

Hankkeen rakennuttaja, suunnittelija tai urakoitsija; esimerkiksi kaavoittaja. Henkilö ja organisaatio, joka huolehtii lausunnon sisällön täytäntöönpanosta.

Katuosoite, johon lausunto postitetaan. Paperiversio lähetetään vain erikseen pyydettyäessä.

Putkilinja on merkitty maastoon valkoisin pylväin, joihin on kiinnitetty keltaiset merkintäkilvet. Kilvessä on yksilöivä kilometrilukema, josta ilmenee merkin sijainti. esim. PL 62.98

Pysyvä rakenne alle 30 metrin etäisyydellä maakaasuputkistosta.

Maakaasuputken sijaitessa kaava-alueella tai sen välittömässä läheisyydessä.

Yleiskuvaus hankkeesta ja siihen liittyvät aikataulut.

Esimerkiksi suunnittelupalaverit, mahdolliset kohteen katselmuksat jne.

Esimerkiksi hankkeeseen nimetyt muut yhteyshenkilöt.

Sähköpostilla lähetettyyn lausuntopyyntö-lomakkeeseen ei edellytetä omakätistä allekirjoitusta.

Laaditut suunnitelmat mieluiten sähköisesti PDF- tiedostoina lausuntopyynnön mukana. DWG- ja DGN- tiedostojen hyödyntäminen on rajallisempaa.

LAUSUNTOPYYNTÖ	
1 Henkilö	Nimi Osoite Sähköposti Putolin
2 Lähtöpaikka Esim. PL 62.98	<input type="checkbox"/> Sähköpostilla <input type="checkbox"/> Postiosoitteeseen
3 Suunnitelma / rakennusluvuksen numero	Maakaasuputken merkintäpylvään pylväskilven(2) numero, jota hakemus koskee tai toimintapaikalle koordinaatit Käytössä oleva ja tilan nimi / katunimi Paikallisuus
4 Toimenpiteen luokitus	<input type="checkbox"/> Rakentaminen <input type="checkbox"/> Kaivutyö <input type="checkbox"/> Räjätys <input type="checkbox"/> Muu
5 Hankkeen kuvauksen ja aikataulun	<input type="checkbox"/> Määräyksen esineistöä <input type="checkbox"/> Johtava rakenteet (kaapelit, kaakelitms., jne.)
6 Hankkeen suunnittelupalaverit yhteystiedot	
7 Lähtöpaikka	
8 Alkuperäinen suunnitelma	Palkin ja pylväskilven Hankkeen alkuperäinen ja tilan nimi / katunimi
9 Lähtöpaikka	Asi

Sähköpostiosoite, johon lausunto lähetetään.

Putkilinjalla liikennöinti:

– metsähakkuut ym. joissa putken ylityspaikassa ei ole rakennettu riittäviä kantavia rakenteita

– kelkkareitit (maanomistajien lupa on myös oltava)

Toiminnot jotka vaikuttavat maakaasuputkiston tai anodikenttien rakentamisen aikaisiin olosuhteisiin, kuten peitesyvyyteen, putkikaivannon vakavuuteen tai pohjaveden pinnan korkeuteen (esim. turpeenotto tai maapohjan stabilointi).

Räjätykset tai louhinta alle 30 metrin etäisyydellä maakaasuputkistosta. Laajamittainen louhinta alle 100 metrin etäisyydellä maakaasuputkistosta.

Maadoituskaapelit ja sähköä johtavat rakenteet alle 30 metrin etäisyydellä maakaasuputkistosta tai 100 metrin etäisyydellä anodikentästä.

Kaivutyö joka vaikuttaa maakaasuputkiston rakentamisen aikaisiin olosuhteisiin kuten peitesyvyyteen, putkikaivannon vakavuuteen tai pohjaveden pinnan korkeuteen.