

gorenjegrup



Okoljska izjava EMAS

**družb Gorenje, d. d.,
in Gorenje I. P. C., d. o. o.,**

za leto 2013





Kazalo

1 Izjava o verodostojnosti okoljskih podatkov	5
2 Predstavitev družb	6
3 Obseg dejavnosti družb	7
4 Sistem ravnanja z okoljem	8
5 Razvoj	9
6 Okoljska politika	11
7 Prepoznavanje okoljskih vidikov in ocenjevanje vplivov na okolje	12
7.1 Eko krog Gorenja	12
7.2 Prepoznani okoljski vidiki	14
7.2.1 Ocenitev okoljskih vidikov delovanja družbe Gorenje, d. d.	16
7.2.2 Ocenitev okoljskih vidikov delovanja družbe Gorenje I.P.C., d.o.o.	16
8 Materialna bilanca	17
8.1 Materialna bilanca Gorenja, d. d.	17
8.2 Materialna bilanca Gorenja I.P.C., d. o. o.	18
9 Okoljski cilji in učinkovitost ravnanja z okoljem	19
9.1 Okvirni cilji	19

9.1.1	Okvirni cilji v Gorenju, d. d.	19
9.1.2	Okvirni cilji v Gorenju I. P. C., d. o. o.	20
9.1.3	Okvirni cilji od leta 2014 do leta 2018	20
9.2	Izpolnjevanje izvedbenih ciljev ter cilji za leto 2014 v Gorenju, d. d.	21
9.2.1	Izpolnjevanje izvedbenih ciljev - lokacija Velenje	21
9.2.2	Izpolnjevanje izvedbenih ciljev – lokacija Rogatec	22
9.2.3	Izpolnjevanje izvedbenih ciljev – lokacija Šoštanj	23
9.3	Izpolnjevanje izvedbenih ciljev ter cilji za leto 2014 v Gorenju I.P.C., d. o. o.	24
9.3.1	Izpolnjevanje izvedbenih ciljev – lokacija Velenje	24
9.3.2	Izpolnjevanje izvedbenih ciljev – lokacija Šoštanj	25
9.4	Odpadne vode	26
9.5	Emisije v zrak	26
10	Podatki o izrednih dogodkih	27
11	Komuniciranje z deležniki	28
11.1	Opredelitev deležnikov	28
11.2	Usmeritve glede vključenosti okoljskih informacij v komuniciranje z deležniki	29
11.3	Poročanje medijev o okoljskih vidikih delovanja Gorenja v letu 2013	30
11.4	Inšpekcijski pregledi v letu 2013	31
11.4.1	Inšpekcijski pregledi v družbi Gorenje, d. d.	31
11.4.2	Inšpekcijski pregledi v družbi Gorenje I.P.C., d. o. o.	32
11.5	Povpraševanja deležnikov po okoljskih informacijah	32
12	Izpolnjevanje zakonskih in drugih zahtev	33



Okoljska izjava
EMAS 2013

1 Izjava o verodostojnosti okoljskih podatkov

Okoljska izjava EMAS za obdobje od 1. 1. do 31. 12. 2013 zajema poslovanje družb Gorenje, d. d., in Gorenje I.P.C., d. o. o. Vsi podatki in dejstva, navedeni v okoljski izjavi EMAS, 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 začetku aprila 2004 je bila uspešno opravljena presoja. Pogoji za vpis v register sistema EMAS so bili omogočeni po 1. maju 2004, ko je Slovenija postala članica Evropske unije. V letu 2006 se je sistemu pridružila družba Gorenje I.P.C., d. o. o. Delovanje sistema EMAS je v marcu 2013 presojal Slovenski inštitut za kakovost in meroslovje (SIQ) in ugotovil, da sistem ustreza zahtevam Uredbe EU št. 1221/2009 (Uredba EMAS).

mag. Vilma Fece,
direktorica področja
Varstvo okolja ter varnost in zdravje 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 in proizvodnja elektrokomponent, embalaže in ekspandiranega polistirena ter tiskovin

Šifre dejavnosti: 27.330 Proizvodnja vtičnic, stikal in drugih naprav za ožičenje
22.220 Proizvodnja embalaže iz plastičnih mas
18.120 Drugo tiskanje

3

Obseg dejavnosti družb

Dejavnost družbe Gorenje, d.d.

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

- Velenje, Partizanska 12,
- Šoštanj, Primorska cesta 6d ter
- Rogatec, Ceste 56.

Dejavnosti Gorenja, d.d., na lokaciji Velenje se odvijajo 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 2a, Bistrica ob Sotli, kjer se izvajajo dejavnosti proizvodnje 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 in pomivalni aparati: hladilniki in kombinirani aparati, pomivalni stroji,
- Program Kuhalni aparati: štedilniki na električno in plin, pečice, kuhališča,
- Program Pralno-sušilni aparati: pralni stroji, sušilniki perila,

- Program MEKOM: metalne in plastične komponente,
- Program POINT: razvoj, proizvodnja in prodaja informacijske opreme,
- Program Ogrevalni sistemi: razvoj in prodaja ogrevalnih sistemov.

Gorenje, d.d., je v letu 2013 zaposlovalo povprečno 4170 sodelavcev, od tega približno 3800 na lokaciji v Velenju, 90 v Šoštanju in 220 v Rogatcu.

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

V sistem EMAS je vključena dejavnost družbe na lokacijah:

- Velenje, Partizanska 12,
- Šoštanj, Primorska cesta 6d.

Dejavnost Gorenja I.P.C., d.o.o., na lokaciji Velenje se odvija 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 elektrokompontent,
- proizvodnjo tiskovin,

- proizvodnjo embalaže iz ekspandiranega polistirena ter
- sestavo sklopov za gospodinjske aparate.

Proizvodnjo sestavljajo naslednji programi:

- Program Embalaža: izdelava embalaže iz ekspandiranega polistirena,
- Program Storitve: sestava sklopov za gospodinjske aparate,
- Program Grafika: izdelava navodil za uporabo gospodinjskih aparatov,
- Program Elektrokompontente: proizvodnja kabljskih setov za gospodinjske aparate.

V Gorenju I.P.C., d.o.o., je bilo v letu 2013 zaposlenih povprečno 805 sodelavcev. Na lokaciji Šoštanj je bilo 375, na lokaciji Velenje pa 430 zaposlenih.

Gorenje I.P.C., d.o.o., je v 100-odstotni lasti Gorenja, d.d., ki je tudi edini družbenik. Proizvodnja Gorenja I.P.C., d.o.o., je v 98 % namenjena programom Gorenja, d.d. Z njihovimi proizvodnimi procesi je povezana preko informacijskega sistema. Sistem kakovosti, varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu je integriran v omejene sisteme Gorenja, d.d. Enako velja tudi za področja vzdrževanja, organizacije in informatike.



4 Sistem ravnanja z okoljem

V Gorenju, d. d., je bil sistem ravnanja z okoljem po zahtevah ISO 14001 certificiran v letu 2000, v register sistema EMAS pa se je podjetje vpisalo v letu 2004. V letu 2006 je Gorenje, d. d., uvedlo sistem varnega in zdravega dela po standardu OHSAS 18001. Z odločitvijo o uvedbi integriranih sistemov varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu je v letu 2006 sisteme uvedla, v letu 2007 pa certificirala še družba Gorenje I.P.C., d. o. o.

Prvo okoljsko poročilo je Gorenje, d. d., izdalo leta 2000; okoljsko poročilo za leto 2003 je že bilo dopolnjeno z overjeno okoljsko izjavo EMAS. V skladu z določili Uredbe EMAS je bila celovita okoljska izjava pripravljena še za leta 2006, 2009 in 2012, v vmesnih letih pa so bile izdane dopolnitve okoljskih izjav.

Poslovnik je temeljni dokument sistemov ravnanja z okoljem ter varnosti in zdravja pri delu. Opisuje ukrepe za stalno spremljanje in izboljševanje stanja okolja ter varnosti in zdravja pri delu v družbah. Okoljsko obvladovanje postopkov je po posameznih organizacijskih enotah opredeljeno z internimi normativnimi akti. Z izvajanjem programov dosegamo zastavljene cilje, kar nam omogoča nenehni napredek. S pomočjo pregledov in presoj kontroliramo izvajanje programov za doseganje ciljev. Poročila za javnost povzemajo in predstavljajo informacije o okoljskih učinkih in ustvarjenem napredku na področju varstva okolja. Za izvajanje aktivnosti s področja varstva okolja v matični družbi Gorenje, d. d., skrbi »Varstvo okolja ter varnost in zdravje pri delu«, ki ima svetovalno, nadzorno, razvojno in operativno vlogo tako v matični družbi Gorenje, d. d., kot tudi v celotni Skupini Gorenje. Vodstvo podjetja enkrat letno ob vodstvenem pregledu ugotavlja učinkovitost sistema ravnanja z okoljem.

5 Razvoj

Ključni cilj pri razvoju naših izdelkov je zadovoljen uporabnik. Prizadevamo si razumeti njegove navade in potrebe ter predvideti trende, ki jih oblikujejo. Pri tem se osredotočamo predvsem na področja, ki zagotavljajo konkurenčnost naših izdelkov in storitev. To so:

- **razvoj tehnoloških inovacij**, ki so za kupca dodana vrednost in mu poenostavljajo življenje;
- **energijska učinkovitost**, ki tako zaradi pričakovanj potrošnikov kot tudi zaradi regulative na tem področju zahteva permanentno skrb. To bo tudi v prihodnje eno ključnih področij, na katero bomo osredotočeni;
- **novi materiali**, ki na eni strani izboljšujejo funkcionalnost naših izdelkov, na drugi strani pa zmanjšujejo obremenitve za okolje;
- **enostavnost uporabe** naših izdelkov je področje, s katerim se ukvarjamo pri snovanju vseh svojih izdelkov;
- **platformsko razmišljanje** in iskanje rešitev je nujno, če hočemo razvijati aparate za različne skupine naših kupcev (cenovne razrede), hkrati pa obvladovati svojo kompleksnost, t. j. ponudbo več produktov znotraj ene produktne skupine;
- **premišljeno in napredno oblikovanje** naših izdelkov je področje, ki mu že v začetnih razvojnih fazah posvečamo največjo možno pozornost.

Na področju hladilno-zamrzovalne tehnike smo bili osredotočeni na razvoj nove platforme samostojnih aparatov širine 60 cm. V 1. fazi smo razvili

kombinirane hladilno-zamrzovalne aparate višine 1,85 m. Ti aparati so na trgu od poletja 2013. V 2. fazi razvijamo samostojne hladilnike in zamrzovalnike višine 1,85 m ter kombinirane hladilno-zamrzovalne aparate višine 2,00 m. Aparati bodo na trgu v 1. polovici 2014. Njihova odlika bodo inovativne rešitve, ki dlje ohranjajo kakovost shranjenih živil, rokovanju prijazne rešitve v notranjosti, visoka energijska učinkovitost ter moderno, s trendi usklajeno oblikovanje. Glavnina razvojnih aktivnosti na področju kuhalne tehnike je bila vezana na razvoj nove platforme vgradnih pečic višjega cenovnega razreda. Dve vgradni višini (45 in 60 cm), trije nivoji upravljalnih vmesnikov, parna, mikrovalovna in konvekcijska tehnologija za obdelavo živil ter zelo veliki volumni pečic so osnovne značilnosti nove inovativne platforme. Aparati bodo prihajali na trg po fazah v celotnem letu 2014.

Na področju pralne in sušilne tehnike smo v letu 2013 razvili novo platformo pralnih in sušilnih strojev večjih polnitev za gospodinjski in profesionalni trg (WMD80). Posebnost teh aparatov je zelo kompaktna izvedba, saj imajo v primerjavi s konkurenco enake polnilne kapacitete manjše zunanje dimenzije. Zelo zahteven projekt v letu 2013 je bil tudi razvoj 2. generacije tehnologije toplotnih črpalk za sušilne stroje energijskega razreda A+++.

Na področju pomivalnih strojev smo se ukvarjali z izboljšavami na področju energijske učinkovitosti in z razvojem nove generacije profesionalnih pomivalnih strojev. V zadnjem kvartalu 2013 smo začeli delati na razvoju povsem nove, modularne platforme pomivalnih strojev, ki bo glavni fokus v letu 2014.

Na področju ogrevalnih sistemov je bil glavni razvojni izziv energijska učinkovitost. Med drugim smo v letu 2013 zaključili z razvojem nove generacije srednjelitražnih sanitarnih toplotnih črpalk.

Poleg dela na razvojnih projektih smo se aktivno ukvarjali s procesi na področju razvoja novih izdelkov. Prenova procesa razvoja novih izdelkov, ki bo poenoten za celotno skupino Gorenje, bo eno glavnih področij razvoja, na katera bomo osredotočeni tudi v letu 2014.

Razvoj proizvodov se na trgu odraža v blagovnih znamkah Skupine Gorenje:

GLOBALNI ZNAMKI

 **ASKO**

gorenje

LOKALNE ZNAMKE

ATAG
(Beneluks)

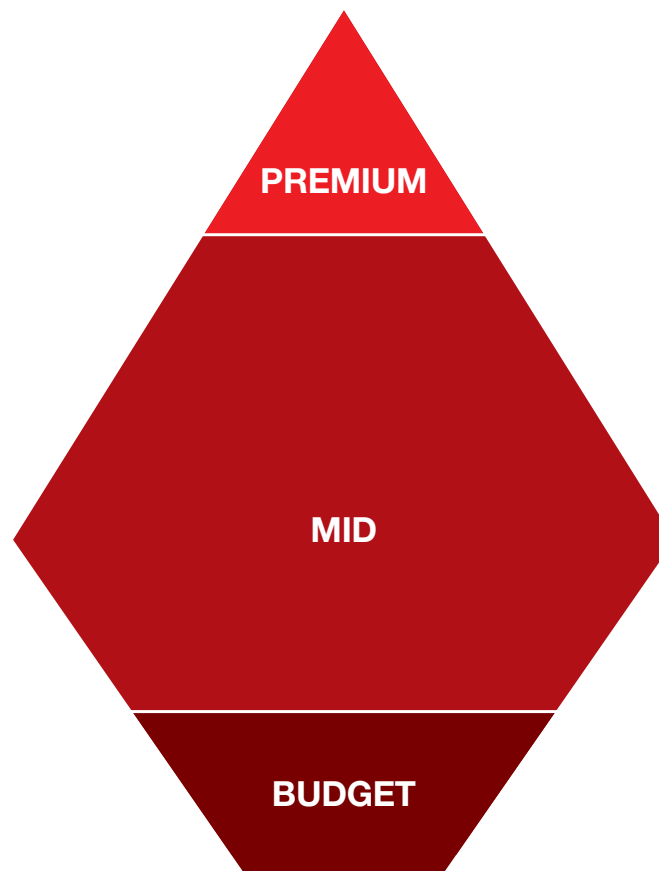
Pelgrim
(Beneluks)


(Nordijske države)

MORA
(V Evropa)


(Beneluks)

körting
(JV Evropa)



6 Okoljska politika

V letu 2007 smo za podjetja Gorenje, d. d., Gorenje I.P.C., d. o. o., ter Gorenje Orodjarna, d. o. o., oblikovali združeno politiko varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu. V letu 2011 sta politiko sprejeli tudi podjetji Gorenje, d. o. o., Valjevo, in Gorenje GAIO, d. o. o. V letu 2012 se je politika vsebinsko prilagodila usmeritvam, zapisanim v Strateškem načrtu Skupine Gorenje 2012–2015.

V letu 2014 sledi prilagoditev politike varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu **novim strateškim usmeritvam Skupine Gorenje za obdobje 2014–2018**. Te temeljijo na:

- novih, zahtevnih značilnostih poslovnega okolja, v katerem delujemo,
- nekaterih novih dejstvih v Skupini (na primer reorganizacije, strateške povezave, zaključene selitve proizvodnje itd.) in
- zahtevah investitorjev po dolgoročnem strateškem načrtu.

Področje varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu je sestavni del politike vodenja in organizacijske kulture v Skupini Gorenje. Zato morata biti ključni vrednoti, ki nas skladno z novimi strateškimi usmeritvami vodita pri uresničevanju vizije in poslanstva ter pri našem vsakodnevnem delovanju, močno vpeti v jedro politike varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu. Ti vrednoti sta **odgovornost in inovativnost**. Na področju varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu ju udeležujemo z odprtostjo razmišljanja, delovanjem v ekipnem duhu, spoštovanjem, učinkovitostjo, usmerjenostjo k ciljem ter zavzetostjo.

Politika varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu

Vizija Gorenja je postati najboljši na svetu v inovacijah, ki temeljijo na dizajnu, na področju aparatov za dom. K viziji stremimo z udeležanjem našega posianstva: ustvarjanja inovativnih, tehnološko odličnih proizvodov in storitev, navdihnenih z dizajnom, ki uporabnikom prinašajo preprostost. Ključni vrednoti, ki nas vodita pri uresničevanju poslanstva in našem vsakodnevnem delovanju, sta odgovornost in inovativnost. Področje varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu je sestavni del politike vodenja in organizacijske kulture v Skupini Gorenje. Odgovornost na vrednotah odprtosti razmišljanja, ekipnega duha, spoštovanja, učinkovitosti, usmerjenosti k ciljem ter zavzetosti. Te vrednote so naša vodila pri načrtovanju, izvajanju in ocenjevanju uspešnosti našega delovanja na področju varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu.

Zavezujejo se, da bomo tudi v prihodnje:

- vključevali varstvo delovnega in širšega okolja v našo razvojno strategijo, v letne in operativne načrte s predvidenimi ukrepi, sredstvi, nosilci, izvajalci in roki z namenom, da bi zaposlenim omogočili varno in zdravo izpolnjevanje delovnih nalog ob nenehnem zmanjševanju tveganj za nastanek poškodb ali zdravstvenih okvar ter nenehno zmanjševali negativne vplive na okolje,
- spremljali in merili kazalce stanja delovnega okolja ter okoljske vidike in v primeru odstopanj ustrezno ukrepali,
- izboljševali stanje delovnega in širšega okolja v našem podjetju ob upoštevanju predpisov,
- načrtovali in uvajali nove tehnologije in proizvode v skladu z načeli varstva okolja ter uvajali ustrezno, brezhibno in ergonomsko delovno opremo ter nenehno iskali možnost za izboljševanje delovnih pogojev,
- uporabljali takšne materiale in komponente, ki bodo ustrezali najzahtevnejšim domačim in tujim okoljskim standardom,
- načrtovali nove izdelke v skladu z zahtevami okoljskega dizajniranja, ki obsega celotni življenjski cikel proizvoda: od razvoja, izdelave, uporabe in ravnanja po izteku življenjske dobe,
- skrbeli za zmanjševanje količin nastalih odpadkov ter si prizadevali za racionalno rabo energentov,
- izobraževali, usposabljali in osveščali zaposlene in zunanje sodelavce o odgovornosti do delovnega in širšega okolja,
- sodelovali z zainteresiranimi notranjimi in zunanjimi javnostmi in s tem prispevali k uspehu skupnih prizadevanj na področju varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu,
- obveščali javnost o naših dosežkih na področju varstva okolja in na področju zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu.


Franjo Bobinac
Predsednik uprave

Veljaven, 1. 3. 2014

Gorenje, d.d.
Gorenje d.o.o. Valjevo

Gorenje I.P.C., d.o.o.
Gorenje GAIO, d.o.o.

Gorenje Orodjarna, d.o.o.
Gorenje Gostinstvo, d.o.o.

www.gorenjegroup.com

gorenjegroup



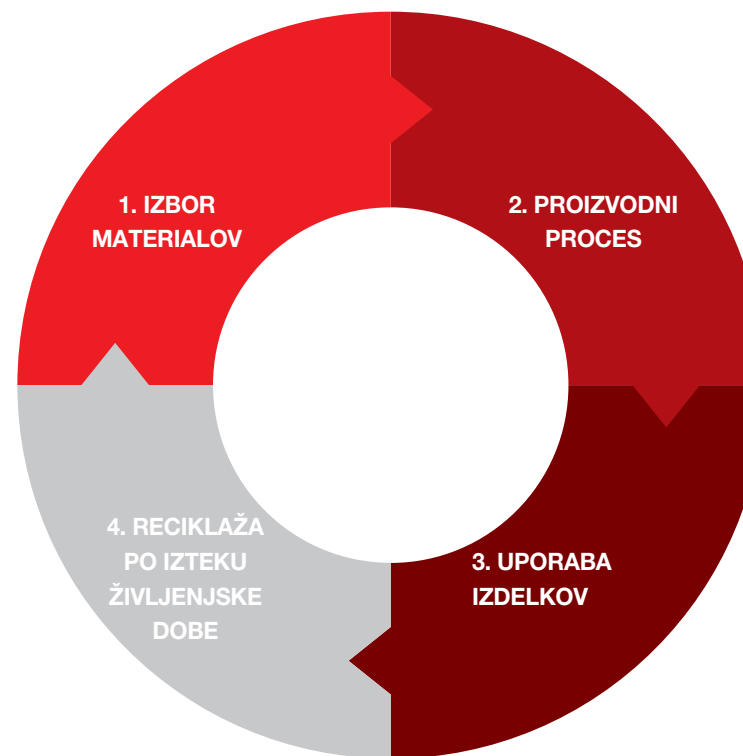
7

Prepoznavanje okoljskih vidikov in ocenjevanje vplivov na okolje

7.1 Eko krog Gorenja

Okoljske vidike svojega delovanja prepoznavamo, spremljamo in nenehno izboljšujemo v celotnem življenjskem krogu naših izdelkov, kar imenujemo eko krog Gorenja. Eko krog lahko v grobem razdelimo v štiri glavne faze:

- faza vhodnih materialov,
- faza proizvodnje,
- faza uporabe izdelkov in
- faza reciklaže.



Shema: Eko krog Gorenja -
od načrtovanja do razgradnje

V nadaljevanju na kratko predstavimo pomen vsake od ključnih faz Gorenjevega eko kroga.

1. Izbira vhodnih materialov

Vsakemu Gorenjevemu izdelku je že v zibelko položena pomembna lastnost, da ustreza vsem zakonskim in okoljskim zahtevam. Zato je zelo pomembna faza načrtovanja izdelka, saj v tej fazi določimo do 80 odstotkov vseh njegovih vplivov na okolje. Sestava naših izdelkov po materialih se razlikuje glede na vrsto gospodinjskega aparata, vendar so vsi izdelani iz vrhunskih in hkrati okoljsko ustreznih in razgradljivih materialov ter ob upoštevanju, da jih bo na koncu njihovega življenjskega kroga možno enostavno razstaviti in reciklirati.

2. Proizvodnja izdelkov

Naši izdelki so izdelani iz okolju prijaznih in reciklabilnih materialov ter v okolju prijaznih tehnoloških postopkih. Rezultati vlaganj v posodabljanje tehnoloških procesov in opreme kažejo pozitiven okoljski trend. V obdobju 17. let (od 1997 do 2013) na ravni Gorenja, d. d., lokacija Velenje, se kaže v zmanjšanju:

- količine nevarnih odpadkov za 91 % na izdelek,
- količine deponiranih odpadkov za 76 % na izdelek,
- porabe vode za 86 % na izdelek in
- porabe zemeljskega plina za 32 % na izdelek.

Podrobnejši podatki za leto 2013 za družbi, vpisani v register EMAS, so podani v nadaljevanju dokumenta.

3. Uporaba izdelkov

Glede na različne življenjske sloge porabnikov tudi Gorenjevi gospodinjski aparati ustrezajo različnim potrebam. S širšega okoljskega vidika jih odlikuje, da:

- so opremljeni z okolju in zdravju neškodljivimi komponentami, ki jih lahko skoraj v celoti recikliramo;
- za svoje delovanje porabijo manj električne energije, vode ter pralnih sredstev;
- so uvrščeni med najbolj varčne gospodinjske aparate na trgu, saj dosegajo in presegajo najvišje energijske razrede, ki jih zahtevajo evropski standardi;
- je raven hrupa pri delujočih aparatih na najnižji ravni;
- so ves tehnološki razvoj in izboljšave prilagojene zahtevam varovanja okolja ter upoštevanju splošnih družbenih interesov.

Navedeni so splošni podatki, ki veljajo za Skupino Gorenje. Podrobnejši podatki za družbi, vpisani v register EMAS, so podani v nadaljevanju dokumenta.

4. Reciklaža

Že ob načrtovanju izdelka razmišljamo o zadnji fazi njegovega življenjskega kroga, ko izdelek ne bo več v uporabi. Zato že prvi koraki razvoja Gorenjevih izdelkov obsegajo tudi razmislek o

zahtevah ravnanja z izdelkom ob koncu njegove življenjske dobe, ko postane odpadek. Naši proizvodi so načrtovani in izdelani tako, da jih lahko v njihovi zadnji življenjski fazi čim bolj enostavno razstavimo in recikliramo. V izdelke vgradimo čim manj različic istega materiala, kar v reciklažnem postopku omeji potrebo po ločevanju. Izdelki so sestavljeni iz materialov in komponent, ki jih je možno reciklirati v vsaj 80 odstotkih.

Z reciklažo materialov zmanjšujemo količine odpadkov in zmanjšamo potrebo po proizvodnji osnovnih materialov (na primer kovine), ki zahteva ogromno energije ter povzroča izpuste škodljivih snovi. Z reciklažnimi postopki tako zmanjšujemo porabo naravnih virov, saj lahko odpadne dele iz plastike in kovin ponovno vrneemo v različne proizvodne procese.

Opisane značilnosti eko kroga Gorenjevih izdelkov veljajo za vse družbe v Skupini Gorenje. V nadaljevanju predstavljeni prepoznani okoljski vidiki in ocenjeni vplivi na okolje pa se nanašajo samo na družbi, vpisani v register EMAS.

7.2 Prepoznani okoljski vidiki

Elemente dejavnosti, proizvodov in storitev, ki součinkujejo z okoljem, imenujemo okoljski vidiki. Pri analizi okoljskih vidikov upoštevamo vse faze proizvodnega procesa, proizvode in dejavnosti, tako v normalnem poslovanju, v izrednih pogojih kot tudi v primeru izrednih razmer.

Pri prepoznavanju posameznega vidika upoštevamo naslednje kriterije:

- okoljsko politiko in zakonske zahteve,
- mnenje zainteresiranih strank,
- oceno tveganja,
- lastno oceno ter
- oceno v izrednih pogojih in v primeru izrednih dogodkov.

Pri ocenjevanju vplivov na okolje, ki zajema vsako spremembo okolja, bodisi ugodno ali neugodno, in v celoti ali delno izvira iz dejavnosti, proizvodov in storitev v Gorenju, d. d., ter Gorenju I.P.C., d. o. o., smo upoštevali:

- **neposredne vplive**, ki predstavljajo neposredne posledice lastnih dejavnosti in ima njimi podjetje neposreden nadzor, ter
- **posredne vplive**, to je učinke, ki jih neposredno povzročajo drugi, vendar pa lahko naše dejavnosti vplivajo na njihov pojav, obseg oziroma naravo onesnaževanja (npr. uporaba naših proizvodov, logistika, pridobivanje električne energije itd.).

Za pomembne okoljske vidike smo si zastavili okvirne in izvedbene okoljske cilje in programe, prepoznane okoljske vidike pa prilagajamo v skladu z zahtevami zakonodaje (na področjih surovin, emisij v zrak, vodo in tla, hrupa, odpadkov) in okoljske politike. Gorenje, d. d., spremlja tudi porabo energentov, ki so pomemben segment



varstva okolja pri zavezancih za integralno okoljevarstveno dovoljenje.

V letu 2013 so bili v Gorenju, d. d., in Gorenju I.P.C., d. o. o., v celoti ocenjeni okoljski vidiki. Ti so se ob spremembah v zakonodaji in organizacijskih spremembah v družbah ponovno ocenili, vendar registra okoljskih vidikov ni bilo treba spremeniti.

Shema: Kriteriji opredelitve okoljskih vidikov



Shema: Prepoznani okoljski vidiki delovanja družb
Gorenje, d. d., in Gorenje I.P.C, d. o. o.

Preglednica: Podrobnejši pregled prepoznanih in
ocenjenih okoljskih vidikov delovanja družb
Gorenje, d. d., in Gorenje I.P.C., d. o. o.

PREPOZNANI OKOLJSKI VIDIKI V GORENJU, d. d.

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
- svetlobno onesnaževanje
- vonjave

5. ODPADKI

- nevarni odpadki
- odpadna embalaža
- komunalni odpadki
- ostali nenevarni odpadki

6. PROIZVODI

- proizvod/storitev
- lastni deli

PREPOZNANI OKOLJSKI VIDIKI V GORENJU I.P.C., d. o. o.

1. SUROVINE

- 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 vode
 - tehnološka odpadna voda
 - komunalna odpadna voda
 - kanalizacijski sistem
- svetlobno onesnaževanje
- vonjave

5. ODPADKI

- nevarni odpadki
- odpadna embalaža
- komunalni odpadki
- ostali nenevarni odpadki

6. PROIZVODI

- proizvod/storitev
- lastni deli



7.2.1

Ocenitev okoljskih vidikov delovanja družbe Gorenje, d. d.

Na osnovi ocenitve okoljskih vidikov sta bila v Gorenju, d. d., kot pomembna vidika opredeljena:
- proizvod/storitev in
- tehnološka odpadna voda v proizvodnih procesih.

Pri proizvodu in tehnoloških odpadnih vodah je poudarek na vsebnosti nevarnih snovi. Kot storitev opredeljujemo servisno storitev, ki mora upoštevati tudi okoljske zahteve (npr. vsebnost nevarnih snovi v rezervnih delih, ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo itd.). Tehnološka odpadna voda je bila ocenjena kot pomemben okoljski vidik na osnovi lastne ocene. Obvladovanje odpadnih vod v Gorenju, d. d., ne pomeni samo čiščenja tehnoloških odpadnih vod v lastni Centralni čistilni napravi, ampak tudi izvajanje ukrepov za optimalno uporabo vode in kemikalij v tehnološke namene. Posredni vidiki so temeljito proučeni prek razvoja novih izdelkov.

7.2.2

Ocenitev okoljskih vidikov delovanja družbe Gorenje I.P.C., d. o. o.

Enako kot v matični družbi Gorenje, d. d., je tudi v Gorenju I.P.C., d. o. o., kot pomemben vidik opredeljen proizvod/storitev.

8 Materialna bilanca

8.1 Materialna bilanca Gorenja, d.d.

	2006		2009		2012		2013	
	(t)	%	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
Vhodne surovine	188.685,8	100	150.009,0	100	115.303,0	100	104.537,72	100
Izhod								
Proizvodi	171.029,1	90,6423	138.388,4	92,2534	102.635,0	89,0133	91.215,00	87,26
Kovinske sekundarne surovine	13.451,7	7,1291	8.272,9	5,5149	9.196,8	7,9762	9.822,40	9,40
Nekovinske sekundarne surovine	2.633,1	1,3955	2.102,6	1,4017	2.454,8	2,1290	2.976,80	2,85
Odpadek 19 12 12					513,5	0,4453	/	/
Deponirani odpadki	1027,4	0,5445	670,9	0,4472	15,3	0,0133	55,00	0,05
Nenevarni odpadki	/	/	461,3	0,3075	377,7	0,3276	365,90	0,35
Nearni odpadki	498,2	0,2641	101,9	0,0679	95,4	0,0827	96,92	0,09
Emisije v vodo	1,120	0,0006	0,170	0,0001	0,129	0,0001	0,1054	0,0001
Emisije v zrak	45,2	0,0235	10,9	0,0073	14,4	0,0125	5,59	0,0053

Bilanca za leto 2013 vključuje proizvodnjo gospodinjskih aparatov na lokacijah Velenje, Šoštanj in Rogatec. Na lokacijah Velenje in Rogatec se izdelujejo predvsem komponente, ki se vgrajujejo v končne izdelke – gospodinjske aparate, ki se proizvajajo na lokaciji v Velenju. Količine vhodnih surovin so odvisne od količine planiranih oz. proizvedenih gospodinjskih aparatov.

Osnovne vhodne surovine pri proizvodnji gospodinjskih aparatov predstavljajo pločevina, plastični granulati, elektrokomponente, kemikalije in embalažni materiali. Izhod materialne bilan-

ce zavzemajo proizvodi (gospodinjski aparati), odpadki ter emisije v vodo in zrak.

Odpadke delimo na sekundarne surovine (kovinske in nekovinske), nevarne odpadke, odpadke, ki se deponirajo ter ostale nenevarne odpadke (odpadni prah, pepel, odpadni emajl in odpadni mulj, ki nastaja v čistilni napravi). Znotraj lastnih procesov se reciklirajo polimerni odpadki. Nevarni odpadki so odpadne kemikalije, zaoljene krpe, izrabljene emulzije in mineralna olja.

Pri emisijah v zrak so zajete emisije iz vseh tehnoloških procesov v Gorenju, d. d.; izvzeta

je emisija dimnih plinov, ki je posledica porabe energentov. Pri emisijah v vode so zajeti vsi parametri, predpisani z nacionalno zakonodajo in okoljevarstvenim dovoljenjem, izvzet pa je sulfat, ki ne predstavlja pomembnega okoljskega vidika pri poslovanju Gorenja, d. d.

Delež proizvodov v strukturi bilance je v zadnjem obdobju padel, kar je posledica večanja deleža proizvodnje zahtevnejših in večjih gospodinjskih aparatov.



8.2 Materialna bilanca Gorenja I.P.C., d.o.o.

	2006		2009		2012		2013	
	(t)	%	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
Vhodne surovine	4.374,7	100	3.549,9	100	2.966,4	100	2.659,47	100
Izhod								
Proizvodi	4.103,9	93,8103	3.279,0	92,3699	2.760,9	93,0708	2.435,91	91,59
Kovinske sekundarne surovine	10,9	0,2480	10,8	0,3032	16,4	0,5522	32,02	1,20
Nekovinske sekundarne surovine	143,5	3,802	194,4	5,4773	153,6	5,1772	189,61	7,13
Deponirani odpadki	115,0	2,6288	64,3	1,8099	35,5	1,1964	1,85	0,07
Nevarni odpadki	1,3	0,0297	1,2	0,0338	-	-	-	-
Emisije v vodo	-	-	0,005	0,0001	0,012	0,0004	0,0102	0,0001
Emisije v zrak	0,1	0,0030	0,2	0,0058	0,09	0,0030	0,07	0,0027

Bilanca za leto 2013 vključuje proizvodnjo na lokacijah Velenje in Šoštanj. Osnovni vhodni surovini sta papir, ki se uporablja v Programu Grafika, ter ekspanzirani polistiren, ki je osnovna surovina za izdelavo embalaže. Materiali, ki se uporabljajo v Programu Storitve in Programu Elektrokomponente, so v lasti Gorenja, d. d.; v Gorenju I.P.C., d. o. o., se izvede le storitev.

Izhod materialne bilance zavzemajo proizvodi (tiskovine, embalaža), odpadki ter emisije v vodo in zrak. Emisije v vodo in emisije v zrak nastajajo v Programu Embalaža. H kovinskim sekundarnim surovinam prištevamo odpadne žice, nekovinske sekundarne surovine pa zajemajo odpadni papir iz tiskarne ter odpadno embalažo. Med nevarne odpadke sodi odpadno olje iz strojev, ki se uporabljajo v Programu Embalaža, nastaja pa tudi manjša količina odpadnih tiskarskih barv. V letu 2013 v Gorenju I.P.C., d. o. o., nevarni odpadki niso nastali.

9

Okoljski cilji in učinkovitost ravnanja z okoljem

Na podlagi prepoznanih in ocenjenih okoljskih vidikov našega delovanja si v Skupini Gorenje zastavljamo okvirne in izvedbene cilje varstva okolja. V nadaljevanju predstavljamo opredelitev ključnih okvirnih ciljev in izpolnjevanje izvedbenih ciljev v družbah Gorenje, d. d., in Gorenje I.P.C., d. o. o., ki sta vpisani v register EMAS.

9.1

Okvirni cilji

9.1.1

Okvirni cilji v Gorenju, d. d.

Cilji ravnanja z okoljem za obdobje od leta 2010 do leta 2013 v Gorenju, d. d., so naslednji:

- uvajanje zahtev s področja nevarnih snovi v proizvodih,
- razgradnja odpadnih električnih in elektronskih naprav,
- zmanjševanje količine nastalih odpadkov,
- racionalna raba energentov.



9.1.2

Okvirni cilji v Gorenju I. P. C., d. o. o.

Cilji ravnanja z okoljem od leta 2010 do leta 2013 v Gorenju I.P.C., d. o. o., so naslednji:	Vidik	Enota	Cilj 2013
	Zmanjšanje količine:		
	- odpadka 19 12 12	kg	38.000
	Racionalna raba energentov:		
	- poraba vode	l/€ ČP	2,000
	- poraba električne energije	kWh/€ ČP	0,150
	- poraba komprimiranega zraka	m ³ /€ ČP	0,150
	- poraba zemeljskega plina	Sm ³ /€ ČP	0,200

9.1.3

Okvirni cilji od leta 2014 do leta 2018

Za obdobje od leta 2014 do leta 2018 smo v Gorenju, d. d., in Gorenju I.P.C., d. o. o., zastavili nove okvirne cilje, in sicer na področjih:

- uvajanja zahtev s področja nevarnih snovi v proizvodih,
- zmanjševanja količine nastalih odpadkov in
- racionalne rabe energentov.

9.2 Izpolnjevanje izvedbenih ciljev ter cilji za leto 2014 v Gorenju, d.d.

Uredba (ES) št. 1221/2009 predpisuje poročanje o okoljski uspešnosti organizacij. Takšno poročanje mora temeljiti na splošnih, za posamezno panogo značilnih kazalnikih uspešnosti, ki omogočajo lažje primerjanje okoljske uspešnosti

v različnih obdobjih poročanja in primerjave z okoljsko uspešnostjo drugih organizacij. Tako smo v Gorenju, d. d., in Gorenju I.P.C., d. o. o., za leto 2010 pripravili okoljske cilje v skladu z zahtevami nove Uredbe EMAS. V Gorenju, d. d.,

so cilji za leto 2010 izraženi v merski enoti vidika na bruto težo izdelanih aparatov, v Gorenju I.P.C., d. o. o., pa v merski enoti vidika na evro čistega prihodka.

9.2.1 Izpolnjevanje izvedbenih ciljev - lokacija Velenje

Vidik	Enota	2010	2011	2012	Cilji 2013	Realizacija 2013	Odstopanje (%)	Cilji 2014
racionalna raba energentov:								
- poraba vode	m ³ /kos	0,11	0,10	0,085	0,08	0,079	-1,25	0,078
	m ³ /t*	2,13	2,00	1,74	1,64	1,68	+2,4	1,64
- poraba električne energije	kWh/kos	24,88	25,25	24,98	24,00	24,03	+0,1	24,00
	kWh/t*	481,8	496,6	511,7	491,3	508,8	+3,6	491,3
- poraba komprimiranega zraka	m ³ /kos	15,05	12,88	14,03	13,8	13,67	-1,0	13,50
	m ³ /t*	291,4	253,3	287,4	282,5	289,5	+2,4	282,5
- poraba zemeljskega plina	Sm ³ /kos	1,30	1,33	1,28	1,26	1,32	+4,8	1,40
	Sm ³ /t*	25,3	26,3	26,25	25,8	27,9	+8,1	25,8

* merska enota vidika na bruto težo izdelanih aparatov

Na področju racionalne rabe energentov smo zastavljene cilje za 2013 dosegli, in sicer tako glede na število kot glede na maso proizvedenih aparatov. Večje povišanje specifične porabe smo beležili pri zemeljskem plinu, vendar so bila vsa odstopanja pod dovoljenimi 15 odstotki, zato ni bilo treba sprejemati in izvajati popravljalnih ukrepov.

9.2.2 Izpolnjevanje izvedbenih ciljev – lokacija Rogatec

Vidik	Enota	2010	2011	2012	Cilji 2013	Realizacija 2013	Odstopanje (%)	Cilji 2014
Zmanjšanje količine:								
- nevarnih odpadkov	t	8,4	7,12	5,19	4,8	5,0	+4,2	4,8
- odpadkov za deponiranje	t	16,2	13,64	12,69	10,0	3,9	-61,0	4,1

Primerjava količin nevarnih odpadkov kaže povečanje glede na preteklo leto, količina pa je za 4,2 odstotka večja od zastavljenega cilja. Močno, za kar 61 odstotkov pod zastavljeni cilj, smo zmanjšali skupno količino odpadkov, ki jih deponiramo. Količina deponiranih odpadkov se je zmanjšala iz dveh razlogov:

- zaradi doslednejšega ločevanja odpadkov na posamezne frakcije odpadkov na mestih nastanka v proizvodnji in
- zaradi manjšega obsega proizvodnje.

Popravljalnih ukrepov zaradi znatnega zmanjšanja količine odpadkov za deponiranje in s tem odstopanja od zastavljenega cilja nismo sprejemali.

9.2.3 Izpolnjevanje izvedbenih ciljev – lokacija Šoštanj

Vidik	Enota	2010	2011	2012	Cilji 2013	Realizacija 2013	Odstopanje (%)	Cilji 2014
Zmanjšanje količine:								
- nevarnih odpadkov	t	5,3	0,485	0,97	0,90	0.92	+2,2	0,9
- odpadkov za deponiranje	t	18,6	9,736	8,99		/	/	/
Racionalna raba energentov:								
- poraba vode	m ³	3.283	1.099	1.158	1.100	1.124	+2,1	1.100
- poraba električne energije	kWh	2.898.123	1.520.768	1.508.487	1.500.000	1.421.395	-4,6	1.450.000

V letu 2013 so bile količine odpadkov ter porabe vode in električne energije znotraj dovoljenih odstopanj.

Poraba vode je presegla zastavljeni cilj za 2,1 odstotka, količina nevarnih odpadkov pa za 2,2 odstotka. Poraba električne energije je bila za 4,6 odstotka nižja od zastavljenega cilja.

Zaradi odstopanj od zastavljenih ciljev nismo sprejemali popravljajnih ukrepov.



9.3 Izpolnjevanje izvedbenih ciljev ter cilji za leto 2014 v Gorenju I.P.C., d.o.o.

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

Vidik	Enota	2010	2011	2012	Cilj 2013	Realizacija 2013	Cilj 2014
Racionalna raba energentov:							
- poraba vode	l/€ ČP*	1,942	1,696	1,463	1,460	1,423	1,420
- poraba električne energije	kWh/€ ČP*	0,148	0,152	0,148	0,148	0,138	0,133
- poraba komprimiranega zraka	m ³ /€ ČP*	0,166	0,155	0,152	0,152	0,169	0,152
- poraba zemeljskega plina	Sm ³ /€ ČP*	0,214	0,199	0,182	0,180	0,191	0,180

* merska enota vidika na evro čistega prihodka

9.3.1 Izpolnjevanje izvedbenih ciljev - lokacija Velenje

Vidik	Enota	2010	2011	2012	Cilj 2013	Realizacija 2013	Cilj 2014
Racionalna raba energentov							
- poraba vode	l/€ ČP*	3,864	3,112	2,718	2,710	2,952	2,710
- poraba električne energije	kWh/€ ČP*	0,137	0,140	0,135	0,135	0,140	0,135
- poraba komprimiranega zraka	m ³ /€ ČP*	0,166	0,155	0,152	0,152	0,169	0,152
- poraba zemeljskega plina	Sm ³ /€ ČP*	0,214	0,199	0,182	0,180	0,191	0,180

* merska enota vidika na evro čistega prihodka

Na področju racionalne rabe energentov na lokaciji Velenje nismo dosegli zelenih ciljev, in sicer predvsem zaradi:

- povečanja števila zaposlenih in
- zagona nove proizvodnje pralno-sušilnih ter pomivalnih strojev blagovne znamke ASKO.

Na lokaciji Velenje trendi zadnjih štirih let z le manjšimi odstopanji kažejo padanje porabe naslednjih energentov:

- električne energije,
- vode in
- zemeljskega plina.

Pri porabi komprimiranega zraka smo v 2013 zabeležili največjo rast porabe doslej, kar je posledica zagona proizvodnje ASKO.

9.3.2

Izpolnjevanje izvedbenih ciljev – lokacija Šoštanj

Vidik	Enota	2010	2011	2012	Cilj 2013	Realizacija 2013	Cilj 2014
Racionalna raba energentov:							
- poraba vode	l/€ ČP*	0,308	0,205	0,185	0,185	0,243	0,236
- poraba električne energije	kWh/€ ČP*	0,164	0,170	0,158	0,155	0,135	0,131

* merska enota vidika na evro čistega prihodka

Na lokaciji Šoštanj smo pri porabi električne energije dosegli cilj, pri porabi vode pa ne. Razlog je povečanje števila zaposlenih v Programu PEK.



9.4 Odpadne vode

Vse tehnološke odpadne vode, ki nastajajo v Gorenju, d. d., na lokaciji Velenje v procesih predobdelave pred emajliranjem, lakiranjem in galvaniziranjem, se čistijo v lastni mehansko-kemijski čistilni napravi.

Očiščene odpadne vode se odvajajo v vodotok Paka. Za zmanjševanje količin in obremenjenosti odpadnih vod na njihovem izvoru pa se v sklopu posameznih tehnoloških postopkov uporabljajo različne metode, npr. kaskadna izpiranja, oljni separatorji, filtrne stiskalnice, kationski selektivni izmenjevalci, elektrolizne celice.

Na lokaciji Rogatec nastajajo odpadne vode v postopkih predobdelave pred lakiranjem in se čistijo v lastni mehansko-kemijski čistilni napravi. Odpadne vode se iz čistilne naprave Mekom Rogatec odvajajo v kolektor čistilne naprave, ki je priključen na javno čistilno napravo, katere upravljavec je OKP Rogaška Slatina.

V Gorenju I. P. C., d. o. o., nastajajo tehnološke odpadne vode v kotlovnici, v sklopu tehnoloških procesov izdelave stiroporne embalaže. Odpadne vode odtekajo v sistem komunalne kanalizacije v kolektor, ki se zaključuje s Komunalno čistilno napravo Šaleške doline.

Na vseh lokacijah kvaliteta izpuščene odpadne vode ustreza zakonskim zahtevam.

9.5 Emisije v zrak

V letu 2013 se je v Gorenju, d. d., zaradi selitev tehnologij na lokaciji Velenje izvedla delna rekonstrukcija obstoječih izpustov; pri tem je bilo odstranjenih 11 izpustov.

Meritve emisij v zrak se v skladu z določili okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo v Gorenju, d. d., na lokaciji Velenje vsako tretje leto. Sedaj se bodo izvajale meritve na 64 izpustih. Na lokaciji Rogatec se izvajajo meritve emisij v zrak na 13 izpustih, v Gorenju I.P.C., d. o. o., pa na lokaciji Velenje na enem izpustu. Izmerjene vrednosti na nobenem izpustu niso presegale mejnih vrednosti, predpisanih z okoljevarstvenim dovoljenjem oz. maksimalnih dovoljenih vrednosti, predpisanih z zakonodajo.

Obe podjetji uporabljata tudi nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje hladivo iz vrste ozonu škodljivih snovi in iz skupine določenih fluoriranih toplogrednih plinov. Tudi s to opremo ravnajo skladno z določili okoljevarstvenega dovoljenja.

10

Podatki o izrednih dogodkih

V Gorenju izvajamo redne preventivne aktivnosti za preprečevanje okoljskih izrednih dogodkov.

Nenehno usposabljammo zaposlene za varno delo in za ravnanje ob izrednih dogodkih ter izvajamo vaje evakuacij in praktične preizkuse gašenja. Prav tako izvajamo redne nadzore tehnoloških postopkov ter redne monitoringe vplivov na okolje.

V letu 2013 je Poklicna gasilska enota osemindvajsetkrat posredovala v okoljskih izrednih dogodkih v Gorenju, d.d. V Gorenju I.P.C., d.o.o., v letu 2013 posredovanje ni bilo potrebno.

Najpogosteje je prišlo do razlitja hidravličnega olja na viličarjih, razlitja olj zaradi okvar delovnih naprav ter razlitja goriva zaradi okvare tovornih vozil zunanjih izvajalcev. Vsi dogodki so bili manjšega obsega in niso terjali ukrepov. Zaradi izrednih dogodkov v Gorenju, d.d., in Gorenju I.P.C., d.o.o., v letu 2013 torej ni prišlo do negativnih vplivov na okolje.

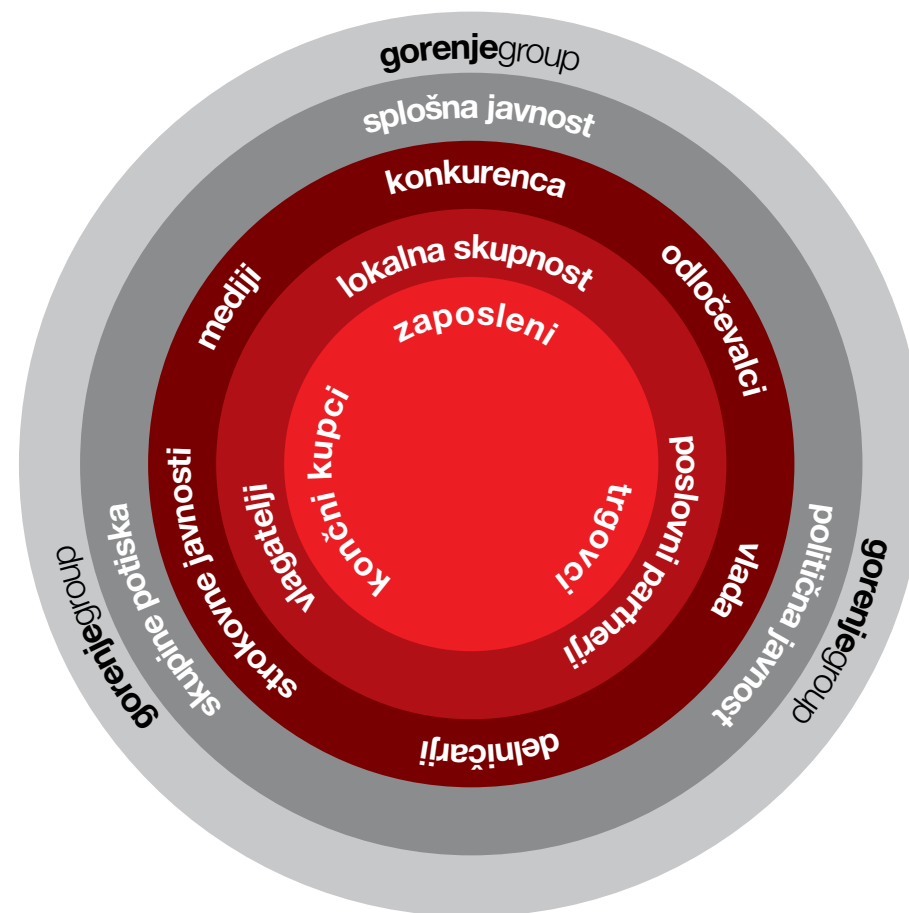
Poklicna gasilska enota Gorenje je v mesecu oktobru skupaj s prostovoljnimi gasilskimi društvi Gasilske zveze Šaleške doline izvedla vajo gašenja in evakuacije upravne zgradbe Gorenja.

11 Komuniciranje z deležniki

11.1 Opredelitev deležnikov

V Politiki upravljanja družbe Gorenje, d. d., ki se nanaša na omenjeno družbo in tudi na odvisne družbe, ki skupaj s krovno družbo sestavljajo Skupino Gorenje, so med drugim opredeljene skupine deležnikov ter strategija komuniciranja in sodelovanja z njimi.

Skladno s Politiko upravljanja so deležniki (ključne interesne skupine) družbe in Skupine Gorenje prikazani v shemi v nadaljevanju. Opredelitev deležnikov ter temeljne smernice komuniciranja in sodelovanja z njimi ustrezno veljajo tudi za družbi Gorenje, d. d., in Gorenje I.P.C., d. o. o., ki sta vpisani v register EMAS.



Shema: Ključne interesne skupine ali deležniki družbe Gorenje, d. d., in Skupine Gorenje

11.2 Usmeritve glede vključenosti okoljskih informacij v komuniciranje z deležniki

Področje varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu je sestavni del politike vodenja in organizacijske kulture v Skupini Gorenje. Zato se vse strateške smernice na področju komuniciranja in sodelovanja z deležniki odražajo tudi na področju okoljskih tem ter tem, povezanih z varnostjo in zdravjem pri delu. V nadaljevanju predstavljamo ključne smernice komuniciranja in sodelovanja po posameznih skupinah deležnikov, pri tem pa posebej izpostavljamo poudarke v zvezi z okoljskim komuniciranjem.

Delničarji

Ustvarjanje vrednosti za delničarje je temeljni cilj delovanja in upravljanja vsake delniške družbe. Z uspešnim poslovanjem in strateško rastjo zagotavljamo dolgoročno vrednost naložb delničarjev. Z rednim obveščanjem o dogajanju v podjetju in o vsem, kar je povezano z njim, vključno z relevantnimi okoljskimi temami, utrjujemo zaupanje delničarjev.

Kupci

Kupci (tako neposredni kupci – distributerji in veletrgovci, kakor tudi končni potrošniki in uporabniki izdelkov) so ključni za poslovanje družbe, saj je brez krepitev prodaje naših izdelkov ogroženo uresničevanje drugih ciljev našega poslovanja. Med pomembnimi vrednotami, ki jih gojimo do kupcev, sta izobraževanje in ozaveščanje.

Za komunikacijo s kupci med drugim pripravljamo različna promocijska gradiva z informacijami o naših izdelkih. Pomembna vsebina teh gradiv je obveščanje o naših prizadevanjih na področju varovanja okolja skozi celoten življenjski krog izdelkov: od načrtovanja, proizvodnje in uporabe izdelkov do ravnanja z njimi po izteku življenjske dobe.

Zaposleni

Zavedamo se, da so motivirani zaposleni ključ za uspeh Gorenja. Skupaj gradimo kulturo

medsebojnega zaupanja, spoštovanja, nenehnega učenja ter odgovornega in učinkovitega dela. Zaposleni z ustreznimi znanji in izkušnjami so motivirani ter vidijo možnost osebnega in poklicnega razvoja v Skupini Gorenje. To je ena naših najpomembnejših prednosti pred tekmeci iz drugih podjetij v panogi.

Pomemben namen komuniciranja med zaposlenimi je seznanjanje s poslanstvom, vizijo, vrednotami in strategijo družbe, katere pomemben del je tudi obveščanje in vključevanje zaposlenih v razumevanje in udeleževanje politike varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu. Okoljsko komuniciranje je pomemben sestavni del internega komuniciranja v Skupini Gorenje.

Med ključnimi komunikacijskimi kanali, aktivnostmi in projekti internega okoljskega komuniciranja v Gorenju so:

- sistem podajanja in nagrajevanja koristnih predlogov Iskrice,
- sistem 20 ključev,
- komunikacija prek internih glasil (tedenski bilten info.G in revija Pika na G), s katerima zaposlene seznanjamo tudi z dogajanjem in usmeritvami na področju varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu,
- komunikacija prek koordinatorjev za varstvo okolja ter varno in zdravo delo,

- spletno interno komuniciranje prek intraneta Gorenje Portal, v sklopu katerega sta vzpostavljena portala Varstvo okolja ter Varnost in zdravje pri delu.

Pomemben del komuniciranja in sodelovanja med zaposlenimi na okoljskem področju ter področju varnosti in zdravja pri delu pomeni tudi redno in obdobjno izobraževanje, ki je tudi v letu 2013 potekalo po izdelanih letnih načrtih.

Dobavitelji

Z dobavitelji oblikujemo dolgoročna partnerska razmerja po načelu nenehnega preverjanja njihovih konkurenčnih prednosti. To nam v dinamičnem nabavnem okolju zagotavlja med drugim tudi varne in zanesljive vire, ustrezno ceno dobavljenih izdelkov in storitev ter vpliv na dobaviteljevo kakovost. Med ključne kriterije izbora dobaviteljev smo že postavili nekatere kriterije njihovega okoljskega delovanja, še intenzivneje pa bomo na tem delali v prihodnje.

Finančni analitiki

Finančni analitiki s svojimi mnenji vplivajo na druge deležnike, neposredno ali prek medijev. Občasno med ključne informacije, ki jih posredujemo finančnim analitikom, vključujemo tudi pomembnejše informacije o okoljskih vidikih našega delovanja.



Lokalne skupnosti

Odgovornost do družbe je eden ključnih stebrov odgovornega delovanja Gorenja in se močno prekriva s prizadevanji za varovanje okolja, tako v proizvodnih procesih kot v našem širšem delovanju na lokalni, regionalni, nacionalni in mednarodni ravni.

Na strateško osmišljeno izbiranje projektov in organizacij, ki jih podpiramo z donacijami ali

sponsorstvi, vpliva tudi naš odnos do pomena varovanja okolja.

Mediji

Mediji so eden ključnih veznih elementov med Gorenjem in širšo javnostjo. Zato vzdržujemo redne in proaktivne odnose s slovenskimi in tujimi mediji, s ciljem zagotavljanja pravočasnih in kakovostnih informacij, odzivanja na potrebe

okolja po komuniciranju ter oblikovanja in vzdrževanja uspešnih odnosov z mediji in prek njih z drugimi skupinami deležnikov. Skrbno izbiramo in oblikujemo teme za posredovanje medijem in tako sooblikujemo medijske zgodbe, katerih pomemben sestavni del so okoljski vidiki našega delovanja.

11.3 Poročanje medijev o okoljskih vidikih delovanja Gorenja v letu 2013

V letu 2013 so slovenski tiskani in elektronski mediji na temo okoljevarstvene tematike v povezavi s Skupino Gorenje objavili 1.050 prispevkov. Povečano število objav glede na leto 2012, ko je bilo v medijih zabeleženih 305 prispevkov, je predvsem posledica izrednega zanimanja medijev za požar, ki se je zgodil v poletnih mesecih na mariborski lokaciji hčerinske družbe Gorenje Surovina.

V zvezi z dogodkom smo se v odnosu do medijev odzvali hitro in proaktivno ter jih v času požara redno obveščali o razvoju dogodkov. Njihovo poročanje o neljubem dogodku je bilo zaradi rednega in aktivnega obveščanja s strani Gorenja večinoma nepristransko in uravnoteženo.

Med ključnimi pozitivnimi objavami o družbah Skupine Gorenje lahko za leto 2013 izpostavimo predvsem prispevke o dejavnostih družbe Zeos na področju odpadne električne in elektronske opreme.

Za družbi Gorenje, d. d., in Gorenje I.P.C., d. o. o., ki sta vpisani v register EMAS, v letu 2013 ni bilo posebej izpostavljenih pozitivnih ali negativnih objav v medijih.

11.4 Inšpekcijski pregledi v letu 2013

11.4.1

Inšpekcijski pregledi v družbi Gorenje, d. d.

V letu 2013 je Inšpekcija za okolje in naravo, območna enota Celje, trikrat obiskala Gorenje, d. d. Pri **prvem pregledu** je inšpektor pregledal delovanje Gorenja, d. d., Programa MEKOM, obrata Rogatec, in sicer na naslednjih področjih:

- emisije v zrak (iz bele in črne lakirnice),
- ozonu škodljive snovi,
- odpadne vode in
- ravnanje z odpadki.

Pri **drugem pregledu** je izvedel kontrolo upravljavca v zvezi z izpolnjevanjem določb okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-91/2006-13 z

dne 29. 8. 2008. Inšpektor je pregledal izpolnjevanje okoljevarstvenih zahtev za:

- emisije snovi v zrak,
- nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo,
- emisije snovi in toplote v vode,
- odpadke,
- odpadno električno in elektronsko opremo,
- emisije hrupa,
- elektromagnetno sevanje,
- učinkovito rabo vode in energije,
- ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter

- zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje izrednih razmer.

Ob **tretjem pregledu** je pregledal:

- obvladovanje nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo,
- izpolnjevanje okoljevarstvenih zahtev v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode ter
- izpolnjevanje zahtev glede emisij hrupa v okolje.

Nepravilnosti niso bile ugotovljene.



11.4.2

Inšpekcijski pregledi v družbi Gorenje I.P.C., d. o. o.

V letu 2013 je Inšpekcija za okolje in naravo, območna enota Celje, dvakrat obiskala Gorenje I.P.C., d. o. o. Pri **prvem pregledu** je inšpektor pregledal delovanje podjetja na področjih:

- emisij v zrak,
- emisij hrupa v okolje in
- ravnanja z odpadki.

Ob **drugem inšpekcijskem pregledu** je pregledal delovanje podjetja na področjih:

- rabe vode,
- upravljanja opreme, ki vsebuje ozonu škodljive snovi in fluorirane toplogredne pline, ter
- emisij hrupa v okolje.

Nepravilnosti niso bile ugotovljene.

11.5

Povpraševanja deležnikov po okoljskih informacijah

V letu 2013 se je na Gorenje, d. d., obrnilo devet (9) skupin oziroma posameznikov, ki so želeli več informacij o ravnanju z okoljem oziroma so želeli odgovore na vprašalnike in ankete, ki so obravnavale tudi okoljske vidike našega delovanja.

Pritožb javnosti Gorenje, d. d., in Gorenje I.P.C., d. o. o., nista prejela.

12

Izpolnjevanje zakonskih in drugih zahtev

Na osnovi spremljanja zakonskih (področja emisij v vode in 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 (poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod, letno poročilo o nastajanju odpadkov v proizvodnih in storitvenih dejavnostih, letno poročilo o emisiji snovi v zrak, letno poročilo o zajemu ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov) ter rezultatov inšpekcijskih pregledov ocenjujemo, da je delovanje družb 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, specifične za našo dejavnost. Za ostala prej naštetá področja mejne vrednosti niso predpisane.

Družbi Gorenje, d.d., in Gorenje I.P.C., d.o.o., imata pridobljena vsa potrebna okoljevarstvena dovoljenja: Gorenje, d.d., ima za lokacijo Velenje pridobljeno integralno okoljevarstveno dovoljenje, št. 35407-91/2006-13, za:

- obratovanje naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega, dejavnost 2.6, in za
- obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih in kemičnih postopkov s skupnim volumnom kadi 215,4 m³.

Dovoljenje velja do septembra 2018.

Zaradi predvidenih sprememb v tehnoloških postopkih v Gorenju, d.d., je potrebna manjša sprememba okoljevarstvenega dovoljenja in zato tudi predložitev elaborata o vplivih sprememb na okolje. V oktobru 2013 je bil izdelan elaborat »Strokovna ocena vplivov na okolje spremembe v obratovanje naprave v podjetju Gorenje, d.d.«.

Lokacija Rogatec ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje, št. 35441-44/2010-3, za izpust tehnoloških odpadnih voda, ki velja do 7. 10. 2015, črna lakirnica pa je pod zaporedno številko 2 vpisana v evidenco naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (št. odločbe 35413-22/2011-4, velja do 28. 10. 2016).

Gorenje I.P.C., d.o.o., lokacija Velenje, ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje, št. 35411-81/2009-5, za izpust odpadnih tehnoloških voda v kanalizacijo. Dovoljenje velja do 15. 10. 2014.

Gorenje, d.d., in Gorenje I.P.C., d.o.o., redno letno poročata Agenciji za okolje RS o vseh vplivih na okolje.



Izjava okoljskega preveritelja



Izjava okoljskega preveritelja o dejavnostih preverjanja in potrjevanja št. O-001 in št. O-002

Slovenski institut za kakovost in meroslovje,
z registracijsko številko okoljskega preveritelja SV-V-0001,
akreditirani za preverjano dejavnost organizacije NACE: 27.510, 27.330, 22.22 in 18.120
izjavlja, da smo preverili, ali organizacija na lokacijah

Gorenje, d.d.
Partizanska 12, 3320 Velenje, Ceste 56, 3252 Rogatec in Primorska cesta 6d, 3325 Šoštanj
z registracijsko številko **Reg.št. SI-00001**
Gorenje I.P.C. d.o.o.,
Partizanska 12, 3320 Velenje in Primorska cesta 6d, 3325 Šoštanj
z registracijsko številko **Reg.št. SI-00002**

izpolnjujeta vse zahteve Uredbe (ES) št. 1221/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. novembra 2009 o prostovoljnem sodelovanju organizacij v Sistemu Skupnosti za okoljsko ravnanje in presojo (EMAS).

S podpisom tega dokumenta izjavljamo, da:

- sta bila preverjanje in potrjevanje izpeljana popolnoma v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1221/2009;
- rezultati preverjanja potrjujejo, da ni dokaza o neskladnosti z veljavnimi zakonskimi zahtevami v zvezi z okoljem;
- podatki in informacije iz okoljske izjave »EMAS okoljska izjava družb Gorenje, d.d. in Gorenje I.P.C., d.o.o. za leto 2013, verzija 2 z dne 15.4.2014«, podajajo zanesljivo, verodostojno in pravilno sliko o vseh dejavnostih organizacije v obsegu, navedenem v okoljski izjavi

Ta dokument ni enakovreden registraciji EMAS. Registracijo EMAS lahko podeli le pristojni organ na podlagi Uredbe (ES) št. 1221/2009. Ta dokument se pri sporočanju javnosti ne uporablja samostojno.



Datum validacije: 2004-09-24 (Gorenje d.d.)
2007-06-14 (Gorenje I.P.C., d.o.o.)

Izdaja: 09/2014-04-24 (Gorenje d.d.)
06/2014-04-24 (Gorenje I.P.C., d.o.o.)

Velja do: 2016-03-31

Igor Likar:
Direktor SIQ

