

# CIVITTA

## Liivi lahe tuulepargi sotsiaal- majanduslike mõjude hindamine

Lähteülesanne

26. oktoober 2021

# 1. TEOSTATAVATE TEGEVUSTE KIRJELDUS

Liivi lahe tuulepargi keskkonnamõju hindamise üheks osaks on tuulepargiga kaasnevate sotsiaalmajanduslike mõjude hinnang. Mõjuhinnang sisaldab mõju hindamist:

- majandusele ja tööhõivele,
- kalandussektorile,
- turismile,
- kogukonnale ja kohalikule omavalitsusele (sh kogukonna kaasamisele, kohaliku kasu instrumentide rakendamisest saadav mõju<sup>1</sup>),
- inimese tervisele ja heaolule,
- varale (sh kinnisvara väärtusele),
- Kihnu saare varustuskindlusele<sup>2</sup>.

Sotsiaalmajandusliku mõju hindamisel lähtutakse Civitta konsultandi ekspertteadmistest ning erinevatest asjakohastest andmetest, sh

- Eesti Statistikaameti, Äriregistri ning Maksu- ja Tolliameti andmed;
- Asjakohased analüüsid ja uuringud (Eesti teadusasutused, rahvusvahelised artiklid ja uuringud);
- Liivi lahe tuulepargi keskkonnamõju hindamise aruanne;
- Liivi lahe tuulepargi keskkonnamõju hindamise käigus valminud uuringud, sh mõju merepõhjale, kalastikule, linnustikule, käsitiivalistele, mereimetajatele; müra, infraheli ja vibratsiooni tekkele; visuaalsed mõjud ning mõju turbulentsi tekkele;
- Eesti mereala planeering;
- KMH avalikustamise käigus saabunud seisukohad;
- Fookusgrupiintervjuudelt ja intervjuudelt saadud tagasiside;
- Tellija ja KMH koostaja juhised.

Sotsiaalmajandusliku mõju hindamise tulemusena tuuakse iga valdkonna (majandusareng, kalandussektor, tööhõive, turism, kogukond) kohta välja võimalikud mõjud koos analüüsiga, mille tulemusena annab ekspert hinnangu, kas tuulepargi rajamisel on vastavale valdkonnale positiivne, negatiivne või neutraalne mõju (mõju hinnang toodud sarnaselt KMH kasutatud skaalale -2 (oluline negatiivne) kuni +2 (oluline positiivne)).

Töö käigus on plaanis läbi viia:

1. **Avakohtumine / intervjuu Tellijaga** – ootuste, hetkeolukorra ja avalikult mitte kättesaadavate dokumentide kaardistamiseks. Samuti meetoodika täpsustamiseks ja olulisemate aspektide tuvastamiseks, millega mõjuanalüüsi käigus arvestada.
2. **Dokumendianalüüs**, mille käigus kaardistatakse vajalikud taustaandmed, sh nii statistika kui ka asjakohased uuringud ja analüüsid.
3. **Intervjuud (2-3)** Eesti Energia ja kohalike omavalitsuste esindajatega hindamaks projekti mõju Kihnu saare varustuskindluse temaatikaga seenduvalt. Intervjuud viiakse läbi poolstruktureeritud intervjuudena veebi teel.
4. **Esialgsete tulemuste vormistamine**, mille käigus kujundatakse lähtuvalt kogutud andmestikust esmane sotsiaalmajanduslike mõjude hinnang.
5. **Fookusgrupiseminarid** kohalike huvigruppidega (kuni 3, näiteks kohalikke elanikke esindavad osapooled ja ettevõtjad), mille käigus kogutakse tagasisidet esmasele sotsiaalmajanduslike mõjude hinnangule. Fookusgrupiintervjuud korraldatakse veebi teel.
6. **Valideerimiseminar Tellijaga**, esmaste tulemuste valideerimiseks.

---

<sup>1</sup> Analüüsi käigus ei töötata välja kohaliku kasu instrumente, kuid hinnatakse võimalike Tellija suunitlusest või seadusandlusest lähtuvate instrumentide võimalikku mõju.

<sup>2</sup> Mõju varustuskindlusele hinnatakse eelkõige kvalitatiivselt (ehk antakse hinnang mõju suuna osas). Täpsemad kvantitatiivsete hinnangute andmine (sh rahalise mõju hinnang) ei kuulu käesoleva analüüsi mahtu.

7. **Töö tulemuste vormistamine ja esitamine Tellijale**, mis sisaldab Tellijalt saadud tagasisidest lähtuvalt täienduste sisseviimist koostatud analüüsi.
8. **Töö tulemuste avalikustamisel osalemine**, mis sisaldab endas kahel avalikustamisüritusel osalemist Kihnus ja Häädemeestel
9. **Töö lõplike tulemuste vormistamine ja esitamine Tellijale**, mis sisaldab endas avalikustamisel saadud tagasisidest lähtuvate täienduste tegemist.

Tööde teostamiseks kulub hinnanguliselt kuni 3 kuud.