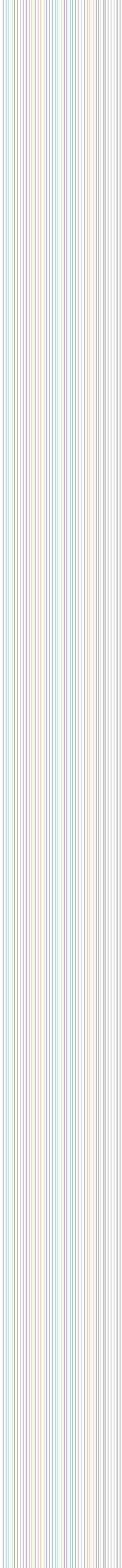


gorenje

EMAS dopolnitev okoljske
izjave družb Gorenje, d.d.
in Gorenje I.P.C., d.o.o.

2 0 0 7



1. Izjava o verodostojnosti okoljskih podatkov

EMAS okoljska izjava za obdobje od 1.1. do 31.12.2007 zajema poslovanje družb Gorenje, d.d. in Gorenje, I.P.C., d.o.o. in dopolnjuje EMAS okoljsko izjavo družb Gorenje, d.d. in Gorenje I.P.C., d.o.o. za leto 2006. Vsi podatki in dejstva, navedena v EMAS okoljski izjavi, so verodostojni in odražajo dejansko stanje sistema ravnanja z okoljem v obeh družbah.

Matična družba Gorenje, d.d. je v letu 2003 svoje poslovanje prilagodila zahtevam EMAS v skladu z Uredbo EU, št. 761/2001, v letu 2006, pa se je sistemu pridružila družba Gorenje I.P.C., d.o.o. Delovanje sistema EMAS je v marcu 2008 presojal Slovenski inštitut za kakovost in meroslovje (SiQ) in ugotovil, da sistem ustreza zahtevam uredbe EMAS.



Mag. Vilma Fece
Direktorica področja
Varstva okolja ter
varnosti in zdravja pri delu

2. Predstavitev družb

Dejavnost družbe Gorenje, d.d.

Firma:
Gorenje gospodinjski aparati, d.d.

Datum vpisa v sodni register:
31.12.1997

Skrajšano ime firme:
Gorenje, d.d.

Sedež:
Velenje, Partizanska 12

Dejavnost družbe
razvoj, proizvodnja in prodaja gospodinjskih aparatov, informacijske in industrijske opreme

Šifra dejavnosti:
27.510 Proizvodnja električnih gospodinjskih naprav

Dejavnost družbe Gorenje I.P.C., d.o.o.

Firma:
Gorenje I.P.C., Invalidsko podjetniški center, d.o.o.

Datum vpisa v sodni register:
25.6.1991

Skrajšano ime firme:
Gorenje I.P.C., d.o.o.

Sedež:
Velenje, Partizanska 12

Dejavnost družbe
Razvoj, proizvodnja in prodaja elektrokomponent, grafičnih proizvodov, stiroporne embalaže ter sestava podsklopov za gospodinjske aparate.

Šifra dejavnosti:
27.330 Proizvodnja vtičnic, stikal in drugih naprav za ožičenje

3. Obseg dejavnosti družb

Dejavnost družbe Gorenje, d.d.

V sistem EMAS so vključene dejavnosti krovne družbe, ki potekajo na lokacijah:

- Velenje, Partizanska 12,
- Šoštanj, Industrijska cona Primorska cesta ter
- Rogatec, Ceste 56.

Dejavnosti Gorenja, d.d. na lokaciji Velenje potekajo na mešanem območju, ki je namenjeno industrijski, servisni, obrtni in storitveni dejavnosti, na lokacijah v Šoštanju in Rogatcu pa na lokacijah, ki so namenjene industriji in obrti.

Sistem EMAS ne vključuje Gorenja, d.d., Program MEKOM na lokaciji Hrastje 2 a, Bistrica ob Sotli, kjer potekajo proizvodnja vrat za hladilno-zamrzovalne aparate ter dejavnosti, ki niso vezane na osnovno dejavnost družbe.

Dejavnost obsega razvoj, proizvodnjo in prodajo gospodinjskih aparatov, informacijske in industrijske opreme. Proizvodna podjetja v okviru matične družbe so:

- Program Hladilno-zamrzovalni aparati: hladilniki, zamrzovalne omare, zamrzovalne skrinje in kombinirani aparati,
- Program Kuhalni aparati: štedilniki na električno in plin, pečice, kuhališča,
- Program Pralno-pomivalni aparati: pralni stroji, sušilniki perila, pantry kuhinje,
- Program MEKOM: metalne in plastične komponente,
- Program POINT: razvoj, proizvodnja in prodaja informacijske opreme,
- Program INDOP: razvoj, proizvodnja in prodaja industrijske opreme.

Dejavnost Programa INDOP se je v letu 2007 iz lokacije Velenje preselila na lokacijo v Šoštanju, kar je imelo za posledico tudi korekcijo izvedbenih ciljev za leto 2008.

Dejavnost družbe Gorenje I.P.C., d.o.o.

V sistem EMAS je vključena dejavnost družbe na lokacijah:

- Velenje, Partizanska 12,
- Šoštanj, Industrijska cona Primorska cesta.

Dejavnost Gorenja I.P.C., d.o.o., na lokaciji Velenje poteka na mešanem območju, ki je namenjeno industrijski, servisni, obrtni in storitveni dejavnosti. V Šoštanju se Gorenje I.P.C., d.o.o., nahaja v industrijski coni ob Primorski cesti, ki je namenjena industriji in obrti.

Dejavnost podjetja obsega naslednje glavne procese: razvoj in proizvodnjo elektrokomponent, proizvodnjo tiskovin, proizvodnjo embalaže iz ekspaniranega polistirena ter sestava sklopov za gospodinjske aparate. Proizvodnjo sestavljajo:

- Program Embalaža: izdelava embalaže iz ekspaniranega polistirena,
- Program Storitve: sestava sklopov za gospodinjske aparate,
- Program Grafika: izdelava navodil za uporabo gospodinjskih aparatov,
- Program Elektrokomponente: proizvodnja kabelskih setov za gospodinjske aparate.

4. Razvoj

Pri lastnem razvoju postavljamo v ospredje oblikovno odličnost izdelkov ter njihove optimalne funkcionalne lastnosti, pri tem pa ne pozabljamo na varovanje našega okolja skozi celoten življenjski cikel izdelkov. Uporabljamo okolju prijazne materiale in tehnologije, težimo k vgrajevanju inteligentnih sistemov in komponent, ki omogočajo različne oblike povezav v elektronsko povezane sisteme. Posebno pozornost posvečamo povečanju energijske učinkovitosti.

V letu 2007 smo v diviziji gospodinjskih aparatov dokončno uvedli prenovljen proces razvoja novih izdelkov, ki je združil dosedanja spoznanja in izkušnje vseh poslovnih področij, ki so povezana z razvojem. Poleg razvoja novih izdelkov in tehnologij smo velik poudarek dajali raziskovalni dejavnosti in sodelovanju z zunanjimi institucijami znanja, saj se zavedamo, da je to ena od pomembnejših aktivnosti za zagotavljanje naše konkurenčnosti na daljši rok.

Najpomembnejši dosežki divizije gospodinjskih aparatov na področju razvoja izdelkov so bili naslednji:

- v začetku leta smo začeli s proizvodnjo linije Gorenje Ora-Īto, ki jo sestavljajo kombinirani hladilno-zamrzovalni aparati, vgradne pečice in plošče, kuhinjske nape in dekorativne plošče za pomivalne stroje ter mikrovalovne pečice;
- zaključili smo razvoj in začeli s proizvodnjo nove generacije vgradnih in samostojnih hladilno-zamrzovalnih aparatov širine 540 milimetrov, inovativne mize z vgrajenim hladilnikom SmarTable ter nove generacije hladilno-zamrzovalnih aparatov širine 600 milimetrov z mehansko regulacijo EURO COMBI;
- nadaljevali smo z razvojem nove generacije vgradnih in samostojnih kuhalnih aparatov širine 600 milimetrov ter vsadnih kuhališč, na samostojnih kuhalnih aparatih pa smo izvedli projekt osvajanja bazne indukcije;
- nadaljevali smo z razvojem velikih gospodinjskih aparatov v najvišjih energijskih razredih (A, A+, A++);
- nadaljevali smo z optimiranjem energijskih in funkcionalnih karakteristik naših izdelkov.

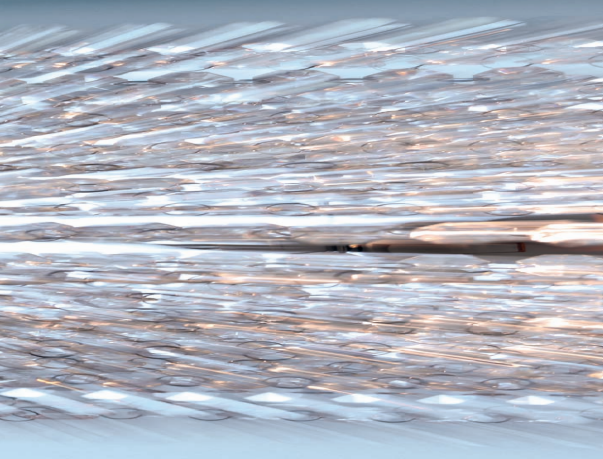
Poleg razvoja aktivnost, ki smo jih zaključili v letu 2007, je največji razvojni projekt potekal na področju kuhalnih aparatov. Projekt bo zaključen v letu 2008, z njim pa bomo skoraj v celoti prenovili oziroma nadomestili obstoječ proizvodni program kuhalnih aparatov.

Družba Gorenje I.P.C., d.o.o. je bila na področju razvoja vključena k sočasnemu razvoju gospodinjskih aparatov v matični družbi. Glavne aktivnosti v letu 2007 zajemajo povečanje proizvodnje stiroporne embalaže, nabavo barvnega tiskarskega stroja v programu Grafika ter številne organizacijske in tehnološke izboljšave v proizvodnji, ki so omogočile nadaljnje izboljšanje na področjih produktivnosti dela, kakovosti izdelkov in storitev ter zagotavljanju pravočasnih dobav za kupce.



Razmišljamo in delujemo okolju prijazno





5. Ocena primernosti okoljske politike

Združena politika integriranega sistema varstva okolja po ISO 14001 in sistema varnosti in zdravja pri delu po zahtevah standarda OHSAS 18001, je bila v Gorenju, d.d. sprejeta 15.2.2006. Z odločitvijo o uvedbi integriranega sistema varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu še v družbi Gorenje I.P.C., d.o.o. in Gorenje Orodjarna, d.o.o., je bila 13.3.2007 sprejeta politika, ki odraža poenoten pristop v matični družbi Gorenje, d.d. ter odvisnih družbah Gorenje I.P.C., d.o.o. in Gorenje Orodjarna, d.o.o. Ocenjujemo, da politika iz leta 2007 odraža dejansko stanje pomembnih vidikov (izdelki, storitve ipd.) in z njimi povezanih okoljskih ciljev.

6. Prepoznavanje okoljskih vidikov in ocenjevanje vplivov na okolje

Na osnovi Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07) so bili v letu v Gorenju, d.d. in v Gorenju I.P.C., d.o.o. ponovno ocenjeni okoljski vidiki ter posledično spremenjen register okoljskih vidikov. V Gorenju, d.d. in v Gorenju I.P.C., d.o.o. je nov prepoznan okoljski vidik svetlobno onesnaževanje.

Okoljski vidiki, prepoznani in ocenjeni v letu 2007, za Gorenje, d.d.

Prepoznani okoljski vidiki	Pomembni okoljski vidiki
1. Surovine	
- pločevina	
- komponente nekovinskega in kovinskega izvora	
- kemikalije	
- toplotna in zvočna izolacija	
- guma in plastični polizdelki	
- embalaža	
2. Energenti	
- električna energija	
- toplotna energija	
- zemeljski plin	
- komprimirani zrak	
- voda	
3. Drugo	
- pisarniški material	
- pomožni material	
4. Emisije	
- emisije v zrak	
- emisije v tla	
- emisije hrupa	
- emisije v vode	
- tehnološka odpadna voda	-tehnološka odpadna voda
- hladilna odpadna voda	
- komunalna odpadna voda	
- kanalizacijski sistem:	
• kislinska kanalizacija	
• meteorna kanalizacija	
• fekalna kanalizacija	
- svetlobno onesnaževanje	
5. Odpadki	
- nevarni odpadki	
- sekundarni odpadki	
- deponirani odpadki	
6. Proizvodi	
- proizvod / storitev	- proizvod / storitev
- lastni deli	
- kupljeni deli	

Okoljski vidiki, prepoznani in ocenjeni v letu 2007, za Gorenje I.P.C., d.o.o.

Prepoznani okoljski vidiki	Pomembni okoljski vidiki
1. Surovine	
- pločevina	
- komponente nekovinskega in kovinskega izvora	
- kemikalije	
- toplotna in zvočna izolacija	
- guma in plastični polizdelki	
- embalaža	
2. Energenti	
- električna energija	
- toplotna energija	
- zemeljski plin	
- komprimirani zrak	
- voda	
3. Drugo	
- pisarniški material	
- pomožni material	
4. Emisije	
- emisije v zrak	
- emisije v tla	
- emisije hrupa	
- emisije v vode	
- tehnološka odpadna voda	
- hladilna odpadna voda	
- komunalna odpadna voda	
- kanalizacijski sistem:	
• kislinska kanalizacija	
• meteorna kanalizacija	
• fekalna kanalizacija	
- svetlobno onesnaževanje	
5. Odpadki	
- nevarni odpadki	
- sekundarni odpadki	
- deponirani odpadki	
6. Proizvodi	
- proizvod / storitev	- proizvod / storitev
- lastni deli	
- kupljeni deli	

7. Učinkovitost ravnanja z okoljem

7.1 Izpolnjevanje izvedbenih ciljev v Gorenju, d.d.

Izpolnjevanje izvedbenih ciljev varstva okolja za lokacijo Velenje

vidik	enota	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Cilj 2007	Realizacija 2007
zmanjšanje količine									
- nevarnih odpadkov	kg/kos	0,25	0,25	0,18	0,21	0,20	0,15	0,13	0,14
- sekundarnih surovin	kg/kos	4,68	4,23	4,23	4,33	-	-	-	-
- deponiranih odpadkov	kg/kos	0,75	0,49	0,44	0,36	0,33	0,30	0,29	0,31
racionalna raba energentov									
- poraba vode	m ³ /kos	0,21	0,18	0,19	0,20	0,20	0,18	0,17	0,11
- poraba električne energije	kWh/kos	21,95	21,62	22,24	22,39	23,09	23,00	23,00	24,65
- poraba toplotne energije	kWh/kos	15,05	12,47	13,28	13,72	13,42	11,43	-	-
- poraba komprimiranega zraka	m ³ /kos	19,49	15,09	13,45	17,47	15,29	16,06	15,30	15,44
- poraba zemeljskega plina	Sm ³ /kos	1,09	1,02	1,03	1,02	1,04	1,04	1,04	1,17

Količina nastalih nevarnih odpadkov v letu 2007 je znašala 0,14 kg/izdelek, kar je za 6,7 % manj kot v letu 2006. Kljub temu cilj 0,13 kg/kos ni bil dosežen. Od zastavljenega cilja smo odstopali za 7,7 %. Razlog je v manjšem zmanjšanju količine odpadnega mulja iz Centralne čistilne naprave od pričakovanega.

Specifična količina deponiranih odpadkov se je povečala za 3,3% in je od zastavljenega cilja odstopala za 6,9 %.

Na področju racionalne rabe energentov smo presegli cilj pri porabi vode za 35,3 %. Poraba zemeljskega plina je 12,5 % višja od zastavljenega cilja, poraba komprimiranega zraka odstopa od cilja za 0,9 %, poraba električne energije pa za 7,2 %. Posledica tehnološke spremembe predobdelave v procesu emajliranja, ki je bila izvedena v Programu Kuhalnih aparatov v letu 2006, v letu 2007 pa je potekala optimizacija tega postopka, je manjša poraba vode ter zmanjšanje iztoka iz Centralne čistilne naprave, še zlasti manjša obremenitev odpadnih vod z nikljem. Posledica investicije ter tudi preko 12 odstotno povečanje proizvodnje kuhalnih aparatov pa je tudi povečana poraba zemeljskega plina zaradi potrebe po uvedbi novega sistema sušenja polizdelkov. Povečanje porabe električne energije je pripisati predvsem povečanju potreb po hlajenju prostorov.

Izpolnjevanje izvedbenih ciljev varstva okolja za lokacijo Rogatec

vidik	enota	2006	Cilj 2007	Realizacija 2007
Zmanjšanje količine				
- nevarnih odpadkov	t	22,7	21,0	22,3
- deponiranih odpadkov	t	69,4	66,0	65,2

Primerjava količin nevarnih odpadkov kaže zmanjšanje glede na preteklo leto, vendar zastavljenega cilja kljub temu nismo dosegli. Beležimo 6,2 % odstopanje. Do povečanja količine nevarnih odpadkov je prišlo zaradi večjih selitev strojev v obratu Rogatec in zato posledično večjih menjav olja od planiranih.

Pri deponiranih odpadkih smo bili od zastavljenega cilja boljši za 1,2 %, količine pa so se v primerjavi z letom 2006 zmanjšale za 6,0 %.

Izpolnjevanje izvedbenih ciljev varstva okolja za lokacijo Šoštanj

vidik	enota	2006	Cilj 2007	Realizacija 2007
Zmanjšanje količine				
- nevarnih odpadkov	t	1,9	1,8	0,45
- deponiranih odpadkov	t	32,3	30,0	32,2
Racionalna raba energentov				
- poraba vode	m ³	2.994	2.900	2.790
- poraba električne energije	kWh	1.372.973	1.372.000	1.981.574

Količine nevarnih odpadkov so kar 75 % manjše od zastavljenega cilja. Manjša količina nastalih nevarnih odpadkov je povezana z zmanjšanjem vzdrževalnih posegov v primerjavi s predvidenimi (odpadno olje).

Količina deponiranih odpadkov se ni glede na leto 2006 skoraj nič spremenila, zastavljeni cilj 30,0 ton pa ni bil dosežen. Od cilja odstopamo za 7,3 %.

Količina porabljene vode je znotraj zastavljenih ciljev. Odstopanja na področju porabe električne energije pa so za 44,4 odstotka predvsem zaradi povečane dinamike dela na lokaciji v Šoštanju ter razširjenega asortimana proizvodov.

7.2 Izpolnjevanje izvedbenih ciljev v Gorenju I.P.C., d.o.o.

Izpolnjevanje izvedbenih ciljev varstva okolja za lokacijo Velenje

vidik	enota	2004	2005	2006	Cilj 2007	Realizacija 2007
Zmanjšanje količine						
- nevarnih odpadkov	kg	1.710	0	1.138	1.050	1.200
- deponiranih odpadkov	kg	120.000	45.000	82.800	80.000	64.612
Racionalna raba energentov						
- poraba vode	l/kos	1,594	4,829	3,897	3,860	2,492
- poraba električne energije	kWh/kos	0,044	0,057	0,060	0,059	0,058
- poraba komprimiranega zraka	m ³ /kos	0,086	0,100	0,103	0,099	0,100
- poraba zemeljskega plina	Sm ³ /kos	0,229	0,130	0,131	0,129	0,125

Postavljeni cilj za nevarne odpadke v letu 2007 ni bil dosežen, saj se je količina nevarnih odpadkov glede na leto 2006 povečala za 5,4 %. Beleži se 14,3 odstotno odstopanje od zastavljenega cilja. Razlog za odstopanje je menjava olja zaradi nujnih vzdrževalnih posegov na strojih.

Količina deponiranih odpadkov se je v primerjavi z letom 2006 zmanjšala iz 82.800 kg na 64.612 kg. Rezultat je bil od zastavljenega cilja boljši za 19,2 %.

Pri racionalni rabi energentov so bili doseženi vsi zastavljeni cilji, razen porabe komprimiranega zraka. Kljub temu, da se je poraba slednjega v primerjavi s prejšnjim letom znižala za 2,9 %, beležimo 1 odstotno odstopanje od zastavljenega cilja.

Pri porabi vode smo zastavljeni cilj v smislu manjše porabe izboljšali za 35,4 %, pri električni energiji za 1,7 %, pri porabi zemeljskega plina pa za 3,1 %. K zmanjšanju porabe vode je prispevalo zmanjšanje izgub na področju hladilnih vod ter teflonizacija klasičnih in EKO LTH orodij v Programu Embalaže.

Izpolnjevanje izvedbenih ciljev varstva okolja za lokacijo Šoštanj

vidik	enota	2005	2006	Cilj 2007	Realizacija 2007
Zmanjšanje količine					
- nevarnih odpadkov	kg	1.770	162	150	0,0
- deponiranih odpadkov	kg	80.000	32.200	30.000	48,71
Racionalna raba energentov					
- poraba vode	l/kos	0,099	0,111	0,109	0,097
- poraba električne energije	kWh/kos	0,039	0,037	0,036	0,034

Cilj za količine nevarnih odpadkov je bil postavljen na osnovi količin nastalih v letu 2006. Tovrstne odpadke predstavljajo odpadne tiskarske barve ter razvijalci. V lanskem letu ti odpadki niso nastali.

Cilj pri deponiranih odpadkih ni bil dosežen. Nastale količine so od zastavljenega cilja večje za 18.718 kg, kar znaša 62,4 odstotno odstopanje. Zastavljeni cilj je bil postavljen na količinah iz leta 2006, ko proizvodnja v Šoštanju še ni bila povsem utečena. Lanske količine odražajo realno stanje proizvodnje v Šoštanju, na osnovi tega pa bo postavljen tudi nov cilj za leto 2008.

Poraba energentov, v letu 2007, se je tudi na lokaciji Šoštanj zmanjšala glede na leto 2006. Zastavljeni cilji so bili doseženi. Pri vodi je bila poraba kar za 11 % manjša od zastavljene, pri električni energiji pa za 5,6 %.

8. Izvedbeni cilji za leto 2008

8.1 Izvedbeni cilji za Gorenje, d.d.

Izvedbeni cilji Gorenja, d.d., na lokaciji Velenje

vidik	enota	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Cilj 2008
zmanjšanje količine									
- nevarnih odpadkov	kg/kos	0,25	0,25	0,18	0,21	0,21	0,15	0,14	0,13
- deponiranih odpadkov	kg/kos	0,75	0,49	0,44	0,36	0,33	0,30	0,31	0,29
racionalna raba energentov									
- poraba vode	m ³ /kos	0,21	0,18	0,19	0,20	0,20	0,18	0,11	0,11
- poraba električne energije	kWh/kos	21,95	21,62	22,24	22,39	23,09	23,00	24,65	24,00
- poraba toplotne energije	kWh/kos	15,05	12,47	13,28	13,72	13,42	11,43	-	-
- poraba komprimiranega zraka	m ³ /kos	19,49	15,09	13,45	17,47	15,29	16,06	15,44	15,30
- poraba zemeljskega plina	Sm ³ /kos	1,09	1,02	1,03	1,02	1,04	1,04	1,17	1,14

Izvedbeni cilji Gorenja, d.d., na lokaciji Rogatec

vidik	enota	2006	2007	Cilj 2008
Zmanjšanje količine				
- nevarnih odpadkov	t	22,7	22,3	21,0
- deponiranih odpadkov	t	69,4	65,2	66,0

Izvedbeni cilji Gorenja, d.d., na lokaciji Šoštanj

vidik	enota	2006	2007	Cilj 2008*
Zmanjšanje količine				
- nevarnih odpadkov	t	1,9	0,45	10,8
- deponiranih odpadkov	t	32,3	32,2	40,0
Racionalna raba energentov				
- poraba vode	m ³	2.994	2.790	3.900
- poraba električne energije	kWh	1.372.973	1.981.574	2.945.000

*-cilji so povečani, ker je vključen program INDOP Šoštanj.

8.2 Izvedbeni cilji za Gorenje, I.P.C., d.o.o.

Izvedbeni cilji Gorenja, I.P.C., d.o.o., na lokaciji Velenje

vidik	enota	2004	2005	2006	2007	Cilj 2008
Zmanjšanje količine						
- nevarnih odpadkov	kg	1.710	0	1.138	1.200	1250
- deponiranih odpadkov	kg	120.000	45.000	82.800	64.612	110.000
Racionalna raba energentov						
- poraba vode	l/kos	1,594	4,829	3,897	2,492	0,792
- poraba električne energije	kWh/kos	0,044	0,057	0,060	0,058	0,046
- poraba komprimiranega zraka	m ³ /kos	0,086	0,100	0,103	0,100	0,099
- poraba zemeljskega plina	Sm ³ /kos	0,229	0,130	0,131	0,125	0,124

Izvedbeni cilji Gorenja, I.P.C., d.o.o., na lokaciji Šoštanj

vidik	enota	2005	2006	2007	Cilj 2008
Zmanjšanje količine					
- nevarnih odpadkov	kg	1.770	162	0,0	50
- deponiranih odpadkov	kg	80.000	32.200	48.718	47.000
Racionalna raba energentov					
- poraba vode	l/kos	0,099	0,111	0,097	0,096
- poraba električne energije	kWh/kos	0,039	0,037	0,034	0,033

9. Komuniciranje z zainteresiranimi strankami

Slovenski mediji so v letu 2007 Skupino Gorenje omenjali v 4966 prispevkih, od tega jih je 77 obravnavalo okoljevarstveno problematiko. Delež objav s področja varstva okolja je tako v letu 2007 znašal 1,5 %. V tematskem sklopu prispevkov o varstvu okolja so mediji namenili največ pozornosti nakupu 51-odstotnega deleža podjetja Surovina (12 objav) in sanaciji gudronskih jam (12 objav).

Gorenje se pogosto pojavlja tudi v prispevkih, ki govorijo o ekološki ozaveščenosti podjetij (10 objav) ter v prispevkih o okoljskih nagradah (8 objav).

Nemški Inštitut je za uporabno ekologijo Öko-Institut E. V. iz Freiburga je Gorenjev hladilnik RB 4139 W postavil na prvo mesto na lestvici najboljših ekoloških deset v okviru iniciative EcoTopTen. S skupnimi letnimi stroški v višini samo 51 evrov je namreč najbolj varčen med najboljšimi konkurenčnimi aparati, ki jih ponuja trg v kategoriji samostojnih hladilnikov do višine 88 cm. Na seznam EcoTopTen priporočenih aparatov se uvrščajo le aparati, ki izpolnjujejo kriterije za razred energijske učinkovitosti A++, kar pomeni tudi do 45 odstotkov več prihranka energije. S tem priporočilom je Gorenje na področju gospodinskih aparatov že tretjič izpolnilo najbolj zahtevne kriterije lestvice EcoTopTen.

Novembra je Gorenje prejelo nagrado Okolju prijazno podjetje v sklopu Okoljskega srečanja, ki ga organizira časnik Finance skupaj z Ekološkim skladom in Agencijo RS za okolje, v kategoriji velikih podjetij. S tem se je Gorenje ponovno uvrstilo v izbor najboljših, ki lahko v letu 2008 kandidirajo za evropsko okoljsko nagrado.

Gorenjeva blagovna znamka za kuhalne aparate Mora je decembra prejela nagrado »Zmagovalec testa čeških uporabnikov«. Nagrado podeljuje češki spletni portal Qmagazin (www.qmagazin.cz), ki se ukvarja s testiranjem izdelkov in raziskavami trga. V decembrski raziskavi trga štedilnikov je Qmagazin zajel 10 najuspešnejših blagovnih znamk na Češkem, kriteriji raziskave pa so zajemali kakovost aparatov, prepoznavnost blagovne znamke ter prodajne rezultate. V raziskavi uporabniki kot najbolj pomembne parametre pri izbiri novega štedilnika navajajo porabo energije, ceno, tip štedilnika, število funkcij, blagovno znamko in dizajn.

Negativno ocenjene objave so se nanašale zgolj na zaplete z gradnjo predelovalno - reciklažnega centra v Trbovljah.

V letu 2007 se je na Gorenje, d.d. obrnilo tudi 13 skupin oz. posameznikov, ki so želeli več informacij o ravnanju z okoljem. Največkrat so želeli odgovore na razne vprašalnike in ankete ali pa so obiskali Gorenje. Na Gorenje I.P.C., d.o.o. se v letu 2007 ni obrnil nihče.

Inšpektorat RS za okolje je v lanskem letu opravil 7 obiskov v Gorenju, d.d. Pri tem so bila pregledana naslednja področja okolja: ravnanje z odpadki, skladiščenje nevarnih snovi, emisije snovi v zrak, emisije hrupa, ravnanje z ozonu škodljivimi snovmi, ravnanje z embalažo, delovanje in vzdrževanje oljnih lovilcev in ravnanje s komunalno sanitarnimi odpadnimi vodami, emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda ter zbiranje odpadne električne in elektronske opreme. Odločb ni bilo izdanih.

V Gorenju I.P.C., d.o.o pa je Inšpektorat RS za okolje izvedel en ogled, na katerem so bila pregledana naslednja področja okolja: odpadki, emisije v vode, emisije v zrak ter emisije hrupa. Odločb ni bilo izdanih.

V obeh družbah poteka notranja komunikacija, ki obravnava tudi področje varstva okolja, preko Sveta delavcev, sistema podajanja in nagrajevanja koristnih predlogov Iskrice, sistema 20 ključev, internih glasil ter koordinatorjev za varstvo okolja in varno in zdravo delo. V sklopu intraneta v Skupini Gorenje je z namenom učinkovitega obveščanja vzpostavljen samostojen portal Varstvo okolja. Zaposlene seznanjamo z dogajanjem in usmeritvami na področju varstva okolja tudi s prispevki v internih časopisih: tedniku Črno na belem, dvomesečni reviji Pika na G ter biltenu GIB.

Obdobno izobraževanje iz varnosti in zdravja pri delu, požarne varnosti in varstva okolja je v letu 2007 potekalo po izdelanih letnih planih. Uvajalni seminarji novo zaposlenih delavcev ter praktično izobraževanje dijakov in študentov je potekalo v sodelovanju s kadrovsko dejavnostjo. Tako je bilo v Gorenju, d.d. izvedenih 142 tečajev, na katerih je sodelovalo 2228 delavcev. V letu 2007 se je usposabljanja za varno in zdravo delo, požarno varnost ter varstvo okolja udeležilo 558 delavcev Gorenja I.P.C., d.o.o. Konec leta 2007 smo prvič izvedli e-izobraževanje iz varnega in zdravega dela, požarne varnosti ter varstva okolja. Izobraževanja se je udeležilo 1100 zaposlenih v skupnih službah Gorenja d.d.

Za gasilska društva, ki opravljajo javno gasilsko službo v občini Šoštanj je Poklicna gasilska enota Gorenje pripravila predstavitev POŽARNEGA NAČRTA za objekt IHIŠ (industrijska hala Indop Šoštanj).

10. Izpolnjevanje zakonskih in drugih zahtev

Na osnovi spremljanja zakonskih (na področju emisij v vode, emisij v zrak, odpadkov, hrupa, embalaže, kemikalij, energentov, graditve objektov ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami) in drugih zahtev s področja varstva okolja, skrbnega okoljskega pregleda delovanja družbe, rezultatov okoljskih monitoringov ter rezultatov inšpekcijskih pregledov ocenjujemo, da je delovanje družbe Gorenje, d.d. in Gorenje I.P.C., d.o.o. usklajeno z zakonskimi in drugimi zahtevami, ki so podane z zahtevami ISO 14001 ter EMAS.

Izpolnjujemo z zakonom določene mejne vrednosti za področje odpadnih vod, emisij v zrak ter hrupa, katere so specifično določene za našo dejavnost. Za ostala prej naštetá področja mejne vrednosti niso predpisane.

Gorenje, d.d. na lokaciji v Velenju je kot zavezanec za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaženje okolja večjega obsega, v letu 2007 na Ministrstvo RS za okolje in prostor oddalo vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja.

