



OSPA
Eesti Vedelkütusevaru Agentuur

MAJANDUSAASTA ARUANNE

aruandeaasta algus: 01.01.2013

aruandeaasta lõpp: 31.12.2013

ärinimi: AS Eesti Vedelkütusevaru Agentuur

registrikood: 11124171

tänavanimi, maja number: Pärnu mnt 102C

linn: Tallinn

maakond: Harju maakond

postisihnumber: 11312

telefon: +372 6600900

faks: +372 6600904

e-posti aadress: info@ospa.ee

veebilehe aadress: www.ospa.ee

Sisukord

Tegevusaruanne	3
Raamatupidamise aastaaruanne	9
Bilanss	9
Kasumiaruanne	10
Koondkasumiaruanne	11
Rahavoogude aruanne	12
Omakapitali muutuste aruanne	13
Raamatupidamise aastaaruande lisad	14
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	14
Lisa 2 Raha	18
Lisa 3 Nõuded ja ettemaksud	19
Lisa 4 Maksude ettemaksud ja maksuvõlad	20
Lisa 5 Varud	20
Lisa 6 Materiaalne põhivara	21
Lisa 7 Võlad ja ettemaksud	22
Lisa 8 Tingimuslikud kohustused ja varad	22
Lisa 9 Tuletisinstrumendid	23
Lisa 10 Aktsiakapital	23
Lisa 11 Müügitulu	24
Lisa 12 Muud äritulud	24
Lisa 13 Mitmesugused tegevuskulud	24
Lisa 14 Tööjõukulud	25
Lisa 15 Muud ärikulud	25
Lisa 16 Muud finantstulud ja -kulud	25
Lisa 17 Tulumaks	25
Lisa 18 Seotud osapooled	26
Lisa 19 "Lisa 5 Varud" täiendav lisa	28

Tegevusaruanne

1. Ettevõte

AS Eesti Vedelkütusevaru Agentuur (OSPA) on Vabariigi Valitsuse poolt vedelkütusevaru seaduse alusel 15. aprillil 2005. a. asutatud äriühing, mille peamiseks ülesandeks on Eesti Vabariigi vedelkütusevaru moodustamine ja haldamine. OSPA on eraõiguslik juriidiline isik, mille kõik aktsiad kuuluvad riigile ning nende valitsejaks ja aktsionäri õiguste teostajaks on Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, mida esindab äriühingu aktsionäride üldkoosolekul majandus- ja kommunikatsiooniminister.

Vedelkütusevarude moodustamisel ja haldamisel juhindub OSPA Euroopa Liidu Nõukogu direktiivi 2009/119/EÜ ja vedelkütusevaru seaduse nõuetest, seaduse alusel kehtestatud rakendusaktidest ning alates 19. novembrist 2013 ka Rahvusvahelise Energiaagentuuri energiaprogrammi käsitlevas kokkuleppes sätestatud varude hoidmise nõuetest.

2. Tegevus

2013. a. tegevused olid lisaks tavapärasele varude haldamisele seotud abi osutamisega seoses Eesti liitumisega Rahvusvahelise Energiaagentuuriga (IEA). Osaleti IEA poolt Eesti kohta koostatud energeetika julgeolekut puudutava ülevaate koostamises ning vedelkütuse varustamisraskuste korral rakendatavate kütuse müügi- ja tarbimispiirangute väljatöötamiseks moodustatud töögrupis. IEA-ga liitumisest tulenevalt muudeti vedelkütusevaru seaduses sätestatud varude hoidmise aluseid. Olulisemaks muudatuseks on varude hoidmise kohustuse arvutuse alused, kus varude nõutav kogus sõltub lisaks vedelkütuse sisemaisele tarbimisele ka vedelkütuste impordi ja ekspordi bilansist ning millest tulenevalt on nüüdsest võimalik võtta arvesse ka põlevkiviõli tootmist ning ekspordi. Vastavalt vedelkütusevaru seadusele tuleb nüüdsest varusid hoida selle arvutusmudeli järgi kumb annab toornafta ekvivalendi järgi suurema kohustuse. Lisaks tuleb arvestada, et varude hoidmise kohustus oleks täidetud n.ö. ilma mahutipõhja jäägita, milleks direktiivi kohaselt on arvestatud 10%.

2013. a. teostati arendustöid juba 2006. aastast kasutusel olevas ning kütuseettevõtete poolt kasutatavas aruandluskeskkonnas, mis võimaliku varustamisraskuste korral hõlbustab kütusevarude müüki ja jaotamist kütuseettevõtete vahel.

Varude haldamine

2013. aasta esimeses pooles realiseeriti varude roteerimise eesmärgil 9,6 tuh. tonni bensiini, mis soetatakse tagasi 2014. a. kevadel. 2013. a. sügisel sõlmiti varude roteerimiseks täiendavad müügilepingud 28,1 tuh. tonni diislikütuse müümiseks. Hoiulepingu lõppemisest tulenevalt sõlmiti lisaks ka 2 tuh. tonni lennukipetrooli müügileping. Kütuse hinnariski maandamiseks roteerimisperioodil kasutatakse vastavaid riskimaandamisinstrumente. Peamiseks varude roteerimisega kaasnevaks riskiks on kütuse ennustamatu turuhind. Juhul kui kütuse hind roteerimisperioodil oluliselt tõuseb, võib kaasneda oht varude roteerimise lõpuleviimiseks, kuna vana varu müügist saadud tulu ei pruugi katta uute varude tagasisoetamisega kaasnevat kulu. Riskimaandamisinstrumentide lepingud on sõlmitud mahus, mis vastavad roteeritavate vedelkütusevarude kogusele. Samuti on üks-ühele vastavuses nii hinnastamisperiood kui ka hinnastamisel kasutatav alusvara. Sõlmitud riskimaandusinstrumentidest annab ülevaate aastaaruande lisa 9.

2013. a. jooksul korraldati riigi vedelkütusevarude haldamiseks kokku 15 avalikku hanget, mis hõlmasid nii vedelkütuse soetamise, müügi, hoiustamise kui ka delegeeritud varu hankeid. Hangete tulemusel saadi rekordiliselt palju 66 pakkumist, sõlmiti 7 hoiulepingut, 8 kütuse müügilepingut ning 2 kütuse ostulepingut. Korraldatud hanked tulenesid nii vedelkütusevarude roteerimisvajadusest kui ka hoiulepingute lõpptähtaegade lähenemisest.

Uueks kindlustusperioodiks korraldati koostöös Marsh Kindlustusmaakler ASiga rahvusvaheline kindlustuskonkurss leidmaks parimate tingimustega kindlustusandjat kütusevarude kindlustamiseks. Kokku saadi 7 pakkumist ning hanke tulemusel sõlmiti leping Navigators Ltd Rootsi tütarettevõtte NUAL AB-ga. Kõik vedelkütusevarud on kindlustatud kütuste maailmaturu hinna põhiselt.

2013. a. suvel korraldati uus hange ka vedelkütusevarude koguste ja kvaliteedi inspekteerimiseks. Kokku saadi 4 pakkumist ning hanke tulemusel sõlmiti uued 3-aastased lepingud seniste inspektoritega IIS Independent Inspection Services AB ning Eesti Keskkonnauuringute Keskus.

Vedelkütuste tarbimine ja varude kogus

2013. a. hoiti vedelkütusevarusid 2012. a. sisemaise tarbimise järgi, mis andis Eestile kohustuse hoida varusid vähemalt koguses 221,7 tuh. tonni. Kuni 2013. a. novembri keskpaigani oli erinevaid kütusevarusid kokku 222,1 tonni. Eesti

liitumine Rahvusvahelise Energiaagentuuriga ning vedelkütusevaru seaduse muudatus andis võimaluse täita varude kohustust lisaks kütuste sisemaisele tarbimisele ka netoimpordi baasil ning arvestada seejuures põlevkiviõli tootmise ja ekspordi mahtudega. Põlevkiviõli ekspordit arvestades oli alates 1. novembrist 2013 Eesti kohustuseks hoida varusid vähemalt 167 tuh. tonni (sisaldab 10% nõ mahutipõhja jääki). Arvestades 2013. a. novembris ja detsembris toimunud varude müüke, oli bilansipäeval vedelkütusevarusid kokku 195,7 tonni, millest 44% oli hoiustatud Eestis. Riigiti asuvad vedelkütusevarud peale Eesti veel ka Soomes, Rootsis ja Taanis. 2013. aastal hoiti kütusevarusid Eestis kaheksas ja välisriikides kokku kaheksas terminalis. Varude täpsest paiknemisest ning kogustest annab ülevaate aastaaruande lisa 19.

Kütuste tarbimise osas jätkas bensiini tarbimine langustrendi ka 2013. aastal alanedes 3,6% võrra. Alates 2009. aastast on bensiini tarbimine vähenenud kokku 18%. Seevastu on sama ajaga diislikütuse tarbimine suurenenud 15% võrra. Võrreldes 2012. aastaga jäi diislikütuse tarbimine 0,1%-lise kasvuga endisele tasemele. Bensiini ja diislikütuse tarbimist arvestades on esialgsete andmete kohaselt 2014. a. varude hoidmise kohustuseks kokku 164 tuh. tonni.

Varude kvaliteet

Arvestades, et kõik OSPA vedelkütusevarud on loodud pikaajaliseks hoiustamiseks, eesmärgiga tagada riigi julgeolek, kasutatakse kütusevarude kvaliteedi ja vananemise protsesside monitoorimiseks spetsiaalselt vedelkütusevaru agentuuride jaoks Saksamaal väljatöötatud arvutiprogramm ProQuality. ProQuality on süsteem pikaajaliselt hoiustatavate kütusevarude kvaliteedi jälgimiseks, mis analüüsitulemuste põhjal annab soovitusi hoiustatud toote käsitlemiseks (nt. varude müügiks või täiendavate analüüside teostamiseks jne.) ja laboratoorsete analüüside tegemise optimeerimiseks.

2013. a. jooksul kontrolliti sõltumatute inspektorite abil riigi kütusevarude kvaliteeti ja kvantiteeti kõikides terminalides vähemalt 2 korda. Programmi soovitude põhjal tehakse varude rotatsiooniplaane.

Arvestades kütusevarude vananemisanalüüside spetsiifilisust osaleb OSPA koos sõltumatute inspekteerimisettevõtetega vedelkütuste vananemisanalüüsi võrdlevas ja uusi analüüsimeetodeid väljatöötavas Expert Laboratory Coordination töögrupis. Töögrupi koosolekud toimuvad regulaarselt 1 kord aastas ning selles osalemine annab OSPA-le kindluse riigi kütusevarude kvaliteedianalüüsi teostavate inspektorite töö kvaliteedis.

3. 2014. a. eesmärgid

OSPA 2014. a. eesmärkideks on:

- Lõpetada poolleiolevate rotatsioonidega seotud varude tagasisoetused.
- 2015. a. lõppevate hoiulepingute asendamine või pikendamine.
- Roteerimist vajavate vedelkütusevarude väljavahetamine.
- Varude tasemete omavaheline tasakaalustamine.
- Põlevkiviõli ekspordi korral ülevaaru mahule vastavate delegeeritud varude müük.
- Varude kasutuselevõttutreeningu korraldamine koostöös Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumiga, kütuse ettevõtetega, kütusevaru hoiustajatega ning Maksu- ja Tolliametiga.
- Osalemine vedelkütusevaru agentuuride rahvusvahelises võrgustikus ACOMES.
- Osalemine vedelkütusevaru agentuuride-vahelise Benchmarking Study Group töögrupis.
- Osalemine vedelkütuste vananemisanalüüsi võrdlevas ja uusi analüüsimeetodeid väljatöötavas Expert Laboratory Coordination töögrupis.

4. Juhtimine

Nõukogu

OSPA nõukogu on 6-liikmeline, kellest pooled liikmed on riigi esindajad ja pooled kütuse müüjate esindajad. OSPA nõukogu pidas 2013. aastal kokku 5 koosolekut. Majandus- ja kommunikatsiooniministri kui aktsionäri esindaja otsusega kutsuti alates 5. juunist 2013. a. OSPA nõukogu liikme kohalt tagasi Tõnu Ääro ning määrati uueks nõukogu liikmeks Ain Kuusik. Nõukogu liikmetele maksti 2013. aastal tasusid kokku 14,3 tuh. eurot (2012: 14,3 tuh. eurot).

Juhatus

OSPA juhatus on 2-liikmeline. Juhatus liikmetele maksti 2013. aastal tasusid kokku 95,2 tuh. eurot (2012: 96 tuh. eurot), sh preemia 2012. a. majandusaasta tulemuste eest 7,2 tuh. eurot, mis maksti välja peale 2012. a. majandusaasta aruande kinnitamist 2013. aastal. 2013. aasta eest juhatusele makstud tasule võib lisanduda preemia 2013. a. majandusaasta tulemuste eest, mis otsustatakse nõukogu poolt peale majandusaasta aruande kinnitamist.

Ettevõtte põhilised arvnäitajad:

	31.12.2013	31.12.2012
Puhaskasumi marginaal (puhaskasum/müügitulu x 100)	19,73%	5,13%
Omakapitali tootlus (puhaskasum/perioodi keskmine omakapital x 100)	5,00%	0,41%
Lühiajaliste kohustuste kattekordaja (käibevara/lühiajalised kohustused)	79,98	81,77

HEA ÜHINGUJUHTIMISE TAVA ARUANNE 2013

AS Eesti Vedelkütusevaru Agentuur (OSPA) käitub äriühingu juhtimisega seotud küsimuste lahendamisel enamasti Hea Ühingujuhtimise Tava (edaspidi: HÜT) soovituslikest juhistest lähtuvalt ning samuti ka riigivara seadusest (edaspidi: RVS), kuna OSPA kuulub 100% Eesti Vabariigile. OSPA eripärast tulenevalt lähtutakse äriühingu juhtimisel lisaks ka EN direktiivis 2009/119/EÜ ja vedelkütusevaru seaduses sätestatud üldpõhimõtetest. Seega, tulenevalt OSPA ainuomanikust ja sellest tingitud spetsiifilistest iseärasustest äriühingu juhtimises üldkoosoleku ja nõukogu tasandil, ei järgi OSPA mõningaid HÜTi soovituslikke juhiseid. Alljärgnevalt on esitatud viited nendele HÜTi sätetele (HÜTi punkt ja selle lühikirjeldus), mida ei järgita ja lisatud põhjendused mittejärgimise kohta.

Samas on oluline märkida, et vaatamata mõningate juhiste mittejärgimisele on OSPA tegevuse korraldamisel tagatud aktsionäri ja kreditoride huvide kaitse ning nende võrdne kohtlemine. Mittejärgitavad HÜTi juhised puudutavad peamiselt üldkoosoleku läbiviimist ja nõukogu liikmete määramist, mille eesmärgiks on tagada eelkõige aktsionäri huvide kaitse ning riigi vedelkütusevarude moodustamise ja haldamise finantseerimisega seotud majandustegevuses osalevate kütuseettevõtete seotus süsteemiga ja kulupõhised põhjendatud varumakse määrad. Kuna OSPA aktsiate ainuomanik on Eesti Vabariik, on aktsionäri huvid kaitstud vastavalt RVSis sätestatud põhimõtetele.

1. Üldkoosolek

OSPA ei järgi alljärgnevat HÜTi punkte:

- Punkt 1.2.1 – üldkoosoleku kokkukutsumise teade tehakse samaaegselt selle saatmisega aktsionäridele ja/või avaldamisega üleriigilise levikuga päevalehes kättesaadavaks ka emitendi veebilehel.
- Punkt 1.2.3 – samaaegselt seaduses sätestatud üldkoosoleku kokkukutsumise tingimuste täitmisega avalikustab juhatus emitendi veebilehel päevakorraga seotud olulise teabe, mis on talle esitatud või muul viisil kättesaadav.
- Punkt 1.2.4 - mõistliku aja jooksul enne üldkoosoleku toimumist avaldab nõukogu emitendi veebilehel enda ettepanekud päevakorras olevate teemade kohta.
- Punkt 1.3.2 - üldkoosolekul osalevad juhatuse liikmed, nõukogu esimees ning võimalusel ka nõukogu liikmed ja vähemalt 1 audiitoritest.
- Punkt 1.3.3 - emitent teeb vastavate tehniliste vahendite olemasolul ning juhul, kui see ei ole talle liiga kulukas, üldkoosoleku jälgimise ja sellest osavõtu võimalikuks sidevahendite kaudu (nt internet).

Ülaltoodud HÜTi juhiste mittejärgimine on tingitud asjaolust, et OSPA ainuaktsionäriks on Eesti Vabariik ning aktsionäri õiguste teostajaks on Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, mida esindab aktsionäride üldkoosolekul majandus- ja kommunikatsiooniminister. Aktsionäri õiguste teostamine ja esindaja volitused on sätestatud RVSis ning üldkoosolekute toimumine ja sellel osalejad määratakse vastavalt vajadusele kooskõlastatult ainuaktsionäriaga. Tulenevalt eeltoodust ei pea OSPA otstarbekaks sõltumatu üldkoosoleku juhataja määramist ega üldkoosoleku jälgimise ja osavõtu võimaldamist tehniliste sidevahendite kaudu.

2. Juhatus

Vastavalt HÜTi punktile 2.2.7 esitatakse alljärgnevalt andmed OSPA juhatuse liikmete põhipalga, tulemustasu, lahkumishüvituse, talle makstavate muude hüvede ning preemiasüsteemide kohta ning kirjeldatakse lahkumishüvitiste ja täiendavate tasude määramise süsteemi.

OSPA juhatuse liikmete Alan Vaht'i ja Priit Enok'i põhipalk (brutosummas) on vastavalt 3 915 ja 3 275 eurot. Juhatus

liikmele makstava täiendava tasu ning lahkumishüvitise suuruse piirmäärad on sätestatud RVS § 86 lg-tes 2 ja 3, millest tulenevalt ei või OSPA juhatuse liikmele makstava täiendava tasu suurus kokku ületada juhatuse liikme nelja kuu tasu. 2013. a. maksti juhatuse liikmetele tulemustasu 1 kuu põhipalga summas.

HÜT aruande avalikustamise päeva seisuga on OSPA'i kehtivate ametilepingute põhjal kohustus maksta juhatuse liikmetele tagasikutsumise korral hüvitist juhatuse liikme kolme kuu tasu ulatuses. Lahkumishüvitist võib maksta juhatuse liikme tagasikutsumisel nõukogu algatusel enne tema volituste tähtaja möödumist ning selle suurus ei või ületada juhatuse liikme kolme kuu tasu. Juhatuse liikme tagasikutsumisel mõjuval põhjusel juhatuse liikmele lepingu lõppemisel lepingus ettenähtud hüvitist ei maksta. Lahkumishüvitis juhatuse liikme kolme kuu tasu suuruses summas kuulub juhatuse liikmele väljamaksmisele ka juhul, kui juhatuse liige soovib omal algatusel lepingu erakorraliselt üles öelda põhjusel, et OSPA on rikkunud oluliselt lepingu tingimusi.

3. Nõukogu

OSPA nõukogu moodustamise põhimõtted on reguleeritud vedelkütusevaru seaduse §-s 14. Nõukogu esimees valitakse riiki esindavate nõukogu liikmete seast.

Vedelkütusevaru seaduse § 14 lõiked 4, 5 ja 8:

- Lõige 1 p 2 - nõukogul on neli kuni kuus liiget, kellest pooled valitakse kütuse müüjate esitatud kandidaatide hulgast.
- Lõige 1 p 3 - isikud, keda kütuse müüjad nõukogu liikme kandidaatideks esitavad või soovivad nõukogu liikme kohalt tagasi kutsuda, valib kütuse müüjaid ühendav organisatsioon, kes esitab sellesisulise ettepaneku samal ajal osaluse valitsejale ja rahandusministrile.
- Lõige 1 p 4 - nõukogu esimees valitakse liikmete hulgast, kelle kandidatuuri ei esitanud kütuse müüjad.
- Lõige 3 p 1 - kütuse müüjate esitatud nõukogu liikme kandidaatide hulgast pooled nõukogu liikmed valib ja kutsub tagasi osaluse valitseja rahandusministri ettepanekul ning pooled oma äranägemisel.
- Lõige 3 p 4 - nõukogu liikmetest, kelle kandidatuuri ei esitanud kütuse müüjad, valib pooled ja kutsub tagasi osaluse valitseja rahandusministri ettepanekul ning pooled oma äranägemisel.

Säärase erisuse sätestamine tulenes majandustegevuses osalevate kütuseettevõtete kaasamise vajadusest, mis on seotud nii vedelkütusevarude haldamiskulude finantseerimisega kütuseettevõtete poolt kui ka vajadusega varude optimaalseks haldamiseks ning varude efektiivseks kasutuselevõtuks varustamisraskuste korral.

Kütuse müüjate esindajate vastavus HÜTi punktis 3.2.2 kirjeldatud sõltumatuse nõuetele võib olla erinevatel majandusaastatel erinev.

Vedelkütuste varustamisraskuste korral tarnib OSPA kütust riigi vedelkütusevarudest kütusemüügi ettevõtetele s.h. ka sellistele ettevõtetele, kelle esindajad võivad olla OSPA nõukogu liikmed. Arvestades, et OSPA võib sellistelt kütuse müüjatelt ka ise kütust osta, võib vastavalt eeltoodule OSPA kõiki nõukogu liikmeid käsitleda sõltuvatena nendel aastatel, mil leiavad aset kütuse ostu- või müügitahingud äriühingutega, mis on kütuse müüjaid esindavate nõukogu liikmetega seotud. Lisaks on kütuste müügiga tegelevad äriühingud enamasti ka kütuste hoiustamise teenuse pakkujad.

2013. a. majandusaastal oli kuni 22. veebruarini kütuse müüjaid esindavate nõukogu liikmetena sõltuvaid liikmeid 2 (Tõnu Ääro ja Rauno Raudsepp). Seoses Tõnu Ääro lahkumisega Orlen Eesti OÜ juhatuse liime kohalt on alates 22.02.2013 kütuse müüjaid esindavate nõukogu liikmetena sõltuvaid liikmeid 1. Sõltuvate nõukogu liikmete arv jäi samaks ka peale 5. juunit 2013. a., kui OSPA nõukogu liikme kohalt kutsuti tagasi Tõnu Ääro ning määrati uueks nõukogu liikmeks Ain Kuusik. Kõik riiki esindavad nõukogu liikmed esindavad otseselt või kaudselt aktsionäri ning on seega sõltuvad nõukogu liikmed (Jako Reinaste, Anne-Ly Normak ja Aivo Vaske).

Kütuse müüjaid esindavate nõukogu liikmete huvide konfliktide vältimiseks on OSPA nõukogu otsuse järgi OSPA juhatuse liikmetel lubatud vastavalt äriseadustiku § 306 lõike 3 esitada OSPA pooleliolevatele või lõpetatud hangetele esitatud pakkumisi puudutavat teavet ja dokumente vaid vedelkütusevaru seaduse § 14 lõike 3 punkti 4 kohaselt nendele nõukogu liikmetele, kes ei ole kütuse müüjaid esindavad nõukogu liikmed. Lisaks vastavalt majandus- ja kommunikatsiooniministri 12.01.2006 määruse nr 5 „Vedelkütusevaru moodustamiseks ja hoidmiseks korraldatavate hangete läbiviimise põhimõtted ja vedelkütusevaruga seotud lepingute üldtingimused“ § 2 lõikele 3 ei tohi hangete hindamiskomisjoni kuuluda OSPA nõukogus kütuse müüjaid esindavad nõukogu liikmed.

Vastavalt HÜTi punktile 3.2.5 esitatakse alljärgnevalt andmed 2013. aastal makstud OSPA nõukogu liikmete tasu suuruse ja tasustamise korra kohta.

Nõukogu liikme tasustamise kord on sätestatud RVS-i §-s 85. Vastavalt RVS-ile kehtestab tasude piirmäärad ja täpsema tasustamise korra rahandusminister. Nõukogu liikmetele makstavate tasude piirmäärad on kehtestatud rahandusministri 22. veebruari 2010. aasta määrusega nr 10 „Riigi osalusega äriühingu ja sihtasutuse nõukogu liikmete tasustamise kord

ja tasude piirmäärad”.

Lähtuvalt sätestatud piirmääradest otsustab nõukogu liikme tasu suuruse aktsiaid valitsev minister. Vastavalt majandus- ja kommunikatsiooniministri käskkirjale oli OSPA nõukogu liikme (bruto) tasu suuruseks 177,35 eurot kuus ja nõukogu esimehe tasu suuruseks 295,59 eurot kuus. Tasu makstakse nõukogu liikmele üks kord kuus. Nõukogu liikmele ei maksta tasu selle koosoleku toimumise kuu eest, kui ta nõukogu otsuste vastuvõtmisel ei osalenud.

Vastavuses ülalnimetatud määrusega lisandub nõukogu liikme tasule täiendav tasu nõukogu organi tegevuses osalemise eest. OSPA nõukogu organiteks on auditi komitee, mis koosneb kahest liikmest, ja hangete hindamiskomisjon, mis koosneb 3 liikmest. Vastavalt kehtivale nõukogu otsusele kuulub hangete hindamiskomisjoni 1 riigipoolne nõukogu liige, kes on ühtlasi kõnealuse komisjoni esimees.

Auditi komitee ja hangete hindamiskomisjoni tegevuses osalemise eest võib vastavalt rahandusministri määrusele “Riigi osalusega äriühingu ja sihtasutuse nõukogu liikmete tasustamise kord ja tasude piirmäärad” maksta nõukogu liikmest komitee liikmele tasu 25% nõukogu liikme tasust, komitee esimehe tasu moodustab 50% nõukogu liikme tasust.

Lahkumishüvitist ja teisi täiendavaid tasusid, peale tasu nõukogu organi tegevuses osalemise eest, OSPA nõukogu liikmetele ei maksta.

3.2.6 – HÜT aruandes märgitakse eraldi ära kui nõukogu liige on majandusaasta jooksul osalenud vähem kui pooltel nõukogu koosolekutel.

2013. aastal selliseid nõukogu liikmeid ei olnud.

3.3.2 – HÜT aruandes näidatakse ära majandusaasta jooksul tekkinud huvide konfliktid koos igakordsete lahendustega.

Kuni käesoleva aruande allkirjastamise hetkeni ei ole OSPA nõukogu liikmed teavitanud äriühingu ühestki huvide konfliktist.

4. Teabe avaldamine ja aruandlus

OSPA täidab osaliselt HÜTi punkte 5.2 ja 5.3. Mittejärgitavad osad on järgmised:

- Punkt 5.2 – OSPA ei avalikusta aasta jooksul avalikustamisele kuuluva teabe (sealhulgas aastaaruanne, vahearuanded, üldkoosoleku kokkukutsumise teade) avalikustamise kuupäevad majandusaasta alguses eraldi teates, nn finantskalendis. Samuti ei avalikusta OSPA nimetatud teadet ka oma veebilehel.
- Punkt 5.3 – OSPA ei pea veebilehel aktsionäridele kättesaadavaks tegema järgmist teavet või teeb seda vajadusel:
 - üldkoosoleku toimumise kuupäev, koht, päevakord ja muud üldkoosolekuga seotud andmed;
 - nõukogu poolt kinnitatud OSPA üldised strateegiasuunad;
 - vahearuanded;
 - aktsionäridevahelised kokkulepped, mis käsitlevad aktsionäriõiguste kooskõlastatud teostamist (kui need on sõlmitud ja OSPA-le teada).

Ülaltoodud HÜTi punktide osaline mittejärgimine on tingitud asjaolust, et OSPA ei ole börsiettevõtte ning et ainuaktsionäriks on Eesti Vabariik ning aktsionäri õiguste teostajaks on Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, mida esindab aktsionäride üldkoosolekul majandus- ja kommunikatsiooniminister. Aktsionäri õiguste teostamine ja esindaja volitused on sätestatud RVSis ning üldkoosolekute toimumine määratakse vastavalt vajadusele kooskõlastatult ainuaktsionäriaga. Lisaks on OSPA tegevus ning tegutsemisraamid reguleeritud detailselt vedelkütusevaru seadusega, mistõttu eraldi strateegiasuundasid ei ole vaja.

5. Finantsaruandlus ja auditeerimine

Ainuaktsionäri otsusega valiti 2012., 2013. ja 2014. aasta majandusaasta audiitoriks BDO Eesti AS. Audiitori valik ja audiitorteenuse lepingu tingimused, s.h. tasu suurus, teenuse sisu ja ajakava, on nõukogu poolt heaks kiidetud.

OSPA täidab osaliselt HÜTi punkti 6.1.1. Mittejärgitavad osad on järgmised:

- avalikustada majandusaasta jooksul vahearuanded

mittejärgimine on tingitud asjaolust, et aktsionär ei nõua vahearuandeid. OSPA ei ole börsiettevõtte ning ainuaktsionäriks on Eesti Vabariik ning aktsionäri õiguste teostajaks on Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, mida esindab aktsionäride üldkoosolekul majandus- ja kommunikatsiooniminister;

- nõukogu koosolekul, kus vaadatakse läbi majandusaasta aruanne, osaleb nõukogu kutsel ka emitendi audiitor (järgitakse juhul, kui peetakse audiitori osalemist vajalikuks).

OSPA ei järgi HÜTi punkti 6.2.6 - Auditeerimise järelduste tutvustamisel nõukogule esitab audiitor muuhulgas:

- ülevaate auditeerimise käigust, koostööst sisekontrolli töötajate ja juhatusega, samuti olulistest teemadest, mida juhatusega arutati ning ettepanekutest, mida juhatas raamatupidamise aastaaruande koostamisel arvesse ei võtnud;
- ülevaate audiitori sõltumatusel ja huvide konflikti puudumisest auditeerimise jooksul;
- analüüsi muutustest omakapitalis ja asjaoludest, mida ei ole kajastatud avalikustatavas aruandes, kuid mis on olulise tähtsusega emitendi finantsseisukorrast ja –tulemusest arusaamisel;
- enda arvamuse ühekordsete kirjete, nende suhtes raamatupidamises kasutatava arvestuspõhimõtte ja selle mõju kohta;
- enda arvamuse tehtud finantsprognoside ja eelarve kvaliteedi kohta.

Audiitor esitab ülalkirjeldatud ülevaate, analüüsi ja arvamuse nõukogule kirjalikult.

OSPA välisauditilepingud on seni hõlmanud vaid majandusaasta aruannete auditeerimist.

OSPA lähtub audiitortegevuse seaduse § 59 lõike 1 punktist 1, mille kohaselt peavad audiitorettevõtja ja seaduse alusel audiitorühingut esindav vandeaudiitor:

- iga kord enne avaliku huvi üksusega raamatupidamise aastaaruande kohustusliku auditi või ülevaatus auditi teenuse osutamiseks kliendilepingu sõlmimist kirjalikult kinnitama oma sõltumatust kliendist selle üksuse auditi komiteele;
- avalikustama igal kalendriaastal punktis 1 nimetatud kliendiks olevale avaliku huvi üksusele kutse- ja muu äritegevuse käigus osutatud teenuste üksikasjalikud ajalised mahud ja tasude suurused selle üksuse auditi komiteele;
- arutama korrapäraselt punktis 1 nimetatud kliendiks oleva avaliku huvi üksuse auditi komiteega enda sõltumatust ähvardavaid märkimisväärseid ohte ning rakendatud kaitsemeetmeid nende ohtude vältimiseks või vähendamiseks, võttes muu hulgas aluseks käesoleva seaduse § 47 lõike 3 kohaselt dokumenteeritu.

Raamatupidamise aastaaruanne

Bilanss

(eurodes)

	31.12.2013	31.12.2012	Lisa nr
Varad			
Käibevara			
Raha	44 316 480	12 744 897	2
Nõuded ja ettemaksud	1 677 514	606 093	3,4,9
Varud	108 156 799	132 113 514	5,8,19
Kokku käibevara	154 150 793	145 464 504	
Põhivara			
Nõuded ja ettemaksud	0	12 609	3,9
Materiaalne põhivara	562	1 994	6
Kokku põhivara	562	14 603	
Kokku varad	154 151 355	145 479 107	
Kohustused ja omakapital			
Kohustused			
Lühiajalised kohustused			
Võlad ja ettemaksud	1 927 393	1 779 048	4,7,9
Kokku lühiajalised kohustused	1 927 393	1 779 048	
Kokku kohustused	1 927 393	1 779 048	
Omakapital			
Aktsiakapital nimiväärtuses	132 851 000	132 851 000	10
Kohustuslik reservkapital	639 921	610 791	
Muud reservid	8 067 363	6 298 070	
Eelmiste perioodide jaotamata kasum (kahjum)	3 060 993	3 357 610	
Aruandeaasta kasum (kahjum)	7 604 685	582 588	
Kokku omakapital	152 223 962	143 700 059	
Kokku kohustused ja omakapital	154 151 355	145 479 107	

Kasumiaruanne

(eurodes)

	2013	2012	Lisa nr
Müügitulu	38 534 670	11 355 956	11
Muud äritulud	177 410	0	12
Kaubad, toore, materjal ja teenused	-25 046 141	-4 746 260	
Mitmesugused tegevuskulud	-5 446 434	-5 717 663	13
Tööjõukulud	-168 378	-163 404	14
Põhivara kulum ja väärtuse langus	-1 432	-1 023	6
Muud ärikulud	-616	-193 743	15
Kokku ärikasum (-kahjum)	8 049 079	533 863	
Muud finantstulud ja -kulud	-444 394	48 725	16
Kasum (kahjum) enne tulumaksustamist	7 604 685	582 588	
Aruandeaasta kasum (kahjum)	7 604 685	582 588	

Koondkasumiaruanne

(eurodes)

	2013	2012	Lisa nr
Aruandeaasta kasum (kahjum)	7 604 685	582 588	
Muu koondkasum (-kahjum):			
Riskimaandamisinstrumentide ümberhindluse kasumid (kahjumid)	911 048	-8 170	9
Kokku muu koondkasum (-kahjum)	911 048	-8 170	
Kokku aruandeaasta koondkasum (-kahjum)	8 515 733	574 418	

Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2013	2012	Lisa nr
Rahavood äritegevusest			
Ärikasum (kahjum)	8 049 079	533 863	
Korrigeerimised			
Põhivara kulum ja väärtuse langus	1 432	1 023	6
Kokku korrigeerimised	1 432	1 023	
Äritegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	-52 489	182 724	
Varude muutus	23 956 715	-5 373 664	5
Äritegevusega seotud kohustuste ja ettemaksete muutus	134 754	-1 782 880	
Kokku rahavood äritegevusest	32 089 491	-6 438 934	
Rahavood investeerimistegevusest			
Laekunud intressid	62 677	118 897	
Muud väljamaksud investeerimistegevusest	0	-718 851	
Muud laekumised investeerimistegevusest	0	1 314 706	
Kokku rahavood investeerimistegevusest	62 677	714 752	
Kokku rahavood	32 152 168	-5 724 182	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	12 744 897	18 491 468	2
Raha ja raha ekvivalentide muutus	32 152 168	-5 724 182	
Valuutakursside muutuste mõju	-580 585	-22 389	16
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	44 316 480	12 744 897	2

Omakapitali muutuste aruanne

(eurodes)

					Kokku
	Aktiivkapital nimiväärtuses	Kohustuslik reservkapital	Muud reservid	Jaotamata kasum (kahjum)	
31.12.2011	132 851 000	282 340	576 464	9 415 837	143 125 641
Aruandeaasta kasum (kahjum)	0	0	0	582 588	582 588
Muutused reservides	0	328 451	5 721 606	-6 058 227	-8 170
31.12.2012	132 851 000	610 791	6 298 070	3 940 198	143 700 059
Aruandeaasta kasum (kahjum)	0	0	0	7 604 685	7 604 685
Muutused reservides	0	29 130	1 769 293	-879 205	919 218
31.12.2013	132 851 000	639 921	8 067 363	10 665 678	152 223 962

Vastavalt Eesti Vabariigi äriseadustikule ja ettevõtte põhikirjale teeb ettevõtte iga aasta puhaskasumist vähemalt 5%-lise eraldise kohustusliku reservkapitali kuni reservkapital moodustab vähemalt 10% aktiivkapitalist. Kohustuslikku reservkapitali ei tohi dividendidena välja maksta, kuid seda võib kasutada kahjumi katmiseks, kui kahjumeid ei ole võimalik katta vabast omakapitalist. Samuti võib kohustuslikku reservkapitali kasutada aktiivkapitali suurendamiseks.

Muude reservidena kajastatakse vedelkütuse varumaksete ülejäägi reserv, vedelkütusevarude rotatsioonide reserv ja rahavoo riskimaandamisinstrumentide reserv.

Vedelkütuse varumaksete ülejäägi reservi kasutatakse tegevuskulude katmiseks järgnevatel perioodidel. Vastav kohustus tuleneb vedelkütusevaru seaduse § 10 lõikest 4, mis sätestab, et kui kalendriaastal tasutud varumakse kogusumma ületab vastava kalendriaasta varu haldamiskulud, võetakse ülelaekunud summa arvesse järgmisel varumakse määra kehtestamisel. Eeltoodust tulenevalt ei tohi kalendriaastal ülelaekunud varumakset arvestada jaotamata kasumi hulka ning vastavas summas ülelaekunud varumakse kajastatakse seega vedelkütuse varumaksete ülejäägi reservina muude reservide real. Algsaldo 31.12.2012 oli 411 146. 2012 aastaaruande kinnitamisel hinnati vedelkütuse varumaksete ülejäägi reserv ümber, mille tulemusena vähenes reserv 254 203 võrra. Lõppsaldo 31.12.2013 oli 156 943.

Vedelkütusevarude rotatsioonide reserv on loodud tulevaste perioodide varude rotatsioonide võimaliku kahjumi katmiseks. Reserv tekkis 2011. a. vedelkütusevarude rotatsiooni tulemusel vana varu müügi maksumuse ja kaalutud keskmise soetusmaksumuse vahel. Algsaldo 31.12.2012 oli 5 895 094. 2012 aastaaruande kinnitamisel hinnati vedelkütusevarude rotatsioonide reserv ümber, mille tulemusena suurenes reserv 1 104 278 võrra. Lõppsaldo 31.12.2013 oli 6 999 372.

Rahavoo riskimaandamisinstrumentide reservis kajastatakse tuletisinstrumentide õiglase väärtuse muutuse efektiivset osa. Reserv moodustati 2012. a. kui kasutusele võeti rahavoo riskimaandamisinstrumendid. Algsaldo 31.12.2012 oli -8 170. 2013 aastal moodustati rahavoo riskimaandamisinstrumentide reserv summas 919 218. Lõppsaldo 31.12.2013 oli 911 048.

Raamatupidamise aastaaruande lisad

Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

Üldine informatsioon

AS Eesti Vedelkütusevaru Agentuur (ettevõtte) raamatupidamise aastaaruanne on koostatud vastavalt Eesti heale raamatupidamistavale ja kasutades soetusmaksumuse printsiipi, v.a. juhtudel, kui arvestuspõhimõtetes alljärgnevalt on kirjeldatud teisiti. Eesti hea raamatupidamistava on rahvusvaheliselt tunnustatud arvestuse ja aruandluse põhimõtetele tuginev raamatupidamistava, mille põhinõuded on kehtestatud Eesti Vabariigi raamatupidamise seadusega ja riigi raamatupidamise üldeeskirjas, mida täiendavad Raamatupidamise Toimkonna poolt välja antud juhendid.

Raamatupidamise aastaaruandes kajastuvad olulised vara ja kohustuste hindamist mõjutavad asjaolud, mis ilmsid bilansipäeva ja aruande koostamispäeva vahel, kuid on seotud aruandeperioodil või varasematel perioodidel toimunud tehingutega.

Bilansipäevajärgsed sündmused, mida ei ole varade ja kohustuste hindamisel arvesse võetud, kuid mis oluliselt mõjutavad järgmise majandusaasta tulemust, on raamatupidamise aastaaruandes avalikustatud.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud eurodes.

Raha

Raha ekvivalendina kajastatakse rahavoogude aruandes lühiajalisi kõrge likviidsusega investeeringuid, mida on võimalik konverteerida teadaoleva summa raha vastu ning mille puhul puudub oluline turuväärtuse muutuse risk, sh. panga arvelduskontodel olev raha, kuni 12-kuulised tähtajalised katkestatavad deposiidid ning intressiturufondi osakud.

Välisvaluutas toimunud tehingud ning välisvaluutas fikseeritud finantsvarad ja -kohustused

Välisvaluutas fikseeritud tehingute kajastamisel võetakse aluseks tehingu toimumise päeval ametlikult kehtivad Euroopa Keskpannga valuutakursid. Välisvaluutas fikseeritud rahalised varad ja kohustused hinnatakse bilansipäeva seisuga ümber eurodesse bilansipäeval ametlikult kehtiva Euroopa Keskpannga valuutakursside alusel.

Ümberhindamise tulemusena saadud kursikasumid ja -kahjumid kajastatakse aruandeperioodi kasumiaruandes, kusjuures ärituludes ja -kuludes kajastatakse valuutakursi kasumid ja kahjumid, mis on seotud tarnijate ja ostjate arveldustega, muud valuutakursist tulenevad erinevused kajastatakse aga finantstuludes ja -kuludes.

Nõuded ja ettemaksud

Kõiki nõudeid (näit. nõuded ostjate vastu, viitlaekumised ning muud lühiajalised nõuded), välja arvatud edasimüügi eesmärgil omandatud nõudeid, kajastatakse bilansis üldjuhul korrigeeritud soetusmaksumuses.

Lühiajaliste nõuete korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtusega (miinus võimalikud allahindlused), mistõttu lühiajalisi nõudeid kajastatakse bilansis tõenäoliselt laekavas summas (mis on kajastatud näiteks arvel, lepingus või muul alusdokumendil).

Nõuete laekumise tõenäosuse hindamisel analüüsitakse võlgniku maksevõimet. Nõuete hindamisel võetakse arvesse nii bilansipäevaks teadaolevaid kui ka bilansipäeva järgselt selgunud asjaolusid, mis võivad mõjutada nõuete laekumise tõenäosust.

Kui nõue on algselt hinnatud ebatõenäoliselt laekuvaks ning kantud tegevuskuludesse, kuid hiljem selgub, et nõude laekumine on täiesti ebarealistlik, tunnustatakse nõue lootusetuks ning kantakse bilansist välja. Täiendavat kulu sel hetkel enam ei teki. Nõue loetakse lootusetuks, kui ettevõttel puuduvad igasugused võimalused nõude kogumiseks (näit. võlgnikule on väljakuulutatud pankrot ning pankrotipesas olevatest varadest ei piisa nõude tasumiseks).

Juhul, kui varem tehtud hinnang ebatõenäoliselt laekuvate või lootusetute nõuete summa kohta hiljem muutub, tuleb seda kajastada hinnangu muutuse perioodi kasumiaruandes ning mitte korrigeerida tagasiulatuvalt eelmisi perioode. Ebatõenäolise või lootusetu nõude laekumine tuleb näidata kulu vähendusena perioodis, mil laekumine toimub.

Varud

Tulenevalt ettevõtte põhitegevusest, milleks on Eesti Vabariigi vedelkütusevaru moodustamine ja haldamine ning selle uuendamise korraldamine, kajastab ettevõtte varudena eelnimetatud kütusevaru, mis võetakse arvele soetusmaksumuses, mis koosneb ostukulutustest ja muudest kulutustest, mis on vajalikud varude viimiseks nende olemasolevasse asukohta ja seisundisse. Varude ostukulutused sisaldavad lisaks

ostuhinnale varude ostuga kaasnevat tollimaksu, muid mittetagastavaid makse ja varude soetamisega otseselt seotud transpordikulutusi. Riigi raamatupidamise üldeeskirjast tuleneva erinõudena kajastatakse varude soetamisega kaasnev mittetagastatav käibemaks ja lõiv kuludes ning varude soetamisega kaasnev kütuseaktsiis kapitaliseeritakse varude maksumusse.

Raamatupidamise Toimkonna juhendis RTJ 4 «Varud» toodud varude definitsiooni järgi on varud sellised varad, mida hoitakse või toodetakse müügiks tavapärase äritegevuse käigus või tarbitakse tootmisprotsessis või teenuste osutamisel.

VKVS § 1 lõike 2 kohaselt on vedelkütusevaru riigi käsutuses või kontrolli all olev kindlaksmääratud naftatoodete kogus, mis moodustatakse riigi julgeoleku ja elanikkonna toimetuleku tagamiseks, energia ja kütuse varustamisega seotud rahvusvaheliste lepingute alusel võetud kohustuste täitmiseks ning majandustegevuse häirete vältimiseks või häirete mõju vähendamiseks naftatoodetega varustamise häirete korral. Toodud definitsioonist tulenevalt ei hoita vedelkütusevarusid tavapärase äritegevuse eesmärgil.

VKVS § 17 lõike 1 kohaselt võib varu haldaja (OSPA) varu müüa ainult turuhinnaga, kuid mitte madalama hinnaga kui vastava kütuseliigi kaalutud keskmine soetushind. Soetushinnast madalama hinnaga müük on lubatud majandus- ja kommunikatsiooniministri loal.

Vastavalt VKVS-ile saab varude realiseerimine toimuda vaid kütuste varustusraskuste korral, see tähendab olukorras, mil turul valitseb kütuste defitsiit, või varude roteerimise ajal. Viimasel juhul tuleb kütuse hinnariski maandamiseks kasutada vastavaid tuletisinstrumente. Samuti võib varusid müüa varude vähendamise eesmärgil, kui kolmel järjestikusel aastal varu olemasolev kogus ületab kohustuslikku varu kogust. Sellisel juhul võib varu müüa selle koguse ulatuses, mis ületab kohustusliku varu koguse rohkem kui viis protsenti.

Varude soetusemaksumuse kindlaks määramisel kasutatakse kaalutud keskmise soetushinna meetodit.

Materiaalne ja immateriaalne põhivara

Materiaalseks põhivaraks loetakse varasid, mille kasulik eluiga on üle ühe aasta. Varad, mille kasulik eluiga on üle 1 aasta, kuid mille soetusmaksumus on alla 2 000 euro, kajastatakse kuni kasutusele võtmiseni väheväärtusliku inventarina (varudena) ja vara kasutusele võtmise hetkel kantakse 100%-liselt kulusse.

Materiaalne põhivara võetakse arvele tema soetusmaksumuses, mis koosneb ostuhinnast ja otseselt soetamisega seotud kulutustest. Edaspidi kajastatakse materiaalsel põhivara bilansis tema soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumuleeritud amortisatsioon ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Juhul, kui materiaalse põhivara objekt koosneb üksteisest eristatavatest komponentidest, millel on erinevad kasulikud eluead, võetakse need komponendid raamatupidamises arvele eraldi varaobjektidena, määrates neile eraldi amortisatsiooninormid vastavalt kasulikule elueale.

Materiaalse põhivara amortiseerimisel kasutatakse lineaarse amortisatsiooni meetodit. Amortisatsiooninorm määratakse igale põhivara objektile eraldi sõltuvalt selle kasulikust elueast.

Vara amortiseerimine lõpetatakse kui vara lõppväärtus, milleks on summa, mida ettevõtte saaks vara võõrandamisel täna, juhul kui vara oleks sama vana ja samas seisukorras, nagu ta on eeldatavasti tema kasuliku eluea lõppedes, ületab tema bilansilist jääkmaksumust.

Materiaalse põhivara amortisatsioonimeetodid, -normid ja lõppväärtused vaadatakse üle vähemalt iga majandusaasta lõpul ja kui uued hinnangud erinevad eelnevatest, kajastatakse muutused raamatupidamislike hinnangute muutustena, s.t edasiulatuvalt.

Materiaalse põhivara kajastamine lõpetatakse vara võõrandamisel või siis, kui ettevõtte ei eelda selle vara kasutamist või müügist enam majandusliku kasu saamist. Materiaalse põhivara kajastamise lõpetamisest tekkivad kasumid ja kahjumid kajastatakse selle perioodi, millal kajastamine lõpetati, kasumiaruandes real "muud äritulud" või "muud ärikulud".

Põhivara arvelevõtmise alampiir 2000

Kasulik eluiga põhivara gruppide lõikes (aastates)

Põhivara grupi nimi	Kasulik eluiga
Arvutid ja arvutisüsteemid	3

Rendid

Rendilepingut loetakse kapitalirendiks juhul, kui kõik olulised vara omandiga seonduvad riskid ja hüved kanduvad üle rentnikule, vastasel juhul loetakse rendilepingut kasutusrendiks.

Kasutusrendi puhul kajastab renditavat vara oma bilansis rendileandja. Kasutusrendi maksed kajastatakse rendiperioodi jooksul lineaarselt kuluna.

Finantskohustused

Finantskohustused võetakse algselt arvele nende soetusmaksumuses, milleks on finantskohustuse eest saadud tasu õiglane väärtus. Edaspidi kajastatakse finantskohustusi nende korrigeeritud soetusmaksumuses, kasutades efektiivset intressimäära. Tehingukulud võetakse arvesse efektiivse intressimäära arvutamisel ning kantakse kuludesse finantskohustuse eluea jooksul.

Edasimüügi eesmärgil soetatud finantskohustusi kajastatakse nende õiglasest väärtusest ning õiglase väärtuse muutused kajastatakse kasumiaruandes.

Finantskohustustega kaasnev intressikulu kajastatakse tekkepõhiselt perioodikuluna kasumiaruande real "finantstulud ja -kulud". Finantskohustuse kajastamine lõpetatakse siis, kui see on tasutud, tühistatud või aegunud.

Eraldised ja tingimuslikud kohustused

Bilansis kajastatakse eraldis juhul, kui ettevõtte lasub enne bilansipäeva toimunud kohustavast sündmusest tulenevalt juriidiline või tegevusest tingitud kohustus, mille realiseerumine on tõenäoline ja mille kohustuse summat on võimalik usaldusväärselt mõõta.

Lubadused, garantiid ja muud kohustused, mis teatud tingimustel võivad tulevikus muutuda kohustuslikeks, kuid mille realiseerumise tõenäosus on juhtkonna hinnangul väiksem kui mitterealiseerumise tõenäosus, on avalikustatud tingimuslike kohustustena raamatupidamise aastaaruande lisades.

Kohustuslik reservkapital

Vastavalt Eesti Vabariigi äriseadustikule ja ettevõtte põhikirjale teeb ettevõtte iga aasta puhaskasumist vähemalt 5%-lise eraldise kohustuslikku reservkapitali kuni reservkapital moodustab vähemalt 10% aktsiakapitalist. Kohustuslikku reservkapitali ei tohi dividendidena välja maksta, kuid seda võib kasutada kahjumi katmiseks, kui kahjumeid ei ole võimalik katta vabast omakapitalist. Samuti võib kohustuslikku reservkapitali kasutada aktsiakapitali suurendamiseks.

Tulud

Ettevõtte tuluks on vedelkütusevarude haldamiskulude katteks tasutavad varumaksud. Varumakse maksjateks on kütuseaktsiisi maksjad, aktsiisimaksja puudumise korral isikud, kes kütuse tarbimisse lubavad või ka isikud, kes varustavad Eestis tangitavat õhusõidukit lennukipetrooli või lennuki- ja reaktiivmootoribensiiniga. Varumakse tasutakse ilma eelneva nõudeta varu haldaja arvelduskontole hiljemalt iga kuu 15. kuupäevaks suuruses, mis vastab importija nimel eelneval kalendrikuul tarbimisse lubatud kütuse kogusele ja kehtivale varumakse määrale.

2013. aasta käibest moodustas suure osa vedelkütusevarude roteerimisvajadusest tingitud varude müügid.

Tulu kajastatakse saadud või saadaoleva tasu õiglasest väärtusest.

Tulu teenuste müügist kajastatakse teenuse osutamisel.

Tulu kaupade müügist kajastatakse siis, kui olulised kauba omandiga seonduvad riskid ja hüved on läinud üle müüjalt ostjale, kui tulu müügitest saab usaldusväärselt mõõta, kui tehingust saadava tasu laekumine on tõenäoline ja kui tehinguga seotud kulutusi on võimalik usaldusväärselt hinnata.

Intressitulu kajastatakse tekkepõhiselt lähtudes sisemisest intressimäärast.

Kulud

Kulusid kajastatakse samas perioodis, kui kajastatakse nendega seotud tulusid. Kulutused, mis tõenäoliselt osalevad majandusliku kasu tekitamisel järgmistel perioodidel, kajastatakse nende tekkimise hetkel varana ning kajastatakse kuluna perioodi(de)l, mil nad loovad majanduslikku kasu (näiteks kulutused materiaalsele põhivarale). Kulutused, mis osalevad majandusliku kasu tekitamisel aruande perioodil või ei osale majandusliku kasu tekitamisel, kajastatakse kuluna nende tekkimise perioodil.

Kasumiaruande rida „Kaubad, toore, materjal ja teenused“ sisaldab vedelkütusevarude roteerimisel tekkinud kulu varude müügist.

Maksustamine

Dividendide väljamaksmisega kaasnevat ettevõtte tulumaksu kajastatakse kohustusena ja kasumiaruandes tulumaksukuluna samal perioodil kui dividendid välja kuulutatakse, sõltumata sellest, millise perioodi eest need on välja kuulutatud või millal need tegelikult välja makstakse. Maksimaalne võimalik tulumaksukohustuse summa, mis võiks kaasneda dividendide välja maksmisega, on ära toodud aastaaruande lisades.

Seotud osapooled

Eesti Vedelkütusevaru Agentuur AS aastaaruande koostamisel on loetud seotud osapoolteks omanikku (Eesti Vabariik) ja omaniku kontrolli all olevaid ettevõtteid ning juhatuse ja nõukogu liikmeid ning nendega seotud isikuid.

Tuletisinstrumentid ja riskimaandamine

Tuletisinstrumente kajastatakse nende esmasel arvelevõtmisel õiglasel väärtuses tuletisinstrumenti lepingu sõlmimise kuupäeval. Pärast esmast kajastamist hinnatakse neid igal bilansipäeval ümber nende hetke õiglasele väärtusele. Väärtuse muutusest tekkinud kasumite või kahjumite kajastamise meetod sõltub sellest, kas tuletisinstrument on määratletud riskimaandamisinstrumentina (sh valuuta- ja kütusehinna SWAP tehingud) ja kui on, siis maandatava objekti olemusest.

Kuni 2011. a. lõpuni kajastati tuletisinstrumente õiglasel väärtuses läbi kasumiaruande.

Tehingu sõlmimisel dokumenteerib ettevõtte riskimaandamisinstrumentide ja maandatavate objektide vahelise suhte, riskimaandamise eesmärgid ja erinevate riskimaandamise tehingute sooritamise strateegia. Samuti dokumenteeritakse nii tehingu sõlmimisel kui ka jooksvalt, kas riskimaandamistehingutes kasutatavad tuletisinstrumentid on efektiivsed maandatavate objektide õiglaste väärtuste ja rahavoogude muutuste tasaarveldamisel.

Riskimaandamise tuletisinstrumentide kogu õiglast väärtust liigitatakse kas pikaajalise vara või kohustusena, kui maandatava objekti järelejäänud eluiga on rohkem kui 12 kuud ja lühiajalise vara või kohustusena, kui maandatava objekti järelejäänud eluiga on vähem kui 12 kuud.

Rahavoo riskimaandamine

2012 aastast kasutab ettevõtte rahavoo riskimaandamisinstrumente, mille eesmärgiks on fikseerida kütuse hinnad ning maandada kütusehinna muutumise riski.

Rahavoo riskimaandamisena määratletud ja selleks kvalifitseeruvate tuletisinstrumentide õiglase väärtuse muutuse efektiivset osa kajastatakse omakapitalis. Ebaefektiivse osaga seotud kasumit või kahjumit kajastatakse koheselt kasumiaruandes.

Riskimaandamisinstrumentide lepingud on sõlmitud mahus, mis vastavad roteeritavate vedelkütusevarude kogusele. Samuti on üks-ühele vastavuses nii hinnastamisperiood kui ka hinnastamisel kasutatav alusvara. Riskimaandamisinstrumentid on bilansipäeval hinnatud ümber nende hetke õiglasele väärtusele.

Omakapitalis kajastatud summasid kajastatakse kasumiaruandes nendel perioodidel, mil maandatav objekt mõjutab kasumit või kahjumit (näiteks kui leiab aset maandatav müük).

Realiseerunud hinna või valuutakursi katmisest tekkinud summad loetakse vastavalt ostusumma (varud) või müügisumma (tulud) koosseisu, olenemata, kas need olid hinna või valuutakursi kõikumise maandamiseks sõlmitud lepingud või mitu lepingut sealjuures oli.

Kui riskimaandamisinstrumenti maandamine ei vasta enam riskimaandamisarvestuse kriteeriumitele, jääb omakapitalis sisalduv kumulatiivne kasum või kahjum omakapitali ja kajastatakse kasumiaruandes eeldatava tulevikusündmuse lõplikul kajastamisel. Kui prognoositava tehingu toimumisi enam ei eeldata, kajastatakse omakapitalis sisalduv riskimaandamisinstrumenti kasum või kahjum kasumiaruandes finantstulude või -kuludena.

Tuletisinstrumente, mis on määratletud riskimaandamisinstrumentina, kajastatakse bilansipäeval õiglasel väärtuses ühelt poolt omakapitalis rahavoo riskimaandamisinstrumentide reservis ja teiselt poolt varana või kohustusena.

Tuletisinstrumente, mida ei ole määratletud riskimaandamisinstrumentina, kajastatakse õiglasel väärtuses läbi kasumiaruande. Selliste tuletisinstrumentide õiglase väärtuse muutusest tulenevad kasumid ja kahjumid kajastatakse kasumiaruandes finantstulude või -kuludena.

Riskimaandamise efektiivsuse hindamine

Juhatus hindab riskimaandamisinstrumenti efektiivsust tasaarvestades avatud positsioonid maandatava instrumenti rahavoogude muutuste

osas, millised on omistatavad maandatud riskile. Riskimaandamise efektiivsus seisneb sõlmitud SWAP lepingu ning samas mahus ja samadel alustel toimuva maandatava objekti ostu-müügilepingu koostoimes. Nimelt juhul, kui riskimaandamisinstrument on sõlmitud mahus, mis vastab müüdava või soetatava objekti kogusele ning kui hinnastamisperiood kui ka hinnastamisel kasutatav alusvara on üks-ühele vastavuses, on riskimaandamise efektiivsus väga kõrge.

Riskimaandamise efektiivsuse hindamisel tuleb hinnata rahavoo riskimaandamisinstrumendi vastavust IAS 39 par 88 kirjeldatud tingimustele.

Riskimaandamise efektiivsust hinnatakse järgmistel hetkedel:

- riskimaandamistehingu tegemise hetkel
- bilansipäeval
- riskimaandamistehingu realiseerumise päeval

Lisa 2 Raha

(eurodes)

	31.12.2013	31.12.2012
Arvelduskontod	1 070 518	544 897
Tähtajalised hoiused	43 245 962	12 200 000
Kokku raha	44 316 480	12 744 897

Tähtajalised hoiused hõlmavad lisa 8 kajastatud tingimuslike kohustuste täitmiseks vajalikke vahendeid summas 143 tuh. eurot, samuti vahendeid, mis on saadud varude roteerimise käigus 2013. a. jooksul realiseeritud varude müügist ning mis soetatakse tagasi roteerimisperioodi lõpus 2014. a. I kvartalis. Vastavaks soetusmaksumuseks on arvestatud 34,5 mln. eurot.

Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2013	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta	
Nõuded ostjate vastu	607 853	607 853	0	0	
Ostjatelt laekumata arved	607 853	607 853	0	0	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	5 156	5 156	0	0	4
Muud nõuded	73 514	73 514	0	0	
Intressinõuded	73 514	73 514	0	0	
Ettemaksed	45 571	45 571	0	0	
Tulevaste perioodide kulud	45 014	45 014	0	0	
Muud makstud ettemaksed	557	557	0	0	
Muud lühiajalised nõuded	945 420	945 420	0	0	9
Kokku nõuded ja ettemaksed	1 677 514	1 677 514	0	0	
	31.12.2012	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta	
Nõuded ostjate vastu	545 912	545 912	0	0	
Ostjatelt laekumata arved	545 912	545 912	0	0	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	7 735	7 735	0	0	4
Muud nõuded	1 874	1 874	0	0	
Intressinõuded	1 874	1 874	0	0	
Ettemaksed	50 572	50 572	0	0	
Tulevaste perioodide kulud	50 015	50 015	0	0	
Muud makstud ettemaksed	557	557	0	0	
Muud pikaajalised nõuded	12 609	0	12 609		9
Kokku nõuded ja ettemaksed	618 702	606 093	12 609	0	

Muude nõuete all on kajastatud tuletisinstrumenti positiivne turuväärtus aastalõpu seisuga summas 945 420 (2012: 12 609). Tuletisinstrumentidest annab ülevaate lisa 9.

Ettevõtte klientideks on kütuse ettevõtted, kes vastavalt EV Vedelkütusevaru seadusele kohustuvad tasuma varumakset tarbimisse toodud kütuselt.

Lisa 4 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad

(eurodes)

	31.12.2013		31.12.2012	
	Ettemaks	Maksuvõlg	Ettemaks	Maksuvõlg
Käibemaks	5 156	457 171	7 735	1 234 634
Üksikisiku tulumaks	0	1 664	0	2 131
Erisoodustuse tulumaks	0	264	0	377
Sotsiaalmaks	0	3 682	0	3 905
Kohustuslik kogumispension	0	158	0	185
Töötuskindlustusmaksed	0	11	0	49
Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad	5 156	462 950	7 735	1 241 281

31.12.2013 aasta käibemaksu ettemaks summas 5 156 eurot (2012: 7 735) on Taani Kuningriigist tagasi saadav käibemaks.

Lisa 5 Varud

(eurodes)

	31.12.2013	31.12.2012	Lisa nr
Vedelkütusevarud	108 156 799	132 113 514	19
Kokku varud	108 156 799	132 113 514	

Lisa 6 Materiaalne põhivara

(eurodes)

			Kokku
	Arvutid ja arvutisüsteemid	Masinad ja seadmed	
31.12.2011			
Soetusmaksumus	10 997	10 997	10 997
Akumuleeritud kulum	-7 980	-7 980	-7 980
Jääkmaksumus	3 017	3 017	3 017
Ostud ja parendused	0	0	0
Amortisatsioonikulu	-1 023	-1 023	-1 023
31.12.2012			
Soetusmaksumus	8 854	8 854	8 854
Akumuleeritud kulum	-6 860	-6 860	-6 860
Jääkmaksumus	1 994	1 994	1 994
Ostud ja parendused	0	0	0
Amortisatsioonikulu	-1 432	-1 432	-1 432
31.12.2013			
Soetusmaksumus	8 854	8 854	8 854
Akumuleeritud kulum	-8 292	-8 292	-8 292
Jääkmaksumus	562	562	562

Lisa 7 Võlad ja ettemaksud

(eurodes)

	31.12.2013	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta	
Võlad tarnijatele	1 417 958	1 417 958	0	0	
Võlad töövõtjatele	11 582	11 582	0	0	
Maksuvõlad	462 950	462 950	0	0	4
Saadud ettemaksud	531	531	0	0	
Muud saadud ettemaksud	531	531	0	0	
Muud lühiajalised kohustused	34 372	34 372	0	0	9
Kokku võlad ja ettemaksud	1 927 393	1 927 393	0	0	

	31.12.2012	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta	
Võlad tarnijatele	509 246	509 246	0	0	
Võlad töövõtjatele	7 742	7 742	0	0	
Maksuvõlad	1 241 281	1 241 281	0	0	4
Muud lühiajalised kohustused	20 779	20 779	0	0	9
Kokku võlad ja ettemaksud	1 779 048	1 779 048	0	0	

Muude lühiajaliste kohustuste all on kajastatud tuletisinstrumentide negatiivne turuväärtus aastalõpu seisuga summas 34 372 (2012: 20 779). Tuletisinstrumentidest annab ülevaate lisa 9.

Lisa 8 Tingimuslikud kohustused ja varad

(eurodes)

	31.12.2013	31.12.2012	Lisa nr
Tingimuslikud kohustused			
Delegeeritud varude maksumus	143 468	3 296 763	19
Kokku tingimuslikud kohustused	143 468	3 296 763	

Tingimuslike kohustustena on kajastatud delegeeritud varu lepingute alusel hoiustatud vedelkütusevarud. Sõlmitud lepingute järgi on OSPA-I õigus võimaliku vedelkütuste varustamiskulude korral need varud välja osta. Samuti osutub see vajalikuks olukorras, kus delegeeritud varu lepingud asendatakse hoivolepingutega. Säärase tingimusliku kohustusega arvestatakse ka OSPA iga-aastases eelarves. Delegeeritud varu lepingute alusel hoitud varudest annab ülevaate lisa 19.

Lisa 9 Tuletisinstrumendid

(eurodes)

	31.12.2013		31.12.2012	
	Varad	Kohustused	Varad	Kohustused
Tuletisinstrumendid	945 420	34 372	12 609	20 779
Tuletisinstrumendid kokku	945 420	34 372	12 609	20 779

Seoses vedelkütusevarude roteerimisega on ettevõtte varude rotatsioonide lõpuleviimise tagamiseks fikseerinud kütuse hinnad nii vana varu müügiks kui ka uue varu tagasisoetamiseks.

Ettevõttel on kütuse maailmaturuhinna languse kaitseks sõlmitud alljärgnevad kütuse-SWAP lepingud:

1. 600 tonni diislikütuse müügiks hinnaga 940,5 USD/tonn. Tehing realiseerus jaanuaris 2014.

Ettevõttel on kütuse maailmaturuhinna tõusu kaitseks sõlmitud alljärgnevad kütuse-SWAP lepingud:

1. 4 900 tonni diislikütuse ostuks hinnaga 930 USD/tonn. Tehing realiseerus veebruaris 2014.

2. 20 700 tonni diislikütuse ostuks hinnaga 957,1 USD/tonn. Tehing realiseerus märtsis 2014.

3. 7 480 tonni diislikütuse ostuks hinnaga 928,25 USD/tonn. Tehing realiseerus märtsis 2014.

4. 9 600 tonni bensiini ostuks hinnaga 909 USD/tonn. Tehing realiseerus märtsis 2014.

5. 2 000 tonni lennukipetrooli ostuks hinnaga 1003,5 USD/tonn. Tehing realiseerus märtsis 2014.

Seisuga 31.12.2013 on tehingud kajastatud õiglases väärtuses ühelt poolt kui vara summas 945 420 eurot ja teiselt poolt kui kohustus summas 34 372 eurot. Riskimaandusinstrumentide summaarne tulem on kajastatud omakapitalis rahavoo riskimaandamisinstrumentide reservis summas 911 048 eurot (2012: -8 170).

Lisa 10 Aktsiakapital

(eurodes)

	31.12.2013	31.12.2012
Aktsiakapital	132 851 000	132 851 000
Aktsiate arv (tk)	1 328 510	1 328 510
Aktsiate nimiväärtus	100	100

Seisuga 31.12.2013. a. on ettevõtte aktsiakapital 132 851 000 eurot, sealjuures

ettevõtte minimaalne aktsiakapital on 50 000 000 (viiskümmend miljonit) eurot ja põhikirjajärgselt maksimaalne aktsiakapital ilma põhikirja muutmata saab olla 200 000 000 (kakssada miljonit) eurot.

AS Eesti Vedelkütusevaru Agentuur omanik on Eesti Vabariik ja aktsiate valitsejaks on Majandus ja Kommunikatsiooniministeerium.

Lisa 11 Müügitulu

(eurodes)

	2013	2012
Müügitulu geograafiliste piirkondade lõikes		
Müük Euroopa Liidu riikidele		
Eesti	38 418 037	11 355 956
Rootsi	36 729	0
Soome	79 904	0
Müük Euroopa Liidu riikidele, kokku	38 534 670	11 355 956
Kokku müügitulu	38 534 670	11 355 956
Müügitulu tegevusalade lõikes		
Vedelkütuse varumaksud	5 636 941	5 369 602
Kütuse müük	32 894 739	5 986 041
Muude kaupade ja teenuste müük	2 990	313
Kokku müügitulu	38 534 670	11 355 956

Lisa 12 Muud äritulud

(eurodes)

	2013	2012
Kasum valuutakursi muutustest	177 410	0
Kokku muud äritulud	177 410	0

Lisa 13 Mitmesugused tegevuskulud

(eurodes)

	2013	2012
Üür ja rent	9 216	6 480
Energia	1 494	1 527
Elektrienergia	914	904
Soojusenergia	580	623
Mitmesugused bürookulud	5 715	6 529
Lähetuskulud	11 914	12 653
Koolituskulud	0	1 433
Riiklikud ja kohalikud maksud	1 028	800
Kulu ebatõenäoliselt laekuvatest nõuetest	4 597	-20
Kütuse ladustamise, analüüsi, kontrolli ja pumpamise kulud	5 317 770	5 325 145
Liikmemaksud, osavõtutasud	0	256 000
Kütuse kindlustuskulud	52 874	75 199
Muud	41 826	31 917
Kokku mitmesugused tegevuskulud	5 446 434	5 717 663

Lisa 14 Tööjõukulud

(eurodes)

	2013	2012
Palgakulu	126 472	122 765
Sotsiaalmaksud	41 906	40 639
Kokku tööjõukulud	168 378	163 404
Töötajate keskmine arv taandatud täistööajale	3	3

Lisa 15 Muud ärikulud

(eurodes)

	2013	2012
Kahjum valuutakursi muutustest	0	193 556
Trahvid, viivised ja hüvitised	16	114
Muud	600	73
Kokku muud ärikulud	616	193 743

Lisa 16 Muud finantstulud ja -kulud

(eurodes)

	2013	2012
Kasum (kahjum) valuutakursi muutustest	-580 585	-22 389
Intressitulu hoiustelt ja deposiitidelt	136 191	120 771
Muud finantstulud- ja kulud	0	-49 657
Kokku muud finantstulud ja -kulud	-444 394	48 725

Muude finantstulude- ja kulude all on kajastatud valuuta SWAP ning optioonitehingute tulemusena tekkinud kasumid/kahjumid.

Lisa 17 Tulumaks

(eurodes)

Ettevõtte potentsiaalne tulumaksukohustus.

Ettevõtte jaotamata kasum seisuga 31.12.2013. a. moodustab 10 665 678 (2012: 3 940 198) eurot. Maksimaalne võimalik tulumaksukohustuse summa, mis võiks kaasnedada kogu jaotamata kasumi väljamaksmisel dividendidena, on 2 239 792 (2012: 827 442) eurot. Seega saab dividendidena välja maksta 8 425 886 (2012: 3 112 756) eurot.

Maksimaalse võimaliku tulumaksukohustuse välja arvutamisel on lähtutud eeldusest, et jaotamata netodividendid ja nende maksimisega kaasnev tulumaks kokku ei või ületada jaotuskõlblikku kasumit seisuga 31.12.2013. a.

Lisa 18 Seotud osapooled

(eurodes)

Saldod seotud osapooltega rühmade lõikes

	31.12.2013		31.12.2012	
	Nõuded	Kohustused	Nõuded	Kohustused
Teised samasse konsolideerimisgruppi kuuluvad ettevõtjad	0	2 350	0	5 627
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	223 651	62 463	262 425	62 463

2013	Ostud	Müügid	Antud laenud	Antud laenude tagasimaksed	Saadud laenud	Saadud laenude tagasimaksed
Teised samasse konsolideerimisgruppi kuuluvad ettevõtjad	39 064	0	0	0	0	0
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	616 906	2 200 479	0	0	0	0
2012	Ostud	Müügid	Antud laenud	Antud laenude tagasimaksed	Saadud laenud	Saadud laenude tagasimaksed
Teised samasse konsolideerimisgruppi kuuluvad ettevõtjad	43 002	235	0	0	0	0
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	624 626	8 292 911	0	0	0	0

Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused	2013	2012
Arvestatud tasu	109 484	110 269

2013. aasta juhatuse liikmete ja nõukogu liikmete tasud moodustasid kokku vastavalt 95 207 (2012: 96 015) eurot ja 14 277 (2012: 14 254) eurot.

Ostudest seotud osapooltega moodustas 2013. aastal teenuste ost 655 970 eurot (2012: 667 628) ning müükidest seotud osapooltega moodustas 2013. aastal teenuste müük 2 193 236 eurot (2012: 2 277 728) ja kaupade müük 7 243 eurot (2012: 6 015 418).

AS Eesti Vedelkütusevaru Agentuur omanik on Eesti Vabariik.

Vastavalt vedelkütusevaru seaduse §-le 14 on ettevõtte nõukogus esindatud nii riigi kui kütuse müüjaid ühendava organisatsiooni esindajad. Kütuse müüjaid esindavate nõukogu liikmetega seotud ettevõtted võivad olla kütuseturul tegutsevad sellised kütuseettevõtted, kes tarnivad ettevõttele kütust või kellele ettevõtte müüb kütust s.h. ka võimalike vedelkütuste varustamisraskuste korral. Lisaks on kütuste müügiga tegelevad äriühingud enamasti ka kütuste hoiustamise teenuse pakkujad ning ka varude haldamiskulude katmiseks tasutavate varumaksete maksjad.

Säärase erisuse sätestamine vedelkütusevaru seaduses tulenes majandustegevuses osalevate kütuseettevõtete kaasamise vajadusest, mis on seotud nii vedelkütusevarude haldamiskulude finantseerimisega kütuseettevõtete poolt kui ka vajadusega varude optimaalseks haldamiseks ning varude efektiivseks kasutuselevõtuks varustamisraskuste korral.

Kütuse müüjaid esindavate nõukogu liikmete huvide konflikti vältimiseks on ettevõtte nõukogu otsuse järgi ettevõtte juhatuse liikmetel lubatud äriseadustiku § 306 lõike 3 põhjal esitada ettevõtte pooleliolevatele või lõpetatud hangetele esitatud pakkumisi puudutavat teavet ja dokumente vaid vedelkütusevaru seaduse § 14 lõike 8 kohaselt riiki esindavatele nõukogu liikmetele. Vastavalt ettevõtte põhikirjale ei ole kütuse müüjate poolsetel nõukogu liikmetel õigust saada juhatuselt ega ettevõtte töötajatelt informatsiooni, mis sisaldab vedelkütuse müüjaid puudutavat maksusaladust sisaldavat teavet. Lisaks vastavalt majandus- ja kommunikatsiooniministri 12.01.2006 määruse nr 5 „Vedelkütusevaru moodustamiseks ja hoidmiseks korraldatavate hangete läbiviimise põhimõtted ja vedelkütusevaruga seotud lepingute üldtingimused“ § 2 lõikele 3 ei tohi hangete hindamiskomisjoni kuuluda ettevõtte nõukogus kütuse müüjaid esindavad nõukogu liikmed.

Lisa 19 "Lisa 5 Varud" täiendav lisa

OSPA bilansis olevad vedelkütusevarud, 31.12.2013

Kütus	Kogus, tonn	Aktiisimaksud (AM) *1	Tihedus, kg/m3	Hoiustaja	Asukoht
Bensiin	3 987.190		752.3	St1 Energy AB	Rootsi Gothenburg
Bensiin	2 148.831		747.0	Petkam AS	Eesti Maardu
Bensiin	1 451.169		739.8	Petkam AS	Eesti Maardu
Bensiin	13 685.642		738.0	Teboil AB OY	Soome Hamina
Bensiin	6 825.866		745.4	Teboil AB OY	Soome Hamina
Bensiin	2 207.103		735.7	Petkam AS	Eesti Maardu
Bensiin	6 860.133		742.0	Teboil AB OY	Soome Hamina
Bensiin	11 835.216		748.2	Alexela Logistics AS	Eesti Paldiski
Bensiin	8 758.582		742.6	Alexela Logistics AS	Eesti Paldiski
Bensiin	6 040.000		755.0	St1 Energy AB	Rootsi Gothenburg
Bensiin	1 421.499		748.6	Tartu Terminaal AS	Eesti Tartu
Bensiin	7 120.153		745.7	Teboil AB OY	Soome Turu
Diislikütus	17 260.337		834.8	InterTank Nordic AB	Rootsi Piteå
Diislikütus	7 611.124		833.9	Teboil AB OY	Soome Turu
Diislikütus	1 632.926	AM	827.8	Tartu Terminaal AS	Eesti Tartu
Diislikütus	10 955.000	AM	839.6	Tartu Terminaal AS	Eesti Tartu
Diislikütus	16 663.215		833.7	Nordic Storage AB	Rootsi Malmö
Diislikütus	10 376.339		830.1	Nordic Storage AB	Rootsi Malmö
Diislikütus	2 515.511		837.5	Kroodi Terminal AS	Eesti Maardu
Diislikütus	7 943.920		819.5	Teboil AB OY	Soome Hamina
Diislikütus	1 749.795		831.5	Viljandi Naftabaas OÜ	Eesti Viljandi
Diislikütus	24 115.857		830.9	Alexela Logistics AS	Eesti Paldiski
Diislikütus	3 510.589		822.2	NCC & PO AS	Eesti Maardu
Diislikütus	12 937.164		824.2	Oiltanking Tallinn AS	Eesti Muuga
Lennukipetrool	2 008.500		803.4	BP Aviation A/S	Taani Kopenhagen
Lennukipetrool	4 030.000		794.7	Shell Aviation Sweden AB	Rootsi Gävle

	Keskmine soetushind (ilma maksudeta), EUR/t	Soetusmaksumus (ilma maksudeta) EUR	Soetusmaksumus (koos maksudega) EUR
Bensiin	72 341.384	511.45271	36 999 197.18
Diislikütus	117 271.777	525.15114	61 585 407.36
Lennukipetrool	6 038.500	665.16867	4 016 620.99
KOKKU:	195 651.661		102 601 225.53
			108 156 798.79

*1) Kütused, millelt on makstud kütuseaktsiisi kokku summas 5 555 573.26 eurot.

OSPA delegeeritud varud, 31.12.2013

Kütus	Kogus tonn	Turuhind USD/t	Hoiustaja	Asukoht	Preemia USD/t	Maksumus EUR
Raske kütteõli	300.000	619.53	Baltic Marine Bunker AS	Eesti Kopli	40.00	143 468.57
KOKKU:	300.000					143 468.57

EUR/USD (31.12.2013) 1.3791

31.12.2013 oli OSPA bilansis vedelkütusevarusid kokku 195 651.661 tonni summaarse soetusmaksumusega 108 156 798.79 eurot (sisaldab kütuseaktsiisi summas 5 555 573.26 eurot).

Delegeeritud varusid oli bilansipäeval kokku 300 tonni turuväärtusega 143 468.57 eurot, mis on aastaaruandes (lisa 8) kajastatud tingimuslike kohustustena. Turuväärtuse arvutamisel on kasutatud Platts'i 2013. a. detsembrikuu keskmist raske kütteõli hinda. Dollari kursina on kasutatud Euroopa Keskpanga 31.12.2013 EURUSD kurssi.