

Virumaa maavarade võimaliku kaevandamise keskkonnamõjud põhja- ja pinnaveele ning maastikule keskkonnageoloogiliste mudelitega analüüsituna koos alternatiivsete leevendusmeetmetega (1.07.2016 – 31.05.2018)

JUHTKOMITEE KOOSOLEKU LÜHIKOKKUVÕTE

28.04.2017 kell 15.00-17.00 Keskkonnaministeeriumis (ruum 602)

Osalejad:

1. Indrek Tamm, AS Maves, hüdroteoloog
2. Kersti Türk, Keskkonnaministeerium, veeosakonna peaspetsialist
3. Erik Teinemaa, Eesti Keskkonnauuringute Keskus, õhukvaliteedi juhtimise osakonna juhataja
4. Kristiina Olesk, Keskkonnaagentuur, andmehaldusspetsialist (vesi)
5. Eduard Pukkonen, Eesti Energia AS, geoloog
6. Argo Jõelet, projekti vastutav täitja ja hüdroteoloogia töörühma juht, TÜ geoloogia vanemteadur
7. Alvar Soesoo, projekti maavarade töörühma juht, TÜ külalisprofessor
8. Enno Vinni, Ida-Virumaa Omavalitsuste Liidu esindaja
9. Erik Puura, TÜ arendusprorektor, juhtkomitee esimees
10. Rein Raudsep, Keskkonnaministeerium, keskkonnakorralduse nõunik
11. Ivo Lõiv, KEMIT, projektijuht-analüütik
12. Maria Karus, Keskkonnaamet, maavarade peaspetsialist
13. Janne Tamm, Keskkonnaministeerium, veeosakonna peaspetsialist

1. KOOSOLEKU SISSEJUHATUS: EESMÄRGID

Erik Puura andis ülevaate koosoleku eesmärkidest:

- 1) Teavitada juhtkomitee liikmeid projekti kulgemisest ja saada tagasisidet;
- 2) Tutvustada maapõue konverentsiks ette valmistatud ettekandeid ning vastata küsimustele;
- 3) Pöörata ühist tähelepanu projekti sisust ja tulemustest teavitamisele;
- 4) Planeerida projekti edasisi tegevusi.

Projekti eesmärgid, tegevused ja meeskond on välja toodud projekti kodulehel virumudel.ut.ee. Tegemist on teadusprojektiga, mis loob riikliku Virumaa põhjaveemudeli ning aitab kaasa nii keskkonnamõjude ja leevendusmeetmete paremale mõistmisele, Virumaa maavarade võimaliku kasutuse majanduslike eelhinnangute keskkonnakulude komponendi määratlemisele kui on sisendiks poliitikate väljatöötamisele.

Projekti toetab



Projekti tulemusena valminud regionaalne hüdroteoloogiline mudel, mis on seostatud Keskkonnaagentuuri andmebaasidega, ja ühtlasi kõik teised projekti tulemused, antakse üle Keskkonnaministeeriumi haldusalla.

2. ETTEKANDED

Argo Jõelet ja Alvar Soesoo tutvustasid ettekandeid, mida on plaanis pidada Keskkonnaministeeriumi poolt korraldatud maapõue konverentsil, ning ühtlasi teavitasid, kui kaugemale projekti tegevustega on hetkeks jõutud.

Küsimused ettekandjatele puudutasid eelkõige mudeli ülesehitust ja võimalusi (Indrek Tamm, Rein Raudsep), detailse modelleerimise näidisalade valikut ning projekti tulemuste avalikustamist. Lepiti kokku, et vajalik on luua selge sõnum, et tegemist ei ole aladega, mis otsekui on juba valitud kaevandamiseks; selgitada valiku printsiipe, mis lähtuvad geoloogilise ehitusest ning piirangutest ja kus muuhulgas võib projekti tulemiks olla, et teatud piirkondades pole geoloogiliste ja hüdroteoloogiliste eripärade tõttu kaevandamine majanduslikult otstarbekas. Ettekanded on kättesaadavad maapõue konverentsi materjalide hulgast.

3. JUHTKOMITEE JÄRGMISED KOOSOLEKUD JA ÜRITUSED

Projekti järgmised avalikustamise üritused on plaanis läbi viia Ida- ja Lääne-Virumaal 2017. aasta hilissügisel ja 2018. aasta esimeste kuude jooksul, tutvustatakse vituaalsete kaevanduste modelleerimise tulemusi ning maapõue tööühma tegevuse tulemusi. Projekti lõpuseminar ja projekti tulemuste üleandmine Keskkonnaministeeriumi haldusalla on plaanitud 2018. aasta mai lõpu.

Projekti juhtkomitee koosolekud on plaanitud toimuma ca 1 kuu enne üritusi, arutamaks vahetulemusi ja ühtlasi ürituste sisu ning kaasamist.