

## Hellenurme Vallavolikogu OTSUS

Hellenurme

20.09.2007.a. nr .1-1/34

Hellenurme Mõisa kinnistul nr. 2056740, Mõisa aia kinnistul nr. 1944340 ja Hellenurme Mõisa pargi kinnistul nr. 2056640 maaküttetorustiku paigaldamisega seotud tegevuse keskkonnamõju strateegilise hindamise algatamine

Lähtudes Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6, Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 3, § 6 lõige 3 punktidest 1 ja 4, § 11 ja § 12, § 33 lõige 1 punktidest 3 ja 4 ning lõige 2 punktist 2, Looduskaitse seaduse § 4, § 5, § 12 ja § 14, Keskkonnaministeeriumi seisukohast "Maaküttetorustike paigaldamine veekogusse" (kiri Keskkonnateenistustele nr.11-17/12271, 12.10.2006), Palupera Vallavolikogu

o t s u s t a b:

1. Algatada Hellenurme Mõisa kinnistul nr. 2056740, Mõisa aia kinnistul nr. 1944340 ja Hellenurme Mõisa pargi kinnistul nr. 2056640 maaküttetorustiku paigaldamisega seotud keskkonnamõju strateegiline hindamine.
2. Keskkonnamõju hindamise põhjendus: kavas on rajada planeeringualale ehitised – maaküttetorustik, orienteeruvalt 1,5 ha ulatuses Hellenurme paisjärve ja planeeringuala maismaaosale muud kohaliku veetorustikuga seotud ehitised. Kavandatakse tegevust, mis võib üksi või koostoimes teiste tegevustega eeldatavalt mõjutada Natura 2000 võrgustiku ala, samuti on võimalik avariilukordade esinemine.
3. Keskkonnamõjude hindamise arendajaks määrata Mõisa aia kinnistu omanik MTÜ Hellenurme Mõis (juhatuse esimees Vambola Sipelgas, tel. 508 7113, e-mail: hellenurme@hotmail.ee).
4. Otsustaja on Palupera Vallavolikogu (Hellenurme, Palupera vald, Valgamaa, kontaktisik: vallavolikogu esimees Vambola Sipelgas, tel. 76 79 505, e-mail: hellenurme@hotmail.ee).
5. Tutvustada algatatud strateegilise keskkonnamõju hindamise eesmärke ja algatamise otsust kõigile menetlusosalistele, samuti ajalehes Otepää Teataja ja ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Otsusega saab tutvuda töö ajal Palupera Vallavalitsuses.
6. Käesolev otsus jõustub teatavastegemisest.

Vambola Sipelgas  
Vallavolikogu esimees