



REPUBLIC OF ESTONIA
MINISTRY OF THE ENVIRONMENT

Ms. Sandija Balka
Ministry of Environmental Protection and
Regional Development
Sandija.Balka@varam.gov.lv

Our ref^h July 2019 No 7-12/19/3277- 3

Notification in accordance with Article 3 of the
Convention on Environmental Impact Assessment in a
Transboundary Context (Espoo Convention) concerning
the Lagesoo peat extraction site

Dear Ms. Balka,

As the Party of origin, Estonia is hereby sending a notification in accordance with Article 3 of the Espoo Convention and Article 6 of the Agreement between Estonia and Latvia on Environmental Impact Assessment in a Transboundary Context of the project plan by the developer, AS VALMAP GRUPP, to extract peat at the Lagesoo site.

Description of the proposed activity

The Lagesoo peat extraction site is an existing site located in Valga county Tõrva Rural Municipality about 4 km from the common border (cadastral number 20301:002:0742). The developer is applying for the amendment of the existing extraction permit no VALM 004, i.e the extension of validity of the extraction permit by 30 years (until 28.12.2049). Also the boundaries of the mining claim are planned to be adjusted and the mining claim to be extended. The area of the applied mining claim is 212,90 ha, the area of the mine service plot 318,80 ha. The applied average annual rate of extraction is 20 thousand tonnes. The mineral resource is used for horticulture and energy. The map of the location of the proposed activity is enclosed (annex 1).

Initiation of environmental impact assessment (EIA)

According to the Environmental Impact Assessment and Environmental Management System Act, environmental impact is assessed, inter alia, when applying for development consent or for the amendment of development consent whereby the proposed activity potentially results in significant environmental impact. The decision-maker (i.e. issuer of development consent) will make a decision to initiate or refuse to initiate EIA on the basis of an application by the developer.

On June 4, 2019 the developer submitted to the decision-maker – the Environmental Board – an application for the amendment of the extraction permit no VALM 004 (an excerpt – the application form – is enclosed in annex 2). On June 5, 2019 the Environmental Board initiated EIA of the proposed activity on a mandatory basis. The Environmental Board has informed the Ministry of the Environment of Estonia about the initiation of EIA within the 15 km area from the Estonian-Latvian border (annex 3). Taking into account the characteristics, the proposed activity may potentially result in significant environmental impact which may be transboundary.

EIA procedure

According to the Environmental Impact Assessment and Environmental Management System Act, after the initiation of EIA the leading expert or, an expert group under the supervision of the leading expert, will, jointly with the developer, prepare an EIA programme (scoping document). Before the publication of the EIA programme, the decision-maker must ask for an opinion on the content of the programme from all the authorities concerned. After the publication of the EIA programme (i.e. public display and public hearing) the developer submits the programme to the decision-maker for verification of its compliance with the requirements.

On the basis of the EIA programme that has been declared compliant, the EIA report is prepared. The EIA report stage includes similar proceedings as the EIA programme stage (asking for opinion from the authorities concerned, publication). As part of verification of compliance of the EIA report with requirements, the report is also sent to the authorities concerned for approval.

Upon making a decision to grant or refuse to grant development consent, the decision-maker must take into account the results of EIA and the environmental measures contained in the EIA report. This also includes, where relevant, the results of transboundary consultations.

If the affected Party intends to participate in the EIA procedure, the draft EIA programme and EIA report are forwarded to the affected state. Consultations are commenced concerning environmental impact resulting from the proposed activity and environmental measures to be taken. In addition, regarding the timeframes and translation of documentation the agreed approach of the Commission on Transboundary EIA between Estonia and Latvia is followed.

Answer to the notification

Kindly send the answer to this notification to the Ministry of the Environment (keskkonnaministeerium@envir.ee) by September 5, 2019 at the latest, and:

- acknowledge the receipt of the notification;
- indicate whether your country intends to participate in the transboundary EIA procedure;
- provide possible comments concerning the scope for the assessment of the environmental impacts of the project affecting your country.

Contacts information

Developer: AS VALMAP GRUPP – Mr. Hindrek Mõts, info@valmapgrupp.ee.

Decision-maker: Environmental Board – Ms. Siret Punnisk, info@keskkonnaamet.ee.

Transboundary EIA procedure: Ministry of the Environment of Estonia – Mr. Rainer Persidski, rainer.persidski@envir.ee.

Sincerely Yours,



Kaupo Heinma
Point of Contact of Espoo Convention

Enclosures:

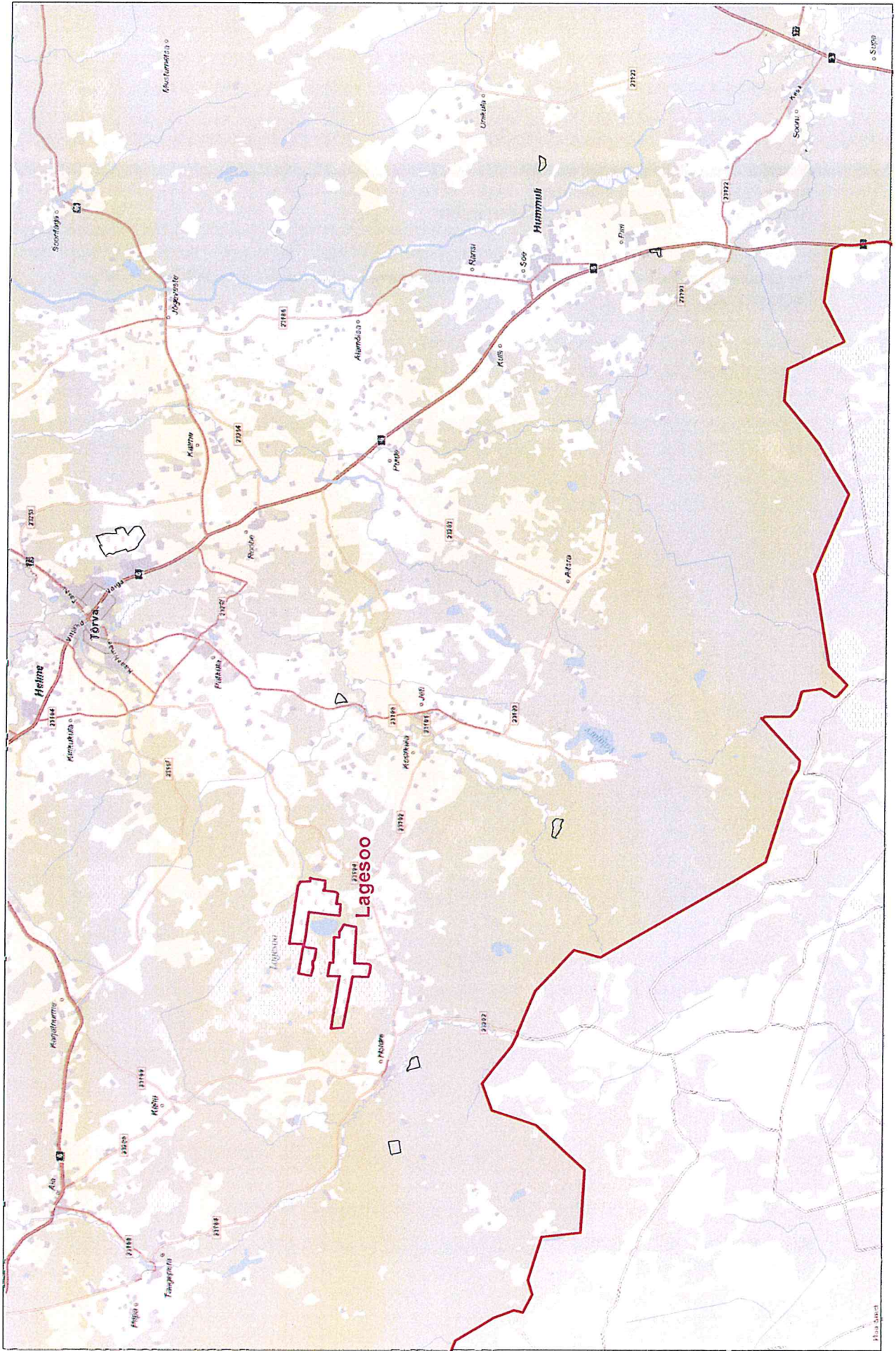
Annex 1 – map of the proposed activity

Annex 2 – excerpt of the application

Annex 3 – information letter of the decision-maker

**For information: Ms. Iveta Jegere, Environment State Bureau of Latvia; AS VALMAP GRUPP;
Environmental Board**

**Rainer Persidski, +372 626 2973
rainer.persidski@envir.ee**



MAAVARA KAEVANDAMISE LOA TAOTLUSE VORM

1. Taotleja	1.1. Ettevõtja nimi AS VALMAP GRUPP	
	1.2. Äriregistri kood / isikukood 10251602	1.3. Aadress Valga maakond, Tõrva vald, Linna küla, Rauaiaia, 68619
2. Kaevandaja	2.1. Ettevõtja nimi AS VALMAP GRUPP	
	2.2. Äriregistri kood / isikukood 10251602	2.3. Aadress Valga maakond, Tõrva vald, Linna küla, Rauaiaia, 68619
3. Maardla	3.1. Maardla nimetus Lagesoo	3.2. Maardla osa nimetus -
	3.3. Maardla (maardla osa) registrikaardi number 220	3.4. Maardla põhimaavara Hästilagunenud turvas Vähelagunenud turvas
4. Mäeeraldis ja selle teenindusmaa	4.1. Mäeeraldis nimetus Lagesoo turbatootmisala	
	4.2. Mäeeraldis liik: uus mäeeraldis [] olemasoleva muutmine [] olemasoleva laiendus [X] lubade liitmine [] kehtivusaja pikendamine [] ümberregistreerimine [] osaline ümberregistreerimine []	
	4.3. Mäeeraldis asukoht (maakond, kohaliku omavalitsuse üksus) Valga maakond, Tõrva vald, Koorküla küla	
	4.4. Mäeeraldis pindala 212,90 ha	
	4.5. Mäeeraldis teenindusmaa pindala 319,22 ha	
	4.6. Mäeeraldisele ja selle teenindusmaale jäävate kinnisasjade loetelu Koorküla metskond (20301:002:0742)	
5. Geoloogiline uuring	5.1. Geoloogilise uuringu loa omaja	
	5.2. Geoloogilise uuringu luba: loa registreerimise number loa kehtivuse aeg	
	5.3. Geoloogilise uuringu tegija OÜ Inseneribüroo STEIGER	
	5.4. Geoloogilise uuringu aruanne: Nimetus Lagesoo turbamaardla Lagesoo turbatootmisala jääkvaru uuringu aruanne (varu seisuga 30.06.2017. a) geoloogiafondi number 8908 maavaravaru arvele võtmise otsus ja kuupäev 14.06.2018. a nr 1-1/18/1202	
6. Maavara kogus	6.1. Mäeeraldis piirides arvatud maavara kasutusala, kogus ja ühik: aktiivne tarbevaru 388 tuh t, vähelagunenud turvas kaevandatav varu 388 tuh t, vähelagunenud turvas aktiivne tarbevaru 522 tuh t, hästilagunenud turvas kaevandatav varu 456 tuh t, hästilagunenud turvas	

	<p>aktiivne reservvaru 73 tuh t, vähelagunenud turvas kaevandatav varu 73 tuh t, vähelagunenud turvas aktiivne reservvaru 85 tuh t, hästilagunenud turvas kaevandatav varu 76 tuh t, hästilagunenud turvas</p>
	6.2. Maavara kogus on esitatud seisuga 07.11.2018. a
	6.3. Mäeeraldisele jäävate maavaravaru plokkide nimetused Plokk 1 aT, plokk 2 aT, plokk 3 aR, plokk 4 aR
7. Katend, sh muld	Katendi kogus 0 tuh m ³ , sh mulla kogus, 0 tuh m ³
8. Maavara kasutamine	8.1. Maavara kavandatav kasutusvaldkond aiandus ja energeetika
	8.2. Kaevandamise keskmine aastamäär, kogus ja ühik
	8.3. Kaevandamise maksimaalne aastamäär, 20 tuh t
	8.4. Loa taotletav kehtivusaeg 30 aastat
9. Lisad	<p>9.1. Maavara arvelevõtmise dokumendi ära kiri <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>9.2. Üldgeoloogilise uurimistöö aruanne või geoloogilise uuringu aruanne, milles esitatud ettepaneku alusel on tehtud otsus võtta arvele maavara, mille kaevandamiseks luba taotletakse <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>9.3. Kui kaevandamisluba taotletakse maavara otsinguks antud kehtiva üldgeoloogilise uurimistöö loa või uuringuloaga määratud uuringuruumi piires või vähem kui aasta möödumisel sellise loa kehtivuse lõppemisest ja taotleja ei ole selle loa omaja, üldgeoloogilise uurimistöö loa või uuringuloa omaja nõusolek []</p> <p>9.4. Eraõigusliku isiku omandis oleva maavara korral, kui maavara ei kuulu kaevandamisloa taotlejale, mäeeraldise ja mäeeraldise teenindusmaa asukoha kinnisasja omaniku nõusolek tema omandis oleva kinnisasja kasutamiseks¹ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>9.5. Maapõueseaduse § 50 lõikes 6 sätestatud juhul kaevandamisjäätmekava []</p>
	¹ – võimalik esitada kaevandamisloa taotluse menetluse käigus

Loa taotleja

Hindrek Mõts juhatuse liige /allkirjastatud digitaalselt/ 21.05.2019
nimi amet allkiri kuupäev



KESKKONNAAMET

Keskkonnaministeerium Keskkonnakorralduse
osakond
keskkonnaministeerium@envir.ee

12.06.2019 nr 12-2/19/299-15

**Lagesoo turbatootmisala maavara
kaevandamise loa VALM 004 muutmise
taotluse keskkonnamõju hindamine Eesti-Läti
piiritsoonis**

Seoses EST-LAT 1997. a kokkuleppega (Eesti Vabariigi Valitsuse ja Läti Vabariigi Valitsuse vaheline kokkulepe riigipiire ületava keskkonnamõju hindamisest) informeerime keskkonnamõju hindamise protsessi toimumisest Eesti-Läti riigipiiri 15 km raadiuses.

Keskkonnaamet algatas 05.06.2019 kirjaga nr 12-2/19/299-13 keskkonnamõju hindamise (edaspidi *KMH*) AS VALMAP GRUPP Lagesoo turbatootmisala maavara kaevandamiseloala VALM 004 muutmise taotlusele (asub riigipiirist ca 3 km kaugusel). Lagesoo turbatootmisala asub Valga maakonnas Tõrva vallas Koorküla külas Keskkonnaministeeriumile kuuluval maal, mille volitatud asutus on Maa-amet, Koorküla metskond (katastriüksus 20301:002:0742, sihtotstarve 100% turbatööstusmaa), Lagesoo turbamaardlas (registrikaart nr 0220).

Mäeeraldise pindala on 212,90 ha ja mäeeraldise teenindusmaa pindala on 318,80 ha. Maavara kaevandamise loa muutmise taotluse kohaselt on mäeeraldise seotud seisuga 07.11.2018 aktiivne tarbevaru vähelagunenud turbal 388 tuh t ning hästilagunenud turbal 522 tuh t. Kaevandatav turba varu on vähelagunenud turbal 388 tuh t ja hästilagunenud turbal 456 tuh t. Aktiivne reservvaru vähelagunenud turbal on 73 tuh t ning hästilagunenud turbal 85 tuh t. Kaevandatav turba aktiivne reservvaru on vähelagunenud turbal 73 tuh t ja hästilagunenud turbal 76 tuh t. Maavara kaevandamise maksimaalseks aastamääraks taotletakse 20 tuh t. Maavara kasutusalaadeks on aiandus ja energeetika. Taotletava loa kehtivusaeg on 30 aastat.

Arendaja on AS VALMAP GRUPP (registrikood 10251602), aadress Valga maakond, Tõrva vald, Linna küla, Rauaiaia, 68619, kontaktisik: Hindrek Mõts, e-post: info@valmapgrupp.ee, tel 766 6371.

Otsustaja on Keskkonnaamet (Narva mnt 7a, Tallinn 15172) e-post: info@keskkonnaamet.ee, kontaktisikud: Siret Punnisk, e-post siret.punnisk@keskkonnaamet.ee, telefon 799 0913 ja Aare Mark, e-post aare.mark@keskkonnaamet.ee, tel 506 4227.

Järgnevalt tuleb AS-il VALMAP GRUPP esitada Keskkonnaametile KMH programm, mis on aluseks keskkonnamõju hindamisele. KMH on alles algatatud ning täpsed mõjuulatused täpsustatakse KMH käigus.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Ena Poltimäe
juhataja
Lõuna regioon

Lisad: Keskkonnaameti 05.06.2019 kiri nr 12-2/19/299-13, graafiline lisa

Siret Punnisk 799 0913
siret.punnisk@keskkonnaamet.ee