

Pr. L. J. J. J.  
02 02 05  
Lille

## OÜ Vao Paas Ruu lubjakivikarjääri keskkonnamõju hindamise programm

05.november 2004-12-08

1. Sissejuhatus
2. Informatsioon keskkonnamõju hindamise osaliste ja protsesside kohta:
  - arendaja, otsustaja, ekspert ja asjast huvitatud isikud,
  - keskkonnamõju hindamise algatamine,
  - informatsioon avalikustamise kohta,
  - viited tegevust käsitlevate infoallikate kohta,
  - viited KMH aluseks võetud EV õigusaktidele ja teistele dokumentidele
3. Kavandatava tegevuse eesmärk ja vajadus
4. Mõjutatava keskkonna kirjeldus ja seisund:
  - tegevuskoha ja tegevuse mõjuala sotsiaal- majanduslik iseloomustus,
  - maastiku ja pinnase iseärasused, kaitsealused objektid, rohevõrgustik, taimestik, loomastik,
  - geoloogilised ja hüdrogeoloogilised tingimused,
  - maavara
5. Kavandatava tegevuse ja selle võimalike alternatiivide iseloomustus:
  - lubjakivi kaevandamise tehnoloogia,
  - lõhkamine, raimamine jm. tehnoloogiad,
  - killustiku tootmise tehnoloogia ja laadimine,
  - kavandatava tegevuse alternatiivide kirjeldus,
  - Harju maakonna idaosas paiknevate lubjakivimaardlate varude hinnang jc
6. Tegevusega ja selle alternatiividega kaasnev keskkonnamõju:
  - tolmu ja muude saasteainete emissioon lubjakivi kaevandamisel, killustiku tootmisel, laadimisel ja transpordil (esitatakse ka prognoositava saastetaseme kaardid),
  - müra, nende mõju keskkonnale (sh. mürakaardid),
  - kaevandamise mõju pinna-, pinnase- ja põhjaveele (tasemele, reziimile, kvaliteedile) (sh Kaberla ojale),
  - lõhketöödest põhjustatud maavõngete ja muudest füüsilikest teguritest põhjustatud mõju keskkonnale,
  - mõju maa-ala ja lähiümbruse maastikule, taimestikule, loomastikule (sh. rohevõrgustiku toimimisele),
  - loodusressusside kasutamise otstarbekus,
  - tootmisjäätmete ladestamine, selle mõju keskkonnale,
  - võimalikud keskkonnaavariide riskid tootmistsükliks;
  - rekultiveerimise võimalikud lahendused ja nende mõju keskkonnale,
  - mõju piirkonna sotsiaal- majanduslikule keskkonnale, ettevõtlusele ja piirkonna arengule
7. Alternatiivsete lahenduste võrdlus ja valiku põhjendus
8. Loodusressursside kasutamise otstarbekus ja tegevuse vastavus keskkonnanõuetele õigusaktidele, planeeringutele ja arengukavadele
9. Negatiivse keskkonnamõju leevendamise meetmed ja nende efektiivsus.
9. Seire, vajalikud suunad ja ettepanekud seirekava koostamiseks.
10. Hinnang arendaja suutlikkusele tagada keskkonnalubade ja õigusaktidega sätestatud nõutete täitmine (võttes aluseks taotleja olemasolevad tegevused kaevandajana)

10. KMH aruande avalikustamine. Üldsuse suhtumine kavandatavasse tegevusse, loa taotlemise ja keskkonnamõju hindamise käigus esitatud ettepanekud ja esitatud küsimused ning nende arvestamise ja mitteamrvestamise põhjendused.

11. Kokkuvõtte (koond hinnang, järeldused ja ettepanekud)

Keskkonnamõju hindamise viib läbi OÜ Eesti Geoloogiakeskus, juhtivgeoloog Valter Petersell, tegevuslitsents KMH 0042

Arendaja:

Veljo Haube  
OÜ Vão Paas

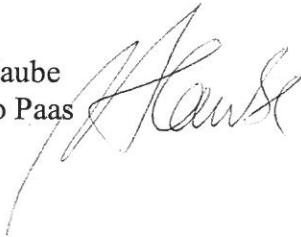


Projekteeritava Ruu lubjakivikarjääri keskkonnamõju hindamise läbiviimise ja avalikustamise kava

1. KMH programmi esitamine Harjumaa Keskkonnateenistusele – 05.11.2004.
2. KMH programmi avalikustamisest teavitamine – 12.11.2004.
3. KMH programmi avalik arutelu – 02.12.2004.
4. Täiendatud KMH programmi esitamine Harjumaa Keskkonnateenistusele – 02.02.2005.
5. KMH aruande esitamine Tellijale – 14.02.2005
6. KMH aruande esitamine Harjumaa Keskkonnateenistusele – 17.02.2005 (orienteeruvalt)
7. KMH aruande avalikustamisest teavitamine ja tutvumiseks aruande väljapanek Jõelähtme Vallavalitsuse ruumidesse – 21.02.2005.
8. KMH aruande avalik arutelu – 11.03.2005 (orienteeruvalt).
9. KMH aruande täiendamine vastavuses arutelu protokolliga ja esitamine kinnitamiseks Harjumaa Keskkonnateenistusele – 29.03.2005 (orienteeruvalt)

Arendaja:

Veljo Haube  
OÜ Vao Paas



## Hr Üleri Tiitsu soovitustest” Keskkonnamõtjude hindamise programmi täiendused” (lisa)

Soovitustest 1.1, 2.3 ja 3.4.6 pole käesoleva tööga seotud. Soovitused 1.3, 3.1 ja 10 on programmis eraldatud iseseisvateks rubriikideks (alapeatükkideks).

Punkti 3.5. vastuse sisu on kehtestatud määrustega “Välisõhu saastetaseme piirväärtuste kehtestamine (1999)” ja “ Mürä normaaltasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise tulemused (2002)”.

Kui tolmu sisaldus ja müra tase jäävad madalamaks kehtestatud piirnormidest, pole nende mõju inimese tervisele oluline ning probleeme pole. Kui tolmu sisaldus ja müra tase õhus ületavad need piirid, pead arendaja rakendama täiendavaid meetmeid või kaevandamine on välistatud.

Kõik teised soovitused, mis sageli on liiga filosoofilised või korduvad erinevates lõikudes, leiavad KMH nõuete piires käsitlemist programmi erinevates peatükkides.

Keskkonnaekspert: Valter Petersell