

DOPOLNITEV OKOLJSKE IZJAVE
za leto 2014

Medium d.o.o.

Medium d.o.o., Dopolnitev okoljske izjave za leto 2014

Pripravila: mag. Mirjam Fain, skrbnica sistema ravnanja z okoljem

Odobril: Miran Dolar, predstavnik vodstva za okolje

Žirovnica, april 2015

KAZALO

KAZALO	2
1. IZJAVA O VERODOSTOJNOSTI OKOLJSKIH PODATKOV	3
2. OKVIRNI IN IZVEDBENI CILJI TER OKOLJSKA USPEŠNOST ORGANIZACIJE 4	
2.1. Poraba električne energije	4
2.2. Emisije snovi v zrak.....	7
2.3. Relevantna posredna vidika	8
2.4. Drugi kazalniki okoljske uspešnosti.....	11
3. IZPOLNJEVANJE ZAKONSKIH IN DRUGIH ZAHTEV	16
4. KOMUNICIRANJE	16
4.1. Zunanje komuniciranje	16
4.2. Notranje komuniciranje in usposabljanje	17
5. IZREDNE RAZMERE	17
6. IZJAVA OKOLJSKEGA PREVERITELJA	18

1. IZJAVA O VERODOSTOJNOSTI OKOLJSKIH PODATKOV

Dopolnitev okoljske izjave za leto 2014 odraža stanje v podjetju Medium d.o.o. za obdobje od 01.01.2014 do 31.12.2014. Vsi podatki, navedeni v *Dopolnitvi okoljske izjave za leto 2014* so verodostojni.

Okoljska izjava je objavljena na spletni strani www.medium.si. Enkrat letno se ji doda še Dopolnitev okoljske izjave.

V *Dopolnitvi okoljske izjave za leto 2014* so opisani kazalci okoljske uspešnosti naše organizacije, izpolnjevanje zakonskih in drugih zahtev, zunanje in notranje komuniciranje, usposabljanje ter vidik izrednih razmer. Predstavitev podjetja, okoljska politika in okoljski vidiki so zapisani v *Okoljski izjavi za leto 2012*, junij 2013.

Podjetje Medium je samostojno podjetje, katerega dejavnosti potekajo na sedežu organizacije.

Firma: Medium, design, grafični inženiring, tisk d.o.o.
Skrajšana firma: Medium d.o.o.
Sedež: Žirovnica 60c, 4274 Žirovnica
Šifra dejavnosti: 18.120 Drugo tiskanje
Dejavnost družbe: oblikovanje, priprava za tisk, tisk, prodaja promocijskih izdelkov

Predstavnik vodstva za okolje: Miran Dolar, direktor
Skrbnica sistema ravnanja z okoljem: mag. Mirjam Fain
Kontakt: 04/580-50-20, medium@medium.si

Svoje delovanje smo zahtevam Uredbe EMAS (Uredba ES št. 1221/2009, z dne 25.11.2009) prilagodili v letu 2010. Prvo Potrdilo o registraciji v sistem EMAS je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor, ARSO, leta 2011. (Datum vključitve v EMAS: 31.01.2011, registracijska številka SI-00005, registracija je veljala do 31.01.2014. Dokument je objavljen na koncu *Okoljska izjava 2010*). V letu 2013 smo od Ministrstva za kmetijstvo in okolje, ARSO pridobili podaljšanje registracije v sistem EMAS (Registracija velja do 31.01.2017. Dokument je objavljen na koncu *Okoljske izjave za leto 2012*).

Delovanje sistema ravnanja z okoljem in Okoljsko izjavo oz. Dopolnitev okoljske izjave preverja Slovenski inštitut za kakovost in meroslovje (akreditacijska številka SI-V-0001). Izjava okoljskega preveritelja o dejavnostih preverjanja in potrjevanja št. O-005 je objavljena na koncu Okoljske izjave oz. Dopolnitve okoljske izjave.

Miran Dolar
direktor

2. OKVIRNI IN IZVEDBENI CILJI TER OKOLJSKA USPEŠNOST ORGANIZACIJE

Za vse okoljske vidike, ki jih opredelimo kot relevantne, si zastavimo okvirne in izvedbene cilje. V nadaljevanju je zapisano, kako uspešno smo zastavljene cilje dosegli v letu 2014 in kakšni so naši cilji za leto 2015. Okoljsko uspešnost našega podjetja opredeljujejo tudi drugi kazalniki, ki jih prav tako predstavljamo.

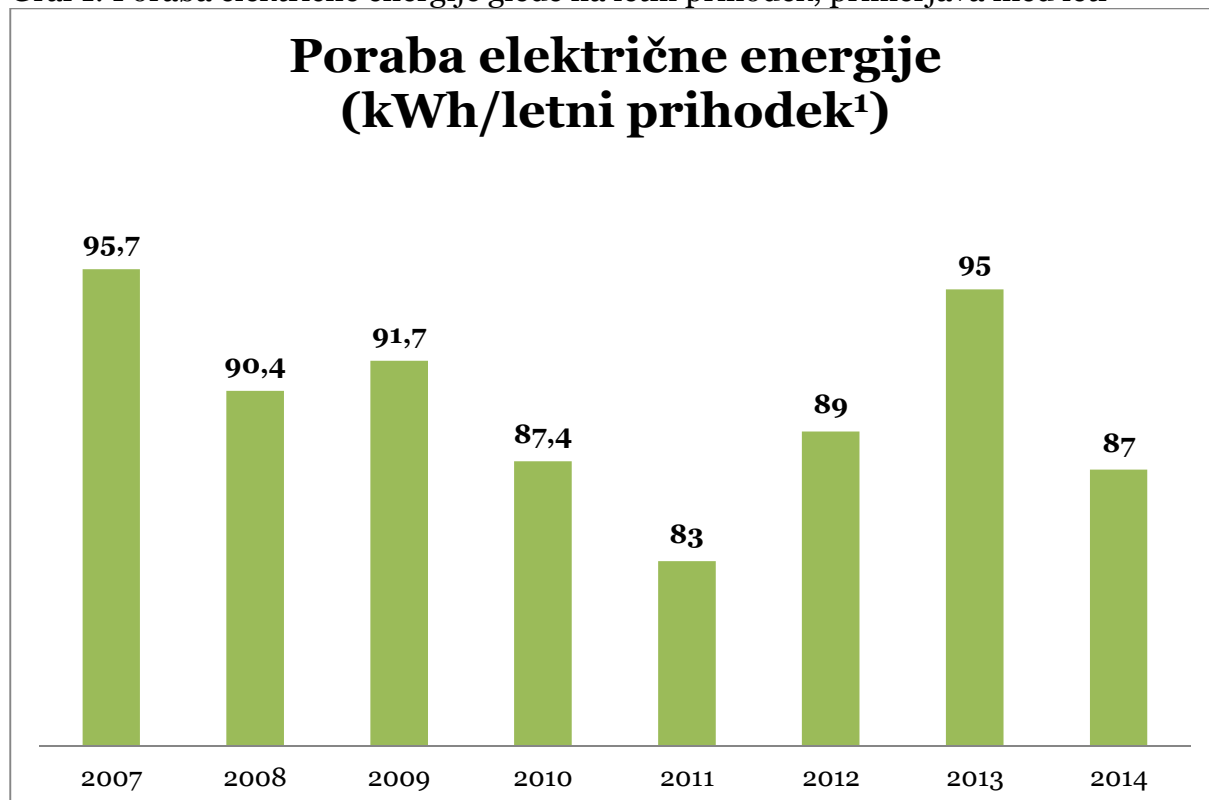
2.1. Poraba električne energije

Največ električne energije porabi strojna oprema, ki jo potrebujemo za opravljanje naše glavne dejavnosti – tisk. Glavni porabnik so tiskarski stroji, zato smo v lanskem letu enega zamenjali (imamo tri offset tiskarske stroje in enega digitalnega). V Tabeli 1 je predstavljena poraba električne energije glede na letni prihodek¹.

Tabela 1: Poraba električne energije glede na letni prihodek¹, primerjava med leti

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Cilj 2014	2014	Cilj 2015
Poraba električne energije (kWh/letni prihodek ¹)	95,7	90,4	91,7	87,4	83	89	95	95	87	87

Graf 1: Poraba električne energije glede na letni prihodek, primerjava med leti



¹ Letni prihodek je izražen v tisočih EUR.

Kot cilj, smo si za leto 2014, zadali ohranitev porabe električne energije glede na letni prihodek v primerjavi z letom 2013. Ta cilj smo uspeli preseči, saj se je poraba električne energije glede na letni prihodek znižala pod raven iz leta 2012. Razlog za izboljšanje kazalnika, je po našem mnenju, zamenjava tiskarskega stroja.

V začetku leta 2014 smo zamenjali offset tiskarski stroj za novejši štiribarvni stroj Heidelberg SM74-4P, B2 formata. S to novo pridobitvijo so naše storitve še kvalitetnejše, hitrejše in cenovno ugodnejše. Tiskamo lahko na papir in karton debelin od 60 do 550 g. Stiskamo vse, tako preproste dopise, vizitke, bloke, embalaže ... kot zahtevnejše knjige, monografije, kataloge, koledarje ...



Slika 1: Tiskarski stroj Heidelberg SM74-4P

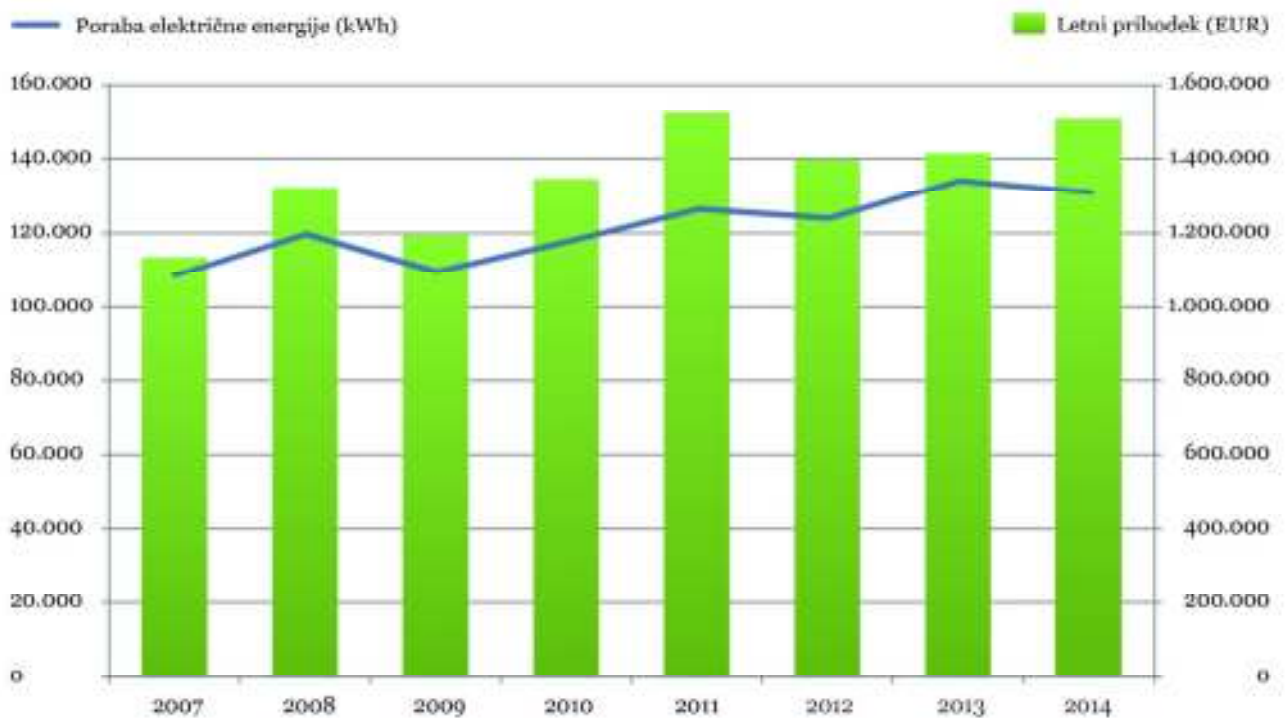
V letu 2014 smo dosegli še en cilj in ohranili odstotek električne energije iz obnovljivih virov na 100%. Med letoma 2007 in 2011 je bil delež t.i. Modre energije 60%, od leta 2012 pa 100%.

Modra energija je proizvedena izključno iz obnovljivih virov, ne izkorišča dragocenih fosilnih goriv in ne obremenjuje okolja s toplogrednimi vplivi, škodljivimi emisijami ali radioaktivnimi odpadki. Modri sklad, v katerega se stekajo sredstva iz prodaje Modre energije, spodbuja pridobivanje energije iz obnovljivih virov energije, namenjen je tudi raziskavam na tem področju ter obnovi in izgradnji enot, ki proizvajajo energijo iz obnovljivih virov energije².

² Vir: www.modra-energija.si

Z Grafom 2 prikazujemo porabo električne energije (črta) in prihodek podjetja (stolpci) preko let. Graf prikazuje, da sta se med letoma 2007 in 2011 poraba električne energije in letni prihodek sorazmerno povečevala oz. zniževala. Med letoma 2012 in 2013 pa je bila porast porabe električne energije večja kot porast prihodka. V letu 2014 je prišlo do povišanja prihodka, glede na leto prej in hkratnega znižanja porabe električne energije. Naše mnenje je, da je za to zaslužen novi tiskarski stroj, ki je hitrejši in s tem racionalnejši pri porabi električne energije.

Graf 2: Prikaz absolutne porabe električne energije in letnih prihodkov preko let



2.2. Emisije snovi v zrak

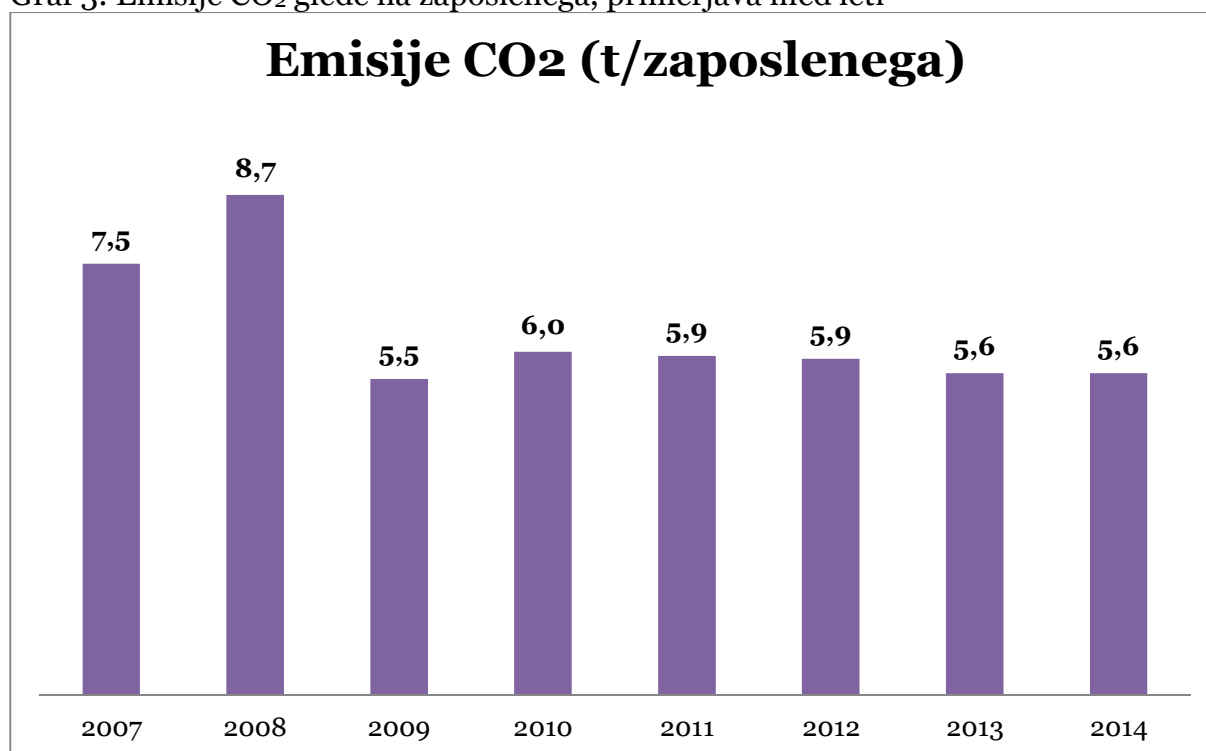
Naš ogljični odtis spremljamo od leta 2007. Za leto 2014 smo si zastavili cilj, ohranitev izpustov CO₂ na zaposlenega, na ravni kot v letu 2013. Ta cilj smo dosegli.

Ker so izpusti CO₂ na zaposlenega že od leta 2009 na skoraj isti ravni, bomo ta kazalnik v prihodnje le spremljali.

Tabela 2: Emisije CO₂ glede na zaposlenega

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Cilj 2014	2014
emisije CO ₂ (t/zaposlenega)	7,5	8,7	5,5	6,0	5,9	5,9	5,6	5,6	5,6

Graf 3: Emisije CO₂ glede na zaposlenega, primerjava med leti



V letu 2014 smo že četrto leto zapored izvedli akcijo *S kolesom v službo*, v kateri naše zaposlene spodbujamo k prihodom v službo s kolesom (namesto z avtomobilom). V letu 2014 smo tako "nabrali" 3.474 km, kar je dosedanji rekord. Kilometre je pridno nabirala slaba polovica zaposlenih.

V novembru smo kupili nov službeni avto, ki je hibrid. Deluje na bencin in elektriko, pri kombinirani vožnji porabi le 3,6 l na 100 km, emisija CO₂ pa pri tem znaša 88 g/km. Nakupa avtomobila nismo uvrstili med ukrepe za 2014, saj smo se za nakup hibridnega avtomobila odločili med letom.

2.3. Relevantna posredna vidika

Prvi posredni vidik, ki smo ga opredelili kot relevantnega je spodbujanje strank k nakupu tiskovin iz recikliranega papirja ali papirja s FSC oz. PEFC certifikatom. Ta vidik spremljamo z deležem nabavljenega papirja s FSC in PEFC certifikatom in recikliranega papirja glede na celotno količino papirja.

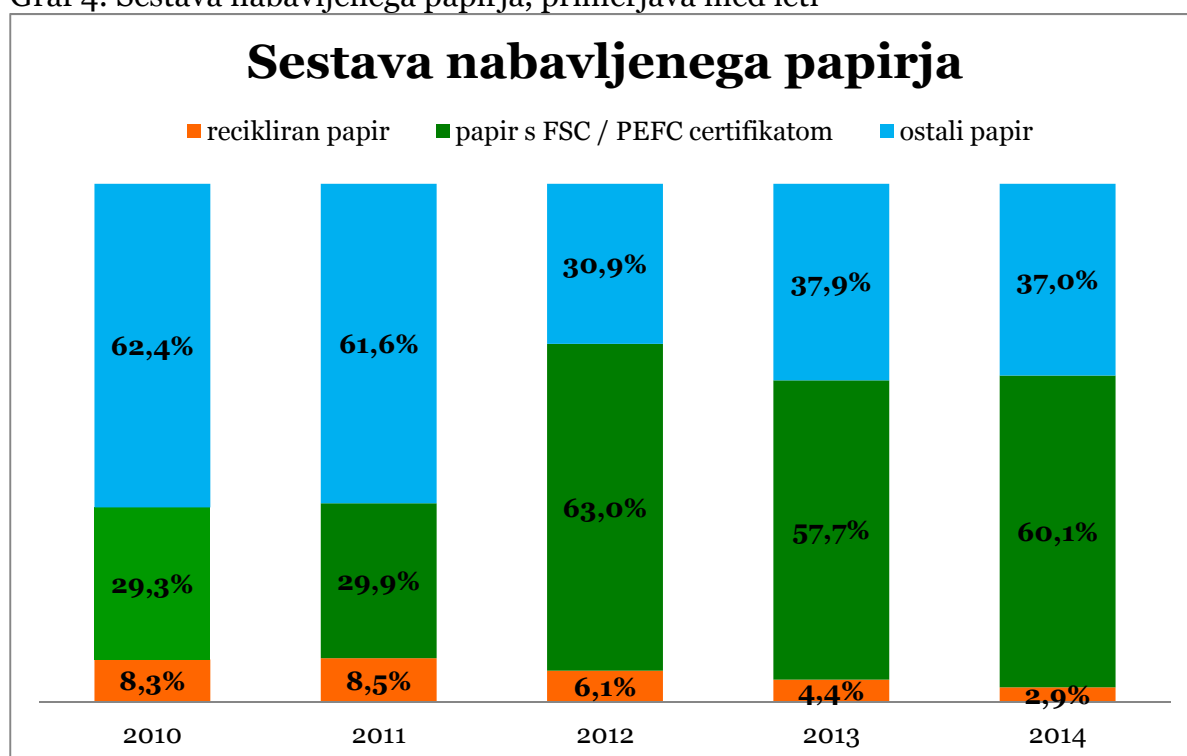
Tabela 3: Odstotek recikliranega papirja in papirja s FSC in PEFC certifikatom glede na celotno količino porabljenega papirja

	2010	2011	2012	2013	Cilj 2014	2014	Cilj 2015
Recikliran papir	8,3%	8,5%	6,1%	4,4%	4,4%	2,9%	3%
FSC in PEFC papir	29,3%	29,9%	63,0%	57,7%	57,7%	60,1%	60%

Za leto 2014 smo si zastavili cilj ohranitve deleža papirja s FSC in PEFC certifikatom ter recikliranega papirja iz leta 2013. Pri papirju s FSC in PEFC certifikatom, se je glede na leto 2013, delež v letu 2014 povečal, torej smo cilj presegli. Pri recikliranem papirju pa zastavljenega cilja nismo dosegli.

Od pričetka spremljanja kazalnika, je opazen trend zniževanja deleža recikliranega papirja. V istem obdobju pa se je močno povečal delež papirja s FSC in PEFC certifikatom. Eden izmed razlogov za upad deleža recikliranega papirja je tudi v omejenosti barvne palete – recikliran papir je natur barve, vsakič lahko tudi malce drugačne (odvisno iz kakšnih vlaken je pridelan). Papir s certifikati, ki zagotavljajo njegovo trajnostno pridelavo, pa ima široko barvno paletu (od ekstra belega, belega, do natur...). Zato imajo stranke večjo možnost izbire.

Graf 4: Sestava nabavljenega papirja, primerjava med leti



Za leto 2014 smo si zastavili, da ugotovimo, kolikšen delež kupljenega papirja, ima tudi certifikat okoljske marjetice. "Okoljska marjetica je znak Evropske unije za varstvo okolja in zagotavlja, da imajo izdelki in storitve v primerjavi z istovrstnimi izdelki, manjše negativne vplive na okolje. Za pridobitev okoljske marjetice morajo izdelki in storitve izpolnjevati visoke okoljske standarde in visoka merila glede uporabnost."³

Izmed petih dobaviteljev, pri katerih kupujemo papir, samo eden vodi evidenco, iz katere je razviden tudi znak okoljske marjetice. Od celotne količine papirja, ki smo ga kupili v letu 2014, je delež papirja z znakom okoljske marjetice znašal 2%. Lahko da ga je bilo več, vendar o tem ne moremo zagotovo trditi, ker štirje izmed petih dobaviteljev ne vodijo evidence o tem.

Še vedno smo pozorni tudi pri nabavi necertificiranih papirjev. Želimo, da je papir evropskega porekla, saj tona papirja pripeljanega iz vzhoda pomeni dodatnih 300 kg CO₂⁴.

V letu 2014 smo izvedli naslednje zastavljene aktivnosti:

- Kot vsako leto, smo oblikovali in natisnili kolekcijo lastnih koledarjev in rokovnikov. Del kolekcije je bil tiskan na papirju s FSC ali PEFC certifikatom, drugi del pa na recikliranem papirju.
- Stranke spodbujamo k uporabi recikliranega papirja in papirja s FSC oz. PEFC certifikatom, saj jih pri vsaki ponudbi obveščamo o možnosti tiskanja na okolju prijaznejše papirje – prav tako jih pojasnimo, da so razlike v ceni minimalne.
- Izdelava promocijskega videa (filma) in objava le-tega na naši spletni strani.



Slika 2: Izsek iz promocijskega videa

³ Vir: <http://www.lep-planet.si/2010/07/okoljska-marjetica-ecolabel-simbol-za-okolje/>

⁴ Vir: E. Gentil, A. Potter in A. Boldrin (2008) ter www.umanotera.si

Zaradi pomanjkanja časa smo promocijo podjetja v Avstriji izvedli le delno. Naše podjetje se je predstavilo na Celovškem jesenskem sejmu. Direktno nagovarjanje potencialnih kupcev pa bomo izvedli v letu 2015.

Za leto 2015 smo si zastavili cilj ohranitve nabavljenih deležev papirjev kot v letu 2014.

Drugi posredni vidik se nanaša na okoljsko izobraževanje. Predstavljen je z štirimi kazalniki:

- število obiskov spletne strani www.ekosvet.net,
- število obiskov novic spletne strani www.ekosvet.net,
- število objavljenih novic v tiskanih medijih (spremljamo od leta 2012) in
- število objavljenih novic v spletnih medijih (spremljamo od leta 2012).

Tabela 4: Okoljsko izobraževanje

Kazalnik / Leto	2009	2010	2011	2012	2013	Cilj 2014	2014
Število obiskov strani www.ekosvet.net	5.865	11.104	16.693	10.547	7.534	7.534	6.048
Število obiskov novic www.ekosvet.net	606	834	937	590	583	583	423
Število objavljenih novic v tiskanih medijih	/	/	/	11	3	3	7
Število objavljenih novic v spletnih medijih	/	/	/	202	192	192	276

Za leto 2014 smo si zastavili cilje ohranitve enakega števila obiskov spletne strani in novic ter enako število objavljenih novic. Pri obiskih spletne strani www.ekosvet.net in novic na tej strani, je bil opazen upad, tako da ciljev nismo dosegli.

Presegli pa smo oba cilja pri objavljanju novic, tako v tiskanih, kot v spletnih medijih.

Za prihodnje leto posredni vidik okoljskega izobraževanja nismo prepoznali kot relevanten okoljski vidik.

2.4. Drugi kazalniki okoljske uspešnosti

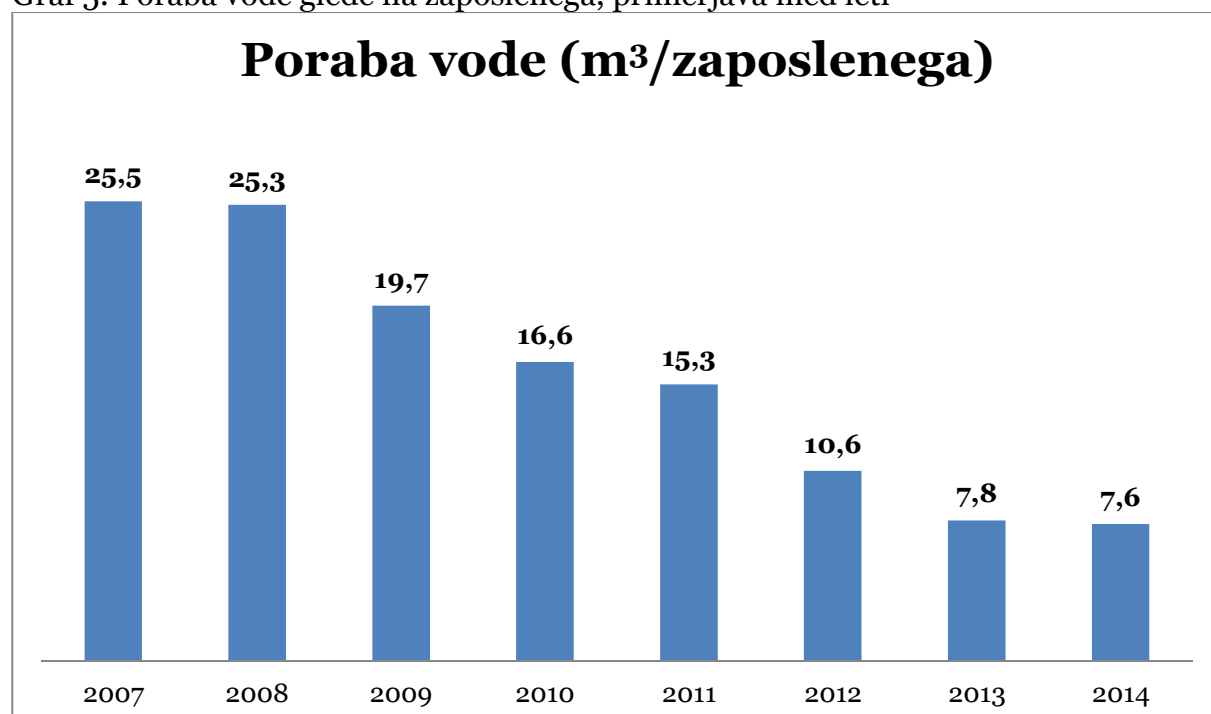
Rabe vode nismo prepoznali kot relevanten okoljski vidik, ga pa spremljamo od leta 2007. Prikazujemo kazalnik poraba vode na zaposlenega, saj v tehnoloških procesih vodo rabimo le v manjših količinah. Največ je se uporabi v sanitarnih prostorih.

Od kar spremljamo porabo vode, smo porabo vode na zaposlenega zmanjšali za 70 %.

Tabela 5: Poraba vode

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
skupna poraba vode (m ³ /zaposlenega)	25,5	25,3	19,7	16,6	15,3	10,6	7,8	7,6

Graf 5: Poraba vode glede na zaposlenega, primerjava med leti



Tudi nastajanje in ravnanje z odpadki nismo prepoznali kot relevantni okoljski vidik. Od leta 2007 pa spremljamo 2 kazalnika na tem področju – nastajanje odpadnega papirja in nastajanje mešanih odpadkov. V letošnjem letu smo spremenili kazalnika, v nadaljevanju predstavljamo količine obeh odpadkov v absolutni vrednosti.

Tabela 6: Nastajanje odpadnega papirja

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Opadni papir (kg)	33.640	36.184	32.934	34.560	47.380	42.140	48.920	44.624

Graf 6: Nastajanje odpadnega papirja, primerjava med leti

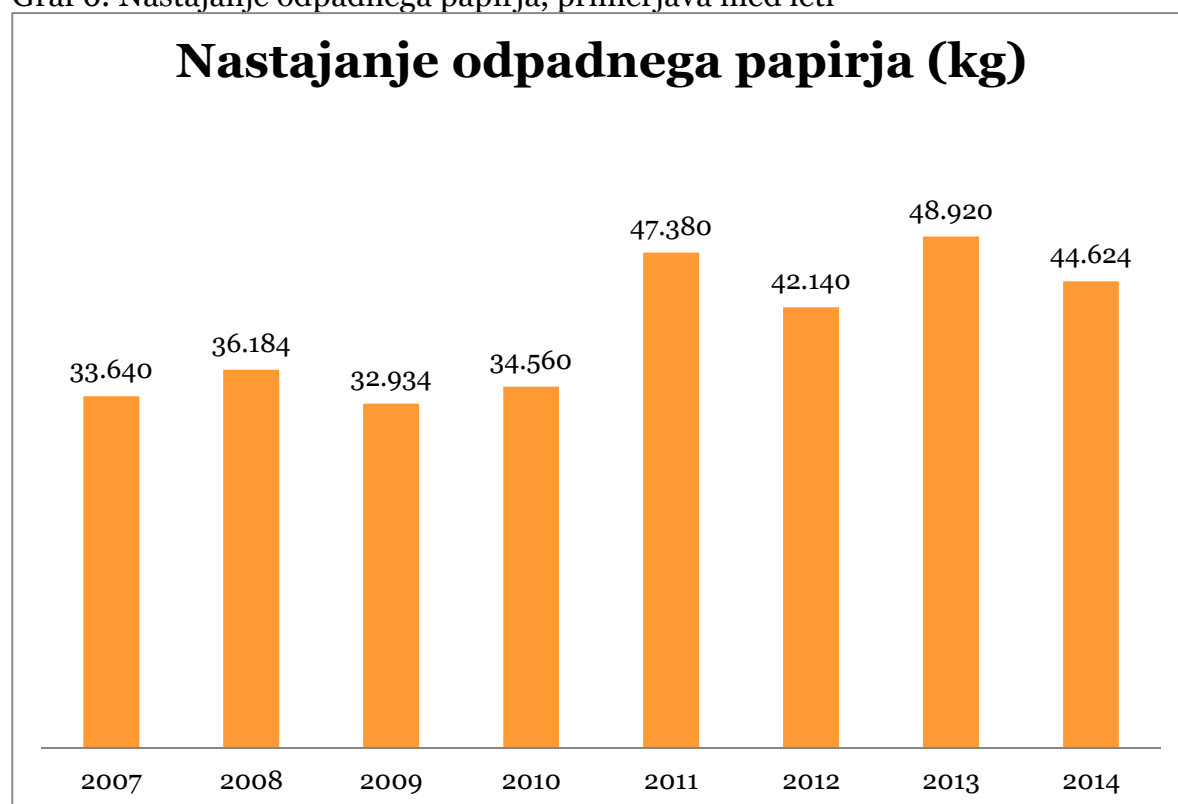
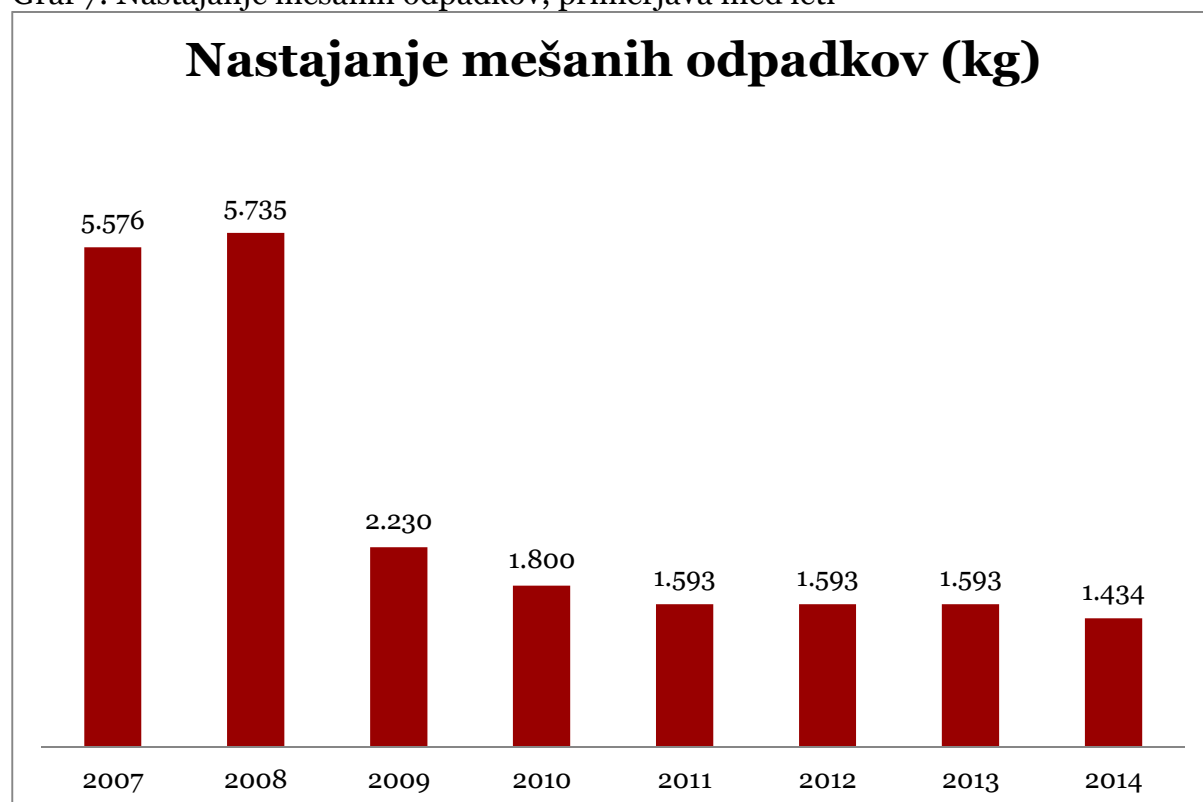


Tabela 7: Nastajanje mešanih odpadkov

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Nastajanje mešanih odpadkov (kg)	5.576	5.735	2.230	1.800	1.593	1.593	1.593	1.434

Graf 7: Nastajanje mešanih odpadkov, primerjava med leti



Od leta 2011 spremljajmo nastajanje nevarnih odpadkov.

Tabela 8: Nastajanje nevarnih odpadkov

	2011	2012	2013	2014
Nevarni odpadki (kg)	2.133	1.305	1.219	1.389

Graf 8: Nastajanje nevarnih odpadkov, primerjava med leti

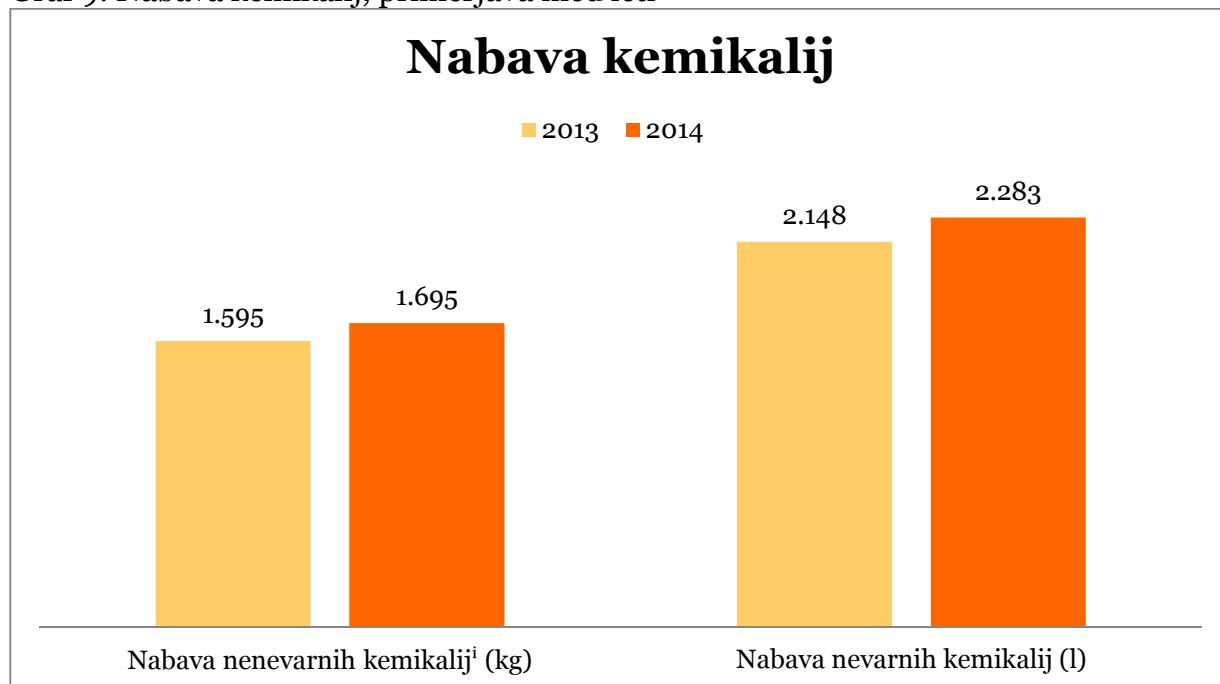


Od leta 2013 spremljamo tudi količino nabavljenih kemikalij.

Tabela 9: Nabava kemikalij

	2013	2014
Nabava nenevarnih kemikalij ⁱ (kg)	1.595	1.695
Nabava nevarnih kemikalij (l)	2.148	2.283

Graf 9: Nabava kemikalij, primerjava med leti



Kemikalije smo glede na njihove lastnosti, opredeljene v varnostih listih, ločili na nenevarne in nevarne.

Med nenevarnimi kemikalijami največji delež predstavljajo barve za offset in digitalni tisk. V manjših količinah pa še kemikalije, ki so potrebne za izdelavo CTP plošč in za dodatek pri tisku.

Med nevarnimi kemikalijami največji delež predstavljajo preparati za pripravo vlažilne vode⁵ (izopropilni alkohol), preparati za izmivanje in čiščenje, razvijalec (za izdelavo CTP plošč)⁶ ter v manjših količinah še druge kemikalije.

⁵ Sestava vlažilne vode vpliva na kakovost odtisa. Preparati za pripravo vlažilne vode zmanjšujejo površinsko napetost in omogočajo tisk z manj vode. Le-ti vsebujejo sestavine, ki vzdržujejo stabilno pH-vrednost od 4,50 do 5,50.

⁶ V tiskarskih strojih je potrebno izvajati vzdrževanje gumi valjev in odtisnih gum s kakovostnimi sredstvi, ki ustrezno regenerirajo in obenem podaljšujejo življenjsko dobo le-teh. Poleg rednega vsakodnevnega čiščenja je potrebno še globinsko čiščenje valjev, ki odpira pore in iz njih odstranjuje ostanke barve. Površina gume postane zopet prožna in pripravljena za kakovosten tisk (Vir: www.cinkarna.si).

3. IZPOLNJEVANJE ZAKONSKIH IN DRUGIH ZAHTEV

Delovanje podjetja je skladno z zakonskimi zahtevami, posebnih dovoljenj ne potrebujemo.

Vsako leto moramo izvesti meritev emisij snovi v zrak na mali kurilni napravi. Letni pregled in meritve so bile izvedene v marcu 2014. Na osnovi pregleda je bilo napisano *Poročilo o rednem letnem strokovnem pregledu (Dimnikarstvo Primož Rauter, 20.3.2014)*.

Vso odpadno vodo smo v letu 2014 zbirali v pretočno greznici, katere vsebina se občasno odpelje preko javnega komunalnega podjetja na čiščenje CCN Jesenice. V letu 2010 smo na lastno pobudo (ker smo se zanimali, ali je za takšno odpadno vodo potrebna lastna filtrirna naprava) izvedli "Meritev – analizo parametrov odpadne vode" (Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, 3.5.2010), katere zaključki so bili, da "gre za manjše količine odpadne vode in s tem manjše letne količine nevarnih snovi ter za razgradljivo odpadno vodo." Na ta način so bile izpolnjene zahteve Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

V aprilu 2014 je bil izveden redni inšpekcijski nadzor s področja varstva pred požarom. Inšpektor nam je izdal opozorilo glede manjših tehničnih pomanjkljivosti in čas za odpravo le-teh. V predpisanem roku smo pomanjkljivosti odpravili in s tem seznanili Inšpektorat RS ta varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.

Na lastno željo, smo naročili izdelavo energetske izkaznice. Del naše stavbe oddajamo podnajemnikov, vendar energetska izkaznica za nas ni obvezna, saj energetska izkaznica ni potrebna za stavbe ali posamezne dele stavb, ki so že oddani⁷.

4. KOMUNICIRANJE

Pogosto se udeležujemo različnih srečanj, izobraževanj in projektov povezanih z okoljsko tematiko.

4.1. Zunanje komuniciranje

V nadaljevanju predstavljamo naše zunanje okoljsko komuniciranje v letu 2014.

V januarju smo pristopili k partnerstvu k reviji Eko dežela, kar nam omogoča objavo PR članka. V juniju smo podaljšali sodelovanje v Zelenem omrežju – možnost objavljanja člankov v reviji EOL in na portalu Zelena Slovenija. Objavili smo naslednje prispevke: EMAS in ISO 14001 v podjetju Medium in Ali veste kakšen CO₂ odtis imajo vaše tiskovine? V Novicah občine Žirovnica smo objavili 4 prispevke v eko kotičku.

⁷ Ministrstvo za infrastrukturo: <http://www.energetika-portal.si/podrocja/energetika/energetske-izkaznice-stavb/>

V aprilu smo z roll-upom sodelovali na prvem sejmu Green⁸ v Gornji Radgoni. Direktor se je udeležil foruma Slovenija kot ekoregija v EU, ki ga je organizirala Fit Media (založniki revije EOL). Jeseni smo sodelovali na Celovškem sejmu.

V februarju smo postali prvi "boter" za seme medovite ajde in tako podprli projekt Čebelarstva Slovenija z naslovom *Od setve do žetve, kar sejemo, to žanjemo*. Namen projekta je spodbuditi setev in žetev medovite ajde, uživanje izdelkov iz ajde in povečati prepoznavnost tega žita.

Glede okoljskega delovanja podjetja še nismo imeli nobenih pritožb. Pripombe, pohvale in vprašanja o okoljskem delovanju sprejema, beleži in nadaljnje ukrepa skrbnica SRO. V letu 2014 smo zabeležili nekaj vprašanj glede našega okoljskega delovanja in na vse tudi odgovorili.

4.2. Notranje komuniciranje in usposabljanje

Notranje komuniciranje z zaposlenimi poteka na delovnih mestih, če je potrebno se skliče poseben sestanek. Manj obširne novice in okoljske novice se obešajo na okoljsko tablo, ki je nameščena v tiskarni. Zaposleni lahko na okoljski tabli objavijo svoje predloge, mnenja... Vsak izmed zaposlenih ima svojo "Osebno izkaznico EMAS, ISO 14001", na kateri so zapisane delovne prakse in odgovornosti v SRO.

V lanskem letu so zaposleni predlagali dva "projekta". V marcu je eden izmed zaposlenih svoj avtomobil zamenjal s električnim kolesom in od takrat dalje kolesari v službo – dnevno 26 kilometrov. V maju je ena trojka kolesarjev sodelovala v kolesarskem projektu "V troje", ki je soupadal z interno kolesarsko akcijo *S kolesom v službo*. Vsi skupaj so s prihodi v službo in domov zbrali 379 km in s tem "prihranili" 61 kg CO₂.

Notranje usposabljanje zaposlenih izvajata predstavnik vodstva za okolje Miran Dolar ali skrbnica SRO Mirjam Fain. Zunanje usposabljanje pa izvajajo za to usposobljeni izvajalci.

V letu 2014 smo izvedli predstavitev *Dopolnitve okoljske izjave za leto 2013* za vse zaposlene in predstavitev SRO in okoljske politike za novo zaposlene.

5. IZREDNE RAZMERE

Glede na našo naravo dela smo kot najbolj verjetni opredelili dve nesreči; razlitje kemikalij in požar. V zadnjem letu (in tudi prej) ni prišlo do izrednih razmer.

Za vsako izmed omenjenih nesreč, smo zapisali in tudi izvajamo preventivne in aktivne ukrepe.

Za komuniciranje z javnostjo glede izrednih razmer je zadolžen direktor, ki edini lahko potrdi resničnost informacij.

⁸ Sejem trajnostnih tehnologij in zelenega življenjskega sloga



Izjava okoljskega preveritelja o dejavnostih preverjanja in potrjevanja št. O-005

Slovenski institut za kakovost in meroslovje,
z registracijsko številko okoljskega preveritelja SV-V-0001,
akreditirani za preverjano dejavnost organizacije (NACE: 18.1),

izjavlja, da smo preverili, ali organizacija na lokacijah

MEDIUM d.o.o.
Žirovnica 60 c, 4274 Žirovnica

izpolnjuje 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 dopolnitve okoljske izjave »**Dopolnitev okoljske izjave za leto 2014 Medium d.o.o., april 2015**«, 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: 2010-07-21

Izdaja: 04/2015-06-12

Velja do: 2016-08-31

Igor Likar:
Direktor SIQ