

VKG Elektrivõrgud OÜ „Elektrivõrgu arengukava 2024-2033“ avaliku kaasamise koondtabel

Jrk nr	Ettepaneku/tähelepaneku esitaja	Ettepaneku/tähelepaneku sisu	VKG Elektrivõrgud põhjendus ja otsus esitatud ettepanekute/tähelepanekute osas
1.	Konkurentsiamet 10.11.2023 e-kiri	Veebilehel avalikustatud arengukava tabelis 3 on võrguga ühendatud tootjate energiakoguse ühik MWh. Peaks olema GWh, nagu tabelis 1.	Parandatud.
2.	Konkurentsiamet 13.11.2023 e-kiri	<p>Arengukava lk 6: „<i>Kuna kõrgepinge võrgu koormuskeskmed ei ole veel piisavalt välja kujunenud pole senini olnud ratsionaalne alustada suuremaid ümberkorraldusi enne kui uued vajadused ei ole selged ...</i>“</p> <p>Küsimus nr 1. Palun selgitada, mida tähendab, et ei ole veel piisavalt välja kujunenud. Millest on koormuskeskmete välja kujunemine antud juhul otseselt sõltuv ja millal võiksid need uued vajadused selgeks saada?</p> <p>Arengukava lk 9.</p> <p>Küsimus nr 2. Millistele analüüsidele olete strateegia väljatöötamisel tuginenud</p> <p>Arengukava lk 10 tabel 3.</p> <p>Küsimus nr 3. Palun selgitada kuidas on need prognoositud väärtused saavutatud?</p>	<p>Vastus nr 1. Uued koormuskeskmed ei ole veel piisavalt välja kujunenud tähendab, et senine peamiselt põlevkivienergeetikal baseeruv tööstus veel toimib, aga maht pidevalt väheneb ning samas uus tööstus ja selle paiknemine on alles osaliselt selgunud. Välja kujunemine sõltub eelkõige poliitilistest otsustest, näiteks sellest kui edukalt realiseeritakse nn „õiglase ülemineku“ eesmärgid ja kogu „rohepöörde“ raames uue energiamahuka tööstuse paiknemise ja selle konkreetsete vajaduste selgumine ning transpordisektori ja taastuvenergeetika arengutest. Eeldavalt 2-5 aasta jooksul on oodata oluliselt paremat selgust. Praegu on piisav selgus olemas Sirgala ja Kreenholmi sõlmalaamade toitepiirkonnas.</p> <p>Vastus nr 2. Peamised alusdokumendid on esitatud arengukava peatükis nr 2 „Arengukava alusdokumendid ja sisendid“.</p> <p>Vastus nr 3. Tabelis nr 3 esitatud prognoositud väärtused on saadud arengukavas esitatud investeeringute realiseerimise mõju hinnangu tulemusena. Selguse huvides uuendasime tabeli 3 pealkirja ning prognoositud väärtused esitasime 2033 kohta, et oleks kümne aasta prognoos.</p>
3.	Fortaco Estonia OÜ 15.11.2023 e-kiri	Lisa 12 leheküljel 28 on arutelu AJ-601 jaotusseadmete uutesse alajaamadesse üleviimise projekti algusest. Kuidas see mõjutab Fortaco tehase elektrivarustust? Kas on plaanil Liigutage Fortaco Estonia OU toitev sõõtja teise hoonesse?	Antud tegevus ei mõjuta Fortaco Estonia OÜ olemasolevat elektrivarustust. Projekt kooskõlastatakse Fortaco Estonia OÜ-ga. Täiendavalt selgitasime olukorda ja võimalikke edasisi arenguid kohtumisel Fortaco Estonia OÜ esindajaga 19.12.2023.

4.	Narva Gate OÜ 04.12.2023 kiri	<p>Vastavalt „VKG Elektrivõrgud elektrivõrgu arengukava 2024-2033“ punkti 7.2.1.2. planeeritakse likvideerida olemasoleva kõrgepinge alajaam 31,5 MVA ja paigaldamine teisel kohal (võimalik asukoht: Tehase tn 17) uue kõrgepinge (110 kV) sõlmalajaama Kreenholmi tööstusala ja Kulgu tööstuspargi piirkonda ühisesse koormuskeskmesse.</p> <p>Seoses sellega on tekkinud küsimusi, mis vajavad selgitamist:</p> <p>1) uue alajaama asukohta muudab võrguteenuse osutaja, kelleks on VKG Elektrivõrgud OÜ ning muudetakse võrguteenuse osutamise tüüptingimusi Ostja Narva Gate OÜ-ga. Kes vastutab seoses nimetatud muudatustega uute kaabelliinide rajamise ja nende finantseerimise eest? Kuhu on planeeritud uued liitumispunktid Narva Gate OÜ-le (Kreenholmi tööstusala- ja manufaktuuri piirkond)? Kas liitumispunktide muutumisega kaasnevad mingisugused kohustused ka Narva Gate OÜ-le?</p> <p style="padding-left: 40px;">Liitumispunktid asuvad aadressidel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tehase 4, Narva – Alajaam 10kV - Joala 23C, Narva – Alajaam 10kV <p>2) planeerides 110/10kV alajaama ehitamist uude asukohta, millise võimsusega olete planeerinud Kreenholmi manufaktuuri piirkonnale (sh riiklikult tähtsale kultuuriobjektile „Manufaktuur“)?</p>	<p>Vastus nr 1. Võrguettevõtja tagab võrgulepingus ette nähtud mahus ja tingimustel võrguteenuse osutamise ning kuna elektrivõrgu ümberehitamise algatajaks on võrguettevõtja ise, siis tegevuse finantseerib võrguettevõtja. Kui elektrivõrgu ümberehitamise raames on vajalik liitumis- ja/või mõõtepunktide asukoha muutmine, siis see lepitakse kirjalikult kokku (võrgulepingu muutmine). Narva Gate OÜ ja teised antud tegevusest mõjutatud osapooled kaasatakse projekteerimise protsessi ning projekt kooskõlastatakse nendega.</p> <p>Juhul kui olemasolev klient soovib antud protsessi käigus muudatusi liitumisvõimsuse osas või uus klient soovib elektrivõrguga liituda, siis seda käsitletakse vastavalt kehtivale liitumismetoodikale, sh liitumistasu rakendamine.</p> <p>Vastus nr 2. Arvestatud on lahendusega, mis on ette nähtud detailplaneeringus nr 08140-0023 „Joala tn 21, 23a, 23b, 23c ja 23d maa-alade detailplaneering“. Planeeritav kõrgepinge alajaam võimaliku asukohaga Tehase tn 17 võimaldab tagada detailplaneeringus ette nähtud võimsuse. Muudatus tuleneb kõrgepinge alajaama asukoha muutumisega, mis tähendab, et teatavast võimsuse vajadusest alates on vajalik rajada uued keskpinge maakaabelliinid alates uue alajaama asukohast. Enne detailplaneeringu realiseerimist on vajalik elektriavarustuse lahendus kindlasti põhjalikult läbi töötada ja viia vastavusse reaalse vajadusega ning ajakohastada, sest kehtiv detailplaneering on juba enam kui 10 aasta tagune ning elektrienergia tootmisüksuste ja elektriautode laadimistaristu vajadusega tol ajal veel ei arvestatud.</p> <p>Kuna tegemist on olulise ja suurt maa-ala hõlmava detailplaneeringuga, siis täiendusena on sellele eraldi viidatud arengukava punktis 7.2.1.2.</p> <p>Täiendavalt selgitasime olukorda ja võimalikke edasisi arenguid kohtumisel Narva Gate OÜ esindajatega 07.12.2023.</p>
----	----------------------------------	--	---