



KORRALDUS

10.12.2024 nr DM-122296-15

AS Nynas lõhnaaine esinemise vähendamise kava heakskiitmine

1. OTSUS

Lähtudes AS Nynas 05.09.2023 esitatud lõhnaaine esinemise vähendamise kavast, võttes aluseks atmosfääriõhu kaitse seaduse § 70 ja § 71 ja haldusmenetluse seaduse § 40 **otsustan:**

1.1. Kiita heaks AS Nynas (registrikood 10028991; aadress Harju maakond, Viimsi vald, Muuga küla, Õli tn 5; edaspidi ka ettevõtte või käitaja) lõhnaaine esinemise vähendamise kava.

1.2. Seada AS-ile Nynas järgmised töökorralduslikud tingimused:

1.2.1. AS Nynas rakendab kõiki keskkonnaloas ja lõhnakavas toodud lõhnaaine esinemise vähendamise meetmeid ning pumpamiskiirust vähendatakse kuni 50%. Meetmeid tuleb rakendada, kui ilmastikutingimused ning saaste- ja lõhnaainete seireandmed viitavad, et on risk lõhnaaine esinemise häiringutaseme ületamisele. Seda ka juhul, kui kodanike poolt ei ole veel esitatud lõhnakaebusi.

1.2.2. Arvestades asjaolu, et AS Nynas käitise tegevused toimuvad Muuga sadama territooriumil ja Muuga sadama kail nr 3, siis tuleb juhinduda sadama keskkonnajuhtimissüsteemi raames kokku lepitud ühisest koostöökorrast ja reageerimiskavast õhukvaliteedi seirel ja lõhnahäiringute vältimisel (juhatuse esimehe 2021. a käskkirjaga 1-4/5 kinnitatud dokument „Muuga sadama keskkonnajuhtimissüsteemi õhukvaliteedi seire ja reageerimise kord“). Lähtudes eelnevast tuleb AS-il Nynas täita kõiki antud dokumendis toodud õhukvaliteedi taseme jälgimise- ja kontrollimeetmeid ning teavitamise nõudeid.

1.2.3. Arvestades asjaolu, et tuule suunal NE või muutliku suunaga tuule korral on suur tõenäosus, et sadamaalal tegutsevate operaatorite tegevus võib põhjustada keskkonnariski, st vähendamist vajavat lõhnahäiringu tekkimist, siis tuleb nende tuulesuundade ja -kiiruse korral juba ennetavalt kavandada lõhnaheite vähendamise meetmete rakendamist.

1.2.3.1. Bituumeni laadimisel mahutitesse arvestatakse ebasoodsate ilmastiku- ja hajumistingimustega, mille korral piiratakse mahutitesse laadimiskiirust 400 m³/s-lt 200 m³/s-ni.

Siin ja edaspidi loetakse ebasoodsateks ilmastiku- ja hajumistingimusteks nõrgalt (alla 5

m/s) kirdest edelasse (tuul suunda 220°-250°) puhuvat tuult ehk lähemate elamumaade suunas puhuvat tuult. Ilmastikutingimusi jälgitakse Muuga sadama ilmajaama andmete põhjal.

1.2.3.2. Ebasoodsatel ilmastikutingimustel välditakse üheaegset bituumeni laadimist laevast mahutitesse ja mahutitest autodesse või raudteetsisterni.

1.2.3.3. Ebasoodsatel ilmastikutingimustel vähendatakse käideldava bituumeni temperatuuri, mille tulemusel väheneb eralduv bituumeniaurude kogus. Terminalisesel käitlusel alandatakse temperatuuri 140 kraadini. Üldiselt on bituumeni temperatuur laadimisel 150-160 °C.

1.2.3.4. Ettevõttel tuleb koguda ja säilitada taasesitamist võimaldaval viisil lõhnaheite allikate kohta käivad ja lõhnaheite vähendamise meetmete rakendamist tõendavad andmed (nt tuule suund ja kiirus, käideldavate produktide mahud, käideldavate produktide lõhnaainete analüüside tulemused, pumpamiskiirused, lõhnasensorite näitajad, lõhnaäiringute vältimiseks ja välisõhu saastatuse taseme piirväärtuste tagamiseks rakendatavate meetmete kirjeldused, jms). Nimetatud andmete alusel peab olema võimalik hinnata, kas ettevõtte on rakendanud kõiki vajalikke meetmeid ja kas meetmed on piisavad lõhnaäiringu vähendamiseks või vältimiseks.

1.2.4. Keskkonnaamet jätab endale õiguse kehtestada uusi kõrvaltingimusi (AÕKS § 72 lg 2) või tunnistada kehtetuks lõhnakava heakskiitmise otsus (HMS § 64), kui AS Nynas esitatud lõhnakavas ettenähtud meetmed on ebapiisavad, st esineb lõhnaaine häiringutaseme ületamist ja esitatakse jätkuvalt lõhnakaebusi.

1.2.5. Ettevõtte esitab Keskkonnaametile lõhnaaine esinemise vähendamise kava rakendamise aruande üks kord aastas keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS "kohustused" mooduli kaudu hiljemalt järgneva aasta veebruari 15. kuupäevaks. Nimetatud aruandes tuleb esitada kokkuvõttev kirjeldus aasta jooksul kasutusele võetud õhukvaliteedi parandamise eesmärgil lõhnakavaga kavandatud töökorralduslike ning tehniliste ja tehnoloogiliste meetmete ellurakendamise kohta. Objekti kontrollimise andmekogu süsteemis (OKAS) registreeritud kaebuste korral tuleb esitada andmestik kaebuse päeval toimunud laadimistegevuse ja kasutuselevõetud meetmete kohta.

1.3. Korraldus jõustub AS-ile Nynas teatavaks tegemisel.

2. ASJAOLUD

2.1. Käitise andmed

AS-ile Nynas (registrikood 10715645; aadress Õli tn 5 Muuga küla, Viimsi vald, Harju maakond; edaspidi ka ettevõtte või käitaja) on Keskkonnaamet väljastanud tähtajatu keskkonnaloa nr L.ÕV/317638 saasteainete viimiseks paiksest heiteallikast välisõhku.

Vastavalt äriregistrile on AS Nynas põhitegevusala Eesti Majanduse Tegevusalade Klassifikaatori (EMTAK) koodi 46181 alusel: muude kindlate kaupade vahendamine,

statistiline tegevusala: muude vahetoodete hulгимүүк (EMTAKi kood 46761). Ettevõtte peamiseks tegevusvaldkondadeks on teedehitusliku bituumeni мүүк ja bituumeniemulsiooni tootmine ja мүүк.

AS Nynas кәитис paikneb Viimsi vallas, Muuga külas aadressil Õli tn 5 (katastritunnus 89012:001:0029). Кәитис asub Muuga sadama territooriumil. Кәитise üks heiteallikatest paikneb lisaks Muuga sadama kail nr 3 (bituumeni laevalt mahalaadimise koht).

Ettevõttel on kaheksa heiteallikat, milles toimuvad järgmised tegevused:

1. HEIT0001349 Autotsisternide laadimiskoht - laaditakse bituumenit autotsisternidesse
2. HEIT0001350 Raudteesisternide laadimiskoht - laaditakse bituumenit raudteesisternidesse
3. HEIT0001344 Mahuti nr 3001 - heide tekib valdavalt mahutisse pumpamisel
4. HEIT0001345 Mahuti nr 5002 - heide tekib valdavalt mahutisse pumpamisel
5. HEIT0001346 Mahuti nr 7007 - heide tekib valdavalt mahutisse pumpamisel
6. HEIT0001347 Mahuti nr 1406 - heide tekib valdavalt mahutisse pumpamisel
7. HEIT0001348 Bituumeniemulsiooni sõlm - bituumeniemulsiooni tootmine
8. HEIT0001351 Laevalt mahalaadimise koht - toimub laevale või laevalt maha laadimine

Korraga toimub bituumeni laadimine ühte mahutisse. Mahutitesse 3001 ja 1406 laadimisel tekivad heited on analoogsed mahutitega 5002 ja 7007. Raudteesisternidele laadimine tekitab samasugust heidet kui autotsisternidesse laadimine. Reaalselt ei ole aastaid raudteesisternidesse laadimist toimunud.

AS Nynas puhul on oluliseks aspektiks asjaolu, et кәитис tegutseb teedehituse perioodil, mis olenevalt ilmastikuoludest kestab maksimaalselt 9 kuud aastas. Töötamise korral esineb 100 % võimsusega töötamise tipuperiood, mis on suvi. Detsember-veebruar кәитис ei tegutse ja ülejäänud osa aastast on töökoormus umbes 20 %.

Lähim elamu paikneb кәитise tootmisterritooriumi piirist ligikaudu 300 m kaugusel edela suunas. Suuremad elamualad paiknevad tootmisterritooriumist edela, lõuna, ja lääne suunas.

2.2 Lõhnaaine esinemise vähendamise kava vajalikkus ja menetlusosaliste teavitamine

Keskkonnaameti tellimusel teostas EKUK ajaperioodil 01.10.2020-01.10.2021 Muuga-Maardu piirkonnas uuringu välisõhu kvaliteedi, lõhnaaeringu ja saasteainete heitkoguste hindamiseks (edaspidi uuring). Uuringu käigus mõõdeti reaalseid emissioone (LOÜ, BTX, H₂S, lõhn) piirkonnas asuvate ja koosmõjus osalevate ettevõtete heiteallikatest.

Uuringuga tuvastati atmosfääriõhu kaitse seaduse (edaspidi AÕKS) § 68 lg 1 kohane lõhnaaine esinemise häiringutaseme ületamine mitme кәитise koosmõjul. Tuvastamine toimus standardi EVS-EN 16841-1:2016 kohase rastermeetodiga ja selle tulemusel ületati кәитiste koosmõjul lõhnaaine esinemise häiringutaset (15% aasta lõhnatundidest).

Uuringu tulemustest lähtuvalt nõudis Keskkonnaamet igalt uuringusse kaasatud ja võimalikku koosmõju põhjustanud кәитiselt lõhnaaine esinemise vähendamise kava (edaspidi lõhnakava)

koostamist, et hinnata lõhnakavades toodud meetmete summaarset mõju ning piisavust lõhnaainete hajumisel ja ärritava lõhnataju vähendamisel piirkonnas.

AS Nynas esitas 02.12.2022 kirjaga lõhnakava (registreeritud Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS dokumendi nr DM-122296-1 all). Keskkonnaamet kontrollis lõhnakava vastavust AÕKS § 70 ning leidis täiendamist vajavaid asjaolusid. 05.01.2023 kirjaga nr DM-122296-2 palus Keskkonnaamet lõhnakava täiendada. Käitaja esitas täiendatud lõhnakava 16.02.2023 (registreeritud nr DM-122296-4 all). Keskkonnaamet palus 07.03.2023 kirjaga nr DM-122296-5 uuesti lõhnakava täiendada. Käitaja esitas täiendatud lõhnakava 05.09.2023 (registreeritud nr DM-122296-7 all).

Keskkonnaamet edastas lõhnakava 18.09.2023 kirjaga nr DM-122296-8 Viimsi Vallavalitsusele tutvumiseks ja arvamuse avaldamiseks (AÕKS § 71 lg 2). Viimsi Vallavalitsus saatis 11.10.2023 vastuskirja, mis sisaldas arvamust AS Nynas poolt välja töötatud lõhnakava kohta (registreeritud kirja nr DM-122296-9 all (vt korralduse pt 3.3)).

Kõikide Muuga-Maardu piirkonnas lõhnaaine eraldumist põhjustavate ettevõtete lõhnakavasid aluseks võttes tellis Keskkonnaamet OÜ-lt Eesti Keskkonnauuringute Keskus (edaspidi EKUK) töö lõhnakavade summaarse mõju ja tulemuslikkuse hindamiseks. EKUK esitas Keskkonnaametile 15.01.2024 töö „Lõhnaaine esinemise vähendamise kavade tulemuslikkuse hindamine Muuga-Maardu piirkonnas“ (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS kirja nr DM-122296-10 all, edaspidi *EKUKi töö*). Töös esitatud modelleeringu tulemusel leiti, et siiski ületati lõhnaaine 15%-list piirväärtust Maardu linna lõunaosas ning Muuga sadama vahetus läheduses asuvate elumajade juures. Seetõttu tellis Keskkonnaamet EKUKilt ka teise modelleeringu, mille kohaselt suurima lõhnaaieringuga põhjustaja AS-i Liwathon E.O.S terminalides vähendatakse pumpamiskiiruseid 75% ning ülejäänud modelleerimisse kaasatud ettevõtted rakendavad meetmeid lõhnakavades esitatud, st eelmises uuringus käsitletud ulatuses. Eeltoodud tingimustel EKUK täiendas tööd ja esitas selle uuesti 25.06.2024 (registreeritud infosüsteemis KOTKAS kirja nr DM-122296-13 all). Nimetatud modelleeringu tulemusel selgus, et kui kõik uuringusse kaasatud ettevõtted rakendavad lõhnakavades toodud kõiki meetmeid ja AS Liwathon E.O.S rakendab lisameetmeid, siis terminalide koosmõjus jääb lõhnaaine esinemissagedus vastuvõtja juures alla 15% ehk lõhnaaine esinemise häiringutasemeid vastuvõtja juures ei ületata.

3. KAALUTLUSED

3.1. Kaalutlused lõhnakava heakskiitmisel

Lõhnaaine esinemise vähendamise kava peab vastama AÕKS § 70 lg 4 sätestatud nõuetele. Lõhnakava meetmed peavad olema efektiivsed ja piisavad tagamaks, et lõhnaaine väljutamisel ei ületata lõhnaaine esinemise häiringutasemeid (AÕKS § 70 lg 5).

Lõhnakava kohaselt on käitaja lõhnaaine esinemise vähendamiseks rakendanud järgmised meetmeid:

1. Mahutite ehitamisel on arvestatud nendes hoitavate materjalide füüsikalisi ja keemilisi omadusi.
2. Mahutid on rajatud arvestades võimalikke laadimismahte.
3. Käitise töötajad on läbinud asjakohased juhendamised ja koolitused, et osata operatiivselt käituda normaalolukorrast kõrvalekaldumise puhul.
4. Mahutite seisukorra pidev visuaalne seire. Lisaks viiakse läbi plaanipäraseid kontrole. Töös järgitakse rangelt välja töötatud ohutusreegleid.
5. Jälgitakse, et kasutatavad vahendid (nt ventiilid, töö käigus vajaminevad ehitusmaterjalid) sobiksid ettevõttes käideldavate materjalide füüsikaliste ja keemiliste omadustega.
6. Mahutite hooldus toimub ennetavatel printsiipidel ja kooskõlas ettevõttes juurutatud kvaliteedijuhtimissüsteemiga järgides väljatöötatud hooldus- ja ülevaatusplaane.

Meetmete täpsemad kirjeldused on toodud „Nynas AS lõhnaaine esinemise vähendamise kavas“.

AS Nynas on planeerinud alates 01.01.2024 rakendada järgmiseid meetmeid:

1. Bituumeni laadimisel mahutitesse arvestatakse ebasoodsate ilmastikutingimustega. Ebasoodsateks ilmastikutingimusteks loetakse nõrgalt (alla 5 m/s) kirdest edelasse (tuul suunda 220°-250°) puhuv tuul ehk lähemate elamumaade suunas puhuvat tuult. Ilmastikutingimusi jälgitakse Muuga sadama ilmajaama andmete põhjal. Ebasoodsate hajumistingimuste korral piiratakse mahutitesse laadimiskiirust 400 m³/s-lt 200 m³/s-ni.
2. Ebasoodsatel ilmastikutingimustel välditakse üheaegset bituumeni laadimist laevast mahutitesse ja mahutitest autodesse/raudteetsisterni. Ebasoodsateks ilmastikutingimusteks loetakse nõrgalt (alla 5 m/s) kirdest edelasse (tuul suunda 220°-250°) puhuvat tuult ehk lähemate elamumaade suunas puhuvat tuult.
3. Ebasoodsatel ilmastikutingimustel vähendatakse käideldava bituumeni temperatuuri, mille tulemusel väheneb eralduv bituumeniaurude kogus. Terminalisesel käitlusel on võimalik alandada temperatuuri 140 kraadini. Üldiselt on bituumeni temperatuur laadimisel 150-160 °C. Ebasoodsateks ilmastikutingimusteks loetakse nõrgalt (alla 5 m/s) kirdest edelasse (tuul suunda 220°-250°) puhuv tuul ehk lähemate elamumaade suunas puhuvat tuult.

Keskkonnaamet leiab, et AS-i Nynas kavas on käsitletud AÕKS § 70 sätestatud, lõhnakavas on käsitletud lõhnaainete esinemise vähendamise eeldusi ning rakendades kavas toodud meetmeid, võib eeldada lõhnaaine esinemise vähenemist. Tulenevalt eelnevast kiidab Keskkonnaamet heaks AS-i Nynas 05.09.2023 esitatud lõhnaaine esinemise vähendamise kava.

3.2. Töökorralduslike tingimuste seadmine

AS Nynas omab tähtajatut keskkonnaluba nr L.ÕV/317638 saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku. Keskkonnaloale on märgitud kohustus järgmiselt: juhul, kui Muuga sadama seirejaamad näitavad lubatud piirkontsentratsioonide ületamisi, tuleb rakendada meetmeid (pumpamiskiiruste vähendamine või vajadusel kaupade laadimiste lõpetamine vm meetmed) olukorra parandamiseks.

Lõhnaaine esinemise vähendamise kava heakskiitmisel võib Keskkonnaamet seada käitajale

täiendavaid tingimusi lõhnaaine esinemise vähendamise abinõude rakendamiseks või määrata käitajale ajutiselt õhusaasteloast või keskkonnakompleksloast erinevaid tingimusi (AÕKS § 71 lg 3). Tulenevalt eelnevast seab Keskkonnaamet käitajale töökorralduslikud tingimused, mis edaspidi lisatakse keskkonnaloale:

1. AS Nynas rakendab kõiki keskkonnaloas ja lõhnakavas toodud lõhnaaine esinemise vähendamise meetmeid ning pumpamiskiirust vähendatakse kuni 50%. Meetmeid tuleb rakendada, kui ilmastikutingimused ning saaste- ja lõhnaainete seireandmed viitavad, et on risk lõhnaaine esinemise häiringutaseme ületamisele. Seda ka juhul, kui kodanike poolt ei ole veel esitatud lõhnakaebusi.

2. Arvestades asjaolu, et AS Nynas käitise tegevused toimuvad Muuga sadama territooriumil ja Muuga sadama kail nr 3, siis tuleb juhinduda sadama keskkonnajuhtimissüsteemi raames kokku lepitud ühisest koostöökorrast ja reageerimiskavast õhukvaliteedi seirel ja lõhnahäiringute vältimisel (juhatuse esimehe 2021. a käskkirjaga 1-4/5 kinnitatud dokument „Muuga sadama keskkonnajuhtimissüsteemi õhukvaliteedi seire ja reageerimise kord“). Lähtudes eelnevast tuleb AS-il Nynas täita kõiki antud dokumendis toodud õhukvaliteedi taseme jälgimise- ja kontrollimeetmeid ning teavitamise nõudeid.

3. Arvestades asjaolu, et tuule suunal NE või muutliku suunaga tuule korral on suur tõenäosus, et sadamaalal tegutsevate operaatorite tegevus võib põhjustada keskkonnariski, st vähendamist vajavat lõhnahäiringu tekkimist, siis tuleb nende tuulesuundade ja -kiiruse korral juba ennetavalt kavandada lõhnaheite vähendamise meetmete rakendamist.

3.1. Bituumeni laadimisel mahutitesse arvestatakse ebasoodsate ilmastiku- ja hajumistingimustega, mille korral piiratakse mahutitesse laadimiskiirust $400 \text{ m}^3/\text{s}$ -lt $200 \text{ m}^3/\text{s}$ -ni.

Siin ja edaspidi loetakse ebasoodsateks ilmastiku- ja hajumistingimusteks nõrgalt (alla 5 m/s) kirdest edelasse (tuul suunda 220° - 250°) puhuvat tuult ehk lähemate elamumaade suunas puhuvat tuult. Ilmastikutingimusi jälgitakse Muuga sadama ilmajaama andmete põhjal.

3.2. Ebasoodsatel ilmastikutingimustel välditakse üheaegset bituumeni laadimist laevast mahutitesse ja mahutitest autodesse või raudteesisterni.

3.3. Ebasoodsatel ilmastikutingimustel vähendatakse käideldava bituumeni temperatuuri, mille tulemusel väheneb eralduv bituumeniaurude kogus. Terminalisesel käitlusel alandatakse temperatuuri 140 kraadini. Üldiselt on bituumeni temperatuur laadimisel 150 - 160°C .

4. Ettevõttel tuleb koguda ja säilitada taasesitamist võimaldaval viisil lõhnaheite allikate kohta käivad ja lõhnaheite vähendamise meetmete rakendamist tõendavad andmed (nt tuule suund ja kiirus, käideldavate produktide mahud, käideldavate produktide lõhnaainete analüüside tulemused, pumpamiskiirused, lõhnasensorite näitajad, lõhnahäiringute vältimiseks ja välisõhu saastatuse taseme piirväärtuste tagamiseks rakendatavate meetmete kirjeldused, jms). Nimetatud andmete alusel peab olema võimalik hinnata, kas ettevõtte on rakendanud kõiki vajalikke meetmeid ja kas meetmed on piisavad lõhnahäiringu vähendamiseks või vältimiseks.

5. Keskkonnaamet jätab endale õiguse kehtestada uusi kõrvaltingimusi (AÕKS § 72 lg 2) või tunnistada kehtetuks lõhnakava heakskiitmise otsus (HMS § 64), kui AS Nynas esitatud lõhnakavas ettenähtud meetmed on ebapiisavad, st esineb lõhnaaine häiringutaseme ületamist ja esitatakse jätkuvalt lõhnakaebusi.

6. Lõhnaaine esinemise vähendamise kava täitmist kontrollib Keskkonnaamet (AÕKS § 71 lg 7) ning ettevõttel tuleb esitada vähemalt üks kord aastas sellekohane aruanne (AÕKS § 71 lg 6). Seetõttu kehtestab Keskkonnaamet tingimuse:

Ettevõtte esitab Keskkonnaametile lõhnaaine esinemise vähendamise kava rakendamise aruande üks kord aastas keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS "kohustused" mooduli kaudu hiljemalt järgneva aasta veebruari 15. kuupäevaks. Nimetatud aruandes tuleb esitada kokkuvõttev kirjeldus aasta jooksul kasutusele võetud ning õhukvaliteedi parandamise eesmärgil lõhnakavaga kavandatud töökorralduslike ning tehniliste ja tehnoloogiliste meetmete ellurakendamise kohta. Objekti kontrollimise andmekogu süsteemis (OKAS) registreeritud kaebuste korral tuleb esitada andmestik kaebuse päeval toimunud laadimistegevuse ja kasutuselevõetud meetmete kohta.

3.3. Ärakuulamine

Viimsi Vallavalitsus jääb oma 11.10.2023 esitatud arvamuses seisukohale, et nagu teiste Maardu-Muuga lõhnahäiringuid põhjustavate käitiste nii ka AS Nynas kava tuleks täiendada selliselt, et kava kajastaks ettevõtete tegevuse koosmõju teiste sadamas asuvate lõhnahäiringuid põhjustavate ettevõtetega.

Keskkonnaamet ei nõustu Viimsi Vallavalitsuse ettepanekuga. Vastavalt AÕKS § 70 lg 4 tuleb käitise lõhnakavas esitada andmed vaid käitise enda kohta. Koosmõju teiste käitistega ja esitatud kavade summaarset mõju ja piisavust hindab Keskkonnaamet esitatud kavade alusel (AÕKS § 71 lg 4).

Keskkonnaamet otsustas 2020. aastal mitme käitise koosmõjust põhjustatud lõhnahäiringu tuvastamisel AÕKS § 70 lg 2 alusel nõuda lõhnakavade koostamist eraldiseisvalt igalt käitiselt, mis läbiviidud uuringust tulenevalt panustasid lõhnahäiringusse piisaval määral. Aktsiaseltsilt Olerex Terminal, Vesta Terminal Tallinn OÜ ja Neste Eesti AS Terminal ei nõutud lõhnakavade koostamist tuginedes nendes käideldavate produktide lõhnaainete omadustele ja juba rakendatud lõhnaaine esinemise vähendamise meetmetele.

Keskkonnaamet saatis lõhnakava heakskiitmise korralduse eelnõu 17.10.2024 kirjaga nr DM-122296-14 tutvumiseks ja arvamuse avaldamiseks ettevõttele ning Viimsi Vallavalitsusele ja Maardu Linnavalitsusele.

Ettevõtte ning Viimsi Vallavalitsus ja Maardu Linnavalitsus ei esitanud arvamusi ega vastuväiteid.

(allkirjastatud digitaalselt)
Dagmar Undrits
juhataja
välisõhubüroo

Lisa: Nynas AS - Lõhnaaine esinemise vähendamise kava.docx

Teadmiseks: Maardu Linnavalitsus, Viimsi Vallavalitsus

Anne Aan
vanemspetsialist
välisõhubüroo