

Tegevusaruanne

AS Narva Elektriijaamad on 100%-liselt Eesti Energia ASi omandis olev ettevõtte, mille põhitegevus on põlevkivist elektri- ja soojusenergia tootmine ja müük.

Ettevõtte moodustati 1. aprillil 1999 kahe maailma suurima põlevkivikütusel töötava - Balti ja Eesti elektriijaama (edaspidi Balti EJ ja Eesti EJ) - baasil, mille käikuandmine toimus aastatel 1959-1966 ja 1969-1973.

Lisaks elektritootmisele tegeleb ettevõtte veel põlevkiviõli tootmisega energiatehnoloogilistel seadmetel TSK-140 ja selle müügiga. Müüakse ka põlevkivituuhka, mida kasutatakse ehitusmaterjalide valmistamiseks ning põllumajanduses leelismeliorandina põldude väetamiseks ja muldade happesuse vähendamiseks.

Aruandeperioodi jooksul toimusid muudatused AS Narva Elektriijaamade nõukogu koosseisus. Aasta alguses nõukogu koosseis oli Gunnar Okk (esimees), Sandor Liive, Mati Jostov, Ants Pauls ja Andres Lipstok. Alates 16.02.2006.a. jätkas nõukogu koosseisus Sandor Liive (esimees), Lembit Vali, Mati Jostov, Meelis Atonen ja Eldar Efendijev.

Kuni 14.02.2006 oli AS Narva Elektriijaamad juhatus üheliikmeline, juhatuse liige oli Lembit Vali. 22.12.2005.a. otsustas AS Narva Elektriijaamad nõukogu kinnitada ettevõtte uueks juhiks (juhatuse liige) Ilmar Peterseni alates 14.02.2006.a ning samast kuupäevast lõpetada juhatuse liikme Lembit Vali volitused. Seega oli aruandeperioodi lõpus juhatus üheliikmeline, juhatuse liige oli Ilmar Petersen. Koos Ilmar Peterseni ametisse asumisega ühendati ka Narva Elektriijaamade juhataja ja peadirektori ametikohad.

Tootmine ja äritegevus

2005/06. majandusaasta kujunes ettevõttele edukaks. Majandusaasta tulemust mõjutas enim suurenenud elektrienergia eksport Lähti ja Leetu, põlevkiviõli ning heitmekvootide müük.

AS Narva Elektriijaamad keskkonnajuhtimissüsteem tunnistati 2005/06. majandusaastal ISO 14001 standardile vastavaks. Keskkonnajuhtimissüsteemiga on hõlmatud kõik ASi Narva Elektriijaamad struktuuriüksused. ISO 14001 sertifikaadi olemasolu annab selget tunnistust ettevõttest kui usaldusväärsest ja keskkonnasõbralikust partnerist, vähendades samas ka kindlustuskulusid.

Elektrienergia tootmine ja müük

2005/06. majandusaasta alguses oli AS Narva Elektriijaamades installeeritud elektriline võimsus 2705 MW. Soojusenergia installeeritud võimsused jaamades kokku oli 589 MW.

30. mail 2005.a. viis AS Narva Elektriijaamad tööst välja Balti EJ I-III järjekorra madala efektiivsusega ja kõrgete keskkonnaheitmetega seadmeid. Tänu sellele vähenes installeeritud elektriline ja soojuse võimsus.

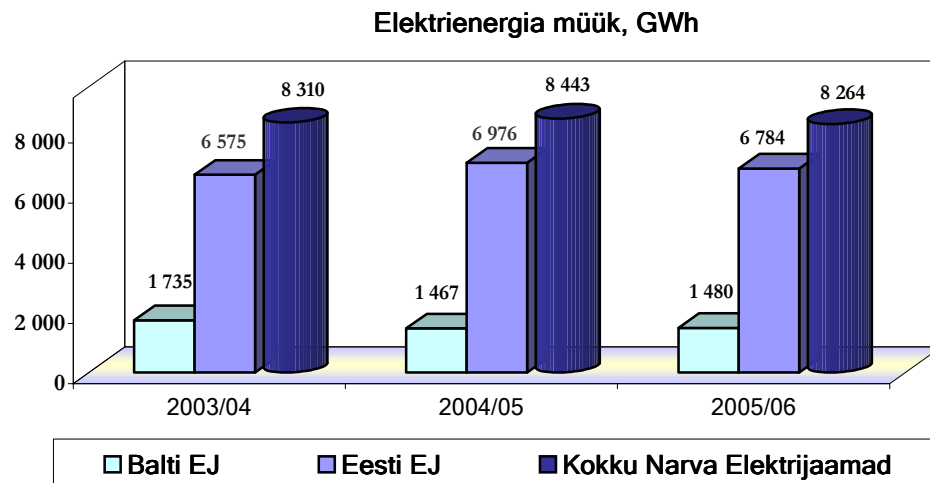
01. juunil 2005.a. lülitati võimsusbilanssi Balti Elektriijaama renoveeritud plokk nr 11 ja 01. augustil 2005.a. võeti käiku Balti Elektriijaama gaasil töötav katlamaja. Gaasikatlamaja soojusenergia installeeritud võimsus on 240 MW.

2005/06. majandusaasta lõpu seisuga on Narva Elektriijaamades installeeritud elektriline võimsus 2 380 MW, sellest Eesti Elektriijaamas 1615 MW ja Balti Elektriijaamas 765 MW.

2005/06. majandusaastal lõpetas AS Narva Elektriijaamad põlevkivi ümbertöötlemisteenuse osutamise Venemaale ja suurendas oluliselt elektrienergia eksporti Lähti ja Leetu. Elektrienergia eksport moodustas 1800 GWh, mis oli 409 MWh rohkem kui eelmisel aastal. Kodumaine müük jäi samale tasemele nagu eelmisel majandusaastal, moodustades 6460 MWh. Tänu

suurenenud ekspordile suurenesid ka AS Narva Elektriijaamad genereeritud hetkevõimsused. Vaatamata elektrienergia müügi turgude struktuuri muutustele, müüdi kokku 8 264 GWh elektrienergiat, mis oli 179 GWh vähem, ehk 2,2 % võrra vähem eelmisest aastast.

Eesti EJ kui uuem ja tehnoloogiliselt efektiivsem jaam müüs toodetavast energiast 82 %. AS Narva Elektriijaamad tootis ligikaudu 94 % kogu Eestis toodetavast elektrienergiast.



Tänu uute keevkihttehnoloogial baseeruvate plokkide käidu ja hoolduse edukale omandamisele, moodustas Eesti EJ 8. ploki ja Balti EJ 11. ploki toodetud elektrienergia 31 % kogu AS Narva Elektriijaamad müüdud elektrienergiast. See annab kindlust, et uue keevkihttehnoloogia kasutuselevõtt Narva Elektriijaamades on reaalne samm Eesti pikaajalise elektriga varustuskindluse tagamiseks kodumaise kütuse põlevkivi baasil.

Langes tingkütuse erikulu elektritootmisel. Erikuulu languse peamine põhjus on Balti EJ I-III järjekorra madala efektiivsusega katelde töö lõpetamine ning renoveeritud plokkide elektrienergia tootmise osakaalu suurenemine.

2005/06. majandusaastal kehtisid elektrienergia hinnad, mis olid kooskõlastatud Energiaturu Inspeksiooniga 2004. aasta lõpus. ASi Narva Elektriijaamad müüdava elektrienergia kaalutud keskmiseks hinnaks kujunes 40,95 senti/kWh; aktiivenergia hinna piirmäär 24,17 s/kWh; võimsustasu piirmäär 784 637 kr/MW aastas.

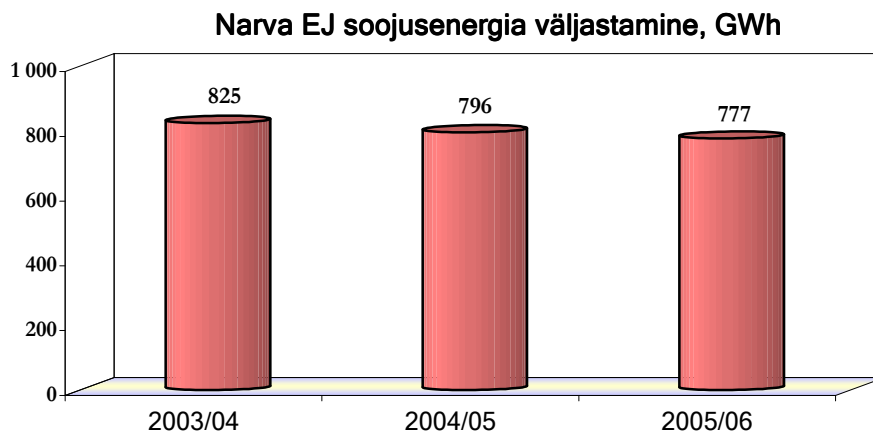
2005/06. majandusaasta elektrienergia müük moodustas 3 267 mln kr, mis oli 129 mln kr rohkem kui eelmisel majandusaastal.

Soojusenergia tootmine ja müük

2005/06. majandusaasta lõpu seisuga on Narva Elektriijaamades installeeritud soojuse võimsus 484 MW, sellest Eesti Elektriijaamas 84 MW ja Balti Elektriijaamas 400 MW.

Soojusenergiat väljastati 777 GWh, ehk 2 % võrra eelmisest aastast vähem. Valdav osa (87 %) soojusenergiast toodetakse Balti EJ-s ning selle tarbijad on peamiselt Narva elanikud ja Narva

linna ettevõtjad.



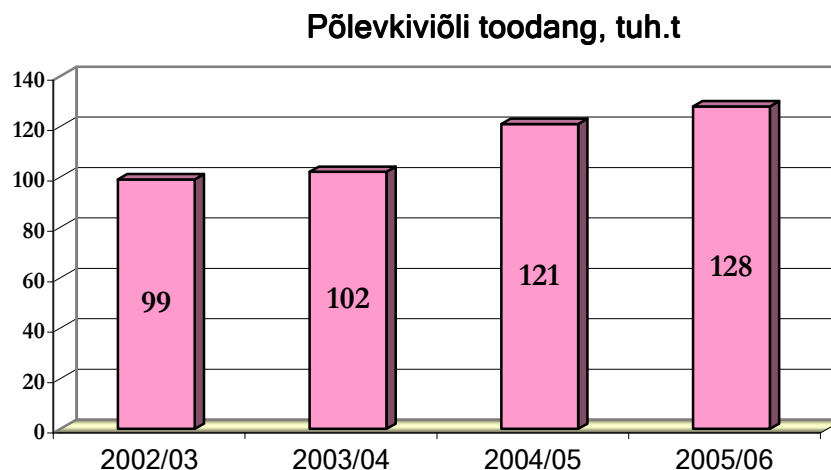
Eelnenud talveperioodil tootis Balti Elektriijaam soojusenergiat täielikult uutes tingimustes ning ainult renoveeritud uute tootmisvõimsustega (gaasikatlama ja 11. energiablokk). Vaatamata karmidele talveoludele, vähenenud tootmisreservile (seoses Balti EJ I-III jrk. sulgemisega) ning uue keevkihtkatla ning gaasikatlama ja varasema käidukogemuse puudumisele tuldi uutes tingimustes ülesannetega hästi toime. Balti Elektriijaam müüs 2005/06. majandusaastal 654 GWh soojusenergiat.

AS Narva Elektriijaamad soojusenergia müük moodustas 141 mln kr. Naturaalnäitajates langes müük eelmise majandusaastaga võrreldes 22 GWh ehk 3,1 % ning rahaliselt kasvas 12 mln kr ehk 9,4 % tänu soojuse ja tööstusauru müügihinna tõusule alates 01. jaanuarist 2005.a.

Õlitootmine ja müük

Möödunud majandusaastal suurenes oluliselt põlevkiviõli tootmine ja müük.

AS Narva Elektriijaamad Õlitehases toodetakse põlevkivist erinevaid kütteõlisid ning uttegaasi. Kütteõli toodetakse nii müügiks kui ka elektriijaamade katelde käivitamisel vajalikuks sissekütmiseks. Uttegaasi kasutatakse Eesti EJ elektritootmises täiendava kütusena. 2005/2006. majandusaastal toodeti 128 tuh tonni põlevkiviõli, mis on 6 % rohkem kui eelmisel majandusaastal.



2005/06. majandusaastal müüdi põlevkiviõli esimest korda enampakkumise teel. Enampakkumise tulemusena tõusis põlevkiviõli hind maailmaturu tasemele, tõstes oluliselt põlevkiviõli netomüüki tulemust.

Aastaga müüdi 118 tuh tonni (NEJ sisekäibeta) põlevkiviõli (eelmisel majandusaastal 114 tuh tonni) ja majandusaasta põlevkiviõli müük moodustas 348 mln kr (eelmisel majandusaastal 202 mln kr).

Õlitehase juhtimissüsteemi vastavust rahvusvahelisele ISO 9001:2000 standardile kinnitas Bureau Veritas Quality Internationali Eesti esinduselt saadud sertifikaat.

2005. aastal sai Narva Elektriijaamad patendi "Tahke soojuskandjaga utteseade tahkekütuste ning tahkete ja vedelate tööstuslike jäätmete termiliseks töötlemiseks".

Majandustulemused

AS Narva Elektriijaamad puhaskasum aruandeperioodil oli 1 441 mln kr.

AS-i Narva Elektriijaamad realiseerimise netokäive oli 2005/06. majandusaastal 4 920 mln kr, eelmise majandusaastaga võrreldes suurenes see 1 326 mln kr võrra ehk 37 %. Järsk netokäibe kasv on peamiselt tingitud aastekvootide müügist, mis andis täiendavalt 1 123 mln kr.

Eesti valitsus eraldas riikliku jaotuskava alusel 2005.a. heitelubasid AS Narva Elektriijaamad ettevõtetele (Eesti EJ ja Balti EJ) kodumaise tarbimise ning elektrienergia ekspordinõudluse katmiseks 13 mln tonni CO₂ ulatuses. Tänu uue keevkihttehnoloogia rakendamisele ja vanade ebaefektiivsete seadmete tööst väljaviimisele suutis AS Narva Elektriijaamad toota 2005/06 majandusaastal vajaliku koguse elektri- ja soojusenergiat vähema kogusega ja majandusaasta jooksul müüa säästetud tonnid.

Ettevõtte ärikulud olid 2005/06. majandusaastal kokku 3 330 mln kr, ehk eelmise majandusaastaga võrreldes 9,9 % võrra rohkem.

Otsekulud toodangu valmistamiseks moodustasid 1 758 mln kr, mis on 2,7 % võrra suurem kui 2004/05. majandusaastal. Kulude tõus oli tingitud põlevkivi kulu suurenemisest seoses Venemaa põlevkivi puudumisega (leping Leningradslanetsiga oli lõpetatud) ja Eesti põlevkivi laiaulatuslikuma kasutamiseega Balti EJ-s. Samal ajal vähenes kütusekulu elektri tootmisel oluliselt tänu uute keevkihttehnoloogial põhinevate energiablokkide kasutusele võtmisega. Kütuse sääst vanade tolmpõletustehnoloogial põhinevate plokkidega võrreldes on 15 %.

Mitmesugused tegevuskulud moodustasid aruandeperioodil 833 mln. kr, mis on 121 mln kr, ehk 17 % enam kui eelmisel majandusaastal. Suurim kulude kasv oli seotud keskkonnamaksude tariifide tõusuga seoses uue keskkonnatasude seaduse vastuvõtmisega.

2005/06. majandusaasta jooksul oli erilise tähelepanu all tehniliste uuringute läbiviimine. Uuringuteks ja nõustamisteks on kulutatud ligi 26 mln kr, mis on 86 % võrra rohkem kui eelmisel majandusaastal. 2005/06. majandusaasta tehnilised uuringud olid valdavalt suunatud elektriijaamade ümberseadistamisele, Narva EJ ees seisvate keskkonnaprobleemide lahendamisele ning elektriijaamade töökindluse tagamisele. Suurimateks koostööpartneriteks olid Tallinna Tehnikaülikool ja Enprima Ltd. (Soome).

Suurimad ja olulisimad tehnilised uuringud möödunud majandusaastal olid järgmised:

1. Narva Elektriijaamade renoveerimise 2 etapi eeluuring - Põlevkivil töötav 250 MW energiablokk
(Feasibility Study: 2nd stage of Repowering of Narva Power Plants) - Enprima Ltd.;
2. Eeluuring biokütuste põletamisest Balti Elektriijaama 11 energiablokkis
(Feasibility Study for Burning of Multiple Fuels in Balti Unit 11) - Enprima Ltd.;
3. Narva põlevkivielektriijaamade renoveerimine, TTÜ Soojustehnika instituut;
4. Uue tuhaärastussüsteemi loomisega seotud uuringud, TTÜ Soojustehnika instituut;

Majandusaasta lõpus on alustatud järgmiste suurimate uuringutega;

1. Narva Elektriijaamade Õlithase laiendamise eeluuring - WSP;
2. Põlevkivi koostise mõju uuringud CFBC kateldegala energiaploki tehnilis-majanduslikele näitajatele ja heitmetele, TTÜ Soojustehnika instituut.

Kulumi kasv 140 mln kr, ehk 42 % võrra eelmise majandusaastaga võrreldes on tingitud põhivara koosseisu muutustest. Kõige olulisemad neist olid renoveeritud 11. energiaploki ja gaasikatlamaja bilanssi võtmine ja nende kulumi arvestuse alustamine.

ASi Narva Elektriijaamad võlakohustused on vähenenud 2005/06. majandusaasta jooksul 1 534 mln kr võrra, moodustades 995 mln kr.

Tööjõukulud suurenesid 6 mln kr võrra, moodustades aruandeaastal 271 mln kr. Tööjõukuludest, sealhulgas juhatusel ja nõukogule makstud tasudest ja soodustustest annab täpsema ülevaate raamatupidamise aastaaruande lisa 21.

Aruandeaasta alguses töötas ASis Narva Elektriijaamad 1 855 töötajat. Majandusaasta lõpu seisuga annab ettevõtte tööd 1 772 inimesele. Töötajate arvu vähenemine on tingitud Balti Elektriijaama I-III jrk sulgemisega.

Aktiivselt tegeletakse oma töötajate töötingimuste parendamisega ning koolitamisega. Ellu on viidud ulatuslikud koolituskavad.

Vaadeldaval majandusaastal olid erilise tähelepanu all kollektiivlepinguga seotud küsimused. ASi Narva Elektriijaamad ja ametiühingute vahel sõlmiti uus kollektiivleping järgneva kaheks majandusaastaks. Kollektiivleping sisaldab töötajate palgatingimusi, tööohutuse ja töötervishoiu temaatikat, puhkuste andmise kokkuleppeid ning muid sotsiaalseid garantiisid.

2005/06. majandusaastal säilitati varem alustatud tavad ja traditsioonid - kohtumisõhtud Narva Elektriijaamade pensionäridega; energeetikute suvepäev; jõuluõhtu; sportmängude ja erinevate meistrivõistluste korraldamine.

Investeeringustegevus

2005/06. majandusaastal lõpule viidud tehnilise arengu alased tööd olid suures osas suunatud elektriijaamade renoveerimisele ning nende kompleksse arengu tagamisele, arvestades Euroopa Liidu ja Eesti keskkonnavalaseid nõudeid.

Majandusaastal võeti võimsusbilanssi Balti EJ energiablokk nr.11 ning maagaasil töötav 240 MW gaasikatlamaja. Paralleelselt uute võimsuste ehitamisega oli realiseerimisel terve rida projekte kindlustamaks BEJ töö peale I-III jrk. sulgemist 2005 a. juunis.

2005/06. majandusaastaks planeeritud investeeringute kogumaht oli 503 732 tuh kr.

2005/06. majandusaasta olulisimad investeeringuprojektid olid järgmised:

1. Balti EJ energiaploki nr 11 renoveerimine

Balti EJ renoveeritud plokk 11 lülitati Narva Elektriijaamade võimsusbilanssi 01.06.2005.a. Plokile 11 viidi üle ka soojustootmise baasvõimsuse kandmine.

Võrreldes vanade mittemoderniseeritud energiablokkidega on keevkihttehnoloogial töötavate plokkide maksimaalne võimsus 35 MW võrra suurem ning kütusekulu sama energiakoguse tootmiseks üle 20 % väiksem, vastavalt on väiksemad ka ladestatava tuha kogused.



Esimene renoveeritud plokkidest, Eesti EJ 8. plokk, on olnud kommertskäidus alates 2004.a. veebruarist.

2. Balti Elektriijaama ümberseadmestamine

2005/06 majandusaasta investeeringute kava kohaselt realiseeriti mitmeid projekte, mis olid suunatud BEJ soojatootmise ümberkorraldamisele ja tarnekindluse tõstmisele, samuti jaama plokiosa töö kindlustamisele tingimustes, mil vana jaamaosa suletakse.

Alates 31.maist 2005 lõpetati elektri- ja soojatootmine Balti Elektriijaama vanemas osas (I-III jrk), tingituna põhiliselt seadmete madalast efektiivsusest ja kõrgetest keskkonnaheitmetest. Peale BEJ I-III järgu sulgemist viidi soojatootmine üle 11. plokile ning gaasikatlamajale.

Eelnenud talveperioodil tootis Balti EJ soojusenergiat täielikult uutes tingimustes ning ainult renoveeritud uute tootmisvõimsustega (katlamaja ja 11. energiablokk). Vaatamata karmidele talveoludele, vähenenud tootmisreservile ning varasema käidukogemuse puudumisele uutes tingimustes tuldi ülesannetega hästi toime.

Peamisteks projektideks Balti Elektriijaama ümberseadmestamisel olid:

a. BEJ gaasikatlamaja

Majandusaasta jooksul lõpetati katlamaja ehitustööd, viidi läbi vajalikud seadistused ja katsetused ning võeti katlamaja kommertskäitu.

3 x 80 MW võimsusega katlamaja tagab koostöös 11. plokiga kogu vajaliku soojuskoormuse katmise nii Narva linna kütteks, tööstusauru tootmiseks kui ka BEJ omatarbeks. Katlamaja põhikütuseks on looduslik gaas ning reservkütuseks põlevkiviõli. Katlamaja on täielikult automatiseeritud.

Katlamaja ehituskompleksi kuulub ka BEJ uue, kaasaja nõuetele vastava vedelkütuse hoidla rajamine.



Ehitati kolm 3000 m³ mahuga vedelkütuse mahutit koos kütuse vastuvõtu- ja mahalaadimise estakaadiga. Laadimissõlm on ette nähtud põlevkiviõli ja masuudi mahalaadimiseks raudteetsisternidest ja paakautodest. Projekti raames rajati ka vajalikud ühendused vedelkütusemajandi ja katlamaja vahel.

- b. Torustike ja kaablite lõunaestakaadi ehitus
- c. BEJ 0,4 kV ja 6 kV elektrivarustuse skeemide rekonstrueerimine
- d. Jaamasisese soojusvõrgu renoveerimine uute soojussõlmede paigaldamisega.

3. Keskkonnanhoiuga seotud põhilised investeeringud
 - a. Suitsugaaside pidevmonitooringu projekti jätkamine
 - b. Naftasaaduste hoidmisehitiste rekonstrueerimine
 - c. Asbesti sisaldava soojustuse välja-vahetamine
 - d. Heitvete puhastusseadmete rajamine Balti ja Eesti EJ-s
4. Eesti EJ kütuseetteande vagunkallutite väljavahetamine.
5. Balti EJ kütuselao varikatuse ehitamine.
6. Balti EJ elektrolüüsiseadme väljavahetamine.
7. Renoveeritud plokkide suruõhuvarustus-süsteemide moderniseerimine.
8. Soojusmagistraalide renoveerimine.
9. BEJ korstna nr. 6 rekonstrueerimine tema tööea pikendamiseks.



2005/06. majandusaasta investeeringute maht ja realiseerimine (tuh. kr).

	Plaan 2005/06 ma	Kokku investeeringud 2005/06 ma	Kokku käiku antud 2005/06 ma
AS Narva Elektriijaamad	503 732	392 816	2 445 594

Keskkonnakasutus ja -kaitse

Ettevõtte saastetasud 2005/06. majandusaastal olid kokku 310 mln kr, suurenedes aastaga 76 mln kr ehk ligikaudu 33 % võrra. Lisaks arvestati aruandeperioodil vee erikasutuse tasu 32 mln kr. Maksude suurenemine on mõnevõrra väiksem tariifide ja tootmismahu kasvust tänu uute keevkihtkatelde paremale kasutegurile ja väiksematele heitmetele suitsugaasides. Samas tuli maksta 21 mln. kr. avariiõhtliku olukorra ennetamiseks ajutise vee erikasutusloa alusel toimunud leeliselise vee kontrollitud väljalasu eest Balti Elektriijaama tuhaväljalt nr. 2. Käesoleval aastal käivitatakse neutraliseerimisseadmed Balti Elektriijaama mõlemal tuhaväljal, peale seda langeb ära kõrge pH-ga heitvee loodusesse suunamise vajadus.

Lisaks keevkihttehnoloogiaga renoveeritud energiaplokkile võimaldas Balti Elektriijaamas rajatud gaasikatlamaja sulgeda vanad TP-17 tüüpi katlad, kus suitsugaaside SO₂ ja lenduha sisaldus oli ligikaudu 100 korda kõrgem kui uutes seadmetes.

Reaalselt olid ASi Narva Elektriijaamad aruandeperioodi saastetasud väiksemad riigieelarvest saadud sihtfinantseerimise summa võrra 225 tuhat kr. Vastavalt keskkonnaministriga sõlmitud lepingutele kohustus AS Narva Elektriijaamad investeerima elektrifiltritesse ning vähendada õhu saastavate ainete koguseid. Pärast nimetatud kohustuste täitmist tekkis aktsiaseltsil õigus vähendada arvestatavat saastetasu.

Keskkonnamaksude suurenemist on oodata ka tulevikus. Järsk hüpe toimus 2006.a. algusest seoses uue keskkonnatasude seaduse vastuvõtmisega. Edaspidi tõusevad peamiselt just ressursikasutus, aga ka vee- ja õhusaastet puudutavad saastetasud aastas kuni 20%. Peale

saastetasude suurenemise tuleb arvestada ka heitkogustele kehtestatud piirväärtusi, mis hakkavad piirama tootmistegevust, kui uude tehnoloogiasse piisavalt ei investeerita.

Vastavalt Eesti ühinemislepingule Euroopa Liiduga peavad põlevkivikatelde lendtuha heitmed alates 2008.a olema alla 200 mg/Nm³, SO₂ heitkogused alates 2012.a alla 25000 t/a ning alates 2016.a peavad kõik põlevkivikatelde heitmed välisõhku vastama suurtele põletusseadmetele kehtestatud nõuetele. Nõutav lendtuha heitmete kontsentratsioon on saavutatud kõikidel pärast 2008.a töötavatel plokkidel (v.a. Balti Elektriijaama 9. ja 10. plokk, mis on põhiliselt reservis ega või töötada ajavahemikus 2008-2016 rohkem kui 20 000 tundi), kuid teiste heitmete vähendamine 2016. aastaks nõuab suuri investeeringuid olemasolevate energiablokkide renoveerimiseks keevkihtkateldegaga.

Aruandeperioodil jätkati tööd elektriijaamade prügilate keskkonnanõuetele vastavusse viimiseks. Lõpetati AS-iga Viater Ehitus sõlmitud lepingu "Tööstusjäätmete prügila sulgemine Eesti Elektriijaamas ja tööstusjäätmete prügila sulgemise I etapp Balti Elektriijaamas" järgsed tööd. Balti Elektriijaama prügila sulgemise I etapi all mõeldakse prügila korrastamist, pidades silmas selle edaspidist sulgemist.

Balti Elektriijaama tuhavälja nr 2 sulgemiseks on sõlmitud teenuste leping konsortsiumiga firmadest C&E Consulting und Engineering GmbH, WISUTEC GmbH, ENTEC AS ja Ökosil AS ning projekteerimis- ja ehitustööde leping konsortsiumiga firmadest AS ASPI ja Eesti ESM AS. Balti Elektriijaama tuhavälja nr 2 sulgemistööd lõpevad eeldatavalt 2007.a lõpus. Projekti, mille maksumuseks kujunes 79 mln kr., finantseerib Euroopa Liidu Ühtekuuluvusfond 84% ulatuses. Projekti maksumusse ei ole arvestatud tuhavälja vee neutraliseerimiseks kuluvat soolhapet ning projektijuhtimise tasu, need tasub täies ulatuses AS Narva Elektriijaamad. Projektijuhtimiseks on sõlmitud leping firmaga WSP.

Tulevikuplaanid

Uuel majandusaastal on AS Narva Elektriijaamad seadnud endale eesmärgiks tõsta ka edaspidi tootmise efektiivsust ja konkurentsivõimet selleks, et pärast Euroopa Liidus elektri vabaturu kehtestamist oleks AS Narva Elektriijaamad elektritootmise osas valmis konkureerima. Järgmise 2006/07. majandusaasta jooksul tuleb realiseerida terve rida olulisi ning suuremahulisi projekte, milledest olulisimad on järgmised:

1. Keskkond.
 - Õlitechase tehnoloogiliste protsesside keskkonnamõju hindamine.
 - Balti EJ ja Eesti EJ keskkonnakompleksloa kättesaamine.
 - Keskkonnajuhtimissüsteemi järelevalveaudit.
 - Uue tihendatud pulbi tuhaarastussüsteemi pilootprojekti realiseerimine.
2. Tootmine.
 - Läbi viia ASi Narva Elektriijaamad katelagregaatide ja turbiinide tehnohoolduse ja remondi tegemiseks tööde tellimine NEJ remondipersonali üleandmisega;
 - Taastuvate kütuste kasutamise projekti arendamine BEJ 11. energiablokil;
 - Suure kalorsusega põlevkivi kasutamise ettevalmistamine BEJ 11. energiablokil;
 - 12. energiabloki koostootmise režiimi üleviimise projekti ettevalmistamine;
 - BEJ I-III jrk tootmise lõpetamisest ja sulgemisest tingitud investeeringud;
 - Tuhavälja nr 2 neutraliseerimissõlme seadmete katsetuste lõpetamine ja eksploatatsiooni võtmine.
3. Uuringud.
 - Ettevalmistus energiablokkide edasiseks renoveerimiseks;
 - Õlitechase laiendamise eeluuring.