

**Partsi kruusamaardlasse taotletava Partsi VI kruusakarjääri rajamise ja töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise aruande avaliku arutelu protokoll**

Pühalepa 09.08.2012

Toimumise koht: Pühalepa Vallamaja  
Koosoleku algus: kell 15.05  
Koosoleku lõpp: kell 15.50  
Koosolekut juhatab: Taavi Loogna  
Protokollija: Aadu Niidas

Osavõtjaid registreerus 5.

Päevakava: Partsi Kruusamaardlasse taotletava Partsi VI mäeeraldise rajamise ja töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise aruande avalik arutelu.

Kalev Liit, OÜ Hiiu Teed (arendaja): teeb sissejuhatuse kruusakarjääri rajamise keskkonnamõju hindamise arutelule, tutvustab osalejaid (arendajat, eksperte, otsustajat ja asjast huvitatud isikut ehk valla esindajat).

Taavi Loogna OÜ Inseneribüroo STEIGER keskkonnamõju hindamise ekspertrühma liige: teeb keskkonnamõju hindamise eesmärgi ja tulemusi tutvustava ettekande, kus peatub pikemalt tähtsamatel teemadel, milleks on mäetööde variandid, korrastamine, mõju pinna- ja põhjaveele, allikatele, eesvooludele, maastikule, taimestikule, loomastikule, rohevõrgustikule, infrastruktuurile, välisõhule, reostusele ning seire soovitusel. Seejärel teeb kokkuvõtte hindamise tulemustest ning palub küsida täpsustavaid küsimusi.

Kalev Liit: selgitab arutelust osavõtjatele mäetööde variantide kujunemist ja otstarbekust ning kavandatavat teede kasutust. Samuti selgitab tööee praegust asukohta, mis on üldisest reljeefist madalamal, vähendades sellega müra ja tolmu levikut mäeeraldisest eemale.

Mai Julge, Pühalepa valla esindaja: küsib, kas Partsi VI mäeeraldise mets võetakse maha ühes järgus.

Kalev Liit: vastab, et kogu ala raadatakse korruga ning kirjeldab mäeeraldise ümbruses asuvate allikate olukorda.

Kai Vahtra, Keskkonnaameti Hiiu-Lääne-Saare esindaja: lisab, et ka nemad on koos arendajaga allikaid koha peal vaatamas käinud, ning aruande allikate käsitus on piisav. Küsib omapoolse küsimuse seire meetmete kohta, et kuidas oleks aruandesse kõige õigem lisada punkt, kus oleks täpselt aru saada, kus ja kui tihti täpselt seiret tegema peab.

Taavi Loogna: lubab aruande seire peatükki täiendada täpsete talu nimedega, kus seiret tegema peab.

Kai Vahtra: küsib, mida on aruande seire peatükis mõeldud fooni uuringu all.

Taavi Loogna: selgitab, mida on mõeldud fooni uuringu all ja kuidas seda tehakse. Täpsustab, et fooni uuringut tuleb teha samade talude juures mäetööde maksimumperioodi ajal, kus hiljem seiret läbi viiakse.

Kalev Liit: lisab, et Maanteeametiga koostööd tehes on nad varasemalt müra mõõtmisi läbi viinud. Kuna aga seire tulemuste vastu suurt huvi üles pole näidatud, leiab, et seire tegemine peaks olema alati põhjendatud, et vältida asjatut informatsiooni kogumist.

Kai Vahtra: küsib, et kuidas saaks aruandesse selgemalt kirjutada millal ja kui tihti tuleb seiret teha.

Kalev Liit: vastab, et seire tegemisel on kaks võimalust, seda saab teha kindla intervalli tagant või siis juhul, kui keegi esitab kaebuse. Liigne seire ei ole otstarbekas.

Taavi Loogna: teeb ettepaneku müra mõõta sellisel juhul, kui mäetööd on lähimast majapidamisest 150 m kaugusel.

Kalev Liit: lisab, et seiret võiks teha kokku lepitud nelja majapidamise juures näiteks alguses (fooni uuring), seejärel esimese etapi lõpetamisel ning seejärel kolmanda osa teise kolmandiku peal. Lisaks saaks seiret teha kaebuste korral vastavalt vajadusele.

Taavi Loogna: lubab aruande seire peatükki täiendada selgitava joonisega, millele on kantud kokku lepitud seire läbiviimise kohad ja kaugused.

Kai Vahtra: nõustub eksperdi ja arendajaga ning ütleb, et teistes valdkondades Keskkonnaameti Hiiu-Lääne-Saare regioonil küsimusi esile ei kerkinud.


Kalev Liit: lisab omalt poolt, et senine veeloa kohane Partsi II allikate seire ei ole tuvastanud muutusi allikate veetasemete muutuses ega kvaliteedis.


Kai Vahtra: küsib, mis saab sellisel juhul, kui esimese etapi lõpus läbi viidud seire tulemused osutuvad ülenormatiivseteks.

Taavi Loogna ja Kalev Liit: vastavad, et sellisel juhul mäetööd peatatakse ja hakatakse otsima lahendusi, et normtasemetest kinni pidada. Erinevaid lahendusi on mitmeid ja need olenevad konkreetsetest tingimustest ja olukordadest. Näiteks on võimalik muuta purusti asukohta, teid niisutada, müratõkkeid paigaldada jne.

Taavi Loogna: võtab käsitletud teemad kokku ning lõpetab koosoleku.






**Kell 15.50 koosolek lõpetati.**

  
Taavi Loogna  
Koosoleku juhataja

  
Aadu Niidas  
Protokollija

Partsi kruusamaardlasse kavandatava Partsi VI kruusakarjääri rajamise ja töötamisega kaasneva keskkonnamõju hindamise (KMH) aruande avalik arutelu 09.08.2012. a.

REGISTREERIMISLEHT

JRK. NR.	NIMI	ETTEVÕTE	E-MAIL	TELEFON	ALLKIRI
1	Aadu Niiden	OÜ Invenüürid Steigen	oadu@steigen.ee	5211133	
2	Traavi Loogna	—	traavi@steigen.ee	56668132	
3	Kad Valtas	kad.valtas@hulkasmaa.ee	mai.puusa@pikajala.hiivoo.ee	5247622	
4	Mari Jõe	Pikajala W	mai.puusa@pikajala.hiivoo.ee	4636845	
5	Kadav Lüt	OÜ Huvitool	kadav@huvitool.ee	5153058	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					