

# MUUGA PUMP- HÜDROAKUMULATSIOONIJAAMA DETAILPLANEERINGU

## KESKKONNAMÕJU STRATEEGILINE HINDAMINE

Hendrik Puhkim

Keskkonnaosakonna juhataja

Ramboll Eesti AS

RAMBOLL

# MÕJU HINDAMISE ALGATAMINE

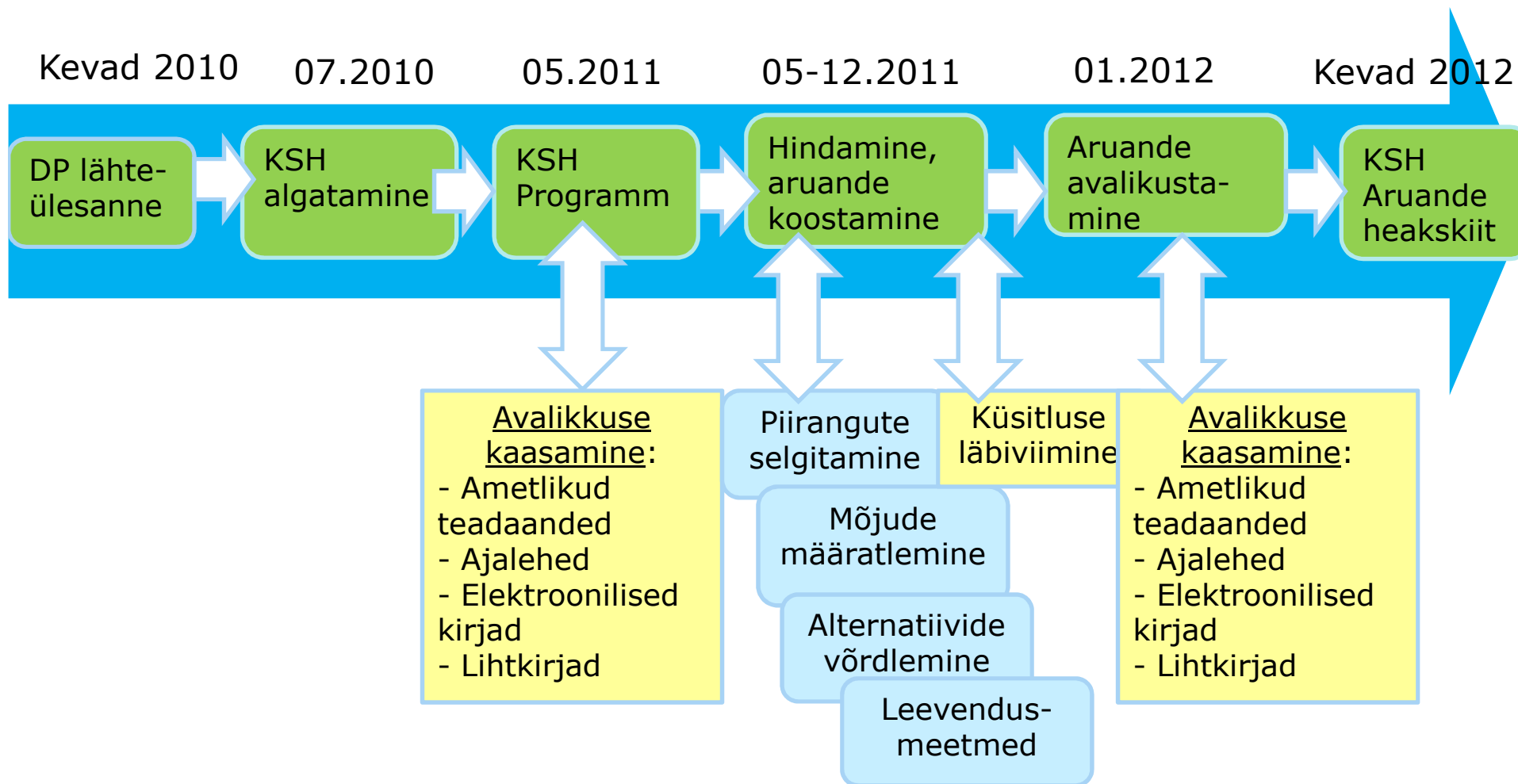
- Jõelähtme Vallavalitusele esitati pump-hüdroakumulatsiooni detailplaneeringu algatamise taotlus
- Esitatud taotluse põhjal algatas vallavolikogu 01.07.2010 otsusega nr 82 detailplaneeringu (DP) ja keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH)
- OÜ Energiasalv on koostanud vee-erikasutusloa taotluse. Kavandatava tegevuse kirjelduse järgi oleks vaja vee-erikasutusloa menetlemisel läbi viia keskkonnamõju hindamine (KMH)
- Mitme paralleelse mõju hindamise koostamine oleks protsessi ülevaatlikkuse seisukohast ebapraktiline ning avalikkusele koormav
- Seega on antud juhul mitmekordse hindamise vältimiseks kavas KSH teostada KMH täpsusega, st KSH programm ja aruanne peavad oma sisult vastama KeHJS § 13, § 20, § 36 ja § 40 sätestatud nõuetele.

# KSH JA DP OSAPOOLED

Osapool	Asutus	Kontaktisik
DP koostamisest huvitatud isik ja korraldaja	Energiasalv OÜ	Lembit Vali lembit@energiasalv.ee
DP ja KSH koostamise algataja ja DP kehtestaja	Jõelähtme vallavalitsus	kantselei@joelahtme.ee
DP koostaja	Linnaruumi OÜ	info@linnaruumi.ee
KSH korraldaja	Energiasalv OÜ	Lembit Vali lembit@energiasalv.ee
KSH teostaja	Ramboll Eesti AS Ramboll Finland OY	Hendrik Puhkim hendrik.puhkim@ramboll.ee
KSH järelevalvaja	Keskkonnaameti Harju-Järva-Rapla region	harju@keskkonnaamet.ee

Aruandluse kõikidel etappidel küsitakse seisukohta ka Keskkonnaministeeriumi merekeskkonna osakonnalt (vee-erikasutusloaga seonduvalt).

# KSH PROTSESS



# KSH KÄIGUS HINNATAKSE KAVANDATAVA TEGEVUSE MÕJUSID:

- **Looduskeskkonnale** (sh pinnasele ja aluspõhjale, põhjaveele, välisõhu kvaliteedile, maastikule, Natura 2000 alale, mereökosüsteemile, maismaa taimestikule, rohestruktuuridele, loomastikule ning linnustikule).
- **Sotsiaal-majanduslikule keskkonnale** (sh mõju inimese tervisele, jäätmetekkele, sotsiaalsetele vajadustele ja varale, piirkonna arengule, kultuuripärandile, ärilisele keskkonnale, energeetika turule, maakasutusele, liiklusele (ennekõike ehitusaegne), riskidele ja avariidele, remont ja hooldustööde teostamisele)
- KSH ulatus on seotud planeeringuala ning selle lähimõjualaga

# KÄSITLETAVAD ALTERNATIIVID

- Käsitletakse 0 alternatiivi ehk kavandatavast tegevusest loobumist
- Alternatiivid 1 ja 2 on kavandatava tegevuse reaalsed variandid
- KSH menetluses täiendavaid asukohaalternatiive ei käsitleta

# KASUTATAV HINDAMISMETOODIKA PÕHINEB KVALITATIIVSEL HINDAMISEL, MILLE HULKA KUULUVAD:

- välitööd ja -uuringud (sh müra ja õhureostuse modelleerimine, modelleerimised ja välitööd merekeskkonnale mõju analüüsiks, 3D arvutisimulatsioon visuaalse mõju tuvastamiseks)
- teemakohase kirjanduse ja muude asjakohaste dokumentide läbitöötamine;
- ekspertarvamused mõju olulisuse selgitamiseks;
- konsultatsioonid olulist teavet omavate asutustega;
- konsultantsioonid üldsuse ja kolmandate osapooltega;
- piirkonnas elavate inimeste küsitlus (piirkonnaks on Uusküla, Kallavere ja Saviranna külad).

# HINDAMISMETOODIKA

- Mõjude olulisuse tuvastamisel lähtutakse eelkõige õigusaktides määratud normidest (müratasemed, vibratsioon, õhu kvaliteet jms).
- KSH aruandes esitatakse oluliste negatiivsete keskkonnamõjude vältimise ja leevendusmeetmed ning hinnatakse nende kasutamise eeldatavat efektiivsust.
- Samuti tehakse seire, järelvalve ja keskkonnalubade nõuete ettepanekud.

# TÄNAN

**Hendrik Puhkim**

Keskkonnaekspert (litsents KMH0135)

Keskkonnaosakonna juhataja

Telefon:698 8352

E-post: [Hendrik.Puhkim@ramboll.ee](mailto:Hendrik.Puhkim@ramboll.ee)

**RAMBOLL**