



SILLAMÄE LINNAVALITSUS

Lp Juri Tsalei
Juhatus liige
JUKONOIL OÜ
Narva mnt 13
10151 Tallinn

Meie: 27.01.2014.a nr 6-2/168

Keskkonnamõju hindamise algatamise teade

Lähtudes keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse §st 12, teatab Sillamäe Linnavalitsus, et Sillamäe Linnavalitsuse 23. jaanuari 2014 korraldusega nr 29-k algatati keskkonnamõju hindamine naftasaaduste rafineerimise tehase rajamiseks eesmärgiga töödelda naftaprodukte 2 miljonit tonni aastas ning valmistada diiselmootorit, petrooleumi, bensiini, gaasi, teekatetes ja ehituses kasutatavat bituumenit, granuleeritud väävlit või koksi ja bituumeni asemel masuuti väävlisisaldusega kuni 1%.

Otsustaja on Sillamäe Linnavalitsus (Kesk 27, Sillamäe), kontaktisik Vladimir Mirotvortsev

(mirotvortsev@sillamae.ee, tel 39 25 731). Arendaja on OÜ Jukonoil (Registrikood: 12448125)

Taotluse kohaselt kavandatakse rajada Sillamäele Kesk tn 2, Kesk 2d, Ehitajate 1d, Ehitajate 1e, Ehitajate 1g naftasaaduste rafineerimise tehase, mis hakkab tootma järgmisi naftasaaduseid (aastased kogused): diiselmootorit vastavalt Euro5 standardile (EN 590) koguses umbes 890 000 m³/t; petrooleum Jet A-1 koguses umbes 480 000 m³/t; bensiin vastavalt Euro5 standardile (EN 228) koguses umbes 330 000 m³/t; gaas (propaan /butaan) koguses umbes 120 000 m³/t; teekatetes ning ehituses kasutatav bituumen koguses umbes 98 000 m³/t; koks koguses kuni 80 000 m³/t; granuleeritud väävel koguses kuni 12 000 m³/t; või koksi ja bituumeni asemel – masuut väävlisisaldusega kuni 1%.

Rajatistest on orienteeruvalt kavandatud: seade vee magestamiseks ja mehaaniliste lisandite eemaldamiseks toornaftast; destilleerimisplakk, vaakumplokk, isomeerimisseade, katalüütilise reformimise seade, diiselmootorit hüdrokeenimisseade, vaakum destillaadi hüdrokeenimise seade, vesiniku tootmise seade, seade (SRU) väävlisisalduse desoksüdeerimiseks (Claus Unit – Clausi protsess), seade väävlit või väävelhappe tootmiseks, seade koksi (või kuni 1% väävlisisaldusega masuudi) tootmiseks, seade bituumeni (või kuni 1% väävlisisaldusega masuudi) tootmiseks, reaktori ja teiste seadmete jahutusüsteem, elektrivarustus: alajaam 5-35 KV koos trafoga, gaasigeneraatori jaam elektri- ja soojusenergia tootmiseks, kompressorijaam, tehnoloogilise vee ja sademevee kogumissüsteem, tumedate naftasaaduste mahutipark mahuga 330 000 m³ koos isolatsiooni ja soojendusega ning pontoonidega (või lämmastikpadjaga): raudtee estakaad koos pumbajaamaga ja soojusvahetitega, mis on ette nähtud VGO (vaakumgaasiõli), gaasikondensaadi ja põlevkiviõli (eesmärgiks on edasine ümbertöötlemine hüdrokeenimise seadmes) mahalaadimiseks; autoestakaad koos pumbajaamaga, mis on ette nähtud põlevkiviõli mahalaadimiseks; heledate naftasaaduste mahutipark mahuga 190 000 m³ bensiini (VRU) ja petrooleumi regenereerimisseadmetega, pontoonidega ja pumbajaamadega (diisli, bensiini ja petrooleumi jaoks): raudtee estakaad vagunite laadimiseks; autoestakaad heledate naftasaaduste laadimiseks; pumpla tankerite laadimiseks, gaaside eraldamise ja veeldamise seade (propaan, butaan, isobutaan), veeldatud gaaside hoidla (maa-alused ja maapealsed mahutid), tuletrüki (pumpla, reagentide hoidla), tulekustutussüsteem (torustik, süsinikoksiid ja vesi), kõikide tehnoloogiliste protsesside automatiseeritud juhtimissüsteem, tulekahju kontrolli ja monitooringusüsteem, võimalike lekete tuvastussüsteem jne, labor naftasaaduste, vee ja õhu analüüsiks, personali olmeruumid (riietusruumid ja dušid, puhkeruum, söökla jne, parkla, keskkonnanäitajate kontrollisüsteem, raudtee haruteed, asfalt- või betoonkattega teed, veevarustuse- ja kanalisatsioonisüsteem, kaks sissepääsu territooriumile automaatse avamise/sulgemise süsteemiga raudteetranspordile, raudtee pöörmete juhtimine, neli sissepääsu territooriumile automaatse avamise/sulgemise süsteemiga autotranspordile, maagaasi vastuvõtmise sõlm ja gaasitorustik, naftatorustiku süsteem isolatsiooniga ja elektrisoojendusega, mis viib kaile nr.8 ja nr.9, produktitorustiku süsteem, 3 tk. Torustikud tankerite laadimiseks viivad kaile nr.8 ja nr.9, turva- ja videovalvesüsteem tehase territooriumil.

Keskkonnamõju hindamise algatamise otsusega saab tutvuda Sillamäe Linnavalitsuses Sillamäel Kesk 27 tööpäevadel kella 8.00-12.00 ja 12.30-16.30) ja Sillamäe linna kodulehel <http://sillamae.kovtp.ee/>.

Lugupidamisega


Tõnis Kalberg
linnapea

Kesk tn 27
40231 SILLAMÄE
EESTI VABARIIK

Telefon +372 39 25 700
Faks +372 39 25 701
E-post: linnavalitsus@sillamae.ee

Arveldusarved:
Swedbank – EE772200001120046943
SEB Pank – EE051010552021647003
Danske Bank – EE043300333516950007