

gorenjegroup

ggre e n



EMAS okoljska izjava

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

za leto 2016

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 ŰREDBE EMAS SMO CELOVITO OKOLJSKO IZJAVO PRIPRAVILI SE ZA LETA 2006, 2009, 2012, 2013, 2014 IN 2015, V VME-SNIH LETIH PA SO BILE IZDANE DOPOLNITVE OKOLJSKIH IZJAV.

Kazalo

1	Izjava o verodostojnosti okoljskih podatkov — 3
2	Predstavitev družb — 4
3	Obseg dejavnosti družb — 6
4	Sistem ravnanja z okoljem — 8
5	Razvoj — 9
6	Ocena primernosti okoljske politike — 10
7	Prepoznavanje okoljskih vidikov in ocenjevanje vplivov na okolje — 13
8	Materialna bilanca — 18
8.1	Materialna bilanca Gorenja, d. d. — 16
8.2	Materialna bilanca Gorenja I.P.C., d. o. o. — 17
9	Okoljski cilji in učinkovitost ravnanja z okoljem — 18
9.1	Okvirni cilji — 18
9.2	Izpolnjevanje izvedbenih ciljev v Gorenju, d.d. — 18
9.2.1	Lokacija Velenje — 18
9.2.2	Lokacija Rogatec — 19
9.2.3	Lokacija Šoštanj — 20
9.3	Izpolnjevanje izvedbenih ciljev v Gorenju I.P.C., d. o. o. — 20
9.3.1	Lokacija Velenje — 20
9.3.2	Lokacija Šoštanj — 21
9.4	Učinkovitost okoljskih programov — 21
10	Podatki o izrednih dogodkih — 22
11	Komuniciranje z zainteresiranimi strankami — 22
12	Izpolnjevanje zakonskih in drugih zahtev — 25

1 Izjava o verodostojnosti okoljskih podatkov

Okoljska izjava EMAS za obdobje od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016 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, izjava pa je objavljena na spletni strani www.gorenjegroup.com.

Matična družba Gorenje, d. d. je v letu 2003 svoje poslovanje prilagodila zahtevam sistema EMAS v skladu z uredbo EU, št. 761/2001. V začetku aprila 2004 smo uspešno opravili presojo. Pogoji za vpis v register sistema EMAS so bili izpolnjeni 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 2016 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 Varstva okolja
ter varnosti in zdravja pri delu

2 Predstavitev družb

Dejavnost družbe Gorenje, d. d.

Družba: Gorenje, gospodinjiski aparati, d. d.
Datum vpisa v sodni register: 31. 12. 1997
Skrajšano ime družbe: Gorenje, d. d.
Sedež: Velenje, Partizanska 12
Dejavnost družbe: Razvoj, proizvodnja in prodaja gospodinjiskih aparatov,
informatijske in industrijske opreme
Šifra dejavnosti: 27.510 Proizvodnja električnih gospodinjiskih naprav

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

Družba: Gorenje, I.P.C, invalidsko podjetniški center, d. o. o.
Datum vpisa v sodni register: 25. 6. 1991
Skrajšano ime družbe: 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

107.493,64 t

VHODNE SUROVINE

za družbo Gorenje, d. d.



11,6 t

DEPONIRANI ODPADKI

za družbo Gorenje, d. d.

92.960 t

IZDELKI

za družbo Gorenje, d. d.

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 c. 6a in Primorska cesta 6d,
- Rogatec, Ceste 56.

Dejavnosti Gorenja, d. d. na lokaciji Velenje se odvijajo na mešanem področju, ki je namenjeno industrijski, servisni, obrtni in storitveni dejavnosti, 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 izdelujemo vrata za hladilno-zamrzovalne aparate ter izvajamo 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 elektriko in plin, pečice, kuhališča,
- Program Pralno-sušilni aparati: pralni stroji, sušilniki perila,
- Program MEKOM: kovinske in plastične komponente,
- Program Point: razvoj, proizvodnja in prodaja informacijske opreme,
- Program Ogrevalni sistemi: razvoj in prodaja ogrevalnih sistemov.

V družbi Gorenje, d. d. je bilo 31. 12. 2016 zaposlenih 4410 delavcev, od tega 4029 na lokaciji v Velenju, 97 v Šoštanju in 213 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 c. 6d.

Dejavnost Gorenja IPC, 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:

- razvoj in proizvodnjo elektrokomponent,
- oblikovanje in tiskanje,
- razvoj in proizvodnjo embalaže iz ekspaniranega polistirena ter
- sestavo 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.

V Gorenju, I.P.C., d. o. o. je bilo 31. 12. 2016 zaposlenih 900 delavcev. Na lokaciji Šoštanj je bilo 426, na lokaciji Velenje pa 474 zaposlenih.

Gorenje, I.P.C., d. o. o. je v stodstotni lasti Gorenja, d. d., ki je tudi edini družbenik. Proizvodnja Gorenja I.P.C., d. o. o. je v 96,8 % namenjena programom Gorenja, d. d. Z njihovimi proizvodnimi procesi je povezana prek informacijskega sistema. Sistem kakovosti, varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu je integriran v omenjen sistem Gorenja, d. d., enako velja tudi za področje 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 smo v Gorenju, d. d. uvedli 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. V letu 2015 se je v register sistema EMAS vpisala družba Kemis, d. o. o., članica Skupine Gorenje na področju portfeljskih naložb. Podjetje je izdalo samostojno okoljsko izjavo EMAS.

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 smo celovito okoljsko izjavo pripravili še za leta 2006, 2009, 2012, 2013, 2014 in 2015, 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 smo po posameznih organizacijskih enotah opredelili z internimi normativnimi akti. Z izvajanjem programov dosegamo zastavljene cilje, kar nam omogoča nenehni napredek, ki ga preverjamo s pregledi in presojami. V poročilih za javnost povzemamo in predstavljamo informacije o okoljskih učinkih in doseženem napredku na področju varstva okolja. Za izvajanje aktivnosti s področja varstva okolja v matični družbi Gorenje, d. d. skrbi organizacijska enota 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

Skladno z zastavljeno vizijo želimo na področju aparatov za dom postati najboljši na svetu v inovacijah, ki temeljijo na dizajnu. Razvoju in oblikovanju novih izdelkov zato posvečamo posebno pozornost, kar izražamo tudi s povečevanjem vlaganj v raziskave in razvoj.

V letu 2016 smo zanje namenili 32,3 milijona evrov (2,6 odstotka prihodkov od prodaje Skupine) Tudi v letu 2017 bomo nadaljevali z vlaganji v razvoj in tehnologije, ki ga omogočajo, saj s tem krepimo našo dolgoročno konkurenčno sposobnost. Inovativnost je vrednota Skupine Gorenje, ki se mora odražati pri delu in ravnanju vsakega sodelavca.

Ključni cilj razvoja vsakega aparata je odlična uporabniška izkušnja, zato poskušamo razumeti navade in potrebe uporabnikov ter predvideti trende, ki bodo vplivali na njihove nakupne odločitve. Pri tem se osredotočamo na področja, ki zagotavljajo konkurenčnost naših izdelkov in storitev:

- vrhunsko oblikovanje izdelkov in storitev že v začetnih razvojnih fazah, pri čemer v nastajanje rešitev aktivno vključujemo končnega uporabnika,
- razvoj inovacij, ki rešujejo pomembne izzive uporabnika in mu poenostavljajo življenje,
- energijsko učinkovitost izdelkov ter okoljsko odgovornost ob nenehni skrbi za njihovo funkcionalnost,
- iskanje rešitev, ki omogočajo boljše obvladovanje kompleksnosti,

- zagotavljanje kakovosti izdelkov z nenehnim izpopolnjevanjem metod in postopkov optimizacije izdelkov.

Med ključne razvojne novosti leta 2016 sodijo:

- prenovljeni vgradni pod pultni hladilno-zamrzovalni aparati širine 600 mm,
- pralni stroji polnitve 10 kg za strateškega industrijskega partnerja,
- linija premijskih vgradnih pečic Asko Craft,
- nova linija pomivalnih strojev srednjega cenovnega razreda (blagovna znamka Gorenje).

Aktivno smo razvijali digitalne rešitve, kamor spada tudi razvoj povezljivih aparatov.

Na področju ogrevalnih sistemov je bil v letu 2016 naš glavni razvojni izziv izboljševanje energijske učinkovitosti.

6 Ocena primernosti okoljske politike

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 Valjevo, d. o. o. in Gorenje GAIO, d. o. o. V letu 2012 smo politiko vsebinsko prilagodili usmeritvam, zapisanim v Strateškem načrtu Skupine Gorenje 2012–2015.

V letu 2014 je sledila prilagoditev politike varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu novim strateškim usmeritvam Skupine Gorenje za obdobje 2014–2018. Leta 2014 je politiko sprejelo tudi podjetje Gorenje Gostinstvo, d. o. o., v letu 2015 pa Gorenje Home d. o. o. Zaječar ter Indop d. o. o., Šoštanj. Konec leta 2015 smo sprejeli nov Strateški načrt Skupine Gorenje za obdobje 2016–2020. Politike varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu zaradi sprememb v strateškem načrtu ni bilo treba prilagoditi.

Področje varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu je sestavni del politike vodenja in organizacijske kulture v Skupini Gorenje. Zato morajo biti ključne vrednote, ki nas skladno z novimi strateškimi usmeritvami vodijo pri uresničevanju vizije in poslanstva ter pri našem vsakodnevnem delovanju, močno vpete v jedro politike varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu. Te vrednote so odgovornost, inovativnost in podjetnost. Na področju varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu jih udeležujemo z odprtostjo razmišljanja, delovanjem v ekipnem duhu, spoštovanjem, učinkovitostjo, usmerjenostjo k ciljem ter zavzetostjo.

Politika varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu

VARNO. ZDRAVO.
Leto varnega in
zdravega dela 2015

Vizija Gorenja je postati najboljši na svetu v inovacijah, ki temeljijo na dizajnu, na področju aparatov za dom. K viziji stremimo z udeležanjem našega poslanstva: ustvarjanja inovativnih, tehnološko odličnih proizvodov in storitev, navdihnenih z dizajnom, ki uporabnikom prinašajo preprostost.

Ključni vrednoti, ki nas vodita pri uresničevanju poslanstva in našem vsakodnevem 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 in inovativnost delovanja na področju varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu temeljita 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.

Zaveujemo 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

Velenje, 1. 3. 2014

Gorenje, d.d.
Gorenje d.o.o. Valjevo
Gorenje Home d.o.o. Zaječar

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

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

www.gorenjegrup.com

gorenjegrup

-8%



**MANJŠA PORABA
ELEKTRIČNE ENERGIJE**

v celotnem Gorenju IPC v
2016 v primerjavi z 2015

7

Prepoznavanje okoljskih vidikov in ocenjevanje vplivov na okolje

Prepoznavanje dejavnosti, izdelkov in storitev, ki součinkujejo z okoljem, imenujemo okoljski vidiki. Pri njihovi analizi upoštevamo vse faze proizvodnega procesa, izdelke in dejavnosti v normalnem poslovanju ter 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 razmerah 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, izdelkov 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 nad 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 izdelkov, 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 del varstva okolja pri zavezancih za integralno okoljevarstveno dovoljenje. V letu 2013 so bili v Gorenju, d. d. in v Gorenju I.P.C., d. o. o. v celoti ocenjeni vsi okoljski vidiki, v letu 2014 pa prvič okoljski vidiki pri proizvodnji pomivalnih aparatov ter zaradi selitve dela proizvodnje Programa Mekom iz obrata Šoštanj v obrat Galvana. Nove ocenitve niso vplivale na nabor prepoznanih okoljskih vidikov, zato registra okoljskih vidikov nismo spreminjali. Tako ostajajo v Gorenju, d. d. kot pomemben vidik opredeljeni izdelek/storitev ter tehnološka odpadna voda v proizvodnih procesih. Pri izdelku in tehnoloških odpadnih vodah je poudarek na vsebnosti nevarnih snovi. Tehnološka odpadna voda je bila ocenjena kot pomemben okoljski vidik na osnovi lastne ocene. Obvladovanje odpadnih voda v Gorenju, d. d. ne pomeni samo čiščenja tehnoloških odpadnih vod v lastni centralni čistilni napravi, temveč tudi izvajanje ukrepov za optimalno uporabo vode in kemikalij v tehnološke namene. Posredne vidike temeljito preučimo prek razvoja novih izdelkov.

V Gorenju I.P.C. d. o. o. sta kot pomemben vidik opredeljena izdelek/storitev.

V decembru 2016 smo začeli z ocenjevanjem okoljskih vidikov v skladu z zahtevami novega standarda

ISO 14001:2015. V ocenjevanje smo vključili tudi razmislek o fazah življenjskega cikla vidikov, ki jih lahko obvladujemo oz. nanje vplivamo.

Nove ocenitve bi lahko vplivale na spremembe registra okoljskih vidikov, vendar šele v letu 2017.

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

PREPOZNANI OKOLJSKI VIDIKI 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

- izdelek/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

- izdelek/storitev
- lastni deli

Okoljske vidike pri uporabi naših izdelkov regulira zakonodaja (energijaska nalepka), enako velja tudi po izteku življenjske dobe aparatov (vključitev v shemo za odpadne električne in elektronske naprave, ločeno zbiranje odpadkov ...).

ggre e n



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 SMO V GORENJU, D. D. UVEDLI SISTEM VARNEGA IN ZDRAVEGA DELA PO STANDARDU OHSAS 18001. Z ODLOČITVIJO O UVEDBI INTEGRIRANIH SISTEMOV VARNOSTI 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.

8 Materialna bilanca

8.1 Materialna bilanca Gorenja, d. d.

	2006		2009		2012		2015		2016	
	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
Vhodne surovine	188.685,8	100	150.009,0	100	115.303,0	100	105.349,91	100	107.493,64	100
Izhod										
Izdelki	171.029,1	90,6423	138.388,4	92,2534	102.635,0	89,0133	91.182,0	86,56	92.960,000	86,44
Kovinske sekundarne	13.451,7	7,1291	8.272,9	5,5149	9.196,8	7,9762	10.442,0	9,91	10.596,6	9,85
Nekovinske sekundarne	2.633,1	1,3955	2.102,6	1,4017	2.454,8	2,1290	3.287,1	3,12	3.580,1	3,33
Deponirani odpadki	1027,4	0,5445	670,9	0,4472	15,3	0,0133	18,0	0,02	11,6	0,01
Nenevarni odpadki	/	/	461,3	0,3075	377,7	0,3276	310,5	0,29	239,84	0,27
Nevarni odpadki	498,2	0,2641	101,9	0,0679	95,4	0,0827	108,0	0,10	102,7	0,10
Emisije v vodo	1,120	0,0006	0,170	0,0001	0,129	0,0001	0,135	0,0001	0,239	0,0001
Emisije v zrak	45,2	0,0235	10,9	0,0073	14,4	0,0125	2,17	0,0021	2,56	0,0024

Bilanca za leto 2016 vključuje proizvodnjo gospodinjskih aparatov na lokacijah Velenje, Šoštanj in Rogatec. Na lokacijah Velenje in Rogatec izdelujemo predvsem komponente za vgradnjo v končne izdelke – gospodinjske aparate, ki jih izdelujemo na lokaciji v Velenju. Količine vhodnih surovin so odvisne od količine načrtovanih oz. izdelanih gospodinjskih aparatov.

Osnovne vhodne surovine pri proizvodnji gospodinjskih aparatov so pločevina, plastični granulati, elektrokomponente, kemikalije in embalažni materiali. Izhod materialne bilance predstavljajo izdelki (gospodinjski aparati), odpadki ter emisije v vodo in zrak.

Odpadke delimo na sekundarne surovine (kovinske in nekovinske), nevarne odpadke, odpadke, ki jih deponiramo ter druge nenevarne odpadke (odpadni prah, pepel, odpadni emajl in odpadni mulj, ki nastaja v čistilni napravi). Znotraj lastnih procesov recikliramo polimerne odpadke. 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., razen emisije dimnih plinov, ki je posledica porabe energentov. Pri emisijah v vode so zajeti vsi parametri, predpisani z nacionalno zakonodajo in okoljevarstvenim dovoljenjem, izjema pa je sulfat, ki ne predstavlja pomembnega okoljskega vidika pri poslovanju Gorenja, d. d.

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

	2006		2009		2012		2015		2016	
	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)	(t)	(%)
Vhodne surovine	4.374,7	100	3.549,9	100	2.966,4	100	2.665,9	100	3.060,8	100
Izhod										
Izdelki	4.103,9	93,8103	3.279,0	92,3699	2.760,9	93,0708	2.376,06	89,125	2.758,75	90,13
Kovinske sekundarne	10,9	0,2480	10,8	0,3032	16,4	0,5522	15,9	0,6	22,4	0,73
Nekovinske sekundarne	143,5	3,802	194,4	5,4773	153,6	5,1772	273,1	10,24	274,4	8,96
Deponirani odpadki	115,0	2,6288	64,3	1,8099	35,5	1,1964	0,71	0,03	3,8	0,12
Nevarni odpadki	1,3	0,0297	1,2	0,0338	-	-	-	-	1,4	0,05
Emisije v vodo	-	-	0,005	0,0001	0,012	0,0004	0,048	0,002	0,012	0,0004
Emisije v zrak	0,1	0,0030	0,2	0,0058	0,09	0,0030	0,08	0,003	0,08	0,003

Bilanca za leto 2016 vključuje proizvodnjo na lokacijah Velenje in Šoštanj.

Osnovni vhodni surovini sta papir, ki ga uporabljamo v programu Grafika, ter ekspanzirani polistiren, ki je osnovna surovina za izdelavo embalaže. Materiali, ki jih uporabljamo v programu Storitve in programu Elektrokomponente, so v lasti Gorenja, d. d., v Gorenju I.P.C., d. o. o., pa opravijo le storitev.

Izhod materialne bilance zavzemajo izdelki (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 zajemajo odpadni papir iz tiskarne ter odpadno embalažo. Med nevarne odpadke sodi odpadno olje iz strojev, ki jih uporabljajo v programu Embalaža.

9 Okoljski cilji in učinkovitost ravnanja z okoljem

9.1 Okvirni cilji

V letu 2014 smo v Gorenju, d. d. sprejeli naslednje cilje na področju varstva okolja do leta 2018:

- uvajanje zahtev s področja nevarnih snovi v izdelkih,
- zmanjševanje količine nastalih odpadkov,
- racionalna raba energentov.

Cilji v Gorenju I.P.C., d. o. o. za obdobje od leta 2014 do leta 2018 na področju varstva okolja so:

- uvajanje zahtev s področja nevarnih snovi v izdelkih,
- zmanjševanje količine odpadkov,
- racionalna raba energentov.

9.2 Izpolnjevanje izvedbenih ciljev v Gorenju, d. d.

*Z veljavnostjo Uredbe o delovanju trga z zemeljskim plinom (UL RS, št. 61/16) in določil Akta o spremembah in dopolnitvah Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijski sistem zemeljskega plina (UL RS, št. 85/2016), se je s 1. januarjem 2017 spremenil način obračunavanja storitev oskrbe z zemeljskim plinom. Izmerjena poraba plina, ki se je do konca leta 2016 na računih obračunavala v standardnih kubičnih metrih plina (Sm³), se s 1. januarjem 2017 pretvori v energijske enote – kilovatne ure (kWh).

V letu 2016 je bila proizvodnja v primerjavi z letom prej večja za 4 odstotke. Zaradi povečanega povpraševanja po naših izdelkih smo v letu 2016 dodatno zaposlili 530 delavcev.

9.2.1 Lokacija Velenje

Vidik	enota	2012	2013	2014	2015	Cilj 2016	Realizacija 2016	Cilj 2017
Racionalna raba energentov								
Poraba	m ³ /kos	0,085	0,079	0,084	0,08	0,08	0,087	0,080
vode	kg/t	1,74	1,68	1,82	1,78	1,75	1,91	1,77
Poraba	kWh/kos	24,98	24,03	23,09	23,98	23,00	23,24	23,00
električne energije	kg/t	511,7	508,8	498,1	510,6	506,9	506,7	509,7
Poraba	m ³ /kos	14,03	13,67	12,25	12,87	12,5	16,56	16,50
komprimiranega zraka	kg/t	287,4	289,5	264,3	273,8	272,1	361,1	365,7
Poraba	Sm ³ /kos	1,28	1,35	1,28	1,28	1,25	1,18	
zemeljskega plina*	kWh/kos						12,7	12,7
	kg/t	26,25	28,5	27,6	27,2	26,5	25,7	
	kWh/t						277	275

Tabela 1: Doseganje ciljev varstva okolja na lokaciji Velenje

Na področju racionalne rabe energentov smo v 2016 dosegli rezultate, boljše od zastavljenih ciljev (preračunano na število izdelanih aparatov):

- pri porabi zemeljskega plina za 5,6 %,

Cilj je bil presežen pri:

- pri specifični porabi komprimiranega zraka (+32,5 %),
- porabi vode (+8,8 %) ter
- porabi električne energije (+1,0 %).

Poraba komprimiranega zraka je višja od zastavljenega cilja zaradi novega načina zajemanja podatkov s pomočjo sistema SUEGO (Sistem za upravljanje z energijo Gorenje). V preteklih letih je poraba komprimiranega zraka temeljila na računski metodi zmogljivosti kompresorja.

Pri drugih ciljih korektivnih ukrepov, zaradi odstopanja od zastavljenih vrednosti, ni bilo treba sprejeti, saj so vsa odstopanja manjša od dovoljenih 15%.

9.2.2 Lokacija Rogatec

Vidik	enota	2012	2013	2014	2015	Cilj 2016	Doseženo 2016	Cilj 2017
Zmanjšanje količine								
Nevarnih odpadkov	t	5,19	5,0	4,6	5,2	5,0	3,9	3,9
Odpadkov za deponiranje	t	12,69	3,9	4,7	/	/	/	/
Racionalna raba energentov								
Poraba električne energije	kWh			1.681.176	1.826.184	1.826.000	1.850.777	1.850.000
Poraba zemeljskega plina	Sm ³			220.257	240.012	239.000	226.283	2.441.500 kWh

Tabela 2: Doseganje ciljev varstva okolja na lokaciji Rogatec

Količina nevarnih odpadkov v 2016 je manjša kot leto prej ter za 22 % manjša od zastavljenega cilja, kar je posledica zmanjšanja količine odpadnega črnega laka. Poraba zemeljskega plina je nižja od zastavljenega cilja za 5,3 %, poraba električne energije pa večja za 1,4 % ob večji proizvodnji v obratu Rogatec.

Korektivnih ukrepov zaradi odstopanja od zastavljenih ciljev ni bilo treba sprejeti, saj so vsa odstopanja manjša od dovoljenih 15%.

9.2.3 Lokacija Šoštanj

Vidik	enota	2012	2013	2014	2015	Cilj	Doseženo	Cilj
						2016	2016	2017
Zmanjšanje količine								
Nevarnih odpadkov	t	0,97	0,92	0,890	0,90	0,90	0,850	0,900
Racionalna raba energentov								
Poraba vode	m ³	1.158	1.124	686	651	650	738	800
Poraba električne energije	kWh	1.508.487	1.431.395	1.446.645	1.419.141	1.400.000	1.607.088	1.700.000

Tabela 3: Doseganje ciljev varstva okolja na lokaciji Šoštanj

V letu 2016 so se količine nevarnih odpadkov zmanjšale za 5,6 %. Poraba vode je bila za 13,5 %, električne energije pa za 14,8 % večja od zastavljenega cilja, ob večji proizvodnji in večjem številu zaposlenih, na lokaciji Šoštanj. Korektivnih ukrepov zaradi odstopanja od zastavljenih ciljev ni bilo treba sprejeti.

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

9.3.1 Lokacija Velenje

Vidik	enota	2012	2013	2014	2015	Cilj	Doseženo	Cilj
						2016	2016	2017
Racionalna raba energentov								
Poraba vode	L/€ČP*	2,718	2,952	3,009	3,292	3,621	3,730	3,693
Poraba električne energije	kWh/€ČP*	0,135	0,140	0,133	0,144	0,147	0,139	0,136
Poraba komprimiranega zraka	m ³ /€ČP*	0,152	0,169	0,137	0,167	0,850	1,371	1,364
Poraba zemeljskega plina**	Sm ³ /€ČP*	0,182	0,191	0,182	0,193	0,180	0,219	
	kWh/€ČP*						2,295	2,274

Tabela 4: Doseganje ciljev varstva okolja na lokaciji Velenje

* Merska enota vidika na evro čistega prihodka

** Z veljavnostjo Uredbe o delovanju trga z zemeljskim plinom (UL RS, št. 61/16) in določil Akta o spremembah in dopolnitvah Akta o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijski sistem zemeljskega plina (UL RS, št. 85/2016), se je s 1. januarjem 2017 spremenil način obračunavanja storitev oskrbe z zemeljskim plinom. Izmerjena poraba plina, ki se je do konca leta 2016 na računih obračunavala v standardnih kubičnih metrih plina (Sm³), se s 1. januarjem 2017 pretvori v energijske enote – kilovatne ure (kWh).

Poraba električne energije je bila 5 % nižja od zastavljenega cilja. Poraba komprimiranega zraka je bila večja od zastavljenega cilja za 61 %, poraba zemeljskega plina za 22 % ter poraba vode za 3 %. Poraba energentov je višja zaradi neoptimalne zasedenosti strojev. Poraba komprimiranega zraka je višja od zastavljenega cilja zaradi novega načina zajemanja podatkov s pomočjo sistema SUEGO (Sistem za upravljanje z energijo Gorenje). V preteklih letih je poraba komprimiranega zraka temeljila na računski metodi zmogljivosti kompresorja.

Zaradi odstopanja od zastavljenih ciljev nadaljujemo z optimizacijo zasedenosti strojev ter spremljanjem porabe energentov.

9.3.2 Lokacija Šoštanj

Vidik	enota	2012	2013	2014	2015	Cilj	Doseženo	Cilj
						2016	2016	2017
Racionalna raba energentov								
Poraba vode	L/€ČP*	0,185	0,243	0,299	0,318	0,327	0,323	0,320
Poraba električne energije	kWh/€ČP*	0,158	0,135	0,134	0,157	0,162	0,137	0,137

Tabela 5:
Doseganje
ciljev varstva
okolja na
lokaciji
Šoštanj

*merska enota vidika na evro čistega prihodka

Poraba vode je bila za 1 %, poraba električne energije pa za 15 %, nižja od zastavljenega cilja.

Korektivnih ukrepov zaradi odstopanja od zastavljenih ciljev ni bilo treba sprejeti.

9.4 Učinkovitost okoljskih programov

V Gorenju, d. d. smo v letu 2016 cilje podprli s 14 okoljskimi programi.

V sklopu programa Vsebnost snovi v tehnoloških postopkih in gospodinjskih aparatih smo vzpostavili računalniško bazo za dokumentacijo o vhodnih surovinah. Začenjamo s prenovno postopka dekorativnega kromanja, s katerim bomo iz uporabe izločili Cr VI+, preverjamo možnost priključitve izpusta iz Centralne čistilne naprave Gorenje na javni kanalizacijski sistem, ki se zaključuje s Komunalno čistilno napravo Šaleške doline. V letu 2016 smo začeli uvajati novosti, ki jih prinaša standard ISO 14001:2015.

V Gorenju I.P.C., d. o. o. je bil v letu 2016 največji poudarek na izboljševanju energetske učinkovitosti prostorov. Za zaposlene so pripravili poseben priročnik »Ravnanje z odpadki v Gorenju IPC«.

Aktivnosti na področju razvoja novih izdelkov so opisane v točki 5 te okoljske izjave.

10 Podatki o izrednih dogodkih

**Nenehno usposabljam
zaposlene za varno delo in za
ravljanje 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 2016 je Poklicna gasilska enota osemindvajsetkrat posredovala v okoljskih izrednih dogodkih v Gorenju, d. d. V Gorenju I.P.C., d. o. o. v letu 2016 ni bilo okoljskih izrednih dogodkov. Najpogosteje je prišlo do razlitja hidravličnega olja na viličarjih ali drugih delovnih napravah ter vdora meteoritnih vod ob močnem deževju. Vsi dogodki so bili manjšega obsega in niso terjali ukrepov. Zaradi izrednih dogodkov v Gorenju, d. d. v letu 2016 ni prišlo do negativnih vplivov na okolje.

Poklicna gasilska enota Gorenje je v oktobru skupaj s Prostovoljnimi gasilskim društvom Velenje mesto izvedla vajo gašenja in evakuacije iz zgradbe Turna.

11 Komuniciranje z zainteresiranimi strankami

**V letu 2016 so slovenski mediji
objavili 927 prispevkov z
okoljevarstveno tematiko, v
povezavi s Skupino Gorenje, kar
znaša 12 % vseh objav. Glede
na leto 2015, se je število objav
povečalo za 275.**

Najmanj prispevkov o okoljevarstveni tematiki je bilo v medijih zaslediti v avgustu (44 prispevkov). Mediji so o omenjeni tematiki najpogosteje poročali v aprilu in oktobru (119 prispevkov). V aprilu so mediji obširno poročali o akciji Čisto veselje, vseslovenski humanitarno-ekološki akciji, pri kateri je sodelovala tudi družba Gorenje Surovina. V okviru omenjene akcije so zbirali odpadne surovine, zbrana sredstva pa namenili pomoči otrokom s čustvenimi in vedenjskimi motnjami iz družin v stiski. Oktobra je največ medijske pozornosti prav tako zbudila akcija zbiranja starih električnih aparatov z naslovom: »Ni debate, v Gorenje Surovino dajte stare aparate«. Med okoljevarstvenimi tematikami so mediji v letu 2016 namenili največ pozornosti podjetju Gorenje Surovina (302 prispevka). Sledijo prispevki o gospodarjenju z e-odpadki (209) ter odpadni in električni elektronski opremi (200), družbe Zeos.

Poročanje medijev ocenjujemo kot naklonjeno, saj je šlo predvsem za objave o dejavnostih družb Gorenje Surovina in Zeos na področju ravnanja z odpadki, kar obsega problematiko odpadne embalaže, odpadne električne in elektronske opreme ter odpadnih sveč.

Notranja komunikacija, ki obravnava tudi področje varstva okolja, poteka preko Sveta delavcev, sistema podajanja in nagrajevanja koristnih predlogov Iskrice, sistema 5S, internih glasil ter koordinatorjev za varstvo okolja ter varno in zdravo delo. V sklopu intraneta smo v Skupini Gorenje za učinkovito obveščanje vzpostavili samostojen portal Varstvo okolja ter samostojen portal Varnost in zdravje pri delu. Zaposlene seznanjamo z dogajanjem in usmeritvami na področju varstva okolja ter varnosti in zdravja pri delu tudi s prispevki v internem biltenu info.G, ki izhaja tedensko.

V letu 2016 so se na Gorenje, d. d. obrnile 3 skupine, oz. posamezniki, ki so želeli več informacij o ravnanju z okoljem. Evropska komisija za okolje je ob 20. obletnici sistemov EMAS, Gorenju, d. d. podelila posebno priznanje kot prvemu slovenskemu podjetju, vpisanemu v register EMAS.

Sosedje na Partizanski cesti so se pritožili zaradi nočnega hrupa, ki ga povzroča praznjenje kontejnerjev z odpadki. V Gorenju smo prepovedali nočno praznjenje kontejnerjev, o čemer smo obvestili sosede.

Novinarji, ki so pripravljali Almanah občin Velenje, Šoštanj in Šmartno ob Paki za leto 2016, so nas povabili k oddaji prispevka o delu, napredku in novih pridobitvah na področju varstva okolja v Gorenju.

Skupina Gorenje je na tekmovanju za najboljšo letno poročilo, ki ga prireja Poslovna akademija Finance, zmagala ter med velikimi podjetji po oceni strokovne žirije pripravila najboljšo letno poročilo za leto 2015, najboljši pa smo bili tudi v kategoriji komuniciranja ter obvladovanja tveganj. Jedro trajnostnega poročila so informacije o okoljskih in družbenih vidikih poslovanja s poudarkom na okoljski odgovornosti in družbeni skrbnosti.

Obdobno izobraževanje iz varnosti in zdravja pri delu, požarne varnosti in varstva okolja je v letu 2016 potekalo po letnih načrtih. Pripravili smo izobraževanje o novostih na področju varstva okolja (VO) ter varnosti in zdravja pri delu (VZD), na katerega smo povabili odgovorne osebe vseh podjetij Skupine Gorenje, ki imajo certificirane sisteme. Udeležencem smo predstavili trende na področju VO in VZD, metodo LCA, sistem EHS SAP, zakonodajo, ki se nanaša na izdelke Gorenja, nov standard ISO 45001 ter aktivnosti za uvedbo standarda ISO 14001:2015 v Skupino Gorenje.

Poklicna gasilska enota Gorenje je v mesecu oktobru skupaj s PGD Velenje mesto izvedla vajo gašenja in evakuacije iz objekta Turna.

-7,8%



**MANJŠA PORABA
ZEMELJSKEGA PLINA**

v Gorenju, d.d. v 2016
v primerjavi z 2015

12

Izpolnjevanje zakonskih in drugih zahtev

V letu 2016 smo imeli v Gorenju, d. d., dva inšpekcijska pregleda.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, območna enota Celje, je 20. septembra 2016 opravila pregled zaradi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega. Pomanjkljivosti niso ugotovili.

Ministrstvo RS za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, je 12. oktobra 2016 opravila fitosanitarni inšpekcijski pregled na lokaciji Gorenja kot referenčni točki, zaradi mednarodnega prometa, v povezavi s sumom na prisotnosti karantenskih gliv na vejah bora. Inšpekcijski postopek je bil ustavljen, saj so laboratorijske analize pokazale, da na odvzetem vzorcu vej z iglicami ni karantenskih gliv.

V Gorenju IPC, d. o. o. je Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, območna enota Celje, opravil pregled v juniju 2016. Pri pregledu so ugotovili, da s svojim obratovanjem družba ne povzroča prekomernih obremenitev okolja ter izpolnjuje vse predpisane zahteve v zvezi z obveznostmi poročanja ARSU, ima urejen način ravnanja z odpadki, z embalažo in z odpadno embalažo ter izpolnjuje

tudi vse ostale standarde ravnanja z okoljem.

Na osnovi spremljanja zakonskih zahtev (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 in spremljajoče dokumentacije ter rezultatov inšpekcijskih pregledov ocenjujemo, da je delovanje družb Gorenje, d. d. in Gorenje IPC, d. o. o. skladno z zakonskimi in drugimi zahtevami (ISO 14001 in Uredbo EMAS).

Družbi Gorenje, d. d. in Gorenje I.P.C., d. o. o., imata vsa potrebna okoljevarstvena dovoljenja.

Gorenje, d. d. ima za lokacijo Velenje integralno okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-91/2006-13 za:

- obratovanje naprave, ki lahko povzroča 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 oz. do prve večje spremembe

v tehnološkem postopku, ki ga zajema okoljevarstveno dovoljenje. V letu 2016 je bil spremenjen Zakon o varstvu okolja (ZVO-1), ki opredeljuje pridobljena dovoljenja, brez večjih sprememb, za nedoločen čas. Zaradi predvidenih manjših sprememb v tehnoloških postopkih je bila v maju 2015 izdana odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-17/2014-13.

Za lokacijo Rogatec smo v 2015 pridobili okoljevarstveno dovoljenje (št. odločbe 35444-71/2014-6) za izpust tehnoloških odpadnih voda, ki velja do 12. 3. 2025. Črna lakirnica pa je pod zaporedno številko 2 vpisana v evidenco naprav, v katerih se uporabljajo organska topila. V letu 2016 je bilo dovoljenje obnovljeno (št. odločbe 35412-12/2016-3) in velja do 28. 10. 2026. V letu 2014 je Gorenje, d. d. pridobilo delno vodno dovoljenje (št. odločbe 35536-83/2013-2) za obrat Rogatec, s katerim se dovoli neposredna raba vode v tehnološke namene. Vodno dovoljenje velja do 30. 8. 2040. Za črno lakirnico v obratu Rogatec je izdelan in potrjen Načrt zmanjševanja emisij hlapnih organskih spojin.

Delno vodno dovoljenje za Gorenje, d. d. za lokacijo Velenje je bilo v letu 2015 spremenjeno zaradi vključitve novih odjemnih mest ter ponovne določitve letnega potenciala rabe vode. Vodno dovoljenje št. 35536-10/2015-6 velja do 31. 3. 2039.

V letu 2016 je Gorenje I.P.C., d. o. o. pridobilo vodno dovoljenje (št. odločbe 35536-109/2015-4) za program Embalaža, s katerim se dovoli neposredna raba vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo za tehnološke namene. Dovoljenje velja do 31. 10. 2045. Okoljevarstveno dovoljenje za Gorenje I.P.C., d. o. o. št.: 35441-8/2004-5 z dne 29. 9. 2004 (spremenjeno z odločbo št. 35441-81/2009-5 z dne 14. 6. 2010 in podaljšano z odločbo št. 35441-34/2014-5 z dne 14. 10. 2014) velja do 15. 10. 2024.

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 o dejavnostih preverjanja in potrjevanja
št. O-001 in št. O-002

Slovenski institut za kakovost in meroslovje,
z registracijsko številko okoljskega preveritelja SI-V-0001,
akreditirani za preverjano dejavnost organizacije (NACE: 27.51, 27.33, 22.22 in 18.12),
izjavlja, da smo preverili, ali organizaciji na lokacijah

Gorenje, d.d.
Partizanska 12, 3320 Velenje, Ceste 56, 3252 Rogatec in Primorska cesta 6 D, 3325 Šoštanj
z registracijsko številko Reg.št. SI-00001
in

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 2016**" 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: 12/2017-03-31 (Gorenje d.d.)
09/2017-03-31 (Gorenje I.P.C., d.o.o.)

Velja do: 2019-03-31

Igor Likar:
Direktor SIQ



SIQ Ljubljana, Tržaška cesta 2, SI-1000 Ljubljana, Slovenija,
tel.: +386 1 4778 100 • fax: +386 1 4778 444 • e-mail: info@siq.si • <http://www.siq.si>

ggre e n

gorenjegroup

www.gorenjegrup.com