

PATVIRTINTA

Akcinės bendrovės „Mažeikių nafta“
generalinio direktoriaus

2009 m. birželio d. įsakymu Nr. ____

AB „MAŽEIKIŲ NAFTA“
ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĖS

1. Paskirtis ir taikymo sritis

1.1 Šių Atliekų tvarkymo taisyklių paskirtis – nustatyti AB „Mažeikių nafta“ (toliau – Bendrovė) vykdomos veiklos, taip pat Bendrovės samdomų rangovinių organizacijų (toliau – rangovai) veiklos Bendrovės teritorijoje metu susidarančių atliekų tvarkymo pagal Atliekų tvarkymo įstatymo (toliau - Įstatymas) ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 722 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių (toliau – Taisyklės) reikalavimus procedūrą. Šios taisyklės privalomos visiems Bendrovės darbuotojams, taip pat Bendrovės rangovams, teikiantiems paslaugas ir /ar atliekantiems statybos, remonto ir kitus darbus - pagal atitinkamų sutarčių tarp Bendrovės ir atitinkamų rangovų sąlygas, kiek šiose sutartyse nenumatyta kitaip.

1.2. Atliekas naudoti ir šalinti šiose taisyklėse nenurodytais būdais draudžiama. Šios taisyklės netaikomos švariam, neužterštam gruntui, velėnai.

2. Pagrindinės sąvokos

2.1. Atliekos – bet kokios medžiagos ar daiktai, kurių atliekų turėtojas atsikrato, nori atsikratyti ar privalo atsikratyti ir kurie priklauso atliekų kategorijoms, nurodytoms Taisyklių 1 priede, bei patenka į Atliekų sąrašą, nurodytą Taisyklių 2 priede.

2.2. Komunalinės atliekos – buitinės ir kitokios prigimties atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas.

2.3. Antrinės žaliavos – tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir perdirbti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos.

2.4. Pavojingos atliekos - atliekos, Taisyklių 2 priede nurodytame Atliekų sąrašė pažymėtos kaip pavojingos, pasižyminčios viena ar keliomis pavojingumą lemiančiomis savybėmis, nurodytomis Taisyklių 3 priede, šio priedo H3-H8, H10, H11 savybėmis pasižyminčios atliekos, atitinkančios Taisyklių 4 priede nurodytus atliekų pavojingumo kriterijus, bei kitos atliekos, Atliekų sąrašė nepažymėtos kaip pavojingos, tačiau pasižyminčios viena ar keliomis pavojingumą lemiančiomis savybėmis, bei atliekų pavojingumo kriterijus atitinkančios ir H3-H8, H10, H11 savybėmis pasižyminčios atliekos.

2.5. Atliekų tvarkymas - atliekų prevencijos, apskaitos, deklaravimo, surinkimo, rūšiavimo, ženklinimo, gabenimo, saugojimo, naudojimo bei šalinimo veikla. [įstatymas: atliekų surinkimo, vežimo ir apdorojimo veikla, taip pat atliekų tvarkymo veiklos priežiūra ir atliekų šalinimo vietų priežiūra po jų uždarymo]

2.6. Atliekų susidarymo vieta – įrenginys ar teritorija, kurioje dėl ūkinės ar kitos veiklos susidaro atliekų.

2.7. Atliekų surinkimas – atliekų paėmimas, rūšiavimas ir (arba) maišymas norint jas pervežti.

2.8. Saugojimas – neterminuotas atliekų kaupimas, laikymas neribotą laiką specialiaame tam skirtame įrenginyje ar teritorijoje, siekiant jas nustatytais būdais naudoti ar šalinti.

2.9. Alyvų atliekos – bet kokios tepimo ar pramoninės alyvos, kurios tapo netinkamos naudoti pagal pirminę paskirtį, taip pat netinkamos naudoti vidaus degimo variklių ir pavarų dėžių alyvos, mineralinės tepimo alyvos, turbininės ir hidraulinės alyvos.

3. Reikalavimai atliekų surinkimui

3.1. Visos susidarančios atliekos turi būti rūšiuojamos (renkamos atskirai) susidarymo vietose, surenkamos ir saugomos taip, kad atitiktų šiuos reikalavimus:

3.1.1. Neturėtų neigiamo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai;

3.1.2. Pavojingų atliekų pakuotės, konteineriai turi būti sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juose esančios pavojingos atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Medžiagos, iš kurių pagamintos pakuotės, konteineriai, turi būti atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoti su šiomis atliekomis ar jų komponentais. Pakuočių, konteinerių dangčiai ir kamščiai turi būti tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, saugojimo, perkėlimo ar vežimo metu jie nesutrūktų, neatsilaisvintų ir neatsidarytų, ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką;

3.1.3. Visi saugomų, vežamų pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės turi būti paženklinėti. Pavojingų atliekų ženklavimo etiketė (3 priedas) ir joje pateikta informacija turi būti aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui;

3.1.4. Atliekų saugojimo priemonės, įrenginiai ir vietos, atsižvelgiant į jose saugomų atliekų savybes, turi atitikti teisės aktų nustatytus aplinkos apsaugos, priešgaisrinės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus;

3.1.5. Antrinės žaliavos turi būti išskiriamos iš kitų atliekų, t. y. turi būti organizuotas šių atliekų atskiras surinkimas.

3.2. Visos susidariusios atliekos renkamos žemiau nurodytais būdais:

3.2.1. Popierius, plastikas, stiklas jų susidarymo vietoje turi būti išskiriamos iš kitų Bendrovėje susidarančių atliekų srauto. Popieriaus ir plastiko atliekos dedamos į šiukšliadėžes ir/ar konteinerius, paženklintus atitinkamais užrašais „Popierius/plastikas“ „Plastikas“, „Popierius“. Stiklo atliekos dedamos į šiukšliadėžes ir/ar konteinerius, paženklintus užrašu „Stiklas“. Popieriaus atliekos gali būti su sąvaržėlėmis, sąsagomis. Popierinės/kartoninės dėžės prie šiukšliadėžių ir į konteinerius dedamos tik išardytos. Šios atliekos negali būti užterštos pavojingomis atliekomis (pvz., įvairiais naftos produktais), riebaluotos. Laikraščiai ir kitoks popierius, kartonas turi būti nepadengti plastikumu, sausi ir švarūs. Metant į konteinerių plastikinius butelius, būtina nusukti kamštelius. Į konteinerius, skirtus popieriui ir plastikui, negalima mesti taros nuo organinių skiediklių, dezinfekcijos priemonių, ploviklių ir kitų pavojingų cheminių medžiagų. Į konteinerius, skirtus stiklui, negalima mesti porceliano ar keramikos šukių.

3.2.2. Susidariusios komunalinės atliekos renkamos į konteinerius, pažymėtus užrašu „Komunalinės atliekos“, „Buitinės atliekos“;

3.2.3. Naudotos padangos naftos perdirbimo produktų gamykloje renkamos tam skirtame garaže, Biržų naftos perpumpavimo stotyje - tam skirtoje ir paženklintoje aikštelėje;

3.2.4. Koksą, neužterštą naftos produktais, būtina rinkti į konteinerius ar kitą tarą, pažymėtą užrašu „Koksas, neužterštas naftos produktais“;

3.2.5. Pneumokabelio atliekos sandėliuojamos atskirai nuo kitų atliekų – tam tikroje vietoje arba konteineryje, pažymėtame „Pneumokabeliai“. Pneumokabeliai turi būti ne ilgesni kaip 2 m. ilgio;

3.2.6. Pelenai, šlakas, katilų dulkės renkamos į konteinerius, pažymėtus užrašu „Pelenai“, „Šlakas“, „Katilų dulkės“;

3.2.7. Futeruotės (iškloju) atliekos renkamos į konteinerius, pažymėtus užrašu „Futeruotė“;

3.2.8. Katalizatoriaus atliekos renkamos į statines, didelius maišus ar specialią transporto priemonę;

3.2.9. Nebetinkamą naudojimui elektros ir elektronikos įrangą bei prietaisus privalo rinkti Bendrovės padalinys ir / ar rangovas, aptarnaujantis tuos prietaisus;

AB „MAŽEIKIŲ NAFTA“ ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĖS

Galvaninius elementus ir akumulatorius, išimtus iš nešiojamų elektronikos prietaisų būtina rinkti į kontenerius, pažymėtus „Naudoti galvaniniai elementai“;

3.2.10. Medienos atliekos, neužterštos naftos produktais, renkamos atskirai į krūvas arba į tam skirtus kontenerius;

3.2.11. Izoliacinių medžiagų (stiklo/akmens vatos, perlito) atliekos, neužterštos nafta ir/ar naftos produktais, sudedamos į plastikinius maišus;

3.2.12. Statybinės ir griovimo atliekos, surenkamos į krūvas ir/ar kontenerius, skirtus statybinėms atliekoms;

3.2.13. Metalo laužas sandėliuojamas atskirai nuo kitų atliekų – tam tikroje vietoje arba konteneriuose, pažymėtuose užrašu „Metalo laužas“. Spalvotojo metalo laužas negali būti maišomas su juodojo metalo laužu. Iš metalo laužo turi būti išskiriamos priemaišos (izoliacija, naftos produktai ir kt.);

3.2.14. Elektros kabelio laužas sandėliuojamas atskirai nuo kitų atliekų – tam tikroje vietoje arba konteneriuose, pažymėtuose užrašu „Elektros kabelio laužas“;

3.2.15. Nebetinkamos naudoti kondensatorinės baterijos, savo sudėtyje turinčios polichlorintų bifenių ir polichlorintų terfenilų (PCB/PCT), privalo būti perduodamos Sandėlių barui;

3.2.16. Nenaudojamos, nebetinkamos eksploatuoti liuminescencinės lempos turi būti sudedamos į tą pačią popierinę tarą, iš kurios buvo išimtos. Jei tara sugadinta arba sunaikinta, liuminescencinės lempos turi būti sudedamos į polietileninius maišus, ir jie užrišami. Tara/polietileniniai maišai turi būti paženklinami pavojingų atliekų etiketėmis;

3.2.17. Šiluminės elektrinės mazuto deginimo pelenai iš katilų dūmtakių surenkami į didelius (1 m³ ir didesnės talpos) maišus;

3.2.18. Naftos produktais užterštas koksas surenkamas į kontenerius ar kitą tarą, pažymėtą pavojingų atliekų etiketėmis;

3.2.19. Atliekas, kurių sudėtyje yra asbesto (asbesto dulkės, šiluminės asbesto izoliacijos atliekos, užteršti asbestu filtrai, paronitinės tarpinės ir pan.), kai asbesto plaušeliai atviri, būtina sudrėkinti, sudėti į dvigubus polietileninius maišus ir pažymėti etiketėmis (lipdukais), nurodančiomis, kad maiše yra asbestas. Visos kitos medžiagos, turinčios savo sudėtyje asbesto (perdangų, lubų, šiferio plokštės ir pan.), kraunamos į uždarus kontenerius arba panašias talpas. Medžiagos, iš kurių gali išsiskirti asbesto dulkės (sulūžusios, trupančios ir pan.), turi būti papildomai sudrėkinamos;

3.2.20. Piroforinių junginių atliekos sandėliuojamos taroje, pažymėtoje užrašu „Piroforiniai junginiai“, ir užpilamos vandeniu;

3.2.21. Naftos produktais užterštos atliekos renkamos atskirai:

a) skudurai, pašluostės renkamos į stiprius polietileninius maišus, pažymėtus pavojingų atliekų etiketėmis;

b) medžiaginės pirštinės, kombinezonai, spec. rūbai renkami į stiprius polietileninius maišus, pažymėtus pavojingų atliekų etiketėmis;

c) guminės pirštinės, guminiai batai, guminiai kombinezonai renkami į stiprius polietileninius maišus, pažymėtus pavojingų atliekų etiketėmis;

d) izoliacinė medžiaga (akmens, stiklo vata) renkama į stiprius polietileninius maišus, pažymėtus pavojingų atliekų etiketėmis;

e) tepalo, kuro filtrai renkami į stiprius polietileninius maišus, pažymėtus pavojingų atliekų etiketėmis;

f) plastikas renkamas į stiprius polietileninius maišus, pažymėtus pavojingų atliekų etiketėmis;

d) mediena renkama į atskiras krūvas;

e) skarda, pašalinus naftos produktus, renkama į kontenerius, pažymėtus užrašu „Skarda“.

3.2.22. Pakuotė, užteršta pavojingomis cheminėmis medžiagomis, renkama į kontenerius, pažymėtus pavojingų atliekų etiketėmis. Padaliniuose susikaupusi stambi pakuotė (statinės,

didelės talpos konteineriai) renkama atskirai, padalinio vadovo paskirtose, pavojingų atliekų etiketėmis paženklintose vietose;

3.2.23. Nurašytos cheminės medžiagos, laboratorinių cheminių medžiagų likučiai, dažai, lakai, klijai, hermetikai saugomi originaliose pakuotėse. Jeigu tokia turima pakuotė pažeista, tai naudojama pakuotė turi atitikti 3.1.2–3.1.3 p. nurodytus reikalavimus;

3.2.24. Naftos produktais užterštos guminės žarnos, sandarinimo tarpinės (guminės) renkamos atskirai, pavojingų atliekų etiketėmis paženklintose vietose;

3.2.25. Automobilių, šilumvežių, traktorių akumulatoriai renkami Transporto ceche tam skirtuose ir atitinkamai paženklintuose konteineriuose. Biržų naftos perpumpavimo stotyje akumulatoriai renkami tam skirtoje patalpoje;

3.2.26. Gruntas, užterštas naftos produktais, renkamas į konteinerius arba kitą sandarią tarą, paženklintą pavojingų atliekų etiketėmis;

3.2.27. Skystas naftos produktų, įvairių naftos emulsijų atliekas būtina drenuoti/pilti į Bendrovės padaliniuose, kurių teritorijoje vykdomi atitinkami darbai, esančias požemines nekondicinių naftos produktų talpas. Likusias skystas naftos produktų atliekas, įvairias naftos emulsijas, dumblą, neužterštus kietomis atliekomis (skudurais, pirštinėmis ir pan.), būtina supilti į statines, konteinerius ar kitą sandarią tarą, paženklintą pavojingų atliekų etiketėmis;

3.2.28. Valant aparatus susikaupusį dumblą būtina išsiurbti panaudojant specialiąją techniką arba plauti vandens srove, ties ištekėjimo anga padedant surinkimo indą, iš kurio visą jo turinį išsiurbti atitinkama specialiąja technika;

3.2.29. Kitų, šiame skyriuje konkrečiai nenurodytų, atliekų šalinimo tvarka turi būti derinama su Ekologijos skyriumi.

4. Atliekų tvarkymas ir apskaita

4.1. Atliekas, nurodytas 3.2.1-3.2.9 punktuose, iš jų susidarymo/surinkimo vietų išveža išoriniai atliekų tvarkytojai, pagal Bendrovės sudarytas atitinkamas sutartis.

4.2. Atliekos, nurodytos 3.2.10 ir 3.2.11 punktuose, vežamos į 1 priede nurodytas atliekų surinkimo vietas. Už atliekų išvežimą atsakingas Bendrovės padalinys, kurio veikloje susidaro atitinkamos atliekos. Jei šios atliekos susidarė dėl rangovų veiklos, už jų išvežimo organizavimą atsakingas atitinkamų rangovų vykdomus darbus kuruojantis Bendrovės darbuotojas. Šias atliekas iš surinkimo vietos paima išorinis atliekų tvarkytojas.

Vamzdynų ir terminalo operacijų padalinyje šios atliekos kaupiamos nustatytose vietose stovinčiuose konteineriuose ar kitose, specialiai tam skirtose talpose.

4.3. Atliekos, nurodytos 3.2.12 p., išvežimą suderinus su Bendrovės vyriausiuoju statybos specialistu arba jį pavaduojančiu darbuotoju, vežamos į vyriausiojo statybos specialisto ar jį pavaduojančio darbuotojo nurodytą vietą Bendrovės naftos perdirbimo produktų gamyklos 61 kvartale. Atvežamos statybinės atliekos turi būti neužterštos naftos produktais ir be priemaišų (buitinių šiukšlių, izoliacijos, grunto ir pan.). Už atliekų išvežimą atsakingas Bendrovės padalinys, kurio veikloje susidaro atitinkamos atliekos. Jei šios atliekos susidarė dėl rangovų veiklos, už jų išvežimo organizavimą atsakingas atitinkamų rangovų vykdomus darbus kuruojantis Bendrovės darbuotojas.

Ne rečiau kaip kartą per finansinius metus vyriausiasis statybos specialistas privalo pateikti Pirkimų skyriui paraišką dėl mišrių statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo paslaugų pirkimo. Vamzdynų ir terminalo operacijų padalinyje atliekos, nurodytos 3.2.12 p., pridudamos išoriniams atliekų tvarkytojams.

4.4. Dėl susidariusių atliekų, nurodytų 3.2.13-3.2.16 punktuose, atitinkamų rangovų vykdomus darbus kuruojantis Bendrovės darbuotojas privalo pateikti Sandėlių barui užsakymą atliekoms išvežti, nuroydamas atliekų pavadinimą, preliminarų kiekį, vietą, iš kur atliekos turi būti išvežamos, kontaktinius asmenis. Atliekų išvežimą Bendrovėje nustatyta tvarka užtikrina Sandėlių baras.

4.5. Surinkus pelenus 3.2.17 p. nustatyta tvarka, turi būti imami mėginiai, teikiamas užsakymas Kokybės tyrimų centrui (gali būti pasirenkama ir kita akredituota laboratorija) metalų koncentracijai nustatyti. Turint analizių rezultatus priimamas sprendimas: (i) jei metalų koncentracija atitinka metalų perdirbėjų keliamus reikalavimus, pelenai traktuojami kaip prekė, ir jie parduodami; (ii) metalų koncentracijai neatitinkant keliamų reikalavimų, pelenai traktuojami kaip atlieka, ir Bendrovėje nustatyta tvarka ieškoma jų utilizavimui paslaugas teikiančių atliekų tvarkytojų. Už metalų koncentracijos nustatymo organizavimą ir paraiškos Pirkimų skyriui pateikimą atsakingas Bendrovės elektros ir šiluminės energijos gamybos direktorius. Už pelenų pardavimą arba, atitinkamai, utilizavimo paslaugos nupirkimą atsakingas Pirkimų skyrius.

4.6. Atliekų, nurodytų 3.2.18 - 3.2.25 punktuose, išvežimui Bendrovės padalinio, kuriame susidarė šios atliekos, vadovas ar jo įgaliotasis darbuotojas privalo užpildyti pavojingų atliekų lydraštį. Jei šios atliekos susidarė dėl rangovų veiklos, už jų išvežimo organizavimą atsakingas atitinkamų rangovų vykdomus darbus kuruojantis Bendrovės darbuotojas. Šias atliekas iš jų surinkimo vietos išveža išoriniai atliekų tvarkytojai, pagal Bendrovės sudarytas atitinkamas sutartis.

Išvežant atliekas, nurodytas 3.2.18 – 3.2.28 punktuose, iš Vamzdynų ir terminalo operacijų padalinio, pavojingų atliekų lydraštį privalo užpildyti šio padalinio vadovas ar jo įgaliotasis darbuotojas.

4.7. Atliekos, nurodytos 3.2.26–3.2.28 punktuose, suderinus išvežimą su Valymo įrengimų cecho techniku technologu, vežamos į techniko technologo nurodytą vietą Valymo įrengimų ceche. Už atliekų atvežimą į nurodytą vietą atsakingas Bendrovės padalinys, kurio veikloje susidaro atitinkamos atliekos. Jei šios atliekos susidarė dėl rangovų veiklos, už jų išvežimo organizavimą atsakingas atitinkamų rangovų vykdomus darbus kuruojantis Bendrovės darbuotojas.

Iš Biržų naftos perpumpavimo stoties naftos produktais užterštas gruntas (3.2.6 p.), suderinus su Magistralinių vamzdynų vadovu, vežamas į Jonelio k., Biržų r., esančią grunto regeneravimo aikštelę.

Iš Vamzdynų ir terminalo operacijų padalinio atliekas, nurodytas 3.2.27 ir 3.2.28 punktuose, paima išorinis atliekų tvarkytojas.

4.8. Alyvų atliekos tvarkomos pagal Alyvų atliekų tvarkymo taisykles. Už jų atvežimą į nurodytą vietą atsakingas Bendrovės padalinys, kurio veikloje susidaro atitinkamos atliekos.

Iš Vamzdynų ir terminalo operacijų padalinio alyvų atliekas paima išorinis atliekų tvarkytojas.

4.9. Pramoninių ir buitinių nuotekų dumblas šalinamas Bendrovės naftos perdirbimo produktų gamyklos 81 kvartale (gali būti parinktas ir kitas kvartalas). Už atliekų atvežimą į nurodytą vietą atsakingas Bendrovės padalinys, kurio veikloje susidaro atitinkamos atliekos.

4.10. Šiluminėje elektrinėje susidaręs kalkių šlamas, vandeninis katilų valymo, aušinimo bokštų, vandens skaidrinimo dumblas, jonitų regeneravimo tirpalai ir dumblas, prisotintos ir naudotos jonitinės dervos pumpuojami į Šiluminės elektrinės Chemijos cecho dumblo ūkį.

4.11. Rangovai, dirbantys naftos perdirbimo produktų gamykloje, dėl savo veiklos susidariusias atliekas kiekvienos darbo dienos pabaigoje privalo išvežti į 1 priede nurodytas atliekų surinkimo / šalinimo vietas. Į 7 aikštelę vežamos medienos, izoliacinės vatos, skardos (nuimtos nuo vamzdynų, izoliacijos keitimo metu) atliekos; į 8 aikštelę vežamos komunalinės, popieriaus ir plastiko atliekos bei sąšlavos.

Jeigu darbams atlikti buvo naudojamos rangovų medžiagos, šių medžiagų atliekas (pvz. smėlį, šlaką), tarą, pakuotę rangovas privalo savo jėgomis ir sąskaita išvežti iš Bendrovės.

4.12. Už technologinio proceso metu susidarančių atliekų tvarkymą bei su tuo susijusios būtinos tvarkos palaikymą Bendrovės padaliniuose atsakingi atitinkami padalinių vadovai.

4.13. Už administracijos padalinių veikloje susidarančių atliekų tvarkymą bei su tuo susijusios būtinos tvarkos palaikymą atsakingas Organizavimo ir administravimo skyriaus darbų koordinatorius.

AB „MAŽEIKIŲ NAFTA“ ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĖS

- 4.14. Už susidariusių atliekų tinkamą rūšiavimą ir tvarkymą atsakingas tų darbų, kurių eigoje susidarė šios atliekos, vadovas.
- 4.15. Už remonto, rekonstrukcijos, modernizacijos metu susidarančių atliekų tvarkymą bei su tuo susijusios būtinos tvarkos palaikymą darbų vietoje atsakingas Bendrovės tų darbų vykdymo/projekto vadovas.
- 4.16. Pirminės atliekų apskaitos žurnalų ir Pavojingų atliekų naudojimo ar šalinimo įmonės darbo žurnalų pildymo tvarka tvirtinama Bendrovės vadovo įsakymu.

5. Baigiamosios nuostatos

- 5.1. Jei numatomi remonto, rekonstrukcijos, modernizavimo darbai vyks ilgiau nei savaitę ir jų metu susidarys ne mažesnis kaip 0,1 m³ atliekų kiekis, prieš pradėdant darbus būtina parengti atliekų tvarkymo planą (forma nustatyta 4 priede) ir jį suderinti su atitinkamu projekto vadovu, padalinio, kurio teritorijoje vyks darbai, vadovu bei Ekologijos skyriumi. Suderinus atliekų tvarkymo planą, projekto vadovas privalo informuoti Organizavimo ir administravimo skyrių apie atliekų tvarkymui reikiamą konteinerių skaičių.
- 5.2. Draudžiama atliekas maišyti tarpusavyje. Sumaišytas/nerūšiuotas atliekas privaloma išrūšiuoti.
- 5.3. Draudžiama šalinti atliekas ne tam skirtose vietose.
- 5.4. Ekologijos skyrius yra atsakingas už aprūpinimo būtinomis pavojingų atliekų ženklavimo etiketėmis organizavimą, pagal elektroniniu paštu iš Bendrovės padalinių teikiamus atitinkamus užsakymus.
- 5.5. Sandėlių baras atsakingas už Bendrovės padalinių aprūpinimą konteineriais, skirtais metalo ir elektros kabelio laužui.
- 5.6. Organizavimo ir administravimo skyriaus darbų koordinatorius atsakingas už Bendrovės padalinių aprūpinimą konteineriais, nenurodytais 5.5 punkte. Esant poreikiui Organizavimo ir administravimo skyrius privalo inicijuoti konteinerių nuomos paslaugų arba pačių konteinerių pirkimo procedūras.
- 5.7. Organizavimo ir administravimo skyriaus darbų koordinatorius atsako už 7 ir 8 aikštelėje (1 priedas) ir prie administracinių pastatų, kurių priežiūra priskirta Organizavimo ir administravimo skyriui, esančių konteinerių priežiūrą.
- 5.8. Kontaktinė informacija pateikta 2 priede.
- 5.9. Vykdamas sutartis, kurios apima projektavimo, pirkimo paslaugas ir statybos darbus (EPC), konteineriais atliekoms bei atliekų rūšiavimu, tvarkymu, šalinimu rūpinasi rangovas, pagal atitinkamų sutarčių sąlygas.
- 5.10. Prieš pradėdant darbus, kurių metu numatomas statybinių atliekų susidarymas, privaloma informuoti Bendrovės vyriausiąjį statybos specialistą arba jį pavaduojantį asmenį.
- 5.11. Vyriausiasis ekologas atsako už periodinę šių Taisyklių peržiūrą ir būtiną atnaujinimą.

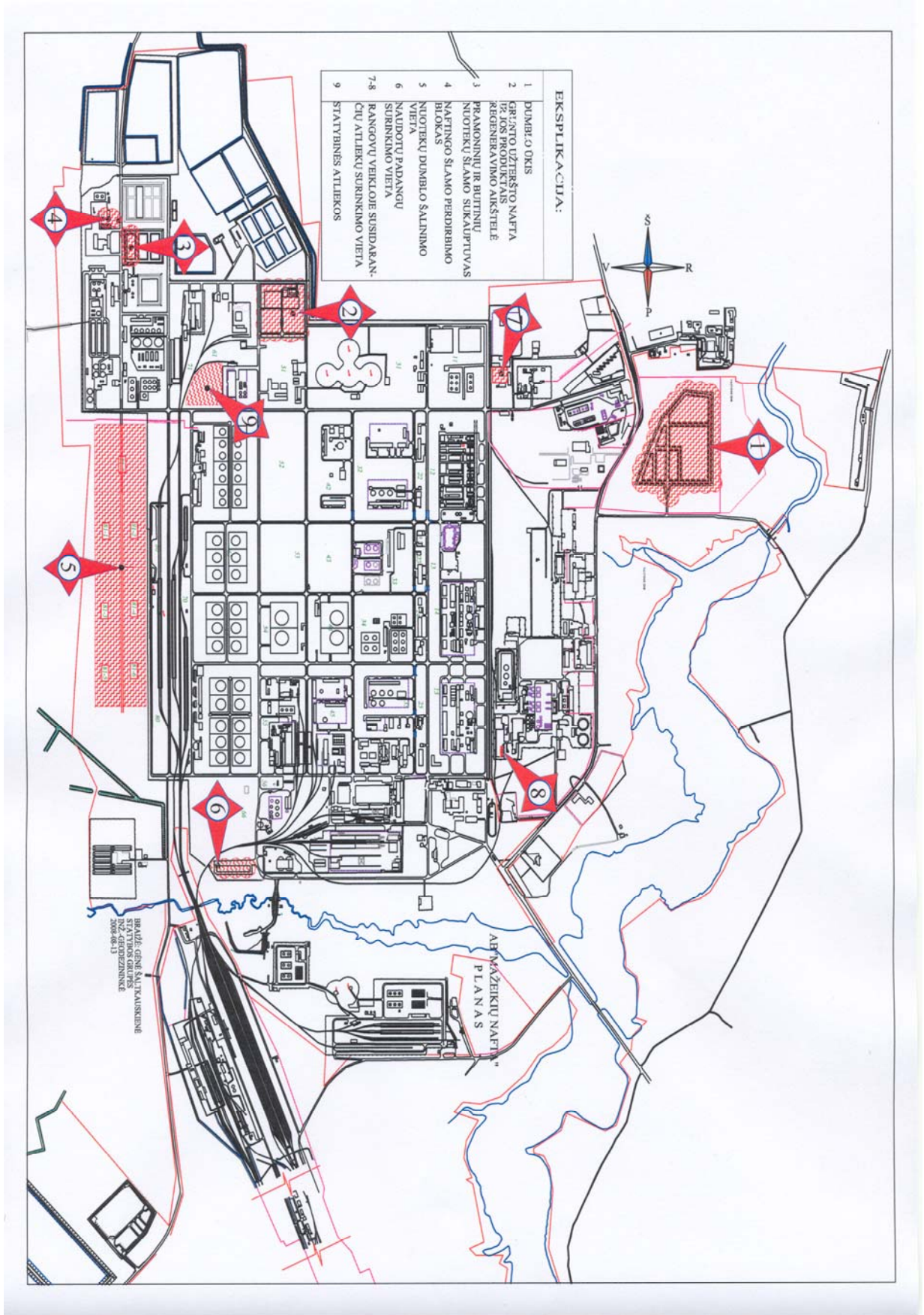
SUDERINTA

Generalinio direktoriaus pavaduotojas gamybai	Albertas Gimbutas
Generalinio direktoriaus pavaduotojas inžinerijai	Waldemar Lota
Vyriausiasis ekologas	Arvydas Kukulskis
Organizavimo ir administravimo direktorė	Ilona Tupikienė

Vytautas Šypalis, tel. (8-443) 9 25 92, faksas (8-443) 9 25 92, el. p. vytautas.sypalis@nafta.lt

1 priedas

ATLIEKŲ ŠALINIMO / NAUDOJIMO VIETOS



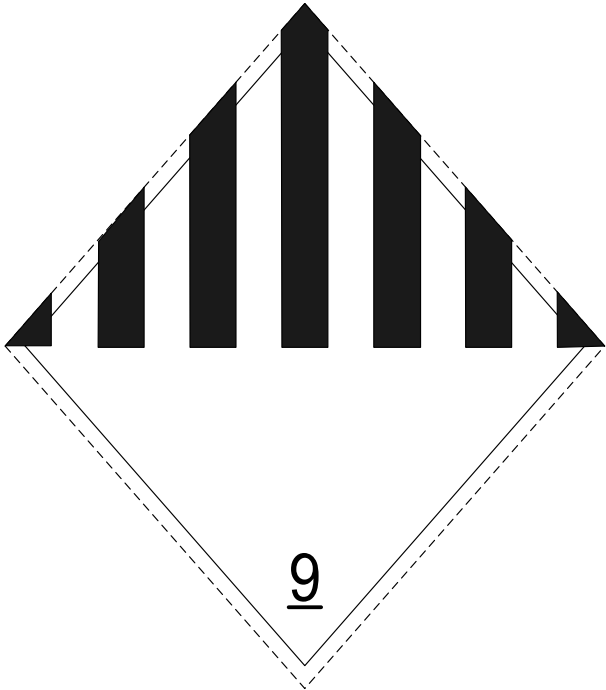
2 priedas

KONTAKTINIAI TELEFONAI

1. Sandėlių baro viršininkas Rimantas Gurklys – tel. Nr. 23 13,
mob. tel. Nr. 8 687 34 548 el. p. rimantas.gurklys@nafta.lt
2. Valymo įrengimų cecho technikas technologas – tel. Nr. 22 12
3. Vyriausiasis ekologas Arvydas Kukulskis – tel. Nr. 28 96,
mob. tel. Nr. 8 698 44 263 el. p. arvydas.kukulskis@nafta.lt
4. Ekologijos skyriaus inžinierius Vytautas Šypalis – tel. Nr. 25 92,
mob. tel. Nr. 8 686 72 328 el. p. vytautas.sypalis@nafta.lt
5. Ekologijos skyriaus fakso Nr. 25 92
6. Vyriausiasis statybos specialistas Evaldas Šimkus – tel. Nr. 25 36,
mob. tel. 8 698 12 185 el. p. evaldas.simkus@nafta.lt
7. Organizavimo ir administravimo direktoriaus pavaduotojas Darius Žilinskas – tel.
Nr. 24 42 el. p. darius.zilinskas@nafta.lt
8. Organizavimo ir administravimo skyriaus darbų koordinatorius Saulius Tamošiūnas – tel.
Nr. 21 96, mob. tel. 8 686 08305 el. p. saulius.tamosiunas@nafta.lt

3 priedas

PAVOJINGŲ ATLIEKŲ ŽENKLINIMO ETIKETĖS

<p><u>PAVOJINGOS ATLIEKOS</u></p> <hr/> <p>(Kodas pagal Atliekų sąrašą, pavadinimas)</p> <hr/> <p><u>Gamintojas 166451720 AB „Mažeikių nafta“</u> <u>Juodeikiai, Mažeikių r.</u> (Adresas)</p> <p>Atsakingas asmuo: _____</p> <hr/> <p>(Pareigos, vardas, pavardė, tel. Nr.)</p>	
--	---

