

Jõelähtme Vallavalitsus
Postijaama 7, Jõelähtme küla
74202 Harjumaa

Teie: 21.10.2014 nr 7-2/3324

Meie: 21.11.2014, nr T/296

Jõelähtme valla üldplaneeringu lähteseisukohad ja keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) programmi eelnõu

Täname Teid teavitamast Jõelähtme valla üldplaneeringu teemaplaneeringu lähteseisukohtadest ja keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) programmi avalikust arutelust.

Vastavalt PlanS § 7 lg 3 p10 tuleb Jõelähtme valla üldplaneeringu lähteseisukohtades arvesse võtta ASi EG Vörguteenus olemasolevaid ning perspektiivseid D-kategooria maagaasi torustikke ja tehnorajatisi. ASle EG Vörguteenus kuuluvate D-kategooria maagaasi torustike ja - tehnorajatiste paiknemise andmed leiate Maa-ameti geoportaali kitsenduste registrist.

Maagaasi D-kategooria gaasipaigaldiste kohta kehtivad normatiivaktid, mis määravad ära olemasolevate ja perspektiivsete D-kategooria maagaasi gaasipaigaldiste kaitsevööndi, ohutuskujad ja muu olulise teabe, milleks on alljärgnevad:

- Küttegaasi ohutuse seadus
- EVS 884:2005 Maagaasitorustik. Projekteerimise põhinõuded üle 16 baarise tööõhuga torustikel.

AS EG Vörguteenus on seisukohal, et kui realiseerub Eesti ja Soome valitsuste vaheline otsus – regionaalne LNG terminal asukohaga Soomes ja SoS LNG terminal asukohaga Eestis, mida ei ühendata Balticconnectoriga, siis SoS terminali üheks võimalikuks asukohaks Eestis võiks olla Muuga sadama idaosa Jõelähtme vallas Saviranna küla lähedal. Seoses eelnevaga rõhutame asjaolu, et olemasolevas valla üldplaneeringus pole kavandatava Muuga sadama LNG terminali ja D kategooria gaasivõrgu ühendustorustiku trassi koridor määratud. On tehtud üksnes vastavad ettepanekud Jõelähtme valla üldplaneeringu eskiisile. Oleme seisukohal, et käesolevas Jõelähtme valla üldplaneeringus tuleks LNG terminali ühendustorustikele (ühendustorustik AS Eesti Gaas C kategooria gaasivõrguga, ühendustorustik AS EG Vörguteenus D kategooria gaasivõrguga) trassi koridorid kindlasti määrata, sest üha keerulisem on Muuga-Maardu tiheasustusega piirkonnas leida vaba trassi koridori, mis vastaks maagaasi ohutusseaduse ja D kategooria gaasitorustike ehituse standardiga määratletud nõuetele (kaitsevööndi ulatus 10 m, ohutuskuja elamutest vähemalt 25 m).

AS EG Vörguteenus kontaktisikuteks käesoleva planeeringu koostamise kõikides etappides on:

Jüri Viirmaa
AS EG Vörguteenus projektijuht
+372 5167290
juri.viirmaa@egv.ee

Priit Heinla
AS EG Vörguteenus projektijuht
+372 53428273
priit.heinla@egv.ee

Lugupidamisega
/allkirjastatud digitaalselt/

Jüri Viirmaa
Projektijuht