

„Suurtööstuse ressursisäästlikkusele suunamine ja senise töö tulemuslikkuse aruande koostamine“

D) VASTUTAV ISIK: Taimar Ala, keskkonnakorralduse büroo juhataja
taimar.ala@envir.ee
626 2983

II) HANKEOBJEKTI KIRJELDUS:**1) Töö eesmärk:**

Teostada uuring Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiivi 96/61/EÜ täieliku ülevõtmise ja elluviimise kvaliteedi sõltumatuks tuvastamiseks Saastuse kompleksse vältimise ja kontrollimise seaduse mahus ning tulevase Tootmisest lähtuva saasteheite direktiivi hõlmavuse kindlaks tegemiseks.

2) Taust:

Direktiivis 96/61/EÜ saastuse vältimise ja kontrolli kohta (IPPC-direktiiv) ja sellele vastavas Saastuse kompleksse vältimise ja kontrollimise seaduses on sätestatud nõuded suurtootmise valdkondadesse kuuluvate käitiste saasteheite ja jäätmetekke minimeerimise ning loodusressursside optimaalse kasutamise kohta. Olemasolevate käitiste jaoks lõppes rakendamise tähtaeg 30. oktoobril 2007. Seega pidid mainitud tähtajaks kõik kompleksloa kohuluse alla kuuluvad käitised olema varustatud komplekslubadega ning käitaja juurutanud oma käitises parima võimaliku tehnika (PVT). Komplekslubade väljastamine ja väljastatud komplekslubade kvaliteet, mis väljendub eelkõige parima võimaliku tehnika juurutamises, on alates ülalmainitud kuupäevast Euroopa Komisjoni erilise tähelepanu all. Euroopa Komisjon lõpetas 2007 aasta lõpus uue IPPC direktiivi ja veel kuue tootmissaasteheite direktiivi ühendamise ühte raamdirektiivi eelnõu tasemel. Euroopa Parlamendi ja Nõukogu menetlusprotsess seisab ees. Sõltumatu analüüs antud valdkonna momendi ja tulevases olukorrast Eestis puudub.

3) Töö sisu ja formaat:

Tegemist on uurimistööga. Töö pealkirjaga „Suurtööstuse ressursisäästlikkusele suunamine ja senise töö tulemuslikkuse aruande koostamine“ teostamisel võetakse aluseks järgmine:

1. Töö alusmaterjalidena kasutatakse vähemalt järgmisi dokumente:
 - Asjassepuutuvad Euroopa Liidu ja Eesti õigusaktid;
 - Tootmissaasteheite direktiivi eelnõu;
 - Parima võimaliku tehnika referentsmaterjalid (BREF);
 - Väljastatud keskkonnakompleksload;
 - Olemasolev statistiline materjal.
2. Töö käigus teostatakse:
 - Punktis 1 loetletud materjalide omavahelise haakuvuse ja vastavuse analüüs eesmärgiga selgitada väljastatud keskkonnakomplekslubade kvaliteet ja lubades sätestatud nõuete vastavus PVT-le;
 - Reaalse olukorra kirjeldamiseks määratakse Eesti kontekstis peamiste IPPC valdkondade lõikes (v.a. veisekasvatus) igat alltegevusvaldkonda iseloomustavate käitiste esinduslikud valimid. Valimi esinduslikkuse algne suurus (külastatavate käitiste arv, küsitluste arv, intervjueeritavate arv tuleb esitada pakkumusedokumentide koosseisus.

- Valimitesse hõlmatud käitiste külastamine eesmärgiga selgitada käitise loatingimuste ja PVT nõuete sisulise järgimise tase.

3. Töö metoodika:

- Töö teostaja töötab uurimistöö eesmärkide täitmiseks välja sobiliku metoodika ning kooskõlastab selle ja punktis 2 nimetatud valimisse haaratud käitiste loetelu töö tellijaga.

4. Töö käigus koostatavad aruanded sisaldavad:

- Vahearuanne – töö metoodika kirjeldus ning kohapealse ülevaatusse valimisse haaratud käitiste loetelu;
- Lõpparuanne - Sünteesi eelmistes punktides märgitud andmetest, järeldusi ja soovitusi suurtööstuse ressursi säästlikkuse ja selle potentsiaali osas ning töö edasise tulemuslikkuse tõstmise osas;
- Lõpparuanne – inglisekeelset kokkuvõtet ja lisana käitiste kohta kogutud statistiliste ja muude oluliste indikaativsete materjalide ja saasteheite vähendamise potentsiaali kohta tehtud arvutuste, parima praktika näidete kirjeldused jms.

4) Ajakava:

| Jrk. nr. | Toiming | Aeg |
|----------|---|-------------------|
| 1. | Pakkujate kvalifitseerimine ja võitja väljakuulutamise | Kuni 15.03.2008 |
| 2. | Lepingu sõlmimine | Kuni 01.04.2008 |
| 3. | Uurimistöö teostamine | 01.04.-01.10.2008 |
| 4. | Uurimistöö vahearuanne esitamine | Kuni 01.06.2008 |
| 5. | Uurimistöö lõpparuande esitamine | Kuni 30.10.2008 |
| 6. | Teostatud töö eest tasumise viimane tähtaeg / lõpptähtaeg | 10.12.2008 |

III) TINGIMUSED PAKKIJATE TEHNILISE KOMPETENTSUSE HINDAMISEKS:

Vastutav täitja, kelleks on füüsiline isik, kes esindab pakkuvat organisatsiooni või tegutseb füüsilisest isikust ettevõtjana, peab omama tehnilist või majandusalast ülikooliharidust, omama vähemalt 3 aastast uurimistöö kogemust keskkonnatehnoloogilisel alal ja projektijuhtimise oskust. Pakkuja esitab koos pakkumusega koopiad dokumentidest, mis kinnitavad eeltoodud nõuete täimist.

Hindamiskriteeriumid:

Pakkumuse edukaks tunnistamisel ja võitja selgitamisel antakse eelis madalama maksumusega ja suurema esinduslikkusega tööde valimi ning seejuures lühima töö teostamise tähtajaga (hinnatakse lõpptähtaega) pakkumusele.

Alljärgnevalt on toodud hindamiskriteeriumide osakaalud, kusjuures iga kriteeriumi järgi parimale pakkumusele järgnevale pakkumusele antakse 5 hindepunkti vähem, kuid mitte alla 0 punkti:

1. Madalaim maksumus – 50 p.
2. Lühim täitmise tähtaeg - 30p.
3. Suurim valimi esinduslikkus – 20p.