



Številka: 350-10-7/2005

Datum: 15.7.2010

DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA PRENOSNI PLINOVOD M6 OD AJDOVŠČINE DO LUCIJE

- 1. Stališča do pripomb in predlogov z javne razgrnitve in javnih obravnav dopolnjenega osnutka državnega prostorskega načrta in okoljskega poročila**
- 2. Stališča do pripomb in predlogov z javne seznanitve s spremenjenimi rešitvami dopolnjenega osnutka državnega prostorskega načrta**

UVODNA POJASNILA

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

- DPN – državni prostorski načrt za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije
- OP – okoljsko poročilo
- PGD – projektna dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja
- MOP DzP - Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat /za prostor
- ZUreP – 1: Zakon o urejanju prostora (UL RS, št. 110/2, 8/03-popr., 58/03 – ZZK-1, 33/07 ZPNačrt)
- ZPNačrt - Zakon o prostorskem načrtovanju (UL RS, št. 33/07, 70/08-ZVO-1B in 108/09)
- PRAVILNIK- Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov (UL RS, št. 12/2010)
- PROGRAM PRIPRAVE – Program priprave državnega lokacijskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije (UL RS, št. 74/05)

VSEBINA

1.	OBČINA AJDOVŠČINA	1
1.1.	Gradnja plinovoda, odmiki in dejavnosti ob plinovodu	1
1.2.	Premoženjsko pravna vprašanja	4
1.3.	Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)	4
2.	OBČINA VIPAVA	6
2.1.	Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev	6
2.2.	Gradnja plinovoda, odmiki in dejavnosti ob plinovodu	8
2.3.	Varnost plinovoda	11
2.4.	Premoženjsko pravna vprašanja	11
2.5.	Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)	12
3.	OBČINA HRPELJE – KOZINA	14
3.1.	Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev	14
3.2.	Gradnja plinovoda in dejavnosti ob plinovodu	17
3.3.	Varnost plinovoda	21
3.4.	Okoljevarstveni ukrepi	22
3.5.	Premoženjsko pravna vprašanja	23
3.6.	Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)	26
4.	OBČINA SEŽANA	29
4.1.	Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev	29
4.2.	Gradnja plinovoda, odmiki in dejavnosti ob plinovodu	47
4.3.	Okoljevarstveni ukrepi	50
4.4.	Premoženjsko pravna vprašanja	54
4.5.	Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)	55
5.	OBČINA KOPER – CAPODISTRIA	59
5.1.	Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev	59
5.2.	Gradnja plinovoda, odmiki in dejavnosti ob plinovodu	61
5.3.	Premoženjsko pravna vprašanja	67

5.4.	Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)	69
6.	OBČINA IZOLA – ISOLA	74
	(KRAJEVNA SKUPNOST KORTE, KRAJEVNA SKUPNOST JAGODJE – DOBRAVA)	74
6.1.	Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev	74
6.2.	Gradnja plinovoda in dejavnosti ob plinovodu	74
6.3.	Premoženjsko pravna vprašanja	74
6.4.	Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)	74
7.	OBČINA PIRAN - PIRANO	75
	KRAJEVNA SKUPNOST LUCIJA	75
7.1.	Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev	75
7.2.	Gradnja plinovoda, odmiki in dejavnosti ob plinovodu	77
7.3.	Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)	80
	PRIPOMBE, PODANE NA JAVNI SEZNANITVI SPREMEJENIH REŠITEV DOPOLNJENEGA OSNUTKA DPN APRILA 2010	82
8.	OBČINA SEŽANA	82
8.1.	Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev	82
8.2.	Gradnja plinovoda, odmiki in dejavnosti ob plinovodu	83
8.3.	Okoljevarstveni ukrepi	83
8.4.	Premoženjsko pravna vprašanja	83
8.5.	Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)	84
9.	OBČINA KOPER – CAPODISTRIA	90
9.1.	Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev	90
10.	OBČINA PIRAN – PIRANO, KRAJEVNA SKUPNOST LUCIJA	91
10.1.	Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev	91
10.2.	Gradnja plinovoda, odmiki in dejavnosti ob plinovodu	91
10.3.	Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)	91

1. OBČINA AJDOVŠČINA

1.1. Gradnja plinovoda, odmiki in dejavnosti ob plinovodu

Irena Raspor, predstavnica občine Ajdovščina, 9.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi
Kaj je dovoljeno v posameznih pasovih glede na oddaljenost od plinovoda?

Stališče:

V času javnih razgrnitev so bili pasovi in odmiki ob plinovodu, do uveljavitve novega pravilnika, z dnem 6.3.2010, določeni v Pravilniku o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (Ur. l. RS št. 60/01 in 54/02):

– Nadzorovani pas plinovoda je 100 m širok pas na vsako stran od osi plinovoda, v katerem ima upravljavec plinovoda pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov.

– Varnostni odmik je takšna oddaljenost osi plinovoda osnovne izvedbe od stavb ali območij, kjer se pogosto ali dalj časa zadržujejo osebe in oddaljenost od nenaseljenih objektov, izven katere je vpliv plinovoda na te stavbe oziroma območja možno šteti za zanemarljiv.

– Zaščitni pas je pas zemljišča, na katerem ima upravljavec plinovoda pravico izvajati nadzor nad dejavnostmi tretjih oseb. Širina zaščitnega pasu je enaka varnostnemu odmiku na vsako stran od osi plinovoda.

– Varnostni pas omogoča varno obratovanje plinovoda in sega 5 m na vsako stran od osi plinovoda. V tem pasu ima upravljavec vedno pravico dostopa do plinovoda.

V območju med zunanjim robom nadzorovanega pasu (100 m na vsako stran od osi plinovoda) in osnovnim varnostnim odmikom, ki znaša za plinovod imenskega premera DN 600 mm in tlačne stopnje 70 bar (plinovod projektiran brez povečane stopnje varnosti, v osnovni izvedbi) 47 m, za plinovod imenskega premera DN 200 mm in tlačne stopnje 25 bar (plinovod projektiran brez povečane stopnje varnosti, v osnovni izvedbi) pa ta znaša 14 m, je gradnja objektov dovoljena. To pomeni, da mora na podlagi vloge uporabnika prostora upravljavec plinovoda izdati soglasje za gradnjo objekta v tem območju. V kolikor se predvidi plinovod s povečano stopnjo varnosti se osnovni varnostni odmik zmanjša. Za gradnjo stanovanjskih objektov znotraj osnovnega varnostnega odmik je potrebno izdelati študijo, katere sestavni del je analiza tveganja, ki pokaže kakšen manjši varnostni odmik je še sprejemljiv in kakšne ukrepe na plinovodu je za to potrebno izvesti. Za druge objekte, kot so npr.: skednji, skladišča, bivalni prostori živali, rastlinjaki in podobno, kjer se osebe ne zadržujejo pogosto ali dalj časa, je varnostni odmik 5 m.

Pravilnik določa omejitve kmetijske dejavnosti v pasu, ki sega 2,5 m na vsako stran od osi plinovoda, sicer omejitve ni. V tem pasu je praviloma prepovedano:

– saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1 m globoko,

– obdelovati zemljišče globlje kot 0,5 m oziroma ne globlje kot 0,5 m nad temenom cevi,

– postavljati opore, namenjene kmetijstvu in sadjarstvu.

V primeru dodatnih varnostnih ukrepov je na plinovodu dovoljeno izvrševati tudi drugačno kmetijsko dejavnost na način in pod pogoji, ki jo dovoli opravljati upravljavec plinovoda v pisnem mnenju.

- Delovni pas, je v uporabi v času gradnje plinovoda. Poteka vzdolž plinovoda in se uporablja za graditev in za posege na plinovodu. Odvisen je od imenskega premera plinovoda, konfiguracije terena, globine izkopa in mehanizacije, ki je potrebna za poseg. Širina delovnega pasu za gradnjo plinovoda DN 600 je 20 m, to je 8 m za odlaganje izkopanega materiala in 12 m za transportno pot ter montažo plinovoda. Za plinovod DN 200 je delovni pas 13 m, 5 m za odlaganje izkopanega materiala in 8 m za transportno pot ter montažo plinovoda. Če bo potrebno, bo na posameznih odsekih delovni pas tudi širši ali ožji. Delovni pas predstavlja osnovo za ocenitev odškodnin in je, oziroma bo naveden v vseh služnostnih pogodbah.

Dne, 6.3.2010 je začel veljati nov 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 (Ur. l. RS št.12/10), ki jih v nadaljevanju podrobneje pojasnujemo:

- Varnostni pas plinovodnega omrežja je zemljiški pas, ki v širini 5 m poteka na vsaki strani plinovoda, merjeno od njegove osi. V tem pasu je sistemskemu operaterju plinovodnega omrežja zagotovljena pravica do dostopa do plinovodnega omrežja.

- Pas z omejitvijo druge dejavnosti je zemljiški pas v širini 2,5 m na vsaki strani plinovoda, merjeno od njegove osi. V tem pasu je praviloma prepovedano:

- saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1 m globoko;

- obdelovati zemljišča globlje kot 0,5 m ali globlje kot 0,5 m nad temenom cevi;

- postavljati opore, namenjene kmetijstvu in sadjarstvu, ki segajo globlje kot 1 m nad temenom cevi.

- Varovalni pas plinovodnega omrežja je zemljiški pas, ki v širini 100 m poteka na vsaki strani plinovoda, merjeno do njegove osi. 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 in na oddaljenosti od plinovodnega omrežja glede na njihovo vrsto in namen, kot je to določeno v Pravilniku. V varovalnem pasu lahko sistemski operater izvaja nadzor nad posegi tretjih oseb v plinovodno omrežje. Vsi imetniki pravice graditi, ki želijo kakor koli posegati v prostor v varovalnem pasu, morajo pred posegom v prostor od sistema operaterja pridobiti pisno soglasje za poseg v prostor.

- Delovni pas je zemljiški pas vzdolž plinovoda, ki se uporablja za graditev plinovoda in posege na plinovodu. Delovni pas plinovoda je odvisen od imenskega premera plinovoda, konfiguracije terena, globine izkopa in načina gradnje plinovoda. Širina delovnega pasu se določi s projektom pred posegom v prostor.

V skladu z novim Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov mora biti varnostni odmik objektov, naprav in napeljav od plinovoda najmanj naslednji:

Dimenzija	Posamezne stavbe, druge nestanovanjske stavbe in območje poseljenosti 3 (*2)	Posebni objekti II.kategorije in območje poseljenosti 2 (*2)	Posebna območja in objekti I.kategorije	Območje poseljenosti 1 (*2)
do vključno DN 250	5 m	5 m	5 m	6 m
nad DN 250 do vključno DN 500	5 m	5 m	6 m	10 m
nad DN 500 do vključno DN 900	5 m	5 m	10 m	15 m
nad DN 900	5 m	10 m	15 m	20 m
Analiza tveganja	Ni potrebna	(*1)	(*1)	(*1)

Opombi:

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

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

V skladu z 10. členom novega Pravilnika se območja poseljenosti delijo na:

1. območje poseljenosti 1: to je območje mestnih središč, v katerih so visoka gostota prebivalstva, večnadstropne stavbe, gost promet in številne podzemne napeljave. To območje nima predpisane gostote prebivalstva;

2. območje poseljenosti 2: to so primestno območje ali naselja, v katerih je gostota prebivalstva večja od 2,5 prebivalca/ha in v katerih so lahko stanovanjski objekti, šole, trgovine ipd.;

3. območje poseljenosti 3: je območje zunaj mest ali naselij, v katerih je gostota prebivalstva manjša od 2,5 prebivalca/ha. Glede na poseljenost in naravo območja se pri načrtovanju gradnje plinovoda na podlagi dopustnega tveganja za posameznika določijo načrtovani faktor in dodatni varnostni ukrepi. Dodatni varnostni ukrepi se lahko določijo tudi za zgrajen plinovod, če je to potrebno zaradi drugih posegov v prostor.

Kakšna (kmetijska) obdelava je omogočena nad vgrajenim plinovodom?

Stališče:

Pravilnik določa omejitve kmetijske dejavnosti v pasu, ki sega 2,5 m na vsako stran od osi plinovoda, sicer omejitev ni. V tem pasu je praviloma prepovedano:

-saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1 m globoko,

-obdelovati zemljišče globlje kot 0,5 m oziroma ne globlje kot 0,5 m nad temenom cevi,

-postavljati opore, namenjene kmetijstvu in sadjarstvu.

V primeru dodatnih varnostnih ukrepov je na plinovodu dovoljeno izvrševati tudi drugačno kmetijsko dejavnost na način in pod pogoji, ki jo dovoli opravljati upravljavec plinovoda v pisnem mnenju.

Nataša Bucik Ozebek, novinarka Dnevnika in Katja Željani, novinarka Dela, 9.6.2009, vprašanja podana ustno na javni razpravi

Kdaj se bo pričela gradnja tega plinovoda?

Stališče:

Uredba bo predvidoma sprejeta v letu 2010, ki bo omogočila izdelavo projektno tehnične dokumentacije in pridobitev ustreznih pravic na zemljiščih. Zato je časovno zelo težko opredeliti potek gradnje, cilj pa je obdobje 2012 -2015.

1.2. Premoženjsko pravna vprašanja

Irena Raspor, predstavnica občine Ajdovščina, 9.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi
Kako je z odškodninami na trasi plinovoda?

Stališče:

Razmerja med različnimi stvarnopravnimi upravičenci (torej lastniki določenih nepremičnin in služnostnim upravičencem za plinovod), s katerimi se omejuje lastninska pravica, se urejajo individualno s pogodbami o služnosti plinovoda. Zato družba Geoplin plinovodi d.o.o. sklepa pogodbe o služnosti plinovoda z lastniki zemljišč, preko katerih poteka trasa plinovoda. Na osnovi sprejete uredbe o DPN se začne s sklepanjem služnostnih pogodb s tistimi lastniki, na čigar nepremičnine sega služnostni (trajna služnost za čas obstoja plinovoda) in delovni pas (začasna služnost za čas gradnje plinovoda). Zapriseženi sodni cenilec oceni vrednost zemljišč na trasi plinovoda, kar je podlaga za sklenitev pogodb. V pogodbah je določena odškodnina za služnost plinovoda, ki je na podlagi podpisa pogodbe s strani obeh strank, tako lastnika zemljišča kot investitorja, in overitev podpisa pred notarjem s strani lastnika zemljišča, plačana v pogodbeno dogovorjenem roku. Lastniki zemljišč hkrati s plačilom služnosti prejmejo tudi plačilo za vnaprej ocenjeno škodo na njihovem zemljišču. Investitor pa je odgovoren tudi za morebitne dodatne odškodninske obveznosti za škodo izven delovnega pasu, kakor tudi za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi nekvalitetne vzpostavitve zemljišča v prvotno stanje. Takšno škodo povrne investitor sam ali njegov pogodbeni izvajalec ob zaključku gradnje.

Na tistih območjih, kjer pa je predvidena gradnja nadzemnih objektov (MRP, MMRP, odcepi, sekcijske zaporne postaje), so predvideni odkupi zemljišč. Postopek sklepanja kupoprodajnih pogodb ravno tako zajema cenitve zapriseženih sodnih cenilcev, ki ocenijo vrednost zemljišča. Njihova ocena predstavlja podlago za določitev kupnine zemljišča.

Kako je s pridobitvijo služnosti glede na območje nadzorovanega pasu v širini 200 m?

Stališče:

Pogodbe o služnosti plinovoda se sklenejo s tistimi lastniki, katerih nepremičnine segajo v služnostni pas (trajna služnost za čas obstoja plinovoda, tj. v območju 10 m – 5 m na vsako stran plinovoda) in delovni pas (začasna služnost za čas gradnje plinovoda). Nadzorovani pas je pas v katerem ima upravljalec plinovoda pravico nadzirati dejavnost uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov. V njem se izdajajo samo projektni pogoji in soglasja na predvidene posege (tako kot npr. varovalni pasovi druge komunalne infrastrukture, avtoceste, železnice).

1.3. Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)

Nataša Bucik Ozebek, novinarka Dnevnika in Katja Željan, novinarka Dela, 9.6.2009, vprašanja podana ustno na javni obravnavi

Kdaj se predvideva sprejem uredbe o državnem prostorskem načrtu?

Stališče:

Sprejem Uredbe o DPN se predvideva v letu 2010.

Ali je ta plinovod del plinovoda južni tok?

Stališče:

To je prenosni plinovod za oskrbo Obale in ni del poteka takoimenovanega plinovoda Južni tok.

Kako je z distribucijo plina do porabnikov?

Stališče:

Investitor Geoplin plinovodi d.o.o. ne opravlja dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega plinovodnega omrežja, temveč dejavnost systemskega operaterja prenosnega plinovodnega omrežja. Oskrba končnih uporabnikov iz distribucijskega plinovodnega omrežja je odvisna od gradnje in širitve takšnega omrežja, kar uredijo občine z izbranim koncesionarjem za izvajanje gospodarske javne službe distribucije zemeljskega plina.

2. OBČINA VIPAVA

2.1. Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev

Božidar Lavrenčič, Občina Vipava, 9.6.2009, pripomba podana na javni obravnavi
Opozarjamo na lokacijo deponije. Na mestu deponije se trenutno ureja trajni nasad, zato predlagamo odklik trase plinovoda.

Stališče:

**Gre za lokacijo deponije v stacionaži plinovoda km ca. 4+225 na p.š. 1687, k.o. Slap.
Lokacija deponije se ukine.**

Krajevna skupnost Slap, 6.7.2009, št. 2009-22-A/A, vpisano v Knjigo pripomb in predlogov
Zahteva po spremembi trase plinovoda M6 od Ajdovščine do Lucije

KS Slap odločno in nepreklicno zahteva spremembo trase plinovoda M6 od Ajdovščine do Lucije.

Krajanom KS Slap in lastnikom zemljišč, po katerih naj bi potekal plinovod, je bil dne 2.7.2009, v šoli na Slapu predstavljen državni prostorski načrt za plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije (dopolnjen osnutek), izdelovalca Projekt d.d. Nova Gorica, Prikaz območja Državnega prostorskega načrta z načrtom parcel.

Ugotovili smo, da je gradnja plinovoda M6 od Ajdovščine do Lucije predvidena po najkvalitetnejših, melioriranih in komasiranih slapenskih zemljiščih ter da posamezne parcele razdeli na dva dela, namesto da bi potekala ob robu ali po obstoječih poteh, zato odločno in nepreklicno zahtevamo, da se trasa plinovoda spremeni.

Kmetijska zemljišča so izjemnega pomena za krajanom KS Slap, ker v vasi večinski del prebivalstva živi od kmetijstva in bi navedena gradnja življenjsko dolgoročno ogrozila existenco vaščanov.

Stališče:

Pripravljalec DPN je pri izdelavi predloga DPN maksimalno upošteval naravne danosti prostora in namembnost zemljišč.

Na področjih, kjer se izvaja kmetijska dejavnost in na katerih je predvidena trasa plinovoda, bo tudi po izgradnji plinovoda omogočena enaka kmetijska dejavnost pod nespremenjenimi pogoji. Sprejem DPN namreč sodi v postopek prostorskega načrtovanja, ki omogoča skladen prostorski razvoj z obravnavo in usklajevanjem različnih potreb in interesov razvoja z javnimi koristmi. DPN je prostorski akt, s katerim se načrtujejo prostorske ureditve državnega pomena iz državnega strateškega prostorskega načrta. Država je med drugim pristojna tudi za določanje ciljev prostorskega razvoja države in načrtovanje prostorskih ureditev državnega pomena. Med slednje pa spadajo prostorske ureditve gospodarske javne infrastrukture državnega pomena in grajenega javnega dobra državnega pomena. Ker se s prostorskimi akti določajo usmeritve v zvezi s posegi v prostor, vrste možnih posegov v prostor ter pogoji in merila za njihovo izvedbo, morajo biti ti akti sprejeti ob upoštevanju določenih načel, po postopku celovite presoje vplivov na okolje ter po seznanitvi javnosti v okviru javne razgrnitve osnutka DPN. Ravno javna razgrnitev je tista faza sprejemanja DPN, ki vključuje širšo javnost. Ministrstvo pri pripravi predloga DPN v čim večji možni meri upošteva utemeljene pripombe in predloge podane tako s strani občin kot občanov, ob tem pa on načelu javnosti zasleduje tudi načelo prevlade

javnega interesa. Ko pristojno ministrstvo preuči pripombe in predloge občanov ter pripravi odgovore nanje, pripravi predlog DPN. Ko nato nosilci urejanja prostora podajo mnenja in po uskladitvi predloga DPN ministrstvo le-tega pošlje vladi, ki sprejme DPN z uredbo.

Vkop plinovoda bi pomenil trajno uničenje zemljišč ob vodi. Poleg tega je vas čista, urejena ter ekološko usmerjena. Navedeni plinovod bi pomenil onesnaženje, zastrupljanje, nevarnost (eksplozij ..itd.) za ljudi in okolico ter ogrozil perspektivni razvoj turistične dejavnosti v vasi, podprte tudi s strani EU.

Stališče:

Vkop plinovoda ne pomeni trajnega uničenja zemljišč ob vodi. Trasa plinovoda poteka v zakonsko predpisanih odmikih od vodnega zemljišča in od zgornjega robu brežine vodotoka (15 m pri vodotokih 1. reda in 5 m pri vodotokih 2. reda). Kjer zaradi prostorskih omejitev oz. pri prečkanju vodotoka tega ni mogoče izpolniti, je dovoljeno plinovod po priobalnem zemljišču speljati tako, da ne zmanjšuje obstoječe trdnosti brežin.

Prenosni plinovod prav tako ne pomeni onesnaženja, zastrupljanja oz. drugih nevarnosti za ljudi in okolico, saj v času obratovanja plinovoda ne bo prihajalo do škodljivih emisij v okolje.

Zemeljski plin je okolju prijazen energent, saj pri zgorevanju emitira najmanjše količine CO₂ in tako bistveno prispeva k manjši emisiji toplogrednih plinov v ozračje.

Transport zemeljskega plina poteka po podzemnih plinovodih, kar prispeva k bistvenemu zmanjšanju obremenjenosti okolja z emisijami NO_x, CO₂, prašnih delcev in hrupa, zato uporaba zemeljskega plina kot »zelenega energenta« pomembno prispeva k doseganju okoljevarstvenih ciljev, s tem pa tudi k razvoju turističnih dejavnosti.

Ni nam znano, da bi bila narejena kakršnakoli neodvisna študija negativnih vplivov plinovoda na ljudi in okolico. Možnosti za spremembo trase je ogromno (druga stran Močilnika, ...itd.), kjer bi se škoda minimizirala.

Stališče:

V skladu z določili predpisov o urejanju prostora (ZUreP in ZPNačrt), so bile v fazi priprave DPN izdelane vse zahtevane študije vplivov plinovoda na ljudi in okolico.

V sklopu priprave DPN je bila izvedena celovita presoja vplivov plana na okolje (CPVO), v sklopu katere je bilo izdelano okoljsko poročilo (OP), ki je bilo javno razgrnjeno skupaj z državnim prostorskim načrtom. OP poleg ostalih sklopov ocenjuje tudi vplive načrtovanega posega na ljudi in okolico (družbeno okolje).

Odločno protestiramo tudi nad lokacijo deponije, ki je predvidena ob neposredni bližini vode, tam se ureja trajni nasad in je na cesti ob prihodu v vas.

Stališče:

Pripomba se upošteva. Lokacija deponije se ustrezno prestavi oz. ukine.

V primeru, da naše mnenje ne bi bilo upoštevano, pa želimo pristojne opozoriti, da se krajani Slapa zadnja leta odločajo za urejanje vinogradov in sadovnjakov tudi v dolini, to je vse do reke Vipave in Močilnika, za tovrstne nasade pa je predvidena globina vkopa absolutno premajhna.

Stališče:

Na območjih kmetijskih zemljišč z velikim pridelovalnim potencialom je po končani gradnji izvajanje kmetijske dejavnosti enako kot pred gradnjo. Nad plinovodom je določen pas z omejitvijo kmetijske dejavnosti širine 2,5 m od osi na vsako stran. V tem pasu je prepovedano saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1 m globoko, obdelovanje zemljišč globlje kot 0,5 m, vendar ne globlje kot 0,5 m nad temenom cevi in postavljanje opor, namenjenih kmetijstvu in sadjarstvu. V kolikor obstaja plan urejanja vinogradov in sadovnjakov skladno s podano pripombo, se način gradnje in globina vkopa plinovoda v čim večji meri prilagodi predvideni prihodnji rabi zemljišč.

2.2. Gradnja plinovoda, odmiki in dejavnosti ob plinovodu

Bogdan Semolič, KS Manče, 9.6.2009, vprašanje podana na javni obravnavi

Kdaj se bo pričela gradnja plinovoda?

Stališče:

Uredba bo predvidoma sprejeta v letu 2010, ki bo omogočila izdelavo projektno tehnične dokumentacije in pridobitev ustreznih pravic na zemljiščih. Zato je časovno zelo težko opredeliti potek gradnje, cilj pa je obdobje 2012 -2015.

Ivo Krušec, KS Podraga, 9.6.2009, vprašanja podana na javni obravnavi

Kako je plinovod speljan preko vodotokov?

Stališče:

Za izvedbo križanj plinovoda z vodotoki so njihovi upravljavci podali smernice za izvedbo posameznega križanja plinovoda z vodotokom. V smernicah so podani načini izvedbe prečkanja potoka, reke ali kanala in so pri načrtovanju tega plinovoda upoštevani.

Načeloma pa se križanje vodotokov izvede s prekopom. Struge večjih vodotokov se na območju križanja zaščititi proti vodni eroziji s kamnito oblogo nad in pod mestom križanja, gledano vsmeri toka vode. Teme cevi je na globini min. 1,0 m pod dnom urejenih, oz. min. 1,5 m pod dnom neurejenih vodotokov in hudourniških strugah.

Kako poteka trasa plinovoda po plazovitem območju? Opozarjamo na plaz Podraga.

Stališče:

V fazi izdelave DPN je bilo izdelano »Inženirsko-geološko poročilo o pogojih gradnje plinovoda M6 Ajdovščina-Lucija, Geoinženiring d.o.o. Ljubljana, št. projekta 30 – 4165/07-M6-1, oktober 2007. Sicer pa se na geološko nestabilnih območjih izvede predhodne sanacije površin skladno s pogoji strokovno kvalificiranih geoloških in geomehanskih služb. Praviloma so predvidene prečne in vzdolžne drenaže. Kjer je sanacija obsežnejša se uporabi druge načine (stabilizacija s kamnito zložbo, oporne stene, vzdolžne grede in bočnim sidranjem). Plazu v Podragi se trasa plinovoda izogne. Labilnemu območju Podrage se trasa plinovoda izogne za cca. 560 m.

Ali je bila trasa plinovoda geološko ocenjena?

Stališče:

V sklopu izdelave strokovnih podlag je bilo izdelano Inženirsko – geološko poročilo o pogojih gradnje plinovoda M6 Ajdovščina – Lucija, Geoinženiring d.o.o. Ljubljana, št. projekta 30 – 4165/07-M6-1, oktober 2007. Opravljen je bil ogled terena s strani strokovnjakov geološke stroke. Trasa je bila kartirana s terenskimi podatki, in sicer:

litološka zgradba prostora, pojavi labilnosti terena in območja povečane erozije, morfologija terena ter kraški pojavi.

Alojz Ambrožič, KS Slap, 9.6.2009, vprašanja podana na javni obravnavi

Kaj se lahko gradi nad plinovodom?

Stališče:

Gradnja in posegi v območju plinovodnega omrežja se lahko izvaja skladno s pogoji Pravilnika o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov, (Ur. l. RS št.12/10).

Kako globoko se gradi plinovod?

Stališče:

Višina prekritja nad temenom plinovodne cevi je skladna s Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov«. Povečini je višina nadkritja 1-1,2 m. Minimalna višina nadkritja je 0,8 m. Glede na razmere lahko projektant lokalno predvidi večjo globino vkopa. Večja višina nadkritja predstavlja dodaten varnostni ukrep kot ga predvideva pravilnik v primeru približevanja stanovanjskim objektom ali drugim infrastrukturnim objektom. Poznejše nasipavanje terena ali dviganje višine nadkritja nad 3 m je dopustno le na podlagi predhodno izdelane analize vpliva dodatne obremenitve.

Omejitev največje višine prekritja ne velja za polaganje s posebnimi postopki, kot je uvlačenje plinovoda v predhodno izdelano horizontalno vrtino.

Božidar Lavrenčič, Občina Vipava, 9.6.2009, vprašanja podana na javni obravnavi

Kaj pomeni nadzorovani pas?

Stališče:

V času javnih razgrnitev so bili pasovi in odmiki ob plinovodu, do uveljavitve novega pravilnika, z dnem 6.3.2010, določeni v Pravilniku o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (Ur. l. RS št. 60/01 in 54/02):

-Nadzorovani pas plinovoda je 100 m širok pas na vsako stran od osi plinovoda, v katerem ima upravljavec plinovoda pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov. Sistemski operater prenosnega omrežja v tem pasu izdaja soglasja k posegom, skladno z Zakonom o graditvi objektov.

Dne, 6.3.2010 je začel veljati nov 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 (Ur. l. RS št.12/10), ki namesto nadzorovanega pasu uvaja varovalni pas.

- Varovalni pas plinovodnega omrežja je zemljiški pas, ki v širini 100 m poteka na vsaki strani plinovoda, merjeno do njegove osi. 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 in na oddaljenosti od plinovodnega omrežja glede na njihovo vrsto in namen, kot je to določeno v Pravilniku. V varovalnem pasu lahko sistemski operater izvaja nadzor nad posegi

tretjih oseb v plinovodno omrežje. Vsi imetniki pravice graditi, ki želijo kakor koli posegati v prostor v varovalnem pasu, morajo pred posegom v prostor od systemskega operaterja pridobiti pisno soglasje za poseg v prostor.

Kakšen je minimalen odmik od plinovoda v primeru gradnje?

Stališče:

V času javnih razgrnitev so bili pasovi in odmiki ob plinovodu, do uveljavitve novega pravilnika, z dnem 6.3.2010, določeni v Pravilniku o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (Ur. l. RS št. 60/01 in 54/02):

-Minimalni varnostni odmik osi plinovoda od stanovanjske gradnje (stanovanjskih sosesk, stanovanjskih blokov in posebnih objektov I. kategorije) se določa v odvisnosti od imenskega premera in delovnega tlaka (npr. od plinovoda s premerom do DN 600 mm, tlačne stopnje do 70 bar znaša 47 m, za plinovod DN 200 tlaka do 25 barov znaša 14 m. To velja za plinovod osnovne varnostne izvedbe.

Za industrijske zgradbe, kot so proizvodne dvorane in delavnice, ki ne spadajo med posebne objekte I. kategorije, mora znašati minimalni varnostni odmik, za vse imenske premere plinovodov, najmanj 5 m.

Za stavbe, v katerih se ljudje ne zadržujejo dlje časa, so minimalni varnostni odmiki za vse imenske premere plinovodov najmanj 5 metrov.

Kolikor je plinovod izveden s povečano varnostjo 1. ali 2. stopnje znaša izjemni minimalni varnostni odmik za plinovod DN 200 2,5 m. za plinovod DN 600 pa 5m.

V skladu z novim Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov (Ur. l. RS št.12/10, 6.3.2010) mora biti varnostni odmik objektov, naprav in napeljav od plinovoda najmanj naslednji:

Dimenzija	Posamezne stavbe, druge nestanovanjske stavbe in območje poseljenosti 3 (*2)	Posebni objekti II.kategorije in območje poseljenosti 2 (*2)	Posebna območja in objekti I.kategorije	Območje poseljenosti 1 (*2)
do vključno DN 250	5 m	5 m	5 m	6 m
nad DN 250 do vključno DN 500	5 m	5 m	6 m	10 m
nad DN 500 do vključno DN 900	5 m	5 m	10 m	15 m
nad DN 900	5 m	10 m	15 m	20 m
Analiza tveganja	Ni potrebna	(*1)	(*1)	(*1)

Opombi:

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

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

V skladu z 10. členom novega Pravilnika se območja poseljenosti delijo na:

1. območje poseljenosti 1: to je območje mestnih središč, v katerih so visoka gostota prebivalstva, večnadstropne stavbe, gost promet in številne podzemne napeljave. To območje nima predpisane gostote prebivalstva;

2. območje poseljenosti 2: to so primestno območje ali naselja, v katerih je gostota prebivalstva večja od 2,5 prebivalca/ha in v katerih so lahko stanovanjski objekti, šole, trgovine ipd.;

3. območje poseljenosti 3: je območje zunaj mest ali naselij, v katerih je gostota prebivalstva manjša od 2,5 prebivalca/ha. Glede na poseljenost in naravo območja se pri načrtovanju gradnje plinovoda na podlagi dopustnega tveganja za posameznika določijo načrtovani faktor in dodatni varnostni ukrepi. Dodatni varnostni ukrepi se lahko določijo tudi za zgrajen plinovod, če je to potrebno zaradi drugih posegov v prostor.

2.3. Varnost plinovoda

Ivo Krušec, KS Podraga, 9.6.2009, vprašanje podano na javni obravnavi

Kakšna je toksičnost in eksplozivnost plina?

Stališče:

Ogljikovodiki, ki jih vsebuje zemeljski plin niso zdravju škodljivi, toksični, dražeči, kancerogeni, mutageni in niso škodljivi za reprodukcijo. Morebitni izpusti nimajo toksikoloških učinkov na živali in rastline.

Zemeljski plin je v določenem razmerju z zrakom gorljiv (spodnja meja gorljivosti znaša 4,4 vol. %, zgornja meja gorljivosti pa znaša 16,5 vol. %).

Sistemski operater prenosnega plinovodnega omrežja izvaja stalen nadzor in preventivne aktivnosti za odpravo potencialnih možnosti posegov tretjih oseb na plinovodno omrežje, ki bi povzročali poškodbe in izpust zemeljskega plina iz omrežja. Verjetnost, da pride do poškodbe na plinovodu, je statistično gledano zelo majhna. Izdelana je ocena ogrožnosti za prenosno plinovodno omrežje iz katere izhaja, da je verjetnost nastanka poškodbe plinovoda s posledičnim izpustom plina približno enkrat v 5.000 letih, pri čemer je verjetnost vžiga približno enkrat v 20.000 letih.

2.4. Premoženjsko pravna vprašanja

Bogdan Semolič, KS Manče, 9.6.2009, vprašanja podana na javni obravnavi

Kako bo potekalo pridobivanje služnosti, ali se o služnosti dogovarja z vsakim lastnikom posebej?

Stališče:

Razmerja med različnimi stvarnopravnimi upravičenci (torej lastniki določenih nepremičnin in služnostnim upravičencem za plinovod), s katerimi se omejuje lastninska pravica, se urejajo individualno s pogodbami o služnosti plinovoda. Zato družba Geoplin plinovodi d.o.o. sklepa pogodbe o služnosti plinovoda z lastniki zemljišč, preko katerih poteka trasa plinovoda. Na osnovi sprejete uredbe o DPN se začne s sklepanjem služnostnih pogodb s tistimi lastniki, na čigar nepremičnine sega služnostni (trajna služnost za čas obstoja plinovoda) in delovni pas (začasna služnost za čas gradnje plinovoda). Zapriseženi sodni cenilec oceni vrednost zemljišč na trasi plinovoda, kar je podlaga za sklenitev pogodb. V pogodbah je določena odškodnina za služnost plinovoda, ki je na podlagi podpisa pogodbe s strani obeh strank, tako lastnika zemljišča kot investitorja, in overitev podpisa pred notarjem s strani lastnika zemljišča, plačana v pogodbeno dogovorjenem roku. Lastniki zemljišč hkrati s

plačilom služnosti prejmejo tudi plačilo za vnaprej ocenjeno škodo na njihovem zemljišču.

Kako bo potekalo pridobivanje zemljišč?

Stališče:

Sklepanje pogodb o služnostih je zajeto v predhodnem pojasnilu.

Na tistih območjih, kjer pa je predvidena gradnja nadzemnih objektov (MRP, MMRP, odcepi, sekcijske zaporne postaje), so predvideni odkupi zemljišč. Postopek sklepanja kupoprodajnih pogodb ravno tako zajema cenitve zapriseženih sodnih cenilcev, ki ocenijo vrednost zemljišča. Njihova ocena predstavlja podlago za določitev kupnine zemljišča.

2.5. Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)

Bogdan Semolič, KS Manče, 9.6.2009, vprašanja podana na javni obravnavi

Ali ta plinovod predstavlja primarni vod?

Stališče:

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

Ali bo omogočena priključitev na ta plinovod?

Stališče:

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

Predlagamo, da se izvleček gradiva – dokumentacijo pripravi za vsako KS posebej. V gradivu naj bo kratek opis pasov omejitev v prostoru, kako globoko se polaga cevi in pojasnila v zvezi s pridobivanjem služnosti. Gradivo naj se posreduje v čim krajšem možnem času na sedeže KS.

Stališče:

Izvlečki gradiva s kartografskimi prikazi so bili posredovani na občino Vipava, ki je gradivo posredovala na sedeže KS.

Ivo Krušec, KS Podraga, 9.6.2009, vprašanje podano na javni obravnavi

Kakšna je možnost oskrbe bližnjih krajev s plinom?

Stališče:

Možnost oskrbe bližnjih krajev z zemeljskim plinom je gradnje in širitve distribucijskega omrežja, kar uredijo občine neposredno z izbranim koncesionarjem za izvajanje gospodarske javne službe.

Jože Papež, Občina Vipava, 9.6.2009

Kako bo potekala javna razgrnitev do 10. julija 2009 in kakšne možnosti imajo krajan do konca javne razgrnitve?

Stališče:

V okviru javne razgrnitve je na vsaki občini, preko katere ozemlja poteka trasa plinovoda, na voljo Knjiga pripomb, v katero lahko zainteresirana javnost vpiše svoje pripombe, mnenja, predloge in vprašanja, ki se jih lahko posreduje tudi na Ministrstvo za okolje in prostor preko navadne ali e-pošte. Do vseh pripomb in predlogov podanih v času javne razgrnitve bodo zavzeta stališča. Stališča do pripomb in predlogov bodo objavljena na spletnih straneh MOP-a in posredovana občinam.

Alojz Ambrožič, KS Slap, 9.6.2009, pripomba podana na javni obravnavi
Opozarjamo na napako v grafiki, KS Slap namreč ne meji na KS Vrhpolje.

Stališče:

Pripomba se upošteva. Grafika se ustrezno popravi.

Božidar Lavrenčič, Občina Vipava, 9.6.2009, vprašanje podano na javni obravnavi
Kako je v primeru križanja državnega prostorskega načrta z občinskim podrobnim prostorskim načrtom (OPPN)?

Stališče:

Ko bo sprejeta Uredba o DPN, je skladno z ZPNačrt za sprejem OPPN potrebno soglasje Vlade. Navedeno pomeni, da mora občina, ki namerava načrtovati prostorske ureditve iz svoje pristojnosti na območju državnega prostorskega akta, vladi poslati pobudo. V primeru, da vlada soglašja z načrtovanjem na območju državnega prostorskega načrta, občini s soglasjem predpiše tudi predhodne pogoje za načrtovanje, pri čemer se ti pogoji ne štejejo za smernice oziroma mnenja ministrstev v postopku priprave občinskega prostorskega akta. Omenjeno soglasje vlade mora občina pridobiti pred sprejemom OPN, soglasje je namreč le predpogoj, da občina lahko prostorsko ureditev lokalnega pomena z OPN načrtuje znotraj meje območja državnega prostorskega akta, v skladu z ZPNačrt. Brez soglasja vlade občina v območju državnega prostorskega akta ne sme načrtovati, ampak lahko le prikaže njegovo namensko rabo.

3. OBČINA HRPELJE – KOZINA

3.1. Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev

Silvester Sikošek, Vrhpolje, 11.6.2009, vprašanja podana na javni razpravi

Postaja MRP je postavljena ob zajetje vode. Ali bo imel plinovod kakšen vpliv na zajetje? Opozarjamo, da je ob Gradišču vodozbirno območje, na katerega je potrebno biti pozoren. Kako bo potekal plinovod ob vodonosniku? Kako bo vplival na raztežilnik?

Stališče:

Plato MRP Kozina je postavljen na zemljišču s parc.št. 1238/2 in 2555 Draga, obe k.o., izven vodovarstvenega območja VVO III zajetja Rižana, ki je definirano z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane, Ur.l. RS, št. 49/08. S svojim delovanjem MRP Kozina ne bo povzročala vplivov na vode.

Vodozbirno območje ob Gradišču, iz katerega se napaja lokalni vodovod, ni opredeljeno kot vodovarstveno območje na državnem ali občinskem nivoju. Iz omenjenega območja se napaja lokalni vodovod, ki ga plinovod prečka v stacionaži ca. km 29+900. Plinovoda cev poteka ca. 60 m pod razdelilnim jaškom, ki zbira vodo iz višje ležečih vodnih virov. Iz slednjega vodovod poteka proti vodnemu zbiralniku in nadalje proti naselju Vrhpolje. Delovanje vodovoda z gradnjo in med obratovanjem plinovoda ne bo ogroženo.

Plinovod v vodovodni sistem in s tem v razbremenilnik ne posega in nanj ne vpliva. Razbremenilnik je od ograje platoja oddaljen ca. 120 m.

Kako bo rešen dostop do plinovoda?

Stališče:

Dostop do plinovoda v času vzdrževanja bo potekal po obstoječih cestah in poteh in v okviru sklenjenih služnosti za vzdrževanje. Do objektov na plinovodu se izvedejo dostopne poti, z navezavo na obstoječe javne poti. Dostop v času gradnje bo po obstoječih cestah ter po delovnem pasu, ki je predviden za čas gradnje plinovoda.

Vladimir Abram, Kozina, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Na kakšen način je bila določena lokacija MRP v Kozini?

Stališče:

Lokacija MRP je bila določena, kot optimalna, glede na dostop, težišče porabe in v nadaljevanju možnosti nezahtevne gradnje distribucijskega omrežja, ki bo priključeno na MRP. MRP je tik ob plinovodu – s tem ni dodatnih omejitev v prostoru oz. so te minimalizirane. Po prvotni varianti je bila MRP, kakor tudi trasa plinovoda nekoliko vzhodneje, (bližje Kozini) vendar je bila ta varianta zaradi namere občine, da se prostor izrabi za druge namene, opuščena.

KS Vrhpolje, 16.6.2009, vpisano v knjigo pripomb in predlogov

Na podlagi sestanka KS Vrhpolje z dne 16.06.2009 je bil sprejet sklep:

Spodaj podpisani krajani Vrhpolja, Nasirca, Mihel in Krvavega potoka ter ostali podporniki nasprotujemo in se ne strinjamo s predvidenim potekom plinovoda po Državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije, katerega odsek trase

v smeri iz Lokve proti Kozini bi potekal preko naših zemljišč in v neposredni bližini naših prebivališč, saj bi gradnja plinovoda na tem območju preveč posegala v prostor, ga degradirala in uničila kmetijska zemljišča. In sicer:

- na trasi se nahaja zaščiteno arheološko območje Veliko Gradišče;
- Veliko Gradišče z okolico je pomemben in bogat vir vode, vodnih virov, ki bi jih gradnja plinovoda uničila in s tem neposredno tudi vaški vodovod v Vrhpolju, ki so ga vaščani sami zgradili leta 1963 in je še vedno v uporabi;
- degradirana bi bila kmetijska zemljišča, še posebej rodovitno Vrhpoljsko polje, ki je v kraškem svetu edinstveno in je stoletja nudilo preživetje okoliškim prebivalcem in ima še danes to vlogo.

Stališče:

Trasa načrtovanega plinovoda ne prečka zaščitene arheološkega območja Vrhpolje pri Kozini – Gradišče: Veliko Gradišče (EŠD 850), temveč samo njegovo vplivno območje. K predmetnemu posegu je pridobljeno pozitivno mnenje o sprejemljivosti okoljskega poročila, predhodno usklajeno z ZVKD.

Iz območja Velikega Gradišča se napaja lokalni vodovod, ki ga plinovod prečka v stacionaži ca. km 29+900. Vodozbirno območje ob Velikem Gradišču, iz katerega se napaja lokalni vodovod, ni opredeljeno kot vodovarstveno območje na državnem ali občinskem nivoju. Delovanje vodovoda v času gradnje in obratovanja plinovoda ne bo ogroženo, prav tako ne bodo ogroženi vodni viri.

Z umestitvijo prenosnega plinovoda v prostor, se rodovitno Vrhpoljsko polje ne bo degradiralo. Na področjih, kjer se opravlja kmetijska dejavnost in na katerih je predvidena trasa plinovoda, bo tudi po izgradnji plinovoda omogočena enaka kmetijska dejavnost pod nespremenjenimi pogoji.

Pripombe in predlogi Krajevne skupnosti Vrhpolje, podani v času javne razgrnitve državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije, 10.7.2009, vpisano v knjigo pripomb in predlogov

Projektirana trasa ni sprejemljiva. Glej besedilo peticije proti gradnji plinovoda, pod katero so se podpisali vsi polnoletni krajanje Vrhpolja, podpise se zbira tudi v okoliških vaseh in širše (v prilogi).

Zakaj se niste v zvezi s traso plinovoda predhodno posvetovali z lokalno skupnostjo in prebivalci ob trasi?

Stališče:

Občina je bila v začetku postopka priprave DPN zaprošena za podajo smernic, ki so bile pri izdelavi DPN upoštevane. Prav tako je bila izbrana trasa, ki smo jo v fazi izdelave DPN optimizirali maja 2008 predstavljena predstavnikom lokalnih skupnosti. Po veljavni zakonodaji je javnost v postopek priprave DPN vključena v fazi javne razgrnitve dopolnjenega osnutka DPN, z možnostjo vpogleda in podajanja pripomb in predlogov na dopolnjen osnutek DPN in okoljsko poročilo.

Zakaj niste obdelali in predstavili več variant tras: npr. sedanja aktualna, morebitna speljana ob avtocesti ... ?

Stališče:

V predhodnih fazah priprave DPN je bilo pripravljenih več varinat trase. Najustreznejša varianta je bila izbrana na podlagi študije variant in medsebojne

primerjave in ocenjevanjem variant. Pripravljalec DPN je pri izdelavi predloga DPN v največji meri upošteval naravne danosti prostora in namembnost zemljišč.

Po veljavni zakonodaji je javnost v postopek priprave DPN vključena v fazi javne razgrnitve dopolnjenega osnutka DPN. Faza dopolnjenega osnutka obravnava že izbrano varianto, ki se je izkazala za najprimernejšo. Predstavitev variant in predlog izbrane variante pa je bila predstavljena predstavnikom občin, ki jih trasa plinovoda tangira, v maju 2008, na MOP- Direktoratu za prostor. Gradivo, ki je bilo javno razgrnjeno na občinah in na MOP vsebuje tudi predstavitev in izbor najustreznejše variante.

Zakaj niste trase speljali npr. ob avtocesti, kjer je že degradirano območje in ki ima 200 metrski koridor, v katerega bi brez težav umestili tudi plinovod?

Stališče:

V predhodnih fazah priprave DPN je bilo pripravljenih več variant trase. Trasa plinovoda je posledica številnih usklajevanj z nosilci urejanja prostora. Najustreznejša varianta je bila izbrana na podlagi študije variant in medsebojne primerjave in ocenjevanja variant. Pripravljalec DPN je pri izdelavi predloga DPN v največji meri upošteval naravne danosti prostora in namembnost zemljišč.

Gradnja plinovoda ne pomeni degradacije prostora kot npr. avtocesta, saj se po izvedbi zemljišče vzpostavi v prvotno stanje.

Pripombe in predlogi Krajevne skupnosti Vrhpolje, podani v času javne razgrnitve državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije, 10.7.2009, vpisano v knjigo pripomb in predlogov

Po ogledu terena smo odkrili, da bi bilo na nekaterih delih plinovod zelo težko speljati npr. pri Velikem Gradišču bi plinovod vijugal, saj se na eni strani nahaja zaščiteno območje, na drugi pa grapa, zato je nemogoče pridobiti tudi potreben 20 metrski delovni pas. Upravičeno domnevamo, da bi bila škoda še večja od predvidene in da bi posegli tudi na arheološko zaščiteno območje. Prosimo za obrazložitev.

Stališče:

Gradnja plinovoda bo potekala v delovnem pasu vzdolž plinovoda. Na delih, kjer se trasa plinovoda približa območjem, ki predstavljajo oviro ali kako drugače ni na razpolago delovni pas v predvideni širini, je širina delovnega pasu zaradi prilagajanja dejanskim razmeram lahko tudi ožja. Trasa načrtovanega plinovoda ne prečka zaščitene arheološkega območja Veliko Gradišče (EŠD 850), zato se trasa kot tudi delovni pas izogneta zaščitenemu območju.

Pripombe in predlogi Krajevne skupnosti Vrhpolje, podani v času javne razgrnitve državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije, 10.7.2009, vpisano v knjigo pripomb in predlogov

Kako si predstavljate traso skozi neokrnjeno naravo doline Glinščice?

Stališče:

Trasa plinovoda ne posega v zaščiteno območje krajinskega parka. Za habitatne tipe (vključno z jamami) to ne predstavlja negativnih vplivov. Enako velja tudi za geomorfološke in geološke pojave. Na traso je, s strani MOP - sektor za CPVO, pridobljeno pozitivno mnenje o sprejemljivosti posega.

c) Komasacija polja še ni končana. Ali to ne bi predstavljalo ovire?

Stališče:

Ne glede na to, ali je uveden in še ni pravnomočno končan postopek komasacije, lahko investitor energetske infrastrukture začne, nadaljuje ali dokonča gradnjo te infrastrukture. Organ, ki vodi postopek komasacije (upravna enota), mora pri vodenju tega postopka upoštevati DPN in izvesti komasacijo tako, da bo zagotovil investitorju infrastrukture pridobitev ustrezne pravice graditi. Kot dokazilo o pravici graditi se skladno z zakonodajo na območju, kjer se izvaja komasacija kot agrarna operacija, šteje tudi odločba upravnega organa, ki vsebuje potrdilo, da je uveden postopek komasacije. Investitor pa bo po pravnomočno končanem postopku komasacije sklenil ustrezne pogodbe z lastniki glede na odločbo o novi razdelitvi zemljišč iz komasacijskega sklada.

Občina Hrpelje – Kozina, 9.7.2009, pripomba poslana po pošti

Peticija zoper izgradnjo plinovoda M6 od Ajdovščine do Lucije po teritoriju občine Hrpelje – Kozina

Občina Hrpelje -Kozina odločno nasprotuje, brez predhodnega usklajevanja, izgradnji plinovoda M6 od Ajdovščine do Lucije po teritoriju občine in podpira krajanje Krajevne skupnosti Vrhpolje, Krajevne skupnosti Krvavi potok in Krajevne skupnosti Kozina, v njihovih prizadevanjih za ustavitev postopka izgradnje plinovoda po trasi, ki je predstavljena v dopolnjenem osnutku državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije.

Občina Hrpelje - Kozina se bo v primeru, da se pripombe krajanov in občanov ne bodo upoštevale, poslužila vseh razpoložljivih pravnih sredstev za ustavitev postopka izgradnje plinovoda, s katerim investitor grobo posega v teritorij občine.

Stališče:

Umeščanje trase v prostor je potekalo v sodelovanju z vsemi nosilci urejanja prostora, ki so dolžni sodelovati v postopku priprave DPN. Predstavitev pobude DPN za plinovod je bila 19.10.2004. Dne 29.08.2005 so bili vsi nosilci urejanja prostora (tudi občina) prvič pozvani, da podajo smernice za načrtovanje, po podrobnejši obdelavi in spremembah poteka variant pa 22.06.2007 še k dopolnitvi smernic za obe varianti. Predstavitev variant in izbrane variante predstavnikom občin je bila 29.5.2008, katere se Občina Hrpelje Kozina, navkljub povabilu, ni udeležila. Direktor za državne prostorske akte je ob tem dne 3.6.2008 tangiranim občinam v digitalni obliki posredoval grafični prikaz izbrane trase plinovoda, da podajo svoje predloge v smislu optimizacije predlagane trase. Do danes sta mnenji oz. predloge posredovale samo občine: Mestna občina Koper, Občina Piran in Občina Izola.

3.2. Gradnja plinovoda in dejavnosti ob plinovodu

Silvester Sikošek, Vrhpolje, 11.6.2009, vprašanja podana na javni razpravi

Kako bo potekalo prečkanje vodovoda?

Stališče:

Križanje plinovoda z vodovodnim omrežjem se izvede v skladu s Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim

tlakom nad 16 barov ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov oz. s pogoji pristojnih soglasjedajalcev.

Kako bo potekal plinovod preko arheološkega območja?

Stališče:

Na območju občine Hrpelje - Kozina smo v sodelovanju s pristojnim ZVKD Nova Gorica uskladili traso, ki se izogne vsem zaščitenim arheološkim območjem. Za varovanje objektov in območij kulturne dediščine se pri gradnji zagotovi stalen arheološki nadzor nad vsemi zemeljskimi deli pred začetkom gradnje pa se opravi predhodne arheološke raziskave.

Na celotni trasi je prečkanje arheoloških območij s predvideno traso prenosnega plinovoda usklajeno s pristojnima ZVKD Piran in Nova Gorica. Načrtovana trasa plinovoda se arheološkim območjem izogne v čim večji možni meri. V primeru, kjer to ni možno, se uvedejo omilitveni ukrepi, v skladu z zahtevami ZVKD.

Vladimir Abram, Kozina, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Kdaj je predviden pričetek gradnje plinovoda?

Stališče:

Uredba bo predvidoma sprejeta v letu 2010, ki bo omogočila izdelavo projektne tehnične dokumentacije in pridobitev ustreznih pravic na zemljiščih. Zato je časovno zelo težko opredeliti potek gradnje, cilj pa je obdobje 2012 -2015.

Vladimir Abram, Kozina, 11.6.2009, pripombe podane na javni razpravi

Kako bodo potekali posegi v teren?

Stališče:

Gradnja plinovoda bo potekala v skladu s projektom za izvedbo. V prvi fazi poteka priprava delovnega pasu (zakoličba, odstranitev dreves, grmovnic, začasni odriv humusa), sledi izkop jarka, polaganje varjenih cevi v jarek, zasip ter končna ureditev. Vsa gradbena dela se izvajajo v okviru delovnega pasu.

KS Vrhpolje zahteva le delo s stroji in ne miniranje.

Stališče:

Način gradnje na posameznih območjih se natančneje določi v nadaljnjih fazah izdelave projektne dokumentacije upošteva in glede na dejanske razmere na terenu.

Vso nastalo škodo zaradi gradnje je potrebno sanirati.

Stališče:

Vsa škoda, ki bo nastala zaradi gradnje plinovoda bo ustrezno sanirana.

Pripombe in predlogi Krajevne skupnosti Vrhpolje, podani v času javne razgrnitve državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije, 10.7.2009, vpisano v knjigo pripomb in predlogov

Kako globoko bi bile vkopane cevi?

Stališče:

Višina prekitja plinovoda nad temenom cevi je določena v Pravilniku 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«. Povečini je višina nadkritja 1-1,2 m. Minimalna višina nadkritja je 0,8 m. Glede na razmere lahko projektant lokalno predvidi večjo globino vkopa.

Višina nadkritja ne sme presegati 3 metrov.

Omejitev največje višine prekritja ne velja za polaganje s posebnimi postopki, kot je uvlačenje plinovoda v predhodno izdelano horizontalno vrtino.

V kolikšnem času se izrabijo cevi in kako potekajo potrebna vzdrževalna dela npr. morebitna zamenjava cevi in s tem povezana gradbena dela?

Stališče:

Trajnost uporabnosti plinovoda s predpisi ni določena. Na celotnem slovenskem prenosnem plinovodnem omrežju, ki je v upravljanju družbe Geoplin plinovodi d.o.o. se izvajajo aktivnosti pri rednem vzdrževanju plinovodnega omrežja in kontroli plinovodov, skladno z zahtevami zakonodaje, pravilnikov, standardov in internih postopkov.

Redno vzdrževanje plinovodnega omrežja obsega dela in nadzor, ki se izvajajo v določenih časovnih obdobjih.

Pri tem ločimo:

- **preventivno vzdrževanje plinovodov s pripadajočimi objekti kot so sekcijna zaporna postaja, blok ventili, oddajne in sprejemne (poenostavljene) čistilne postaje, nadzemni deli plinovodov in mostne konstrukcije plinovodov. Vse objekte na plinovodih je potrebno med normalnim obratovanjem vzdrževati in kontrolirati glede njihove funkcionalnosti,**
- **preventivno vzdrževanje merilno regulacijskih postaj, aktivnosti vključujejo pregled plinske opreme ali delov opreme v postajah,**
- **nadzor trase posameznih plinovodov s hojo, helikopterskimi preleti ali vožnjo po trasi plinovoda. Namen nadzora je odkrivanje poškodb in puščanj plinovodov ter nedovoljeni posegi tretjih oseb,**
- **nadzor nestabilnih in poplavnih terenov ter rudarskih področij. S tem nadzorom se kontrolira vpliv nestabilnih in poplavnih terenov ter rudarskih področij za posamezen plinovodni odsek.**

Med posebna preventivna vzdrževalna dela sodi tudi notranja kontrola plinovodov, ki vključuje tudi predhodno izvedbo čiščenj. Čiščenje plinovoda se izvaja z namenom odstranitve morebitne vlage, kondenzata in mehanskih nečistoč, s čimer je omogočeno normalno obratovanje oz. odločitev glede izvedbe notranjega pregleda.

Elektronska kontrolna naprava se uporablja za izvedbo notranjega pregleda plinovoda, s katero se ugotavlja stanje korozije (notranje in zunanje) cevi, zunanje poškodbe na ceveh, zvarih in izolaciji ter geometrijo cevi. Dela pri kontroli plinovoda se izvajajo v časovnih intervalih, ki so odvisni od specifičnih lastnosti plinovoda kot so podatki iz časa gradnje, rezultati predhodnih notranjih pregledov, trenutno stanje plinovoda, rezultati meritev katodne zaščite in zunanji vplivi. Ugotovljena šibka mesta se tako pravočasno sanirajo. Gradbena dela so v primeru sanacije v občutno manjšem obsegu. S tako dokazano obratovalno sposobnostjo plinovoda čas njegovega dovoljenega obratovanja ni omejen.

Praktični primeri iz drugih držav kažejo, da plinovodi, podobni načrtovanemu, obratujejo že več kot 50 let in ne kažejo znakov, na podlagi katerih bi bilo pričakovati skorajšnji zaključek obratovanja.

Če bi prišlo do posega, bi lahko poškodovali sistem odvodnjavanja polja. Kako bi to preprečili?

Stališče:

V kolikor se tem območjem ne da izogniti, se poškodovane hidromelioracijske komplekse sanira oz. prilagodi tako, da se zagotovi njihovo nadaljnje delovanje.

Na Goliču je prostor za pašo govedi in drobnice in se v ta namen tudi uporablja. Ker bi gradnja posegala tudi v to območje, kako bi zagotovili nemoteno pašo živali?

Stališče:

Paša bi bila omejena le v času gradnje v območju delovnega pasu in še to le v primeru v kolikor bi se gradnja izvajala v pašni sezoni. Po končani gradnji se na območju, kjer poteka plinovod paša lahko izvaja naprej.

Kam bi deponirali odvečen material od izkopov?

Višek materiala se razgrne na lokaciji izkopa v okviru delovnega pasu plinovoda. Morebitni višek materiala, ki ga ni možno razgrniti v območju delovnega pasu se odvaža na urejene deponije sklada z Načrtom gospodarjanjenja z gradbenimi odpadki, ki se izdelava v fazi izdelave projekta za pridobitev gradnega dovoljenja.

Kako bi sanirali strme nabrežine?

Stališče:

V kolikor strme brežine izkazujejo labilnost, se jih pred oziroma po gradnji sanira v skladu s projektno rešitvijo (sanacija z oporno steno, stabilizacija s kamnito zložbo itd.).

Plinovod bi bil speljan po vrhpoljskem polju, ki je kmetijsko zemljišče prve kategorije, preko več kot petdeset (50) privatnih parcel. ...

Kako zagotavljate, da bi v primeru izvedbe del, le-ta zemljišča vrnili v prvotno stanje?

Stališče:

Rodovitna vrhnja plast zemlje mora biti odgrnjena, ločeno deponirana v okviru delovnega pasu in po položitvi plinovoda ponovno uporabljena kot vrhnja plast za zagrinjanje. Investitor in izvajalec del morata zagotoviti, da bodo dela na ta način tudi dejansko izvedena.

Investitor bo za izvajanje vseh del za izgradnjo plinovoda sklepal pogodbe z izvajalci in jih k vzpostavitvi v prvotno stanje zavezal s pogodbo ter nad izvajanjem del vršil strokovni nadzor v skladu z določili ZGO-1 ter s svojimi strokovnjaki tudi dodaten super nadzor.

Po končani gradnji investitorjev izvajalec od lastnikov zemljišč pridobi podpisane izjave – listine, s katerimi lastniki zemljišč izrecno izjavijo, da je zemljišče kvalitetno vzpostavljeno v prvotno stanje.

Kako bi zaščitili rodovitno zemljo, ki je bila pred dvajsetimi leti zaradi komasacije uničena in je šele zadnja leta rodovitna?

Stališče:

Rodovitna vrhnja plast zemlje mora biti odgrnjena, ločeno deponirana v okviru delovnega pasu in po položitvi plinovoda ponovno uporabljena kot vrhnja plast za zagrinjanje.

3.3. Varnost plinovoda

Silvester Sikošek, Vrhopolje, 11.6.2009, vprašanja podana na javni razpravi

Kako je s požarno ogroženostjo?

Stališče:

Za do sedaj zgrajene plinovode je iz Študij požarne varnosti in Elaboratov eksplozijske ogroženosti, razvidno, da je povprečna ocena požarne ogroženosti, ocenjena kot majhna. Tudi načrtovan plinovod bo projektiran, zgrajen in nato vzdrževan ob upoštevanju vseh zahtev veljavne zakonodaje in standardov in kot tak ne bo dodatno povečeval požarno ogroženost.

Boris Hrobat, Kozina, 11.6.2009, vprašanje podano na javni obravnavi

Kako je z zagotavljanjem varnosti na plinovodu, kako je ob nesrečah in sabotajah?

Stališče:

Plinovod bo projektiran, izveden in vzdrževan ob upoštevanju vseh predpisov in standardov, veljavnih pri nas in drugod v svetu, med ostalim v skladu s pravilnikom, v katerem so predpisani varnostni ukrepi za varno projektiranje, gradnjo, obratovanje in vzdrževanje plinovoda, pri čemer je ena od najpomembnejših zahtev zagotavljanje maksimalne varnosti obratovanja.

Osnovna varnost je zagotovljena s pasivnimi ukrepi (ustrezna debelina stene cevi, določena

na osnovi ustreznega faktorja načrtovanja - varnostnega faktorja; globina vkopa; uporaba dodatnih zaščitnih ukrepov – obbetoniranje cevi, zaščitne plošče; odmiki od objektov in infrastrukture), aktivna varnost pa se izvaja v obliki stalnega nadzora trase in rednega izvajanja vzdrževalnih del.

Na osnovi ocene ogroženosti za plinovodno omrežje ima družba izdelan načrt zaščite in reševanja, ki obsega vse potrebne aktivnosti, tudi v primeru nesreč. Preprečitev nedovoljenih posegov s strani tretjih oseb je zagotovljena s preventivnimi tehničnimi ukrepi (ograjeni nadzemni deli objekta plinovoda, prenos stanja na omrežju s pomočjo telemetrijskega nadzora).

Ali je merilna postaja za Kozino varovana?

Stališče:

Vsi nadzemni objekti plinovoda (inštalacije v katerih je zemeljski plin) so zavarovani z varnostno ograjo. MRP Kozina bo še dodatno telemetrijsko nadzorovana.

Pripombe in predlogi Krajevne skupnosti Vrhopolje, podani v času javne razgrnitve državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije, 10.7.2009, vpisano v knjigo pripomb in predlogov

Ali bi v primeru nesreče, nevarnosti, lastniki prišli zavarovat oz. čuvat traso plinovoda?

Stališče:

Na osnovi ocene ogroženosti za plinovodno omrežje ima družba izdelan načrt zaščite in reševanja, ki obsega vse potrebne aktivnosti, tudi v primeru nesreč in s tem prisotnost usposobljenih ekip na terenu.

Zaščita prebivalstva v primeru nezgod. Na kakšen način bi bilo za to poskrbljeno?

Stališče:

Na osnovi ocene ogroženosti za plinovodno omrežje ima družba izdelan načrt zaščite in reševanja, ki obsega vse potrebne aktivnosti, tudi v primeru nesreč.

Kako bi bilo poskrbljeno za varnost in preprečitev morebitnih požarov plinovoda v celoti (varovalne pregrade)?

Kakšni bi bili varnostni ukrepi v primeru naravnih katastrof (npr. potresa)?

Stališče:

Pri projektiranju in graditvi objektov, napeljav, opreme in postrojev se upoštevajo ukrepi varstva pred požarom, zlasti za zmanjšanje možnosti nastanka požara, pravočasno odkrivanje požara in obveščanje o njem, učinkovito in varno gašenje požara ter reševanje v objektih in iz njih, zagotovitev prometnih in delovnih površin za intervencijska vozila.

Bistveni ukrep za zagotavljanje čim manjših posledic v primeru poškodb na plinovodu je razdelitev v več sekcij, tako da se posledice poškodb omeji na eno sekcijo.

Predmetno območje je potresno manj ogroženo, zato v primeru potresa ni pričakovati loma jeklene plinovodne cevi.

V kolikor bi ob nastanku naravnih nesreč prišlo do puščanja zemeljskega plina iz plinovodnega omrežja, se ravna skladno z zahtevami iz ocene ogroženosti in načrta zaščite in reševanja.

3.4. Okoljevarstveni ukrepi

Pripombe in predlogi Krajevne skupnosti Vrhpolje, podani v času javne razgrnitve državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije, 10.7.2009, vpisano v knjigo pripomb in predlogov

Kako bi vzdrževali varovalni pas, saj mi, zaradi onesnaževanja okolja, ne bi dovolili uporabe škropiv za zatiranje plevela in podobnih kemikalij?

Stališče:

Ne gre za varovalni temveč varnostni pas, ki omogoča varno obratovanje plinovoda in sega 5 m na vsako stran od osi plinovoda. V tem pasu ima upravljavec vedno pravico dostopa do plinovoda, saj tudi sklone služnosti za dostop zaradi vzdrževanja. V območju varnostnega pasa upravljavec plinovoda za vzdrževanje ne uporablja škropiv in podobnih kemikalij. V tem pasu se na področju gozda samo vzdržuje gozdno rastlinje v nizki rasti, na kmetijskih površinah pa je uporaba škropiv prepuščena lastniku zemljišča.

Kako bi preprečili poškodbe vodnih virov (Veliko Gradišče, Vroček, vrhpoljski vodovod) in poškodbe oskrbe z vodo pokopališča, Zelenega centra?

Stališče:

Iz območja Velikega Gradišča se napaja lokalni vodovod, ki ga plinovod prečka v stacionaži ca. km 29+900. Naj ob tem samo dodamo, da vodozbirno območje ob

Velikem Gradišču, iz katerega se napaja lokalni vodovod sicer ni opredeljeno kot vodovarstveno območje na državnem ali občinskem nivoju. Delovanje vodovoda in vodnih virov v času gradnje in obratovanja plinovoda ne bo ogroženo.

Plinovod prečka občasni vodotok Vroček v stacionaži plinovoda ca. km 29+060. Izvir Vroček se nahaja približno 170m nad traso plinovoda v smeri jugozahod. Med gradnjo in obratovanjem plinovoda se v območje izvira ne posega.

Trasa plinovoda je od pokopališča oddaljena ca. 280m. V primeru križanja plinovoda z vodovodom, se križanje izvede skladno s tehničnimi pogoji upravljalcev plinovoda in vodovoda.

Na kakšen način bi vrnili v prvotno stanje znamenite kraške kamnite ograde (zidove)?

Stališče:

Vsi poškodovani kamniti zidovi se obnovijo. Po končani gradnji investitor od lastnikov zemljišč pridobi podpisane izjave – listine, s katerimi lastniki zemljišč izrecno izjavijo, da je zemljišče ter morebitni objekti na njem (v tem primeru kamniti zidovi) kvalitetno vzpostavljeno v prvotno stanje in da do izvajalca ali do investitorja nimajo več nobenih odškodninskih zahtevkov. Investitor oziroma njegov izvajalec bo celotno traso plinovoda pred začetkom gradnje ustrezno dokumentiral, da bo možno primerjati stanje pred in po izvedeni gradnji.

Kako bi zavarovali potok Krvavi potok, ki je spomeniško zaščiten?

Stališče:

Krvavi potok ni spomeniško zaščiten, spada pa v območje Natura 2000. Na območju Nature 2000 se gradnja izvaja še posebej pazljivo. Križanje vodotoka in plinovoda se izvede na način, ki kar najmanj vpliva na vodotok. Gradbeni posegi se, če je možno, izvajajo z brežin. V času gradnje se vrši nadzor nad izvajanjem omilitvenih ukrepov, ki so definirani v okoljskem poročilu (OP). Po izvedbi posega na območjih Natura 2000 se preveri stanje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov glede na izhodiščno stanje. Monitoring se izvaja v skladu z veljavnimi predpisi in usmeritvami poročila o vplivih na okolje.

3.5. Premožensko pravna vprašanja

Silvester Sikošek, Vrhoplje, 11.6.2009, pripombe podane na javni razpravi

Krajevna skupnost ima naslednje zahteve:

- Primerna odškodnina lastnikom zemljišč
- Po izgradnji plinovoda je potrebno zemljišča spraviti v prvotno stanje

Stališče:

Zakonsko podlago za določitev odškodnine je najti v Zakonu o urejanju prostora. Lastniki zemljišč, čez katera poteka trasa plinovoda, za ustanovitev služnosti plinovoda ter za nastalo škodo zaradi gradnje plinovoda dobijo ustrezno in primerno odškodnino. Višina odškodnine je dogovorjena na podlagi ocene zapriseženega sodnega cenilca, ki oceni vrednost zemljišč na trasi plinovoda. 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 prostorskega akta kakor tudi dejansko stanje nepremičnine.

Investitor se v pogodbi o služnosti plinovoda zaveže po končani gradnji plinovoda zemljišče vzpostaviti v prvotno stanje. Tudi sicer pa bo investitor za izvajanje vseh del za izgradnjo plinovoda sklepal pogodbe z izvajalci in jih k vzpostavitvi v prvotno/dogovorjeno stanje zavezal s pogodbo ter nad izvajanjem del vršil strokovni nadzor v skladu z določili ZGO-1 ter s svojimi strokovnjaki tudi dodaten super nadzor.

- Posebno pozornost je potrebno posvetiti vodnim virom za Vrhpolje pod Gradiščem.

Stališče:

Pri posegih na ali v bližini območij vodnih virov se upošteva predpise, ki se nanašajo na vodovarstveno območje za vodno telo vodonosnika. V fazo projektiranja in gradnje plinovoda je iz tega razloga vključen tudi strokovnjak s področja geologije.

Vladimir Abram, Kozina, 11.6.2009, pripombe podane na javni razpravi

Opozarjamo na območje Vrhpoljskega polja, kjer že 25 let potekajo komasacije in še niso zaključene.

Stališče:

Ne glede na to, ali je uveden in še ni pravnomočno končan postopek komasacije, lahko investitor energetske infrastrukture začne, nadaljuje ali dokonča gradnjo te infrastrukture. Organ, ki vodi postopek komasacije (upravna enota), mora pri vodenju tega postopka upoštevati DPN in izvesti komasacijo tako, da bo zagotovil investitorju infrastrukture pridobitev ustrezne pravice graditi. Kot dokazilo o pravici graditi se skladno z zakonodajo na območju, kjer se izvaja komasacija kot agrarna operacija, šteje tudi odločba upravnega organa, ki vsebuje potrdilo, da je uveden postopek komasacije. Investitor pa bo po pravnomočno končanem postopku komasacije sklenil ustrezne pogodbe z lastniki glede na odločbo o novi razdelitvi zemljišč iz komasacijskega sklada.

Poseg je velik, zato bo s strani investitorja potrebno podati ustrezno odškodnino.

Stališče:

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 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 pooblaščenec ocenjevalci vrednosti nepremičnin, pri čemer uporabljajo strokovne standarde za področje ocenjevanja nepremičnin. Poleg strokovnih standardov se

upoštevajo tudi namembnost zemljišča pred uveljavitvijo prostorskega akta kakor tudi dejansko stanje nepremičnine na dan sklenitve pogodbe.

Pripombe in predlogi Krajevne skupnosti Vrhpolje, podani v času javne razgrnitve državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije, 10.7.2009, vpisano v knjigo pripomb in predlogov

Kako bi poravnali nastalo škodo v primeru, da bi bil poseg znova potreben in bi posegal na obdelana kmetijska zemljišča?

Stališče:

V pogodbi o služnosti plinovoda je, poleg enkratnega nadomestila za ustanovitev služnosti in odškodnino za škodo ob gradnji, določena tudi odškodninska obveznost investitorja za primere morebitnih škod v prihodnosti, ki bi nastale v primeru, da bi bil poseg na zemljišču znova potreben, torej za škode, ki nastanejo pri vzdrževalnih delih, popravilih ali rekonstrukciji na plinovodu. Če bo torej investitor izvajal prej navedena dela, je dolžan na svoje stroške najeti sodnega cenilca ustrezne stroke, ki oceni škodo na zemljišču. Na podlagi cenilnega poročila pa bosta pogodbeni stranki sklenili dogovor o povračilu škode – pogodbo o odškodnini.

Zaradi bližine plinovoda bi se znižala vrednost vseh naših nepremičnin (zemljišč, hiš ...). Kako bi nam ustrezno nadomestili izgubo?

Stališče:

V kolikor se vprašanje nanaša na t.i. odškodnino za razvrednotenje okolja, je potrebno povedati, da tega instituta naša zakonodaja ne pozna in tako nima pojma tržne manjvrednosti okolja. Prav tako ni kriterijev, ne meril za tovrstno vrednotenje in niti mehanizmov spremljanja trga nepremičnin za primerjavo situacije pred in po gradnji javne infrastrukture. Na osnovi sprejete uredbe o DPN se začne s sklepanjem služnostnih pogodb s tistimi lastniki, na katere nepremičnine sega služnostni (trajna služnost za čas obstoja plinovoda) in delovni pas (začasna služnost za čas gradnje plinovoda).

Razmerja med različnimi stvarnopravnimi upravičenci, se tako urejajo individualno s pogodbami o služnosti plinovoda na podlagi cenilnih zapisnikov pooblaščenih sodno zapriseženih cenilcev, ki ovrednotijo vrednost zemljišč. Pooblaščeni cenilci morajo pri vrednotenju poleg strokovnih standardov upoštevati tudi namembnost zemljišča pred uveljavitvijo prostorskega akta, ki je podlaga za ustanovitev služnosti v javno korist, kakor tudi dejansko stanje nepremičnine na dan uvedbe postopka. Glede površine nepremičnine se upoštevajo podatki zemljiškega katastra oz. katastra stavb, če ta obstaja in se nanaša na nepremičnino, ki je predmet postopka. Nadomestilo za ustanovitev služnostne pravice se plača v enkratnem znesku po podpisu pogodbe, v pogodbi določenem roku za plačilo.

Kako bi nam nadomestili 10% izgubo celotnih zemljišč KS Vrhpolje?

Stališče:

Izguba vrednosti zemljišč se nadomesti z ustrezno odškodnino. Ker se za potrebe gradnje plinovoda praviloma sklepajo pogodbe o služnosti plinovoda z lastniki zemljišč, čez katera poteka trasa plinovoda, se s tem zemljišč ne izgubi, temveč so leta obremenjena s služnostjo, za kar pa investitor plača ustrezno odškodnino. Izjemo predstavlja gradnja nadzemnih objektov, kjer pa so predvideni odkupi zemljišč.

Vendar pa gre za objekte energetske infrastrukture, ki po obsegu niso tako veliki in jih tudi številčno ni toliko, da bi tako predstavljali v vprašanju ocenjeno izgubo zemljišč.

c) Kako bi se dogovorili z lastniki degradiranih parcel glede odškodnin, saj bi bile večinoma presekanе diagonalno in s tem popolnoma uničene?

Stališče:

Za potrebe gradnje plinovoda se sklepajo pogodbe o služnosti plinovoda z lastniki zemljišč, čez katera poteka trasa plinovoda. Z ustanovitvijo služnosti plinovoda se zemljišč niti ne izgubi niti niso le-ta uničena, temveč se nanje vpiše služnost v javno korist, za kar pa investitor plača ustrezno odškodnino. Ker se tako razmerja med različnimi stvarnopravnimi upravičenci (torej lastniki nepremičnin in služnostnim upravičencem za plinovod), s katerimi se omejuje lastninska pravica, urejajo individualno s pogodbami o služnosti plinovoda, je primerna odškodnina soglasno dogovorjena. Na osnovi sprejete uredbe o DPN se začne s sklepanjem služnostnih pogodb s tistimi lastniki, na čigar nepremičnine sega služnostni (trajna služnost za čas obstoja plinovoda) in delovni pas (začasna služnost za čas gradnje plinovoda). Zapriseženi sodni cenilec oceni vrednost zemljišč na trasi plinovoda, kar je podlaga za sklenitev pogodb. V pogodbah je določena odškodnina za služnost plinovoda, ki je na podlagi podpisa pogodbe s strani obeh strank in overitev podpisa pred notarjem s strani lastnika zemljišča, plačana v pogodbeno dogovorjenem roku. Lastniki zemljišč hkrati s plačilom služnosti prejmejo tudi plačilo za vnaprej ocenjeno škodo na njihovem zemljišču (izpad pridelka v tekočem koledarskem letu za čas gradnje plinovoda ter za nadaljnjih pet let po končani gradnji plinovoda in za rekultivacijo zemljišča).

3.6. Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)

Vladimir Abram, Kozina, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Kako je z optiko ob plinovodu? Ali je optični kabel namenjen le plinovodu?

Stališče:

Ob plinovodu bo v celotni dolžini položen optični kabel, ki je namenjen za prenos podatkov o stanju omrežja v nadzorni center, oziroma za potrebe sistemskega operaterja.

Boris Hrobat, Kozina, 11.6.2009, vprašanja podana na javni razpravi

Imamo zelo slabe izkušnje pri načrtovanju in gradnji avtoceste. Kako bo potekalo obveščanje občanov v postopku izdelave DPN, pred izdajo gradbenega dovoljenja in ob sami gradnji?

Stališče:

Posegi pri gradnji plinovoda so veliko manjšega obsega kot pri gradnji avtocest. Skorajda neprimerljivi. Javnost ima v času javne razgrnitve pravico podajati pripombe in predloge na DPN. Vsa gradiva v sklopu priprave DPN, vključno s strokovnimi podlagami so javnega značaja in zainteresirani javnosti na vpogled na občinah, preko katerih poteka trasa plinovoda, Ministrstvu za okolje in prostor in na njihovi spletni strani. O izdaji gradbenega dovoljenja so obveščani tudi vsi lastniki, s katerimi je bila sklenjena služnostna pogodba ali pogodba o odkupu zemljišča, o pričetku gradnje pa se obvesti občino.

Opozarjamo na probleme v območju Vrhpolja in Krvavega potoka. Občanov s tega območja ni na obravnavi

Stališče:

MOP je javno naznanilo o času in trajanju javne razgrnitve objavil v Primorskih novicah, na internetnih straneh občine in MOP. Javna razgrnitev je trajala 35 dni, kar je celo več od zakonsko predpisanega roka. Pripombe in predloge k javno razgrnjenemu gradivu je bilo mogoče podajati na sami javni obravnavi, pisno na sedež MOP in po e-pošti.

Kako bo potekal plinovod Južni tok v tem delu?

Stališče:

Predmetni prenosni plinovod ne predstavlja plinovoda Južni tok, ampak je namenjen oskrbi primorske regije s plinom. Projekt Južni tok ni predmet tega prostorskega načrta.

Pripombe in predlogi Krajevne skupnosti Vrhpolje, podani v času javne razgrnitve državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije, 10.7.2009, vpisano v knjigo pripomb in predlogov

Zakaj je načrt državnega pomena (državni prostorski)?

Stališče:

Po Zakonu o prostorskem načrtovanju je državni prostorski načrt prostorski akt, s katerim se načrtujejo prostorske ureditve državnega pomena, ki imajo podlago v državnem strateškem prostorskem načrtu, torej iz Strategije prostorskega razvoja Slovenije. Prostorske ureditve državnega pomena opredeljuje Uredba o vrstah prostorskih ureditev državnega pomena. Predmetni plinovod je v državnem strateškem prostorskem načrtu in ima karakteristike, ki ga po omenjeni uredbi uvrščajo med objekte državnega pomena.

Obrazložite ekonomsko upravičenost projekta glede na to, da občina Sežana že uporablja infrastrukturo v Italiji za dobavo plina, v koprski občini so se prav tako odločili za koriščenje plina preko italijanske infrastrukture, občina Hrpelje – Kozina pa se je opredelila-proti gradnji po predvideni trasi?

Stališče:

Družba Geoplin plinovodi d.o.o. je kot sistemski operater prenosnega omrežja zemeljskega plina skladno z Energetskim zakonom odgovoren za obratovanje, vzdrževanje in razvoj prenosnega omrežja zemeljskega plina. Predmetni plinovod je predviden in utemeljen na podlagi Strategije prostorskega razvoja Slovenije in Resolucije o Nacionalnem energetskem programu, ki opredeljuje strateške projekte na državni ravni.

Na tej podlagi je bila podana pobuda za umestitev plinovoda v prostor, kar pomeni za ta del Slovenije zagotavljanje možnosti priključitve in oskrbe iz prenosnega plinovodnega omrežja. Predmetni prenosni plinovod je predvsem namenjen oskrbi Obale, povezuje pa tudi prenosne plinovode v RS in Republike Italije.

Tudi v kolikor bi se izvedla navezava na italijansko plinovodno infrastrukturo pri Trstu (Osp), predstavlja prenosno plinovodno omrežje, od slovensko-italijanske meje in v nadaljevanju skozi obalne občine, del plinovoda M6, ki je predmet zadevnega DPN.

Kdo bi bil(i) lastnik(i) plinovoda?

Stališče:

Lastnik in upravljavec prenosnega plinovoda je družba Geoplin plinovodi d.o.o..

4. OBČINA SEŽANA

4.1. Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev

Igor Lipanje, Razguri, 11.6.2009, pripombe podane ja javni razpravi

Zakaj je izbrana trasa plinovoda tako blizu vasi Razguri?

Stališče:

Trasa prenosnega plinovoda je od najbližjega obstoječega stanovanjskega objekta v vasi Razguri odmaknjena več kot 90 m. Načrtovani odmik trase plinovoda omogoča tudi prostorsko širitev naselja.

Trasa poteka po sredini njiv, v nadzorovani pas je zajeta vsa vas. Menimo, da je brez pomena, da bomo morali pridobivati soglasja.

Stališče:

V osnovi je prioriteta umeščanja trase plinovoda v kmetijske površine, saj je v tem prostoru plinovod najmanj obremenjujoč. Po vzhodnem predelu kjer poteka trasa plinovoda mimo vasi Razguri so zemljišča večinoma travniki.

Trasa prenosnega plinovoda je od najbližjega obstoječega stanovanjskega objekta v vasi Razguri odmaknjena več kot 90 m. V nadzorovani pas ni zajeta vsa vas temveč samo dva stanovanjska objekta. Za celotno vas Razguri ne bo veljala omejitev v zvezi z gradnjo objektov, še posebno ne zato, ker je med predvidenim plinovodom in vasjo daljnovod. Izdajanje soglasij upravljavca plinovoda h gradnji objektov v nadzorovanem pasu plinovoda je predpisano z veljavno zakonodajo, po kateri je to brezplačno.

Dne, 6.3.2010 je začel veljati nov 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 (Ur. l. RS št.12/10), ki nadzorovani pas ukinja, in ga zamenja z varovalnim, ki je prav tako 100 m na vsako stran osi plinovoda.

- Varovalni pas plinovodnega omrežja je zemljiški pas, ki v širini 100 m poteka na vsaki strani plinovoda, merjeno do njegove osi. 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 in na oddaljenosti od plinovodnega omrežja glede na njihovo vrsto in namen, kot je to določeno v Pravilniku. V varovalnem pasu lahko sistemski operater izvaja nadzor nad posegi tretjih oseb v plinovodno omrežje. Vsi imetniki pravice graditi, ki želijo kakor koli posegati v prostor v varovalnem pasu, morajo pred posegom v prostor od sistema operaterja pridobiti pisno soglasje za poseg v prostor.

V skladu z novim Pravilnikom mora biti varnostni odmik objektov, naprav in napeljav od plinovoda najmanj naslednji:

Dimenzija	Posamezne stavbe, druge nestanovanjske stavbe in območje poseljenosti 3 (*2)	Posebni objekti II.kategorije in območje poseljenosti 2 (*2)	Posebna območja in objekti I.kategorije	Območje poseljenosti 1 (*2)
do vključno DN 250	5 m	5 m	5 m	6 m
nad DN 250 do vključno DN 500	5 m	5 m	6 m	10 m

nad DN 500 do vključno DN 900	5 m	5 m	10 m	15 m
nad DN 900	5 m	10 m	15 m	20 m
Analiza tveganja	Ni potrebna	(*1)	(*1)	(*1)

Opombi:

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

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

Katja Kljun, 11.6.2009, pripomba podana na javni razpravi

Če bi danes postavljali daljnovod ga ne bi postavljali 100 m od vasi, zato predlagamo premik daljnovoda in tudi plinovoda. Med Razguri in Vrabčami je nekaj prostora, ki bi se ga dalo uporabiti, da bi se premaknilo plinovod bolj stran od vasi Razguri.

Stališče:

Trasa je umeščena v prostor po izvedbi optimizacije najustreznejše variantne rešitve, z upoštevanjem koridorja daljnovoda. Prestavitev obstoječega daljnovoda ni predmet tega DPN. Vas Razguri leži cca.100 m južno od geološke meje med vipavskimi fliši in alveolinsko–numulitnimi apnenci, na apnencih. Pri izboru trase plinovoda je potrebno upoštevati geomorfološke in geohidroliške pogoje. Umestitev plinovoda v morfološko neugodne in erozijske hudourniške grape (Kranjšek s pritoki) proti Vrabčam ni primerna.

Vladimir Dekleva, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Vas Plešivica je v najlepši dolini. Zakaj poteka plinovod prav tu?

Stališče:

Plinovod je podzemni objekt gospodarske javne infrastrukture in s tem ne obremenjuje oz. ne vpliva na izgled naravne in kulturne krajine, razen v tistih delih kjer plinovodno omrežje predstavljajo nadzemni objekti. Na območju dolina Plešivica nadzemni objekti plinovoda niso predvideni, zato se bo po končani gradnji zemljišča vzpostavilo v prvotno stanje.

Ne razumem zakaj poteka plinovod pod železnico? Koliko stran od podvoza pod železnico bo potekal plinovod?

Stališče:

Trasa plinovoda na svoji poti neizogibno prečka številne objekte gospodarske javne infrastrukture, med njimi tudi železnico. Križanje plinovoda in železnice se izvede pod železniškimi tiri, izjemoma tudi nad. Odmik plinovoda od podvozov je odvisen od tehničnih pogojev gradnje plinovoda in pogojev upravljalcev železniške in cestne infrastrukture.

Kje je za Sežano predvidena deponija tehničnega materiala za plinovod?

Stališče:

Deponija na območju občine Sežana je predvidena na zahodni strani križišča stare regionalne ceste za Sežano in odcepa za naselje Križ, v stacionaži plinovoda 18+328.

Edi Fabjan, civilna iniciativa, 11.6.2009, vprašanja podana na javni razpravi

Trasa plinovoda je umeščena v prostor z ravnilom. Kras ima posebno mesto in ne želimo, da ga razdelite s plinovodom. CI Kras se zavzema za drugačen koridor plinovoda. Zakaj ni uporabljena trasa daljnovoda, da bi bil poseg v prostor manjši?

Stališče:

Pri načrtovanju trase plinovoda je bila z vidika geomorfoloških značilnosti terena in tehničnih pogojev gradnje trasa načrtovana tako, da je bilo v kar največji meri upoštevano pravilo za načrtovanje gospodarske infrastrukture z namenom varčne rabe prostora, ki upošteva tudi združevanje infrastrukturnih koridorjev. Tudi načrtovana trasa je v kar največjem dopustnem obsegu umeščena v že obstoječe infrastrukturne koridorje.

Zakaj ne upoštevate mnenja ljudi in se odmaknete od vasi Razguri?

Stališče:

Načrtovani plinovod je v prostor umeščen po izvedbi optimizacije najustreznejše variantne rešitve.

V osnovi je prioriteta umeščanja trase plinovoda v kmetijske površine, saj je v tem prostoru plinovod najmanj obremenjujoč. Po vzhodnem predelu kjer poteka trasa plinovoda mimo vasi Razguri so zemljišča večinoma travniki (tudi njive). Po izgradnji plinovoda se bo na tem območju lahko izvajala enaka kmetijska dejavnost, kot pred gradnjo.

Želimo traso, ki bo prebivalcem najmanj škodila.

Stališče:

Trasa plinovoda je načrtovana tako, da prebivalcem ne škoduje.

Delal se bo tudi vodovod, ki bo imel svojo traso, potem bo tu potekal plinovod južni tok. Kako bodo te trase medsebojno usklajene?

Stališče:

Bistveno vprašanje je v kakšni meri bi bile lahko zgoraj navedene ureditve usklajene glede na namembnost in različne smeri gradnje v prostoru. Če gre za združevanje posameznih komunalnih vodov v skupni koridor je sicer to možno, pri tem se morajo upoštevati tehnični predpisi in prostorska možnost.

Miha Pogačar, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Zakaj poteka plinovod po sredini polja. Čez Dansko polje ne bomo dovolili poteka plinovoda. Plinovod naj skozi Dane poteka ob cesti in nato ob avtocesti.

Stališče:

V osnovi je prioriteta umeščanja trase plinovoda v kmetijske površine, saj je v tem prostoru plinovod najmanj obremenjujoč.

Plinovod je od ceste Štorje - Sežana oddaljen cca.80 m zaradi morebitne prihodnje pozidave pasu ob cesti. V slučaju premaknitve plinovoda ob cesto, bi bila ta pozidava onemogočena. Trasa plinovoda južno od naselja Dane na začetku poteka ob avtocesti, v nadaljevanju pa zaradi obstoječih infrastrukturnih objektov (zbirni bazen odpadnih vod iz AC, daljnovodni steber, cestni podvoz, železniški nadvoz, telekomunikacijski objekt) njen potek ob AC ni možen.

Jaka Jakofčič, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Kako ste se ognili Pecovi jami?

Stališče:

Razgrnjena trasa tangira Pecovo jamo.

Zaradi napačnih koordinat vhoda v Pecevo jamo, ki nam jih je uradno posredovala Jamarska zveza Slovenije, se trasa prenosnega plinovoda pomakne za ca. 100 m proti zahodu in se tako izogne območju jame.

Jana Mahnič, 11.6.2009, vprašanje podani na javni razpravi

Kako bodo v času gradnje urejene poti za dovoz cevi in odvoz odvečnega materiala?

Stališče:

Dostop v času gradnje bo potekal po obstoječih cestah ter po delovnem pasu, ki je predviden za čas gradnje plinovoda. Višek materiala se razgrne na lokaciji izkopa v okviru delovnega pasu plinovoda. Morebitni višek materiala, ki ga ni možno razgrniti v območju delovnega pasu se odvaža na urejena odlagališča sklada z Načrtom gospodarjanja z gradbenimi odpadki, ki se izdelava v fazi izdelave projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Marica Uršič Zupan, 11.6.2009, vprašanja podani na javni razpravi

Ali je upoštevano območje kobilarne Lipica?

Stališče:

Da, v skladu z novim odlokom o Kobilarni Lipica, ki je v pripravi, je dovoljeno umeščati plinovod v vplivno območje kobilarne Lipica, razen nadzemnih delov objekta plinovoda tako, da se vse nadzemne dele umesti zunaj območja.

Kam se bo odvažal odvečni material?

Stališče:

Višek materiala se razgrne na lokaciji izkopa v okviru delovnega pasu plinovoda. Morebitni višek materiala, ki ga ni možno razgrniti v območju delovnega pasu se odvaža na urejene deponije sklada z Načrtom gospodarjanja z gradbenimi odpadki, ki se izdelava v fazi izdelave projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Irena Lekše, KS Vrabče, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Postaja Razguri naj se premakne proti sv. Ani. Od sv. Ane bi moral plinovod potekati naravnost.

Stališče:

Plato BS1 – Razguri (sekcijska zaporna postaja) je optimalno umeščen v prostor glede na tehnične pogoje, ki zahtevajo umestitev te postaje na določenih razdaljah po trasi plinovoda. Plato zahteva dostop, ki je v tem primeru zagotovljen z lokalne ceste Vrabče-Gradišče. Premik BS1 - Razguri proti cerkvi Sv.Ane omejujejo naravne danosti prostora ter zavarovana območja in naravne vrednote. Zaradi konfiguracije terena trasa plinovoda od Sv. Ane, v ravni liniji, ni mogoča.

Marko Uranja, 11.6.2009

Lahko bi postavili tudi razdelilno postajo na območju Občine.

Želeli bi imeti priključek Lokve

Stališče:

Glede na naravo predmetnega plinovoda (visokotlačni prenosni plinovod) odjemno mesto za naselje Lokve ni predvideno. V primeru interesa lokalne skupnosti in v dogovoru z izbranim koncesionarjem za gradnjo distribucijskega omrežja se lahko v skladu z veljavno zakonodajo odcepe na plinovodu in merilno regulacijske postaje za oskrbo široke potrošnje izvede naknadno v skladu s predpisanim postopkom priključevanja na prenosno plinovodno omrežje. Investitor Geoplin plinovodi d.o.o. ne opravlja dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega plinovodnega omrežja, temveč dejavnost systemskega operaterja prenosnega plinovodnega omrežja. Oskrba končnih uporabnikov iz distribucijskega plinovodnega omrežja je odvisna od gradnje in širitve takšnega omrežja, kar uredijo občine z izbranim koncesionarjem za izvajanje gospodarske javne službe distribucije zemeljskega plina.

Ivica Mihelj, 8.7.2009, vpisano v knjigo pripomb in predlogov

Kot solastnica parcele št. 1622 in 1623, k.o. Merče podajam pripombo na traso katodne zaščite, katere trasa sega vse do stanovanjske hiše, s čimer se absolutno ne strinjam. Zahtevam, da se lega voda prestavi čim dlje od objekta.

Stališče:

S predmetnim DPN predvidena trasa na parc. 1622 k.o. Merče ne predstavlja traso katodne zaščite, temveč priključek na nizko napetostno el.omrežje za potrebe delovanja katodne zaščite. V praksi sami to pomeni priključek v električni omarici, na obstoječi stanovanjski hiši, enako kot bi bilo to v primeru priključitve novega stanovanjskega objekta.

Civilna iniciativa Kras (CI), 10.7.2009, vpisano v knjigo pripomb in predlogov

Spoštovani!

Kljub temu, da zemeljski plin ni obnovljiva energija, je uporaba zemeljskega plina kot vira energije z vidika vpliva na okolje najbolj ugodna. Civilna iniciativa Kras podpira uporabo plina kot energije tako v gospodinjstvih, kakor tudi v industriji. Pri transportu zemeljskega plina pa bo treba presekati z dosedanjo miselnostjo, da je plinovod najkrajša povezava med točko A in točko B. Metoda doseganja najmanjših stroškov je z vidika degradacije okolja nesprijemljiva. Zato morajo biti vsi infrastrukturni posegi usklajeni med posameznimi systemskimi operaterji (elektrika, voda, plin, ceste, telekomunikacije, produktovodi, ...). Za plinovode bi v konkretnem primeru zato morali koristiti koridorje, ki so že degradirali pokrajino zaradi prejšnjih posegov (avtoceste; daljnovodi). Ker smo del Evrope, je za distribucijo plina potrebno uporabljati že obstoječe povezave.

Izjema so primeri, kjer obstajajo posebne strateške ali varnostne zahteve ali omejitve. V primeru plinovoda Ajdovščina - Lucija je smiselno uporabiti plinsko omrežje v Italiji, ki ga naj podjetje Geoplin - Plinovodi najame za transport "našega" plina. Zato podpiramo odločitev koprskih občine oz. njenega koncesionarja, ki se je že odločila za koriščenje plina preko italijanske infrastrukture. Posledica te odločitve je, da je razpisana trasa za plinovod M6 nepotrebna in zagotovo ekonomsko neupravičena.

Že 11. julija 2000 je Ministrstvo za okolje in prostor skupaj s predsednikom medresorskega odbora za Kras in župani občina Divača, Komen, Miren-Kostanjevica, Hrpelje-Kozina, Koper in Sežana sklenilo sporazum o ustanovitvi Kraškega regijskega parka. V njem je v 8. členu jasno zapisano, da se morajo vsi večji projekti, ki bodo umeščeni na področju bodočega regijskega parka Kras, predhodno uskladiti z vsemi občinami. Plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije, ki je za ta prostor in vse prebivalce ogromen poseg, bo med samo gradnjo, zlasti pa

kasneje za trajno vnesel ovire in omejitve za vse dejavnosti na tem področju. Nekaj delov trase poteka po področjih, ko so z vidika degradacije prostora še neomadeževana, praktično deviška.

Stališče:

Družba Geoplin plinovodi d.o.o. je kot sistemski operater prenosnega omrežja zemeljskega plina skladno z Energetskim zakonom odgovoren za obratovanje, vzdrževanje in razvoj omrežja zemeljskega plina. Predmetni plinovod je predviden in utemeljen na podlagi Strategije prostorskega razvoja Slovenije in Resolucije o Nacionalnem energetskem programu v desetletnem razvojnem načrtu prenosnega plinovodnega omrežja za obdobje 2009-2018, ki ga je potrdilo Ministrstvo za gospodarstvo.

V okviru potreb po razvoju plinovodnega omrežja, ki izhaja iz sprejetih Lokalnih energetskih konceptov v posameznih občinah in na podlagi Strategije prostorskega razvoja Slovenije, ki opredeljuje strateške projekte na državni ravni, je bila podana pobuda za umestitev plinovoda v prostor, kar predstavlja za ta del Slovenije zagotavljanje infrastrukture, do katere bodo imeli dostop vsi zainteresirani subjekti. Predmetni prenosni plinovod je predvsem namenjen oskrbi Obale z zemeljskim plinom. Navezava na italijansko plinovodno infrastrukturo pri Trstu (Osp), predstavlja del prenosnega plinovoda M6, od slovensko-italijanske meje in v nadaljevanju skozi obalne občine, ki je predmet zadevnega DPN.

Pri načrtovanju trase plinovoda je bila z vidika geomorfoloških značilnosti terena in tehničnih pogojev gradnje trasa načrtovana tako, da je bilo v kar največji meri upoštevano pravilo za načrtovanje gospodarske infrastrukture z namenom varčne rabe prostora, ki upošteva tudi združevanje infrastrukturnih koridorjev.

Tudi načrtovana trasa je v kar nekaj primerih umeščena v že obstoječe infrastrukturne koridorje.

Plinovod je bil skladno s postopkom priprave DPN usklajevan z vsemi tangiranimi občinami v vseh fazah, ki so predvidene v postopku izdelave DPN.

KRAJEVNA SKUPNOST POVIR, Povir 24, 6210 Sežana

Številka: D-14/2009

Datum: 4. 7. 2009, poslano po pošti

Zadeva: javna razgrnitev državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije, pripombe in predlogi

zveza: dokument, številka 350-10-7/2005,25.5.2009

Na osnovi vsebine dopolnjenega osnutka državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije in na osnovi vsebine javne razgrnitve, ki je bila 11. 6. 2009 v prostorih Občine Sežana, daje KS Povir zlasti v imenu VS Žirje in VS Plešivica naslednje pripombe in predloge:

Krajani KS Povir zlasti VS Plešivica in VS Žirje nasprotujemo gradnji plinovoda preko občutljivega kraškega terena in zaradi poteka trase po še neokrnjenih površinah zlasti na območju VS Plešivica in VS Žirje.

Z izgradnjo plinovoda prebivalci KS Povir ne pridobimo ničesar (distribucijskega omrežja, telekomunikacijskih povezav, ...) temveč še en grob poseg v naše okolje, ki prinaša tudi določene omejitve. V kolikor pride do realizacije projekta zahtevamo ne le odškodnine za lastnike zemljišč temveč tudi za lokalno skupnost.

Stališče:

Predmetni plinovod je predviden in utemeljen na podlagi Strategije prostorskega razvoja Slovenije in Resolucije o Nacionalnem energetskega programu.

V okviru potreb po razvoju omrežja in na podlagi Strategije prostorskega razvoja Slovenije, ki opredeljuje strateške projekte na državni ravni, je bila podana pobuda za umestitev plinovoda v prostor, kar predstavlja za ta del Slovenije zagotavljanje infrastrukture, do katere bodo imeli, pod določenimi pogoji, dostop vsi zainteresirani subjekti.

Izveden plinovod ne predstavlja grobega posega v prostor, saj se po končani gradnji zemljišča vzpostavijo v prvotno stanje.

Zemljišča, čez katera poteka trasa plinovoda, postanejo obremenjena z ustanovitvijo služnosti plinovoda v javno korist. Za ureditev razmerij med različnimi stvarnopravnimi upravičenci (torej lastniki določenih nepremičnin in služnostnim upravičencem za plinovod) se sklepajo individualne pogodbe o služnosti plinovoda.

Obveznost plačila odškodnine za ustanovljeno služnost v javno korist na javnem dobrem je določena v Zakonu o urejanju naselij in Energetskega zakonu. Ker je javno dobro povečini komunalno opremljeno je investitor, po končani gradnji plinovoda, dolžan le to obnoviti, s tem pa se tudi izboljša stanje lokalne komunalne infrastrukture.

Preboj ali prekop pod cesto in železniško progo na 21. km projektirane trase je neizvedljiv, ker se na južni strani nahaja Pecova jama dolžine 90m (premer 180m), v kateri je tudi arheološko najdišče. Navedeno dejstvo zahteva premik projektirane trase.

Na projektirani trasi ali v njeni neposredni bližini se nahajajo še Tavčarjeva jama, ki ste jo upoštevali, Blažovo brezno in spodmol v Skakovici. V nadaljevanju trase proti Lokvi sta v neposredni bližini še Jama na Vršičkih in Brezno pod Tuplim dolom.

Stališče:

Zaradi napačnih uradnih podatkov koordinat voda v Pecevo jamo, ki nam jih je uradno posredovala Jamarska zveza Slovenije, se trasa prenosnega plinovoda pomakne za ca. 100 m v smeri proti zahodu in se tako izogne območju jame.

Plešivska dolina je še nedotaknjena in brez večjih infrastrukturnih objektov in jo želimo kot tako tudi ohraniti.

Glede na navedeno prebivalci Plešivice predlagajo spremembo poteka trase plinovoda in sicer:

Zamik trase pod 110 KV daljnovodom Divača Sežana proti zahodu, prečka državno cesto Sežana - Divača in dvotirno elektrificirano progo cca 250 m zahodno od predvidene trase, nadaljuje skozi gozd mimo Okroglice in v kotanji med Merčami in Plešivico ter vzporedno s poljsko potjo, ki se jo lahko uporabi pri gradnji in se nato priključi na projektirano traso cca 100 m južno od daljnovoda Divača - Bane.

Mikro lokacijo za predlagano varianto naj določi projektant. Predviden zamik trase, bi ohranil večino kmetijskih zemljišč nedotaknjenih, pa tudi vplivno območje plinovoda bi se odmaknilo od vasi. Trasa skozi gozdno območje pa bi lahko služila kot protipožarna preseka.

Za predlagano spremembo prilagamo tudi predlogo, na kateri je sprememba trase vrisana z oker barvo. V kolikor se naši predlogi in pobude v nadaljnjih postopkih ne bodo upoštevali, bomo morebitni gradnji plinovoda nasprotovali.

Stališče:

Načrtovani plinovod je v prostor umeščen po izvedbi optimizacije najustreznejše variantne rešitve.

V osnovi je prioriteta umeščanja trase plinovoda v kmetijske površine, saj je v tem prostoru plinovod najmanj obremenjujoč. V predelu, kjer poteka trasa plinovoda mimo vasi Plešivica so zemljišča večinoma travniki. Po izgradnji plinovoda se bo na tem območju lahko izvajala enaka kmetijska dejavnost kot pred gradnjo, saj se zemljišča vzpostavi v prvotno stanje.

Trasa prenosnega plinovoda je od strnjenege naselja Plešivica odmaknjena več kot 150 m, kar je izven nadzorovanega pasu, ki znaša 100m na vsako stran od osi plinovoda in v katerem ima upravljavec plinovoda pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov (Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar , Ur. l. RS št. 60/01 in 54/02)

Dne 6.3.2010 je začel veljati nov 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 (Ur. l. RS št.12/10), ki nadzorovani pas ukinja, in ga zamenja z varovalnim (100 m širok pas na vsako stran od osi plinovoda)

V varovalnem pasu lahko sistemski operater izvaja nadzor nad posegi tretjih oseb v plinovodno omrežje.

KRAJEVNA SKUPNOST VRABČE Veliko Polje 14, 6210 Sežana

Številka: 10/2009

Datum: 10.07.2009, 8.7.2009, poslano po pošti

Predlagana trasa v DPN teče po najboljših kmetijskih zemljiščih vasi, jih razpolavlja in jim že s posegom zmanjšuje uporabnost, če pa upoštevamo še vplivna območja ter nadzorovani pas padejo v ta pas praktično vse najboljše kmetijske površine v vasi.

Predlagana trasa ni upoštevala smernic za izdelavo projekta (smernice Ministrstva za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano 352-78/2005/2, v 1. točki), ki narekujejo, da se trasa izogiba najboljšim kmetijskim zemljiščem, kjer je to mogoče. Na območju vasi Razguri je to mogoče, saj bi lahko trasa potekala po že zaraščenem delu kmetijskih zemljišč, sedaj v naravi gozd. Glede na to, da je plin energent, ki ima omejen rok razpoložljivosti, kmetijske površine pa bodo ostale za večno, morajo prednost dobiti kmetijska zemljišča.

Stališče:

Trasa načrtovanega plinovoda upošteva smernice Ministrstva za kmetijstvo in prehrano, saj je na predvideno traso plinovoda s strani ministrstva pridobljeno pozitivno mnenje o sprejemljivosti okoljskega poročila. Trasa plinovoda skoraj izključno prečka, glede na veljavni zemljiški kataster, njive katastrske kategorije 5 in travnike katastrske kategorije 6 in pašnike, oz. glede na dejansko rabo (GERK) pa trajne travnike in kmetijska zemljišča v zaraščanju, kot je tudi podano v pripombi.

V osnovi je prioriteta umeščanja trase plinovoda v kmetijske površine, saj je v tem prostoru plinovod najmanj obremenjujoč. Trasa v tem delu kmetijskih zemljišč poteka v koridorju daljnovoda, kar je tudi ena izmed večkrat ponovljenih zahtev (združevanje infrastrukturnih koridorjev iz javnih razgrnitev predmetnega plinovoda).

Vas ima lastno zajetje pitne vode iz katerega se 100% oskrbuje s pitno vodo, katerega vplivno območje ni natančno določeno, tudi ni vrisano na tovrstnih kartah. Zato je smiselno, da se območju zajetja čimbolj izognemo, saj ob morebitnem uničenju zajetja ali spremembi toka podtalnih voda vas ostane brez pitne vode. Trenutna trasa plinovoda pa dejansko poteka po območju zajetja.

V priloženih načrtih ni nikjer označeno območje vodnega zajetja. Projektant mora nujno uskladiti traso tako, da ne bo prekinil ali zmanjšal dotok vodnega zajetja. Voda je za obstoj vasi nujno potrebna, saj vas nima drugega vira (npr. vodovoda).

Stališče:

Delovanje vodovoda in vodnih virov v času gradnje in obratovanja plinovoda ne bo ogroženo.

Izvir »pri Zevniku« leži na območju, ki ga gradijo flišne kamnine, na nadmorski višini cca 560 m, kakšnih 50 višinskih metrov pod vrhom sedla s cerkvijo Sv. Ane. Glede na geološke pogoje je ocenjeno, da gre za lokalni izvir s precejno vodo, saj so flišne kamnine vodotesne, zato se podtalnica preceja po prepereli površinski plasti, debeline največ 2 m. Ocenjuje se, da je zlivno področje tega izvira majhno, največ 2 ha do 2,5 ha. Trasa plinovoda poteka približno 25 višinskih metrov nižje od izvira, zato ni pričakovati, da bi izkop jarka za plinovodno cev vplival na smer toka precejne vode v območju izvira.

Zajetje ali vodnjak, ki leži cca 110 m južno od izvira, leži na kontaktu flišnih in karbonatnih kamnin. V tem primeru lahko gre za pravo podzemno vodo v kraškem vodonosniku. Ta voda, po predhodni strokovni oceni, nima nobene povezave z lokalnim terenom, zato tudi v tem primeru ni pričakovati vplivov gradnje plinovoda na izdatnost izvira.

V kolikor gre za podoben tip izvira kot v prvem primeru, potem se tudi v tem primeru lahko ugotovi, da trasa plinovoda poteka nekoliko nižje v pobočju, tako da ni pričakovati vpliva na izdatnost izvira.

V naslednjih fazah bo izvedena hidrogeološka študija na tem in podobnih lokacijah, ki bo ugotovila tipe izvirov, njihovo izdatnost in zaledje, ter dala natančne odgovore na vprašanja o možnih vplivih na izdatnost. Izdelane bodo tudi kemične analize vode in analize izotopov, ki so zelo natančne pri določanju lastnosti podzemnih voda.

Kljub vsem zagotovilom o varnosti vkopanega plinovoda, se nesreče na in ob plinovodih dogajajo. V primeru nesreče na plinovodu s premerom 60 cm in pritiskom 70 barov, kakršen je tukaj predviden, bi bila direktno ogrožena tudi celotna vas, najbližje hiše pa najverjetneje v celoti uničene. Glede na pozicijo plinovoda na vzhodni strani vasi ob električnem daljnovodu, bi že ob minimalnem puščanju plinovoda običajen veter (tudi rahla burja) prinesel ves izpuščen plin v vas.

V presoji vplivov na okolje ni nikjer upoštevano, da predstavljata dva taka voda (elektrika in plin) skupaj bistveno povečano požarno in eksplozijsko nevarnost za bližnja naselja. Sedanja trasa ima vplivni 100 m pas v sami vasi (hiše na naslovih Razguri 1 in Razguri 2), kar absolutno ni sprejemljivo, saj bo kakršnakoli nova dejavnost v teh hišah morala dobiti od plinovoda soglasje. Odgovor predstavjalcev DPN (na javni razgrnitvi), ki pravi, da bo prvi omejevalec Eles z daljnovodom ni resničen, saj je varnostni pas električnega daljnovoda le 15 m na vsako stran od osi daljnovoda. Menimo tudi, da če bi se daljnovod gradil danes, se nikakor ne bi tako zelo približal vasi. Vendar je bil daljnovod grajen v letih, ko prizadeti

prebivalci niso imeli realne možnosti pritožb na take posege. Dolgoročen cilj vasi je, da z Elesom dogovori odmik daljnovoda od vasi.

Trasa plinovoda takega premera in tlaka v bližini vasi ter na prizadetih zemljiščih prinaša dodatno degradacijo okolja, zmanjšanje vrednosti lastnine in omejevanje dejavnosti (gradnje, kmetijstvo). Kot dokaz lahko priložimo ocene in cenitve kateregakoli posrednika z zemljišči ali sodno zapriseženega cenilca.

Stališče:

Plinovod bo projektiran, izveden in vzdrževan ob upoštevanju vseh predpisov in standardov, med ostalim v skladu s pravilnikom, v katerem so predpisani varnostni ukrepi za varno projektiranje, gradnjo, obratovanje in vzdrževanje plinovoda, pri čemer je ena od najpomembnejših zahtev zagotavljanje maksimalne varnosti obratovanja.

Osnovna varnost je zagotovljena s pasivnimi ukrepi (ustrezna debelina stene cevi, določena na osnovi ustreznega faktorja načrtovanja - varnostnega faktorja; globina vkopa; uporaba dodatnih zaščitnih ukrepov – obbetoniranje cevi, zaščitne plošče; odmiki od objektov in infrastrukture), aktivna varnost pa se izvaja v obliki stalnega nadzora trase in rednega izvajanja vzdrževalnih del. Verjetnost, da pride do poškodbe na plinovodu, je statistično gledano zelo majhna. V literaturi se pojavlja ocena, izdelana na osnovi statističnih podatkov o izrednih dogodkih na plinovodnih omrežjih v Evropi, da je za plinovode z enakimi karakteristikami verjetnost nastanka poškodbe plinovoda s posledičnim izpustom plina približno enkrat v 5.000 letih, pri čemer je verjetnost vžiga približno enkrat v 20.000 letih (za dolžino predmetnega plinovoda). Največ poškodb nastane zaradi nenadzorovanega posega tretjih oseb, kar se v največji meri preprečuje z nadzorom nad posegi v nadzorovanem pasu plinovoda.

Trasa prenosnega plinovoda je od dveh najbližjih obstoječih stanovanjskih objektov v vasi Razguri odmaknjena več kot 90 m, kar je, glede na določila Pravilnika o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (Ur. l. RS št. 60/01 in 54/02), ki je veljal v času javnih razgrnitev, pa do 6.3.2010, dvakratni predpisani varnostni odmik od plinovoda izvedenega z osnovnim varnostnim faktorjem, zato za celotno vas Razguri ne bo veljala omejitev v zvezi z gradnjo objektov, oz. pri izdajanju soglasij. Izdajanje soglasij upravljavca plinovoda h gradnji objektov v nadzorovanem 100 m pasu plinovoda je predpisano z veljavno zakonodajo, po kateri je to brezplačno. V zvezi z omejevanjem prostora (pri tem je mišljena gradnja objektov za bivanje ljudi), je potrebno poudariti, da 100 m nadzorovani pas ne pomeni omejevanje predmetnih gradenj. Na to vpliva varnostni odmik, ki znaša za plinovod DN 600 mm in tlačne stopnje 70 bar v osnovni izvedbi (brez povečane stopnje varnosti) 47 m. Glede na to, da je predvideni plinovod cca. 30 m vzhodno od obstoječega daljnovoda, sta na strani proti vasi skrajni rob varnostnega odmika plinovoda in varnostnega pasu daljnovoda skoraj v isti liniji.

Uporaba zemljišča ostaja za lastnika tudi po položitvi plinovoda v glavnem nespremenjena. Odškodnino za morebitno zmanjšanje vrednosti zemljišča predstavlja plačana odškodnina za podeljeno služnost.

Dne, 6.3.2010 je začel veljati nov 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 (Ur. l. RS št.12/10),

V skladu z novim Pravilnikom mora biti varnostni odmik objektov, naprav in napeljav od plinovoda najmanj naslednji:

Dimenzija	Posamezne stavbe, druge nestanovanjske stavbe in območje poseljenosti 3 (*2)	Posebni objekti II.kategorije in območje poseljenosti 2 (*2)	Posebna območja in objekti I.kategorije	Območje poseljenosti 1 (*2)
do vključno DN 250	5 m	5 m	5 m	6 m
nad DN 250 do vključno DN 500	5 m	5 m	6 m	10 m
nad DN 500 do vključno DN 900	5 m	5 m	10 m	15 m
nad DN 900	5 m	10 m	15 m	20 m
Analiza tveganja	Ni potrebna	(*1)	(*1)	(*1)

Opombi:

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

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

Nadzorovani pas predlagane trase praktično zajema skoraj celotno področje najboljših kmetijskih zemljišč, ki so na krasu pomemben del krajine.

Ker z nameravano traso ne moremo soglašati, zahtevamo spremembo trase in sicer na vrhu grebena, kjer je predviden sekcijski ventil, naj se trasa obrne proti vzhodu, se nadaljuje ob cesti (Štjak - Vrabče) in se obrne proti jugu šele na t.i. »srednjem hribu«. Zaradi možnega vpliva na vaška zajetja pitne vode, je potrebno plinovod speljati tako, da trasa ne vpliva na vodna zajetja posameznih naselij. Prilagamo predlog nove trase (priloga 1)

Tak potek trasa ponuja dodatne prednosti, saj se približa vasem Vrabče, Jakovce, Tabor in Veliko polje, za katere bi morala bila predvidena odjemna postaja tako za plinovod kot tudi za optiko, ki bo potekala ob plinovodu. Hkrati pa je potrebno predvideti tudi razvode do vasi. Trasa, ki jo predlagamo, smernicam sledi, saj teče po gozdu, ki je posledica zaraščanja obdelovalne zemlje, kar bi poseko za plinovod omejili.

Delovanje vodovoda in vodnih virov v času gradnje in obratovanja plinovoda ne bo ogroženo.

Stališče:

Nadzorovani pas določa Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (Ur. l. RS št. 60/01 in 54/02).

Nadzorovani pas plinovoda je 100 m širok pas na vsako stran od osi plinovoda, in ne omejuje kmetijske dejavnosti. Po končani gradnji bo omogočena enaka kmetijska dejavnost pod nespremenjenimi pogoji, kot do sedaj, zato bodo najboljša kmetijska zemljišča, ki so na krasu pomemben del krajine, ostala neokrnjena.

Dne, 6.3.2010 je začel veljati nov 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 (Ur. l. RS št.12/10), ki nadzorovani pas ukinja, in ga zamenja z varovalnim, v katerem pogoje za kmetijsko dejavnost, glede na stari Pravilnik, ne spreminja.

V naslednjih fazah bo izvedena hidrogeološka študija na tem in podobnih lokacijah, ki bo ugotovila tipe izvirov, njihovo izdatnost in zaledje, ter dala natančne odgovore na vprašanja o možnih vplivih na izdatnost. Izdelane bodo tudi kemične analize vode in analize izotopov, ki so zelo natančne pri določanju lastnosti podzemnih voda.

Investitor Geoplin plinovodi d.o.o. ne opravlja dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega plinovodnega omrežja, temveč dejavnost systemskega operaterja prenosnega plinovodnega omrežja. Oskrba končnih uporabnikov iz distribucijskega

plinovodnega omrežja je odvisna od gradnje in širitve takšnega omrežja, kar uredijo občine z izbranim koncesionarjem za izvajanje gospodarske javne službe distribucije zemeljskega plina. V primeru interesa lokalne skupnosti in v dogovoru z izbranim koncesionarjem se lahko v skladu z veljavno zakonodajo odcepe na plinovodu in merilno regulacijske postaje za oskrbo široke potrošnje izvede naknadno v skladu s predpisanim postopkom priključevanja na prenosno plinovodno omrežje. Optični kabel, ki bo položen ob plinovodu bo služil izključno za prenos podatkov na plinovodnem omrežju.

Glede na to da plinovod nedvoumno pomeni degradacijo našega okolja, je potrebno s posegom povzročeno škodo skupnosti in posameznikom povrniti.

Zato naj bo z novim plinovodom poskrbljeno tudi za prebivalce krajevne skupnosti Vrabče tako, da se že v fazi izdelave DLN plinovoda predvidi in izdela tudi razdelilna postaja za plin. Ker pa bo ob plinovodu potekal tudi optični kabel, naj se predvidi tudi odcep, kjer bo lokalni distributer lahko prevzel optiko.

Moramo poudariti, da ob vasi že imamo daljnovod, na vasi pa elektriko z zelo slabo in spremenljivo napetostjo. Na daljnovodu imamo tudi optični kabel, v vasi pa nimamo za ta čas primerne internetne povezave.

Stališče:

Za potrebe gradnje plinovoda se sklepajo pogodbe o služnosti plinovoda z lastniki zemljišč, čez katera poteka trasa plinovoda. Z ustanovitvijo služnosti plinovoda se zemljišč niti ne izgubi niti niso le-ta uničena ali kako drugače degradirana, temveč postanejo obremenjena s služnostjo v javno korist, za kar pa investitor plača ustrezno odškodnino. Ker se tako razmerja med različnimi stvarnopravnimi upravičenci (torej lastniki nepremičnin in služnostnim upravičencem za plinovod), s katerimi se omejuje lastninska pravica, urejajo individualno s pogodbami o služnosti plinovoda, je primerna odškodnina soglasno dogovorjena. Na osnovi sprejete uredbe o DPN se začne s sklepanjem služnostnih pogodb s tistimi lastniki, na čigar nepremičnine sega služnostni (trajna služnost za čas obstoja plinovoda) in delovni pas (začasna služnost za čas gradnje plinovoda). Zapriseženi sodni cenilec oceni vrednost zemljišč na trasi plinovoda, kar je podlaga za sklenitev pogodb. V pogodbah je določena odškodnina za služnost plinovoda, ki je na podlagi podpisa pogodbe s strani obeh strank in overitev podpisa pred notarjem s strani lastnika zemljišča, plačana v pogodbeno dogovorjenem roku. Lastniki zemljišč hkrati s plačilom služnosti prejmejo tudi plačilo za vnaprej ocenjeno škodo na njihovem zemljišču (izpad pridelka v tekočem koledarskem letu za čas gradnje plinovoda ter za nadaljnjih pet let po končani gradnji plinovoda in za rekultivacijo zemljišča). 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.

Obveznost plačila odškodnine za ustanovljeno služnost v javno korist na javnem dobrem je določena v Zakonu o urejanju naselij in Energetskem zakonu. Ker je javno dobro povečini komunalno opremljeno je investitor, po končani gradnji plinovoda, dolžan le to obnoviti, s tem pa se tudi izboljša stanje lokalne komunalne infrastrukture. Investitor Geoplin plinovodi d.o.o. ne opravlja dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega plinovodnega omrežja, temveč dejavnost systemskega operaterja

prenosnega plinovodnega omrežja. Oskrba končnih uporabnikov iz distribucijskega plinovodnega omrežja je odvisna od gradnje in širitve takšnega omrežja, kar uredijo občine z izbranim koncesionarjem za izvajanje gospodarske javne službe distribucije zemeljskega plina. V primeru interesa lokalne skupnosti in v dogovoru z izbranim koncesionarjem se lahko v skladu z veljavno zakonodajo odcepe na plinovodu in merilno regulacijske postaje za oskrbo široke potrošnje izvede naknadno v skladu s predpisanim postopkom priključevanja na prenosno plinovodno omrežje. Optični kabel, ki bo položen ob plinovodu bo služil izključno za prenos podatkov na plinovodnem omrežju.

Premaknitev trase plinovoda je za prebivalce vasi Razguri in krajane KS Vrabče predpogoj, da smo se sploh pripravljene pogajati o soglasju k nameravanemu plinovodu.

Stališče:

Trasa je v prostor umeščena po izvedbi optimizacije najustreznejše variantne rešitve. Sprejem DPN namreč sodi v postopek prostorskega načrtovanja, ki omogoča skladen prostorski razvoj z obravnavo in usklajevanjem različnih potreb in interesov razvoja z javnimi koristmi. DPN je prostorski akt, s katerim se načrtujejo prostorske ureditve državnega pomena iz državnega strateškega prostorskega načrta. Država je med drugim pristojna tudi za določanje ciljev prostorskega razvoja države in načrtovanje prostorskih ureditev državnega pomena. Med slednje pa spadajo prostorske ureditve gospodarske javne infrastrukture državnega pomena in grajenega javnega dobra državnega pomena. Ker se s prostorskimi akti določajo usmeritve v zvezi s posegi v prostor, vrste možnih posegov v prostor ter pogoji in merila za njihovo izvedbo, morajo biti ti akti sprejeti ob upoštevanju določenih načel, po postopku celovite presoje vplivov na okolje ter po seznanitvi javnosti v okviru javne razgrnitve osnutka DPN. Ravno javna razgrnitev je tista faza sprejemanja DPN, ki vključuje širšo javnost. Ministrstvo pri pripravi predloga DPN v čim večji možni meri upošteva utemeljene pripombe in predloge podane tako s strani občin kot občanov, ob tem pa zasleduje tudi načelo prevlade javnega interesa. Ko pristojno ministrstvo preuči pripombe in predloge občanov ter pripravi odgovore nanje, pripravi predlog DPN. Ko nato nosilci urejanja prostora podajo mnenja in po uskladitvi predloga DPN ministrstvo le-tega pošlje vladi, ki sprejme DPN z uredbo.

Pripravljene smo storiti vse kar lahko, da skupaj z investitorjem Geoplin Plinovodi in njihovimi projektanti najdemo primerno traso plinovoda prek našega področja, hkrati pa smo pripravljene uporabiti vsa pravna sredstva, da se upremo predlagani trasi tik ob vasi Razguri, oziroma nasprotujemo poteku plinovoda preko KS Vrabče.

Stališče:

Umeščanje trase v prostor je potekalo tudi v sodelovanju z občino. Predstavitev pobude DPN za plinovod je bilo 19.10.2004. Dne 29.08.2005 so bili vsi nosilci urejanja prostora prvič pozvani, da podajo smernice za načrtovanje, po podrobnejši obdelavi in spremembah poteka variant pa 22.06.2007 še k dopolnitvam smernic. Predstavitev variant in izbrane variante predstavnikom občine je bila 29.5.2008. Dne 3.6.2008 je bil tangiranim občinam v digitalni obliki posredovan grafični prikaz izbrane trase plinovoda, da podajo svoje predloge v smislu optimizacije predlagane trase. Do danes sta mnenji oz. predloge posredovale samo občine: Mestna občina Koper, Občina Piran

in Občina Izola. K dopolnjenemu predlogu DPN prebivalci lokalnih skupnosti ne dajejo soglasij.

Občina Sežana, dokument št. 35204 2/ 2005
22.6.2009, poslano po pošti

Preseneča nas, da je na celotnem območju Občine Sežana preko katere poteka kar 36 % (cca 26 km) načrtovanega omrežja od Ajdovščine do Lucije, predvideno samo eno odjemno mesto pri mestu Sežana, ki je na območju Občine Sežana tudi edino že oskrbovano naselje z zemeljskim plinom.

Glede na to, da je poleg prenosa plina poudarek na oskrbi ter glede na to, da plinovodno omrežje dodatno obremeni prostor, saj povzroči poleg samega posega v prostor ter njegove degradacije tudi nadzorovano rabo v 100 m pasu od osi na vsako stran (varstveni pas plinovoda) Občina Sežana povzema, da je prenosno plinovodno omrežja zanjo zanimivo izključno v kolikor bo investitor prenosnega omrežja na njem zagotovil merilne regulacijske postaje oz. možnost priključitve distribucijskega omrežja na območju občine poleg MRP Sežana še:

- na območju Vrhe (na slemenu med Štjakom in Vrabčami)
- ob regionalni cesti med Štorjami in Kazljami v bližini naselja Štorje
- v bližini regionalne ceste med Sežano in Divačo blizu naselja Povir
- ob naselju Lokev.

Oziroma, da se pokritje slednjih območij zagotovi na drug ekonomsko sprejemljivejši način tako, da se ob obstoječem prenosnem plinovodu predvidi dodaten povezovalni plinovod, na katerega bo preko ustrezne reducirne postaje mogoča navezava razdelilnih omrežij do naselij in uporabnikov. Tak vod mora biti opredeljen v sami uredbi in v grafičnem delu DPN. Pogoj Občine Sežana je, da tovrstni vod vključno s potrebnimi napravami financira investitor prenosnega plinovoda M6.

Stališče:

Predmetni prenosni plinovod je predvsem namenjen oskrbi Obale z zemeljskim plinom, povezuje pa tudi prenosne plinovode Republike Slovenije in Republike Italije. V samem predlogu državnega prostorskega načrta je za občino Sežana vnaprej predvideno eno odjemno mesto, pri čemer pa bo sistemski operater prenosnega plinovodnega omrežja zagotovil dodatne priključitve in gradnje ustreznih merilno regulacijskih postaj skladno z vlogami sistemskih operaterjev distribucijskih plinovodnih omrežij, tako kot to izvaja v vseh ostalih občinah v RS po katerih poteka prenosno plinovodno omrežje. Torej bo ne glede na to, da je v predlogu državnega prostorskega načrta predvideno eno odjemno mesto, zagotovljena možnost priključevanja in zagotovitve dodatnih merilno regulacijskih postaj, katerih točna lokacija se natančno določi z vlogo sistemskih operaterjev distribucijskih plinovodnih omrežij, saj mora biti lokacija določena skladno z zasnovo in načrtovanjem distribucijskega plinovodnega omrežja za oskrbo široke potrošnje. Vnaprejšnja določitev lokacij merilno regulacijskih postaj torej v ničemer ne predstavlja prednosti, temveč kvečjemu potencialno omejitev za sistemskega operaterja distribucijskega plinovodnega omrežja, saj se ji mora ta naknadno prilagajati.

Predlog državnega prostorskega načrta torej vnaprej praviloma predvideva po eno odjemno mesto za vsako občino, pri čemer se po izgradnji in izkazanemu interesu

distribucijskih podjetij zagotovijo in izvedejo dodatne priključitve in merilno regulacijske postaje za oskrbo široke potrošnje. Omrežje za distribucijo zemeljskega plina gradijo sistemski operaterji distribucijskih omrežij.

Predlog Občine Sežana, da se ob prenosnem plinovodu, ki se načrtuje z državnim prostorskim načrtom, predvidi še povezovalni vod, na katerega se bo preko reduciranih postaj navezovalo razdelilno omrežje do naselij in uporabnikov, je tako upoštevan že v osnovi, saj je prenosni plinovod za katerega se izdeluje državni prostorski načrt namenjen takšni oskrbi in bo z priključevanjem ter gradnjo merilno regulacijskih postaj zagotavljal oskrbo široke potrošnje na območju občine Sežana. Torej je dodaten povezovalni vod nepotreben, saj njegovo vlogo v celoti nosi prenosni plinovod za katerega se pripravlja državni prostorski načrt.

Glede odmikov trase od naselij Občina Sežana zahteva, da preučite vse pripombe podane s strani krajanov in Krajevnih skupnosti podanih v času javne razgrnitve in javne obravnave ter upoštevate predlagane premike trase v čim večji možni meri.

Stališče:

Ministrstvo pri pripravi predloga DPN v čim večji možni meri upošteva utemeljene pripombe in predloge podane tako s strani občin kot občanov, ob tem pa ob načelu javnosti zasleduje tudi načelo prevlade javnega interesa. Sicer pa je bila trasa plinovoda v dosedanjih fazah priprave DPN usklajevana z občino. Občina je namreč v smernicah in v dopoljenih smernicah predlagala določene spremembe oz. optimizacijo trase plinovoda (premik trase med naseljema Dane in Šmarje, po nezazidljivih zemljiščih ter potek trase južno od naselja Lokev, da ne posega v območje zazidljivosti in ne omejuje možnosti širitve naselja, lokacija Odcepa Sežana, izbira kraka 1H), kar je bilo tudi upoštevano.

V primeru predstavitve trase pa za spremenjene odseke izvedete še enkrat javno razgrnitev.

Stališče:

Načelno se ponovnih javnih razgrnitev ne izvaja, pripravi se gradivo za seznanitev tistih, ki so na novo tangirani, kar pomeni obvestilo v sredstvih javnega obveščanja ali pa se jih v sodelovanju z občino povabi na sestanek in predstavi spremembe. Gradivo se običajno posreduje na vpogled za en do dva tedna. Način predstavitve oz. seznanitve je odvisen od obsega sprememb.

V zvezi z odmiki od naselij je trasa posebej sporna:

- pri naselju Razguri, kjer so bili podani predlogi za prestavitev plinovoda proti vzhodni strani od vasi,
- pri naselju Dane, kjer so bili podani predlogi za prestavitev plinovoda bliže regionalne ceste med Sežano in Štorjami (Prepihom) v nadaljevanju pa za prečkanjem AC premik trase bliže AC v izogib kmetijskih zemljišč,
- pri naselju Plešivica odmik trase in katodne zaščite stran od vasi (tako kot predlaga Krajevna skupnost Povir) s preveritvijo poteka pri Pecovi jami ob železnici.

Stališče:

V času javnih razgrnitev so bili pasovi in odmiki ob plinovodu, do uveljavitve novega pravilnika, z dnem 6.3.2010, določeni v Pravilniku o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (Ur. l. RS št.

60/01 in 54/02). Trasa prenosnega plinovoda je od dveh najbližjih obstoječih stanovanjskih objektov v vasi Razguri odmaknjena več kot 90 m. V zvezi z omejevanjem prostora (pri tem je mišljena gradnja objektov za bivanje ljudi), je potrebno poudariti, da 100 m nadzorovani pas ne pomeni omejevanje predmetnih gradenj. Na to vpliva varnostni odmik, ki znaša 47 m za plinovod DN 600 mm, tlačne stopnje 70 bar, z osnovno debelino stene cevi. V kolikor se izvede dodatni varnostni ukrap je predpisan varnostni odmik lahko še manjši. Glede na to, da je ca. 60 m vzhodno od vasi obstoječi VN el. vod, trasa predvidenega plinovoda pa še ca. 30 m vzhodno od VN voda, sta na strani proti vasi skrajni rob varnostnega odmika plinovoda in varnostnega pasu daljnovoda skoraj v isti liniji.

Dne, 6.3.2010 je začel veljati nov 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 (Ur. l. RS št.12/10) iz katerega je razvidno, da je odmik plinovoda od naselja nekajkrat večji od minimalno zahtevanega.

Varnostni odmik objektov, naprav in napeljav od plinovoda mora biti najmanj:

Dimenzija	Posamezne stavbe, druge nestanovanjske stavbe in območje poseljenosti 3 (*2)	Posebni objekti II.kategorije in območje poseljenosti 2 (*2)	Posebna območja in objekti I.kategorije	Območje poseljenosti 1 (*2)
do vključno DN 250	5 m	5 m	5 m	6 m
Nad DN250 do vključno DN 500	5 m	5 m	6 m	10 m
nad DN 500 do vključno DN 900	5 m	5 m	10 m	15 m
nad DN 900	5 m	10 m	15 m	20 m
Analiza tveganja	Ni potrebna	(*1)	(*1)	(*1)

Opombi:

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

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

Sicer je plinovod podzemni objekt gospodarske javne infrastrukture in s tem ne obremenjuje oz.ne vpliva na izgled naravne in kulturne krajine, razen v delih kjer plinovodno omrežje predstavljajo nadzemni objekti, kar pa v bližini naselja Razguri ni predvideno.

V osnovi je prioriteta umeščanja trase plinovoda v kmetijske površine, saj je v tem prostoru plinovod najmanj obremenjujoč. Nad plinovodom je določen pas z omejitvijo kmetijske dejavnosti širine 2,5 m od osi na vsako stran. V tem pasu je prepovedano saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1 m globoko, obdelovanje zemljišč globlje kot 0,5 m, vendar ne globlje kot 0,5 m nad temenom cevi in postavljanje opor, namenjenih kmetijstvu in sadjarstvu.

Plinovod je od ceste Štorje - Sežana oddaljen cca.80 m zaradi morebitne prihodnje pozidave pasu ob cesti. V slučaju premaknitve plinovoda ob cesto, bi bila ta pozidava otežkočena. Trasa plinovoda južno od naselja Dane na začetku poteka ob avtocesti, v nadaljevanju pa zaradi obstoječih infrastrukturnih objektov (daljnovod, zbirni bazen odpadnih vod iz AC, cestni podvoz in železniški nadvoz) njen potek ob AC ni možen.

Načrtovani plinovod je v prostor umeščen po izvedbi optimizacije najustreznejše variantne rešitve. V predelu, kjer poteka trasa plinovoda mimo vasi Plešivica so zemljišča večinoma travniki. V osnovi je prioriteta umeščanja trase plinovoda v kmetijske površine, saj je v tem prostoru plinovod najmanj obremenjujoč. Po izgradnji plinovoda se bo na tem območju lahko izvajala enaka kmetijska dejavnost kot pred gradnjo, saj se zemljišča vzpostavi v prvotno stanje. Trasa prenosnega plinovoda je od strnjene pozidave v Plešivici odmaknjena več kot 150 m, kar je izven nadzorovanega, (po novem pravilniku - Ur. l. RS št.12/10: varovalnega) 100m pasu na vsako stran od osi plinovoda, v katerem ima upravljavec plinovoda pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov. Vsi podzemni deli plinovoda se katodno ščitijo proti koroziji s t.i. sistemom katodne zaščite. Montaža sistema katodne zaščite z vsiljenim tokom in vkopanim anodnim ležiščem nima negativnih vplivov na okolje.

Uradni podatki (koordinate), ki so bili pridobljeni od Jamarske zveze Slovenije, prikazujejo vhod v jamo cca. 1 km vstran od trase plinovoda. Naknadno je bilo ugotovljeno, da je ta podatek napačen, zato trasa dejansko tangira Pecovo jamo. Zaradi tega se trasa plinovoda pomakne cca.100 m v smeri proti zahodu, izven območja jame.

Glede na to, da so deponije gradbenega materiala na trasi predvidene samo na območju Vipave, Sežane in Dekanov, se nam zdi ena sama deponija na območju Občine Sežana vprašljiva z vidika dolžin transportnih poti. Območje ob naselju Lokev in območje Vrhe so namreč krajinsko povsem ločena območja. Z deponiranjem presežnega materiala zaradi izkopa in vgradnje plinovod ne cevi naj se dodatno ne obremenjuje območja Občine Sežana.

Stališče:

Deponije so predvidene samo za čas gradnje in sicer za začasno deponiranje plinovodnih cevi, gradbene mehanizacije in materialov. Po končanih delih se gradbiščne površine povrne v prvotno stanje.

Višek materiala se razgrne na lokaciji izkopa v okviru delovnega pasu plinovoda. Morebitni višek materiala, ki ga ni možno razgrniti v območju delovnega pasu se odvaža na urejena odlagališča v skladu z Načrtom gospodarjenja z gradbenimi odpadki, ki se izdelava v fazi izdelave projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Glede uporabe začasnih dostopnih poti do gradbišč in izvedbe dodatnih začasnih dostopnih poti v času gradnje Občina Sežana zahteva, da se uredba v 55. členu dopolni z alinejo:

»pred začetkom gradnje investitor in izvajalec zagotovita tudi evidentiranje stanja vseh drugih nekategoriziranih poti, javnega dobra ter drugih zemljišč, ki se uporabijo začasne dostope, med samo gradnjo za dodatne začasne dostope ali za druge namene, ne glede na to v čigavi lasti so in po gradnji uredita morebitne poškodbe;«

Stališče:

Pripomba se upošteva tako, da se v 3. odstavku 55. člena doda nova alineja, ki se glasi »pred začetkom gradnje investitor in izvajalec zagotovita tudi evidentiranje stanja vseh drugih nekategoriziranih poti, javnega dobra ter drugih zemljišč, ki se uporabijo začasne dostope, med samo gradnjo za dodatne začasne dostope ali za druge namene, ne glede na to v čigavi lasti so in po gradnji uredita morebitne poškodbe, ki so nastale zaradi gradnje plinovoda«.

Predlagamo, da se drugi stavek predzadnje alineje 56. člena glasi:

»Investitor v skladu z dogovorom z lastnikom zemljišča zagotovi ali enakovredno nadomestno kmetijsko zemljišče ali denarno nadomestilo lastnikom odvzetih kmetijskih zemljišč;«

Stališče:

Besedilo pete alineje 56. člena Uredbe je skladno s prvim odstavkom 105. členom ZUreP-1, zato se ne spremeni.

Gradivo dopolnjenega osnutka ne zajema podatkov vodovodnega omrežja na območju Občine Sežana oziroma ne obdela križanj plinovoda s primarnim in sekundarnim vodovodnim omrežjem. V zvezi s tem vam Občina Sežana posreduje podatke (v elektronski obliki) o obstoječih vodih, prav tako pa o predvidenih omrežjih.

Stališče:

V fazi priprave strokovnih podlag in osnutka DPN, so bili vsi nosilci urejanja prostora, občine in njene gospodarske službe zaproseni za posredovanje podatkov. Prejeti podatki o komunalni infrastrukturi so bili upoštevani. Novi podatki, ki bodo posredovani pravočasno, bodo ravno tako vključeni v predlog DPN.

Iz gradiva izhaja, da ob plinovodu poteka optični kabel s prehodnimi kabelskimi jaški vidne ali podzemne izvedbe. Zahtevamo, da se ob naseljih tehnično omogoči priključevanje na to omrežje.

Stališče:

Predlog državnega prostorskega načrta predvideva tudi gradnjo optične kanalizacije z kabelskimi jaški, pri čemer je predvideno, da se bo optično omrežje uporabljalo za lastne potrebe systemskega operaterja prenosnega plinovodnega omrežja. Z gradnjo optične kanalizacije se bodo izvajala predhodna pripravljalna dela za kasnejšo vzpostavitev optičnega omrežja. Investitor, družba Geoplin plinovodi d.o.o. ne izvaja dejavnosti upravljanja optičnega omrežja in v kolikor bo razvoj tega omrežja na območju in naseljih v bližini omogočal priključevanje, bo to prepuščeno operaterjem in upravljavcem teh omrežij.

Anonimna pripomba, 9.7. 2009, poslano po elektronski pošti

V vasi Povir pri Sežani bo v kratkem zaživel Center za krepitev zdravja, ki bo poleg raznih šol o zdravem življenju nudil tudi lokalno ekološko pridelano hrano. Po besedah vodje ga. Kofol je v celotni KS Povir Plešivica še edina vas, ki zadošča pogojem za ekološko kmetovanje (ostale vasi so »onesnažene« zaradi avtoceste). Kar nekaj prebivalcev Plešivice nas je zainteresiranih za tovrstno pridelavo hrane in zelišč za potrebe zgoraj omenjenega centra, saj tu vidimo možen zaslužek za preživetje.

Mislimo, da bi trasa plinovoda, ki naj bi potekala neposredno po kmetijskih površinah, ogrozila ekološko kmetovanje in s tem onemogočila vaščanom (morda še edini) vir zaslužka v teh ekonomsko težkih časih. Zaradi tega dejstva gradnji trase skozi dolino Plešivica odločno nasprotujemo.

Stališče:

Vkopan plinovod (s spremljajočo opremo) ni vir onesnaževanja in nikakor ne ogroža ekološkega kmetovanja, saj kmetijska dejavnost nad plinovodom ni omejena. Širjenje uporabe zemeljskega plina kot »zelenega energenta« pomembno prispeva k

doseganju okoljevarstvenih ciljev in s tem tudi k primernim pogojem za ekološko kmetovanje.

Ogljikovodiki, ki jih vsebuje zemeljski plin niso zdravju škodljivi, toksični, dražeči, kancerogeni, mutageni in niso škodljivi za reprodukcijo. Morebitni izpusti nimajo toksikoloških učinkov na živali in rastline.

4.2. Gradnja plinovoda, odmiki in dejavnosti ob plinovodu

Vladimir Dekleva, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

V kakšni oddaljenosti od plinovoda je dovoljena gradnja?

Stališče:

V času javnih razgrnitev so bili pasovi in odmiki ob plinovodu, v povezavi z gradnjo objektov, do uveljavitve novega pravilnika, dne 6.3.2010, določeni v Pravilniku o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (Ur. l. RS št. 60/01 in 54/02):

– Nadzorovani pas plinovoda je 100 m širok pas na vsako stran od osi plinovoda, v katerem ima upravljavec plinovoda pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov.

– Varnostni odmik je takšna oddaljenost osi plinovoda osnovne izvedbe od stavb ali območij, kjer se pogosto ali dalj časa zadržujejo osebe in oddaljenost od nenaseljenih objektov, izven katere je vpliv plinovoda na te stavbe oziroma območja možno šteti za zanemarljiv.

V območju med zunanjim robom nadzorovanega pasu (100 m na vsako stran od osi plinovoda) in osnovnim varnostnim odmikom, ki znaša za plinovod imenskega premera DN 600 mm in tlačne stopnje 70 bar (plinovod projektiran brez povečane stopnje varnosti, v osnovni izvedbi) 47 m, za plinovod imenskega premera DN 200 mm in tlačne stopnje 25 bar (plinovod projektiran brez povečane stopnje varnosti, v osnovni izvedbi) pa ta znaša 14 m, je gradnja objektov dovoljena. To pomeni, da mora na podlagi vloge uporabnika prostora upravljavec plinovoda izdati soglasje za gradnjo objekta v tem območju. V kolikor se predvidi plinovod s povečano stopnjo varnosti se osnovni varnostni odmik zmanjša. Za gradnjo stanovanjskih objektov znotraj osnovnega varnostnega odmika, ki je za plinovod DN 600, tlaka 70 barov 47 m in za plinovod DN 200 tlaka 25 barov 14 m je potrebno izdelati študijo, katere sestavni del je analiza tveganja, ki pokaže kakšen manjši varnostni odmik je še sprejemljiv in kakšne ukrepe na plinovodu je za to potrebno izvesti. Za druge objekte, kot so npr.: skednji, skladišča, bivalni prostori živali, rastlinjaki in podobno, kjer se osebe ne zadržujejo pogosto ali dalj časa, je varnostni odmik 5 m.

Dne, 6.3.2010 je začel veljati nov 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 (Ur. l. RS št.12/10)

Varnostni odmik objektov, naprav in napeljav od plinovoda mora biti najmanj:

Dimenzija	Posamezne stavbe, druge nestanovanjske stavbe in območje poseljenosti 3 (*2)	Posebni objekti II.kategorije in območje poseljenosti 2 (*2)	Posebna območja in objekti I.kategorije	Območje poseljenosti 1 (*2)
do vključno DN 250	5 m	5 m	5 m	6 m

nad DN 250 do vključno DN 500	5 m	5 m	6 m	10 m
nad DN 500 do vključno DN 900	5 m	5 m	10 m	15 m
nad DN 900	5 m	10 m	15 m	20 m
Analiza tveganja	Ni potrebna	(*1)	(*1)	(*1)

Opombi:

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

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

Vladimir Dekleva, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Kako se po končani gradnji uredi zadeve na terenu? Na kakšen način »držite« izvajalce, da po gradnji spravijo teren v prvotno stanje?

Stališče:

Po končani gradnji izvajalec od lastnikov pridobi podpisane izjave – listine, s katerimi lastniki zemljišč izrecno izjavijo, da je zemljišče kvalitetno vzpostavljeno v prvotno stanje, in da do izvajalca ali do investitorja nimajo več nobenih odškodninskih zahtevkov.

Investitor oziroma njegov izvajalec bo celotno traso plinovoda pred začetkom gradnje fotografiral, tako da bo možno primerjati stanje pred in po izvedeni gradnji.

Edi Fabjan, civilna iniciativa, 11.6.2009, pripomba podana na javni razpravi

Kdaj je predvidena izgradnja plinovoda?

Stališče:

Uredba bo predvidoma sprejeta v letu 2010, ki bo omogočila izdelavo projektno tehnične dokumentacije in pridobitev ustreznih pravic na zemljiščih. Zato je časovno zelo težko opredeliti potek gradnje, cilj pa je obdobje 2012 -2015.

Miha Pogačar, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Ali je določeno koliko mora biti plinovod oddaljen stran od ceste?

Stališče:

Odmiki od cest so določeni v Pravilniku 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. Če se plinovod približuje ali poteka blizu ali vzporedno z infrastrukturnimi objekti, mora znašati razdalja med plinovodom in infrastrukturnim objektom najmanj:

– 10 m od avtomobilskih in hitrih cest, merjeno od zunanjšega roba cestišča ali odbojne ograje. V vsakem primeru mora biti os plinovoda oddaljena praviloma vsaj 2 metra od vznožja nasipa (brežine) ceste, katerega kot je enak normalnemu strižnemu kotu materiala nasipa;

– 5 m od glavnih cest I. in II. reda in regionalnih cest I., II. in III. reda, merjeno od zunanjšega roba cestišča ali odbojne ograje. V vsakem primeru mora biti os plinovoda oddaljena praviloma vsaj 2 metra od vznožja nasipa (brežine) ceste, katerega kot je enak normalnemu strižnemu kotu materiala nasipa;

– 3 m od lokalnih cest in javnih poti, merjeno od zunanjšega roba cestišča ali odbojne ograje.

Ti odmiki ne veljajo za križanje prenosnega plinovoda s cestami.

Pod posebnimi pogoji se plinovod lahko položi tudi v cestno telo (razen v avtoceste in hitre ceste).

Škapin, 11.6.2009, vprašanja podani na javni razpravi

Kako bo preko plinovoda potekalo vodovodno omrežje?

Stališče:

V primeru križanja plinovoda z vodovodom, se križanje izvede skladno s tehničnimi pogoji upravljalcev plinovoda in vodovoda.

Ali gre lahko vodovod v isti trasi kot plinovod?

Stališče:

Da, na predpisanem odmiku.

Kocjan, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Ali se avtomobili lahko parkirajo na plinovodu?

Stališče:

Za urejena parkirišča nad plinovodom velja, da mora biti plinovod izveden z dodatnimi varnostnimi ukrepi.

KRAJEVNA SKUPNOST POVIR, Povir 24, 6210 Sežana

Številka: D-14/2009

Datum: 4. 7. 2009, poslano po pošti

Nasprotujemo gradnji kakršnih koli novih komunikacij za potrebe izgradnje plinovoda razen v primeru, ko se doseže popolno soglasje z lastniki zemljišč in VS. Za izgradnjo plinovoda je potrebno v čim večji meri izkoristiti obstoječe komunikacije.

Stališče:

Za potrebe obratovanja objektov na plinovodu se izvedejo TK in n.n. priključki, ki se navežejo na obstoječa omrežja. Ob plinovodni cevi se izvede optični kabel, ki služi zgolj za potrebe obratovanja plinovoda. Do ograjenih objektov se izvede dovodne poti, ki bodo priključene na obstoječo cestno infrastrukturo.

Za odlaganje izkopanega materiala, ki se ga kasneje uporabi za zasipanje se uredi več manjših odlagališč na trasi. S tem bi se izognili številnim prevozom in vnašanju neavtohtonih rastlinskih in živalskih vrst ob zasipanju trase z materialom iz drugih področij. Glede tega imamo zelo slabe izkušnje, ki so se pojavile ob gradnji AC.

Stališče:

Poseg pri gradnji avtoceste ni primerljiv z gradnjo plinovoda. Deponije so predvidene samo za čas gradnje in sicer za začasno deponiranje plinovodnih cevi, gradbene mehanizacije in materialov. Po končanih delih se gradbiščne površine povrne v prvotno stanje.

Višek materiala se razgrne na lokaciji izkopa v okviru delovnega pasu plinovoda. Morebitni višek materiala, ki ga ni možno razgrniti v območju delovnega pasu se odvaža na urejena odlagališča v skladu z Načrtom gospodarjenja z gradbenimi odpadki, ki se izdelava v fazi izdelave projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja.

V izogib nesoglasjem pri kasnejšem vračanju v prvotno stanje je treba pred začetkom del, skupaj z VS Plešivica in VS Žirje, sestaviti ugotovitelne zapisnike o stanju poljskih in gozdnih poti, ki se jih bo uporabljalo pri izgradnji plinovoda.

Stališče:

Investitor bo pred pričetkom gradnje izdelal načrt gradbišča, kjer bodo predvidene tudi vse transportne in dostopne poti, ki bodo uporabljene zaradi gradnje plinovoda. Pred začetkom gradnje izvajalec evidentira stanje poti po katerih po potekal dovoz. Investitor bo za izvajanje vseh del za izgradnjo plinovoda sklepal pogodbe z izvajalci in jih k vzpostavitvi v prvotno stanje zavezal s pogodbo ter nad izvajanjem del vršil strokovni nadzor v skladu z določili ZGO-1 ter s svojimi strokovnjaki tudi dodaten super nadzor.

4.3. Okoljevarstveni ukrepi

Jaka Jakofčič, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Kako so na območju Plešivice upošteevane jame (naravna dediščina)?

Stališče:

Jame so upošteevane na podlagi podatkov posredovanih s strani Jamarske zveze Slovenije in Inštituta za raziskovanje Krasa.

Jaka Jakofčič, 8.7.2009, vpisano v knjigo pripomb in predlogov

V trasi plinovoda niso popisane ali obdelane vse jame. Tak primer je bil slučajno ugotovljen na javni razgrnitvi DPN v Sežani, kjer smo videli, da trasa plinovoda poteka čez vhod jame Pecova jama pri Plešivici.

Vir podatkov: Kataster jam Jamarske zveze Slovenije:

Kat.št.: 5792, Pecova jama, dolžina: 90 m, globina: 22 m, Zapisnik in načrt: 14.3.1987, JD Sežana.

Ali so bili pridobljeni podatki o jamah tudi za spremenjeno končno traso plinovoda?

Stališče:

Uradni podatki (koordinate), ki so bili pridobljeni od Jamarske zveze Slovenije, prikazujejo vhod v jamo cca. 1 km vstran od trase plinovoda. Naknadno je bilo ugotovljeno, da je ta podatek napačen, zato trasa dejansko tangira Pecovo jamo. Zaradi tega se trasa plinovoda pomakne cca.100 m v smeri proti zahodu, izven območja jame. Za vse variante trase so bili pridobljeni podatki o jamah.

Koliko je še takih neupošteevanih in izpuščenih jam na celotni trasi plinovoda?

Stališče:

Kot načrtovalec DPN smo za podatke o jamah zaprosili Jamarsko zvezo Slovenije, Inštitut za raziskovanje Krasa ter izdelovalca Presoje sprejemljivosti vplivov gradnje prenosnega plinovoda na varovana (Natura 2000 in zavarovana) območja Center za kartografijo favne in flore. Vse podatke o jamah, ki smo jih pridobili od zgoraj navedenih podjetij in institucij smo vključili v DPN. V primeru da bi se na nove jame naletelo ob sami gradnji, postopke ob tem dogodku pokrivajo določila 22. člena Zakona o varstvu podzemnih jam (Ur. l. RS 2/04, 61/06-ZDru-1).

V gradivu nismo nikjer zasledili obdelave vplivnega območja jam.

Strokovni argument vplivnega območja jame je primer Tavčarjeve jame pri Plešivici, kjer je vplivno območje jame kar dolžina jame 140 m. Smer poteka pa je razvidna iz tlorisa načrta jame!

Stališče:

Veljaven Zakon o varstvu podzemnih jam vplivnega območja jam ne opredeljuje, niti ga ne omenja. Je pa izdelovalec strokovnih podlag za DPN območje jam kljub temu določil na podlagi uradnih podatkov in terenskih preverjanj.

Območje jam je obdelano v naslednji dokumentaciji:

- **Ranljivost jam na področju tras plinovodov (M6 Ajdovščina - Lucija in R45 Bela krajna) s priloženimi podatki o jamah, Jamarska zveza Slovenije, marec 2008;**
- **Elaborat Ranljivost jam na področju tras plinovodov (M6 Ajdovščina - Lucija in R45 Bela krajna) s priloženimi podatki o jamah, Jamarska zveza Slovenije, marec 2008)**
- **IZRK, 2007. Osnovni podatki o podzemnih jamah (marec 2007). Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU,**
- **Izvajanje javnega pooblastila. Naročnik Agencija RS za okolje. CD z zapisi o 9024 jamah;**
- **Presetnik, P. & M. Podgorelec, 2008. Lege jamskih vhodov v okolici trase plinovoda M6 Ajdovščina Lucija in presoja vplivov gradnje.**

Na podlagi česa in kako se je določilo vplivno območje jame?

Stališče:

Veljaven Zakon o varstvu podzemnih jam vplivnega območja jam ne opredeljuje, niti ga ne omenja.

Izdelovalec strokovnih podlag DPN-ja je območje jam kljub temu določil na podlagi uradnih podatkov in terenskih preverjanj.

Osnova za določitev območja jame sta podatka o (razpotegnjeni) dolžini in globini jame, na podlagi katerih se je določil radij območja. Območje, glede na izračunani radij, predstavlja krožni prostor okoli vhoda v jamo. V primerih pridobljenih načrtov jam, je bila težnja, da se trasa izogne območju, ki ga prikazuje tloris jame.

Kje so pripravljavci dobili načrte jam, kateri so podlaga za določanje vplivnega območja jam? Država ima le nekaj numeričnih podatkov o posamezni jami. Načrti jam so avtorsko delo. Ali se je za določanje vplivnega območja jam nelegalno pridobili načrte jam? Kdo in od koga?

Stališče:

Izdelovalec strokovnih podlag se pri pridobivanju podatkov o jamah ni posluževal nelegalnih poti.

Jamarska zveza Slovenije (JZS) ima status organizacije, ki deluje v javnem interesu na področju ohranjanja narave. Ali je pripravljavec načrtno izključil Jamarsko zvezo Slovenije (JZS), kot so na primer DOPS pri gradnji vetrnic na Volovji rebri?

Stališče:

V programu priprave so bili določeni nosilci urejanja prostora v skladu z 2. členom ZPNačt, ki pravi, da so nosilci urejanja prostora ministrstva, organi lokalnih skupnosti, izvajalci javnih služb ter nosilci javnih pooblastil, ki sodelujejo v postopku priprave prostorskih aktov.

Zakaj Izjava o skladnosti Državnega prostorskega načrta (stran 11) nikjer ne vsebuje upoštevanja Zakona o varstvu podzemnih jam?

Stališče:

Izjava o skladnosti Državnega prostorskega načrta se ustrezno dopolni v predlogu DPN.

KRAJEVNA SKUPNOST VRABČE Veliko Polje 14, 6210 Sežana

Številka: 10/2009

Datum: 10.07.2009, 8.7.2009, poslano po pošti

Zadeva:

PRIPOMBE NA PREDLOG DPN ZA PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA – LUCIJA ODSEK, KI POTEKA PREK KRAJEVNE SKUPNOSTI VRABČE NEPOSREDNO OB VASI RAZGURI

Zveza: vaša številka 350-10-7/2007, Plinovod M6 Ajdovščina Lucija

Prebivalci KS Vrabče predvsem pa vaščani vasi Razguri smo ob predstavitvi predloga DPN za Plinovod M6 Ajdovščina-Lucija zgroženi. Predvidena trasa plinovoda poteka prav tik ob vasi Razguri in njeno vplivno območje (nadzorovani pas) sega preko robu vasi.

Vsi krajanje KS Vrabče posebej pa prebivalci vasi Razguri smo proti predlagani trasi plinovoda, ki poteka tako blizu vasi, da dejansko predstavlja grožnjo za celotno vas in degradacijo okolja vasi.

To utemeljujemo z naslednjimi razlogi:

Predmet obravnave okoljskega poročila je »plinovod, ki bo izboljšal emisije v zrak«. To je za obravnavano območje povsem nepravilen predmet okoljskega poročila. Saj bodo železne cevi plinovoda in njihova izgradnja, dejansko predstavljale bistveno onesnaženje tal in zraka med gradnjo. Tudi med uporabo plinovoda ne bo izboljšanja ozračja za večino obravnavanih mikrolokacij. Če pa upoštevamo, da ima večina končnih uporabnikov tako v Sežani kot v Koprju že možnost priklopa na plinovodno omrežje, dejanskega izboljšanja emisij v ozračje ne bo.

Okoljsko poročilo zmotno obravnava neprimeren predmet in je kot tako zavajajoče za izdelavo DPN. Predmet obravnave okoljskega poročila bi moral biti »cevovod (jeklene cevi), ki bodo kot trenutni in trajni poseg v okolje povzročil degradacijo okolja, zmanjšal ter omejil možnost uporabe lastnine (zemljišč in objektov) in kot tak bistveno vplival na vrednost lastnine.

Stališče:

V času javnih razgrnitev so bili pasovi in odmiki ob plinovodu, do uveljavitve novega pravilnika, z dnem 6.3.2010, določeni v Pravilniku o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (Ur. l. RS št. 60/01 in 54/02):

Trasa prenosnega plinovoda je od najbližjega obstoječega stanovanjskega objekta v vasi Razguri odmaknjena več kot 90 m, kar je, glede na zg. navedeni pravilnik, dvakratni potrebni varnostni odmik od plinovoda izvedenega z osnovnim varnostnim faktorjem. V nadzorovani pas ni zajeta vsa vas temveč samo dva stanovanjska objekta. Nadzorovani pas plinovoda je 100 m širok pas na vsako stran od osi plinovoda, v katerem ima upravljavec plinovoda pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov. Sistemski operater prenosnega omrežja v tem pasu izdaja soglasja k posegom skladno z

Zakonom o graditvi objektov (ZGO-1). Po končani gradnji bo v nadzorovanem pasu omogočena enaka kmetijska dejavnost pod nespremenjenimi pogoji, kot do sedaj, zato bodo najboljša kmetijska zemljišča, ki so na krasu pomemben del krajine, ostala neokrnjena.

Dne, 6.3.2010 je začel veljati nov 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 (Ur. l. RS št.12/10), ki nadzorovani pas ukinja, in ga zamenja z varovalnim, ki je prav tako 100 m na vsako stran osi plinovoda.

V skladu z novim Pravilnikom mora biti varnostni odmik objektov, naprav in napeljav od plinovoda najmanj naslednji:

Dimenzija	Posamezne stavbe, druge nestanovanjske stavbe in območje poseljenosti 3 (*2)	Posebni objekti II.kategorije in območje poseljenosti 2 (*2)	Posebna območja in objekti I.kategorije	Območje poseljenosti 1 (*2)
do vključno DN 250	5 m	5 m	5 m	6 m
nad DN 250 do vključno DN 500	5 m	5 m	6 m	10 m
nad DN 500 do vključno DN 900	5 m	5 m	10 m	15 m
nad DN 900	5 m	10 m	15 m	20 m
Analiza tveganja	Ni potrebna	(*1)	(*1)	(*1)

Opombi:

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

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

Plinovod je podzemni objekt gospodarske javne infrastrukture in s tem ne obremenjuje oz.ne vpliva na izgled naravne in kulturne krajine, razen v delih kjer plinovodno omrežje predstavljajo nadzemni objekti.

Okoljsko poročilo obravnava vplive na okolje tako v času gradnje kot v času obratovanja plinovoda. Vplivi na okolje so prisotni samo v času gradnje. Jeklene cevi so tovarniško izlilirane z HDPE materialom (polietilen), varjena mesta pa se na gradbišču izolirajo s podobnim materialom, tako, da prihaja do minimalne emisije železa v okolje. Med obratovanjem plinovoda tako ni direktnega stika jeklenih cevi z zemljinjo in omenjenega onesnaženja ni, v nasprotju z npr. železniškim prometom.

Hkrati pa so v presoji vplivov na okolje (poglavje odpadki) navedeni pravilniki, ki ne veljajo več saj so jih nadomestile uredbe, iz česar lahko sklepamo da je bila presoja narejena na podlagi neveljavnih pravilnikov.

Stališče:

Okoljsko poročilo je bilo izdelano leta 2007, ko so navedeni pravilniki v okoljskem poročilu še veljali, s spremembami trase se je poročilo dopolnjevalo, zato so v Okoljskem poročilu navedeni stari pravilniki in nove uredbe. Okoljsko poročilo je bilo revidirano in nanj pridobljeno mnenje o sprejemljivosti posega.

Vladimir Dekleva, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

V Plešivici je predvidena katodna zaščita, kaj to pomeni za okolje?

Stališče:

Vsi podzemni deli plinovoda se katodno ščitijo proti koroziji s t.i. sistemom katodne zaščite. Montaža sistema katodne zaščite z vsiljenim tokom in vkopanim anodnim ležiščem nima negativnih vplivov na okolje.

4.4. Premoženjsko pravna vprašanja

Edi Fabjan, civilna iniciativa, 11.6.2009, pripomba podana na javni razpravi

Mi plinovoda ne rabimo. Predlagam, da občinski svetniki zahtevajo rento 100 evrov/km.

Stališče:

V kolikor se zahteva nanaša na t.i. odškodnino za razvrednotenje okolja, je potrebno povedati, da naša zakonodaja tega instituta ne pozna in nima pojma tržne manjvrednosti okolja. Prav tako ni kriterijev, ne meril za tovrstno vrednotenje in niti mehanizmov spremljanja trga nepremičnin za primerjavo situacije pred in po gradnji javne infrastrukture. Na osnovi sprejete uredbe o DPN se začne s sklepanjem služnostnih pogodb s tistimi lastniki, na katere nepremičnine sega služnostni (trajna služnost za čas obstoja plinovoda) in delovni pas (začasna služnost za čas gradnje plinovoda). Zapriseženi sodni cenilec oceni vrednost zemljišč na trasi plinovoda, kar je podlaga za sklenitev pogodb. V pogodbah je določena odškodnina za služnost plinovoda, ki je na podlagi podpisa pogodbe s strani obeh strank, tako lastnika zemljišča kot investitorja, in overitev podpisa pred notarjem s strani lastnika zemljišča, plačana v pogodbeno dogovorjenem roku. Lastniki zemljišč hkrati s plačilom služnosti prejmejo tudi plačilo za vnaprej ocenjeno škodo na njihovem zemljišču. Razmerja med različnimi stvarnopravnimi upravičenci (torej lastniki določenih nepremičnin in služnostnim upravičencem za plinovod), s katerimi se omejuje lastninska pravica, se tako urejajo individualno s pogodbami o služnosti plinovoda.

Marica Uršič Zupan, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Kakšne so odškodnine za območje plinovoda?

Stališče:

Razmerja med stvarnopravnimi upravičenci (torej lastniki določenih zemljišč in služnostnim upravičencem za plinovod), s katerimi se omejuje lastninska pravica, se urejajo individualno s pogodbami o služnosti plinovoda. Zato družba Geoplin plinovodi d.o.o. sklepa pogodbe o služnosti plinovoda z lastniki zemljišč, preko katerih poteka trasa plinovoda. Na osnovi sprejete uredbe o DPN se začne s sklepanjem služnostnih pogodb s tistimi lastniki, na čigar nepremičnine sega služnostni (trajna služnost za čas obstoja plinovoda) in delovni pas (začasna služnost za čas gradnje plinovoda). Zapriseženi sodni cenilec oceni vrednost zemljišč na trasi plinovoda, kar je podlaga za sklenitev pogodb. V pogodbah je določena odškodnina za služnost plinovoda, ki je na podlagi podpisa pogodbe s strani obeh strank, in overitve podpisa pred notarjem s strani lastnika zemljišča, plačana v pogodbeno dogovorjenem roku. Lastniki zemljišč hkrati s plačilom služnosti prejmejo tudi plačilo za vnaprej ocenjeno škodo na njihovem zemljišču (izpad pridelka v tekočem koledarskem letu za čas gradnje plinovoda ter za naslednjih pet let po končani gradnji plinovoda in za rekultivacijo zemljišča). 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

stanje. Takšno škodo povrne investitor sam ali njegov pogodbeni izvajalec ob zaključku gradnje.

Na tistih območjih, kjer pa je predvidena gradnja nadzemnih objektov (MRP, MMRP, odcepi, sekcijske zaporne postaje), so predvideni odkupi zemljišč. Postopek sklepanja kupoprodajnih pogodb ravno tako zajema cenitve zapriseženih sodnih cenilcev, ki ocenijo vrednost zemljišča. Njihova ocena predstavlja podlago za določitev kupnine zemljišča.

Škapin, 11.6.2009, mnenje podano na javni razpravi

Renta za plinovod bi morala biti.

Stališče:

V kolikor se zahteva nanaša na t.i. odškodnino za razvrednotenje okolja, je potrebno povedati, da naša zakonodaja tega instituta ne pozna in nima pojma tržne manjvrednosti okolja. Prav tako ni kriterijev, ne meril za tovrstno vrednotenje in niti mehanizmov spremljanja trga nepremičnin za primerjavo situacije pred in po gradnji javne infrastrukture. Na osnovi sprejete uredbe o DPN se začne s sklepanjem služnostnih pogodb s tistimi lastniki, na katere nepremičnine sega služnostni (trajna služnost za čas obstoja plinovoda) in delovni pas (začasna služnost za čas gradnje plinovoda). Zapriseženi sodni cenilec oceni vrednost zemljišč na trasi plinovoda, kar je podlaga za sklenitev pogodb. V pogodbah je določena odškodnina za služnost plinovoda, ki je na podlagi podpisa pogodbe s strani obeh strank, tako lastnika zemljišča kot investitorja, in overitev podpisa pred notarjem s strani lastnika zemljišča, plačana v pogodbeno dogovorjenem roku. Lastniki zemljišč hkrati s plačilom služnosti prejmejo tudi plačilo za vnaprej ocenjeno škodo na njihovem zemljišču. Razmerja med različnimi stvarnopravnimi upravičenci (torej lastniki določenih nepremičnin in služnostnim upravičencem za plinovod), s katerimi se omejuje lastninska pravica, se tako urejajo individualno s pogodbami o služnosti plinovoda.

4.5. Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)

Igor Lipanje, Razguri, 11.6.2009, pripomba podana ja javni razpravi

Kakšna je pozitivna stran plinovoda?

Stališče:

Zemeljski plin spada med fosilna goriva, ki pri zgorevanju emitira najmanjše količine CO₂ in tako bistveno prispeva k manjši emisiji toplogrednih plinov v ozračje.

Transport zemeljskega plina poteka po podzemnih plinovodih, kar prispeva k bistvenemu zmanjšanju obremenjenosti okolja z emisijami NO_x, CO₂, prašnih delcev in hrupa, zato uporaba zemeljskega plina kot »zelenega energenta« pomembno prispeva k doseganju okoljevarstvenih ciljev, s tem pa tudi k razvoju turističnih dejavnosti.

Vladimir Dekleva, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Ali imate soglasje Republike Italije za gradnjo plinovoda?

Stališče:

Postopek priprave DPN ne predvideva pridobitve soglasja Republike Italije za gradnjo prenosnega plinovoda.

Ali bodo soglasodajalci stranka v postopku? Ali je KS stranka v postopku?

Stališče:

Pristojni nosilci urejanja prostora podajo v prvi fazi izdelave DPN smernice za načrtovanje, v drugi fazi izdelave predloga DPN, pa podajo mnenje na DPN in okoljsko poročilo. Kot pristojni nosilec urejanja prostora poda mnenje občina. KS kot del občine svoja mnenja izraža preko občine. KS direktno ni stranka v postopku sprejema DPN.

Edi Fabjan, civilna iniciativa, 11.6.2009, pripombe podane na javni razpravi

Pri plinovodu gre le za privaten interes firme Geoplin, ki plin prodaja. Gre le za tržno zadevo.

Stališče:

Družbi Geoplin in Geoplin plinovodi sta dve različni družbi. Investitor gradnje plinovoda je družba Geoplin plinovodi d.o.o. (in ne Geoplin d.o.o.), ki je izvajalec obvezne državne gospodarske javne službe. Kot sistemski operater prenosnega omrežja zemeljskega plina ima in mora imeti v lasti in posesti energetska infrastrukturo, kamor spada tudi plinovodno omrežje. Geoplin plinovodi d.o.o. se ne ukvarja s trženjem zemeljskega plina, pač pa z njegovim prenosom (ga samo transportira). Zemeljski plin lahko prodaja katerikoli pravni subjekt, ki se ukvarja z dobavo zemeljskega plina.

Družba Geoplin plinovodi d.o.o. je kot sistemski operater prenosnega omrežja zemeljskega plina skladno z Energetskim zakonom odgovoren za obratovanje, vzdrževanje in razvoj omrežja zemeljskega plina. V okviru potreb po razvoju omrežja je bila podana pobuda za umestitev plinovoda v prostor, kar predstavlja za ta del Slovenije (Kras in Primorska) zagotavljanje infrastrukture, do katere bodo imeli dostop vsi zainteresirani subjekti.

Kakšna je vrednost projekta v celoti in kakšna na km?

Stališče:

Ministrstvo za okolje in prostor je pripravljavec uredbe o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije in na podlagi Zakona o prostorskem načrtovanju nosilec prostorskega urejanja. Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije je po svoji pravni (splošni) naravi predpis, ki ga sprejme Vlada Republike Slovenije. Postopek priprave državnega prostorskega načrta se prične s sklepom, ki vsebuje:

- **podrobnejšo določitev območja, za katerega se pripravlja državni prostorski načrt,**
- **obveznosti v zvezi s financiranjem priprave državnega prostorskega načrta,-**
- **roke za pripravo državnega prostorskega načrta ter njegovih posameznih faz,**
- **navedbo nosilcev urejanja prostora, ki v zakonsko določenem roku podajo razvojne potrebe, skladno z državnim strateškim prostorskim načrtom,**
- **navedbo nosilcev urejanja prostora, ki podajo smernice za načrtovane prostorske ureditve iz njihove pristojnosti,**
- **način pridobitve strokovnih rešitev.**

Po sprejetju sklepa o začetku priprave državnega prostorskega načrta ministrstvo na podlagi prikaza stanja prostora in državnega strateškega prostorskega načrta pripravi osnutek državnega prostorskega načrta. Nadaljnji natančnejši postopek sprejemanja

državnega prostorskega načrta ureja Zakon o prostorskem načrtovanju, ki določa tudi obliko in način sodelovanja javnosti ter sodelovanja občin.

Ministrstvo za okolje in prostor, kot nosilec urejanja prostora, torej ni investitor ali bodoči investitor, ki bi v okviru priprave državnega prostorskega načrta razpolagal z operativnimi podatki o sami vrednosti investicije oz. projekta. Prav tako je kasnejša vrednost projekta odvisna od vsebine državnega prostorskega načrta in njegovih zahtev. Šele na podlagi sprejetega državnega prostorskega načrta se namreč lahko začne z izdelavo projektne dokumentacije, s tem pa tudi z ocenjevanjem vrednosti samega projekta. Nosilec urejanja prostora pri izdelavi projektne dokumentacije in pri ocenjevanju vrednosti investicije ne sodeluje.

Škapin, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Kaj bo dobila občina od plinovoda?

Stališče:

V kolikor se občina odloči in podeli koncesijo izbranemu koncesionarju, ki opravlja dejavnost systemskega operaterja distribucijskega omrežja na lokalni ravni, lahko zagotovi občanom plinifikacijo. Širjenje uporabe zemeljskega plina kot »zelenega energenta« pomembno prispeva k doseganju okoljevarstvenih ciljev.

Marko Dekleva, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Zakaj se priključujete na italijanskega dobavitelja?

Stališče:

Namen gradnje plinovoda je, poleg oskrbe celotne regije s plinom, tudi povezava z italijanskim operaterjem za zagotavljanje večje razpršenosti dobavnih poti in s tem zanesljivejše oskrbe z zemeljskim plinom.

Zakaj je sploh potrebna prečna povezava do Obale?

Stališče:

Prečna povezava do Obale je potrebna zaradi zanesljivejše oskrbe in možnosti oskrbe celotne regije z zemeljskim plinom.

Irena Lekše, KS Vrabče, 11.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Kako je z razvodi do privatnih porabnikov?

Stališče:

Investitor Geoplin plinovodi d.o.o. ne opravlja dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega plinovodnega omrežja, temveč dejavnost systemskega operaterja prenosnega plinovodnega omrežja. Oskrba končnih uporabnikov iz distribucijskega plinovodnega omrežja je odvisna od gradnje in širitve takšnega omrežja, kar uredijo občine z izbranim koncesionarjem za izvajanje gospodarske javne službe distribucije zemeljskega plina.

Občina Sežana, dokument št. 35204 2/ 2005

22.6.2009, poslano po pošti

Na javni obravnavi so bila postavljena vprašanja, kdo so stranke v postopku ob izdaji gradbenega dovoljenja za plinovodno omrežje ter kakšne so odškodnine za območje plinovoda, na katere ni bilo jasno odgovorjeno. Občina Sežana zahteva, da se v postopku

priprave DPN udeleženi nedvoumno pojasni, da je po sprejetju uredbe o DPN v skladu z Zakonom o graditvi objektov edina stranka v postopku investitor ter da se za potek trase v skladu s 110.členom ZUreP-1 lahko lastninska pravica na nepremičnini omeji z začasno ali trajno obremenitvijo služnosti v javno korist.

Stališče:

V skladu z 62. členom Zakon o graditvi objektov je stranka v postopku izdaje gradbenega dovoljenja za objekt na območju, ki se ureja z državnim prostorskim načrtom ali občinskim podrobnim prostorskim načrtom samo investitor.

V skladu z 110. členom Zakona o urejanju prostora se lahko lastninska pravica na nepremičnini začasno ali trajno obremeni s služnostjo v javno korist. S služnostjo se lastninska pravica na nepremičnini lahko omeji, če je to nujno potrebno za postavitve omrežij in objektov gospodarske javne infrastrukture in njihovo nemoteno delovanje. Ustanovitev služnosti lahko predlaga država, občina oziroma izvajalec javne službe. Čeprav se investitor te pravne možnosti posluži zelo redko.

V 60. členu uredbe predlagamo, da uskladite navedbe planskih aktov ter črtate sledečo alinejo, ker navedeni akt ne obstaja: - PUP za območje KS Lokev.

Stališče:

Pripomba se upošteva.

5. OBČINA KOPER – CAPODISTRIA

5.1. Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev

Grozdan Cerkvencič, 18.6.2009, mnenje podano na javni razpravi

Naše parcele so zaradi plinovoda razvrednotene. Parcele so zazidljive oziroma bodo postale zazidljive in plinovod bo v tem delu velika omejitev.

Stališče:

Lastniki zemljišč, čez katera poteka trasa plinovoda, prejmejo odškodnino za ustanovitev služnosti plinovoda. Na osnovi sprejete uredbe o DPN se začne s sklepanjem služnostnih pogodb s tistimi lastniki, na čigar nepremičnine sega služnostni (trajna služnost za čas obstoja plinovoda) in delovni pas (začasna služnost za čas gradnje plinovoda). Zapriseženi sodni cenilec oceni vrednost zemljišč na trasi plinovoda, kar je podlaga za sklenitev pogodb. Podlaga za samo cenitev zemljišč pa je podatek iz potrdila o namenski rabi zemljišča in sicer glede na aktualno stanje. 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 prostorskega akta kakor tudi dejansko stanje nepremičnine na dan sklenitve pogodbe.

Ander Cunjan, 18.6.2009, mnenje in vprašanja podana na javni razpravi

Plinovod poteka po nenaseljenem območju, kar predstavlja dolgo traso in zelo malo odjemalcev. Na katerih mestih bodo locirane postaje za distribucijsko omrežje? Kje bo možen priklop na plinovodno omrežje?

Stališče:

Investitor Geoplin plinovodi d.o.o. ne opravlja dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega plinovodnega omrežja, temveč dejavnost systemskega operaterja prenosnega plinovodnega omrežja. Oskrba končnih uporabnikov iz distribucijskega plinovodnega omrežja je odvisna od gradnje in širitve takšnega omrežja, kar uredijo občine z izbranim koncesionarjem za izvajanje gospodarske javne službe distribucije zemeljskega plina.

Distribucijsko omrežje se priključi na prenosni plinovod preko MRP. Na območju južno od Nove Šalare se izvede MRP Koper, približno 500 m zahodno od Dekanov se izvede MRP Dekani.

Mladen Kaliterna, 18.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Zanima me ali plinovod poteka tudi po moji parceli št. 1489 k.o. Bertoki?

Stališče:

Da, iz razgrnjenega gradiva je razvidno, da plinovod poteka po zahodni strani parcele, št. 1489 k.o. Bertoki.

Mladen Kaliterna, 8.7.2009, poslano po elektronski pošti

Sem lastnik zemljišča v občini Koper št. parcele 1489 k.o. Bertoki. Parcela se nahaja v vasi Pobegi. Glede na to, da se moje zemljišče nahaja na robu naselja in so sosednja zemljišča tudi zazidljiva sem podal predlog za spremembo namembnosti rabe zemljišč iz kmetijskega v

komunalno oziroma zazidljivo zemljišče. V občini Koper naj bi se pripravljala nov PUP, vendar ta meni iz nerazumljivih razlogov zamuja že več let. Poleg tega so po mojem vzhodnem delu zemljišča naredili ulico, katero je občina Koper poimenovala Poljane. Naj omenim, da je omenjena cesta izdelana brez gradbene dovoljenja in brez ustreznih soglasij. Poleg tega so ulico osvetlili in javno razsvetljavo –luči spet brez soglasja postavili na moje zemljišče. Tako se me kot lastnika zemljišča oškodovali poleg tega pa plačujem katastrski dohodek davek na zemljišče, ki ga ne morem imeti v posesti, občina pa pobira komunalne prispevke za sosednje parcele, ki uporabljajo moje zemljišče za dostop.

Ko se kupil zemljišče, je bilo zemljišče prosto vseh bremen in tudi v lokacijski informaciji, ki jo imam iz tistega obdobja ni bilo nikjer zabeleženo, da bo po tem zemljišču potekal plinovod. Ko sem sedaj pogledal v lokacijsko informacijo sem ugotovil, da se za to zemljišče pripravljala državni prostorski plan za plinovod Ajdovščina -Lucija. Glede na to, da živimo v pravni državi bi pričakoval, da me o spremembi zaznamkov glede mojega zemljišča vsaj obvestite.

Stališče:

O načrtovanih prostorskih ureditvah je javnost in s tem tudi posameznik seznanjena v fazi javne razgrnitve in javnih obravnav osnutka DPN. V okviru javne razgrnitve je javnost pozvana k podajanju pripomb in predlogov na dopolnjen osnutek DPN in okoljsko poročilo, v skladu z Zakonom o prostorskem načrtovanju.

Po vašem osnutku plana naj bi plinovod potekal po zahodnem delu mojega zemljišča. Glede na varnostni pas se uporabnost mojega zemljišča skoraj izniči če upoštevamo še ulico, ki poteka na vzhodnem delu. Poleg tega pa na zahodnem delu mojega zemljišča v neposredni bližini posestne meje stoji tudi stanovanjska hiša.

Zato nasprotujem postavitvi plinovoda po mojem zemljišču. Predlagam vam, da kot pristojni organ uskladite vaše aktivnosti glede spremembe PUP v občini Koper in izdelavo prostorskega načrta za plinovod.

Stališče:

V fazi priprave DPN so bili upoštevani veljavni prostorski akti in predvidene spremembe, ki bodo nastale s sprejetem občinskih prostorskih načrtov.

ZPNačrt določa, da občinski prostorski akti ne smejo biti v nasprotju z DPN ter da morajo biti občinski podrobni prostorski načrt skladni z občinskim prostorskim načrtom, ki pa ne sme biti v nasprotju z občinskim strateškim prostorskim načrtom. Zato se po ZPNačrt s sprejemom DPN šteje, da so občinski prostorski akti ustrezno spremenjeni ter usklajeni oziroma da se morajo ustrezno spremeniti ali uskladiti.

Predlagana trasa plinovoda je usklajena z smernicami in dopolnjenimi smernicami Občine Koper.

Peter Kavčič, 17.6.2009, poslano po elektronski pošti in vpisano v Knjigo pripomb in predlogov

Na lokaciji med točko 47 in 48 (list št. 3.61) se nahaja potok - hudournik, ki v poletnih mesecih presahne. Ob deževju (nevihte), pa postane hudournik in naraste tudi do 1 metra. Ker ta potok služi tudi za odvodnjavanje, prosimo, da se omogoči, da vode odteka normalno.

Stališče:

Prečkanje vsakega vodotoka se izvede tako, da se ne zmanjša pretočna sposobnost vodotoka. Tako bo tudi v tem primeru.

Plinovod prečka cestišče, parcela s številko 5564/1 k.o.Bertoki, ki je v lasti občine Koper in ima rabo cesta. V projektu ni narisano, da gre za prečkanje cestišča.

Stališče:

V fazi izdelave idejnega projekta so obdelana samo prečkanja s cestami, katerih potek je bil posredovan s strani upravljavca občinskih cest, t.j. Mestne občine Koper. Prečkanja cest se obdelata glede na njihovo kategorijo. Prečkanje poti s parc.št. 5564/1 k.o. Bertoki ne predstavlja tehnično-zahtevnega detajla zato v tej fazi projekta ni posebej prikazano. V kasnejših fazah izdelave projektne dokumentacije, bo projektant prečkanje podrobneje ustrezno obdelal.

Na internetu je bila informacija (stran: [www.dpa.mop.gov.si/doc/ajdovscina ...](http://www.dpa.mop.gov.si/doc/ajdovscina)), kjer je navedeno, da se bo ta plinovod navezal tudi na hrvaški plinovod. Prosimo, za razlago ali se bo kasneje dodal še kakšen plinovod za ta namen?

Stališče:

Predmetni DPN ne predvideva navezave na hrvaško plinovodno omrežje. V najzgodnejših fazah načrtovanja plinovoda je bilo pri Gažonu res predvideno odcepno mesto za navezavo na hrvaško plinovodno omrežje, kar se je po natančnejši proučitvi opustilo. Tako že s programom priprave DPN ta navezava ni predvidena in je objavljeno besedilo na internetni strani posledica uporabljenega besedila iz starega gradiva.

5.2. Gradnja plinovoda, odmiki in dejavnosti ob plinovodu

Kavčič Peter, 18.6.2009, vprašanja podana na javni razpravi

Kako se bo gradilo, kako se bodo dovažale cevi in odvažal odvečni material? Kam se bo odvažal odvečni material?

Stališče:

Gradnja plinovoda bo potekala v skladu s projektom za izvedbo. V prvi fazi poteka priprava delovnega pasu (zakoličba, odstranitev dreves, grmovnic, začasni odriv humusa), sledi izkop jarka, polaganje varjenih cevi v jarek, zasip ter končna ureditev. Cevi se deponirajo na začasnih deponijah, predvidenih v DPN. Višek materiala se razgrne na lokaciji izkopa v okviru delovnega pasu plinovoda. Material, ki ga ni možno razgrniti v območju delovnega pasu, se odvažata na urejena odlagališča. Rodovitna vrhnja plast zemlje mora biti odgrnjena, ločeno deponirana in po položitvi plinovoda ponovno uporabljena kot vrhnja plast za zagrinjanje. Vsa gradbena dela se izvajajo v okviru delovnega pasu.

Po katerih cestah bo prihajala mehanizacija?

Stališče:

Investitor bo pred pričetkom gradnje izdelal načrt gradbišča, kjer bodo predvidene tudi vse transportne in dostopne poti, ki bodo uporabljene zaradi gradnje plinovoda. Gradbeni stroji (bagri in stroji za montažo cevi) bodo vozili le po delovnem pasu plinovoda. Po cestah izven delovnega pasu se bo izvajala le dostava.

Mi imamo pot (javno dobro), ki jo vzdržujemo sami. S kom se bomo dogovarjali o uporabi poti v času gradnje?

Stališče:

Javno dobro je stvar, ki jo v skladu z njenim namenom ob enakih pogojih lahko uporablja vsakdo (splošna raba). Zakon določa, katera stvar je javno dobro in kakšni so pogoji za njegovo uporabo. Gre torej za dobrine, ki so namenjene splošni in enakopravni uporabi državljanov, ki je skladna s predpisi, po katerih se te dobrine lahko uporabljajo. Pri tem pa nihče ne sme uporabljati javnega dobra na tak način, da bi s svojo uporabo lahko vse druge izključil ali jim uporabo otežil. Lahko pa se na javnem dobrem pridobi tudi posebna pravica uporabe pod pogoji, ki jih določa zakon. Posebna raba pa je "subjektivna javna pravica", gre samo individualno določenemu upravičencu na podlagi posebnega upravnega dovolila in omejuje ali celo izključuje splošno rabo drugih oseb. V kolikor v konkretnem primeru obstaja takšna pravica, se upravičenec pravice do posebne rabe namesto lastnika javnega dobra dogovarja z investitorjem glede razmerij, ki bodo nastala zaradi gradnje plinovoda. Ker bo investitor pred pričetkom gradnje izdelal načrt gradbišča, kjer bodo predvidene tudi vse transportne in dostopne poti, ki bodo uporabljene zaradi gradnje plinovoda, se bo glede uporabe poti v času gradnje dogovarjalo z investitorjem oziroma z izvajalcem.

Kako poteka vzdrževanje plinovoda?

Stališče:

Na celotnem slovenskem prenosnem plinovodnem omrežju, ki je v upravljanju družbe Geoplin plinovodi d.o.o. se izvajajo aktivnosti pri rednem vzdrževanju plinovodnega omrežja in kontroli plinovodov, skladno z zahtevami zakonodaje, pravilnikov, standardov in internih postopkov.

Redno vzdrževanje plinovodnega omrežja obsega dela in nadzor, ki se izvajajo v določenih časovnih obdobjih.

Pri tem ločimo:

- preventivno vzdrževanje plinovodov s pripadajočimi objekti kot so sekcijna zaporna postaja, blok ventili, oddajne in sprejemne (poenostavljene) čistilne postaje, nadzemni deli plinovodov in mostne konstrukcije plinovodov. Vse objekte na plinovodih je potrebno med normalnim obratovanjem vzdrževati in kontrolirati glede njihove funkcionalnosti,*
- preventivno vzdrževanje merilno regulacijskih postaj, aktivnosti vključujejo pregled plinske opreme ali delov opreme v postajah,*
- nadzor trase posameznih plinovodov s hojo, helikopterskimi preleti ali vožnjo po trasi plinovoda. Namen nadzora je odkrivanje poškodb in puščanj plinovodov ter nedovoljeni posegi tretjih oseb,*
- nadzor nestabilnih in poplavnih terenov ter rudarskih področij. S tem nadzorom se kontrolira vpliv nestabilnih in poplavnih terenov ter rudarskih področij za posamezen plinovodni odsek.*

Med posebna preventivna vzdrževalna dela sodi tudi notranja kontrola plinovodov, ki vključuje tudi predhodno izvedbo čiščenj. Čiščenje plinovoda se izvaja z namenom odstranitve morebitne vlage, kondenzata in mehanskih nečistoč, s čimer je omogočeno normalno obratovanje oz. odločitev glede izvedbe notranjega pregleda.

Elektronska kontrolna naprava se uporablja za izvedbo notranjega pregleda plinovoda, s katero se ugotavlja stanje korozije (notranje in zunanje) cevi, zunanje poškodbe na ceveh, zvarih in izolaciji ter geometrijo cevi. Dela pri kontroli plinovoda se izvajajo v časovnih intervalih, ki so odvisni od specifičnih lastnosti plinovoda kot so podatki iz

časa gradnje, rezultati predhodnih notranjih pregledov, trenutno stanje plinovoda, rezultati meritev katodne zaščite in zunanji vplivi. Ugotovljena šibka mesta se tako pravočasno sanirajo.

Marko Kozlovič, 18.6.2009, vprašanja podana na javni razpravi

Koliko stran od cevi plinovoda se lahko gradi?

Stališče:

V času javnih razgrnitev so bili pasovi in odmiki ob plinovodu, v povezavi z gradnjo objektov, do uveljavitve novega pravilnika, dne 6.3.2010, določeni v Pravilniku o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (Ur. l. RS št. 60/01 in 54/02):

– **Nadzorovani pas plinovoda je 100 m širok pas na vsako stran od osi plinovoda, v katerem ima upravljavec plinovoda pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov.**

– **Varnostni odmik je takšna oddaljenost osi plinovoda osnovne izvedbe od stavb ali območij, kjer se pogosto ali dalj časa zadržujejo osebe in oddaljenost od nenaseljenih objektov, izven katere je vpliv plinovoda na te stavbe oziroma območja možno šteti za zanemarljiv.**

V območju med zunanjim robom nadzorovanega pasu (100 m na vsako stran od osi plinovoda) in osnovnim varnostnim odmikom, ki znaša za plinovod imenskega premera DN 600 mm in tlačne stopnje 70 bar (plinovod projektiran brez povečane stopnje varnosti, v osnovni izvedbi) 47 m, za plinovod imenskega premera DN 200 mm in tlačne stopnje 25 bar (plinovod projektiran brez povečane stopnje varnosti, v osnovni izvedbi) pa ta znaša 14 m, je gradnja objektov dovoljena. To pomeni, da mora na podlagi vloge uporabnika prostora upravljavec plinovoda izdati soglasje za gradnjo objekta v tem območju. V kolikor se predvidi plinovod s povečano stopnjo varnosti se osnovni varnostni odmik zmanjša. Za gradnjo stanovanjskih objektov znotraj osnovnega varnostnega odmika, ki je za plinovod DN 600, tlaka 70 barov 47 m in za plinovod DN 200 tlaka 25 barov 14 m je potrebno izdelati študijo, katere sestavni del je analiza tveganja, ki pokaže kakšen manjši varnostni odmik je še sprejemljiv in kakšne ukrepe na plinovodu je za to potrebno izvesti. Za druge objekte, kot so npr.: skednji, skladišča, bivalni prostori živali, rastlinjaki in podobno, kjer se osebe ne zadržujejo pogosto ali dalj časa, je varnostni odmik 5 m.

Dne, 6.3.2010 je začel veljati nov 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 (Ur. l. RS št.12/10)

Varnostni odmik objektov, naprav in napeljav od plinovoda mora biti najmanj:

Dimenzija	Posamezne stavbe, druge nestanovanjske stavbe in območje poseljenosti 3 (*2)	Posebni objekti II.kategorije in območje poseljenosti 2 (*2)	Posebna območja in objekti I.kategorije	Območje poseljenosti 1 (*2)
do vključno DN 250	5 m	5 m	5 m	6 m
nad DN 250 do vključno DN 500	5 m	5 m	6 m	10 m
nad DN 500 do vključno DN 900	5 m	5 m	10 m	15 m

nad DN 900	5 m	10 m	15 m	20 m
Analiza tveganja	Ni potrebna	(*1)	(*1)	(*1)

Opombi:

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

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

Cev plinovoda seka parcelo, na kateri bi želeli graditi, čakamo na spremembo namembnosti. Ali bomo lahko gradili?

Stališče:

Gradnja bo dopustna v skladu s Pravilnikom ter v skladu z veljavnim prostorskim aktom.

Kdaj se bo pričelo z deli na plinovodu in kdaj se bo pridobivala služnost?

Stališče:

Uredba, ki bo predvidoma sprejeta v letu 2010, bo omogočila izdelavo projektno tehnične dokumentacije in pridobitev ustreznih pravic na zemljiščih. Na osnovi sprejete uredbe o DPN se namreč začne s sklepanjem služnostnih pogodb s tistimi lastniki, na čigar nepremičnine sega služnostni (trajna služnost za čas obstoja plinovoda) in delovni pas (začasna služnost za čas gradnje plinovoda). Na tistih območjih, kjer pa je predvidena gradnja nadzemnih objektov (MRP, MMRP, odcepi, sekcijske zaporne postaje), so predvideni odkupi zemljišč. Zaradi ureditve vseh razmerij je časovno težko opredeliti čas začetka gradnje, cilj pa je obdobje 2012 – 2015.

Irena Ban, 18.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Plinovod poteka po parceli na kateri je zgrajena lesena hišica. Kako daleč od plinovoda se lahko gradi? Kako je z gradnjo stanovanjskih objektov in kako z gradnjo lop ob plinovodu?

Stališče:

V času javnih razgrnitev so bili pasovi in odmiki ob plinovodu, v povezavi z gradnjo objektov, do uveljavitve novega pravilnika, dne 6.3.2010, določeni v Pravilniku o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (Ur. l. RS št. 60/01 in 54/02):

– **Nadzorovani pas plinovoda je 100 m širok pas na vsako stran od osi plinovoda, v katerem ima upravljavec plinovoda pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov.**

– **Varnostni odmik je takšna oddaljenost osi plinovoda osnovne izvedbe od stavb ali območij, kjer se pogosto ali dalj časa zadržujejo osebe in oddaljenost od nenaseljenih objektov, izven katere je vpliv plinovoda na te stavbe oziroma območja možno šteti za zanemarljiv.**

V območju med zunanjim robom nadzorovanega pasu (100 m na vsako stran od osi plinovoda) in osnovnim varnostnim odmikom, ki znaša za plinovod imenskega premera DN 600 mm in tlačne stopnje 70 bar (plinovod projektiran brez povečane stopnje varnosti, v osnovni izvedbi) 47 m, za plinovod imenskega premera DN 200 mm in tlačne stopnje 25 bar (plinovod projektiran brez povečane stopnje varnosti, v osnovni izvedbi) pa ta znaša 14 m, je gradnja objektov dovoljena. To pomeni, da mora na podlagi vloge uporabnika prostora upravljavec plinovoda izdati soglasje za gradnjo objekta v tem območju. V kolikor se predvidi plinovod s povečano stopnjo varnosti se osnovni varnostni odmik zmanjša. Za gradnjo stanovanjskih objektov znotraj

osnovnega varnostnega odmika, ki je za plinovod DN 600, tlaka 70 barov 47 m in za plinovod DN 200 tlaka 25 barov 14 m je potrebno izdelati študijo, katere sestavni del je analiza tveganja, ki pokaže kakšen manjši varnostni odmik je še sprejemljiv in kakšne ukrepe na plinovodu je za to potrebno izvesti. Za druge objekte, kot so npr.: skednji, skladišča, bivalni prostori živali, rastlinjaki in podobno, kjer se osebe ne zadržujejo pogosto ali dalj časa, je varnostni odmik 5 m.

Dne, 6.3.2010 je začel veljati nov 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 (Ur. l. RS št.12/10)

Varnostni odmik objektov, naprav in napeljav od plinovoda mora biti najmanj:

Dimenzija	Posamezne stavbe, druge nestanovanjske stavbe in območje poseljenosti 3 (*2)	Posebni objekti II.kategorije in območje poseljenosti 2 (*2)	Posebna območja in objekti I.kategorije	Območje poseljenosti 1 (*2)
do vključno DN 250	5 m	5 m	5 m	6 m
nad DN 250 do vključno DN 500	5 m	5 m	6 m	10 m
nad DN 500 do vključno DN 900	5 m	5 m	10 m	15 m
nad DN 900	5 m	10 m	15 m	20 m
Analiza tveganja	Ni potrebna	(*1)	(*1)	(*1)

Opombi:

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

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

Grozdan Cerkvencič, 18.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Kaj pomeni črna črta ob plinovodu, ki je zelo oddaljena od plinovoda?

Stališče:

Črta označuje nadzorovani, oziroma glede na nov pravilnik (Ur. l. RS št.12/10) varovalni pas plinovoda.

To je 100 m širok pas na vsako stran od osi plinovoda, v katerem ima upravljavec plinovoda pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov. To pomeni, da mora, skladno z Zakonom o graditvi objektov, na podlagi vloge uporabnika prostora, upravljavec plinovoda izdati soglasje za gradnjo objekta v tem območju.

Kakšna je cena takega soglasja (nap. za stanovanjsko zgradbo)?

Stališče:

Soglasje se po veljavni zakonodaji izdaja brezplačno.

Peter Kavčič, 17.6.2009, poslano po elektronski pošti in vpisano v Knjigo pripomb in predlogov

Med gradnjo plinovoda naj bo postavljena ograja na parceli 2944/3 in 2944/4, obe parceli k.o. Bertoki.

Stališče:

Obe parceli se izključita iz območja DPN.

Redna vzdrževalna dela (nap. čiščenje cevi plinovoda).

Kako pogosto se izvajajo, kakšen je izpust plina v ozračje in drugo?

Stališče:

Na celotnem slovenskem prenosnem plinovodnem omrežju, ki je v upravljanju družbe Geoplin plinovodi d.o.o. se izvajajo aktivnosti pri rednem vzdrževanju plinovodnega omrežja in kontroli plinovodov, skladno z zahtevami zakonodaje, pravilnikov, standardov in internih postopkov.

Redno vzdrževanje plinovodnega omrežja obsega dela in nadzor, ki se izvajajo v določenih časovnih obdobjih.

Pri tem ločimo:

- preventivno vzdrževanje plinovodov s pripadajočimi objekti kot so sekcijska zaporna postaja, blok ventili, oddajne in sprejemne (poenostavljene) čistilne postaje, nadzemni deli plinovodov in mostne konstrukcije plinovodov. Vse objekte na plinovodih je potrebno med normalnim obratovanjem vzdrževati in kontrolirati glede njihove funkcionalnosti,

- preventivno vzdrževanje merilno regulacijskih postaj, aktivnosti vključujejo pregled plinske opreme ali delov opreme v postajah. Kontrole merilno regulacijskih postaj se izvajajo mesečno, pri čemer ne prihaja do izpustov plina. Do izpustov lahko pride pri izrednih delih, za katere se izdelajo tehnološki postopki, ki zagotavljajo kar najmanjše izpuste v ozračje,

- nadzor trase posameznih plinovodov s hojo, helikopterskimi preleti ali vožnjo po trasi plinovoda. Namen nadzora je odkrivanje poškodb in puščanj plinovodov ter nedovoljeni posegi tretjih oseb,

- nadzor nestabilnih in poplavnih terenov ter rudarskih področij. S tem nadzorom se kontrolira vpliv nestabilnih in poplavnih terenov ter rudarskih področij za posamezen plinovodni odsek.

Med posebna preventivna vzdrževalna dela sodi tudi notranja kontrola plinovodov, ki vključuje tudi predhodno izvedbo čiščenj. Čiščenje plinovoda se izvaja z namenom odstranitve morebitne vlage, kondenzata in mehanskih nečistoč, s čimer je omogočeno normalno obratovanje oz. odločitev glede izvedbe notranjega pregleda.

Elektronska kontrolna naprava se uporablja za izvedbo notranjega pregleda plinovoda, s katero se ugotavlja stanje korozije (notranje in zunanje) cevi, zunanje poškodbe na ceveh, zvarih in izolaciji ter geometrijo cevi. Dela pri kontroli plinovoda se izvajajo v časovnih intervalih, ki so odvisni od specifičnih lastnosti plinovoda kot so podatki iz časa gradnje, rezultati predhodnih notranjih pregledov, trenutno stanje plinovoda, rezultati meritev katodne zaščite in zunanji vplivi. Ugotovljena šibka mesta se tako pravočasno sanirajo.

Marko Kozlovič in Irena Ban, 24.6.2009, poslano po elektronski pošti

Razgrnitev nas je zanimala predvsem zaradi tega, ker plinovod poteka skozi parcelo 2211 k.o. Osp, katera je v lasti punce. Gre sicer za kmetijsko zemljišče, vendar pa zaradi same lege, obstaja možnost da bi del parcel spremenili v zazidljivo parcelo, saj bi si v bodoče rada tam zgradila stanovanjsko hišo. Skica, kateremu delu parcele bi spremenili namembnost ter približna lega hiše je razvidna iz ortofoto posnetka ki je v priponki.

Na razgrnitvi je bilo rečeno, da so lahka objekti oddaljeni 47 metrov oz. 26 metrov od plinovoda. Bojim se, da je razdalja od plinovoda do bodoče stanovanjske hiše manjša in se bojimo, da bi zaradi tega utegnili imeti probleme.

Prosim vas, da mi poveste kakšne so možnosti, da bi gradnja hiše bila v bodoče mogoča. Na

razgrnitvi je bilo slišati, da se da plinovod na takšnih območjih izgraditi z večjim "koeficientom varnosti".

Stališče:

Na zemljišču s parc. št. 2211 k.o. Osp je predviden prenosni plinovod do DN 600 in tlačne stopnje do 70 bar. Prvi pogoj za gradnjo stanovanjske hiše je sprememba prostorskega akta, ki bo to dopuščal. V tem delu bo plinovod projektiran s povečano varnostjo, kar v večjem delu parc. št. 2211 k.o. Osp ne bo omejevalo gradnje stanovanjske hiše.

5.3. Premoženjsko pravna vprašanja

Kavčič Peter, 18.6.2009, vprašanja podani na javni razpravi

Kako je s plačilom dohodnine oziroma davka pri plačilu odškodnine za pridobitev služnosti na naših zemljiščih? Ali davek plača Geoplin ali mi?

Stališče:

Odškodnina, ki jo stranki dogovorita v pogodbi o služnosti plinovoda, se določi v neto znesku in se nakaže na račun lastnika. Skladno s pogodbo in glede na pogodbeno določen znesek odškodnine družba Geoplin plinovodi d.o.o. kot investitor odvede in plača akontacijo dohodnine skladno z ZDoh v višini 25 %, kar v tej višini torej bremeni investitorja in ne lastnika zemljišča.

Kakšni so stroški soglasja, ki ga izda Geoplin za območje v pasu 100 m od osi plinovoda?

Stališče:

Soglasje se po veljavni zakonodaji izdaja brezplačno.

Mladen Kaliterna, 8.7.2009, poslano po elektronski pošti

Postavitev plinovoda na moje zemljišče, bi mene še dodatno oškodovalo kljub temu, da zemljišče še ni predvideno za stanovanjsko gradnjo, kar pa se v nekaj letih prav tako lahko zgodi. Zato bi postavitev plinovoda na moje zemljišče v celoti uničila uporabnost mojega zemljišča in posledično tudi njegovo vrednosti danes in v prihodnjih letih.

Stališče:

Z lastnikom zemljišča, čez katerega poteka trasa plinovoda, investitor sklone pogodbo o ustanovitvi služnosti plinovoda. V tej pogodbi stranki dogovorita tudi odškodnino za ustanovljeno služnost, katere višina je določena na podlagi cenitve zapriseženega sodnega cenilca. Podlaga za cenitev zemljišč je podatek iz potrdila o namenski rabi zemljišča in sicer glede na aktualno stanje. 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 prostorskega akta kakor tudi dejansko stanje nepremičnine na dan sklenitve pogodbe.

Peter Kavčič, 17.6.2009, poslano po elektronski pošti in vpisano v Knjigo pripomb in predlogov

Če občina sprejme kasneje v svojem PUP- u spremembo namembnosti parcel (iz kmetijske v gradbeno) - rob parcele pa je oddaljen od osi plinovoda cca 60 m ali več ali v tem primeru Geoplin da soglasje na gradnjo stanovanjskih zgradb?

Stališče:

Da. Soglasje se izda, v kolikor je zadoščeno vsem varnostnim odmikom v skladu s pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar.

Pravica gradnje na tujem zemljišču

Kako bo investitor pridobil pravico graditi na tujem zemljišču, kot to mora po Zakonu o graditvi objektov, da lahko sploh pridobi gradbeno dovoljenje?

Ali bo to v obliki služnosti ali drugače?

Kako bo potekal postopek za ustanovitev služnosti (cenilec, ogled na terenu)?

Stališče:

Skladno z ZGO-1 kot dokazilo o pravici graditi velja tako izpisek iz zemljiške knjige, iz katerega izhaja, da ima investitor na določeni nepremičnini lastninsko ali kakšno drugo stvarno oziroma obligacijsko pravico, ki mu omogoča gradnjo oziroma izvajanje del na takšni nepremičnini; notarsko overjena pogodba z dokazilom o vložitvi predloga za vpis pogodbe o pridobitvi lastninske ali kakšne druge stvarne oziroma obligacijske pravice na določeni nepremičnini v zemljiško knjigo, ki investitorju dovoljuje gradnjo oziroma izvajanje del na takšni nepremičnini; pravnomočna sodna ali upravna odločba, ki izkazuje pravico graditi oziroma izvajati dela na nepremičnini; ali druga listina, ki v skladu z zakonom izkazuje pravico graditi oziroma izvajati dela na določeni nepremičnini.

Družba Geoplin plinovodi d.o.o. tako sklepa pogodbe o služnosti plinovoda z lastniki zemljišč, preko katerih poteka trasa plinovoda. Na tistih območjih, kjer pa je predvidena gradnja nadzemnih objektov (MRP, MMRP, odcepi, sekcijske zaporne postaje), pa so predvideni odkupi zemljišč.

Na osnovi sprejete uredbe o DPN se začne s sklepanjem služnostnih pogodb s tistimi lastniki, na katere nepremičnine sega služnostni (trajna služnost za čas obstoja plinovoda) in delovni pas (začasna služnost za čas gradnje plinovoda). Zapriseženi sodni cenilec na podlagi uradnih podatkov, dejanskega stanja, po potrebi tudi ogleda zemljišča ter strokovnih standardov oceni vrednost zemljišč na trasi plinovoda, kar je podlaga za sklenitev pogodb o služnosti plinovoda.

Kolikšne so odškodnine za manjvrednost nepremičnine zaradi gradnje plinovoda?

V kakšnem roku se izplačajo odškodnine? Po kakšnem kriteriju se določijo?

Ali se izplačajo v enkratnem znesku ali v obliki rente (se vpiše v zemljiško knjigo, da pripada renta).

Stališče:

Odškodnine se določijo na podlagi cenitve zemljišča. Zapriseženi sodni cenilec oceni vrednost zemljišč na trasi plinovoda, kar je podlaga za sklenitev pogodb. Podlaga za cenitev zemljišč je podatek iz potrdila o namenski rabi zemljišča in sicer glede na aktualno stanje. 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 prostorskega akta kakor tudi dejansko stanje nepremičnine na dan sklenitve pogodbe. V pogodbah je določena odškodnina za služnost plinovoda, ki je na podlagi podpisa pogodbe s strani obeh strank, tako lastnika zemljišča kot investitorja, in overitev

podpisa pred notarjem s strani lastnika zemljišča, plačana v pogodbeno dogovorjenem roku v enkratnem znesku. Lastniki zemljišč hkrati s plačilom služnosti prejmejo tudi plačilo za vnaprej ocenjeno škodo na njihovem zemljišču. Investitor pa je odgovoren tudi za morebitne dodatne odškodninske obveznosti za škodo izven delovnega pasu, kakor tudi za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi nekvalitetne vzpostavitve zemljišča v prvotno stanje. Takšno škodo povrne investitor sam ali njegov pogodbeni izvajalec ob zaključku del.

Ker veljavna zakonodaja predvideva plačilo nadomestila, torej odškodnino, za ustanovljeno služnost v javno korist v enkratnem znesku, podlage za izplačilo rente ni. V zemljiško knjigo se vpiše ustanovitev služnosti v takšni vsebini, kot izhaja iz pogodbe.

Kako je nato z dohodnino po izplačilu - ali se izplača akontacija DURS-u zaradi prejetega plačila?

Stališče:

Odškodnina, ki jo stranki dogovorita v pogodbi o služnosti plinovoda, se določi v neto znesku in se nakaže na račun lastnika. Skladno s pogodbo in glede na pogodbeno določen znesek odškodnine družba Geoplin plinovodi d.o.o. kot investitor odvede in plača akontacijo dohodnine skladno z ZDoh v višini 25 %, kar v tej višini torej bremeni investitorja in ne lastnika zemljišča.

5.4. Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)

Kavčič Peter, 18.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Z občino se dogovarjamo, da se naše območje spremeni v zazidljivo območje. Kako se bo državni prostorski načrt za plinovod prilagodil občinskim planom in obratno?

Stališče:

Z dnem uveljavitve uredbe o DPN se spremenijo oz. dopolnijo občinski prostorski akti. Občinski prostorski akti morajo biti v skladu z državnim prostorskim načrtom. Državni prostorski načrt mora biti usklajen z državnim strateškim prostorskim načrtom. Ko bo sprejeta Uredba o DPN, je skladno z ZPNačrt za sprejem OPN potrebno soglasje Vlade. Navedeno pomeni, da mora občina, ki namerava načrtovati prostorske ureditve iz svoje pristojnosti na območju državnega prostorskega akta, vladi poslati pobudo. V primeru, da vlada soglašja z načrtovanjem na območju državnega prostorskega načrta, občini s soglasjem predpiše tudi predhodne pogoje za načrtovanje, pri čemer se ti pogoji ne štejejo za smernice oziroma mnenja ministrstev v postopku priprave občinskega prostorskega akta. Omenjeno soglasje vlade mora občina pridobiti pred sprejemom OPN, soglasje je namreč le predpogoj, da občina lahko prostorsko ureditev lokalnega pomena z OPN načrtuje znotraj meje območja državnega prostorskega akta, v skladu z ZPNačrt. Brez soglasja vlade občina v območju državnega prostorskega akta ne sme načrtovati, ampak lahko le prikaže njegovo namensko rabo.

Grozdan Cerkvencič, 18.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Kakšen pomen ima gradnja tega plinovoda, če se gradi plinovod v Miljah?

Stališče:

Pripravljalca DPN ni seznanjen z omenjeno gradnjo plinovoda v Miljah. Sicer pa je

predmetni DPN osnova za izdelavo projektne dokumentacije za gradnjo plinovoda, ki omogoča regijsko (Obalno-Kraško) oskrbo, upošteva možnost povezave na prenosno plinovodno omrežje v Republiki Italiji.

Grozdan Cerkvenič, 18.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Kako bo potekal postopek pred posegom na posamezna zemljišča?

Stališče:

Za izvajanje gradnje skladno z DPN mora investitor po sprejetju uredbe pridobiti gradbeno dovoljenje, zaradi česar mora skladno z Zakonom o graditvi objektov pridobiti pravico graditi na zemljiščih, preko katerih poteka trasa načrtovanega plinovoda. Interes investitorja je, da pridobi pravico graditi na podlagi pogodbe o služnosti plinovoda, sklenjene z lastniki zemljišč, v kateri se stranke sporazumno dogovorijo o medsebojnih pravicah in obveznostih ter odškodnini za podeljeno služnost. Zaradi navedenega investitor tudi sklepa odplačne pogodbe o služnosti plinovoda za pas 5. metrov na vsako stran plinovoda za potrebe obratovanja, rekonstrukcije, vzdrževanja in nadzora plinovoda ter za delovni pas, v katerem bo potekala gradnja. Odškodnina kot nadomestilo za ustanovitev služnosti je določena glede na cenitev zapriseženega sodnega cenilca, ki oceni vrednost zemljišč na trasi plinovoda, kar je podlaga za sklenitev pogodb.

Mladen Kaliterna, 8.7.2009, poslano po elektronski pošti

Poleg tega kot pristojno ministrstvo prosim, da predhodno uredite oziroma apelirate na občino Koper, da uredi lastniške oziroma druge odškodninske zahtevke, ki jih zahtevam kot lastnik zemljišča zaradi poteka ulice in javne razsvetljave po mojem zemljišču.

Stališče:

Pripravljaivec DPN torej Direktorat za državne prostorske akte ni pristojen za reševanje odškodninskih zahtevkov, ki jih navajate.

Moje zemljišče je kljub temu, da je kmetijsko zemljišče, je »defacto« že komunalno opremljeno t.j. na zemljišču je že voda, elektrika, telefon, poleg tega na sosednjih zemljiščih stojijo stanovanjske hiše oziroma so le-ta namenjena stanovanjski gradnji.

Stališče:

Pri pripravi prostorskih aktov, se upošteva trenutno veljavne prostorske akte, kjer je med drugim določena tudi namembnost zemljišča.

Peter Kavčič, 17.6.2009, poslano po elektronski pošti in vpisano v Knjigo pripomb in predlogov

1.) Označevalni elementi na trasi plinovoda so:

- a) oddušek ali vohalna cev
- b) zračna označba trase plinovoda
- c) merilni stebrički protikorozijske ali katodne zaščite plinovoda
- d) talna oznaka trase plinovoda

Kje so ti elementi narisani v projektu?

Stališče:

Vohalna cev je nadzemni del zaščitne cevi skozi katero poteka plinovodna cev pod železnico. Zračne označbe so postavljene na določeni razdalji tako, da je mogoče traso nadzorovati iz zraka. Merilni stebrički katodne zaščite so ponavadi nameščeni

pri zračnih oznakah, vendar ne tako pogosto kot same zračne označbe. Talna (opozorilna) oznaka trase plinovoda je nameščena pri prečkanju vodotokov in cest. Vsi ti elementi se nahajajo na trasi plinovoda in se njihova mesta natančneje določijo v projektni dokumentaciji, kjer bodo ti elementi tudi razvidni.

Kje v projektu se nahajajo tako imenovane sekcijske zaporne postaje ?

Stališče:

Sekcijska zaporne postaje so opisane v poglavju *Obrazložitev in utemeljitev in prikazane v grafičnem delu DPN.*

Zveza društev za varstvo okolja, 10.7.2009, poslano po elektronski pošti

Pošiljamo V roku spreminjevalni predlog: namesto M6 je treba za Primorsko in Istro uvesti infrastrukturni DLN za ogrevanje na sonce.

Delno pojasnjujemo v priponki, delno pa bomo obširneje pojasnili kasneje. Izdelati je treba študijo izvedljivosti za ogrevanje na sonce, načrtovanje plinovoda pa ustaviti.

Prenosni plinovod M6 Ajdovščina - Lucija

Izgradnja prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina – Lucija je nepotrebna. Že v programu priprave državnega lokacijskega načrta (DLN), ki je bil objavljen avgusta leta 2005 v Uradnem listu št. 74/2005 in, ki sta ga podpisala minister Podobnik (MOP) in minister Vizjak (MG), ni utemeljitev, ki bi obrazložile smiselnost plinovoda. Zgolj navajanje, da je plinovod potreben »zaradi oskrbe južne Primorske z zemeljskim plinom« ne pove nič konkretnega.

V smislu utemeljevanja je nadalje zgolj z naslovom, torej na splošno in ne v členih, navedeno pet aktov, med njimi energetske zakon iz leta 2005, pa Resolucija o Nacionalnem energetskega programu iz leta 2004 ter Resolucija o strategiji rabe in oskrbe Slovenije z energijo iz leta 1996.

Tudi v povzetku za javnost dokument MOP govori nekonkretno, torej za neznanega potrošnika, s tem, da naj bi omogočil »oskrbo industrije in široke potrošnje« s plinom, zaradi »razvoja potreb po večjih količinah zemeljskega plina v naslednjih letih«.

Predlagamo, da se načrt plinovoda M6 opusti. Na Primorskem in v Istri je nujno privzeti množično ogrevanje na sonce, tako individualnih hiš kot industrije. S tem se izognemo tudi ogljikovemu dioksidu, saj to razmišljanje prinaša tudi opustitve kurjenja s kurilnim oljem. Študija izvedljivosti ogrevanja na sonce bi morala biti izdelana že hkrati kot alternativa plinu.

Utemeljenost alternativnega, obnovljivega vira ogrevanja lahko najdemo v energetskega zakonu (2007), npr. v IX. poglavju o učinkoviti rabi energije in obnovljivih virih (UL št. 27/2007) pa tudi v Zeleni knjigi za Nacionalni energetskega program (april 2009), npr. točka 90, str. 53.

Skratka, razmišljanje o energetiki sončne Primorske je treba revidirati in upoštevati sonce za ogrevanje. Pozivamo ministra Erjavca, da objavi revizijo ogrevanja Primorske in Istre.

Morebitno potrebno dogrevanje je mogoče izvesti lokalno z butanom ali mešanico propan/butan. Upoštevati pa je potrebno tudi plinovod na italijanski strani in že obstoječe napajanje iz njega, na primer Sežane.

Z izkoriščanjem sončne toplote odpade razrivanje Primorske in Istre vse povprek. M6 je le glavna žila (prenosni plinovod), ki ne napaja posameznih potreb. Potem pa bi sledilo še dolgoletno uničevanje prostora z izrastki iz tega plinovoda, do zadnje hiše, čez drn in strn, po

jamah in globelih, do raztreščenih kraških naselij. Čemu vse to, če pa sonce dovolj močno pokriva vso pokrajino kar po zraku.

S celovitim pristopom države bi pridobili velika evropska sredstva za izvedbo sončnega ogrevanja v tem delu Slovenije. Ne nazadnje tudi kot edinstvenega primera dobre prakse v tem delu Evrope pri uporabi enega od primernih nadomestil za plin. Hkrati bi potekala tudi aktivnost boljše izolacije stavb, kot je tudi predvideno z obema naštetima novejšima aktoma. Odprla bi se množica delovnih mest z višjo dodano vrednostjo za več let vnaprej. Znatno bi pocenili projektiranje, proizvodnjo, nakup in vgradnjo sončnih kolektorjev. Sonce bi pridobilo konkurenčno prednost z ekonomijo obsega.

Stališče:

Avtor že sam ugotavlja, da DPN temelji na podlagi več aktov ki jih je sprejela oz. potrdila Republika Slovenija. V teh strateških dokumentih, ki navajajo različne vire energije je zajeta tudi preskrba regije z zemeljskim plinom zato projekt sledi usmeritvam za uresničitev zastavljenih ciljev na področju energetike v RS.

M. Deško, 9.6.2009, vpisano v Knjigo pripomb in predlogov

Popolnoma nesprejemljivo za celotno kraško pokrajino, vasi, naravne rezervate – Natura 2000 ter kmetijske površine. Projekt je zastarel, saj varianta oskrbe s plinom ne predvideva italijanskega vira in/ali obnovljivih virov energije.

Stališče:

Okoljsko poročilo obravnava vse vidike in sestavine varstva okolja, ki so predpisane z Uredbo o okoljskem poročilu in podrobnejšem postopku celovite presoje vplivov izvedbe planov na okolje (Ur.l. RS, št. 73/05); pomembne vplive na okolje, ohranjanje narave, varstvo človekovega zdravja in kulturne dediščine. V konkretnem primeru okoljsko poročilo dodatno obravnava tudi vsebine, ki z Uredbo niso predpisane, in sicer, kakovost krajine, gozdarstvo in gozd, kmetijstvo in kmetijske površine, poselitev, gospodarska infrastruktura, odpadki in snovni tok, energetski potencial, družbeno okolje in kot zadnje tveganje za nastanek nesreče. Potrebno je poudariti, da je okoljsko poročilo namenjeno predvsem celoviti, strateški presoji vplivov celotnega plana (posega) na okolje. Ministrstvo za okolje in prostor, Sektor za CPVO je potrdil sprejemljivost izvedbe načrtovane prostorske ureditve na okolje z pozitivno odločbo št.: 35409-22/2009-JL z dne 4.6.2009.

DPN temelji na podlagi več aktov, ki jih je sprejela oz. potrdila Republika Slovenija. V teh strateških dokumentih, ki navajajo različne vire energije je zajeta tudi preskrba regije z zemeljskim plinom zato projekt sledi usmeritvam za uresničitev zastavljenih ciljev na področju energetike v RS.

Ciril Habe, 10.7.2009, vpisano v Knjigo pripomb in predlogov

Glede na to, da v pripombah doslej ni zaznati osvetlitve delovanja Poslovne skupnosti Energetsko industrijske cone v Kopru in njene vloge pri plinifikaciji obalnega prostora v 80. letih prejšnjega stoletja, podajam naslednje:

1. V osemdesetih letih so analize pokazale, da je trasa plinovoda Razdrto (Ajdoščina) do Obale ekonomsko neupravičena, ker je porabljena količina plina (tržna ocena 25 milijona m³/letni) premajhna.
2. Zato je Poslovna skupnost v soglasju s takratnim Republiškim komitejem za energetiko vodila razgovore za priključek:
 - a) na Trst (in bilančno koriščenje alžirskega plina) in

b) Istraplinom Pula za priključek na Istrski plinovod pri Bujah.

Načelna soglasja so bila dosežena.

3. Poslovna skupnost EIC Koper je z Obalno skupnostjo in vsemi tremi občinami načrtovala in v prostorski del plana je bila vnesena idejna trasa plinovoda skozi vse tri obalne občine.

Po letu 1985 zaradi neaktivnosti Istrabenza Koper je bila idejna trasa plinovoda črtana iz prostorskega dela plana.

4. Menim, da trasa iz Ajdovščine ni upravičena iz ekonomskih in ekonomskogeografskih razlogov.

5. Aktivirati, oz. naj se nadaljuje delo na povezavi plinovoda na Trst in eventualno še na bodoči istrski plinovod.

Stališče:

Predmetni DPN je prioriteto osnova za izdelavo projektne dokumentacije za gradnjo plinovoda, ki bo omogočila regijsko oskrbo (Obalno-Kraško) z zemeljskim plinom.

6. OBČINA IZOLA – ISOLA (KRAJEVNA SKUPNOST KORTE, KRAJEVNA SKUPNOST JAGODJE – DOBRAVA)

6.1. Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev

Edi Grbec, predsednik KS Korte, 16.6.2009, pripomba podana na javni razpravi
Opozarjamo, da je vsa kanalizacija predvidena ob cesti Jagodje – Lucija. Pri bencinski črpalki se odcepi cesta proti Šaredu, ki se bo rekonstruirala, ob njej bo potekala tudi kanalizacija. Plani za kanalizacijo in cesto so v pripravi na Občini Izola in prosimo, da jih pri pripravi državnega prostorskega načrta za plinovod upoštevate.

Stališče:

Pripomba se upošteva, načrti kanalizacije se bodo upoštevali v fazi priprave dopolnjenega predloga DPN ter v naslednjih fazah priprave projektne dokumentacije.

6.2. Gradnja plinovoda in dejavnosti ob plinovodu

Edi Grbec, predsednik KS Korte, 16.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi
Kdaj je predviden sprejem državnega prostorskega načrta in kdaj bo zaključena gradnja tega plinovoda?

Stališče:

Uredba bo sprejeta predvidoma v letu 2010, ki bo omogočila izdelavo projektno tehnične dokumentacije in pridobitev ustreznih pravic na zemljiščih. Zato je časovno zelo težko opredeliti potek gradnje, cilj pa je obdobje 2012 -2015.

6.3. Premožensko pravna vprašanja

Edi Grbec, predsednik KS Korte, 16.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi
Zanima me ali na trasi plinovoda pridobivate le služnost ali tudi odkupujete zemljišča?

Stališče:

Z lastniki zemljišč, čez katera poteka trasa plinovoda se sklepa pogodba o služnosti plinovoda in sicer s tistimi lastniki, katerih nepremičnine segajo v služnostni pas in delovni pas. Na tistih območjih, kjer je predvidena gradnja nadzemnih objektov so predvideni odkupi zemljišč.

6.4. Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)

Edi Grbec, predsednik KS Korte, 16.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi
To je primarni vod. Kako bo potekala distribucija plina do porabnikov?

Stališče:

Plinovodi (omrežja) se delijo na prenosne in distribucijske. Predmet DPN je prenosni plinovod. Za distribucijo je potrebna izgradnja distribucijskega omrežja. Geoplin plinovodi d.o.o. ima funkcijo systemskega operaterja zemeljskega plina in ne distributerja. Distribucijo plina uredi občina v okviru javnih služb ali podeljevanja koncesij. Systemski operater prenosnega plinovodnega omrežja pripelje plin do občine in omogoči priključitev izbranemu distributerju, ki z gradnjo distribucijskega omrežja priključuje končne uporabnike.

7. OBČINA PIRAN - PIRANO KRAJEVNA SKUPNOST LUCIJA

7.1. Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev

Borut Kukovec, Ogrevanje d.o.o., 16.6.2009, vprašanja podani na javni razpravi

Ali ni bila prvotno predvidena trasa z druge strani?

Stališče:

V fazi Študije variant sta bili v občini Piran obdelani dve varianti. V fazi izdelave študije variant in po usklajevanju z nosilci urejanja prostora je bila izhodiščna varianta optimizirana na podlagi že pridobljenih smernic v letu 2005. Na podlagi dodatnih prostorskih analiz v fazi izdelave Študije variant, julij 2007, pa se je kot ustrezna za nadaljnjo obravnavo, zraven variante 1 izkazala še varianta 2. Po primerjavi obeh variant glede na vse vidike vrednotenja se je v Občini Piran kot bolj optimalna varianta pokazala varianta 1. Izhodiščna varianta, ki je bila prvič posredovana za smernice je potekala v Občini Piran bolj severno od izbrane variante, zaključila se je severno od naselja Lucan. Izbrana varianta od naselja Mala Seva v Občini Izola poteka po južnem pobočju Liminjana ter se spusti do končne točke plinovoda in konča v MRP Lucija.

Posnetek stanja ni zadnji, v tem delu je veliko bolj pozidano, kot je prikazano na vašem načrtu.

Stališče:

Gre za zadnji del trase, pred oz. v območju Poslovno industrijske cone. Dejansko se pozidava v coni širi, zato v uradnih geodetskih podlagah nekateri objekti še niso zajeti. V naslednjih fazah priprave projektne dokumentacije se bo tudi geodetski načrt dopolnil. Sicer pa se bo lokacija MRP Lucija ravno zaradi širitve pozidave Poslovno industrijske cone premaknila na novo lokacijo, cca. 340 m severo vzhodno, nazaj ob plinovodu.

Na našem območju že imamo položeno cev za plinovod fi 200 mm.

Bali smo se, da se planira potek plina z italijanske strani.

Stališče:

V predmetni zadevi ne gre za vprašanje.

Damjan Krastič, 16.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Na drugi strani območja, po katerem je speljan plinovod je gozd. Ali bi bilo mogoče peljati plinovod tik ob gozdu, da bi bilo čim manj škode ?

Stališče:

Gre za zadnji del trase, pred območjem Poslovno industrijske cone. Ker se pozidava v coni širi, se bo MRP Lucija premaknila na novo lokacijo, nekoliko severo vzhodno, nazaj ob plinovodu. Zato premik plinovoda ob gozd, ne glede na to, da bi bila varianta, zaradi dveh obstoječih objektov, vodotoka in opuščenih teras slabša od javno razgrnjene, ne pride več v poštev.

Denis Krastič, 16.6.2009, pripomba podana na javni obravnavi

Predlagamo, da se merilno regulacijska postaja prestavi višje ob plinovodu, cevi plinovoda pa naj potekajo ob cesti, ki je speljana ob industrijski coni.

Stališče:

MRP Lucija se prestavi cca. 340 m severo vzhodno, nazaj ob plinovodu. Prenosno omrežje se v MRP zaključi. Izgradnja distribucijskega omrežja je v domeni lokalnega distributerja.

Občina Piran, Številka: 3505-11/2004

Datum: 8.7. 2009, poslano po pošti

Dne 08.07.2009 je bil v prostorih javnega podjetja Ogrevanje organiziran sestanek med predstavniki Občine Piran in JP Ogrevanje (g. Srđan Purič, g. Borut Kukovec, g. Leon Grošelj in ga. Karmen Pines) v zvezi z državnim lokacijskim načrtom za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije.

Pripombe oz. ugotovitve naslednjih neskladij:

- s projektno dokumentacijo Plinifikacija Občine Piran, idejni projekt, izdelovalca IBE d.d. Ljubljana 1998
- s »Sprememba zazidalnega načrta za obrtno cono v Luciji«, ki ga je izdelala: ARCHITECTA, Podjetje za inženirig, gradnjo in promet z nepremičninami, pod številko: 57/99 v decembru 1999.
- z že izvedenim plinskim razdelilnim omrežjem v Obrtni coni Lucija, ki se postopoma že desetletje gradi na osnovi navedene dokumentacije
- z ostalo novozgrajeno prometno in komunalno infrastrukturo, ki se intenzivno gradi zadnja leta v obrtni coni Lucija (ceste, pločniki, kanaliziran hudournik in vsa ostala infrastruktura)

Pojasnilo:

predvidena centralna plinska postaja je v državnem lokacijskem načrtu predvidena na parceli št. 4717 k.o. Portorož, kar ni skladno z zgoraj omenjeno dokumentacijo. Po gornji dokumentaciji je glavna razdelilna postaja predvidena na parceli 4668 k.o. Portorož, od nje dalje pa je že izvedeno razvodno plinsko omrežje.

Predlog državnega lokacijskega načrta tudi povozi pravkar zgrajeno prometno in komunalno infrastrukturo grajeno tudi s pomočjo evropskih sredstev. Operacijo namreč delno financira Evropska unija, in sicer iz Evropskega sklada za regionalni razvoj za obdobje 2007-13.

Operacija se izvaja v okviru Četrtega javnega razpisa za prednostno usmeritev »Regionalni razvojni programi« v okviru OP krepitev regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete »Razvoj regij«.

Stališče:

Že v začetni fazi priprave DPN je bilo pojasnjeno, da prenosni plinovod, ki prihaja s severne strani poslovno obrtne cone ni smotno voditi preko cele cone na njeno južno stran, kjer je s projektno dokumentacijo plinifikacija Občine Piran predvidena MRP (idejni projekt izdelal IBE d.d. Ljubljana 1998).

To pa predvsem zaradi omejitev (gradnje) v prostoru, saj se cona še gradi in širi. S to rešitvijo bi bilo potrebno nato distribucijski plinovod voditi nazaj po coni v smeri in ob prenosnem plinovodu (podvajanje vodov). V razgrnjenem predlogu DPN je MRP Lucija predvidena na severnem robu poslovno obrtne cone, vendar se je izkazalo, da je tudi ta lokacija preveč zarezala v cono, zato se bo lokacija MRP premaknila cca. 340 m severo vzhodno, nazaj ob plinovodu. Nova lokacija ne ovira več gradnje oz. širitve

Poslovno obrtne cone, na distribucijsko omrežje pa se bo lahko, takoj po izstopu distribucijskega omrežja iz MRP Lucija, priklapljal uporabnike, začeni z individualnimi hišami severno vzhodno od cone.

Ogrevanje Piran d.o.o., Številka: 087 – ogr./2009

Datum: 9.7.2009, poslano po pošti

Ugotavljamo, da projekt št.: 8121 ni v skladu s projektno dokumentacijo Plinifikacija občine Piran, idejni projekt št. B 061/2 (maj 1998) v delu predvidene lokacije za MRP Lucija na parcelnih št.: 4117, 471911 vse ko. Portorož. MRP - Lucija je po idejnem projektu št. B 061/2 (Maj 1998) predviden na lokaciji parcel, ki so predvidene za Plinaro v Luciji.

Predlagamo, da se osnutek državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije in okoljskega poročila spremeni oz. dopolni na način, da se prenosni plinovod podaljša za potrebno dolžino do MRP-Lucija in da se MRP - Lucija predvidi na lokaciji kot ta izhaja iz Idejnega projekta št. B 061/2 (Maj 1998).

Na predvideni lokaciji Plinarne v Luciji po Idejnem projektu je že vgrajen del mrtvega plinovoda, ki je predviden za priklop na MRP - Lucija, od koder se bo izvajala distribucija plina naprej po plinovodnem omrežju do odjemalcev v Občini Piran.

Stališče:

Že v začetni fazi priprave DPN je bilo pojasnjeno, da prenosni plinovod, ki prihaja s severne strani poslovno obrtne cone ni smotno voditi preko celotne cone na njeno južno stran, kjer je s projektno dokumentacijo plinifikacija Občine Piran predvidena MRP (idejni projekt izdelal IBE d.d. Ljubljana 1998).

To pa predvsem zaradi omejitev (gradnje) v prostoru, saj se cona še gradi in širi. S to rešitvijo bi bilo potrebno nato distribucijski plinovod voditi nazaj po coni v smeri in ob prenosnem plinovodu (podvajanje vodov). V razgrnjenem predlogu DPN je MRP Lucija predvidena na severnem robu poslovno obrtne cone, vendar se je izkazalo, da je tudi ta lokacija preveč zarezala v cono, zato se bo lokacija MRP premaknila cca. 340 m severo-vzhodno nazaj ob plinovodu. Nova lokacija ne ovira več gradnje oz. širitve Poslovno obrtne cone, na distribucijsko omrežje pa se bo lahko, takoj po izstopu distribucijskega omrežja iz MRP Lucija, priklapljal uporabnike, začeni z individualnimi hišami severno-vzhodno od cone.

7.2. Gradnja plinovoda, odmiki in dejavnosti ob plinovodu

Borut Kukovec, Ogrevanje d.o.o., 16.6.2009, vprašanja podani na javni razpravi

Ali se planira izgradnja tega plinovoda po fazah?

Stališče:

Ureditve, ki jih določa predmetni državni prostorski načrt, se lahko izvedejo tudi v več fazah.

Damjan Krastič, 16.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Kolikšen zamik osi plinovoda je še možen glede na prikazano stanje?

Stališče:

Vse pripombe, podane v času javne razgrnitve, se preučijo in v kolikor so ustrezno argumentirane in utemeljene, je v skladu z njimi možna sprememba trase plinovoda. V kolikor gre za večje spremembe trase (izven območja DPN, ki je bil javno razgrnjen, kar pomeni poseg na nove parcele) bo MOP z njimi seznanil javnost na posebnih

predstavitvah, v kolikor pa so te spremembe v okviru območja DPN pa teh predstavitev ne bo.

Kako globoko je vgrajena cev plinovoda?

Stališče:

Višina prekritja plinovoda nad temenom cevi je določena v Pravilniku 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. Povečini je višina nadkritja 1-1,2 m. Minimalna višina nadkritja je 0,8 m. Glede na razmere lahko projektant lokalno predvidi večjo globino vkopa. Višina nadkritja ne sme presegati 3 metrov.

Omejitev največje višine prekritja ne velja za polaganje s posebnimi postopki, kot je uvlačenje plinovoda v predhodno izdelano horizontalno vrtino.

Damjan Krastič, 16.6.2009, vprašanja podana na javni razpravi

Zanima nas varnost plinovoda in varovalni pasovi.

Stališče:

Plinovod bo projektiran, izveden in vzdrževan ob upoštevanju predpisov in standardov, med ostalim v skladu s pravilnikom, v katerem so predpisani varnostni ukrepi za varno projektiranje, gradnjo, obratovanje in vzdrževanje plinovoda, pri čemer je ena od najpomembnejših zahtev zagotavljanje maksimalne varnosti obratovanja.

Osnovna varnost je zagotovljena s pasivnimi ukrepi (ustrezna debelina stene cevi, določena

na osnovi ustreznega faktorja načrtovanja - varnostnega faktorja; globina vkopa; uporaba dodatnih zaščitnih ukrepov – obbetoniranje cevi, zaščitne plošče; odmiki od objektov in infrastrukture), aktivna varnost pa se izvaja v obliki stalnega nadzora trase in rednega izvajanja vzdrževalnih del.

Tako kot celotno plinovodno omrežje je tudi predmetni plinovod razdeljen na odseke s tako imenovanimi sekcijskimi zapornimi postajami. Količina zemeljskega plina med dvema sekcijskima zapornima postajama je tako omejena. Postaje delujejo na principu zapiranja sekcije plinovoda ob nenadnem padcu tlaka v določenem časovnem intervalu, ki odgovarja določenemu izpustu zemeljskega plina (npr. poškodovanje plinovodne cevi in izpust plina na določeni lokaciji med dvema sekcijskima zapornima postajama na plinovodu). Naloga sekcijskih zapornih postaj je, da odsek, na katerem bi prišlo do poškodbe, zapreta in s tem osamita od ostalega dela plinovoda ter hkrati na lokacijah postaj kontrolirano izpustita zemeljski plin iz poškodovane sekcije magistralnega plinovoda. Zapiranje blok ventila zazna tudi dispečerski center, ki v takšnem primeru po potrebi ukrepa skladno z varnostnim načrtom. Tudi sicer dispečerski center, v katerega se stekajo t.i. telemetrijski podatki, nadzoruje delovanje celotnega prenosnega omrežja.

Pasovi:

V času javnih razgrnitev so bili pasovi in odmiki ob plinovodu, do uveljavitve novega pravilnika, z dnem 6.3.2010, določeni v Pravilniku o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (Ur. l. RS št. 60/01 in 54/02):

- **Nadzorovani pas plinovoda je 100 m širok pas na vsako stran od osi plinovoda, v katerem ima upravljavec plinovoda pravico nadzirati dejavnosti uporabnikov prostora in drugih oseb ter načrtovanje in graditev objektov.**
 - **Varnostni odmik je takšna oddaljenost osi plinovoda osnovne izvedbe od stavb ali območij, kjer se pogosto ali dalj časa zadržujejo osebe in oddaljenost od nenaseljenih objektov, izven katere je vpliv plinovoda na te stavbe oziroma območja možno šteti za zanemarljiv.**
 - **Zaščitni pas je pas zemljišča, na katerem ima upravljavec plinovoda pravico izvajati nadzor nad dejavnostmi tretjih oseb. Širina zaščitnega pasu je enaka varnostnemu odmiku na vsako stran od osi plinovoda.**
 - **Varnostni pas omogoča varno obratovanje plinovoda in sega 5 m na vsako stran od osi plinovoda. V tem pasu ima upravljavec vedno pravico dostopa do plinovoda.**
- Dne, 6.3.2010 je začel veljati novi 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 (Ur. l. RS št.12/10) in jih v nadaljevanju podrobneje pojasnujemo:**
- **Varnostni pas plinovodnega omrežja je zemljiški pas, ki v širini 5 m poteka na vsaki strani plinovoda, merjeno od njegove osi. V tem pasu je sistemskemu operaterju plinovodnega omrežja zagotovljena pravica do dostopa do plinovodnega omrežja.**
 - **Pas z omejitvijo druge dejavnosti je zemljiški pas v širini 2,5 m na vsaki strani plinovoda, merjeno od njegove osi. V tem pasu je praviloma prepovedano:**
 - **saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1 m globoko;**
 - **obdelovati zemljišča globlje kot 0,5 m ali globlje kot 0,5 m nad temenom cevi;**
 - **postavljati opore, namenjene kmetijstvu in sadjarstvu, ki segajo globlje kot 1 m nad temenom cevi.**
 - **Varovalni pas plinovodnega omrežja je zemljiški pas, ki v širini 100 m poteka na vsaki strani plinovoda, merjeno do njegove osi. 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 in na oddaljenosti od plinovodnega omrežja glede na njihovo vrsto in namen, kot je to določeno v Pravilniku. V varovalnem pasu lahko sistemski operater izvaja nadzor nad posegi tretjih oseb v plinovodno omrežje. Vsi imetniki pravice graditi, ki želijo kakor koli posegati v prostor v varovalnem pasu, morajo pred posegom v prostor od sistema operaterja pridobiti pisno soglasje za poseg v prostor.**
 - **Delovni pas je zemljiški pas vzdolž plinovoda, ki se uporablja za graditev plinovoda in posege na plinovodu. Delovni pas plinovoda je odvisen od imenskega premera plinovoda, konfiguracije terena, globine izkopa in načina gradnje plinovoda. Širina delovnega pasu se določi s projektom pred posegom v prostor.**

Ali je možno nad cevjo plinovoda saditi?

Stališče:

Nad osjo plinovoda je možno izvajati kmetijsko dejavnost oziroma saditi določene rastline, razen v pasu 2,5 m na vsako stran od osi plinovoda, kjer je prepovedano saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1 m globoko; obdelovati zemljišče globlje kot 0,5 m oziroma ne globlje kot 0,5 m nad temenom cevi; postavljati opore, namenjene kmetijstvu in sadjarstvu.

Kako bo organiziran dostop do gradbišča za gradnjo plinovoda?

Stališče:

Investitor bo pred pričetkom gradnje izdelal načrt gradbišča, kjer bodo predvidene tudi vse transportne in dostopne poti, ki bodo uporabljene zaradi gradnje plinovoda. Gradbeni stroji (bagri in stroji za montažo cevi) bodo vozili le po delovnem pasu plinovoda. Po cestah izven delovnega pasu se bo izvajala le dostava.

Kdo bo izvajalec del?

Stališče:

Družba Geoplin plinovodi d.o.o. je javna gospodarska družba zato je zavezana k izbiri izvajalcev preko oddaje javnih naročil, skladno z Zakonom o javnem naročanju na vodnem, energetske, transportnem področju in področju poštnih storitev.

Kdaj je predvidena izgradnja plinovoda?

Stališče:

Uredba bo predvidoma sprejeta v letu 2010, ki bo omogočila izdelavo projektno tehnične dokumentacije in pridobitev ustreznih pravic na zemljiščih. Zato je časovno zelo težko opredeliti potek gradnje, cilj pa je obdobje 2012 -2015.

Alen Belič, 16.6.2009, vprašani podani na javni razpravi

Mi imamo že dalj časa namen graditi halo, ali bomo lahko gradili nad plinovodom?

Stališče:

Gradnja je mogoče z upoštevanjem vseh predpisanih varnostnih odmikov od osi plinovoda. Neposredno nad plinovodom gradnja ni mogoča.

Ali boste plinovod na podlagi pripomb premestili iz tistega dela industrijske cone, kjer je pozidano?

Stališče:

MRP Lucija se prestavi cca. 340 m severo vzhodno, nazaj ob plinovodu.

7.3. Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)

Borut Kukovec, Ogrevanje d.o.o., 16.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Koliko je plin bolj ugoden glede na ostale energente?

Stališče:

Zemeljski plin je okolju prijazen energent, saj pri zgorevanju emitira najmanjše količine CO₂ in tako bistveno prispeva k manjši emisiji toplogrednih plinov v ozračje. Transport zemeljskega plina poteka po podzemnih plinovodih, kar prispeva k bistvenemu zmanjšanju obremenjenosti okolja z emisijami NO_x, CO₂, prašnih delcev in hrupa, zato uporaba zemeljskega plina kot »zelenega energenta« pomembno prispeva k doseganju okoljevarstvenih ciljev.

Damjan Krastič, 16.6.2009, pripomba podano na javni razpravi

Zahtevamo, da se lastnike zemljišč, po katerih poteka plinovod na obravnave kliče direktno.

Stališče:

Lastniki zemljišč imajo možnost podajanja pripomb in predlogov v fazi razgrnitve dopoljenega osnutka DPN in okoljskega poročila. Veljavna zakonodaja ne predvidena individualne obravnave lastnikov zemljišč v postopku priprave DPN. Javnost oz. lastniki zemljišč so v skladu z zakonodajo na krajevno običajen način obveščeni o pripravi DPN.

Srđan Purič, 16.6.2009, vprašanje podano na javni razpravi

Kdo bo investitor plinovoda od MRP do porabnikov?

Stališče:

Investitor bo izbrani koncesionar, ki bo pridobil koncesijo od občine za opravljanje dejavnosti distribucije zemeljskega plina na lokalni ravni.

Viktor Žnidaršič, 16.6.2009, vprašanja podani na javni razpravi

Vemo za težave z Ruskim plinom. Od kje prihaja plin, ki bo tekkel po teh ceveh?

Stališče:

Slovensko plinovodno omrežje je sestavni del evropskega plinovodnega omrežja, saj je z njim povezano na treh interkonekcijah. Povezava z avstrijskim omrežjem je pri Ceršaku, z italijanskim omrežjem pri Šempetru pri Novi Gorici in s hrvaškim pri Rogatcu. Evropsko omrežje je oskrbovano iz večih virov med katerimi so najpomembnejši iz Rusije, Alžirije in Severnega morja.

Govori se o plinsko centrali v Žavljah. Ali kaj veste o tem?

Stališče:

Načrtovanje plinske centrale v Žavljah bi (bo) potekalo v državi Italiji in je neodvisno od načrtovanja prenosnega plinovoda M6 od Ajdovščine do Lucije.

Pripombe, podane na javni seznanitvi spremljenih rešitev dopolnjenega osnutka DPN aprila 2010

8. OBČINA SEŽANA

8.1. Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev

KRAJEVNA SKUPNOST POVIR, Povir 24, 6210 Sežana

Datum: 4.5.2010, poslano po pošti

Krajani KS Povir zlasti VS Plešivica in VS Žirje nasprotujemo gradnji plinovoda preko občutljivega kraškega terena in zaradi poteka trase po še neokrnjenih površinah, zlasti na območju VS Plešivica in VS Žirje. Z izgradnjo plinovoda prebivalci KS Povir ne pridobimo ničesar (distribucijskega omrežja, telekomunikacijskih povezav, ...) temveč še en grob poseg v naše okolje, ki prinaša tudi določene omejitve. Glede na to, da se je največji potencialni odjemalec plina na tej trasi, koncesionar za mestno občino Koper, že javno in dokončno odločil, da bo plin kupoval iz Italije, se nam še dodatno postavlja vprašanje smiselnosti in upravičenosti gradnje in s tem tudi javnega interesa, zato še toliko bolj nasprotujemo gradnji, ki bi uničila eno redkih še ohranjenih območij kraške kulturne krajine in naravne dediščine.

Stališče:

Namen gradnje plinovoda je, poleg oskrbe celotne regije s plinom, tudi povezava z italijanskim operaterjem na področju občine Sežana zaradi zagotavljanja večje razpršenosti dobavnih poti in s tem zanesljivejše oskrbe z zemeljskim plinom v RS.

Marica Uršič Zupan, 21.4.2010, vprašanje podano na javni obravnavi

Podali smo pripombe za odmik trase med Vrabčami in Razguri, pa ni upoštevano. Zakaj?

Stališče:

Osnovno načelo pri umestitvi trase v prostor na odseku med Vrabčami in Razguri je:

- upoštevanje vseh nosilcev urejanja prostora,***
- sledenje trasi obstoječega daljnovoda ter***
- prečenje labilnih flišnih pobočij po načelu maksimalne padnice pobočja.***

Zaradi deloma zelo strmih odsekov je predlagana trasa morfološko neugodna za gradnjo, mestoma pa zaradi omejenih zmožnosti mehanizacije skorajda nemogoča, oziroma pogojena s (pre)obsežnimi gradbenimi pripravljalnimi deli ter naknadno sanacijo in utrditvijo terena. Hkrati vsak poseg v strma pobočja povečuje možnost pojava novega erozijskega žarišča ter povečuje labilnost pobočja. Trasa zahteva mnogo več gozdnega poseka, tako dolžinsko, kot tudi v širino zaradi obsežnih pripravljalnih del za pripravo delovnega pasu.

Eno izmed osnovnih vodil je, da se traso plinovoda prioritetno umešča v kmetijske površine, saj je tu plinovod najmanj obremenjujoč, ker se lahko nadaljuje kmetijska dejavnost. Poleg tega z DPN zajeta trasa v tem delu večinoma poteka tudi v koridorju že obstoječe energetske infrastrukture, oboje pa doprinese k zaključku, da je v smislu smotrne rabe prostora boljša varianta v DPN, kot pa predlagana sprememba.

8.2. Gradnja plinovoda, odmiki in dejavnosti ob plinovodu

Marko Kukanja, predstavnik občine Sežana, 21.4.2010, vprašanja podana na javni obravnavi
Moti nas, da so v prejšnjem prostorskem načrtu bile predlagane tri deponije, sedaj pa je le ena deponija. Kako je to mogoče?

Stališče:

Gre začasne deponije cevi, ki so lahko na sami liniji gradnje ali pa na organiziranih oziroma za to urejenih obstoječih površinah-skladiščih v bližini trase plinovoda. Izvajalec bo sam organiziral začasne deponije, glede na potrebe, tudi na omenjenih obstoječih in ustreznih površinah.

Marica Uršič Zupan, 21.4.2010, vprašanje podano na javni obravnavi

Kako je mogoče, da pri izkopu ni predviden višek materiala, glede na to, da že premer 600 mm prinese kar nekaj viškov, in glede na to, da je na kraškem terenu tudi volumen izkopanega materiala večji kot na drugih terenih?

Stališče:

Višek materiala se razgrne na lokaciji izkopa v okviru delovnega pasu plinovoda. Morebitni višek materiala, ki ga ni možno razgrniti v območju delovnega pasu se odvaža na urejena odlagališča v skladu z načrtom gospodarjenja z gradbenimi odpadki, ki se izdelava v fazi izdelave projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja

8.3. Okoljevarstveni ukrepi

Predstavnik jamarskega društva, 21.4.2010, vprašanja podana na javni obravnavi

Pecova jama ne predstavlja le vhoda v jamo ampak je območje večje. Niste upoštevali celotnega območja Pecove jame.

Stališče:

Izmerjena razpotegnjena dolžina Pecove jame je 90 m, globina 22m. Dejansko jama ne sega tako daleč od njenega vhoda, saj se ta ne razprostira v ravni liniji. Trasa plinovoda se vходу v jamo najbolj približa na 95 m, zato je bilo celotno območje jame upoštevano.

Naprej od vasi Plešivica se nahaja Tavčarjeva jama. Ali ste jo upoštevali?

Stališče:

Vprašanje je že bilo postavljeno. Jamo smo upoštevali. Glej tudi stališče (poglavje 4.3.) na str. 50.

Nelegalno pridobljene dokumentacije o jamah ne smete uporabljati.

Stališče:

Vprašanje je že bilo postavljeno. Glej stališče (poglavje 4.3.) na str. 51.

8.4. Premožensko pravna vprašanja

Marko Kukanja, predstavnik občine Sežana, 21.4.2010, vprašanja podana na javni obravnavi

Kakšne bodo odškodnine za zemljišča?

Stališče:

Vprašanje je že bilo postavljeno. Glej stališče (poglavje 4.4.) na str. 54 in 55.

8.5. Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...

Občina Sežana, 6.5.2010, vprašanja poslana po pošti

Javna razgrnitev dopolnjenega osnutka DPN za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije je potekala od 5. junija do 10. julija 2009. Občina Sežana je na razgrnjeno gradivo ter poziv ministrstva posredovala pripombe. V skladu s 33. členom Zakona o prostorskem načrtovanju mora ministrstvo pripombe in predloge preučiti ter v 30 dneh zavzeti stališče do pripomb ter ga posredovati občini in objaviti v svetovnem spletu. Občina do danes še ni prejela stališča ministrstva do podanih pripomb.

Iz predloženega gradiva javne seznanitve (april-maj 2010), v katerem so bil predstavljene spremenjene rešitve dopolnjenega osnutka ter iz odgovorov predstavnikov pripravljavcev, investitorja prenosnega plinovoda in predstavnikov Ministrstva za gospodarstvo, izhaja, da so bile pripombe v postopku do javne seznanitve obravnavane, vendar nam do sedaj ni bilo pojasnjeno na podlagi kakšnih strokovnih podlag, analiz, primerjav variantnih rešitev ter vzporedne presoje vplivov na okolje, so bile sprejete odločitve glede (ne)upoštevanja pripomb. Zaradi navedenega občina ministrstvo poziva, da pri posredovanih stališčih na pripombe Občine Sežana nedvoumno navede, katere strokovne podlage so bile osnova za opredelitev do pripomb, da bo občina lahko zaprosila za vpogled vanje.

Stališče:

Javna razgrnitev predloga državnega prostorskega načrta za plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije je potekala na območju občin Ajdovščina, Vipava, Hrpelje - Kozina, Sežana, Koper, Izola in Piran. Razgrnitev je potekala na območju vseh občin po katerih poteka načrtovani plinovod. V času javnih razgrnitev je bilo podano veliko število pripomb. Proučitev teh pripomb je zahtevala precej več časa kot je bilo prvotno predvideno, vse s ciljem, da bodo odgovori na pripombe in morebiti spremenjene rešitve strokovno utemeljene. V zvezi s predlaganimi spremembami trase v bližini naselja Razguri, Danskega polja in doline pri Plešivici je bila opravljena primerjalna analiza, ki je sestavni del strokovnih podlag.

V nadaljevanju vam ponovno posredujemo pripombe, ki do sedaj še niso bile pojasnjene.

Razgrnjeni akt v obrazložitvi navaja pod poglavjem sektorskih izhodišč (poglavje 1.3), da je izgradnja prenosnega plinovoda M6 na odseku od Ajdovščine do Lucije potrebna zaradi oskrbe industrijske in široke potrošnje južne primorske z zemeljskim plinom ter da je zaradi izkazanega interesa na italijanski strani po transportu zemeljskega plina treba zagotoviti več vstopno-izstopnih odjemnih mest na slovenskem prenosnem omrežju. Nadalje je v strokovnih podlagah navedeno, da je načrtovani prenosni plinovod potreben poleg prehoda na ekološko ustrežnejše gorivo in izgradnje povezovalnega plinovodnega omrežja v

Sloveniji, tudi za zagotavljanje ustreznih količin zemeljskega plina na območju občin, kjer plinovod poteka.

Glede na navedeno nas v zvezi z gradivom preseneča, da je na celotnem območju občine Sežana preko katere poteka kar 36 % (cca 26 km) načrtovanega omrežja od Ajdovščine do Lucije, predvideno samo eno odjemno mesto pri mestu Sežana, ki je na območju občine Sežana tudi edino že oskrbovana naselje z zemeljskim plinom.

Glede na to, da je poleg prenosa plina poudarek na oskrbi ter glede na to, da plinovodno omrežje dodatno obremeni prostor, saj povzroči poleg samega posega v prostor ter njegove degradacije tudi nadzorovano rabo v 100 m pasu od osi na vsako stran (varstveni pas plinovoda) občina Sežana povzema, da je prenosno plinovodno omrežja zanjo zanimivo izključno v kolikor bo investitor prenosnega omrežja na njem zagotovil merilne regulacijske postaje oz. možnost priključitve distribucijskega omrežja na območju občine poleg MRP Sežana še:

- na območju Vrhe (na slemenu med Štjakom in Vrabčami)
- ob regionalni cesti med Štorjami in Kazljami v bližini naselja Štorje
- v bližini regionalne ceste med Sežano in Divačo blizu naselja Povir
- ob naselju Lokev.

Oziroma, da se pokritje slednjih območij zagotovi na drug ekonomsko sprejemljivejši način tako, da se ob obstoječem prenosnem plinovodu predvidi dodaten povezovalni plinovod, na katerega bo preko ustrezne reducirne postaje mogoča navezava razdelilnih omrežij do naselij in uporabnikov. Tak vod mora biti opredeljen v sami uredbi in v grafičnem delu DPN. Pogoj Občine Sežana je, da tovrstni vod vključno s potrebnimi napravami financira investitor prenosnega plinovoda M6.

Stališče:

Vprašanje je že bilo postavljeno. Glej stališče (poglavje 4.1.) na str. 43.

Glede odmikov trase od naselij Občina Sežana zahteva, da preučite vse pripombe podane s strani krajanov in Krajevnih skupnosti podanih v času javne razgrnitve in javne obravnave ter upoštevate predlagane premike trase v čim večji možni meri.

Stališče:

Vprašanje je že bilo postavljeno. Glej stališče (poglavje 4.1.) na str. 42 in 43.

V primeru predstavitve trase pa za spremenjene odseke izvedete še enkrat javno razgrnitev.

Stališče:

V kolikor pride do spremenjenih rešitev izven območja DPN se izvede javna seznanitev spremenjenih rešitev.

V zvezi z odmiki od naselij je trasa posebej sporna:

- pri naselju Razguri, kjer so bili podani predlogi za prestavitev plinovoda proti vzhodni strani od vasi,
- pri naselju Dane, kjer so bili podani predlogi za prestavitev plinovoda bliže regionalne ceste med Sežano in Štorjami (Prepihom) v nadaljevanju pa za prečkanjem AC premik trase bliže AC v izogib kmetijskih zemljišč,
- pri naselju Plešivica odmik trase in katodne zaščite stran od vasi (tako kot predlaga Krajevna skupnost Povir).

Stališče:

Vprašanje je že bilo postavljeno. Glej stališče (poglavje 4.1.) na str. 43, 44 in 45.

Glede na to, da je deponija gradbenega materiala na trasi predvidena samo na območju občine Sežana je vprašljiv vidik dolžin transportnih poti. Območje ob naselju Lokev in območje Vrhe so namreč krajinsko povsem ločena območja. Z deponiranjem presežnega materiala zaradi izkopa in vgradnje plinovodne cevi naj se dodatno ne obremenjuje območja občine Sežana.

Stališče:

Vprašanje je že bilo postavljeno. Glej stališče (poglavje 4.1.) na str. 45.

Glede uporabe začasnih dostopnih poti do gradbišč in izvedbe dodatnih začasnih dostopnih poti v času gradnje Občina Sežana zahteva, da se uredba v 55. členu dopolni z alinejo:

»pred začetkom gradnje investitor in izvajalec zagotovita tudi evidentiranje stanja vseh drugih nekategoriziranih poti, javnega dobra ter drugih zemljišč, ki se uporabijo začasne dostope, med samo gradnjo za dodatnečasne dostope ali za druge namene, ne glede na to v čigavi lasti so in po gradnji uredita morebitne poškodbe;«

Stališče:

Vprašanje je že bilo postavljeno. Glej stališče (poglavje 4.1.) na str. 45.

Predlagamo, da se drugi stavek predzadnje alineje 56. člena glasi:

»Investitor v skladu z dogovorom z lastnikom zemljišča zagotovi ali enakovredno nadomestno kmetijsko zemljišče ali denarno nadomestilo lastnikom odvzetih kmetijskih zemljišč;«

Stališče:

Vprašanje je že bilo postavljeno. Glej stališče (poglavje 4.1.) na str. 46.

Gradivo dopolnjenega osnutka v javni seznanitvi ni vsebovalo novih grafičnih prilog, iz katerih bi bila razvidna prečkanja ali potek plinovoda v vplivnem območju vodovodnega omrežja in naprav.

Stališče:

Vprašanje je že bilo postavljeno. Glej stališče (poglavje 4.1.) na str. 46.

Iz gradiva izhaja, da ob plinovodu poteka optični kabel s prehodnimi kabelskimi jaški vidne ali podzemne izvedbe. Zahtevamo, da se ob naseljih tehnično omogoči priključevanje na to omrežje.

Stališče:

Vprašanje je že bilo postavljeno. Glej stališče (poglavje 4.1.) na str. 46.

Na prvi javni obravnavi so bila postavljena vprašanja, kdo so stranke v postopku ob izdaji gradbenega dovoljenja za plinovodno omrežje, ter kakšne so odškodnine za območje plinovoda, na katere ni bilo jasno odgovorjeno. Občina Sežana zahteva, da se v postopku priprave DPN udeleženi nedvoumno pojasni, da je po sprejetju uredbe o DPN v skladu z Zakonom o graditvi objektov edina stranka v postopku investitor ter da se za potek trase v skladu s 110. členom ZUreP-1 lahko lastninska pravica na nepremičnini omeji z začasno ali trajno obremenitvijo služnosti v javno korist.

Stališče:

Vprašanje je že bilo postavljeno. Glej stališče (poglavje 4.5.) na str. 58.

Ko smo se dobili prvič (na javnih razpravah) smo razumeli, da je država pripravljena upoštevati pripombe in predloge lokalne skupnosti, krajevnih skupnosti in ljudi, vendar do sedaj še nismo prejeli odgovorov oziroma stališč na naše pripombe.

Stališče:

Javna razgrnitev predloga državnega prostorskega načrta za plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije je potekala na območju občin Ajdovščina, Vipava, Hrpelje - Kozina, Sežana, Koper, Izola in Piran. Razgrnitev je potekala na območju vseh občin po katerih poteka načrtovani plinovod. V času javnih razgrnitev je bilo podano veliko število pripomb. Proučitev teh pripomb je zahtevala precej več časa kot je bilo prvotno predvideno, vse s ciljem, da bodo odgovori na pripombe in morebiti spremenjene rešitve strokovno utemeljene. Predloge in pripombe lokalne skupnosti, v kolikor so ti argumentirani, se upošteva s tem, da se drugi vidiki, ki vplivajo na izbiro rešitve, ne poslabšajo v tolikšni meri, da je rešitev neprimerna. ***O upoštevanju oz. neupoštevanju pripomb in podrobnejšem pojasnilu v zvezi s tem bo javnost obveščena preko stališč do pripomb in predlogov, ki bodo posredovana občinam in bodo na vpogled na internetnih straneh Ministrstva za okolje in prostor.***

Občina je že v času javne razgrnitve podala pripombe, da je potrebno narediti reducirne postaje, kjer bo mogoča priključitev lokalnih distributerjev na ta plinovod. Zahtevali smo, da se upošteva vse pripombe po odmiku plinovoda od vasi Razguri.

Stališče:

Investitor Geoplin plinovodi d.o.o. ne opravlja dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega plinovodnega omrežja, temveč dejavnost systemskega operaterja prenosnega plinovodnega omrežja. Oskrba končnih uporabnikov iz distribucijskega plinovodnega omrežja je odvisna od gradnje in širitve takšnega omrežja, kar uredijo občine z izbranim koncesionarjem za izvajanje gospodarske javne službe distribucije zemeljskega plina.

Ministrstvo pri pripravi predloga DPN v čim večji možni meri upošteva utemeljene pripombe in predloge, podane tako s strani občin kot občanov.

Predlagali smo dopolnitev 56. člena Uredbe v zvezi z nadomestnimi kmetijskimi zemljišči.

Glej stališče (poglavje 4.1.) na str. 46.

Optični kabel, ki bo potekal ob plinovodu naj se uporabi še v druge namene.

Stališče:

Glej stališče (poglavje 4.1.) na str. 46.

Občina Sežana je postavila pogoj, da je prenosno plinovodno omrežje zanjo zanimivo le, če bo z uredbo o DLN investitorju prenosnega plinovoda naložena obveznost, da zagotovi možnost priključitve distribucijskih omrežij vključno s potrebnimi napravami vzdolž trase.

Stališče:

Investitor Geoplin plinovodi d.o.o. ne opravlja dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega plinovodnega omrežja, temveč dejavnost systemskega operaterja prenosnega plinovodnega omrežja. Možnost priključitve distribucijskih omrežij vključno s potrebnimi napravami vzdolž trase (primopredajne MRP) je zagotovljena. Oskrba končnih uporabnikov iz distribucijskega plinovodnega omrežja (»povezovalni

vodi») je odvisna od gradnje in širitve takšnega omrežja, kar uredijo občine z izbranim koncesionarjem za izvajanje gospodarske javne službe distribucije zemeljskega plina.

Alenka Rau, predstavnica občine Sežana, 21.4.2010, vprašanja podana na javni obravnavi
Glede na to, da je med izhodišči navedeno, da plinovod pomeni oskrbo s plinovodnim omrežjem za južno Primorsko, občino zanima, kakšne strokovne podlage so bile narejene za razporeditev merilno regulacijskih postaj oziroma kakšna so bila merila za njihovo načrtovanje?

Stališče:

Pri razporeditvi merilno regulacijskih postaj (MRP) obstaja osnovno načelo, da se v občini umesti praviloma ena MRP, v težišče porabe oziroma v bližino največjega odjema. V primeru teritorialno večjih občin, predvsem pa večje gostote poselitve in, če je ta na različnih predelih občine, je lahko rešitev tudi drugačna.

KRAJEVNA SKUPNOST POVIR, Povir 24, 6210 Sežana

Datum: 4.5.2010, poslano po pošti

Plešivska dolina je še nedotaknjena in brez večjih infrastrukturnih objektov in jo želimo kot tako tudi ohraniti. Glede na navedeno so prebivalci Plešivice predlagali spremembo poteka trase plinovoda, ki smo jo predstavili lani ob javni razgrnitvi. Čeprav je od takrat minilo že 10 mesecev, od MOP nismo prejeli stališč glede tega, zakaj predlagana sprememba ni bila upoštevana, niti obrazložitve tega ni prejela Občina Sežana, kar ocenjujemo kot skrajno podcenjevanje javnosti in lokalne samouprave, pa tudi kot nedosledno upoštevanje določil mednarodnih konvencij in slovenske zakonodaje o vključevanju javnosti v postopke sprejemanja državnega prostorskega načrta.

Če naših pripomb in stališč ne boste upoštevali (in razgrnjene Spremenjene rešitve dopolnjenega osnutka DPN za plinovod M6 kažejo, da naših predlogov in pobud v nadaljnjih postopkih ne nameravate upoštevati), bomo morebitni gradnji plinovoda nasprotovali.

Stališče:

Javna razgrnitev predloga državnega prostorskega načrta za plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije je potekala na območju občin Ajdovščina, Vipava, Hrpelje - Kozina, Sežana, Koper, Izola in Piran. Razgrnitev je potekala na območju vseh občin po katerih poteka načrtovani plinovod. V času javnih razgrnitev je bilo podano veliko število pripomb. Proučitev teh pripomb je zahtevala precej več časa kot je bilo prvotno predvideno, vse s ciljem, da bodo odgovori na pripombe in morebiti spremenjene rešitve strokovno utemeljene. Predloge in pripombe lokalne skupnosti, v kolikor so ti argumentirani, se upošteva s tem, da se drugi vidiki, ki vplivajo na izbiro rešitve, ne poslabšajo v tolikšni meri, da je rešitev neprimerna.

Načrtovani plinovod je v prostor umeščen po izvedbi optimizacije najustreznejše variantne rešitve.

V osnovi je prioriteta umeščanja trase plinovoda v kmetijske površine, saj je v tem prostoru plinovod najmanj obremenjujoč. V predelu, kjer poteka trasa plinovoda mimo vasi Plešivica so zemljišča večinoma travniki. Po izgradnji plinovoda se bo na tem območju lahko izvajala enaka kmetijska dejavnost kot pred gradnjo, saj se zemljišča vzpostavi v prvotno stanje.

Trasa prenosnega plinovoda je od strnjenegega naselja Plešivica odmaknjena več kot 150 m, kar je izven varovalnega 100 m pasu.

Marica Uršič Zupan, 21.4.2010, vprašanje podano na javni obravnavi

Ali je pripravljavec DPN upošteval veljavni, a že prej zastarel NEP, ali je osnutek novega, ki bi moda pokazal, da potrebe po gradnji plinovoda niso tolikšne, kot jih je izkazoval obstoječi NEP?

Stališče:

Upoštevana je bila Resolucija o Nacionalnem energetskega programu (Ur.l. RS, št. 57/2004), ki je veljala ob pričetku DPN in ki še vedno velja.

Krajani Razgurov in Plešivice so na prvi obravnavi predlagali spremembo trase pri obeh vaseh. So rezultati ekonomske, okoljske, tehnične, ... analize teh predlaganih različic dostopne javnosti in stroki, da tudi sama preveri, ali so predlagane različice res slabše od tiste, ki jo je zarisal načrtovalec? Ali pa je prevladala ekonomska analiza?

Stališče:

Vse strokovne podlage so javno dostopne na sedežu pripravljavca DPN, Ministrstvu za okolje in prostor, Direktoratu za prostor.

9. OBČINA KOPER – CAPODISTRIA

9.1. Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev

Peter Kavčič, 22.4.2010, vprašanja podana na javni obravnavi

Koliko elektro priključkov je predvidenih na plinovodu?

Stališče:

Elektro priključki so predvideni za delovanje merilno regulacijskih postaj MRP. Teh je 6.

Ali so označbe na plinovodu (rumene table) predvidene že v tej fazi izdelave projektne dokumentacije? Kam bodo te oznake postavljene? Ali so v državnem prostorskem načrtu že vrisani dostopi do gradbišč?

Stališče:

Označbe so sestavni del plinovodne infrastrukture, ki je predmet DPN. Natančnejše lokacije so določijo v projektu za grebno dovoljenje PGD. Dostopi do gradbišč (do delovnega pasu) plinovoda bodo praviloma iz javnih površin (cest). Izvajalec bo pred pričetkom gradnje izdelal načrt gradbišča, kjer bodo predvidene tudi vse transportne in dostopne poti, ki bodo uporabljene zaradi gradnje plinovoda.

10. OBČINA PIRAN – PIRANO, KRAJEVNA SKUPNOST LUCIJA

10.1. Potek trase, izvedba spremljajočih ureditev

Krajan KS Lucija, 22.4.2010, vprašanje podano na javni obravnavi

Zakaj se je v Luciji opustila postaja v obrtni coni?

Stališče:

Premik merilno regulacijske postaje (MRP) Lucija iz območja obrtne cone, cca. 340 m severo vzhodno nazaj ob plinovodu je izveden zato, da ne ovira gradnje oz. širitve Poslovno obrtne cone.

Predstavnica Občine Piran, 22.4.2010, vprašanje podano na javni obravnavi

Občina opozarja na pripombe, ki jih je podala pisno v zvezi z navezavo MRP Lucija na elektro distribucijsko omrežje, zaradi prepovedi petletnega posega v cestno telo, ki je bilo sofinancirano s strani Evropske unije.

Stališče:

Koridor poteka NN priključka bo prostorsko omogočal umestitev priključka v cestno telo oz. v sosednje parcele. Izvedba NN priključka ni predvidena prej kot v petih letih.

10.2. Gradnja plinovoda, odmiki in dejavnosti ob plinovodu

Krajan KS Lucija, 22.4.2010, vprašanje podano na javni obravnavi

Kdaj se bo predvideni plinovod začel graditi?

Stališče:

Uredba bo sprejeta predvidoma v letu 2010, kar bo omogočilo izdelavo projektne tehnične dokumentacije in pridobitev ustreznih pravic na zemljiščih. Zato je časovno zelo težko opredeliti začetek gradnje, še posebno, ker je ta lahko različen za posamezno obalno občino, cilj pa je obdobje 2012 -2015.

10.3. Ostalo (distribucija plina, postopek sprejema DPN, drugo...)

Krajan KS Lucija, 22.4.2010, vprašanje podano na javni obravnavi

Kako bo potekalo napajanje distribucijskega plinovodnega omrežja?

Stališče:

Investitor Geoplin plinovodi d.o.o. opravlja dejavnost systemskega operaterja prenosnega plinovodnega omrežja. Končni uporabniki so priključeni na distribucijsko plinovodno omrežje, ki je v upravljanju (občinskega) systemskega operaterja distribucijskega plinovodnega omrežja. Stična točka med prenosnim in distribucijskim omrežjem je na izstopnem plinovodu iz merilno regulacijske postaje.

Predsednik KS Lucija, 22.4.2010, vprašanje podano na javni obravnavi

Koliko časa bo potrebno za izdelavo dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja?

Stališče:

Za izdelavo projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja je predvideno cca. 1 leto.

Ali je obstoječe distribucijsko omrežje za UNP primerno za prehod na zemeljski plin.

Stališče:

Za obe vrsti plinov se lahko uporabljajo enake cevi oz. omrežje. Po naših informacijah je bilo distribucijsko omrežje projektirano tako, da se je upoštevalo možnost prehoda na zemeljski plin.

Krajanka KS Lucija, 22.4.2010, vprašanje podano na javni obravnavi

Kakšni pritiski so v ceveh plinovoda?

Stališče:

Pritisk v ceveh na območju KS Lucija znaša do največ 25 barov.

Od Kompresorske postaje Ajdovščine do načrtovane merilno regulacijske postaje Dekani je načrtovani prenosni plinovod M6 dimenzije do največ DN 600 mm tlačne stopnje do 70 bar. Od načrtovane MRP Dekani do načrtovane MRP Lucija je dimenzija prenosnega plinovoda do največ DN 200 mm tlačne stopnje do 25 bar.




Dr. Mijia PAVLIHA
GENERALNI DIREKTOR
DIREKTORATA ZA PROSTOR

PPmm