

KORRALDUS

Geoloogilise uuringu loa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Tuginedes alljärgnevale, lähtudes aktsiaselts Tootsi Turvas (registrikood 10021374) poolt esitatud geoloogilise uuringuloa taotlusest; võttes aluseks maapõueseaduse § 26, § 32, § 35; tuginedes Pärnu Linnavalitsuse 06.03.2023 korraldusele nr 168 ning kooskõlas Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/230 „Keskkonnaameti struktuuriüksuste põhimääruste kinnitamine“ lisa 13 „Keskkonnaameti ringmajanduse osakonna põhimäärus“ punkti 2.5.1, Keskkonnaameti peadirektori 09.07.2021 käskkirja nr 1-1/21/137 „Keskkonnaameti teabehalduse kord“, otsustan:

1.1. anda aktsiaselts Tootsi Turvas (registrikood 10021374) geoloogilise uuringu luba nr L.MU/518477 Elbu IX uuringuruumis kehtivusega (5) viis aastat;

1.2. korraldus jõustub aktsiaselts Tootsi Turvas (registrikood 10021374) teatavaks tegemisest;

1.3. avalikustada geoloogilise uuringu loa nr L.MU/518477 andmine ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Geoloogilise uuringu luba ei anna uuringuloa omanikule garantiid, et talle hilisemalt antakse maavara kaevandamise luba ning geoloogilise uuringu loa saamisel ei teki õiguspärast ootust kaevandamisloa saamiseks.

2. ASJAOLUD

Aktsiaselts Tootsi Turvas (registrikood 10021374; aadress Pärnu maakond, Pärnu linn, Pärnu linn, Papiniidu tn 5-Büroomaja 1, 80010) esitas Keskkonnaametile 24.01.2023 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS; edaspidi KOTKAS 24.01.2023 numbriga DM-123450-1) Elbu IX uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse (edaspidi uuringuluba).

Geoloogilise uuringu eesmärk on uuringuruumi geoloogilise ehituse, mäenduslike tingimuste ning turba kvaliteedi hindamine mahus, mis võimaldab maavarade registris aktiivse reservvaruna arvel oleva varu arvele võtta aktiivse tarbevaruna ning juba aktiivse tarbevaruna arvel oleva varu hulka ja kvaliteediomadusi täpsemalt hinnata. Geoloogilist uuringut võib korraldada ja juhtida selleks teadmisi, oskusi ja kogemusi omav isik (maapõueseadus; edaspidi

MaaPS § 17 lg 3 ja 4). Geoloogilise uuringu viib läbi Inseneribüroo STEIGER OÜ (registritunnus: 11206437; aadress: Männiku tee 104, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond), kes omab teadmisi, oskusi ja kogemusi tööde teostamiseks.

Taotlusmaterjale kontrollis ja andis oma arvamuse (MaaPs § 27 lg 2) keskkonnaregistri andmete volitatud töötleja Maa-amet (registreeritud KOTKAS 26.01.2023 numbriga DM-123450-2).

2.1. Uuringuruum

Elbu IX uuringuruumi (edaspidi ka kui **uuringuruum**) põhjaosa paikneb Pärnu maakonnas Põhja-Pärnumaa vallas Pitsalu külas Audru metskond 54 (katastritunnus 18801:003:0173, sihtotstarve 100% maatulundusmaa) ja Siunina turbatootmisala (katastritunnus 18801:003:0165, sihtotstarve 100% turbatööstusmaa) maaüksustel ning lõunaosa Saari külas, mis kehtiva administratiivse jaotuse kohaselt jääb Pärnu linna piiresse, Halinga metskond 3, Halinga metskond 73 ja Audru metskond 165 maaüksustel (katastritunnused 15904:001:0283, 39501:001:0174 ja 15904:001:0417, sihtotstarve 100% maatulundusmaa).

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub pindalaliselt Lavassaare turbamaardla (registrikaart nr 0197) hästilagunenud turba aktiivse tarbevaru 5 plokiga ja aktiivse reservvaru 34 plokiga ning vähelagunenud turba aktiivse tarbevaru 12 plokiga ja aktiivse reservvaru 35 plokiga.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub ~5,8 m ulatuses Ridalepa oja (Eesti looduse infosüsteemi kood VEE1123000) kalda piiranguvööndiga (uuringuruumi teenindusala 11. piiripunkti juures). Informeerime, et looduskaitse seaduse (edaspidi **LKS**) § 37 lg 3 p 5 kohaselt on kalda piiranguvööndis keelatud maavara kaevandamine.

Taotletav Elbu IX uuringuruum paikneb Lavassaare turbamaardla osas, mis on kantud keskkonnaministri 27.12.2016 määrusega nr 87 vastu võetud kaevandamiseks sobivate turbaalade nimekirja.

Uuringuruumi teenindusala pindala on 132,62 ha. Uuritavaks maavaraks on turvas.

Uuringuruumi teenindusala on valdavalt puisraba, servadel ka raba- ja siirdesoomets. Esineb älveid. Ala lääne- ja lõunaserval olevalt rabanõlvalt on käsitsi turvast kaevandatud ning sinna on kujunenud keskmiselt 1,5 m kõrgune astang. Uuringuruumi põhjaosas on mahajäetud freesväljakud, mida katab segamets. Maapinna abs kõrgus on valdavalt 16 - 18 m vahemikus, rabanõlva all 13 - 14 m. Teid, elektripaigaldisi ja muid kommunikatsioone Elbu IX uuringuruumi teenindusala piires ei ole. Audru - Lavassaare - Vahenurme kõrvalmaantee nr 19103 möödub uuringuruumi loodenurga vahetust lähedusest, sellelt lähtuv pinnasekattega turba väljaveo tee vahetult põhja poolt. Seega on juurdepääs uuringuruumile hea.

Taotletavast uuringuruumist 350 m idas, teisel pool Ridalepa oja paikneb Eesti Geoloogiakeskuse poolt 2013. a uuritud (EGF 8453) Elbu V uuringuruum. Uuringuvõrgu tihedus oli 200 × 200 m. Proove turba üldanalüüsiks võeti 13 punkti, raskemetallide sisalduse

ja kütteväärtuse määramiseks 4 punktist. Uuriti ka lasundi kändude sisaldust ning kuivendamise võimalusi ja võeti proove turba lamami lõimise määramiseks. Selle uuringu tulemusena on maavarade registris arvele võetud aktiivse tarbevaru plokid 58 aT, 59 aT, 60 aT, 61 aT, 107 aT ja 108 aT.

Elbu IX uuringuruumist vahetult kirde pool paiknevate Lavassaare ja Elbu turbatootmisala plokkide 84 aT ja 85 aT jääkvaru määrati OÜ Inseneribüroo STEIGER 2018. a uuringuga (EGF 8921). Proove turba üldanalüüsiks ning kütteväärtuse ja raskemetallide sisalduse määramiseks võeti ühest punktist ka nende varuplokkide piires.

Piirkonnas tehtud varasemate uuringute andmete kohaselt on turbalasundi eeldatav keskmine paksus Elbu IX uuringuruumi teenindusala piires 6 m ning vähelagunenud turba kihi keskmine paksus 1,5 m. Tegemist on rabalasundiga, mille vähelagunenud turba osa moodustab fuskumiturvas, selle lamamis paikneva hästilagunenud kihi aga siirdesoo ja madalsoo pilliroolehtsamblaturvas.

Kvaliteediomadustelt sobib Elbu IX uuringuruumi vähelagunenud turvas aianduses kasvusubstraadina kasutamiseks ning hästilagunenud turvas mullasegude valmistamiseks või kütteks.

Taotletav uuringuruum ei kattu Natura 2000 võrgustikku kuuluva alaga. Lähim Natura 2000 ala Lavassaare loodusala (EELIS kood RAH0000553) jääb korrastatavast alast 3,27 km kaugusele.

Uuringuruum kattub III kaitsekategooria liikide teder (*Lyrurus tetrix*, KLO9129637) ja suurkoovitaja (*Numenius arquata*, KLO9113261) elupaikadega. Vaatamata sellele, et alal liigutakse jalgsi, välitööd ei ole mürarikkad ega kahjusta elupaika, tuleb välitööd teha ajavahemikul 1. august kuni 14. märts, et vältida kaitsealuste lindude häirimist peamisel pesitsusajal (LKS § 55 lg 6).

Oluline on märkida, et Elbu IX uuringuruum kattub valdavalt projekteeritava Lavassaare looduskaitseala Elbu sihtkaitsevööndiga, mistõttu ei pruugi maavara kaevandamine olla perspektiivne.

2.2. Läbiviidav tegevus

Elbu IX uuringuruumis viiakse läbi vähe- ja hästilagunenud turba tarbevaru uuring, et keskkonnaregistri maardlate nimistus aktiivse reservvaruna arvel oleva varu saaks arvele võtta aktiivse tarbevaruna. Taotluse seletuskirja kohaselt lähtutakse geoloogilise uuringu meetodika ja mahu planeerimisel keskkonnaministri 17.12.2018 määruse nr 52 „Üldgeoloogilise uurimistöö ning maavara geoloogilise uuringu kord ja nõuded ning nõuded fosforiidi, metallitoorme, põlevkivi, aluskorra ehituskivi, järvelubja, järvemuda, meremuda, kruusa, liiva, lubjakivi, dolokivi, savi ja turba omaduste kohta maavarana arvelevõtmiseks“ (edaspidi **määrus nr 52**) nõuetest.

Määruse nr 52 kohaselt on turba tarbevaru arvelevõtmiseks vajalik uuringuvõrgu minimaalne tihedus 200×200 m. Varu täpsemaks kontuurimiseks rajatakse vajadusel uuringuruumi teenindusala servadele täiendavaid uuringupunkte. Kokku on projekteeritud kuni 8 m paksuse turbalasundi sondeerimine käsi-puuriga kuni 60 uuringupunktis. Igas uuringupunktis mõõdetakse turbalasundi kogupaksus ja vähelagunenud turba kihi paksus 0,05 m täpsusega ning iseloomustatakse visuaalselt määratavate tunnuste alusel turba lamamis olevate setete litoloogilist koostist. Uuringu-punktide asukohad mõõdistatakse GPS-seadme abil.

Turba kändudesisalduse määramiseks rajatakse uuringuruumis 2 platsi, millel tehakse kogu lasundi tüseduse ulatuses käsipuuriga 1 m intervalliga 100 torget ning fikseeritakse kõik kannutabamused. Proove turba üldanalüüsiks võetakse kolmest uuringupunktist 0,25 m intervalliga.

Uuringuruumi teenindusalal teostatakse geodeetiline mõõdistamine, mille käigus mõõdetakse ka veetasemeid kraavides.

Laboratoorsed tööd sisaldavad turbaproovide üldanalüüsi ja turba botaanilise koostise määramist.

Kameraaltööde käigus koostatakse geoloogilise uuringu aruanne, milles laboratoorsete määrangute ja välitööde andmestiku alusel arvutakse uuringuruumi vähe- ja hästilagunenud turba varu plokkide lõikes ning iseloomustatakse selle kaevandamise mäenduslikke tingimusi.

2.3. Geoloogilise uuringuga kaasneda võivad keskkonnahäiringud

Kavandatav tegevus ei kuulu keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi **KeHJS**) § 6 lg-s 1 nimetatud tegevuste nimistusse, mille korral tuleb vastavalt KeHJS § 11 lg-le 3 algtada keskkonnamõju hindamine (edaspidi **KMH**) selle vajadust põhjendamata. Kui kavandatav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg-s 1 nimetatute hulka, peab otsustaja selgitama välja, kas kavandatav tegevus kuulub KeHJS § 6 lg-s 2 nimetatud valdkondade hulka ja on loetletud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruses nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ (edaspidi määrus nr 224) või on tegemist KeHJS § 6 lg-s 2¹ nimetatud tegevusega, mille korral tuleb KeHJS § 6¹ lg 3, § 11 lg-te 2, 3 ja 4 kohaselt anda eelhinnang ja kaaluda KMH vajalikkust.

Antud juhul kuulub loaga lubatud tegevus KeHJS § 6 lg 2 p-s 2 mainitud valdkonda. Samas ei ole tegevust nimetatud määruses nr 224. Samuti ei ole tegemist KeHJS § 6 lg-s 2¹ nimetatud tegevusega. Seetõttu antud juhul KMH ei ole kohustuslik, samuti ei anta eelhinnangut vastavalt KeHJS § 6 lg-le 2³ ega kaaluta KMH vajalikkust.

MaaPS § 28 lg 3 kohaselt peab uuringuloa taotluse seletuskiri sisaldama muuhulgas andmeid geoloogilise uuringuga kaasneda võivate keskkonnahäiringute ja nende vähendamise meetmete kohta. Keskkonnaministri 09.01.2020 määruse nr 1 „Üldgeoloogilise uurimistöö loa ja geoloogilise uuringu loa taotluse esitamise kord, täpsustatud nõuded taotluse kohta, loa andmise

kord ning taotluse ja loa andmekoosseis“ (edaspidi **määrus nr 1**) § 2 lg 1 täpsustab, et lisaks MaaPS § 28 lg 3 sätestatud andmetele esitatakse taotluse seletuskirjas uuringuga kaasneda võivate keskkonnahäiringute, sealhulgas vee, pinnase või õhu saastamise, müra, vibratsiooni ja selle ulatuse kirjeldus. Määruse nr 1 § 2 lg 1 p 6 kohaselt tuleb uuringuloo taotluse seletuskirjas eraldi välja tuua, kas geoloogilisel uuringul on mõju Natura 2000 võrgustiku alale.

Välitöid teostav personal liigub uuringuruumi piires jalgsi ja kasutavad käsiinstrumente (nt käsipuur) ning olulisi mürahäiringuid sellega ei kaasne.

Uuringualal olev pinnas on looduslikult liigniiske, turvas sisaldab vett üle 90% massist, mistõttu välisõhku lenduda võivate peenosakeste (PM) kontsentratsioon õhus on minimaalne ning hajub punktallikast eemalduses.

Uuringualal ei viida läbi katsepumpamisi, mistõttu mõju põhjaveele geoloogilise uuringuga ei kaasne.

Valguse, soojuse, kiirguse, lõhna ja vibratsiooniga seotud häiringuid planeeritava tegevusega ümbruskonnale ei kaasne.

Tegevusega puudub oht suurõnnetuste või katastroofide tekkimisele.

Elbu IX uuringuruumi geoloogilise uuringu käigus ei teki kaevandamisjäätmek. Proovipunktidest võetud materjal pakitakse proovikottidesse ning kasutatakse ära laboratoorsete katsetuste tegemiseks.

3. KAALUTLUSED

3.1. Kaalutlused uuringuloo andmisel

MaaPS § 1 lg 3 kohaselt kohaldatakse uuringuloo andmise ja muutmise menetlusele haldusmenetluse seaduse (edaspidi **HMS**) avatud menetluse sätteid, arvestades MaaPS erisusi.

Geoloogiline uuring on maavara arvele võtmise ja kaevandamise eesmärgil tehtav geoloogiline töö (MaaPS § 4 lg 2). Geoloogilise uuringu läbi viimine on lubatud vaid uuringuloo alusel (MaaPS § 17 lg 2). Uuringuloo saamiseks esitab taotleja loa andjale taotluse (MaaPS § 27 lg 1). Uuringuloo andjaks on Keskkonnaamet (MaaPS § 26).

Keskkonnaamet kontrollis taotleja esitatud taotlusmaterjalide vastavust MaaPS-le, keskkonnaministri 23.01.2017 määrusele nr 4 „Üldgeoloogilise uurimistö loa, geoloogilise uuringu loa ja maavara kaevandamise loa taotluse esitamise kord ning taotluse vorm ja täpsustatud nõuded taotluse kohta ning üldgeoloogilise uurimistö loa, geoloogilise uuringu loa ja maavara kaevandamise loa vorm“ ning pidas andmeid piisavaks loa menetlemiseks.

Riigilõiv 400 € on tasutud 24.01.2023 riigilõivuseaduse § 136¹ lg 1 kohaselt.

Juhul, kui geoloogilise uuringu käigus tekib kaevandamisjäätmekava ning jäätmekava ladestamiskoht ei ole jäätmehoidla jäätmeseaduse (edaspidi JäätS) § 35² tähenduses tuleb uuringuloa taotlusele lisada kaevandamisjäätmekava (MaaPS § 28 lg 5). Jäätmekava koostamisel, esitamisel ja kinnitamisel lähtutakse JäätS §-ga 42¹ kehtestatud nõuetest. Uuringuloa taotluse kohaselt geoloogilise uuringu käigus kaevandamisjäätmekava ei teki ning seetõttu ei ole jäätmekava koostamine ja esitamine vajalik.

Menetluse käigus kogutud andmestiku põhjal on vajalik välja selgitada, kas konkreetse uuringuloa taotluse puhul esineb MaaPS § 35 sätestatud loa andmisest keeldumise aluseid. Uuringuloa andja kohustus on selgitada välja kõik asjaolud, millel on otsuse tegemisel määrav tähtsus. Uuringuluba antakse, kui keeldumiseks ei esine seaduses sätestatud kaalukat põhjust. Uuringuloa andmisest keeldumise alused selgitab välja loa andja.

Uuringuloa andmisest keeldutakse, kui uuringuloa andmisel puudub riigivara valitseja nõusolek (MaaPS § 35 lg 1 p 1). Keskkonnaamet küsis 31.01.2023 kirjaga nr DM-123450-6 riigivara valitseja nõusolekut Maa-ameti valitsemisalas oleva Siunina turbatootmisala katastriüksusel (katastritunnus 18801:003:0165) ja Riigimetsa Majandamise Keskuse valitsemisalas oleva katastriüksustel Audru metskond 54 (katastritunnus 18801:003:0173), Halinga metskond 3 (katastritunnus 15904:001:0283), Halinga metskond 73 (katastritunnus 39501:001:0174) ja Audru metskond 165 (katastritunnus 15904:001:0417) geoloogilise uurimise tegemise eesmärgil, vastamise tähtajaga üks kuu (MaaPS § 27 lg 3). Riigivara valitseja andis 15.03.2023 kirjaga nr 13-1/23/434-4 (registreeritud KOTKAS 16.03.2023 numbriga DM-123450-9) nõusoleku Elbu IX uuringuruumis geoloogilise uuringu loa väljastamiseks tingimusliku nõusoleku (vt täpsemalt punkt 3.2).

Elbu IX uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää Natura 2000 võrgustiku alasid; kinnismälestisi; muinsuskaitseobjekte ega nende piiranguvööndeid. Samuti ei asu uuringuruum riigikaitse ehitise maa-alal või selle piiranguvööndis (MaaPS § 35 lg 1 p 2, 3, 4, 11; MaaPS § 35 lg 2 p 2, 3). Elbu IX uuringuruumi alal on registreeritud III kaitsekategooria liikide teder (*Lyrurus tetrax*, KLO9129637) ja suurkoovitaja (*Numenius arquata*, KLO9113261) elupaikadega. Geoloogilise uuringu käigus liiguvad selle läbiviijad uuringualal jalgsi ja sondeerivad turbalasundit käsipuuriga. Tegevus ei häiri kaitsealuseid liike ja ei mõjuta elupaiga seisundit, kui välitöid teostatakse väljaspool pesitsusaega. (vt täpsemalt punkt 3.2)

Uuringuloa andmisest keeldutakse, kui kohaliku omavalitsuse üksus ei ole nõus uuringuloa andmisega (MaaPS § 35 lg 1 p 10). Keskkonnaamet saatis 27.01.2023 kirjaga nr DM-123450-4 teate avatud menetluse algatamisest ning uuringuloa taotluse kirjaliku arvamuse saamiseks taotletava uuringuruumi asukoha kohaliku omavalitsuse üksustele, Põhja-Pärnumaa Vallavalitsusele ja Pärnu Linnavalitsus tähtajaga kaks kuud (MaaPS § 27 lg 7).

Pärnu Linnavalitsus nõustus 06.03.2023 korraldusega nr 168 (registreeritud KOTKAS 08.03.2023 numbriga DM-123450-8) Elbu IX uuringuruumis geoloogilise uuringuloa taotlusega.

Uuringuloa andmisest võib keelduda, kui taotlejale on määratud rohkem kui üks karistus kuriteo või väärteo eest uuringu või kaevandamisjäätmete käitlemise valdkonnas ja nende andmed ei ole karistusregistrist kustutatud (MaaPS 35 lg 2 p 1). Keeldumise alus on kontrollitud menetluse käigus ning Aktsiaselts Tootsi Turvas ei ole karistusregistrisse kantud kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri andmed seisuga 29.05.2023).

Eelnevale tuginedes võib väita, et MaaPS §-s 35 sätestatud uuringuloa andmise keeldumise alused puuduvad.

Keskkonnaamet märgib, et uuringuloaga kaasnevad loa omajale kõik seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Keskkonnaamet on seisukohal, et kõiki seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas uuringuloale kanda. Üldised uuringuloaga kaasnevad kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel aadressilt: <https://www.keskkonnaamet.ee/et/eesmargid-tegevused/maapou/uuringuluba>.

3.2. Kaalutlused täiendavate tingimuste seadmisel

HMS § 3 lg 1 kohaselt võib haldusmenetluses piirata isiku põhiõigusi ja –vabadusi ning tema muid subjektiivseid õigusi ainult seaduse alusel. Haldusmenetluse üksikasjad võib haldusorgan määrata kaalutlusõiguse alusel (HMS § 5 lg 1). Kaalutlusõiguse tuleb teostada kooskõlas volituste piiride, kaalutlusõiguse eesmärgi ning õiguse üldpõhimõtetega, arvestades olulisi asjaolusid ning kaaludes põhjendatud huve (HMS § 4 lg 2). HMS § 53 kohaselt võib haldusaktile kehtestada kõrvaltingimuse seaduses või määruses sätestatud juhul või kui kõrvaltingimusega tuleks haldusakt jätta andmata.

Vastavalt määruse nr 1 § 4 lg 3 kantakse uuringuloa lahtrisse „Täiendavad tingimused“ nõuded, mis seatakse maapõue kaitse tagamiseks ning maapõue kasutamisest inimese tervisele, varale ja keskkonnale põhjustatava mõju vähendamiseks ja vajaduse korral muud täiendavad nõuded. Uuringuloaga reguleeritakse vaid uuringuruumis ja uuringuruumi teenindusalal läbiviidavaid tegevusi ning nähakse ette leevendusmeetmeid otseselt uuringu teostamisest tulenevatele keskkonnamõjudele.

Elbu IX uuringuruumi alal on registreeritud III kaitsekategooria liikide teder (*Lyrurus tetrix*, KLO9129637) ja suurkoovitaja (*Numenius arquata*, KLO9113261) elupaik. Geoloogilise uuringu käigus liiguvad selle läbiviijad uuringualal jalgsi ja sondeerivad turbalasundit käsipuuriga. Tegevus ei häiri kaitsealuseid liike ja ei mõjuta elupaiga seisundit, kui välitöid teostatakse väljaspool pesitsusaega. Eelnenule tuginedes kantakse uuringuloale järgmine kõrvaltingimus:

Välitööde läbiviimine Elbu IX uuringuruumi ja uuringuruumi teenindusalal ei ole lubatud ajavahemikus 15.03 kuni 31.07.

Riigivara valitseja andis 15.03.2023 kirjaga nr 13-1/23/434-4 nõusoleku Elbu IX uuringuruumis geoloogilise uuringu loa väljastamisega järgmistel tingimustel:

1. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel Riigimetsa Majandamise Keskuse Vändra metsaülemat kinnisasjadel Audru metskond 54, Halinga metskond 3, Halinga metskond 73 ja Halinga metskond 165 välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette.

2. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel Maa-ametit kinnisasjal Siunina turbatootmisala välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette.

3. Kui geoloogilise uuringu raames on vaja teha raiet, tuleb sellest teatada riigimetsa majandajale, kes sõlmib geoloogilise uuringu tegijaga kasvava metsa raadamiseks töövõtulepingu või raieõiguse omandamiseks kasvava metsa raieõiguse võõrandamise lepingu.

Eelpool loetletud tingimused kantakse uuringuloale nr L.MU/518477 täiendavate tingimustena.

3.3. Uuringuloa taotluse avalikustamine, otsuse eelnõu avalikustamine ja menetlusosaliste ärakuulamine

Keskkonnaamet avaldas uuringuloa menetluse algatamise teate 27.01.2023 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (MaaPS § 30 lg 2) ning teavitas avatud menetluse algatamisest aktsiaselts Tootsi Turvas ja menetlusosalisi (HMS § 40 lg 1 ja 2, § 49 lg 1) 27.01.2023 kirjaga nr DM-123450-3. Huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võis kavandatav tegevus puudutada, paluti uuringuloa taotluse kohta ettepanekuid ja vastuväiteid esitada kahe nädala jooksul alates teadete avalikustamisest.

Etteantud aja jooksul ettepanekuid ja vastuväiteid ei esitatud.

Vastavalt HMS § 49 lg 1 peab loa andja andma enne haldusakti väljastamist, huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib avatud menetluse korras antav õigusakt puudutada ja lg 3 taotluse esitajale, võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamus ja vastuväited.

Keskkonnaamet pani õigusakti eelnõu koos seletuskirja ja taotlusele lisatud ning menetluse käigus haldusorganile esitatud või tema poolt koostatud muude asjasse puutuvate oluliste dokumentidega avalikkusele tutvumiseks välja XX.XX.XXXX ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (MaaPS § 30 lg 5). Ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtjaks seati kaks nädalat.

Avalikustamise käigus kirjalikke seisukohti laekus/ei laekunud. Keskkonnaamet küsis aktsiaselts Tootsi Turvas, Põhja-Pärnumaa Vallavalitsuselt, Pärnu Linnavalitsust ja riigivara valitsejalt XX.XX.XXXX kirjaga nr XX arvamust või vastuväiteid uuringuloa andmise otsuse eelnõule kahe nädala jooksul kirja saatmisest.

Etteantud tähtaja jooksul arvamust ei avaldanud / avaldas arvamust...

VAIDLUSTAMINE

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Martin Nurme
juhataja
maapõuebüroo

Martin Nurme 56933839
Martin.Nurme@keskkonnaamet.ee