



Tuumaelektrijaama asukohtade ja kasutatud tuumkütuse lõppladustuspaiga asukohtade ruumianalüüsi alltöörühma kohtumine

Veebikohtumine

7. märts 2023

Juhataja: Kaia Sarnet

Protokollija: Marilyn Jaska

Võtsid osa:

Kaia Sarnet – Rahandusministeerium, regionaalvaldkonna asekanstler

Heddy Klase – Rahandusministeerium, ruumilise planeerimise osakonna juhataja

Eleri Kautlenbach –Rahandusministeerium, planeeringute osakonna nõunik

Alan Rood – Rahandusministeerium, regionaalhalduse osakonna regionaalplaneerimise nõunik

Reelika Runnel – Keskkonnaministeerium, välissuhete osakonna nõunik kiirgusküsimustes

Marilyn Jaska – Keskkonnaministeerium, välisõhu ja kiirgusosakonna nõunik

Ilmar Puskar – Keskkonnaamet, kliima- ja kiirgusosakonna juhataja

Karin Muru - Keskkonnaamet, kliima- ja kiirgusosakonna nõunik

Miiko Peris – Kaitseministeerium, innovatsiooni osakonna juhataja

Kadri Auväärt – Kaitseministeerium, riigikaitseliste infosüsteemide ja innovatsiooniosakonna keskkonnapoliitika ja ruumilise planeerimise juht

Liina Roosimägi - Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet, ehituse tegevusõiguse talituse juhataja

Ingrid Teinemaa - Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet, tehnikaosakonna juhataja

Andres Marandi - Eesti Geoloogiateenistus, hüdromeoloogia ja keskkonnageoloogia osakonna juhataja

Madis Vasser- Eesti Keskkonnanühenduste Koda, Eesti Roheline Liikumine

Reigo Lehtla – Eesti Linnade ja Valdade Liidu keskkonnanõunik

Triin Lepland- Skepast&Puhkim OÜ, planeeringute osakonna juht

Anna-Helena Purre - Steiger Inseneribüroo, keskkonnakonsultant

Jaan Urb- OÜ Cumulus Consulting, sotsioloog

Päevakord:

1. Sissejuhatus (Kaija Sarnet)
2. Lõpparuande tutvustus (Anna-Helena Purre, Jaan Urb, Triin Lepland)
3. Arutelu ja edasised sammud

Lõpparuande tutvustus

Ruumianalüüsi meeskond (Triin Lepland, Anna-Helena Purre, Jaan Urb) andis ülevaate ruumianalüüsi läbiviimisest ja valminud lõpparuandest.

Lõpparuanne põhineb 13.12.2022 ruumianalüüsi alltöörühma poolt heakskiidetud vahearuandel. Lõpparuandes esitatakse tuumaelektrijaama, madal- ja keskaktiivsete radioaktiivsete jäätmete ning kasutatud tuumkütuse lõppladustuspaiga potentsiaalsete asukohtade ruumianalüüsi tulemused (kaardimaterjal), potentsiaalsete piirkondade lühikirjeldused (s.h. infrastruktuuri analüüs) ning sotsiaalmajanduslik mõjuhindang. Samuti esitatakse Rahvusvahelise Aatomienergiaagentuuri (IAEA) soovitude ja Eesti planeerimisprotsessi võrdlus.

Rõhutatatakse, et antud etapp on alade eelvaliku etapp, s.t potentsiaalsete regioonide ja piirkondade kaardistus. Eesmärgiks on välja selgitada, kas Eesti Vabariigi territooriumil on potentsiaalseid piirkondi, kuhu saaks rajada tuumajaama (väikese moodulreaktori) ja radioaktiivsete jäätmete lõppladestuspaiga. See on osaks sisendist, mis on vajalik tuumaenergia programmi algatamise eelseteks kaalutlusteks ja riigi teadliku otsuse tegemiseks. Edasised asukohavaliku etapid (kandidaatalade identifitseerimine alade sõelumise ja võrdluse teel, ala valik ja hindamine kandidaatalade paremusjärjestuse alusel jne) on vajalik läbi viia juhul, kui riik on teinud kaalutletud ja teadliku otsuse tuumaenergia kasutuselevõtu kasuks.

Sotsiaalmajanduslikust aspektist otsiti vastuseid järgmistele küsimusele:

- Kus võiksid elada jaama töötajad?
- Milline on võimalik eluasemefondi vajadus?
- Milline on jaama sotsiaalmajanduslik mõju kohalikule kogukonnale?

Vaadeldi järgmiseid näitajaid:

- Asustumuster
- Omavalitsuste elanikkond, tendents
- Kinnisvara potentsiaal
- Avalikud teenused (lasteaiad, koolid, vaba aja veetmise võimalused)
- Sissetulekud
- Ettevõtluse profiil
- Omavalitsuste finantsnäitajad (netovõlakoomus, põhitegevuse tulud, maksutulude osakaal eelarves)

Antud ruumianalüüsi etapi tulemusena võib öelda, et Eesti Vabariigi territooriumil on tuumajaama (väikese moodulreaktori) ja radioaktiivsete jäätmete lõppladestuspaiga rajamiseks potentsiaalset sobivaid piirkondi. Järgnevates etappides tuleb läbi viia vähem sobivate potentsiaalsete piirkondade väljasõelumine, kandidaatalade piiritlemine ja järjestamine. Välja töötatud GIS andmebaas on ka edasistes etappides kasutatav, kuid tähelepanu tuleb pöörata, et teatud andmed võivad ajas vajada ajakohastamist. Välja töötatud kaalutluskriteeriume on võimalik kasutada edasistes etappides kandidaatalade piiritlemiseks ja järjestamiseks. Kriteeriumite kaalumisel tuleks teha koostöös huvigruppidega.

Arutelu ja edasised sammud

Lepiti kokku, et lõpparuande eelnõu esitatakse alltöörühma liikmetele e-kirjaga (NB! Enne heakskiitmist on tegemist asutusesiseseks kasutamiseks mõeldud dokumendiga).

Aruandega on aega tutvuda ja oma kommentaare-ettepanekuid esitada 10 päeva.

(allkirjastatud digitaalselt)

Kaia Sarnet
Koosoleku juhataja

(allkirjastatud digitaalselt)

Marily Jaska
Protokollija