazom v grafičnem delu državnega prostorskega načrta: Ureditvena situacija s prikazom križanj z infrastrukturo, list 2.4. Vrtne ute se postavijo najmanj 5 m od osi plinovoda."

MOL je pred nekaj leti uredil vrtičke z lopami za potrebe občanov, s katerimi ima sklenjene pogodbe o najemu. Območje vrtičkov je vzorno urejeno, ustvarjeno je primerno socialno okolje. V razgrnjenem gradivu je predviden potek trase prenosnega plinovoda po parc. št. 120/1 in 120/5 k. o. Dravlje in prikazana spremenjena ureditev 20 vrtičkov z lopami. Predlagamo, da se preveri možnost, da se trasa prenosnega plinovoda območju izogne. V primeru, da to ni možno, pa predlagamo, da se skupaj z MOL preveri ustreznost ureditvene situacije po izvedbi plinovoda (v besedilu odloka je treba popraviti navedbo lista: pravilno je 2.1.4. in ne na 2.4) in da se zagotovi enako število vrtičkov, to je 25.

Stališče:

Pripomba se upošteva tako, da se ohranjajo obstoječi vrtički v istem številu in velikosti. Plinovod se prestavi in izvede tako, da bo to možno. Posamezne vrtnete pa se prestavijo na drugo stran vrta, tako da je zagotovljen zahtevan odmik od osi plinovoda (2,5 m).

Navedba lista karte grafičnega dela se popravi.

Skladno z navedenim se spremenita tekstualni in grafični del DPN.

Pripomba št. 105:

(Mestna občina Ljubljana, mnenje - dopis št. 3505-25/2008-22, z dne 5. 12. 2013)

Preveriti, če na parc. št. 1088/2 k. o. Šentvid res stoji enostavni objekt, ki je predviden za odstranitev.

Stališče:

Iz geodetskega načrta izhaja, da tam stoji objekt, ki je predviden za odstranitev.

Pripomba št. 106:

(Mestna občina Ljubljana, mnenje - dopis št. 3505-25/2008-22, z dne 5. 12. 2013)

Osnovna zahteva MOL je, da v primeru, da se s posegi prizadene obstoječo prometno in komunalno infrastrukturo, le to po posegu povrne v prvotno ali izboljšano stanje, zato kot primer, za katerega je smiselno preveriti utemeljenost trase navajamo vzdolžen potek trase pod Pečnikovo ulico in križiščem z Regentovo.

Stališče:

Uredba o DPN določa, da je treba narediti posnetek ničelnega stanja cest, ki se med gradnjo uporabljalo za prevozne poti na gradbišča, poškodbe pa po koncu gradnje odpraviti in ceste vzpostaviti v prvotno stanje.

Zaradi združevanja koridorjev je smiselno, da se plinovod umesti čim bližje cesti. Prečkanje križišča Regentove in Pečnikove je predvideno s podvrtnjem. Trasa prenosnega plinovoda se na odseku med območji vrtičkov in avtocesto na posameznih odsekih prestavi, zaradi ohranitve enakega števila vrtov in zaradi prilagoditve načrtovani cestni povezavi Pečnikova–Zapuškova–Pod Kamno gorico.

Pripomba št. 107:

(Mestna občina Ljubljana, mnenje - dopis št. 3505-25/2008-22, z dne 5. 12. 2013)

Tehnično rešitev plinovoda je treba prilagoditi predvideni novi cesti (v OPN MOL ID ima oznako DR-296), to je povezava Pečnikova–Zapuškova–Pod Kamno gorico.

Stališče:

Pripomba se upošteva. Potek trase načrtovanega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice se spremeni tako, da se prilagodi poteku cestne povezave Pečnikova–Zapuškova–Pod Kamno gorico v OPN MOL opredeljene z oznako DR-296.

Pripomba št. 108:

(Mestna občina Ljubljana, mnenje - dopis št. 3505-25/2008-22, z dne 5. 12. 2013)

Območje, ki ima v OPN MOL ID oznako RD-451, je namenjeno parkiranju oz. garažiranju tovornjakov, zato opozarjamo na primerne tehnične rešitve za plinovod.

Stališče:

Sedanji 16. člen (državne in občinske ceste) uredbe o DPN se dopolni z novim odstavkom, ki se glasi: »Med km 15 + 105 in km 15 + 195 se plinovod izvede tako, da bo nad njim možno urediti parkirišče za tovorna vozila.«

Pripomba št. 109:

(Mestna občina Ljubljana, mnenje - dopis št. 3505-25/2008-22, z dne 5. 12. 2013)

Pri poteku plinovoda pod Savo je smiselno upoštevati, da se struga reke postopoma pogloblja, zato naj se preveri, če je predvidena višina nadkritja 3 m zadostna.

Stališče:

Ena izmed strokovnih podlag za pripravo DPN je bila tudi študija poplavne ogroženosti »Izdelava kart poplavne in erozijske nevarnosti ter kart razredov poplavne in erozijske nevarnosti na območju trase načrtovanega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice, Prečkanje reke Save«, ki jo je izdelal DHD d. o. o., Maribor, pod št. F16/1-FR/13, 111 in je sestavni del študije »Izdelava kart poplavne in erozijske nevarnosti ter kart razredov poplavne in erozijske nevarnosti na območju trase načrtovanega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice«, ki jo je izdelal IZVO-R, d. o. o., Ljubljana. Študija predvideva odnašanje materiala na tem mestu do 0,50 m, kar pomeni, da je načrtovana globina plinovoda 3 m zadostna.

Pripomba št. 110:

(Mestna občina Ljubljana, mnenje - dopis št. 3505-25/2008-22, z dne 5.12.2013)

V 43. členu uredbe o DPN je treba navesti ustrezne naslove občinskih prostorskih aktov: Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana - strateški del (Uradni

list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN in 72/13 - DPN), Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 22/11 - popr., 43/11 - ZKZ-C, 53/12 - obv. razl., 9/13, 23/13 - popr. in 72/13 - DPN, Odlok o lokacijskem načrtu za gradnjo II. tira železniške proge Ljubljana - Vižmarje ter ureditev tirnih naprav postaj Šiška in Vižmarje - I. faza modernizacije železniške proge Ljubljana-Vižmarje, (Uradni list RS, št. 16/91-II, 76/06, 69/09 in 78/10).

Stališče:

Pripomba se upošteva. Ustrezno se popravi navajanje objav OPN v nekdanjem 43. členu (občinski prostorski akti) (zaradi upoštevanja pripomb postane 43. člen po novem 44. člen) uredbe o DPN in v prilogah DPN.

Pripomba št. 111:

(Mestna občina Ljubljana, Oddelek za gospodarske dejavnosti in promet, priloga k mnenju - dopis št. 3505-25/2008-17, z dne 19. 11. 2013)

Pri polaganju plinovodnih cevi bo treba na posameznih odsekih upoštevati posebne ukrepe, zaradi različnih fizičnih in drugih dejavnikov, kot so na primer prečkanje nestabilnih območij, prečkanje močvirij, regionalnih in glavnih cest ter avtocest, vodotokov, komunalnih in energetske vodov. Pri umestitvi prenosnega plinovoda M 3/1 Kalce-Vodice, je treba upoštevati regulativne pogoje za umeščanje plinovoda v prostor oziroma zahteve za načrtovanje, gradnjo obratovanje in vzdrževanje plinovodov, skladno z določili Pravilnika o pogojih za graditev plinovodov. Prav tako je pri umeščanju, prenosnega plinovoda z načrtovanim tlakom DP=1.00 bar ter nazivnim premerom DN 1100, v prostor, treba upoštevati standard SIST EN 1594. Za prevozne poti do gradbišč je predvidena uporaba obstoječih državnih in občinskih cest ter gozdnih prometnic. Po gradnji je treba vse prevozne površine do gradbišč, sanirati do enakega stanja in kakovosti, kakršna so bila pred gradbenim posegom. Zato je treba pred začetkom del pravočasno obvestiti upravljavce gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, da se evidentirajo obstoječi objekti in naprave ter uskladijo vsi posegi v območje objektov in naprav ter v njihove varovalne pasove. Med gradnjo je treba zagotoviti nemoteno komunalno, energetske in telekomunikacijsko oskrbo objektov in naprav, zagotoviti ali nadomestiti dostope in dovoze do obstoječih objektov in zemljišč.

Stališče:

Vsi navedeni pogoji se že upoštevani v uredbi o DPN.

Pripomba št. 112:

(Energetika Ljubljana d. o. o., priloga k mnenju MOL - dopis št. 3519RP1/JPE248403/01-3000-1-103944/213, z dne 27. 11. 2013)

V uredbi o DPN naj bo navedeno:

1. Gradnja visokotlačnega prenosnega plinovoda na območju gradnje posega v varovalni pas nizkotlačnega plinovodnega omrežja in sicer:

- v območju regulacijske postaje Koseze prečka glavni distribucijski plinovod DN 250 (JE 250) N 23000 in DN 200 (PE 225) N 33000,
- pri prečkanju Kamnogoriške ceste prečka glavni distribucijski plinovod DN 150 (PE 160) N 33201 s potekom v cestišču ulice,
- pri prečkanju Celovške ceste prečka glavni distribucijski plinovod DN 200 (PE 225) N 10000 s potekom v pločniku Celovške ceste.

Pri izvajanju posegov v prostor mora biti z ustreznim varnostnim odmikom, ki zavisi od načina gradnje, strukture tal (geoloških razmer) in globine načrtovanih del, ali z drugimi ukrepi zagotovljena stabilnost, zaščite cevovodov in naprav na cevovodih ter varnost obratovanja obstoječega distribucijskega plinovodnega omrežja in naprav v času gradnje in kasneje pri vzdrževalnih delih.

2. Pri projektiranju načrtovanih posegov v varovalnem pasu obstoječega distribucijskega plinovodnega omrežja je treba upoštevati pravilnik o pogojih za graditev plinovodov in Tehnične zahteve za graditev glavnih in priključnih plinovodov ter notranjih plinskih napeljav (Energetika Ljubljana d. o. o., www.energetika-lj.si).

Zaščito obstoječih distribucijskih plinovodov in naprav se izvede z ustreznimi odmiki načrtovanih posegov, s posebnimi varnostnimi ukrepi ali v skrajnem primeru s prestavitvijo plinovodov in naprav, ki jih mora predhodno potrditi in z njimi soglašati upravljavec distribucijskega plinovodnega omrežja Energetika Ljubljana, d. o. o.

Stališče:

Od Energetike Ljubljana d. o. o. so pridobljeni podatki o distribucijskem plinovodnem omrežju (prejeto od oddelka Kataster, po elektronski pošti, dne 9. 12. 2013). S pridobljenimi podatki se dopolni grafični del DPN.

Uredba o DPN v skupnih določbah navaja, da so vsi poteki gospodarske javne infrastrukture in križanja z njimi razvidni iz grafičnega dela DPN. V uredbi o DPN se tako posebej ne navajajo vodi, ki jih prenosni plinovod križa. Bodo pa le-ti navedeni v tekstualnem delu priloge Prikaz stanja prostora. Vse v zvezi z odmiki je prav tako navedeno v uredbi o DPN, kjer so podani skupni pogoji glede gradnje gospodarske javne infrastrukture. Uredba o DPN tako že vključuje navedeno v mnenju Energetike Ljubljana. Pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice se upoštevajo vsi veljavni predpisi, ki urejajo gradnjo gospodarske javne infrastrukture.

Pripomba št. 113:

(Energetika Ljubljana d. o. o., priloga k mnenju MOL - dopis št. 3518RD0/JPE248403/, z dne 28. 11. 2013)

V uredbi o DPN naj bo navedeno:

1. Gradnja visokotlačnega prenosnega plinovoda posega v varovalni pas obstoječega glavnega vročevodnega omrežja T716 DN 200 severno od Ulice Jožeta Jame v bližini križanja plinovoda z železniško progo Ljubljana–Kranj. Pri izvajanju posegov v prostor mora biti z ustreznim varnostnim odmikom, ki zavisi od načina gradnje, strukture tal (geoloških razmer) in globine načrtovanih del ali z drugimi ukrepi zagotovljena stabilnost, zaščita cevovodov in naprav na cevovodih ter varnost obratovanja obstoječega vročevodnega omrežja in naprav v času gradnje in kasneje pri vzdrževalnih delih.

2. Pri projektiranju načrtovanih posegov v varovalnem pasu obstoječega vročevodnega omrežja je treba upoštevati Tehnične zahteve za graditev vročevodnega omrežja in toplotnih postaj ter za priključitev stavb na vročevodni sistem (Energetika Ljubljana, d. o. o., www.energetika-lj.si). Zaščito obstoječega glavnega vročevodnega omrežja in naprav se izvede z ustreznimi odmiki načrtovanih posegov, s posebnimi varnostnimi ukrepi ali v skrajnem primeru s prestavitvijo vročevodnega omrežja in naprav, ki jih mora predhodno potrditi in z njimi soglašati upravljavec vročevodnega omrežja Energetika Ljubljana, d. o. o.

Stališče:

Od Energetike Ljubljana d. o. o. so pridobljeni podatki o vročevodnem omrežju. S pridobljenimi podatki se dopolni grafični del DPN.

Uredba o DPN v skupnih določbah navaja, da so vsi poteki gospodarske javne infrastrukture in križanja z njimi razvidni iz grafičnega dela DPN. V uredbi o DPN se tako posebej ne navajajo vodi, ki jih prenosni plinovod križa. Se pa bodo navedli v tekstualnem delu priloge Prikaz stanja prostora. Vse v zvezi z odmiki je prav tako navedeno v uredbi o DPN, kjer so podani skupni pogoji glede gradnje gospodarske javne infrastrukture. Uredba o DPN tako že vključuje navedeno v mnenju Energetike Ljubljana. Pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice se upoštevajo vsi veljavni predpisi, ki urejajo gradnjo gospodarske javne infrastrukture. Uredba o DPN se dopolni z novim členom s pogoji v zvezi s križanji plinovoda in vročevoda.

Pripomba št. 114:

(JP Vodovod-Kanalizacija d. o.o., priloga k mnenju MOL - dopis št. DK9104600RA z dne 2. 12. 2013)

V tekstualnem delu DPN oziroma v pripadajočih prilogah morajo biti navedena vsa križanja koridorja prenosnega plinovoda in obstoječega ter predvidenega kanalizacijskega omrežja. V nadaljevanju so navedeni kanali in lokacije na katerih ti prečkajo koridor predvidenega prenosnega plinovoda. Predvidene trase javnih kanalov morajo biti prikazane v grafični prilogi DPN v ustreznem merilu.

V tekstualnem delu DPN morajo biti navedeni predpisani varovalni pasovi oziroma odmiki od obstoječega kanalizacijskega omrežja in obstoječih kanalizacijskih objektov in

naprav, kot so določeni v internem dokumentu JP VODOVOD - KANALIZACIJA d. o. o. z naslovom Tehnična navodila za kanalizacijo, ki je dostopen na spletni strani <http://www.voka.si/informacije/tehnična-navodila>.

V tekstualnem delu DPN je potrebno tudi navesti, da bo pred gradbenim posegom potrebno načrtovati in zagotoviti ustrezno varovanje obstoječe javne kanalizacije v času gradnje plinovoda na vseh mestih križanj trase, da se prepreči eventualne poškodbe zaradi gradbenih del. Zavarovati in po potrebi obnoviti bo potrebno tudi vse tangirane kanalizacijske priključke.

Stališče:

Od VO-KA d. o. o. so pridobljeni podatki o kanalizacijskem omrežju (prejeto na MzIP, DzP, po elektronski pošti, dne 20. 12. 2013). S pridobljenimi podatki se dopolni grafični del DPN.

Uredba o DPN v skupnih določbah navaja, da so vsi poteki gospodarske javne infrastrukture in križanja z njimi razvidni iz grafičnega dela DPN. V uredbi o DPN se tako posebej ne navajajo vodi, ki jih prenosni plinovod križa. Se pa bodo navedli v tekstualnem delu priloge Prikaz stanja prostora. Vse v zvezi z odmiki je prav tako navedeno v uredbi o DPN, kjer so podani skupni pogoji glede gradnje gospodarske javne infrastrukture. 3Uredba o DPN navaja obveznosti investitorja, med drugim tudi obveznosti glede gospodarske javne infrastrukture kot. npr.: zaščita objektov in naprav med gradnjo in odprava vseh morebitnih poškodb, zagotavljanje nemotene komunalne oskrbe objektov, pred začetkom del obvestiti upravljavce gospodarske javne infrastrukture. Uredba o DPN tako že vključuje navedeno v mnenju VO-KA d. o. o. Pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice se upoštevajo vsi veljavni predpisi, ki urejajo gradnjo gospodarske javne infrastrukture.

Pripomba št. 115:

(JP Vodovod-Kanalizacija d. o. o., priloga k mnenju MOL - dopis št. DK9104600RA z dne 2. 12. 2013)

Pri pripravi državnega prostorskega načrta je treba upoštevati že izdelane projektne naloge (Odlok o oskrbi s pitno vodo Uradni list RS, št. 17/06, 59/07), ki jih je izdelal upravljavec vodovodnega omrežja, v tem primeru JP VODOVOD-KANALIZACIJA d. o. o. Pri tem mora biti upoštevano obstoječe stanje, novo predvideni posegi in nove dejavnosti ter predvideni potek in faznost posegov v prostor na posameznih delih obravnavanega območja.

Upoštevana morajo biti vsa določila, ki jih vsebujejo veljavni predpisi in pravilniki, ter še posebej Odlok o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 17/06) in Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 59/07), ki velja za območje MOL.

Priporočamo upoštevanje internega dokumenta JP VODOVOD–KANALIZACIJA d. o. o.: Tehnični pravilnik za vodovod.

Pri določevanju tras predvidenega prenosnega plinovoda je treba zagotoviti predpisane varovalne pasove oz. odmike od obstoječih vodovodov in vodovodnih objektov ter naprav.

Del predvidene trase plinovoda, po določilih Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 120/04, 7/06, 1/12, 44/12), poteka delno v ožjem vodovarstvenem območju - podobmočju s strogim vodovarstvenim režimom in oznako "VVO II A", delno po ožjem vodovarstvenem območju - podobmočju z manj strogim vodovarstvenim režimom in oznako "VVO II B", delno po širšem vodovarstvenem območju z oznako "VVO III" in le v manjšem delu po najožjem območju z oznako "VVO I" (območje vodarne Šentvid). Del predvidene trase plinovoda, po določilih Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, št. 115/07, 9/08, 6 5/12), poteka po širšem vodovarstvenem območju z oznako "VVO III" na območju Draveljske doline in Ljubljanskega Barja. Trasa plinovoda poteka 135 m zahodno od vodarne Šentvid. Skupna zmogljivost vodnjakov v vodarni Šentvid je 270 l/s (vodno dovoljenje št. 35527-68/2013). Vodarna oskrbuje višjo tlačno cono (34.980 prebivalcev) in njenega izpada iz vodovodnega sistema ni mogoče nadomestiti s črpanjem v drugih vodarnah. Pri pregledu Analize tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode za gradnjo prenosnega plinovoda M3/1 Vodice–Kalce smo opazili, da je v matematičnem modelu podzemne vode upoštevana količina črpanja iz vodnjakov vodarne Šentvid 25 l/s, kar je precej manj kot se črpa (od 50-70 l/s). Večje količine črpanja pomenijo večji depresijski lijak in večje hitrosti v smeri proti aktivnim vodnjakom, zato lahko pričakujemo krajši čas potovanja onesnaževal do vodnjakov, kakor je bilo izračunano v modelu. Najbolj občutljiva območja, kjer poteka trasa plinovoda in kjer bi morebitni izlivi goriva ali tehničnih tekočin v vozilih lahko povzročili onesnaženje podzemne vode, ki se zajema v vodnjakih vodarne Šentvid in Kleče so, od reke Save čez Roje, mimo vodarne Šentvid čez območje Poljan in Trate do Celovške ceste. Zato mora biti izvajalec gradbenih del seznanjen, kje trasa poteka po vodovarstvenih območjih in katere varstvene ukrepe mora izvajati, da ne pride do onesnaženja podzemne vode, oziroma katere interventne ukrepe je potrebno izvesti ob morebitnem onesnaženju (Okoljsko poročilo za prenosni plinovod M3/1 Vodice–Kalce, IBE d. d., Ljubljana; sep. 2013, Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode za gradnjo prenosnega plinovoda M3/1 Vodice–Kalce, E-net okolje d. o. o., Ljubljana, junij 2013).

JP VODOVOD–KANALIZACIJA d. o. o. mora biti obveščena, ko se bodo pričela gradbena dela na odseku od Save preko Roj, vodarne Šentvid čez območje polja in Trate do Celovške ceste.

Koridor predvidenega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice znotraj MOL od severa proti jugu tangira več obstoječih vodovodov.

V centralnem arhivu JP VODOVOD–KANALIZACIJA d. o. o. obstaja naslednja dokumentacija, ki obravnava obnovo in izgradnjo vodovodnega omrežja znotraj koridorja izgradnje plinovoda:

- Obnova vodovoda in izgradnja kanalizacije v Zapužah (območje obdelave SR 3/3, ŠS 4/2). PR, št: 2019V, 2706K, JP VODOVOD–KANALIZACIJA d. o. o., mar. 2000.
- Rekonstrukcija vodovoda v Pečnikovi ulici (območje urejanja ŠS 4/I). PN, št.: 2570V, JP VODOVOD–KANALIZACIJA d. o. o., april 2010.
- Trije stolpi v Dravljah - ureditev vodovoda zaradi gradnje treh večstanovanjskih objektov ob Pečnikovi ulici (območje urejanja ŠS 4/I). PGD, št.: 1399/09, int. št.: 6186, KONO-B d. o. o., sep. 2009.

Predvidene trase javnih vodovod morajo biti prikazane v grafični prilogi DPN v ustreznem merilu.

V tekstualnem delu DPN morajo biti navedeni predpisani varovalni pasovi oziroma odmiki od obstoječega vodovodnega omrežja in objektov in naprav, kot so določeni v internem dokumentu JP VODOVOD–KANALIZACIJA d. o. o. z naslovom Tehnična navodila za vodovod, ki je dostopen na spletni strani <http://www.vo-ka.si/informacije/ehnična-navodila>.

V tekstualnem delu DPN je potrebno tudi navesti, da bo pred gradbenim posegom potrebno načrtovati in zagotoviti ustrezno varovanje obstoječega javnega vodovoda v času gradnje plinovoda na vseh mestih križanj trase, da se prepreči eventualne poškodbe zaradi gradbenih del. Zavarovati in po potrebi obnoviti bo potrebno tudi vse tangirane vodovodne priključke.

Stališče:

Od VO-KA d. o. o. so pridobljeni podatki o vodovodnem omrežju (prejeto na MzIP, DzP, po elektronski pošti, dne 20. 12. 2013). S pridobljenimi podatki se dopolni grafični del DPN.

Uredba o DPN v skupnih določbah navaja, da so vsi poteki gospodarske javne infrastrukture in križanja z njimi razvidni iz grafičnega dela DPN. V uredbi o DPN se tako posebej ne navajajo vodi, ki jih prenosni plinovod križa. Se pa bodo navedli v tekstualnem delu priloge Prikaz stanja prostora. Vse v zvezi z odmiki je prav tako navedeno v uredbi o DPN, kjer so podani skupni pogoji glede gradnje gospodarske javne infrastrukture. Uredba o DPN navaja obveznosti investitorja, med drugim tudi obveznosti glede gospodarske javne infrastrukture kot. npr.: zaščita objektov in naprav med gradnjo in odprava vseh morebitnih poškodb, zagotavljanje nemotene komunalne oskrbe objektov, pred začetkom del obvestiti upravljavce gospodarske javne infrastrukture. Uredba o DPN tako že vključuje navedeno v mnenju VO-KA d. o. o. Pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice se upoštevajo vsi veljavni predpisi, ki urejajo gradnjo gospodarske javne infrastrukture.

Kot strokovna podlaga za pripravo DPN je bila izdelana Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode za gradnjo prenosnega plinovoda M3/1 Vodice–Kalce (E-net okolje, d. o. o., Ljubljana, št. naloge: 2028 13-dn, junij 2013), ki obravnava tudi vodovarstvena območja Ljubljanskega polja in Ljubljanskega barja. Uredbe o DPN določa, da je treba upoštevati vse ukrepe iz navedene analize tveganja.

Pripomba št. 116:

(Občina Dobrova–Polhov Gradec, na predstavitvi DPN občinam dne 2. 12. 2013)

Podane so bile naslednje zahteve:

- načrtovani prenosni plinovod naj se umakne vsem obstoječim in predvidenim pozidavam,
- lastniki zemljišč, preko katerih bo potekal načrtovani prenosni plinovod, prejmejo odškodnino,
- občina prejme rento, sicer ne bo dovolila umestitve načrtovanega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice,
- se zakonodaja glede pridobivanja soglasij za sprejem občinskih aktov spremeni v dobrobit občinam, ter da ministrstva pri podaji soglasij upoštevajo zakonski rok. Občini je uspelo sprejeti občinski akt šele v osmih letih, kar je predolga doba.

Stališče:

Prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice predstavlja dograditev obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici s položitvijo nove vzporedne plinovodne cevi in je namenjen povečanju prenosa zemeljskega plina preko slovenskega prenosnega plinovodnega omrežja. Odlok o strategiji prostorskega razvoja Slovenije podaja splošna izhodišča in značilnosti slovenskega prostora, na osnovi katerih so določeni cilji prostorskega razvoja Slovenije. Med drugim so podane tudi usmeritve za razvoj energetske infrastrukture, ki omogočajo uresničevanje zastavljenih ciljev prostorskega razvoja Slovenije. Prostorski razvoj energetske infrastrukture se, v skladu s citiranim odlokom, zagotavlja v skupnih infrastrukturnih koridorjih, pri čemer se teži k zmanjševanju njihovega števila.

Na podlagi prikaza stanja prostora (vključno z analizo stanja prostora in ugotovljenimi omejitvami), izhodišč državnega strateškega prostorskega akta (Odlok o strategiji prostorskega razvoja Slovenije), ki predvsem poudarjajo varčno rabo prostora in skupne infrastrukturne koridorje, in glede na lokacije priključnih mest, je bil v Osnutku DPN (LUZ d. d., Ljubljana, št. n.: 6575, oktober 2008) kot najustreznejši predlagan koridor prenosnega plinovoda M3/1 vzporedno z obstoječim prenosnim plinovodom M3 na odseku Kalce–Vodice. Ugotovljeno je bilo, da je trasa obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici v največji meri prilagojena obstoječim infrastrukturnim koridorjem prometnic oz. naravnim značilnostim prostora ter da zaradi značilnosti prostora (obsežne gozdne površine notranjskega krasa, rovtarsko hribovje, Ljubljansko

barje, Polhograjsko hribovje) in obsežnih poselitvenih območij v Ljubljanski kotlini vodenje trase v drugem, prostorsko različnem koridorju, ni smiselna. Takšna rešitev je bila utemeljena v Utemeljitvi izbora najustreznejše rešitve (ZUM d. o. o., Maribor, št. n.: 8056, avgust 2010) z večkriterijskim vrednotenjem s prostorskega, okoljskega, funkcionalnega in ekonomskega vidika. Presoje po posameznih kriterijih (merilih) znotraj štirih vidikov so pokazale, da je najustreznejša rešitev vodenje načrtovanega prenosnega plinovoda pretežno tik ob obstoječem plinovodu M3 s predlogom odmikov od trase obstoječega na krajših odsekih. Najustreznejša rešitev je kompromis med predlogi omilitvenih ukrepov glede vplivov na posamezne segmente okolja ter predlogom najustreznejše rešitve s prostorskega in funkcionalnega vidika. Predlog najustreznejše rešitve je še ustrezen, kar pomeni, da so njeni pričakovani vplivi na okolje zmerni in da bo treba izvesti omilitvene ukrepe, da ne onemogoča razvoja poselitve oz. da bistveno ne vpliva na poselitev, da je funkcioniranje zadovoljivo in da je zadovoljiva tudi ekonomska učinkovitost.

Prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice poteka vzporedno z obstoječim prenosnim plinovodom M3 Vodice–Šempeter pri Gorici. Kjer to dopuščajo prostorske možnosti in varovana območja, poteka stran od poselitve. Kjer obstoječi prenosni plinovod poteka v bližini poselitvenih območij, poteka načrtovani prenosni plinovod po tisti strani, ki je od poselitvenih območij bolj oddaljena. Kjer obstoječi prenosni plinovod poteka čez poselitvena območja, se načrtovani prenosni plinovod od njega umakne. Načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice na dveh mestih v manjši meri poseže v dve območji razpršene poselitve.

Družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana je v zvezi z odškodninami dolžna izpolnjevati zahteve v skladu z veljavnimi predpisi s področja načrtovanja in gradnje plinovoda ter EZ-1. Glede na navedeno občina do rente ni upravičena, odškodnine pa bodo v skladu z veljavnimi predpisi izplačane lastnikom zemljišč, preko katerih bo potekala trasa plinovoda.

Z lastniki zemljišč, preko katerih poteka trasa prenosnega plinovoda, se na osnovi sprejete uredbe o DPN, 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. Namenska raba na zemljiščih na območju Občine Dobrova–Polhov Gradec se ne spreminja.

Sodno zapriseženi cenilec ustrezne stroke, skladno s predpisi, oceni vrednost stvarnih pravic na trasi plinovoda. Pri izračunu upošteva površino delovnega pasu (začasna služnost med gradnjo) in površino služnostnega pasu (5 m levo in desno od osi plinovoda; trajna služnost za čas obstoja 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. V pogodbi o služnosti plinovoda je poleg enkratnega nadomestila za

ustanovitev služnosti na kmetijskih zemljiščih v končni znesek odškodnine všteta tudi odškodnina za izpad pridelka v tekočem letu, za izpad pridelka v obdobju naslednjih pet let po dokončanju gradnje plinovoda ter za ponovno zasaditev oziroma rekultivacijo zemljišča. Vsi posegi, vključno z dostopi do zemljišč, so dogovorjeni v skladu s služnostno pogodbo. 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.

Na tistih območjih, kjer je predvidena gradnja nadzemnih plinovodnih objektov (RMRP Vodice, sekcijske zaporne postaje), so predvideni odkupi zemljišč. Postopek sklepanja kupoprodajnih pogodb ravno tako zajema cenitev sodno zapriseženih cenilcev ustrezne stroke, ki na podlagi predpisov ocenijo vrednost kupnine za zemljišče.

Del pripombe (zakonodaja glede pridobivanja soglasij) se ne nanaša na predmetni DPN, zato tega dela koordinator in pobudnik, v skladu z drugim odstavkom 34. člena ZUPUDPP, nista obravnavala.

Pripomba št. 117:

(Občina Dobrova–Polhov Gradec, na predstavitvi DPN občinam dne 2. 12. 2013)

Se ne strinjajo, da predstavniki občin obiskujejo ministrstvo za vsak državni projekt posebej. Predlaga, da se vsi državni projekti na območju občine obravnavajo istočasno ter da bi morala biti občina enakovreden partner državi. Sedanja praksa kaže, da občine prosijo državo za marsikaj, dobivajo pa le obljube. Sprašuje, kdo sploh odloča o prostoru v občini: župan, svetniki ali kdo drug.

Stališče:

DPN za različne ureditve imajo različne investitorje ter različno dinamiko, ki je odvisna tudi od investitorja, zato bi bilo vzporedno vodenje projektov zelo težko časovno uskladiti.

Skladno s četrnim odstavkom 33. člena ZUPUDPP se javne razgrnitve in javne obravnave izvedejo v občini, v kateri se načrtuje prostorska ureditev. Razgrnjeno gradivo je v času javne razgrnitve dostopno tudi na spletni strani ministrstva, pristojnega za prostor. Pripombe na razgrnjeno gradivo je mogoče podati na javnih obravnavah, oddati v pisni obliki na občini, na kateri poteka javna razgrnitev, poslati koordinatorju (v tem primeru ministrstvu, pristojnemu za prostor) po pošti ali e-pošti.

Del pripombe se ne nanaša na predmetni DPN, zato tega dela koordinator in pobudnik, v skladu z drugim odstavkom 34. člena ZUPUDPP, nista obravnavala.

Pripomba št. 118:

(Občina Dobrova–Polhov Gradec, na predstavitvi DPN občinam dne 2. 12. 2013)

Predlagajo sistemsko spremembo zakona na področju urejanja prostora. Meni, da občini ne koristijo stališča z negativnimi odgovori in ocenjuje, da bo prišlo do težav pri lastnikih razvrednotenih zemljišč. Opozorijo, da obstoječi prenosni plinovod M3 Vodice–Šempeter pri Gorici na določenih mestih ni položen tako, kot je vrisan oziroma ni na globini, kot je bil na začetku, saj ga je na nekaterih delih dvignilo proti površju.

Stališče:

Pripomba se ne nanaša na predmetni DPN, zato je koordinator in pobudnik, v skladu z drugim odstavkom 34. člena ZUPUDPP, nista obravnavala. Podajamo le pojasnilo, da se postopek priprave in sprejema DPN vodi po trenutno veljavni zakonodaji. V primeru, da ima občina pripombe na zakon, se lahko s konkretnimi predlogi obrne na ministrstvo, pristojno za prostor.

Pripombe, ki se nanašajo na obstoječi prenosni plinovod M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, pa občina naslovi na družbo Plinovodi d. o. o., Ljubljana. Na območju občina Dobrova–Polhov Gradec poteka obstoječi prenosni plinovod M3 Vodice–Šempeter pri Gorici. V katastru gospodarske javne infrastrukture prenosnih plinovodov zemeljskega plina ni evidentiranih odstopanj, ki bi bila pod robnimi pogoji tehničnih zahtev glede globine vkopa plinovodne cevi. Pristojne službe družbe Plinovodi d. o. o., Ljubljana, bodo zadevo preverile na sami lokaciji. Na podlagi ugotovitev bodo po potrebi sproženi ustrezni ukrepi.

Pripomba št. 119:

(Občina Dobrova–Polhov Gradec, mnenje - dopis št. 3505-0001/2008-25 z dne 5. 12. 2013)

V območju Dobrove se pri načrtovanju ni upoštevala zadnja varianta Državnega prostorskega načrta za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v Občini Dobrova–Polhov Gradec, v delu kjer je odmik nasipa od naselja Dobrova. Načrtovani plinovod poteka čez območje, ki ga občina namenja širitvi Dobrove. Zahtevamo, da se načrtovani plinovod z varovalnimi pasovi umakne iz načrtovanega območja.

Stališče:

Pri pripravi DPN je upoštevana ureditev iz veljavnega Državnega prostorskega načrta za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselij v občini Dobrova–Polhov Gradec. Čez območje DPN za poplavno varnost jugozahodne Ljubljane poteka že obstoječi prenosni plinovod M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice pa je načrtovan tik ob njem. Prenosni plinovod dvakrat prečka nasip zadrževalnika in sicer v km 17 + 054 in v km 17+069, vmes pa poteka čez območje načrtovanega zadrževalnika

skupaj z obstoječim prenosnim plinovodom M3 Vodice–Šempeter pri Gorici. Južno od naselja Dobrova prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice poteka južno od načrtovanega nasipa, ki poteka južno od lokalne ceste proti Horjulu. Pripomba se upošteva tako, da se meja območja DPN na odseku južno od nasipa v naselju Dobrova in na odseku, ki posega v skrajni severni rob centralnega območja med naseljem Razori in Dobrova zoži, kolikor to dopuščajo tehnične zahteve in prostorske razmere. Načrtovane prostorske ureditve za poplavno varnost jugozahodne Ljubljane in za prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice so med seboj usklajene.

Pripomba št. 120:

(Občina Dobrova–Polhov Gradec, mnenje - dopis št. 3505-0001/2008-25 z dne 5. 12. 2013)

Plinovod poteka v delu tudi preko načrtovane poslovno obrtne cone DO-07 in tako omejuje načrtovano cono. Zahtevamo, da se načrtovani plinovod z varovalnimi pasovi umakne iz načrtovanega območja DO-07.

Stališče:

Načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice poteka južno od nasipa načrtovanega z Državnim prostorskim načrtom za poplavno varnost jugozahodne Ljubljane z odmikom najmanj 4 m; to je v poplavnem območju in izven poslovno obrtne cone. Poslovno obrtno cono z južne strani že zameji navedeni nasip. Pripomba se upošteva tako, da se meja območja DPN zoži, kolikor to dopuščajo tehnične zahteve in prostorske razmere.

Pripomba št. 121:

(Občina Dobrova–Polhov Gradec, mnenje - dopis št. 3505-0001/2008-25 z dne 5. 12. 2013)

V pasu od parcel št. 3449 k. o. Dobrova do parcele 790/1, k. o. Dobrova načrtovani plinovod poteka skozi več obstoječih pozidav, katerim naj se plinovod izogne.

Stališče:

Pri umeščanju trase prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice se je prioriteto sledilo trasi obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, pri čemer so se upoštevala območja obstoječe in v občinskih planskih aktih načrtovane poselitve in širitve, ki se jim je skušalo z načrtovanim prenosnim plinovodom M3/1 Kalce–Vodice v čim večji možni meri umakniti, ob upoštevanju načela združevanja infrastrukturnih koridorjev. Prostorski razvoj energetske infrastrukture se, v skladu z Odlokom o strategiji prostorskega razvoja Slovenije, zagotavlja v skupnih infrastrukturnih koridorjih, pri čemer se teži k zmanjševanju njihovega števila.

Trasa novega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice se izogne naselju »Kališnik« (pri parceli 3449 k. o. Dobrova), v nadaljevanju pa sledi koridorju obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, ki že predstavlja določene omejitve v prostoru. Prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice je načrtovan vedno na tisti strani obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, ki predstavlja večji odmik od naselij. Novi prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice je načrtovan s povečano varnostjo tako, da ne predstavlja povečanja omejitve gradnje glede na obstoječi prenosni plinovod M3 Vodice–Šempeter pri Gorici.

Pripomba št. 122:

(Občina Dobrova–Polhov Gradec, mnenje - dopis št. 3505-0001/2008-25 z dne 5. 12. 2013)

Načrtovani plinovod in obstoječi plinovod imata v določenih segmentih različna koridorja, ker se je novi plinovod izogibal poselitvenim območjem. Na ta način se je res načrtovani plinovod izognil poselitvam, a je dodatno povzročil večje varovalne površine plinovoda. Zato zahtevamo, da se v predlog načrtovanega DPN-ja zajame tudi načrtovanje in premik obstoječega plinovoda v koridor novega načrtovanega plinovoda M 3/1 Kalce – Vodice.

Stališče:

V sklopu priprave DPN se v prostor umešča nova plinovodna povezava, katera dopolnjuje obstoječo prenosno plinovodno povezavo M3 Vodice–Šempeter pri Gorici. Obstoječi prenosni plinovod M3 Vodice–Šempeter pri Gorici je v obratovanju. Morebitna prestavitev obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici je neodvisna od postopka priprave DPN in se lahko izvede v samostojnem postopku, neodvisno od postopka priprave DPN. Pri tem pa je potrebno poudariti, da bo poleg standardnih pogojev za morebitno prestavitev prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici pomembno vlogo igralo soglasje občine in vseh tangiranih oz. novih lastnikov zemljišč.

Pripomba št. 123:

(Občina Dobrova–Polhov Gradec, mnenje - dopis št. 3505-0001/2008-25 z dne 5. 12. 2013)

Škoda, ki bo nastala na grajenem in naravnem dobru pri gradnji plinovoda mora biti sanirana na stroške investitorja plinovoda. Ravno tako morajo biti predvideni vsi izpadi dohodkov, ki bi nastali v času gradnje lastnikom nepremičnin ali premičnin zaradi izgradnje plinovoda.

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 plinovoda) in služnostnim pasom (trajna služnost za čas obstoja plinovoda) prenosnega plinovoda. Sodno zapriseženi cenilec ustrezne stroke, skladno s 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. Vsi posegi, vključno z dostopi do zemljišč, so dogovorjeni v skladu s služnostno pogodbo. 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.

Pripomba št. 124:

(Občina Dobrova–Polhov Gradec, mnenje - dopis št. 3505-0001/2008-25 z dne 5. 12. 2013 in na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

V dolini že sedaj poteka koridor za plinovod in je tako omejeno načrtovanje razširitev zazidljivih območij, tako za stanovanjsko kot za proizvodno dejavnost. To nam med drugim povzroča odhod podjetnikov tja, kjer takih omejitev ni. Novi načrtovani DPN bo te težave samo še povečal in občino še dodatno omejil pri razvoju in gospodarjenju s prostorom, saj bo ponovno vzpostavljal trajne omejitve v območju poteka. Država se pri sprejemanju prostorskih aktov vedno izgovarja na občino, da ona gospodari s prostorom, kljub temu, da ji je v prostor mimo volje občine vsilila in ji še vsiljuje posege, ki niso občinskega pomena in razpolaganje s prostorom zelo omejujejo. Naša občina Dobrov–Polhov Gradec je s takimi infrastrukturnimi objekti, ki se sprejemajo z DPN-ji, zelo obremenjena, kar občino še bolj omejuje pri nadaljnjem razvoju. Zato zahtevamo, da se v pripravo DPN vnese tudi odškodnina občini, ki se bo občini plačala (enkratni znesek ali renta) za omejitve z razpolaganjem v prostoru, ki so posledica umeščanja DPN.

Stališče:

Vsebina uredbe o DPN je določena s prvim odstavkom 31. člena Pravilnika o vsebini, obliki in načinu priprave državnega prostorskega načrta (Uradni list RS. št. 106/11), zato se zahteva občine glede vpisa odškodnine v uredbi o DPN ne upošteva. Družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana, je v zvezi z odškodninami dolžna izpolnjevati zahteve v skladu z veljavnimi predpisi s področja načrtovanja in gradnje plinovoda ter EZ-1. Občina do posebne odškodnine oziroma rente ni upravičena. Odškodnine bodo v skladu z veljavnimi predpisi izplačane le lastnikom zemljišč, preko katerih bo potekala trasa plinovoda.

Pripomba št. 125:

(Občina Dobrova–Polhov Gradec, področje cest, priloga k mnenju - dopis št. 3505-0001/2008-24 z dne 3. 12. 2013)

Podani so projektni pogoji s področja cestne infrastrukture, ki jih je treba upoštevati

Stališče:

Projektni pogoji bodo upoštevani pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice.

Pripomba št. 126:

(Krajevna skupnost Dobrova, priloga k mnenju - dopis z dne 2. 12. 2013)

Krajevna skupnost Dobrova je proti izgradnji omenjenega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice, ker se s tem poslabšujejo bivalne in razvojne možnosti na območju Krajevne skupnosti Dobrova (povečanje varovalnega pasu, povečano varnostno tveganje itn.).

Glavni razlog proti izgradnji omenjenega plinovoda so tudi drugi tako imenovani razvojni projekti, ki bodo močno obremenili potencialno razvojno območje Krajevne skupnosti Dobrova (daljnovod, zadrževalnik itn.).

Stališče:

Prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice predstavlja dograditev obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici s položitvijo nove vzporedne plinovodne cevi in je namenjen povečanju prenosa zemeljskega plina preko slovenskega prenosnega plinovodnega omrežja. Odlok o strategiji prostorskega razvoja Slovenije podaja splošna izhodišča in značilnosti slovenskega prostora, na osnovi katerih so določeni cilji prostorskega razvoja Slovenije. Med drugim so podane tudi usmeritve za razvoj energetske infrastrukture, ki omogočajo uresničevanje zastavljenih ciljev prostorskega razvoja Slovenije. Prostorski razvoj energetske infrastrukture se, v skladu s citiranim odlokom, zagotavlja v skupnih infrastrukturnih koridorjih, pri čemer se teži k zmanjševanju njihovega števila. Z DPN se v prostor umešča nova plinovodna povezava, katera dopolnjuje obstoječo prenosno plinovodno povezavo M3 Vodice–Šempeter pri Gorici. Pri umeščanju trase prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice se je prioriteto sledilo trasi obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, pri čemer so se upoštevala območja obstoječe in v občinskih planskih aktih načrtovane poselitve, ki se jim je skušalo z načrtovanim prenosnim plinovodom M3/1 Kalce–Vodice v čim večji možni meri umakniti, ob upoštevanju načela združevanja infrastrukturnih koridorjev. Zaradi vsega navedenega in tudi zaradi optimalnega obratovanja (lažji nadzor in vzdrževanje) se prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice načrtuje vzporedno z obstoječim prenosnim plinovodom M3 Vodice–Šempeter pri Gorici.

Načeloma se bo varovalni pas na eno stran povečal za ca. 8 m kolikor je predvidena oddaljenost med obstoječim in predvidenim prenosnim plinovodom. Prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice poteka vzporedno z obstoječim, načeloma po drugi strani kot je poselitev (kjer to dopuščajo prostorske možnosti in varovana območja), zato se večinoma varovalni pas obstoječega prenosnega plinovoda na poselitvenih območjih zaradi gradnje njemu vzporednega prenosnega plinovoda ne bo povečeval.

Tudi pri umeščanju visokonapetostnega daljnovoda, ki se v prostor umešča z Državnim prostorskim načrtom za prehod 220 kV omrežja na 400 kV Beričevo–Divača se upošteva izhodišče o združevanju infrastrukturnih koridorjev, ki izhaja iz omenjenega Odloka o strategiji prostorskega razvoja Slovenije.

Pripomba št. 127:

(Energetika Ljubljana d. o. o., priloga k mnenju Občine Dobrova–Polhov Gradec - dopis št. 3505-0001/2008-16, z dne 26. 11. 2013)

V uredbi o DPN naj bo navedeno:

1. Gradnja visokotlačnega prenosnega plinovoda na območju prečkanja Polhograjske ceste posega v varovalni pas srednjetačnega distribucijskega plinovoda DN 150 (PE 160) S 3100 s potekom v cestišču Polhograjske ceste.

Pri izvajanju posegov v prostor mora biti z ustreznim varnostnim odmikom, ki zavisi od načina gradnje, strukture tal (geoloških razmer) in globine načrtovanih del, ali z drugimi ukrepi zagotovljena stabilnost, zaščite cevovodov in naprav na cevovodih ter varnost obratovanja obstoječega distribucijskega plinovodnega omrežja in naprav v času gradnje in kasneje pri vzdrževalnih delih.

2. Pri projektiranju načrtovanih posegov v varovalnem pasu obstoječega distribucijskega plinovodnega omrežja je treba upoštevati pravilnik o pogojih za graditev plinovodov in Tehnične zahteve za graditev glavnih in priključnih plinovodov ter notranjih plinskih napeljav (Energetika Ljubljana d. o. o., www.energetika-lj.si).

Zaščito obstoječih distribucijskih plinovodov in naprav se izvede z ustreznimi odmiki načrtovanih posegov, s posebnimi varnostnimi ukrepi ali v skrajnem primeru s prestavitvijo plinovodov in naprav, ki jih mora predhodno potrditi in z njimi soglašati upravljavec distribucijskega plinovodnega omrežja Energetika Ljubljana, d. o. o.

Stališče:

Od Energetike Ljubljana d. o. o. so pridobljeni podatki o distribucijskem plinovodnem omrežju (prejeto od oddelka Kataster, po elektronski pošti, dne 9. 12. 2013). S pridobljenimi podatki se dopolni grafični del DPN.

Uredba o DPN v sedanjem 14. členu (skupne določbe) navaja, da so vsi poteki gospodarske javne infrastrukture in križanja z njimi razvidni iz grafičnega dela DPN. V uredbi o DPN se tako posebej ne navajajo vodi, ki jih prenosni plinovod križa. Se pa bodo navedli v tekstualnem delu priloge Prikaz stanja prostora. Vse v

zvezi z odmiki je prav tako navedeno v uredbi o DPN, kjer so podani skupni pogoji glede gradnje gospodarske javne infrastrukture. Uredba o DPN tako že vključuje navedeno v mnenju Energetike Ljubljana. Pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice se upoštevajo vsi veljavni predpisi, ki urejajo gradnjo gospodarske javne infrastrukture.

Pripomba št. 128:

(JP Vodovod-Kanalizacija d. o. o., priloga k mnenju Občine Dobrova–Polhov Gradec – dopis št. DK9104604RA z dne 3. 12. 2013)

1. V tekstualnem delu DPN oziroma v pripadajočih prilogah mora biti navedeno križanje koridorja prenosnega plinovoda in obstoječega kanala B DN 400, ki koridor prenosnega plinovoda prečka na območju med križiščem Horjulke in Polhograjske ceste ter ČN Dobrova.

2. V tekstualnem delu DPN oziroma v pripadajočih prilogah morajo biti navedena tudi vsa križanja koridorja prenosnega plinovoda in predvidenega kanalizacijskega omrežja. Križanja koridorja predvidenega prenosnega plinovoda in predvidenega kanalizacijskega omrežja se nahajajo na naslednjih območjih:

- Kanalizacija, ki je predvidena v programski rešitvi št. 3183K z naslovom "Navezava odpadnih vod iz naselja Dobrova na centralni kanalizacijski sistem Ljubljana ter ureditev odpadnih vod iz naselja Komanija, Draževnik in Razori v občini Dobrova - Polhov Gradec (Območje urejanja: VS 8/1, VS 7/12, VS 7/11, VS 7/10, VS 7/4)", oktober 2009, izdelovalca JP VODOVOD–KANALIZACIJA d. o. o. prečka koridor predvidenega plinovoda na območju Polhograjske ceste, jugovzhodno od naselja Dobrova.
- Kanalizacija, ki je predvidena v programski rešitvi št. 2730K z naslovom "Izgradnja kanalizacije na območju Dobrove za del objektov ob Horjulski cesti (Ureditveno območje VS 8/1)", avgust 2000, izdelovalca JP VODOVOD–KANALIZACIJA d. o. o. tangira koridor predvidenega plinovoda na območju jugozahodno od naselja Dobrova.
- V naselju Brezje je predvidena gradnja javne kanalizacije za komunalno odpadno vodo, ki se zaključi na predvideni čistilni napravi. Del predvidene kanalizacije, ki poteka na severovzhodnem koncu naselja Brezje pri Dobrovi prečka koridor predvidenega plinovoda. Prav tako se znotraj koridorja nahaja predvidena ČN in eno izmed dveh predvidenih črpališč komunalne odpadne vode. Lokaciji ČN in omenjenega črpališča je potrebno uskladiti s potekom trase predvidenega plinovoda. Za izgradnjo kanalizacije v naselju Brezje je izdelan projekt PZI št. 0619-5-9 z naslovom "Sanitarna kanalizacija Brezje", februar 2011, izdelovalca Kalkem d. o. o., projektna naloga PN št. 2885K z naslovom "Izgradnja javne kanalizacije za naselje Brezje v občini Dobrova–Polhov Gradec", november 2003, izdelovalca JP VODOVOD–KANALIZACIJA, na podlagi katere je bil omenjen PZI izdelan in katera je navedena v smernicah s številko soglasja S-2922/2008 z dne 29. 12. 2008 pa ni več aktualna.

3. Vse trase predvidenih javnih kanalov in lokacije predvidenih objektov na kanalizacijskem sistemu morajo biti v ustreznem merilu prikazane v grafičnem delu DPN.

4. V tekstualnem delu DPN morajo biti navedeni vsi pogoji, ki so bili podani v smernicah JP VODOVOD–KANALIZACIJA d. o. o. pod številko soglasja S-2922/2008. Navedeni morajo biti tudi predpisani varovalni pasovi oziroma odmiki od obstoječega kanalizacijskega omrežja in obstoječih kanalizacijskih objektov in naprav, kot so določeni v internem dokumentu JP VODOVOD–KANALIZACIJA d. o. o. z naslovom Tehnična navodila za kanalizacijo.

5. V tekstualnem delu DPN je potrebno navesti tudi, da bo pred gradbenim posegom potrebno načrtovati in zagotoviti ustrezno varovanje obstoječe javne kanalizacije v času gradnje plinovoda na vseh mestih križanj trase, da se prepreči eventuelne poškodbe zaradi gradbenih del. Zavarovati in po potrebi obnoviti bo potrebno tudi vse tangirane kanalizacijske priključke.

6. Navedene pripombe je potrebno proučiti in upoštevati pri pripravi predloga DPN.

Stališče:

Od VO-KA d. o. o. so pridobljeni podatki o kanalizacijskem omrežju (prejeto na MzIP, DzP, po elektronski pošti, dne 20. 12. 2013). S pridobljenimi podatki se dopolni grafični del DPN.

Uredba o DPN v skupnih določbah navaja, da so vsi poteki gospodarske javne infrastrukture in križanja z njimi razvidni iz grafičnega dela DPN. V uredbi o DPN se tako posebej ne navajajo vodi, ki jih prenosni plinovod križa. Se pa bodo navedli v tekstualnem delu priloge Prikaz stanja prostora. Vse v zvezi z odmiki je prav tako navedeno v uredbi o DPN, kjer so podani skupni pogoji glede gradnje gospodarske javne infrastrukture. Uredba o DPN navaja obveznosti investitorja, med drugim tudi obveznosti glede gospodarske javne infrastrukture kot. npr.: zaščita objektov in naprav med gradnjo in odprava vseh morebitnih poškodb, zagotavljanje nemotene komunalne oskrbe objektov, pred začetkom del obvestiti upravljavce gospodarske javne infrastrukture. Uredba o DPN tako že vključuje navedeno v mnenju VO-KA d. o. o. Pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice se upoštevajo vsi veljavni predpisi, ki urejajo gradnjo gospodarske javne infrastrukture.

Pripomba št. 129:

(Javna razsvetljava d. d., priloga k mnenju Občine Dobrova–Polhov Gradec – dopis št. 2900/13 z dne 15. 11. 2013)

Pri izvedbi je treba pri morebitnem križanju z napeljavami javne razsvetljave zagotoviti ustrezne odmike in zaščito.

Vse morebitne prestavitve in zaščite vodov javne razsvetljave lahko izvaja pooblaščen vzdrževalec javne razsvetljave.

Stališče:

Navedeno že vključujeta sedanja 14. člen (skupne določbe) in 39. člen (dodatne obveznosti) uredbe o DPN.

Pripomba št. 130:

(Snaga javno podjetje d. o. o., priloga k mnenju Občine Dobrova–Polhov Gradec – dopis št. 19-4000-1-004355/2013 z dne 5.12.2013)

Ravnanje z odpadki, urejenost zbirnih in odjemnih mest in dostopnost komunalnim vozilom mora biti urejeno v skladu s predpisi - z Odlokom o zbiranju in prevozu komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 77/12) in Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04 in njegove dopolnitve).

Stališče:

Navedeno že vključujeta sedanja 14. člen (skupne določbe) in 39. člen (dodatne obveznosti) uredbe o DPN. Uredba o DPN pa določa tudi pogoje za ravnanje z odpadki, ki bodo nastali med gradnjo plinovoda. Pogoj bo upoštevan pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice.

Pripomba št. 131:

(Telekom Slovenije, priloga k mnenju Občine Dobrova–Polhov Gradec – dopis št. 76/02-00112201311110058 z dne 22. 11. 2013)

1. Pri vseh posegih v prostor je potrebno upoštevati trase obstoječega TK omrežja in predhodno pridobiti soglasje Telekoma Slovenije d. d k projektnim rešitvam.
2. Obstoječe TK omrežje glede na pozidavo je potrebno ustrezno zaščititi ali prestaviti na osnovi projektne rešitve. Pri projektni rešitvi upoštevati izgradnjo kabelske kanalizacije do priključne točke obstoječe kabelske kanalizacije in kablov. Stroške ogleda, izdelave projekta zaščite in prestavitve TK omrežja, zakoličbe, zaščite in prestavitve TK omrežja, ter nadzora krije investitor gradnje na določenem območju. Prav tako bremenijo investitorja tudi stroški odprave napak, ki bi nastale zaradi del na omenjenem objektu, kakor tudi stroški zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.
3. Vsa dela v zvezi z zaščito in prestavitvami tangiranih TK kablov izvede Telekom Slovenije, d. d. (ogledi, izdelava tehničnih rešitev in projektov, zakoličbe, izvedba del in dokumentiranje izvedenih del).
4. Izdelati je potrebno PGD in PZI za TK omrežje na področju izdelave in priključitve tega na obstoječe omrežje Telekoma Slovenije. V primeru obstoječega TK omrežja potrebno izdelati PZI zaščite in morebitne prestavitve.

Stališče:

Navedeno že vključujeta sedanja 14. člen (skupne določbe) in 39. člen (dodatne obveznosti) uredbe o DPN. Pogoji bodo upoštevani pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice.

Pripomba št. 132:

(Telemach s. o. o., priloga k mnenju Občine Dobrova–Polhov Gradec – dopis št. obdpg01/13-HM z dne 9. 12. 2013)

Podani so projektni pogoji s področja elektronskih komunikacij, ki jih je treba upoštevati

Stališče:

Navedeno že vključujeta sedanja 14. člen (skupne določbe) in 39. člen (dodatne obveznosti) uredbe o DPN. Projektni pogoji bodo upoštevani pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice.

Pripomba št. 133:

(Občina Horjul, mnenje – dopis št. 35006-0002/2013-4 z dne 3. 1. 2014)

Podani so projektni pogoji:

- Na področju načrtovanja je potrebno upoštevati Odlok o občinskem prostorskem načrtu (Uradni list RS, št. 106/13).
- Pri prečkanju in umestitvi plinovoda je potrebno upoštevati usmeritve pristojnih upravljavcev in sicer:
 - vodovod — Občina Horjul
 - kanalizacija — Vodovod-Kanalizacija, Ljubljana,
 - lokalne ceste in javne poti — Občina Horjul.
- Vse poškodbe, ki bi nastale na občinski in komunalni infrastrukturi zaradi izvedbe del, je dolžan investitor prenosnega plinovoda popraviti na svoje stroške.

Stališče:

Navedeno že vključujeta sedanja 14. člen (skupne določbe) in 39. člen (dodatne obveznosti) uredbe o DPN. Projektni pogoji bodo upoštevani pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice.

Pripomba št. 134:

(Občina Vrhnika, mnenje – dopis št. 3500-2/2013 (5-01) z dne 5. 12. 2013 in na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Občina Vrhnika s podrobnim občinskim načrtom za prostorsko ureditev skupnega pomena načrtuje traso obvoznice po robu obstoječe tankovske ceste. Za obvozno cesto so izdelani idejni projekti (Idejna zasnova severne in južne obvoznice v dveh variantah, ki sta jo januarja 2013 izdelala podjetje ACER d. o. o. iz Novega mesta in PNG d. o. o.

iz Ljubljane), v katerih je cesta predvidena v območju novega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice. Preveriti bo potrebno trasi obeh prostorskih ureditev, da bosta obe ureditvi izvedljivi.

Stališče:

Trasa obvoznice še ni umeščena v prostor. Na podlagi pridobljenih idejnih zasnov za obvoznico in glede terenskih razmer v tem območju (predvsem problematičen skalnat teren), se potek trase načrtovanega prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice lokalno odmakne od obstoječe tankovske ceste (po kateri bi naj potekala obvoznica) in se obstoječemu prenosnemu plinovodu M3 Vodice–Šempeter pri Gorici približa na pribl. 7 m. S tem prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice ne bo onemogočal izvedbe obvoznice. Ker je za načrtovano obvoznico izdelana le idejna zasnova in projektne rešitve še niso izdelane tako podrobno, da bi bilo moč oba posega med seboj detajlno uskladiti (npr. ni vzdolžnega in prečnih prereзов, ni jasno kje bodo stebri načrtovanega viadukta čez dolino potoka Bela), bo treba načrtovane prostorske ureditve (predvsem zasnovo viadukta) za obvoznico Vrhnike v naslednjih fazah uskladiti s trasama načrtovanega in obstoječega prenosnega plinovoda.

Pripomba št. 135:

(Občina Vrhnika, mnenje – dopis št. 3500-2/2013 (5-01) z dne 5. 12. 2013 in na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Trasa novega prenosnega plinovoda je načrtovana preko območja z vrtačami. Sprememba vrtač lahko vpliva na vodostaj in poplavne vode. Vrtače imajo vodoprepustne stene, dno vrtač pa ni vodoprepustno. Vrtače se polnijo iz podtalnice in ne iz padavinskih vod. Ko so eno vrtačo zasuli, je pol kilometra od te vrtače voda bruhnila iz zemlje. Občina Vrhnika je pri pripravi OPN za občino Vrhnika izdelala v aprilu 2012 Dopolnitev študije vrtač v območju občine Vrhnika za območja stavbnih zemljišč oz. novelirala obstoječo študijo vrtač za območje občine Vrhnika. Predlagamo, da se za potrebe priprave DPN in PGD ter PZI pripravi strokovna podlaga - dopolnitev študije vrtač, v katere se bo posegalo z gradnjo novega plinovodnega voda (tudi v času gradnje, ko je pas razširjen). Dopolniti elaborata z predmetnimi vrtačami je zelo pomembno zaradi stanja voda na nižje ležečem območju stavbnih zemljišč in protipoplavnih ukrepov oz. zaščite stavbnih zemljišč pred poplavnimi vodami.

Stališče:

Trasa načrtovanega plinovoda se praviloma izogne vrtačam ali pa poteka le v njihovem zgornjem robu. Zaradi izgradnje prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice zasipavanje vrtač ni predvideno. V fazi izdelave projektne dokumentacije (PGD, PZI) se bodo natančneje upoštevale vrtače in morebitni vpliv nanje v času gradnje in obratovanja prenosnega plinovoda.

Pripomba št. 136:

(Občina Vrhnika, mnenje – dopis št. 3500-2/2013 (5-01) z dne 5. 12. 2013)

Vse poškodbe, ki bi nastale na občinski prometni in komunalni infrastrukturi zaradi izvedbe del za gradnjo prenosnega plinovoda je dolžan investitor prenosnega plinovoda popraviti na svoje stroške. V primeru zapore občinske ceste v času gradnje, je potrebno, da investitor pridobi soglasja pristojnih občinskih služb in zagotoviti obvoze.

Stališče:

Navedeno že vključujeta sedanja 14. člen (skupne določbe) in 39. člen (dodatne obveznosti) uredbe o DPN.

Pripomba št. 137:

(Občina Vrhnika, mnenje – dopis št. 3500-2/2013 (5-01) z dne 5. 12. 2013)

Dostop do parcel, ki mejijo na zemljišča predvidena za gradnjo prenosnega plinovoda, zaradi gradnje plinovoda in spremljajočih ureditev ne sme biti prekinjen, zagotoviti je potrebno vse ustrezne ukrepe za neovirano rabo sosednjih zemljišč.

Stališče:

Navedeno že vključuje sedanji 39. člen (dodatne obveznosti) uredbe o DPN.

Pripomba št. 138:

(Občina Logatec, mnenje – dopis št. 350-8/2010-18 z dne 25. 11. 2013)

Za potrebe izdelave občinskega prostorskega načrta za Občino Logatec je bila izdelana t.i. poplavna študija. Predlagani ukrepi za zmanjšanje poplavne nevarnosti so naslednji:

- Gradnja zadrževalnika na Črnem potoku nad naseljem Gorenja vas v Gorenjem Logatcu. Z izgradnjo zadrževalnika se neposredno zmanjša poplavna ogroženost Gorenjega Logatca in posredno Dolenjega Logatca, saj do Dolenjega Logatca ne pridejo take količine vode.
- Gradnja zadrževalnika na Logaščici dolvodno od regionalne ceste ob gradu na levi brežini. Gradnja visokovodnega nasipa vzdolž brežine in struge Logaščice z zaključkom na ustreznem delu vzpetine Gabrk. Višek poplavne vode, ki se zadrži z nasipom, zaradi nižjega terena v zaledju nasipa odteka proti jugu na Tončevo ravan, kjer so opuščeni požiralniki.

Lokacija zadrževalnika na Logaščici dolvodno v manjšem delu posega v območje predvidenega DPN in sicer v območju parc. št. 221, k. o. Gorenji Logatec, zato predlagamo, da je na območju DPN omogočena izvedba teh ukrepov (povezava na 13. člen).

Občina prav tako ne more zagotoviti, da bo lahko protipoplavne ukrepe oz. ukrepe pred škodljivim delovanjem voda izvedla do začetka gradnje prostorske ureditve (povezava na 43. člen).

V povezavi z zgoraj navedenim podajamo predloge sprememb členov osnutka uredbe o DPN:

13. člen

(dopustni posegi v obstoječe objekte, ter dopustne dejavnosti in gradnje)

(1) Na območju državnega prostorskega načrta, ~~razen na območjih kulturne dediščine, na območjih pomembnih za ohranjanje narave in na vodnih zemljiščih,~~ so poleg ureditev načrtovanih s tem državnim prostorskim načrtom, ob pogoju, da ne onemogočajo ureditev po tem državnem prostorskem načrtu, dopustni tudi naslednji posegi:

- rekonstrukcije obstoječih in gradnje novih linijskih infrastrukturnih objektov in prometne infrastrukture,
- urejanje vodotokov,
- opravljanje kmetijske in gozdarske dejavnosti na obstoječih kmetijskih in gozdnih zemljiščih,
- postavitve nezahtevnih in enostavnih objektov skladno s predpisi, ki urejajo področje gradnje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov,
- izvedba protipoplavnih ukrepov skladno z določbami občinskih prostorskih aktov.

(2) Za vse posege se pridobi soglasje lastnika oziroma upravljavca plinovodnega omrežja.

(3) Za vse posege na območjih kulturne dediščine, na območjih pomembnih za ohranjanje narave in na vodnih zemljiščih je potrebno pridobiti soglasja ustreznih služb.

42. člen

(dopustni posegi in dejavnosti do začetka gradnje prostorskih ureditev)

~~(1) Do začetka gradnje prostorskih ureditev iz 3. člena te uredbe ali njenih posameznih etap določenih v 35. členu te uredbe je na območju državnega prostorskega načrta iz 4. člena te uredbe dopustno izvajanje kmetijskih in gozdarskih dejavnosti na obstoječih kmetijskih in gozdnih zemljiščih, gradnja, rekonstrukcija in vzdrževanje objektov gospodarske javne infrastrukture in grajenega javnega dobra, izvajanje ukrepov pred škodljivim delovanjem voda, izvajanje ukrepov za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami in vzdrževanje, rekonstrukcija in odstranitev obstoječih objektov, pri čemer se namembnost objektov ne spreminja.~~

(2) Posegi iz prejšnjega odstavka do dopustni, če se zaradi njih ne poslabšajo pogoji za ureditev, ki so predmet državnega prostorskega načrta. Z njimi mora soglašati upravljavec plinovodnega omrežja.

Stališče:

Pripomba se upošteva. Sedanji 13. člen (dopustni posegi v obstoječe objekte in dopustne dejavnosti) uredbe o DPN se dopolni tako, da bo možno na območju DPN po njegovi uveljavitvi, izvajati tudi protipoplavne ukrepe. Besedilo sedanjega 42. člena (dopustni posegi in dejavnosti do začetka gradnje prostorskih ureditev) ostaja tako kot je, saj dopušča izvedbo ukrepov pred škodljivim delovanjem voda do začetka gradnje. Med določila v zvezi s poplavnimi, nestabilnimi in erozijskimi območji se doda nov odstavek, ki se glasi: »Med km 43 + 920 in km 43 + 950 se plinovod izvede tako, da bo nad njim možno urediti zadrževalnik na Logašcici«.

Pripomba št. 139:

(Komunalno podjetje Logatec d. o. o., priloga k mnenju Občine Logatec – dopis št. 501-79/2013-2 z dne 20. 11. 2013)

Podani so projektni pogoji s področja vodovodnega in kanalizacijskega omrežja.

Stališče:

Navedeno že vključujeta sedanja 14. člen (skupne določbe) in 39. člen (dodatne obveznosti) uredbe o DPN. Na podlagi sedanjega 13. člena (dopustni posegi v obstoječe objekte in dopustne dejavnosti) uredbe o DPN bo možno na območju DPN, razen na območjih kulturne dediščine, na območjih pomembnih za ohranjanje narave in na vodnih zemljiščih, ob pogoju da ne onemogočajo ureditev po tem DPN, rekonstruirati in graditi nove linijske infrastrukturne objekte in prometno infrastrukturo. Projektni pogoji se upoštevajo pri pripravi PGD za načrtovani prenosni plinovod M3/1 Kalce–Vodice.

III. VPRAŠANJA IN PREDLOGI, KI SE NANAŠAJO NA OBSTOJEČI PRENOSNI PLINOVOD M3 VODICE–ŠEMPETER PRI GORICI

Vsa vprašanja in predlogi v zvezi z obstoječim prenosnim plinovodom M3 Vodice–Šempeter pri Gorici in obstoječimi plinovodnimi objekti in napravami na njem ter ureditvami, ki so z njim povezane, naj se naslovijo na systemskega operaterja Plinovodi d. o. o., Ljubljana, Ljubljanske brigade 11b, 1000 Ljubljana.

Pripomba št. 140:

(Jernej Dolinar, pisno in na javni obravnavi v prostorih Četrtna skupnosti Dravlje v Ljubljani)

Ali boste predstavljali tudi obstoječe betonske stebričke za katodno zaščito na obstoječem prenosnem plinovodu M3 Vodice–Šempeter pri Gorici? Obstoječi stebriček katodne zaščite na parceli 986/1 k. o. Grič naj se premakne na parcelno mejo ali v sklop zaporne postaje, saj predstavlja motečo oviro pri strojni obdelavi.

Stališče:

Pripomba se upošteva. Možna optimizacija lokacije zaporne postaje je bila predstavljena lastniku parc. 986/1, k. o. Grič.

Morebitna prestavitev obstoječega betonskega stebrička na prenosnem plinovodu M3 Vodice–Šempeter pri Gorici se izvede v okviru tehničnih zmožnosti in v dogovoru med družbo Plinovodi d. o. o., Ljubljana, in lastniki zemljišč.

Pripomba št. 141:

(Marjan Pograjc, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Ali boste plačali odškodnino za obstoječi prenosni plinovod M3 Vodice–Šempeter pri Gorici?

Stališče:

V primeru sklepanja služnostnih pogodb za obstoječe plinovode (npr. za M3 Vodice–Šempeter pri Gorici) se predhodno preverijo vse arhivske listine iz časa gradnje plinovoda. V kolikor iz arhivskih listin izhaja, da je bila lastniku zemljišča (oziroma njegovemu univerzalnemu pravnemu nasledniku) že izplačana odškodnina, se pripravi novo pogodbo o služnosti plinovoda, iz katere izhaja, da je bila lastniku v času gradnje plinovoda že izplačana odškodnina za služnost, zato mu ponovna odškodnina ne pripada.

Družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana, si prizadeva, da bi z lastniki zemljišč po mirni poti sklenila pogodbo o služnosti obstoječega prenosnega plinovoda. V kolikor pa lastnik, kljub prizadevanju, ne želi podpisati ustrezne pogodbe o služnosti plinovoda, je družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana, primorana pri pristojnem sodišču vložiti tožbo na priposestvanje služnosti plinovoda.

Pripomba št. 142:

(Lojze Dolinar, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Vedno govorite, da je problem obstoječi prenosni plinovod M3 Vodice–Šempeter pri Gorici. Čez celo dolino imate varovalni pas, ker je dolina ponekod samo toliko široka. Z ministrstvi imamo slabe izkušnje tudi glede odgovorov. Za prvi plinovod so se soglasja podpisovala s samoupravno skupnostjo. Na močvirnem terenu ni bil povsod položen les! Z gradbišča se je les dolgo časa odstranjeval!

Stališče:

Pri umeščanju trase prenosnega plinovoda M3/1 Kalce–Vodice se je prioriteto sledilo trasi obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, pri čemer se je upoštevalo območja obstoječe in v občinskih planskih aktih načrtovane poselitve in širitve, ki se jim je skušalo z načrtovanim prenosnim plinovodom M3/1 Kalce–Vodice v čim večji možni meri umakniti, ob upoštevanju načela združevanja infrastrukturnih koridorjev. Prostorski razvoj energetske infrastrukture se, v skladu z Odlokom o strategiji prostorskega razvoja Slovenije, zagotavlja v skupnih infrastrukturnih koridorjih, pri čemer se teži k zmanjševanju njihovega števila.

V primeru sklepanja služnostnih pogodb za obstoječe plinovode (npr. za M3 Vodice–Šempeter pri Gorici) se predhodno preverijo vse arhivske listine iz časa gradnje plinovoda. V kolikor iz arhivskih listin izhaja, da je bila lastniku zemljišča (oziroma njegovemu univerzalnemu pravnemu nasledniku) že izplačana odškodnina, se pripravi novo pogodbo o služnosti plinovoda, iz katere izhaja, da je bila lastniku v času gradnje plinovoda že izplačana odškodnina za služnost, zato mu ponovna odškodnina ne pripada.

Vsi posegi, vključno z dostopi do zemljišč, so dogovorjeni v skladu s služnostno pogodbo. 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.

Pripomba št. 143:

(Lojze Dolinar, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Pri gradnji obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici so še dolgo po zaključku gradnje vozili les iz gradbišča.

Stališče / odgovor:

Vsi posegi, vključno z dostopi do zemljišč, so dogovorjeni v skladu s služnostno pogodbo. 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.

Pripomba št. 144:

(Maks Jovan, na javni obravnavi v prostorih Zadružnega doma na Dobrovi)

Po gradnji obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici so na travniku pustili luknjo, v kateri se nabira voda. Na mojo pripombo so odgovorili, da sem dobil odškodnino. Luknjo sem saniral, a je še vedno v njej luža.

Stališče:

Vsi posegi, vključno z dostopi do zemljišč, so dogovorjeni v skladu s služnostno pogodbo. 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.

Pripomba št. 145:

(Janez Petrič, na javni obravnavi v prostorih Občine Vrhnika)

Pri gradnji obstoječega prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici nisem prejel odškodnine.

Stališče:

V primeru sklepanja služnostnih pogodb za obstoječe plinovode (npr. za M3 Vodice–Šempeter pri Gorici) se predhodno preverijo vse arhivske listine iz časa gradnje plinovoda. V kolikor iz arhivskih listin izhaja, da je bila lastniku zemljišča (oziroma njegovemu univerzalnemu pravnemu nasledniku) že izplačana odškodnina, se pripravi novo pogodbo o služnosti plinovoda, iz katere izhaja, da je bila lastniku v času gradnje plinovoda že izplačana odškodnina za služnost, zato mu ponovna odškodnina ne pripada.

Družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana, si prizadeva, da bi z lastniki zemljišč po mirni poti sklenila pogodbo o služnosti obstoječega prenosnega plinovoda. V kolikor pa lastnik, kljub prizadevanju, ne želi podpisati ustrezne pogodbe o služnosti plinovoda, je družba Plinovodi d. o. o., Ljubljana, primorana pri pristojnem sodišču vložiti tožbo na priposestvanje služnosti plinovoda.

Pripomba št. 146:

(Anton Čuk, na javni obravnavi v prostorih Občine Logatec)

Sem solastnik zemljišča na Kalcah. Pred gradnjo prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici so enako obljubljali kot danes, a obljubljenega niso naredili. Ne obljublajte, če obljub ne boste mogli izpolniti. Obljublajte le tisto, kar boste naredili. Govorite o 5 metrskem pasu, posekali pa so tudi 30 m širok pas! Strinjanje z gradnjo je podpisala moja mama, ki ni bila lastnica zemljišč! Jaz nisem podpisal, ker niso naredili tako, kot so obljubili. Podpisal bom, ko bodo postavili mejnike za obstoječi prenosni plinovod M3 Vodice–Šempeter pri Gorici! Odškodnina je bila nizka – za eno ali dve malici.

Stališče / odgovor:

Odškodnino lahko, skladno z ZUPUDPP in EZ-1, izračuna sodno zapriseženi cenilec ustrezne stroke, ob upoštevanju podatkov o nepremičninah in o njihovi posplošeni tržni vrednosti, metodologije ocenjevanja vrednosti in mednarodnih standardov ocenjevanja vrednosti. Upošteva, da odškodnine izračunavajo sodno zapriseženi cenilci, ki so pri svojem delu neodvisni, spreminjanje višine zneskov odškodnin ni v pristojnosti družbe Plinovodi d. o. o., Ljubljana.

V primeru sklepanja služnostnih pogodb za obstoječe plinovode (npr. za M3 Vodice–Šempeter pri Gorici) se predhodno preverijo vse arhivske listine iz časa gradnje plinovoda. V kolikor iz arhivskih listin izhaja, da je bila lastniku zemljišča (oziroma njegovemu univerzalnemu pravnemu nasledniku) že izplačana odškodnina, se pripravi novo pogodbo o služnosti plinovoda, iz katere izhaja, da je bila lastniku v času gradnje plinovoda že izplačana odškodnina za služnost, zato mu ponovna odškodnina ne pripada. Vsi posegi, vključno z vzpostavitvijo mejnikov, so dogovorjeni v skladu s služnostno pogodbo. 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. Odškodnine se izplačujejo v enkratnem znesku.

Pripomba št. 147:

(Občina Dobrova–Polhov Gradec, na predstavitvi DPN občinam dne 2.12.2013 in pisna pripomba)

Pri globokem oranju je prišlo do stika s cevjo prenosnega plinovoda M3 Vodice–Šempeter pri Gorici, saj cevi plavajo in so sedaj na višjem nivoju, kot bi morale biti, ker pri gradnji ni bilo nameščenih obremenitev na cevi.

Stališče:

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., Ljubljana, opravljajo dela samostojno, po potrebi pa sodelujejo pri izvedbi zunanji izvajalci.

Sistemske operater v okviru stalnega vzdrževanja, s katerim doseže visoko stopnjo obratovalne sposobnosti in zmogljivosti sistema, izvaja redna in izredna vzdrževalna dela, preventivno ščiti nadzorovan pas ob plinovodih, izdaja soglasja za posege v varovalnem in varnostnem 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., Ljubljana, 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 in gradbenega področja z ustreznimi znanji in poznavanjem delovanja sistemov na prenosnem plinovodnem omrežju.

Pripomba št. 148:

(Občan Občine Dobrova–Polhov Gradec, pisna pripomba)

Ko se je gradil prvi vod plinovoda, ga imamo pod vasjo. Na gotovih parcelah se je plinovod dvignil za ca. 60 cm pod vrhom zemlje, kar predstavlja težave pri obdelavi zemlje (so bile že poškodovane). Takrat pa niso betonske uteži vgradili na cevi kot je bilo predvideno. So jih pa odpeljali v Ljubljano na Litijsko cesto, kjer so gradili gramozno jamo. Sedaj pa nam cevi nihajo.

Stališče:

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., Ljubljana, opravljajo dela samostojno, po potrebi pa sodelujejo pri izvedbi zunanji izvajalci.

Sistemski operater v okviru stalnega vzdrževanja, s katerim doseže visoko stopnjo obratovalne sposobnosti in zmogljivosti sistema, izvaja redna in izredna vzdrževalna dela, preventivno štiti nadzorovan pas ob plinovodih, izdaja soglasja za posege v varovalnem in varnostnem 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., Ljubljana, 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 in gradbenega področja z ustreznimi znanji in poznavanjem delovanja sistemov na prenosnem plinovodnem omrežju.


mag. Tanja BOGATAJ
GENERALNA DIREKTORICA
DIREKTORATA ZA PROSTOR




Danijel LEVIČAR
GENERALNI DIREKTOR
DIREKTORATA ZA ENERGIJO