

## **Seletuskiri**

### **Aseri maardla plokkide 1 ja 2 registrikande muutmise kohta**

Tellijä: Wienerberger Aktsiaselts

Töö nr: 25219

Kinnitaja:                   Tõnis Kattel  
juhatuse liige

Tallinn 2025

## **Sisukord**

1. Sissejuhatus .....	3
2. Registrikande muutmise põhjendus.....	3
3. Registrikande muutmise ettepanek.....	5

## **Graafilised lisad**

Joonis 1. Aseri savimaardla maavada plokkide paiknemine maavarade registri andmetel;

Joonis 2. Aseri savimaardla maavara plokkide paiknemine vastavalt 1994. a geoloogilise uuringu aruandele;

Joonis 3. Aseri savimaardla maavara plokkide paiknemine pärast plokkide 1 ja 2 liitmist.

## **Digitaalsed lisad**

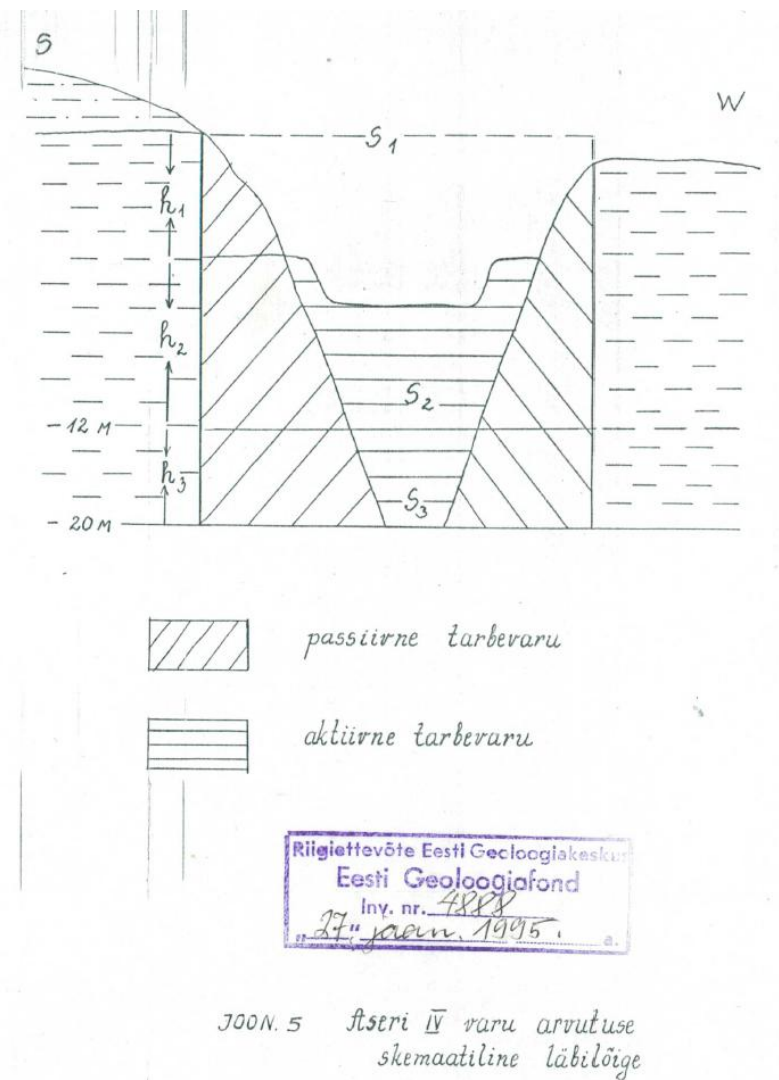
Ploki 1 aT ruumikuju

## **1. Sissejuhatus**

Wienerberger Aktsiaselts (registrikood 10732299) kaevandab Aseri savikarjääris keskkonnaloa KMIN-030 alusel. Loa kehtivus 08.08.2001 kuni 06.08.2026. Mäeeraldis hõlmab Aseri savimaardla (maavarade registri registrikaart nr 152) keraamilise savi aktiivset tarbevaru plokki (1. plokk, pindala: 19,99 ha) ja keraamilise savi passiivse tarbevaru plokki (2. plokk; pindala: 6,13 ha). Keskkonnaloa koosseisu ei ole 2. plokki arvatud. Keskkonnaloa pikendamise taotluse raames on tekkinud vajadus plokid liita, kuna lisaks sellele, et 2. plokki ei ole loa koosseisu arvatud, ei vasta plokkide paiknemine 1994. a geoloogilise uuringu aruandele (EGF 4888). Vastavalt Eesti Geoloogiateenistuse 15.07.2025 kirjale nr 13-1/25/1134 tuleb plokkide liitmine teostada enne keskkonnaloa muutmise taotluse menetluse jätkamist, et graafilised lisad ja plokkide andmed oleksid taotlusel korrektsed. Eeltoodust lähtuvalt soovitatakse käesoleva aruande alusel muuta passiivne tarbevaru aktiivseks ning liita plokid 1 ja 2.

## **2. Registrikande muutmise põhjendus**

1994. a geoloogilise uuringu aruande järgi on Aseri savikarjääri maavaravaru arvutatud kahes plokis ehk aktiivne tarbevaru (1. plokk, kaevandatav varu) ja passiivne tarbevaru (2. plokk, kaitsetervikutesse jääv varu). Kaitseterviku kaldenurk on 20° ehk nõlvus 1:2,7. Joonisel 1 on toodud Aseri savimaardla maavara plokkide paiknemine maavarade registri andmetel. Joonise järgi ei vasta plokkide paiknemine 1994. a geoloogilise uuringu aruandele (EGF 4888), st 2. ploki piir ei kattu kaitseterviku alumise joonega ning kaitsetervikutel peaks 1. plokk paiknema vertikaalselt 2. ploki peal. Joonisel 2 on toodud plokkide paiknemine vastavalt 1994. a geoloogilise uuringu aruandele, millest on lisatud vastav väljavõte:



Tekstijoonis 1. Väljavõtte plokkide paiknemisest 1994. a geoloogilise uuringu aruandest

Andmete analüüsimisel võib järeldada, et kunagi on 2. plokki piiride digitaliseerimisel lähtutud 1994. a uuringuaruande juurde lisatud topoplaanist. Ploki välimine piir vastab plaanil näidatud varu arvutuse kontuurile. Ploki sisemist piiri ei ole plaanile kantud, kuid digitaliseerimisel on plokki sisemiseks piiriks võetud 1994. a seisuga topoplaanil kujutatud karjääri nõlva alumine joon. Eelnevast tulenevalt on selge, et hetkel ei vasta plokkide paiknemine 1994. a geoloogilise uuringu aruandele (EGF 4888).

1994. a klassifitseeriti kaitsetervikusse kuuluv varu passiivsena tehnoloogilistel põhjustel (kadu karjääri külgedes).

### 3. Registrikande muutmise ettepanek

Eelnevalt kirjeldatud olukord tekitab segadust kaevandajale kui ka projekteerijatele, samuti tulevad käesolevas töös hästi välja lahknevused uuringu aruandes ja maavarade registris tooduga. Kehtiva seadusandlus kohaselt on maavaravaru passiivne juhul, kui selle kaevandamine ja kasutamine on õigusaktide kohaselt keelatud või ei ole selle kaevandamine ja kasutamine keskkonnakaitse vajadust arvestades võimalik (MaapS § 23 lg 6). Tänapäevases praktikas ei arvata nõlvadesse jäetavat varu passiivseks. Seetõttu on soovitatav segadust tekitava olukorra likvideerimiseks:

1. Muuta Aseri savimaardla keraamilise savi passiivne tarbevaru plokk (2. plokk) aktiivseks ning liita see keraamilise savi aktiivse tarbevaru plokiga (1. plokk);
2. Anda uuele plokile nimeks 1.

Selliselt hõlmaks Aseri savikarjääri mäeeraldis ainult ühte keraamilise savi plokki. Joonisel 3 on toodud uue ploki paiknemise skeem ning skemaatiline lõige. Uue ploki pindalaks on 26,12 ha. Käesolevale taotlusele on lisatud uue ploki CAD ruumikuju.

Järgmises tabelis on toodud olemasolevate plokkide ning uue ploki pindalad ja maavaravarud. Käesoleva tööga ei muudeta plokkide lasumi ega kvaliteedi andmeid.

Tabel 1. Olemasolevate plokkide ning uue ploki pindalad ja maavaravarud

Ploki nr	Ploki pindala ja maavaravaru (keskkonnaregistri seis 30.06.2025)		Uue ploki pindala ja maavaravaru	
	Ploki pindala	Maavaravaru (tuh m <sup>3</sup> )	Ploki pindala	Maavaravaru (tuh m <sup>3</sup> )
1 aT	19,99	2058,703	26,12 (19,99+6,13)	4028,703 (2058,703+1970)
2 aT	6,13	1970	-	-

Koostas: Kaupo Rõivasepp  
/allkirjastatud digitaalselt/  
OÜ J.Viru Markseideribüroo