



Menetlusse kaasatavad

11.08.2022 nr 8-5/2439-66

Kohaliku omavalitsuse tuuleenergeetika
eriplaneeringu asukoha eelvaliku otsuse ja
keskkonnamõju strateegilise hindamise I etapi
aruande vastuvõtmine

Esitame kooskõlastamiseks Kohaliku omavalitsuse tuuleenergeetika eriplaneeringu asukoha eelvaliku otsuse eelnõu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise esimese etapi aruande vastavalt planeerimisseadusele § 105.

Esitatud kooskõlastuste ja arvamuste alusel tehakse kohaliku omavalitsuse eriplaneeringu asukoha eelvaliku otsuse eelnõus ja keskkonnamõju strateegilise hindamise esimese etapi aruandes vajalikud muudatused, mille järel toimub eelnimetatud dokumentide avalik väljapanek.

Kohaliku omavalitsuse tuuleenergeetika eriplaneeringu eelvaliku otsuse eelnõu ja keskkonnamõju strateegilise hindamisega seonduvad planeeringu materjalid on kättesaadavad:
<https://bit.ly/3SCYXWt>

Eriplaneeringu asukoha eelvaliku ja KSH I etapi aruande lühikokkuvõtte kaardiloona kättesaadav veebilehel: <https://arcg.is/1qvPGe>

Pärnu linna ja Tori valla eriplaneering, nn Põlendmaa tuulepargi eriplaneeringu veebileht:
<https://polendmaatuulepark.ee/>

Tuuleenergeetika eriplaneeringu materjalid on kättesaadavad Pärnu linna kodulehel:
<https://parnu.ee/linnakodanikule/planeerimine-ehitus/planeeringud/eriplaneering>

Tuuleenergeetika eriplaneeringu materjalid on kättesaadavad Tori valla kodulehel:
<https://www.torivald.ee/kildemaa-piirkonna-tuulepargi-eriplaneering>

Palume oma arvamuse edastada hiljemalt 23. september 2022 Pärnu Linnavalitsusele e-postiga linnavalitsus@parnu.ee või postiga aadressile Suur-Sepa tn 16, Pärnu linn 80098.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Maire Nigul

planeerimisosakonna ehitusjärelvalve teenistuse juhataja

planeerimisosakonna juhataja ülesannetes

Teadmiseks: Kohaliku omavalitsuse tuuleenergeetika eriplaneeringu planeeringuala muutmise vajadus on selgitatud eelvaliku ja keskkonnamõju strateegilise hindamise I etapi aruande vastuvõtmise eelnõu otsuses.

Alice Närep
444 8352, alice.narep@parnu.ee