



Plinovodi

Povezani z energijo

Agencija za komunikacijska omrežja in storitve
Republike Slovenije

AKOS
Stegne 7

1000 Ljubljana

Prejeto: 13-03-2017	Sig z Pri 903 4xP
Številka zadeve 58272-19/2017A	Vred
Vrednost	

Plinovodi d.o.o.

Cesta Ljubljanske brigade 11b
p.p. 3720, 1001 Ljubljana, Slovenija

T: +386 1 58 20 700,

F: +386 1 58 20 701

TRR: SKB d.d. Ljubljana št. 03100 – 1002465515

TRR: NLB d.d. Ljubljana, št. 02923 - 0254424156

ID za DDV: SI31378285

Datum: Ljubljana, 10.3.2017

Znak: PD/SI/009-2017/RV

Zadeva: Obvestilo o načrtovani izdelavi projektne dokumentacije

Na podlagi 10. člena Zakona o energetskih komunikacijah (Ur.l. RS št. 109/12-ZEKom-1) vas obveščamo, da smo pristopili k izdelavi projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja:

- za prenosni plinovod M6 Ajdovščina - Lucija
Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosni plinovod M6 Ajdovščina - Lucija (Uradni list RS, št. 88/12)
- za prenosni plinovod R21AZ Konjiška vas - Oplotnica
Uredba o državnem prostorskem načrtu za prenosne plinovode zanke do Zreč (Uradni list RS, št. 15/14)
- za prenosni plinovod R51c Kozarje - Vevče (postopek priprave DPN v teku)
- za prenosni plinovod M3 Rekonstrukcija
Uredba o državnem prostorskem načrtu za rekonstrukcijo prenosnih plinovodov M3, M3B, R31A, R32 in R34 (Uradni list RS, št. 97/15)

V skladu z navedeno zakonodajo, sporočamo Agenciji namero o izdelavi projektne dokumentacije. Hkrati pozivamo vse zainteresirane investitorje v elektronska komunikacijska omrežja in pripadajočo infrastrukturo, da izrazijo interes za vključitev k skupni izvedbi projektne dokumentacije.

Rok za priglasitev namere k sočasni izdelavi je 20 dni od objave poziva na spletni strani AKOS-a.

Kontaktne osebe za dodatne informacije s strani družbe Plinovodi d.o.o. sta:

Mitja Podgorelec, mitja.podgorelec@plinovodi.si

Rok Vozel, rok.vozel@plinovodi.si

Predvideno območje izvedbe je razvidno iz priloženih situacij.

Lep pozdrav.

Priloge:

- 4x situacija



Vodja Službe za investicije
Zoran Crnjak, univ.dipl.inž.grad.

