

OTSUS vee erikasutusloa andmise kohta

Otsus erikasutusloa andmise kohta tehakse veeseaduse § 8 lg 2 p-de 6 ja 7 alusel.

Menetluse algus

Tallinna Kommunaalamet (registrikood 75014913) esitas 05.07.2010 kirjaga nr 4-3/965 taotluse ning taotluse lisa 19.11.2010 kirjaga nr 4-3/1127 vee erikasutusloa saamiseks. Taotlus ning taotluse lisa saabusid ja registreeriti Keskkonnaministeeriumis vastavalt 05.07.2010, nr 5049-1 ja 19.11.2010, nr 5049-3. Taotluse kohaselt soovitakse rekonstrueerida Aegna sadam, mille käigus süvendatakse sadamaakvatooriumi mahus kuni 15 000 m³ ning kaadatakse mahus kuni 9 000 m³. Aegna sadama omanik on Tallinna linn. Tehnilise Järelevalve Amet on kooskõlastanud 12.11.2010 kirjaga 6.12.3/10-1858-014 Aegna sadama projekteerimistingimused tingimusel, et arvestatakse Keskkonnameti 02.11.2010 kirjas nr HJR 14-4/42063-2 tehtud märkusega, et rekonstrueerimiseks taotletakse vee erikasutusloa väljastamist Keskkonnaministeeriumilt, mitte Keskkonnaametilt nagu oli kirjas projekteerimistingimuste eelnõus.

Veeseaduse § 8 lg 2 p 6 kohaselt on vee erikasutusloa vajalik, kui toimub veekogu süvendamine või veekogu põhja pinnase paigaldamine. Keskkonnaministeerium hindas vastavalt keskkonnaministri 26. märtsi 2002 määrusele nr 18 "Vee erikasutusloa ja ajutise vee erikasutusloa andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise kord, loa taotlemiseks vajalike materjalide loetelu ja loa vormid" (edaspidi *määrus*) esitatud andmeid.

Teate avalikustamine, otsuse eelnõu väljapanek ja seisukohtade ärakuulamine

Veeseaduse § 9¹lg 1 kohaselt avaldab vee erikasutusloa andja vee erikasutusloa taotluse saamisest alates 21 päeva jooksul pärast vee erikasutusloa taotluse menetlusse võtmist sellekohase teate veebiväljaandes Ametlikud Teadaanded. Teade vee erikasutusloa taotlemise ja keskkonnamõju hindamise programmi kohta avalikustati 19.01.2011. Teade vee erikasutusloa ja otsuse eelnõu valmimisest avalikustati veebiväljaandes Ametlikud Teadaanded2011.

Kaalutlused loa andmisel

Tallinna Kommunaalamet esitas Keskkonnaministeeriumile vee erikasutusloa taotluse Aegna sadama rekonstrueerimiseks, mille käigus süvendatakse sadamaakvatooriumi mahus kuni 15 000 m³ ning kaadatakse mahus kuni 9 000 m³. Ammutatud materjal soovitakse kaadata Paljassaare pinnasepuistealale, mille nurga koordinaadid on 59°28,6827'N 24°38,8478'E, 59°29,1827'N 24°39,8678'E, 59°28,6927'N 24°39,8678'E, 59°28,4327'N 24°39,3278'E.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 6 lg 1 p 17 kohaselt on tahkete ainete uputamine alates ainete mahust 10 000 kuupmeetrit ja süvendamine alates pinnase mahust 10 000 kuupmeetrit olulise keskkonnamõjuga tegevus. Keskkonnaministeerium algatas 29.12.2010 kirjaga nr 12-20/5049-4 keskkonnamõju hindamise. Keskkonnaministeerium kiitis keskkonnamõju hindamise programmi heaks oma 05.07.2011 kirjaga nr 12-20/584-3. Ramboll Eesti AS koostatud „Aegna sadama rekonstrueerimise keskkonnamõjude hindamise aruanne“ kiideti heaks 20.12.2011 kirjaga nr 11-2/584-11.

Keskkonnamõju hindamise aruande (edaspidi *KMH*) koostanud eksperdid jõudsid järgmistele peamistele järeldustele:

1. Süvenduse käigus veesambasse sattuv heljumi negatiivne mõju vee kvaliteedile (läbipaistvusele) on ajutine. Pikaajalisi, pöördumatuid negatiivseid mõjusid piirkonna vee kvaliteedile antud tegevus ei põhjusta. Samuti on väga ebatõenäoline heljumi levik Pirita supelranda.
2. Kavandatav tegevus ei kahjusta Natura 2000 ala kaitse-eesmärke.
3. Süvendataval alal põhjataimestik ja -loomastik hävib ning hiljem sadama ning teistsuguste setete ja veesügavuse tingimustes kujuneb ilmselt teistsuguse ning vaesemana. Mõju põhjataimestikule pole väga tugev, kuna ka suurel osal praegusest sadama alast puudub looduslikule merepõhjale iseloomulik taimkate. Süvendataval alal võib põhjaloomastik liivasel merepõhjal taastuda 2–3 aasta jooksul.
4. Toksilisi mõjusid põhjataimestikule ja -loomastikule ei avaldu, kuna setetest võetud proovide tulemused näitavad, et kõigi toksiliste ainete sisaldused jäävad allapoole lubatud piirmäärasid ja ka sihtarve.
5. Mõju kalastikule võib avalduda otseselt, vee kvaliteedi halvenemise ja heljumi settimise kaudu, aga ka kaudselt toidubaasi vähenemise teel. Kõrgenenud heljumi kontsentratsioon võib kahjustada kalade (eriti larvide) hingamiselundeid. Suurimat negatiivset mõju võib põhjustada heljumi settimine kalakoelmutele, mille tagajärjel kalamari võib hukkuda. Kavandatava tegevuse olulised mõjud on ühekordsed ja kalastiku elutingimused ja arvukus piirkonnas taastuvad.
6. Mõjud linnustikule võivad avalduda peamiselt elupaikade kadumise või halvenemise, toidubaasi vähenemise või häiringute kaudu. Tegevus toimub juba pikka aega tegutsenud sadama alal, kus linnustik on laevaliiklusega kohanenud. Häiringute mõju suureneb eeskätt ehitusperioodil ning võib mõnevõrra tõusta ka sadama kasutuse intensiivistumisel kuid olulisi negatiivseid mõjusid linnustikule see ei põhjusta. Muudatused veelindude toidubaasis võivad toimuda vaid väga piiratud alal ning on ajutised.

KMH aruande koostanud eksperdid pakkusid välja negatiivse mõju leevendamiseks järgmised meetmed:

1. Süvendustöid ja setete kaadamist vältida püsivalt tuuliste ilmaolude (tuule kiirus 8–9 m/s) korral, mil hoovused on kiiremad ja settimine aeglasem põhjustades hõljumi kandumist kaugemale.
2. Räime ja lesta marja ja larvide huku vältimiseks võiks süvendustöödest hoiduda perioodil aprill kuni juuni, sama piirang vältib ka võimalikku negatiivset mõju mesitsevatele lindudele piirkonnas.
3. Aegna sadamat külastavate aluste liikmetele peab olema koheselt sadamasse saabumise järel kättesaadav Aegna maastikukaitsealal liikumist ja käitumist reguleeriv eeskiri, mille järgimine on kohustuslik.

Taotluse rahuldamine ja loa tingimuste määramine

Keskkonnaministeerium teeb vee erikasutusloa andmise otsuse lähtudes taotluses esitatud informatsioonist ning vee kasutamist ja kaitset sätestavatest õigusaktidest. Vee erikasutusluba antakse veeseaduse § 9 lõike 7 ja määruse § 17 lõike 2 kohaselt kuni viieks aastaks. Taotleja taotles luba kehtivusega viis aastat. Kuna esitatud andmetest tulenevalt ei esine loa andmisest keeldumise õiguslikke aluseid ning ei ole põhjust taotletavat loa kehtivuse tähtaega piirata, antakse luba kehtivusega viis aastat.

Tulenevalt eelnevast ja veeseaduse § 9 lg 5 alusel **otsustan:**

anda Tallinna Kommunaalametile (registrikood 75014913) vee erikasutusluba nr L.VV/321282 Aegna sadama rekonstrueerimiseks, mille käigus teostatakse süvendustöid mahus 15 000 m³ ning kaadatakse mahus 9000 m³.

Lähtudes veeseaduse § 9 lg 2 p-st 9 on taotleja kohustatud rakendama tööde keskkonnamõju vähendamiseks järgmisi meetmeid:

- * töid ei tohi teha ajavahemikus 1. aprillist kuni 1. juulini;
- * süvendustöid ei tohi teha, kui tuule kiirus on püsivalt üle 8 m/s.

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul haldusakti teatavakstegemisest, esitades kaebuse Tallinna Halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Rita Annus

Saata: Tallinna Kommunaalamet (Müüdi 2, 15197 TALLINN)