

NARVA VANALINNA LINNAOSA ÜLDPLANEERING

TEHNOVÕRGUD. KOOSTÖÖ KOONDTABEL

Nr	Ettevõtte, organisatsioon	Kuupäev ja kirja nr	Teksti täielik ära kiri	Koostöölastuse asukoht	Projekteerija märkused tingimuste täitmise kohta
1	2	3	4	5	6
1	VKG Elektrivõrgud OÜ tehnika direktor Hillar Sumberg	10.06.2011 nr NEV/27326-1	Käesolevaga koostöölastab VKG Elektrivõrgud OÜ Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringu.	kiri, allkiri digitaalselt	
2	Narva Soojusvõrk AS juhatuse liige Sergei Sobolev	12.08.2011 nr 1-12/158-3	Muudatused skeemi sissekantud, märkuseid ei ole.	kiri	
		08.07.2011 nr 1-12/58-11	Rabmboll Eesti AS poolt koostatud Narva vanalinna detailplaneeringu läbivaatamisel tuvastasime soojustrassi pealekandmisel palju ebatäpsusi. Palume teha muudatused. Vajadusel võime esitada faili dwg-formaadis.		Arvestatud: On korrigeeritud joonist <i>Soojus- ja gaasivarustus</i>
3	Eesti Gaas AS arengu peaspetsialist Ahti Suimets	01.09.2011 nr 5-1/228	Käesolevaga koostöölastame Narva vanalinna detailplaneeringu. Täiendavaid ettepanekuid ega vastuväiteid ei ole.	kiri	
4	Elion Ettevõtted AS sideliiniinsener Vladimir Mudrov	15.09.2011	Koostöölastatud	Joonis 5	
5	Narva Vesi AS Juhatuse liige Aleksei Voronov	29.06.2011 nr C/906	Vastuseks AS Narva Vesi peab ütlema, et eespool nimetatud dokumentidel tuleb teha järgmisi parandusi: 1. KSH aruande lk-l 56 on märgitud vale Narva reoveekogumisala inimekvivalent. Vastavalt Narva linna UWK arendamise kava 2008-2020 p.5.2 „Narva reoveekogumisala (RVK) inimekvivalent on 86 000”. 2. KSH aruande lk-l 57 prognoositud veetarbimise kasvu andmed ei ole korrektsed. Vastavalt Narva linna ÜVVK arenduse kava 2008-2020 p. 12.2.2 elaniku tarbimine moodustab 105 l/ööpäevas ühe inimese kohta. Antud märkus kehtib ka Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringu p. 4.8.2 kohta.	kiri	Arvestatud osaliselt: KSH aruannet muudetud ei ole, sest KSH aruanne on juba 27.06.2011 heakskiidetud Keskkonnaameti poolt. Märkused 1 ja 9: planeeringu teksti

			<p>3. KSH aruande lk-l 57 ja Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringu p. 4.8.2 lõik: „Perioodil 2010-2013 on planeeritud ellu viia vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimise III etapp Narva linna vee- ja kanalisatsioonitorustike ning veepuhastusjaama rekonstrueerimine. Selles etapis rekonstrueeritakse planeeringuala kriitilises seisus torustikud järgmistel tänavatel: veetorustikud - Viru tn, Rüütli tn, Hariduse tn, Lavretsovi tn, Suur tn, Karja tn, Koidula tn, Pimeaia tn, Vestervalli tn, Sepa tn, Vabaduse tn; kanalisatsioonitorustikud - Koidula tn, Vestervalli tn, Viru tn, Rüütli tn, Suur tn, Hariduse tn, Jõe tn, Pimeaia tn, Sepa tn; sademeveetorustikud - Vestervalli tn, Koidula tn, Hariduse tn, Sepa tn; tuleb asendada järgmiselt: „Perioodil <u>2010-2015</u> on planeeritud ellu viia vee- ja kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimise III etapp - Narva linna vee- ja kanalisatsioonitorustike ning veepuhastusjaama rekonstrueerimine. Selles etapis rekonstrueeritakse planeeringuala kriitilises seisus torustikud järgmistel tänavatel: veetorustikud - Viru tn, Rüütli tn, Hariduse tn, Lavretsovi tn, Suur tn, Karja tn, Koidula tn, Pimeaia tn, Vestervalli tn, Sepa tn, Vabaduse tn; kanalisatsioonitorustikud - Koidula tn, Vestervalli tn, Viru tn, Rüütli tn, Suur tn, Hariduse tn, Jõe tn, Pimeaia tn, Sepa tn; <u>ning rajatakse uued lahkvoolused sademeveetorustikud järgmistel tänavatel:</u> Vestervalli tn, Koidula tn, Hariduse tn, Sepa tn.”</p> <p>4. Narva linna ÜVVK arendamise kava 2008-2020 on muudetud Narva Linnavolikogu <u>23.09.2010.a. otsusega nr. 134</u>, mis tuleb näidata Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringu punktis 4.8.2.</p> <p>5. Kuna Narva Vanalinna linnaosas puudub lahkvoolne sademevee-kanalisatsioon, AS Narva Vesi palub muuta Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringu p 4.8.2 väljendites, mis on seotud sademeveetorustikega, sõna "rekonstrueerimine" sõnaga "ehitamine".</p> <p>6. AS Narva Vesi ei kavatse likvideerida tänaseks konserveeritud puurkaevu PK-3. Palume kustutada viimane lõik Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringu punktist 4.8.2.</p> <p>7. Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringu p. 4.10.7 sõnad "Narva linn kasutab joogiveeks veepuhastusjaamas töödeldud pinnavett</p>	<p>ptk 4.8.2 on vastavalt täiendatud; Märkused 2, 3, 4, 5, 7 ja 8: planeeringu teksti ptk 4.8.2 on vastavalt korrigeeritud. Ei ole arvestatud: Puurkaevu 30 m laiune sanitaarkaitseala on tagatud 15 m ulatuses. Kuna sanitaarkaitseala läbib Rüütli tänav, siis ei ole võimalik tagada puurkaevu kasutusse võtmiseks vajalikku 30 m laiust sanitaarkaitseala. Keskkonnaamet Viru regiooni on kooskõlastanud Narva vanalinna linnaosa üldplaneeringu, kus on nähtud ette likvideerida planeeringualal asuv konserveeritud puurkaev PK-3 ehk Rüütli puurkaev.</p>
--	--	--	---	---

			<p>Narva veehoidlast, kuhu suur hulk veest jõuab Narva jõest" tuleb asendada sõnadega "Narva linn kasutab joogiveeks veepuhastus- jaamas töödeldud pinnavett <u>Narva jõest</u>".</p> <p>8. Narva Vanalinna linnaosa üldplaneeringu p. 4.10.7 sõnad "Narva linnas põhjavett joogi ja tarbeveena ei kasutata" tuleb asendada sõnadega "Narva linnas põhjavett joogi- ja tarbeveena ei kasutata, v.a. <u>Siiverts linnaosa, mis kasutab puurkaevuvett</u>".</p> <p>9. AS Narva Vesi märkis 27.05.2008 a. e-mailis, et Vanalinna linnaosas teekatetelt ja muudel pinnastelt, kust hakatakse sadevett koguma, tuleb kogutud sadevesi suunata <u>Narva jõkke</u> lahkvoolse sadeveekanalisatsiooni kaudu, mida seal hetkel ei ole, kuid tuleb rajada või leida mõni muu lahendus sadevee ärajuhtimiseks otse Narva jõkke. Antud aspekt ei ole näidatud vanalinna linnaosa üldplaneeringu kirjeldavas osas. Palume lisada.</p> <p>Kõikides muudes käesoleva kirja kirjeldavas osas kajastamata punktides ja aspektides AS-I Narva Vesi ei ole märkusi ja ettepanekuid Narva vanalinna linnaosa üldplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande suhtes.</p>		
--	--	--	---	--	--

Projekti juht

Mildred Liinat