



MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM

600 MW elektrilise võimsusega tuumaelektrijaama ja selle toimimiseks vajaliku taristu riigi eriplaneering (REP) ja keskkonnamõju strateegiline hindamine (KSH)

Aili Tammaru

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium
Maa- ja ruumipoliitika osakond
riigi planeeringute nõunik

23.01.2026

Sissejuhatus

- Riigi eriplaneeringu olemusest;
- Ajakavast ja menetlusetappidest;
- Planeeringualast;
- Koostööst ja kaasamisest.

Riigi eriplaneeringu olemus PlanS § 27

- Riigi eriplaneeringu eesmärk on sellise olulise ruumilise mõjuga ehitise püstitamine, mille asukoha valiku või toimimise vastu on suur riiklik või rahvusvaheline huvi.
- Riigi eriplaneeringu koostamisel on kohustuslik keskkonnamõju strateegiline hindamine.
- Tuumajaama riigi eriplaneeringu menetlus koosneb kahest etapist.

Tuumaenergia töörühma poolt läbi viidud SMR asukoha ruumianalüüs

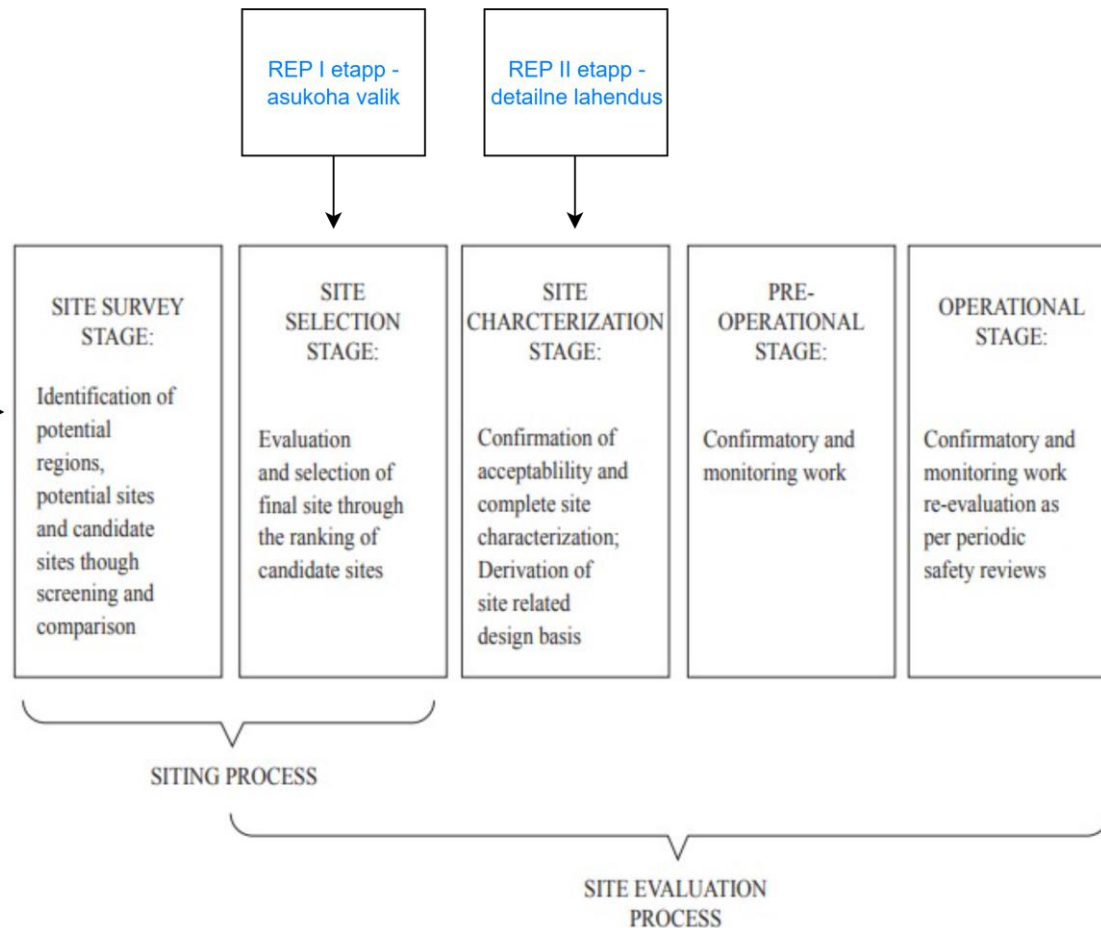
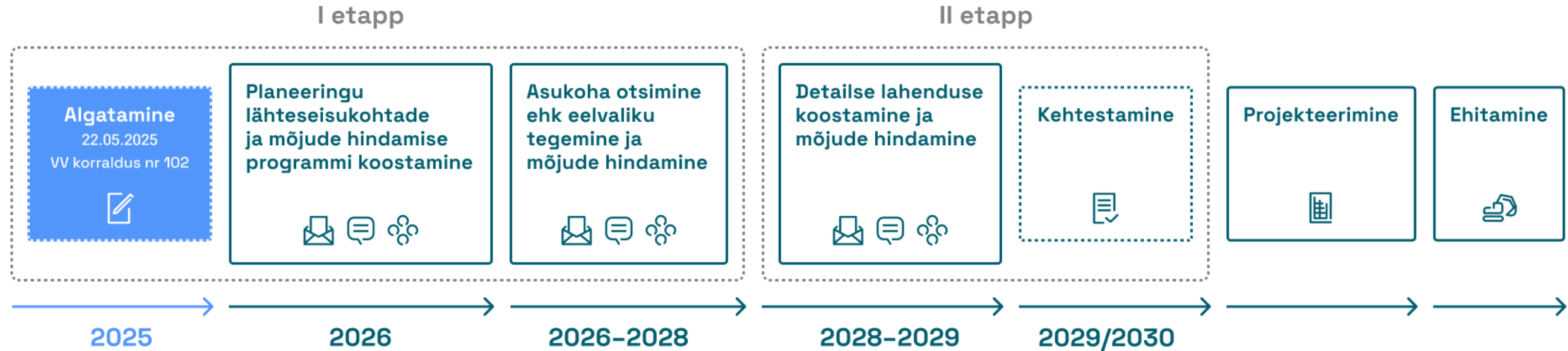


FIG. 1. Stages in the siting process and site evaluation process in the operating lifetime of a nuclear installation.

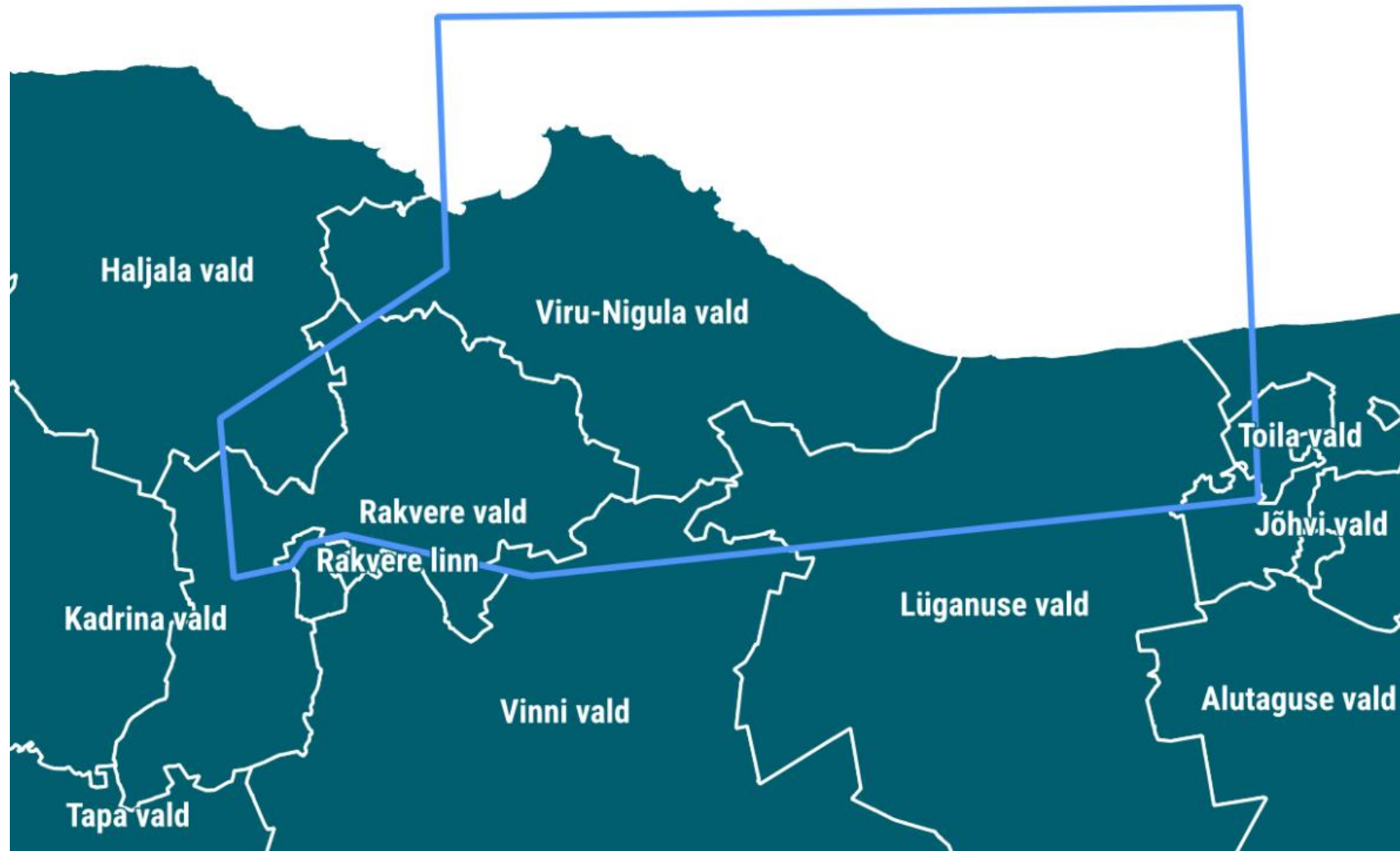
IAEA Safety Standards SSG-35

Riigi eriplaneering koos detailse lahendusega



 teavitus  avalikustamine  koostöö

Planeeringuala



Koostöö ja kaasamine

- Kaasamine: Avalikkus, omavalitsused, huvigrupid jne.;
- Eesmärgid: läbipaistvus, huvide tasakaal, säästlik maakasutus, keskkonnahoid;
- Avalikud arutelud, väljapanekud, info veebis <https://riigiplaneering.ee/tuumajaam>;
- Nõustav tööühm (MKM, Kliimaministeerium, Kaitseministeerium jt) koordineerib ja nõustab kogu protsessi;
- Rahvusvaheline koostöö (IAEA, S&L, riikide vaheline koostöö).

Kokkuvõte

- REP ja KSH tagavad läbipaistvuse, kaasamise ja parima võimaliku planeeringu Eesti esimesele tuumajaamale;
- REP ja KSH protsess on pikk ja põhjalik;
- Otsused tehakse pärast põhjalikku analüüsi ja arutelu.



MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM

Aitäh!

Aili Tammaru

aili.tammaru@mkm.ee

23.01.2026