

Hea ja ohutu töökoht on meie prioriteet

MEIE PRIORITEEDIKS on tööohutus, töötajate tervis ning personali arendamine.

Tööohutus

2011. aasta oli meile tööohutusosalaselt väga edukas. Meie ettevõttes ei juhtunud ühtegi tööõnnetust, mis oleks endaga kaasa toonud kaotatud tööpäevi. Selline hea tulemus motiveerib meid veelgi rohkem pingutama. Et propageerida ohutuid töövõtteid ja tööohutust üldse, korraldasime eelmisel aastal Kunda linna klubis ohutuspäeva, milles osales üle 80 töötaja. Üritusel peeti loeng tuleohutusest, anti ülevaade HeidelbergCement Groupis toimunud õnnetustest ning treniiti töökaitsevahendite kasutamist.

Töötervishoid ja koostöö PERH-iga
Et inimeste terviseriske ennetavalt avastada alustasime koostööd Põhja-Eesti Regionaalhaiglagaga (PERH). Tegemist on pikaajalise pro-



jektiga, mille üheks eesmärgiks on teha iga kolme aasta tagant töötajatele põhjalikumaid terviseuuringuid. 2011. aastal käis PERHis terviseuuringutel 44 töötajat. Tulevikus suuname need töötajad, kellel tuvastatakse kohustusliku töötervishoiu kontrollis terviserikkeid, kuhu regionaalhaiglasse täiendavatele uuringutele.

Teiseks koostöö eesmärgiks on praeguses meditsiinipunkti ruumidesse luua tervise- ja tööohutuse keskus, kus hakatakse läbi viima esmaseid terviseuuringuid. Lisaks saab iga töötaja ise kaasa aidata oma tervise parandamisele, võttes osa ettevõtte spordiklubi tegevusest ning kaks korda aastas korraldata- vast tervise- ja spordipäevadest.

Personali arendamine

Organisatsioonikultuuri arendamine ning tegevustraditsioonide austamine aitavad meil tugevdada ühtsustunnet ja meeskonnatööd.

2011. aastal oli töötajate arendamise fookus suunatud koostööoskuste kvaliteedi tõstmisele. Tootmisosakonna 100 töötajat osalesid kahepäevasele meeskonna seklustreeningul.

Meile on oluline see, et oleks tagatud professionaalsete töötajate olemasolu nii täna kui ka homme. 2011. aastal tegime mitmeid koostööprojekte kohalike noorte ja gümnaasiumiga. Koostöö arendamisel on kaks peamist eesmärki: tutvustada õpilastele tööjõuturu vajadusi ning kujundada noorte kutsevalikuid tehniliste erialade kasuks.

2011. aasta sügisel tähistasime ühiselt tööjuubeleid, korraldasime arvult juba viienda personali infopäeva ning pidasime kaks sportlikku perepäeva. □

← Tööohutuse tagamisel on väga oluline isikukaitsevahendite kasutamine.

Tegevusandmed	2010	2011
Tootmine		
Klinker, t	536 691	719 002
Tsement, t	375 150	451 200
Lubjakivikillustik, t	595 000	525 000
Lubiväetis, t	20217	27 862
Elekter, MWh	1 686	6308
Soojus, MWh	1 836	7007
Toomaterjalid		
Lubjakivi, t	768 472	1026350
Muud toomaterjalid, t	64 578	83 583
Alternatiivsed toomaterjalid, %	6,4	6,1
Kütused		
Põlevkivi, t	182 000	222000
Süsi, t	47 000	54500
Alternatiivkütused, t	23 000	43500
Kütuste energiatõhusus		
Fossiilkütused, %	88	81,8
Fossiilsed alternatiivkütused, %	8,7	12,9
Biomass, %	3,3	5,3
Energiatõhusus		
Otsene energia, GJ/t klinkrile	5,93	5,81
Kaudne energiakasutus, kWh/t tsemendi ekv.	124	112
Heitmed		
CO ₂ , kg/t tsemendile	876	853
CO ₂ , kg/t klinkrile	1138	1127
CO ₂ , t	610 885	811 025
SO ₂ , t	672	787
SO _x , g/t tsemendile	1791	1743
NO _x , t	673	1118
NO _x , g/t tsemendile	1794	2478
Tolm, t	98,7	115,4
Tolm, g/t tsemendile	263,1	255,8
Hg, kg	0,048	0,089
Dioksiinid, g	0,002	0,003
Ohus tolmu sisalduse piirnormi (50µg/m ³) ületamiste arv	30	21
Jäätmed		
Tsemendiajahu tolm prügilasse, t	18484	24301
Muud jäätmed prügilasse, t	2406	2834
Ohtlikud jäätmed, t	5,4	8,1
Pinnavee kasutus, tuh m³	750	884
Jahutusvesi muda-õlipüüdjasse, tuh m³	556	618
Karjaärid		
Jäätmed, t	3	3
Heitvesi, tuh m ³		
Lubjakivikarjäär	7579	10336
Savikarjäär	29	31
Põlevkivikarjäär	3167	2709
Rekultiveerimise eraldis, MEUR	0,16	0,11
Kunda sadam		
Jäätmed, t	1447	1152
Pilsivesi, t	553	490
Keskonnainvesteeringud, MEUR	0,65	0,35

Kunda Nordic Tsement panustab oma tegevusega keskkonnahoidu Kunda linnas ja selle lähikümbuses. Oleme valmis avatud dialoogiks ettevõtte naabrite ja koostööpartneritega. Küsimuste korral võtke palun meiega ühendust.

Tsemendiwabrik
Address: Jaama 2, 44106 Kunda
Telefon: 32 29 900
E-post: knc@knc.ee
www.knc.ee
Foto: Erik Riikoja, Ülari Pai, Peeter Toom
Trükk: CA Andersson



Jätksuutlik tsemendiwabrik 2011

HeidelbergCement Northern Europe jätkusuutlikkuse aruande lisa

Tsemendiwabrik

Kunda tsemenditehase infoleht

Kevad 2012



Tsemenditehas on nagu üks talukoht, mis tuleb järgmisele põlvkonnale üle anda paremas korras ja suurema potentsiaaliga.

Turvaline töökoht on meie prioriteet

MEIL ON RÕÕM ESITLEDA infolehte „Jätksuutlik tsemendiwabrik 2011“, mis on HeidelbergCement Northern Europe jätkusuutlikkuse aruande lisa.

Igapäevatöö käigus tunneme selget vastutust, et peame oma tegevust hindama ja plaane tegema vastutustundlikult, pidades silmas pikemat perspektiivi. Samuti on väga tähtis, et arvestame ja suhtleme avatult kõikide huvigruppidega, kes kuidagi viisi on meiega seotud.

Meie jaoks on tsemenditehas nagu üks talukoht, mis tuleb järgmisele põlvkonnale üle anda paremas korras ja suurema potentsiaaliga. Käesolevas aruandes toome läbilõike sellest mida teeme, et kõrgele seatud jätkusuutlikkuse eesmärgi täita. □

MEELIS EINSTEIN
ASI KUNDA NORDIC TSEMENT TEGEVDIREKTOR

Mida teed sina, et su töökoht oleks ohutum?



Valdur Neigla purustaja
Kõige tähtsam on lähtuda kehtestatud ohutuseskirjadest. Kuna mul on suur kogemuste pagas, siis oskan paremini öhte näha ning hinnata. Tihti tuleb nooremad töötajad ja alltöövõtjaid koolitada ning nende tähelepanu ohutudele juhtida.

Koostöö siht- ja sidusrühmadega

MEIE JAKS ON OLULINE olla dialoogis nii kohalike elanike kui ettevõtteväliste siht- ja sidusrühmadega, kes on igal aastal oodatud meie keskkonnapäevale, et koos arutleda päevakajalistel teemadel.

Meie keskkonnapäeval on pikad traditsioonid Kunda tsemenditehas on keskkonnainfopäevi pidanud juba alates 1992. aastast, mil keskkonnaolukord oli tehase tolmuprobleemide tõttu linnas väga tõsine. Seetõttu peeti 90ndate alguses keskkonnainfopäevi isegi kaks korda aastas, et koos kohalike elanike, ameti- ja teadusastutuse ning tehase ja linna juhtkonnaga arutada keskkonnaprobleemide lahendusvõimalusi.

Nüüd on traditsiooniks saanud pidada meie siht- ja sidusrühmadega keskkonnateemalisi arutelusid igal kevadel ja nii ka 2011. aastal, mil juunikuu alguses Kunda klubis toimunud 24. keskkonnainfopäevale kogunes üle 80 keskkonnahuvilise. Keskkonnapäeval peeti mitmeid ettekandeid ning käsitletud teemavaldkond oli lai. Tsemenditehase juhtkond andis ülevaate tehase hetkeolukorrast ja tulevikuplaanidest, samuti tehases suurenenud äkktolmamisest ja müraprobleemidest. Lisaks esines keskkonnapäeval mitmeid külalisesinejaid. Nende seas Olavi Tammemäe ja Jüri Truusa keskkonnaministeeriumist, Margus Kõrt Keskkonnauuringute Keskusest, Ülo Sõstra TTÜ mäeinstituudist ning Einike Laidsaar ASist Sweco Projekt.

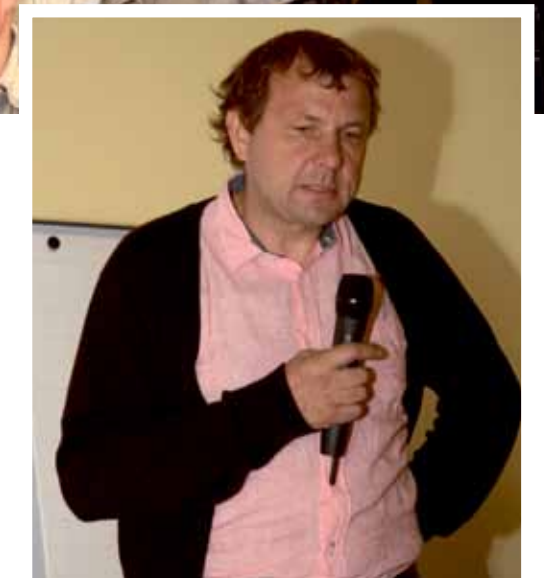
Kunda sadama detailplaneering

2011. aastal algatasime mitmeid jätkusuutlikkuse projekte. Üheks neist oli Kunda sadama lõunaosa detailplaneeringu algatamine. Kuna kaubasadama vahetu lähedus ei ole kõige parem paik elamu või



suvila jaoks ning nõudlus sadamateenuste järele on suurenenud, on ettevõttel visioon rajada sinna kaubaterminalid ja laoplatseid. Detailplaneeringu protsessi on kaasatud nii Kunda linnavalitsus, kinistu naabrid kui ka koostööpartnerid. Toimunud on esimene avalik koosolek, kus arutati detailplaneeringust tulenevaid küsimusi. Meie soov on koostöös jõuda ühisele kokkuleppele, mis rahuldaks kõiki osapooli. □

Keskkonnapäeval tegi ettekande Eesti Keskkonnauuringute Keskuse juhatase esimees Margus Kõrt.



Viive Anton ahju operaatori abi
Kõige paremini saab seda teha täites ohutusjuhendite nõudeid ning kasutades isikukaitsevahendeid. Kahjuks on peaaegu kõik õnnetused tulenevad hoolimatusest või ohutuseskirjade rikkumisest. Praktiselt on kõik tingimused ohutult töötamiseks loodud, kuid me peame ka ise olema hoolsad, et õnnetusi vältida.



Vladimir Titov vahetusmeister
Kõige paremini saab ennast ja oma kaastöötajaid kaitsta riskianalüüsi lähtumise nõuete täitmisega. Need on ka just ohutusjuhendites. Tuleb mees pidada, et kõik ohutusjuhendid on kirjutatud reaalsest õnnetusest lähtudes. Mitte kunagi ei tohi jätta ohutusnõuete rikkumist tähelepanuta ning eksinud tuleb korralde kutsuda. Selles tuleb töötajaid pidevalt koolitada, et pöhitised ei ununes. Minu arvates tuleks rohkem investeerida uutesse ning ohututesse seadmetesse.

Kliimakaitse

ENERGIATÖHUSUSE SUURENDAMINE on jätkuvalt meie juhtprintsipiiks. Kunda Nordic Tsement on viimastel aastatel vähendanud ovest energiakulu klinkri põletamisel ja elektrienergiakulu tsemendi jahvatamisel.

Energia kasutamine
Klinkri põletamine pöördahjudes on kõige energiamahukam tegevus meie ettevõtte. Kunda Nordic Tsement kasutab klinkri valmistamiseks põhikütusena põlevkivi ja Venemaalt tarnitud kivisõe segu. 2011. aastal põletasime 54 500 tonni sütt ning 221 800 tonni põlevkivi. Põlevkivist kaevandasime 119 300 tonni Kunda Nordic Tsemendile kuuluvas Ubja karjäärist ja 102 500 tonni tarnis Eesti Energia Aidu karjäärist. Põlevkivi on meie ettevõttele samaaegselt nii kütus kui tooraine.

Klinkri sisaldus tsemendis
Tsemendi energiamahukuse vähendamise üheks võimaluseks on klinkrisisalduse alandamine. HeidelbergCement Põhja-Euroopa tehaste eesmärk on viia klinkrisisaldus tsemendis alla 80 protsendi 2014. aastaks. Kunda Nordic



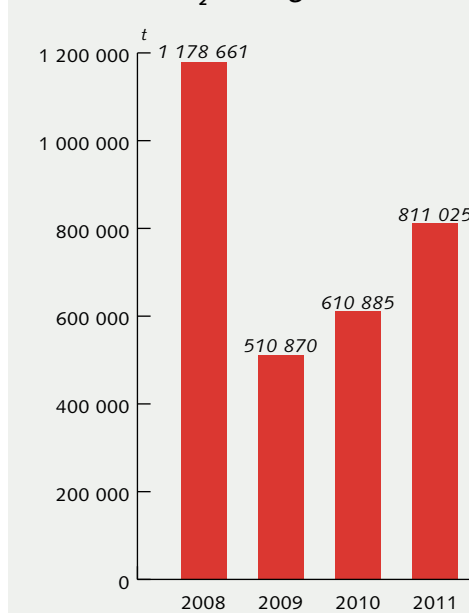
Tsement kasutab selle eesmärgi täitmiseks põletatud põlevkivi ja lubjakivi lisamist jahvatamisel.
Kui 2005. aastal oli klinkrisisaldus Eestis määrdavas tsemendis 76,7%, siis 2011. aastal 75,6%. Seega suureneb Eestis lisanditega tsementide kasutus. Meie lähiaja eesmärk on Eestis müüda tsemendi klinkrisisaldus viia 75%-ni.

CO₂ heited

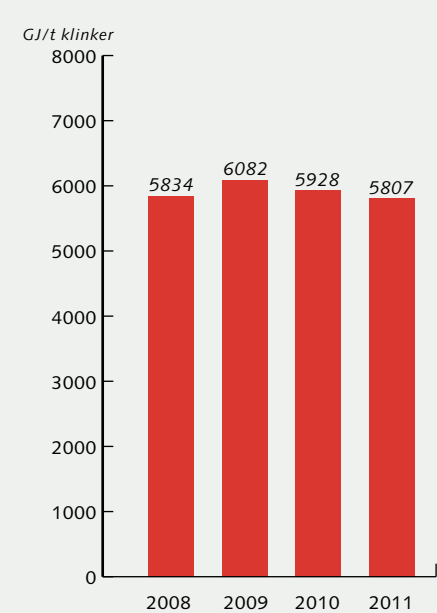
Kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamiseks loodud kvootidega kauplemise süsteem sunnib meie ettevõtet kiiresti vähendada klinkripõletusel tekkivat CO₂ eriheidet ligi poole võrra, et jõuda võrdlusandmetega kehtestatud tasemeni 766 kg CO₂/t klinkrile. 2011. aastal oli CO₂ eriheide määra protsessiga Kunda ahjustest 1127 kg CO₂/t klinkrile. Tsemenditööstusel kehtestatud heitenormiga vastavusse jõudmiseks on meie ettevõtte plaanis viia klinkritootmine üle kuivale tehnoloogiale ja samaaegselt omandada kogemus võimalikult suures mahus jäätmekestuste kasutamiseks. □



Tõendatud CO₂ heitkogused, t



Otsene energiakulu klinkritootmisel, GJ/t klinker



Jäätmete kasutamine ressursina

JÄÄTME KASUTAMINE energia- ja tooraineressursina on osa meie kestliku arengu poliitikast.

Alternatiivküted

Jäätmete taaskasutamise laiendamiseks klinkriahjudes vähendame me loodusvarade tarbimist ja pakume jätkusuutlikke lahendusi jäätmekäitluses. Jäätmete koostöötlemise protsessis taaskasutame põlemisel tekkinud soojuse ning asendame põlemisjäädudega osa toorainest. Jäätmekütuste kasutamine vähendab otseselt nõudlust prügilate ja nende järelhoolduse järele.

2011. aastal põletasime 43 500 tonni jäätmekütuseid ja kahekordistasime tahkete alternatiivkütuste kasutust. Jäätmekütustest sai Kunda Nordic Tsement 18,2% klinkripõletuseks vajalikust energiast. Tahkete alternatiivkütuste ohutu kasutamise suurenemine kuni 30 protsendini jääb jätkuvalt meie eesmärgiks. 2011. aasta mais autasustas keskkonnaministeerium ASI Kunda Nordic Tsement tänukirjaga tahkete jäätmekütuste projekti eduka elluviimise eest, mida kaasaostati Norra ja Euroopa majanduspiirkonna finantsmehhanismide kaudu.

Jäätmekütuste põletamise kaasnevad probleemid

Oleme teadlikud sellest, et jäätmekütuste kasutamisega võivad kaasneada probleemid. 2011. aasta suvel toimus Kundas kolm väga ulatuslikku jäätmekütuse põlengut. Oleme teinud kõik selleks, et põlengute tekkepõhjused välja selgitada. Samuti parandame jäätmekütuste ladustamistingimusi ning 2012. aasta esimesel poolel valmis uus RDFi laohoone.

Et tulevikus jäätmekütustest tulenevaid ohte vältida on oluline koostöö jäätmekäitluste ettevõtete ja teadus- ning haridusasutuste vahel. 2011. aastal asutas Eesti Jäätmekäitlajate Liit koos 20 Eesti ettevõtte ja mitme teadusasutusega jäätmete taaskasutamise

klastri. Klastri asutajaliikmena loodame tulevikus saada suuremates kogustes kohaliku kvaliteetset jäätmekütust.

Pikaajalise koostöö tulemusel HeidelbergCementi ja Ragn-Sells'i vahel alustas tööd Tallinna jäätmekütuse tehas, mis toodab segaolmejäätmetest Kunda Nordic Tsemendi tehasele kvaliteetset jäätmekütust.

Elektrijaamade tuhk tsemendi tootmises

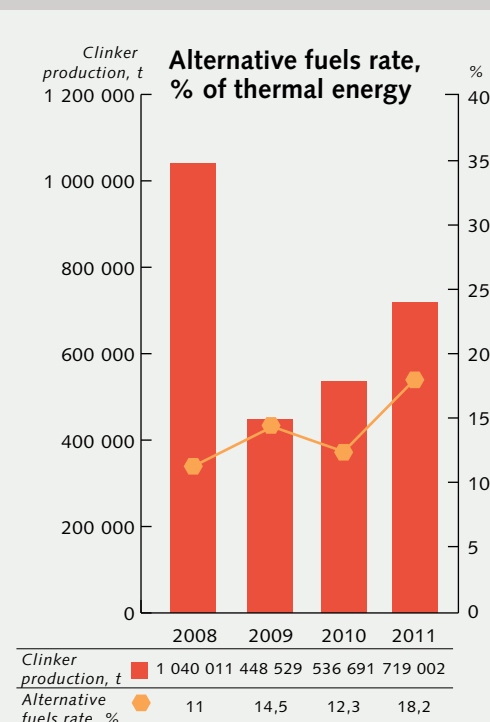
Meie põhiliseks tsemendilisandiks on Narva Elektrijaamades tolmipõletamisel tekkinud lendtuha peenim fraktsioon, nn põletatud põlevkivi. Alates 2012. aastast hakati Eesti elektrijaamas SO₂ heite vähendamiseks gaa-

sidele lisama jahvatatud lubjakivi. Esialgsel andmetel tuha omadused ei muutunud.

Lähiaastatel jääb Narva Elektrijaamade poolt tarnitava tolmipõletuskatelde tuha kogus aastas 60-70 tuhande tonni piiridesse, mis katab meie praeguse vajaduse. Täiendava ressursi leidmiseks tellisime Tallinna Tehnikaülikoolilt Narva Elektrijaamade keevkühikatelde tuha uuringu. Kuigi keevkühikatelde tuha võimalik kasutada tsemendilisandina, pole saadud tsementide omadused nii head kui tolmipõletuskatla lendtuha korral. Järgnevalt uurime väevilpuhastuse (DeSOX) filtrites kinnipüütud tuha kasutusvõimalusi lisandina. 2012. aastal on plaanis teha esimene sellise tsemendi katsejahvatust.

Klinkritolm põllumajanduses ja tee-ehituses

Klinkri tootmise üheks kõrvalsaaduseks on elektrifiltrites kinnipüütud klinkritolm. Sobivate alternatiivide puudumisel tuleb see ladestada prügilasse. Uuringud ja kogemused on tõestanud, et klinkritolm on suurepärase materjali põldude happelisuse neutraliseerimiseks. Lisaks sisaldab klinkritolm taimedele vajalikke mineraalaineid. Viimastel aastatel on põldude lupjamiseks kasutatud ligikaudu 30 000 tonni klinkritolmu, mis on umbes pool tekkivast kogusest. Klinkritolmu kasutame ka hüdraulilise teesideaine valmistamisel, mis on tee stabiliseerimise vahend. □



2012. aasta esimesel poolel valmis uus RDFi ladu.



Bioloogilise mitmekesisuse säilitamine ja kaitse

TEEME ÜHISEID jõupingutusi bioloogilise mitmekesisuse säilitamise ja taastamise nimel.

Ubja põlevkivikarjääri rekultiveerimine
Paralleelselt põlevkivi kaevandamisega oleme juba aastaid tegelenud Ubja karjääri korrastamisega. Tööde tegemisel on aluseks Tallinna Tehnikaülikooli Mäeinstituudi poolt koostatud „Ubja põlevkivikarjääri korrastamisprojekt.“ 2011. aastaks sai enamasti kaevandatud alast tasandatud ja suur osa sellest kaetud

kasvupinnasega. Ala on tasandamise järel säilitatud loodusliku pinnavormi ning sinna on iseeneslikult hakanud kasvama erinevad heintaimed. Selline loodustumine ajendas meid kaevandamise lõppedes Ubja põlevkivikarjääri ala ilmastama metsaga. Kaseseeme ning männistikud on tellitud ning nende istutamisega alustame 2012. aasta kevadel. Istutusöödele ootame appi ka Ubja kohalike elanikke, et ühisel nõul ja jõul korrastada kaevandatud ala. Esimesel aastal on meil

plaanis metsastada kolm hektarit tasandatud karjääri. Edaspidi jätkame metsa istutamise igal kevadel.

Keskonnamoju hindamine Toole-Lääne lubjakivikarjääris
Kuna lubjakivivarud praeguses Aru-Lõuna lubjakivikarjääris ammenduvad 12-15 aasta pärast, esitas Kunda Nordic Tsement keskkonnaministeeriumile maavara kaevandamise loa taotluse Toole-Lääne karjääris. Algata-

Præguses Aru-Lõuna lubjakivikarjääris ammenduvad lubjakivivarud 12-15 aasta pärast. Lubjakivikillustiku tootmine on tsemendi kõrval ettevõtte üks peamisi tegevusalasid.



tud keskkonnamoju hindamise (KMH) käigus loodame juba enne kaevandamist välja selgitada erinevad ohud, et neid saaks töös käigus vältida või vähendada. Eelkõige uuritakse põhjavee väljapumpamise ja veetaseme alandamise mõju veerežiimile ja vee kvaliteedile, samuti puurlohkutöödega kaasnevat ning kaevise töötlemisest ja transpordist tulenevaid mõjusid. □

Teiste keskkonnamojuude vähendamine

TEEME KÕIK SELLEKS, et meie tegevusest tulenev keskkonnamoju oleks võimalikult väike.

Heitmed õhku

Tsemenditehase seadmetest lähtuvate heitmete tase tooteühiku kohta on viimastel aastatel jäänud stabiilseks. Nii tolm- kui gaasiliste heitmete absoluutnumbrid on küll kolme viimase aasta suurimad, kuid arvestades ka suuremat toodangu mahtu, on heitmed samas suurusjärgus viimase perioodiga. Kogu ettevõtte tolmuhelide oli 2011. aastal 117,7 tonni, NOx heide 1118 tonni, SO₂ heide 787 tonni ja CO heide 886 tonni. Raskmetallide ja orgaaniliste ühendite heide ei suurenenud. Elektrifiltrite väljalööke arv ja kestvus on kasvanud 1329 minutini võrreldes 1106 minutiga 2010. aastal. Osalt on see kindlasti tingitud suuremate tootmismahtudest, kuid oma roll on siin ka suurenenud alternatiivkütuste kogusest tulenevatel seisakutel ning asjaolul, et seadmed jäävad iga aastaga vanemaks ning nõuavad üha suuremahaühuliseid remonte.

põhjalt meie kaevandamispiirkonnas ning jõgede seisundit. Põhjavee uuringute tulemusel on koostatud piirkonna põhjavee mudel, mida täiendame järjepidevalt reaalsete mõõtetandmetega. 2011. aastal uurisime põhjalikumalt Toole jõe, sest sinna suuname karjäärist väljapumbatava vee. Toole jõe pidev seire annab meile hea ülevaate kogu ala hüdrooloogilisest seisundist.

Mürauuring

Et teada saada, kui suur on tsemenditehase põhjustatud müra ning kuidas seda vähendada, tellisime mürauuringu Akukon OY Eesti filiaalilt. Nii öisel kui päeval ajal tehtud mõõtmistulemustest selgus, et keskmiselt ületab tehases lähtuv müratase lubatud normi viie desibelli ulatuses. Tegemist on eelkõige tonaalse ehk kindla tooniga müraga. Mõõtmistulemustest lähtuvalt koostasime mürakaardi ning müraallikaid arvestava müralevendusplani. Lähijal valmib tonaalse müra vähendamise projekt, mille eesmärk on vähendada müra häirivat mõju tehase lähipiirkonnas. Tänu mürauuringule on meil võimalus muuta tehase naabrile elukeskkond tervislikumaks.



Akukon OY ja Kunda Nordic Tsemendi spetsialistid uurivad, kui suur on tsemenditehasest tulenev müra.

Kunda linna õhu monitooring

Koostöös Eesti Keskkonnauuringute Keskusega jätkati Kunda linna õhu monitooringut. Monitooringu andmetest selgub, et võrreldes 2010. aastaga on Kunda linnas keskmise tolmusisaldus vähenenud. Samuti on vähenenud tolmu piirväärtuse ületavate päevade arv aastas 30-lt 21-le. Kui aga arvestada, et vastavalt Eestis kehtivale seadusandlusele on lubatud piirväärtuse (50 µg/m³) ületamise arv 7, on Kundas ületamisi 3 korda rohkem lubatust. Probleemiks on siin kindlasti tehase avatud ühendatud ladu, millest täis klinkrilaua puhul eraldub lähiümbrusesse lubatust suuremal hulgal tolmu. See tingib vajaduse ehitada lähijal suletud klinkrisilo. Aasta keskmine lämmastikoksiidi sisaldus välisõhus oli 6,74 µg/m³, mis jäi aasta keskmisest piirväärtusest 40 µg/m³ madalamaks. NOx aasta keskmiseks sisalduseks mõõdeti 4,83 µg/m³. Monitooringu põhjalikemat tulemustega on võimalik tutvuda ettevõttes kohapeal.

Veeuuringud

Veeuuringutel on meil kaks suunda: uurime

Juhtimissüsteemi resertifitseerimine
2011. aasta novembris viis Bureau Veritas meie ettevõttes läbi juhtimissüsteemi resertifitseerimisauditi. Auditi käigus hinnati vastavust järgmistele standarditele: ISO 9001; ISO 14001 ja OHSAS 18001. Auditi tulemusel ei leitud ühtegi mittevastavust, tehti 9 parendusettepanekut ja 12 vaatlustulemust. Vastavalt auditi tulemustele väljastati meile selle aasta alguses uued ISO sertifikaadid.
Meie lähiaastate eesmärk on juurutada ettevõttes energiajuhtimissüsteemi standardi nõuded ning hiljem see süsteem sertifitseerida. Süsteemiline energiajuhtimine aitab meil parandada energiatõhusust, mis omakorda vähendab nii kulusid kui ka kasvahoonegaaside heidet.
2012. aasta sügiseks plaanime oma juhtimissüsteemi dokumendid üle viia uude dokumendihaldusprogrammi RMT+, mis on kasutusel teistes HeidelbergCement Northern Europe ettevõtetes. Selle süsteemi juurutamisel uuendatakse vajadusel kõik meie juhtimissüsteemi dokumendid. Samuti on uus süsteem kasutatavõbralikum. □

