

Liitumistaotluse esitamine ja liitumispakkumise koostamine B ja C tüüpi tootismoodulitele

Liituja	Imatra Elekter	Elektrilevi	Elering	Päevade arv
Liitumistaotluse esitamine ja liitumispakkumise koostamine				
<p>Esitab elektritootja liitumistaotluse koos vajalike lisadega.</p> <p>Lisad: 1) kui liituja ei ole kinnistu omanik, siis dokumendid, mis tõendavad õiguslikku alust kasutada kinnistut; 2) asendiplaan tootismooduli ja liitumispunkti soovitava asukohaga.</p> <p>Vajaduse korral tasub Elektrilevi ja/või Eleringi liitumispakkumise menetlustasu arve.</p>	<p>Kontrollib esitatud dokumentide piisavust, viib läbi vajalikud võrguanalüüsid ning selgitab välja võrguühenduse jaoks tehniliselt soodsaima lahenduse. Kui tulenevalt elektrijaama liitumisest on vaja muuta tingimusi Imatra Elektri ja Elektrilevi vahelises liitumispunktis, küsib Elektrilevilt liitumispakkumise, mis on vastavalt Elektrilevi hinnakirjale tasuline. Edastab Liitujale tasumiseks Elektrilevi ja Eleringi käest laekunud menetlustasu arved. Elektrilevi ja Elering väljastavad kooskõlastuse jaoks vajaliku lepingupakkumise pärast seda, kui Liituja on arve tasunud.</p>	<p>Selgitab, millised on Elektrilevi võrguga liitumise tingimused ning kas on vaja teha lisainvesteeringuid. Prognoositud maksumus lisatakse tootja liitumispakkumisele ja tootja liitumispakkumise tähtaeg sõltub Elektrilevi liitumispakkumise tähtajast. Kui tulenevalt elektrijaama liitumisest on vaja muuta tingimusi Elektrilevi ja Eleringi vahelises liitumispunktis, küsib Eleringilt liitumispakkumise, mis on vastavalt Eleringi hinnakirjale tasuline (1600 €+km).</p>	<p>Selgitab, millised on põhivõrguga liitumise tingimused ning kas on vaja teha põhivõrku lisainvesteeringuid. Prognoositud maksumus lisatakse tootja liitumispakkumisele ja tootja liitumispakkumise tähtaeg sõltub põhivõrgu liitumispakkumise tähtajast.</p>	30 - 180
<p>Tutvub liitumislepingu pakkumisega. Pakkumine kehtib 60 päeva.</p>	<p>Väljastab Liitujale liitumispakkumise, kus on toodud tehnilised tingimused, eeldatav liitumistasu suurus ja võrguühenduse valmimise tähtaeg. Liitumise maksumust arvestatakse tegelike kulude järgi.</p>			60 + 14
<p>Liitumislepingu sõlmimine ja võrguühenduse loomiseks vajalikud eeltööd</p> <p>Kui Liituja on liitumislepingu tingimustega nõus, palub Imatra Elekter lepingu mõlemad eksemplariid allkirjastatult tagastada. Ühe eksemplari saadab Imatra Elekter Liitujale mõlemapoolselt allkirjastatuna koos arvega tagasi.</p>				

<p>Tasub liitumise esimese osamakse. Väiketööde puhul esitatakse kulupõhine liitumistasu kahes osas, millest esimene osamakse moodustab 50% kogu liitumistasust. Projektitööde puhul esitatakse kulupõhine liitumistasu kolmes osas, millest esimene osamakse moodustab 20% kogu lepingujärgsest liitumistasust.</p>	<p>Kui liitumistasu esimene osamakse on Imatra Elektrile laekunud, alustab Imatra Elekter uue võrguühenduse loomiseks vajalike töödega. Elektrilevi ja süsteemihalduriga sõlmitakse vajadusel lepingud jaotus- ja põhivõrgus võrguühenduste väljaehitamiseks ning tasutakse vastavalt lepingule esimene osamakse. Koostab võrguühenduse loomiseks vajalikud hankedokumendid ja leiab hankepartneri.</p>	<p>Alustab oma võrgus võrguühenduse projekteerimist ja väljaehitamist.</p>	<p>Alustab põhivõrgus võrguühenduse projekteerimist ja väljaehitamist.</p>	<p>60 - 1000</p>
<p>Projekteerimine ja projektide kooskõlastamine</p>				
<p>Alates esimese osamakse tasumisest tuleks alustada elektriijaama elektriosa ja sideühenduse projekteerimisega. Projekti koostamisel juhendada lepingu tingimustest, õigusaktidest ja vormistamise juhendist, Eleringiga kooskõlastamise vajadusel täiendavalt nende nõuetest. B- ja C-tüüpi tootismoodulite puhul tuleb elektriijaama elektriosa ja sideühenduse projektid kooskõlastada Imatra Elektriga. B-tüüpi tootismoodulite puhul peab tootja kooskõlastama Eleringiga</p>	<p>Alustab Imatra Elektri võrguühenduse projekteerimisega. Kontrollib ja kooskõlastab elektriijaama elektriosa projekti vastavust nõuetele. Kui projekt vastab nõuetele, väljastab kooskõlastused.</p>		<p>C-tüüpi tootismoodulite puhul tuleb liitujal Eleringiga kooskõlastada elektriijaama elektriosa projekt. Selleks tuleb liitujal esitada taotlus põhivõrguettevõtja meiliaadressil kliendihaldur@elering.ee. Põhivõrguga elektriosa projekti kooskõlastamise tasu on vastavalt Eleringi hinnakirjale 2000 €+km. Elektriijaama elektriosa projekti jaoks väljastab Imatra Elekter ühejooneskeemi liituja liitumispunktist põhivõrgu alajaamani. Elektriosa projekt peab olema Eleringi poolt kooskõlastatud seitse päeva enne</p>	

<p>sideühenduse projekti vastavalt Eleringi liitumistingimustele. C-tüüpi tootismoodulite puhul tuleb tootjal täiendavalt nii elektriijaama elektriosa kui ka sideühenduse projektid kooskõlastada Eleringiga. C-tüüpi moodulite elektriosa projekti kuulub ka ühejooneskeem liituja liitumispunktist põhivõrgu alajaamani. Selle saamiseks pöörduda Imatra Elektri kontaktisiku poole. Esitab elektriijaama elektriosa projekti kooskõlastamiseks soovituslikult 6 kuud enne liitumislepingu tähtaega.</p>			<p>tootismooduli sünkroniseerimist.</p>	
<p>Ehitustöödega alustamine ja projektitöödel teise osamakse arve tasumine. Pärast elektriijaama ja võrguühenduse projekti valmimist väljastab Imatra Elekter kooskõlastuse kinnituse ja teise osamakse arve.</p>				
<p>Projektitööde korral tasub teise osamakse arve, mis moodustab 50% lepingujärgsest tasust.</p>	<p>Väljastab teise osamakse arve. Pärast arve laekumist alustab võrguühenduse väljaehitamise. Võrguühenduse valmimisel teavitab Liitujat kirjalikult ja väljastab viimase osamakse arve.</p>	<p>Esitab enne hankelepingu sõlmimist teise osamakse arve ja kui arve on tasutud, alustab ehitusega. Elektrilevi võrguühenduse väljaehitamise valmimise kiirusest võib sõltuda Imatra Elektri kirjaliku teavituse ja viimase osamakse arve esitamise aeg.</p>	<p>Esitab enne hankelepingu sõlmimist teise osamakse arve ja kui arve on tasutud, alustab ehitusega. Eleringi teine osamakse on 70% liitumislepingu täitmise tegelikest teadaolevatest kuludest, millest on maha arvestatud esimese osamaksega tasutud summa. Teise osamaksega tasutakse ka 50% Eleringi liitumislepinguga ettenähtud toimingutasust. Süsteemihalduri võrguühenduse väljaehitamise valmimise</p>	

			kiirusest võib sõltuda Imatra Elektri kirjaliku teavituse ja viimase osamakse arve esitamise aeg.	
Võrguühenduse valmimine ja viimase osamakse arve tasumine				
Tasub viimase osamakse arve, mida on korrigeeritud vastavalt tegelikele kuludele, 7 päeva jooksul. Saab alustada elektrijaama katsetamiseks vajalike ettevalmistustöödega.	Võrguühenduse tööd on lõpetatud. Teeb kokkuvõtte liitumise tegelikest kuludest ja korrigeerib vastavalt sellele viimase osamakse arve.	Elektrilevi võrgus valmivad ehitustööd ja Elektrilevi esitab korrigeeritud viimase osamakse arve.	Eleringi võrgus valmivad ehitustööd ja Elering esitab korrigeeritud viimase osamakse arve. Eleringi kolmas osamakse on ülejäänud osa tegelikest kuludest, millest on maha arvestatud seni tasutud summad. Eleringi kolmanda osamaksega tasutakse ka 30% Eleringi liitumislepinguga ettenähtud toimingutasust.	14
Tähtajalise võrgulepingu sõlmimine ja elektrijaama võrku ühendamine katsetamiseks				
Elektrijaama pingestamiseks ja esmaseks sünkroniseerimiseks ning katsetamistega alustamiseks on vaja sõlmida tähtajaline võrguleping. Eeltingimused: <ul style="list-style-type: none"> • Tasutud viimase osamakse arve • Imatra Elektriga on kooskõlastatud tootmismooduli elektriosa projekt • Koostatud ja Imatra Elektriga kooskõlastatud katsekava • Esitatud järgnevad dokumendid: <ol style="list-style-type: none"> a) Elektripaigaldise auditi protokoll koopia. Auditi tegemiseks on vaja läbida 	Soovi korral väljastab Liitujale tootmismooduli katsekava näidise. Katsetamise ajaks sõlmib Liitujaga tähtajalise võrgulepingu. Soovi korral võimaldab ajutist tarbimist väljaehitatud elektritootmise liitumispunktist.		Tootja peab enne tootmismooduli sünkroniseerimist tagama ja testima sideühenduse Eleringi juhtimiskeskusesse juhendi „Kliendi elektripaigaldisega seotud andmevahetuse nõuded“ kohaselt. Eleringi poolt nõutud reaajas edastatavad mõõtmis- ja kaugjuhtimissignaaliid peavad olema testitud energiasüsteemi juhtimiskeskusest ning süsteemiga paralleelsest töötava testitava tootmismooduliga pärast sünkroniseerimist kolme kuu jooksul.	90

<p>elektripaigaldise kasutuselevõttule eelnev tehniline kontroll. Selle saab tellida ettevõttelt, kellel on majandustegevuste registri andmetel õigus teha elektripaigaldise auditit.</p> <p>b) Elektriijaama elektriosa projekti muudatused ja täiendused, kui enne sünkroniseerimist on tehtud muudatusi võrreldes kooskõlastatud projektiga. Palume veenduda, et kõik projekteeritud seadmed toimiksid, sh vajadusel ka Eleringi suunal.</p>			<p>C-tüüpi mooduli puhul peab liituja esitama Eleringile vastavalt juhendile „Kliendi elektriosa projekti koostamise ja modelleerimise nõuded“ koostatud verifitseeritud mudelid koos koostöö simuleerimise aruandega. Verifitseeritud mudelid peavad olema Eleringi poolt kooskõlastatud.</p>	
Elektriijaama katsetulemuste läbivaatamine ja nõuetekohasuse kinnitamine				
<p>Teostab katsetused ning esitab katsetuste aruande Imatra Elektrile vastavuse hindamiseks.</p>	<p>Kontrollib enne nõuetekohasuse kinnituse väljastamist Eleringi poolsete pretensioonide puudumist tootja poolt energiasüsteemi juhtimiskeskusesse edastatavate reaalaja mõõtmis- ja kaugjuhtimissignaali toimimise kohta. Lisaks kontrollitakse, kas elektriosa projekt on Eleringi poolt kooskõlastatud. Esitatud katsetuste aruande põhjal hindab tootmismooduli nõuetekohasust ning nõuetele vastavuse korral väljastab kirjaliku kinnituse.</p>		<p>Eleringi poolt nõutud reaalajas edastatavad mõõtmis- ja kaugjuhtimissignaalid peavad olema testitud energiasüsteemi juhtimiskeskusest ning süsteemiga paralleelsest töötava testitava tootmismooduliga pärast sünkroniseerimist kolme kuu jooksul.</p>	

	Esitab Elektrilevile katsetuste raporti, kus on ära näidatud testperioodi algus- ja lõppeaeg			
Tähtajatu võrgulepingu sõlmimine				
	Sõlmib tähtajatu võrgulepingu elektri tootmiseks.		Taastuenergia toetuse maksmise otsustab Elering, lähtudes kehtivast seadusandlusest. Aluseks on võrguettevõtja poolt väljastatud võrgueeskirjale vastavuse kinnitus.	14
Liitumine on lõppenud				