

Majandus- ja taristuministri
28.11.2022 määrus nr 98
„Toetuse andmise tingimused ja kord
tööstusaladel taastuvelektri tootmiseseadmete kasutuselevõtu hoogustamiseks“
(muudetud 20.08.2023)

Äriplaani ja finantsanalüüsi koostamise juhend

Sissejuhatus juhendi kasutajale

Käesolev juhend on aluseks äriplaani ja finantsanalüüsi koostamiseks, mis on taotluse kohustuslik lisa.

Toetuse taotluses ning lisatud dokumentides esitatud informatsioon peab olema piisavalt põhjalik ja ajakohane, et taotluse hindamine oleks võimalik vastavalt määruses toodud tingimustele ja hindamiskriteeriumitele.

1. ÄRIPLAAN

Taotlusele lisatakse äriplaani, mis kajastab nii taastuvelektri tootmiseseadme kui ka liitumisvõimsuse lahenduste rajamises osalevate ettevõtjate (kõik mõlemate lahendustega seotud taotlejad ning partnerid) majanduslikku olukorda ja taotluses sisalduvat lahendust. Koostatav dokument peab sisaldama vähemalt järgmisi peatükke:

1.1 Kokkuvõte

Esitatakse kokkuvõtte äriplaani, mis annab lühiülevaate nii taastuvelektri tootmiseseadme kui ka liitumisvõimsuse lahenduste (edaspidi *lahendused*) rajamises osalevast või osalevatest ettevõtetest, nende jätkusuutlikkusest ja taotluse kohasest projektist ning selle mõjust osapoolte majandustegevusele.

1.2 Ettevõtja info ja kirjeldus

Kirjeldatakse lahenduste rajamises osalevaid ettevõtjaid ja ettevõtteid (taotlejaid ja partnereid).

Antakse ülevaade kõigi lahenduste rajamises osalevate osapoolte senisest äritegevusest ning sellest, kuidas see on lahenduste rajamisega seotud. Selgitatakse kuidas lahenduste rajamise mõju avaldub kõigi osapoolte äritegevusele.

1.3 Turuanalüüs

Kirjeldatakse kõigi lahenduste rajamise osapoolte peamisi kliente, turuosa, turuseisu, konkurentsituatsiooni ning ettevõtja poolt pakutavate toodete konkurentsieelist tagamaks ettevõtja pikaajaline jätkusuutlikkus.

1.4 Strateegia ja tegevusplaan

Kirjeldatakse kõigi projekti osapoolte lähiaastate strateegiat ja tegevusplaani.

2. Taastuvelektri tootmiseseadme ja selle võrguga ühendamise lahendused

2.1 Lahenduste kirjeldus ja eesmärgid

Peatükist peab selguma mõlema lahenduse rajamise põhjendatus. Kirjeldatakse, milline on projektieelne olukord, miks on lahenduste rajamine vajalik ja mis on lahenduste rajamise eesmärk. Samuti selgitatakse, millised on lahenduste rajamise oodatavad tulemused, kuidas on

tulemused seotud toetuse andmise eesmärgiga ning kuidas aitab lahenduste rajamine kaasa ettevõtja eesmärkide täitmisele ning äriplaani realiseerimisele.

Äriplaani punktides 2 ja 3 kirjeldatakse mitte ainult taotluse kohase projekti lahendust, vaid taastuenergia tootmise seadme rajamist. Taotluse kohane projekt on selles dokumendis eraldiseisev osa, mille elluviimiseks taotletakse toetust. Mõlema lahenduse kirjeldades peab selgelt eristuma ja välja tooma taotluse kohase projekti osa.

2.2 Lahenduste tegevuskoht

Antakse ülevaade taastuvelektri tootmise seadme ning võrgu liitumisega seotud asukohtadest (tootmise ja liitumispunktiga seotud kinnistud). Selgitatakse, kas planeeritav lahenduste rajamine toimub projekti osapoolte omandis oleval hoonestatud või hoonestamata kinnistul või on taotluse esitamise ajaks sõlmitud leping kestvusega vähemalt 5 aastat pärast taotluse kohase projekti abikõlblikkuse perioodi lõppemist ja tegevuse elluviimisest.

2.3 Lahenduste nõudlus- ja riskianalüüs

Kirjeldatakse lahenduste rajamise vajalikkust ja analüüsitakse riskijuhtimist. Kirjeldatakse kõigi lahenduste rajamises osalevate ettevõtjate kogu ettevõtja riske ja riskijuhtimist ning lahenduste rajamisega kaasnevaid riske (sh tehnoloogilised ja mitte-tehnoloogilised riskid, sisemised ja välimised riskid), mis võivad mõjutada lahenduste elluviimist, toodangu mahtu, tootmiskindlust jms. Kirjeldatakse, millised on peamised projekti arendamist takistavad tegurid, sh kas toetuse kohase projekti toetamisel on ergutav mõju. Kirjeldada ka lahenduste rajamise edutegureid ehk tulemuslikkust positiivselt mõjutavaid eeltingimusi.

Äriplaani raames koostatav ehituslik riskianalüüs peab sisaldama:

2.4.1 lahenduste rajamise ehitusliku poole, taastuvelektri tootmise ning võrku edastamisega seotud hinnatud riske;

2.4.2 riskikäitumise juhiseid ja konstruktsioonilisi ning tehnilisi lahendusi riskide ennetamiseks, vältimiseks ja minimeerimiseks.

Lahenduste rajamise nõudlusanalüüsist peab selguma:

2.4.3 kas lahenduste rajamine on konkurentsivõimeline ja tasuv;

2.4.5 kuidas lahenduste rajamine panustab riiklikesse taastuenergia ja kasvuhoonegaasi (KHG) heitme vähenemise eesmärkidesse;

2.4.6 prognoositud andmed taastuvaelektri tootmisahela sisend- ja väljundparameetrite kohta MW-s.

Lahenduste rajamise kohta tuleb esitada:

2.4.7 kokkulepped osapoolte (sh taotlejate) vahel;

2.4.8 lahenduste rajamise projektivälise osapoolte (nt tarnijad, rahastajad, tööstusalal asuvad muud ettevõtjad, kohalikud omavalitsused, -kogukonnad või muud osapooled) digitaalselt allkirjastatud toetus- või kinnituskirjad või koostöökokkulepped, mis näitavad nende osalemist lahenduste rajamise elluviimisel või muul moel;

2.4.9 tugevuste-nõrkuste-võimaluste-ohtude analüüs (TNVO- ehk SWOT-analüüs) lahenduste rajamise kohta, mis võtab arvesse kõiki etappe (k.a. taastuva energia tootmist ja seadme käivitamist). Lisaks tugevuste ja nõrkuste ning ohtude ja võimaluste analüüsile tuleb välja tuua võimalikud riskid ja riskide maandamise meetmed, sh milline on võimalik lahendus, kui:

2.4.9.1 tekib tõrge liitumisprotsessi ja võrguehituse etapis (üks osapool ei ole huvitatud projektiga jätkamisest; tootmises esineb tehniline tõrge ning see mõjutab taotluse

kohase projekti elluviimise ajakava või seadme vajalikus mahus valmimist; seadme paigaldamine või sellega seotud ehitustööd hilinevad või tehnilised lahenduskäigud seadme(te) paigaldamisel ei toimi; seade või sellega kaasnevad komponendid ja lisaseadmed ei vasta tehnilistele nõuetele või ei tööta oodatud kasuteguriga; taotluse kohase projekti eest vastutavad spetsialistid või spetsiifiliste erialateadmistega töötajad lahkuvad töölt; taotlejal tekivad makseraskused või puuduvad vahendid omaosaluseks jne);

2.4.9.2 tekib tõrge taastuva energia võrku ühendamise etapis (üks osapool ei ole huvitatud taotluse kohase projektiga jätkamisest; taastuvelektri tootmiseseade ei vasta võrguga ühendamiseks vajalikele tehnilistele nõuetele, vajalike seadmete tarne hilineb ning mõjutab taotluse kohase projekti elluviimise ajakava või seadme vajalikus mahus ja koguses valmimist; võrgu ümberehitusega seotud ehitustööd; projekti antud etapi eest vastutavad spetsialistid või spetsiifiliste erialateadmistega töötajad lahkuvad töölt; taotlejal tekivad makseraskused jne).

2.4 Lahenduste rajamise sotsiaalmajanduslik mõju

Sotsiaalmajanduslikus analüüsis kirjeldatakse lahenduste rajamise mõju (võrgu ümberehituse, liitumisvõimsuse loomise ja taastuvelektri tootmiseseadme rajamise mõjud) lahenduste rajamisega hõlmatud piirkonna elanikele ja majanduslikule heaolule. Analüüsi käigus tuleb selgitada, kuidas lahenduste rajamise käigus elluviidav investeering toetab piirkonna arengut ja kasvatab tööhõivet.

Muuhulgas peab kirjeldama järgmiseid võrgu ümberehituse ja taastuvelektri tootmiseseadme rajamise ning taastuvelektri võrku tootmise mõjusid:

2.5.1 mõju lähipiirkonna elanikele;

2.5.2 mõju ettevõtlusele (tootja, vahendaja, lõpptarbija);

2.5.3 mõju kohaliku omavalitsuse üksustele ja riigile (sh laekuvad maksud);

2.5.4 mõju kohalikule arengule ja teenustele;

2.5.5 mõju loodavatele töökohtadele (inimest/aastas).

2.5 Lahenduste rajamise keskkonnamõju

Koostada tuleb esmane keskkonnariskide analüüs, milles hinnatakse lahenduste rajamise ehituslikke ning taastuvelektri tootmise ja võrku edastamisega seotud keskkonnariske ning koostada riskikäitumise juhised ja konstruktsioonilised ning tehnilised lahendused riskide ennetamiseks, vältimiseks ja minimeerimiseks.

Kirjeldada tuleb muud lahenduste rajamisega kaasnevad keskkonnamõjud, sealhulgas müra ja saaste vähenemine, loodus- ja elukeskkonna halvenemine või paranemine.

Käesolev keskkonnamõjude kirjeldus ei ole asendatav taotlusele lisatava selgitusega ei kahjusta olulise printsiibi jälgimisest.

2.6 Lahenduste rajamise ajakava

Lahenduste elluviimine, sh ajakava lähtub finantseerimiskavast (vt p. 4.2.1). Ajakava koostatakse lahenduste elluviimise perioodiks aastate lõikes ning selles kajastatakse kavandatavaid tegevusi nende ajalisel järjestuses koos planeeritud finantsmahtudega (lahenduste eelarve). Kirjeldatakse hangete ja lepingute sisu, arvu ning hangete läbiviimise ja lepingute elluviimise aega.

Ajakavas tuuakse välja vähemalt järgmised vahetähtajad:

2.7.1 taastuva elektri tootmiseseadme töövalmiduse/käivitamise tähtaeg;

2.7.2 liitumislepingu realiseerimise tähtaeg ehk liitumispunkti väljaehitamine;

2.7.3 lahenduste lõpptähtaeg, millal taastuvelektri tootmiseseade on nõuetekohaselt pingestatud.

Kui lahenduste elluviimine eeldab täiendavaid tegevusi, tuleb need lisada ajakavasse.

Eelarvest peab selguma mida, kui palju, millise hinnaga, kellelt, miks (tarnija valiku põhjendus) eeldatavalt kavatsetakse osta. Eelarves tuleb kajastada erinevate lahenduste etappide maksumus, sh:

2.7.4 Lahenduste kogu maksumus koos selle osade eri maksumuste, sh taotluse kohase projekti toetatavate ning mitteatoetatavate kuludega.

3. TEHNILINE LAHENDUS

3.1 Tehnilise lahenduse kirjeldus

Esitatakse tehnilise lahenduse valmimise kirjeldus, mis hõlmab taastuva energia tootmist ja kasutajatele edastamist. Esitada tuleb kasutusele võetava tehnoloogilise lahenduse tarne-, paigaldus- ja käivitusprotsessi kirjeldus igas etapis ja etappide vahel.

Kirjelduses tuleb välja tuua kõik eeltingimused, mis on lahenduste elluviimiseks vajalikud, sh nimetada, millised neist on teostatud ja ülejäänud tuua välja lahenduste ajakavas.

Taotlusele tuleb lisada võrguettevõtja poolt väljastatud kehtivad liitumistingimused, seal hulgas liitumise tehnilised tingimused, ja hinnapakkumine, mis selgitab ja tõendab muuhulgas ka taotluse kohase projekti eelarve kujunemist.

3.2 Nõuded planeeritud taastuvenergiale

Taastuvenergia käesoleva meetme mõistes on energia, mis on täielikult toodetud taastuvatest jätkusuutlikkest energia allikatest. Jätkusuutlikkust arvestava energiaallika all mõeldakse kütuseid, mille tootmine ei kahjusta keskkonda, ei põhjusta muutusi maakasutuses ja mis on pärit taastuvatest allikatest: vesi, tuul, päike, lained, looted, maasoojus, prügilagaas, heitvee puhastamisel eralduv gaas, biolagunevad olmejäätmed, sõnnik, läga, reoveesetted, toiduvalmistamisel kasutatud õli või rasva jäägid ja puidu jäätmed. Taastuva allikana ei lähe arvesse tüvepuud, sellest valmistatud tooted ega muu jäätmepuidu ja tüvepuudu baasil valmistatud segu. Biomass, mida kasutatakse energia tootmiseks peab vastama biomassi säästlikkuse kriteeriumitele (artikkel 29) tulenevalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (EL) 2018/2001 taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise kohta (ELT L 328, 21.12.2018, lk 82–209)(edaspidi biomassi säästlikkuse kriteeriumid). Seekaudu biomassist energiatootmine on eelnõu kontekstis kooskõlas olulise kahju mitte tekitamise printsiibiga.

4. FINANTSANALÜÜS

4.1. Finantsanalüüsi põhimõtted

Ülevaade finantsanalüüsist (FA) esitatakse Exceli dokumendina, kus kõik arvutusvalemid ja viited on kontrollimiseks avatud ning sisestamisõigus dokumenti on tagatud. Kaitsesõnadega või ilma arvutusvalemite ja viideteta Exceli dokumenti hindamiseks ei aktsepteerita.

Exceli mudelis kasutatud sisend- ja tulemandmete argumenteeritud majanduslikud põhjendused esitatakse käesoleva peatüki alampunktides. Need peavad aitama luua arusaama kavandatud projektist ja projektis osalevate ettevõtjate (taotlejate) kogu majanduslikust seisust.

KIK-il on õigus küsida taotlejalt kõiki taotlust toetavaid dokumente, arvutusi ja selgitusi, et veenduda esitatud FA adekvaatsuses ja selle kooskõlas projekti eesmärkidega.

FA tulemus koosneb omavahel seotud analüüsi tabelitest (taotleja enda vormil), mis esitatakse Exceli mudelis.

Tabel 1 – Projekti finantseerimiskava

Tabel 2 – Projekti tegevustulud ja -kulud

Tabel 3 – Projekti jätkusuutlikkus ja tasuvus

Tabel 4 – Projekti osalevate ettevõtjate kogu majandustegevuse jätkusuutlikkus

Tabel 5 – Riigiabi grupierandi määruse (GBER) artikli 48 kohane toetuse summa arvutus

FA arvestusperiood hõlmab projekti abikõlblikkuse perioodi ja abikõlblikkuse perioodile järgnevat 5 aastast perioodi. FA arvestus sisaldab ainult taotluse kohase projekti andmed. FA koostatakse reaalhindades.

NB! Eraldi FA osana Tabeli 3 juures koostatakse projekti tasuvusarvutus taotluse kohase investeeringu positiivsete ja negatiivsete rahavoogude alusel projekti kasuliku eluea jooksul.

4.2. Finantsanalüüsi koostamine

4.2.1. Taotluse kohase projekti finantseerimiskava (taotleja koostatav tabel 1)

Taotluse kohase projekti finantseerimiskavast peab selguma eelarve, ajakava, finantseerimisallikad, sh omafinantseering.

Taotluse kohase projekti eelarves näidatakse ainult selle taotluse kohase projektiga seotud investeeringukulud kavandatud tegevuste lõikes.

Taotluse kohase projekti eelarves tuleb eristada kulud kõikide hõivatud taotlejate lõikes, sealhulgas iga taotleja omaosalus ja toetuse suurus.

Taotluse kohase projekti ajakavas näidatakse investeeringukulud aastate lõikes, mil need realselt tekivad.

Investeeringukulude toetatavus peab olema kooskõlas määruse, taaste- ja vastupidavuskava määruse ja riigiabinõuetega.

Kõik investeeringukulud tuleb esitada ilma käibemaksuta.

Kui taotluse kohase projekti käigus planeeritakse tegevusi, mille kulu ei ole määruse mõistes toetatav, kuid mille elluviimine taotluse kohase projekti tegevuste raames on majanduslikult põhjendatud, eristatakse algse investeeringu kulust toetatav ja mittetoetatav osa ning põhjendatakse seda.

Finantseerimisallikatena näidatakse kogu taotluse kohase projekti finantseerimise vahendeid.

Taotlejate omavahendid – vaba käibekapital.

Toetus – taotluses kajastatud toetuse suurus.

Laenud – taotluse kohase projekti finantseerimiseks võetavad laenud kasutusse võtmise aastal (mitte laenu tagasimaksed). Selgitusena esitatakse eeldatavate laenutingimuste informatsioon.

Taotluse kohase projekti omafinantseeringuna mõistetakse rahalise katte tagamist kõigi nende kulude jaoks, mida taotluse kohase projekti toetusega ei rahastata, sh nii toetatavad kui mitteetoetatavad kulud.

Lõppsaajate kohustus on tagada rahaline kate kõigi projekti kulude jaoks, välja arvatud projekti toetusega kaetavad kulud.

Omafinantseeringu olemasolu tõendamine:

4.2.1.1 Omavahendite olemasolu tõendatakse viimase kinnitatud majandusaasta aruande ja viimase lõppenud kvartali finantsaruannetega.

4.2.1.2 Omafinantseeringuks planeeritava laenu võimet (laenu põhiosa ja intresside tagasimakse võimet) analüüsitakse projekti- ja ettevõtja kogu majandustegevuse jätkusuutlikkuse analüüsi käigus.

4.2.1.3 Kolmandate osapoolte rahastamise korral esitatakse rahastajate kinnituskirjad. Krediidiasutuse rahastamise korral on KIK-il õigus küsida krediidikomitee siduvat otsust projekti rahastamiseks, milles kajastuks laenu sihtotstarve, summa, väljamaksete periood, põhiosa maksegraafik, tagastamise tähtaeg, laenuintress ja muu asjakohane info.

Omafinantseeringu katteks planeeritava laenu tingimused (laenu periood, laenu põhisumma tagasimaksete struktuur, maksepuhkus ja marginaal) peavad olema realistlikud, see tähendab vastama turutingimustele.

4.2.2. Taotluse kohase projekti tegevustulud ja -kulud (taotleja koostatav tabel 2)

Tegevustulu ja -kulu prognoosid koostatakse taotluse kohase investeeringu ning sellega seotud toetatavate tegevuste kohta vestvalt määruse kooskõlas määruse, taaste- ja vastupidavuskava määrus ja riigiabinõuetega.

Selgelt peavad olema eristatavad fookuses olevad tootmisüksused ja sisendressursid (elektrienergia müügiimaht, tooteühiku müügihind, ressursside kogus ja ühikmaksumus, jm).

Tegevustulud ja -kulud esitatakse ilma käibemaksuta ning prognoosimisel arvestatakse tegelike rahaliste tulude ja kuludega.

Käibekapitali muutust tegevustulu ja tegevuskulu prognoosidele ei lisata.

Esitada **tegevustulude** prognoosimise eeldused. Tegevustulude prognoos peab põhinema realistlikul nõudlusanalüüsil.

Tegevuskulud arvestatakse järgmiste kululiikide kaupa.

Iga muutus tuleb siduda majanduslikult põhjendatud tegevusnäitajatega (mahud ja ühikhinnad). Ülejäänud kulud (kulum, finantseerimiskulud, maksud jne) ei kuulu tegevuskulude kalkulatsiooni hulka.

4.2.3. Taotluse kohase projekti jätkusuutlikkus ja tasuvus (taotleja koostatav tabel 3)

Taotluse kohase projekti finantsiline jätkusuutlikkus loetakse tõendatuks, kui taotluse kohase projekti kumulatiivne rahavoog on igal aastal vähemalt 0 või positiivne.

Selleks võrreldakse sissetulevaid rahavoogusid väljaminevate rahavoogudega, perioodil alates investeeringu elluviimise esimesest aastast kuni arvestusperioodi lõpuni.

Sissetulevate rahavoogude hulka kuuluvad:

- 1) taotluse kohase projekti toetus;
- 2) omavahendid;
- 3) võetav laen;
- 4) tegevustulu;
- 5) ära jääv kulu börsielektri ostmisest („negatiivne kulu“)

Väljaminevate rahavoogude hulka kuuluvad:

- 1) investeeringukulud;
- 2) tagasimakstav laen koos intressidega;
- 3) tegevuskulu.

Intressid ja laenu põhiosa tagasimaksed tuleb kajastada juhul, kui taotluse kohase projekti finantseerimiseks kasutatakse laenu. Kui jätkusuutlikkuse tagamiseks on vajalik kasutada

käibekrediiti rahavoona, siis peab selle tagastamise koos intressidega kalkuleerima väljamineva rahavoona.

Eraldi FA osana Tabeli 3 juures koostatakse projekti tasuvusarvutus taotluse kohase investeeringu positiivsete ja negatiivsete rahavoogude alusel projekti kasuliku eluea jooksul (Exceli NPV funktsiooni abil).

4.2.4 Taotluse kohases projektis osalevate ettevõtjate kogu majandustegevuse jätkusuutlikkus (taotleja koostatav tabel 4)

Taotluse kohase projektis osalevate ettevõtjate (taotlejad ja partnerid) kogu majandustegevuse jätkusuutlikkuse hindamiseks koostatakse analüüs iga taotluse kohase projektiga seotud taotleja või partneri ettevõtte kohta eraldi. Ettevõtja tegevust loetakse tõendatuna jätkusuutlikuks, kui ettevõtja terviku kogu majandustegevuse kumulatiivne rahavoog on igal aastal vähemalt 0 või positiivne. Selleks võrreldakse arvestusperioodil sissetulevaid rahavoogusid väljaminevate rahavoogudega.

Taotlejate kogu majandustegevuse jätkusuutlikkuse hindamisel tuleb arvesse võtta kõik rahalised tulud ja kulud ning arvestada ka taotluse kohase projekti mõjudega, st lisatakse taotluse kohase projektiga seotud uued tegevuskulud ja -tulud ning taotluse kohase projekti mõju jätkuvatele tegevustele (kuludele-tuludele). Arvesse tuleb võtta nii taotluse kohase projektiga seotud investeeringud kui muud taotluse kohase projekti arvestuseperioodil kavandatavad investeeringud.

Taotlejate kogu majandustegevuse rahavoogude prognoosi lisatakse taotluse esitamise aastale eelnenud kolme majandusaasta rahalised tulud-kulud, mis peavad vastama majandusaasta aruannetele.

Intressid ja laenu põhiosa tagasimaksud tuleb kajastada juhul, kui taotluse kohase projekti finantseerimiseks kasutatakse laenu ning juhul, kui varasemalt on võetud laene. Kirjeldada võetud kohustuste tingimused (intress, tagastamise tähtaeg, tagasimaksegraafik).

Kui jätkusuutlikkuse tagamiseks on vajalik kasutada käibekrediiti rahavoona, siis peab selle tagastamise koos intressidega kalkuleerima väljamineva rahavoona.

5. Taotluse kohase projekti toetuse arvutamine

Taotluse kohase projektile antav toetus on riigiabi ning seega tuleb taotlejal toetuse summa ja taotluse kohase projekti omafinantseeringu arvutamisel lähtuda määrusest, taaste- ja vastupidavuskava määrusest ning riigiabi reeglitest.

Kui määruse § 6 lõikes 2 nimetatud tegevuseks antakse toetust vähese tähtsusega abina, järgitakse abi andmisel Euroopa Komisjoni määrust (EL) nr 1407/2013, milles käsitletakse Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklite 107 ja 108 kohaldamist vähese tähtsusega abi suhtes (ELT L 352, 24.12.2013, lk 1–8) ning konkurentsiseaduse § 33 tingimusi. Abi andmisel kohaldatakse nimetatud Euroopa Komisjoni määruse artiklis 1 sätestatud välistusi.

Kui käesoleva määruse § 6 lõikes 2 nimetatud tegevuseks antav toetus on riigiabi, antakse seda üldise grupierandi määruse artikkel 48 alusel, võttes arvesse kõiki vastava määruse asjakohaseid sätteid.

Artikli 48 juures on toetatavad investeeringukulud energiataristu rajamiseks või uuendamiseks. **Eraldatava abi summa ei tohi ületada toetatavate kulude ja investeeringu tegevuskasumi vahet.** Energiataristu suhtes kohaldatakse täielikult tariifide ja juurdepääsu reguleerimist energia siseturgu reguleerivate õigusaktide kohaselt.

Kui toetus on § 1 lõikes 3 nimetatud riigiabi ehk aluseks on võetud grupierandi määruse artikkel 48 siis arvutatakse toetuse osa vastavalt § 9 lg 4 toodule.

Vähese tähtsusega abi rakendatakse vastavalt Euroopa Komisjoni määrusele (EL) nr 1407/2013. Vähese tähtsusega abi piirmäär on 200 000 kolme aasta jooksul ühe ettevõtja kohta kõikidest avaliku sektori allikatest.

NB! Grupierandi määruse artikkel 6 kohaselt peab abil olema ergutav mõju, st et taotleja ei tohi taotluse kohase projekti tegevustega alustada enne taotluse esitamist.