



simobil.si

Okoljska izjava, EMAS 2015

25. 7. 2016

Kazalo

Nagovor izvršnega direktorja	3
O družbi Si.mobil	4
Spremembe v poslovanju v letu 2015	6
Predstavitev podjetja	10
Družbena odgovornost	11
Okoljska politika	13
Sistem okoljskega ravnanja	15
Uspešnost doseganja okoljskih ciljev	17
Komuniciranje z javnostmi	19
Zelene aktivnosti in rezultati	22
Skladnost z okoljsko zakonodajo	24
Izjava okoljskega preveritelja	26
Priloga I: Si.mobilovi okoljski programi in načrtani cilji	27

Nagovor izvršnega direktorja

Odgovorni smo do okolja

Začeli smo vsak pri sebi, nato smo se povezali in zdaj spodbujamo še druge. Naš projekt Re.misli je nastal kot okoljski projekt, sedaj pa je prisposoda za vse, kar počnemo v okviru naše družbene odgovornosti. Zavedamo se pomena odgovornega in okolju prijaznega poslovanja, zato smo skrb za okolje vključili v našo dolgoročno poslovno strategijo in v naš vsakdan.

Sodelavce smo povabili, naj se kot prostovoljci vključijo v interni Eko tim ter s svojimi idejami in pobudami ozelenijo procese in delovno okolje, s tem pa pomagajo zmanjšati naš ogljični odtis in druge vplive na okolje. Ponosni smo, da danes okoljska zavest preveva vso družbo. Ko gre za okolje, si prizadevamo, da so zagotovljeni tako finančni in kadrovske viri kot tudi ustrezna izobraževanja in posebna znanja, s katerimi omejujemo naše vplive na okolje. Še več, v Si.mobilu imamo vzpostavljen proces, s katerim ugotavljamo potrebe po izobraževanju in usposabljanju svojih zaposlenih o vplivih na okolje.

Pri prenovi lastnih in posredniških prodajnih mest smo v veliki meri digitalizirali poslovanje in zmanjšali porabo papirja. Vsa prodajna mesta smo opremili s sistemom elektronskega podpisovanja, s čimer smo zelo zmanjšali tiskanje pogodb in drugih dokumentov. V večino poslovalnic smo namestili varčne žarnice in LED-diode za nižjo porabo električne energije ter Re.misli zbiralnice za odslužene telefone, polnilnike in baterije.

Velik korak naprej smo naredili na področju varčevanja z električno energijo, ki jo potrebujemo za delovanje našega omrežja. Kljub temu, da smo naše omrežje nadgradili, se je poraba električne energije celo znižala. Razlog za to je sodobna tehnološka oprema z bistveno manjšo porabo električne energije. Energetska učinkovitost bo naše vodilo tudi v prihodnje, ko bomo do konec leta 2017 zagotovili širokopasvni mobilni internet LTE za 95 % prebivalstva.



Boštjan Košak
izvršni direktor

O družbi Si.mobil

Osebnostna izkaznica

PODATKI O PODJETJU

Ime	Si.mobil telekomunikacijske storitve, d.d.
Sedež	Šmartinska 134b, 1000 Ljubljana
Telefon	040 40 40 40
E-naslov (zasebni uporabniki)	info@simobil.si
E-naslov (poslovni uporabniki)	info.poslovni@simobil.si
Spletna stran	www.simobil.si
Osnovna dejavnost	61.200 – brezžične telekomunikacijske dejavnosti
Šifra dejavnosti	J 61.200
Leto ustanovitve	1998
Davčna številka	SI 60595256
Matična številka	1196332000
Osnovni kapital	SRG 1/29430/00 Ljubljana 38.781.000 EUR

LASTNIŠTVO

100-odstotni lastnik družbe Si.mobil je Mobilkom Beteiligungsgesellschaft mbH. Od leta 2014 je Mobilkom Beteiligungsgesellschaft mbH v skupini American Movil.

UPRAVA

Dejan Turk	predsednik uprave
Natali Delić	članica uprave
Andreas Graf	član uprave

DIREKTORJI

Košak Boštjan	Izvršni direktor
Špik Andrej	Direktor sektorja za splošne zadeve
Gorjup Rok	Direktor prodaje
Krajner Andrej	Direktor sektorja korporativnih komunikacij
Čadež Petra	Direktorica sektorja tržnega komuniciranja
Čerič Damjan	Direktor sektorja za omrežje in podporo IT storitev
Štirn Andreja	Direktorica sektorja za poslovno poročanje in napovedno analitiko
Grizilo Larisa	Direktorica sektorja za upravljanje človeških virov
Lekič-Ignjatović Biljana	Direktorica kontrolinga
Leko Rada	Direktorica financ
Milisavljević Jelena	Direktorica upravljanja nabavne verige
Pudrlja Durbaba Branka	Direktorica naročniškega sektorja
Radaković Ivo	Direktor službe za zagotavljanje uporabniške izkušnje
Kosec Hristina	Direktorica produktnega marketinga



Riebler Wolfgang	Direktor prodaje
Perović Vlada	Direktor sektorja za omrežje in podporo IT storitev
Zeljković Nenad	Direktor sektorja za planiranje omrežja
Tomić Igor	Direktor oddelka integracije

NADZORNI SVET

Alejandro Douglass Plater	predsednik nadzornega sveta
Siegfried Mayrhofer	član nadzornega sveta
Bernd Schmutterer	član nadzornega sveta

Spremembe v poslovodstvu v letu 2015

Spremembe v upravi

Upravo družbe Si.mobil d.d. so do 31.5.2015 sestavljali Jörg Zeddies, predsednik uprave, Boštjan Škufca Zaveršek, član uprave in Ulrich Rokita, član uprave. S 1.6.2015 je nadzorni svet imenoval Dejana Turka za predsednika uprave, mag. Andreasa Grafa za člana uprave ter Dejana Kastelica za člana uprave. Z dnem 30.6.2015 je Dejan Kastelic odstopil z mesta člana uprave. Mesto članice uprave je z dnem 1.7.2015 prevzela Natali Delić.

Spremembe v nadzornem svetu

Na začetku leta 2015 je bila sestava nadzornega sveta naslednja:
Johannes Ametsreiter, predsednik nadzornega sveta,
Günther Ottendorfer, namestnik predsednika nadzornega sveta,
Silvia Buchinger, članica nadzornega sveta,
Reinhard Zuba, član nadzornega sveta,
Siegfried Mayrhofer, član nadzornega sveta.

Med letom so nadzorni svet zapustili predsednik nadzornega sveta Johannes Ametsreiter, namestnik predsednika nadzornega sveta Günther Ottendorfer, članica nadzornega sveta Silvia Buchinger in član nadzornega sveta Reinhard Zuba. Nadzornemu svetu sta se pridružila Alejandro Douglass Plater kot namestnik predsednika nadzornega sveta in Bernd Schmutterer kot član nadzornega sveta. Alejandro Douglass Plater je bil avgusta 2015 imenovan za predsednika nadzornega sveta in Siegfried Mayrhofer za namestnika predsednika nadzornega sveta.

Poslovanje

Splošen prikaz finančnega razvoja v letu 2015 in 2014 (v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi) je naslednji:

v milijonih EUR		2015	2014
Izkaz poslovnega izida			
Prihodki iz poslovanja	Mio EUR	211,14	199,21
Poslovni izid poslovanja pred amortizacijo (EBITDA)	Mio EUR	79,86	59,99
Poslovni izid iz poslovanja (EBIT)	Mio EUR	56,4	37,6
Finančni izid	Mio EUR	0,43	-0,36
Celotni poslovni izid (EBT)	Mio EUR	56,83	37,25
Bilanca stanja			
Sredstva	Mio EUR	275,71	256,68
Opredmetena osnovna sredstva	Mio EUR	66,61	67,59
Gibljava sredstva	Mio EUR	93,14	68,88
Finančne in poslovne obveznosti	Mio EUR	85,47	82,69
Kapital	Mio EUR	181,34	163,27
Drugi podatki			
EBITDA/celotni prihodki	%	37,82%	30,11%
Investicije v opredmetena osnovna sredstva	Mio EUR	14,42	17,02
Povprečno število zaposlenih		400	415
Število zaposlenih (konec leta)		375	419
Število uporabnikov (konec leta)		708.536	681.515
Od tega pogodbenih uporabnikov		570.348	541.000

Podatki o zaposlenih

Izbrani kazalniki o zaposlenih za leto 2015:

- število zaposlenih: 375*
- število aktivnih zaposlenih: 350**

Prodajna mreža

- 11 Si.mobilovih centrov
- 2 franšizna prodajna mesta
- 60 pooblaščenih prodajalcev

Opombi

* število vseh zaposlenih, vključno s porodniškimi in drugimi odsotnostmi

** število aktivnih zaposlenih brez porodnic in sodelavcev odsotnih zaradi daljše porodniške

Omrežje

Naše mobilno omrežje je vitalnega pomena za naše delovanje, zato ga neprestano dograjujemo in optimiziramo:

- Si.mobil po pridobitvi radijskih frekvenc za zagotavljanje javnih komunikacijskih storitev v letu 2014, kjer je pridobil frekvenčni spekter s posebnimi obveznostmi pokrivanja, intenzivno širi svoje omrežje s tehnologijo LTE – v decembru 2015 je družba vklopila že 740 bazno postajo LTE ter hkrati izmerila EMS in tako že več kot 95 odstotkom prebivalstva pripeljala najhitrejši internet 4G.
- Zato so lokacije baznih postaj glede na gostoto prebivalstva in njihove potrebe razpršene po celotnem ozemlju Slovenije. V mestih se nahaja 55 % vseh lokacij, preostanek je v ruralnih področjih. Znotraj območja Natura 2000 imamo 11 % vseh baznih postaj. Zemljevid pokritosti je redno osveževan in dostopen na naših spletnih straneh: <http://www.simobil.si/pokritost>.
- Nekatero lokacije baznih postaj si delimo z drugimi operaterji in lastniki telekomunikacijske infrastrukture.
- Vse naše bazne postaje imajo izmerjene vrednosti elektromagnetnega sevanja (v nadaljevanju: EMS) pod zakonsko določenimi mejnimi vrednostmi, kar velja tudi v primeru dodajanja novih tehnologij ali sprememb frekvenčnih področij na obstoječih baznih postajah.

Meritve EMS izvajata neodvisni inštituciji Inštitut za neoniziranje sevanja in ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., ki nam zagotavljata neodvisne meritve.

Zakonsko določene mejne vrednosti EMS so predstavljene v naslednji tabeli.

Nosilna frekvenca (MHz)	Frekvenca [MHz]		Mejne I. območje [V/m]		Mejne II. območje [V/m]	
	Fmin	Fmax	E [V/m]	S [W/m ²]	E [V/m]	S [W/m ²]
Mejne vrednosti						
800 MHz	790	862	12,09	0,40	38,51	3,95
900 MHz	925	960	13,08	0,46	41,67	4,63
1800 MHz	1805	1850	18,27	0,90	58,20	9,03
2100 MHz	2110	2170	19,00	1,00	61,40	10,00
2600 MHz	2570	2690	19,00	1,00	61,40	10,00

Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju določa območja in stopnje varstva pred sevanjem. Stopnji varstva pred sevanjem, določeni glede na občutljivost posameznega območja naravnega ali življenjskega okolja (v nadaljnjem besedilu: območje) za učinke elektromagnetnega polja, ki jih povzročajo viri sevanja, sta I. in II. stopnja.

I. stopnja varstva pred sevanjem velja za I. območje, ki potrebuje povečano varstvo pred sevanjem. I. območje je območje bolnišnic, zdravilišč, okrevališč in turističnih objektov, namenjenih bivanju in rekreaciji, čisto stanovanjsko območje, območje objektov vzgojno-varstvenega in izobraževalnega programa ter programa osnovnega zdravstvenega varstva, območje igrišč in javnih parkov, javnih zelenih in rekreacijskih površin, trgovsko-poslovno-stanovanjsko območje, ki je hkrati namenjeno bivanju in obrtnim ter podobnim proizvodnim dejavnostim, javno središče, kjer se opravljajo upravne, trgovske, storitvene ali gostinske dejavnosti, in tisti predeli območja, namenjenega kmetijski dejavnosti, ki so hkrati namenjeni bivanju.

II. stopnja varstva pred sevanjem velja za II. območje, kjer je dopusten poseg v okolje, ki je zaradi sevanja bolj moteč. II. območje je zlasti območje brez stanovanj, namenjeno industrijski ali obrtni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti, transportni, skladiščni ali servisni dejavnosti, vanj pa sodijo tudi vsa druga območja, ki v prejšnjem odstavku niso določena kot I. območje. II. stopnja varstva pred sevanjem velja tudi na površinah, ki so v I. območju namenjene javnemu cestnemu ali železniškemu prometu.

Bazna postaja v obliki smreke



Predstavitev podjetja

Naše storitve so odgovor na potrebe uporabnikov

Smo uspešno mednarodno telekomunikacijsko podjetje, ki v središče svoje dejavnosti postavlja uporabnika. Najboljša uporabniška izkušnja je gonilo naše dejavnosti, temelj našega razvoja in načrtovanja strategij. Uporabnikom ponujamo široko paleto prijaznih in prilagodljivih storitev, kjer vsakdo najde pravo izbiro zase.

Naš vstop na trg je spodbudil konkurenčnost

Si.mobil je kot prvi slovenski zasebni mobilni operater svoje storitve ponudil marca 1999. Z našim vstopom na do tedaj monopolni telekomunikacijski trg se je začela razvijati konkurenca. Cene mobilnih storitev so se postopoma začele zniževati, povečala se je kakovost ponudbe in mobilna telefonija je postala dostopna najširšemu krogu uporabnikov.

Uporabnikom prinašamo napredne tehnologije

Si.mobil je bil prvi slovenski mobilni operater, ki je uporabnikom ponudil storitve GPRS, WAP in MMS. Med prvimi v Evropi smo omogočili hiter prenos podatkov s tehnologijo EDGE, ki smo jo pozneje nadgradili s širokopasovnim mobilnim internetom oziroma tehnologijo UMTS/HSDPA. Leta 2012 smo prvi v Sloveniji ponudili storitve v omrežju LTE in jih dodatno razširili v letu 2015, da bi si zagotovili vodilni položaj na trgu podatkovnih omrežij in ponudili neprimerljivo izkušnjo uporabe hitrega prenosa podatkov.

Strateško gledano je bil v letu 2015 najpomembnejši korak za Si.mobil prevzem Amisa, ki bo Si.mobilu omogočil vstop na trg konvergenčnih storitev s ponudbo fiksnih in mobilnih storitev na enem mestu.

Trudimo se biti vedno boljši

Naši motivirani zaposleni se trudijo ustvariti vedno nove in nove napredne ter učinkovite storitve, ki omogočajo brezskrbno uporabo. Ob koncu leta 2015 je imel Si.mobil 375 zaposlenih, ki so skrbeli za zagotavljanje storitev 708.536 uporabnikom.

Stremimo k odličnosti v korporativnem komuniciranju

V Si.mobilu smo zavezani k učinkovitim in dobrim praksam korporativnega upravljanja. Zato veliko pozornosti namenjamo etičnemu in transparentnemu poslovanju, saj s tem dolgoročno krepimo svoj ugled in zaupanje javnosti v naše delo. S skladnim ravnanjem namreč ustvarjamo zaupanje pri vseh skupinah deležnikov, s katerimi smo v stiku.

Vpeti smo v mednarodno okolje

Si.mobil je vodilni zasebni ponudnik mobilnih storitev v Sloveniji, ki postavlja tehnološke standarde na slovenskem trgu in s pridružitvijo znamke Amis vstopa v novo obdobje ponujanja celovitih komunikacijskih rešitev. S svojo najsodobnejšo infrastrukturo uporabnikom pod znamkami Si.mobil, ORTO in Amis ponuja vrhunske storitve s širokega področja komunikacij. Si.mobil več kot 700 tisoč uporabnikom zagotavlja najboljšo uporabniško izkušnjo. Družba je imela v letu 2015 30-odstotni tržni delež in 211,1 milijona EUR prihodkov. Na trgu je Si.mobil prepoznan kot operater, ki nudi kakovostne storitve, vredne svoje cene, za svoje uspešno poslovanje pa je pridobil številne nagrade in certifikate.

Si.mobil je del skupine Telekom Austria Group (ATX:TKA), vodilnega ponudnika digitalnih storitev in komunikacije v državah srednje in vzhodne Evrope z več kot 24 milijoni uporabnikov v osmih državah, več kot 4 milijardami EUR prihodkov in več kot 17.500 zaposlenimi. Skupina je evropska enota družbe América Móvil, tretjega največjega ponudnika brezžičnih storitev na svetu.

Družbena odgovornost

Odgovornost je del našega poslanstva in vizije ter vrednota naše blagovne znamke. Prav tako je odgovornost ena izmed temeljnih kompetenc zaposlenih in tako globoko vpeta v jedro poslovanja. Osnova vseh dejavnosti družbe je etično, učinkovito in odgovorno poslovanje. Posebno pozornost namenjamo odgovornosti do ljudi, tako do naših sodelavcev kot tudi do uporabnikov in širše skupnosti.

Povsod, kjer je smiselno, upoštevamo okoljski vidik. Vsekakor pa velja poudariti, da izvajamo vse aktivnosti ob močni podpori najvišjega vodstva.

Re.misli je bil sprva zasnovan kot okoljski projekt. Šele ko so bili naši sodelavci prepričani vase in svojo ekološko ozaveščenost, smo v naše Re.misli projekte začeli vključevati tudi partnerje in širšo skupnost. Danes je Re.misli prisposoda za vse, kar počnemo v okviru družbene in okoljske odgovornosti, pa tudi etike in načina poslovanja.

Sklad Si.voda je v šestih letih delovanja podprl raznolike projekte, kot so postavitve čistilnih naprav, pitnikov, zbiralnikov deževnice in kranjske stene. Postavljeni objekti bodo poslanstvo sklada udeležali še dolgo, saj se skozi njihovo uporabo še naprej širi zavest o pomenu premišljenega ravnanja z vodo.

Sofinanciral je gradnjo treh rastlinskih čistilnih naprav, in sicer ob učilnici v naravi v Modražah, na izletniški točki Lisca nad Sevnico in v zaščitenem biotopu Kozjanski park ter postavil novo rastlinsko čistilno napravo poleg planinske kočice na Mrzlem vrhu v občini Žiri.

Prispeval je tudi del sredstev za izgradnjo biološke čistilne naprave v podružnični osnovni šoli Lučine v občini Gorenja vas - Poljane. V Ljubljani je prispeval 80 odstotkov sredstev za postavitev pitnikov in sistema za zbiranje deževnice v vrtcu Hansa Christiana Andersena, v vrtcu Mojca pa postavitev pitnikov. V kamniškem vrtcu Antona Medveda je postavil tri pitnike vode in tri sode za zbiranje deževnice. Podprl je iniciativo Inštituta za vodo RS za vpis kranjske stene v register žive kulturne dediščine pri Ministrstvu za kulturo RS in tako sredstva namenil tudi postavitvi kranjske stene na Blatnici v Klemenčevem (pritok Bistričice).

Pitniki za otroke v kamniškem vrtcu
Antona Medveda



Okoljska politika

V Si.mobilu je družbena odgovornost globoko vpeta v jedro poslovanja. Je del naše poslovne vizije, poslanstva, kompetenc sodelavcev in vrednot blagovne znamke. Naša poslovna odgovornost je etično in učinkovito poslovanje, naša odgovornost do soljudi je podpora skupnosti. Učinkovito ravnanje s človeškimi viri in zmanjševanje vplivov na okolje sta ključni smernici Si.mobilove okoljske politike.

Da bi bila naša prizadevanja za odgovorno in trajnostno poslovanje poleg procesov upravljanja, ki smo jih že uredili, bolj strukturirana in usmerjena, smo v letu 2012 določili štiri polja, na katerih udeležujemo odgovornost: dvig kakovosti življenja, učinkovito ravnanje z viri, zagotavljanje varnosti in uresničevanje idej.

Rastlinska čistilna naprava na Lisci



Učinkovito ravnanje z viri

Zavedamo se, da se naši vplivi na okolje začnejo že pri izbiri dobaviteljev in njihove ponudbe, kjer upoštevamo njihovo okoljsko naravnost, odražajo se v izbiri naših uporabnikov in na koncu pri odlaganju odpadkov – tudi produktov, ki jih prodajamo (telefonov, baterij, SIM-kartic in druge EE opreme). Vplivi na okolje so tudi širši: vsako dejanje v našem poslovanju in osebem življenju dejansko zaznamuje okolje, zrak, zemljo, vodo itd. Zato želimo s svojimi dejanji omogočiti tudi našim uporabnikom in širši družbi razumevanje, osveščenost ter skrb za okolje, ki bi izhajala iz ljudi samih. Rast in uspešnost podjetja merimo s kazalniki, ki upoštevajo povzročanje negativnih posledic okolju. Zagovarjamo rast, vendar ob čim manjšem vplivu na okolje.

Da bi v aktivnosti, povezane z okoljem, čim bolj vključili zaposlene, smo ustanovili interni Eko tim. Skupaj se izobražujemo, iščemo inovativne rešitve, ki bodo omogočale, da najprej pometemo pred svojim pragom, nato pa z majhnimi koraki dosežemo velike spremembe. Ob tem upoštevamo tudi vso veljavno zakonodajo in z lastnimi aktivnostmi skušamo narediti še korak več od zahtevanih norm. Vsem sodelavcem omogočamo, da preko aplikacije, imenovane Si.umnik, na intranetu oddajajo svoje predloge z družbeno-odgovorno ali okoljsko noto.

Novembra 2008 smo predstavili filozofijo Re.misli, ki je v začetku povezovala naše okoljske aktivnosti, danes Re.misli zajema večino naših družbeno odgovornih aktivnosti.

V Si.mobilu smo za nenehno izboljševanje okoljskega delovanja in posledično zmanjševanje obremenjevanja okolja v letu 2009 vzpostavili sistem ravnanja z okoljem po standardu ISO 14001:2004. Delovanje na okoljskem področju smo nadgradili z vstopom v sistem EMAS v letu 2014.

Vzpostavljen sistem ravnanja z okoljem vključuje vse telekomunikacijske dejavnosti po vodih, brezžične komunikacijske dejavnosti, satelitske komunikacijske dejavnosti, upravno stavbo (Šmartinska 134b) in Si.mobilove Centre (seznam je dostopen na www.simobil.si).

Naše okoljske aktivnosti pokrivajo zlasti naslednja področja:

- učinkovito ravnanje z viri, kar pomeni predvsem energetske učinkovite omrežje ter energetske učinkovite poslovne in prodajne prostore,
- ponudba okolju prijaznih izdelkov in storitev, kot so e-račun, e-arhiv, e-podpis ter druge elektronsko in brezpapirno podprte storitve,
- osveščanje in usposabljanje sodelavcev, da so dejavno vključeni v okoljske aktivnosti,
- dvig zavedanja o pomenu okoljskih aktivnosti med vsemi deležniki.

Si.mobil dosledno upošteva vso veljavno zakonodajo in druge zahteve, na katere je pristal v okviru skupine TAG, obenem pa z vpeljavo okoljskih aktivnosti presega zahtevane osnovne standarde in teži k nenehnemu izboljševanju procesov, preprečevanju onesnaževanja in zmanjševanju svojih okoljskih vplivov.

Okoljska politika velja za celotno družbo, delimo pa jo tudi s poslovnimi partnerji in pooblaščenimi prodajalci.

Sistem okoljskega ravnanja

Vzpostavljeni sistem okoljskega ravnanja po standardu ISO 14001 deluje od leta 2009. V okviru sistema obravnavamo in izvajamo okoljsko politiko, upoštevamo okoljske vidike, okoljske programe in cilje, vloge in odgovornosti, izvajamo usposabljanja, monitoring delovanja sistema, interno in eksterno komuniciranje z javnostmi, pripravljamo dokumentacijo sistema, okoljsko zakonodajo ter notranje in zunanje preglede ter presoje.

Osnovni dokument sistema ravnanja z okoljem je **Poslovnik ravnanja z okoljem**, ki daje izhodiščno predstavitev sistema ravnanja z okoljem, opredeljuje načine delovanja podjetja, organizacijo podjetja, odgovornosti in pristojnosti za obvladovanje zahtev, izhajajočih iz mednarodnega standarda ISO 14001. Pobudo za dopolnitev posameznih elementov Poslovnika lahko podajo predstavniki tima Eko presojevalcev in skrbniki posameznih področij.

Poleg poslovnika v okviru sistema ravnanja z okoljem obravnavamo tudi operativne postopke in pravila (npr. okoljski vidiki), standarde, požarni red, zakonodajo in delovna navodila, namenjena izvajanju sistema ravnanja z okoljem.

Delovanje našega sistema dokumentiramo s formalizirani zapisi po vnaprej pripravljenih obrazcih ali z neformaliziranimi zapisi, ki se uvrstijo med dokumentacijo. Zapisi, vezani na sistem ravnanja z okoljem, se nahajajo na standardni lokaciji, ki je dostopna vsem zaposlenim v podjetju.

V Si.mobilu zagotavljamo, da so na voljo viri, nujni za vzpostavitev, izvajanje, vzdrževanje in izboljševanje sistema ravnanja z okoljem. Zagotovljeni so tako kadrovske viri kot tudi posebna znanja, organizacijska infrastruktura, tehnologije in finančni viri. Vloge odgovornosti in pooblastila dokumentiramo s posebnim zapisom sistema.

V Si.mobilu je vsaka oseba, ki izvaja naloge, ki pomembno vplivajo na okolje, za to kompetentna in primerno usposobljena. V podjetju imamo vzpostavljen proces ugotavljanja potreb za izobraževanje kadrov in zapise o izobraževanjih na temo vpliva na okolje, ki jih hranimo v kadrovske službi. Zapisi o osveščanju zaposlenih se nahajajo na naši intranetni strani in v arhivu poslanih tedenskih novic za zaposlene Si.weekly.

Okoljski vidiki in cilji

V Si.mobilu prepoznavamo in vrednotimo okoljske vidike. V okviru sistema ravnanja z okoljem ISO 14001 smo prepoznali in s pomočjo kriterijev ovrednotili naše okoljske vidike. Okoljski vidiki izhajajo iz naših dejavnosti in proizvodov oz. storitev. Vzdržujemo in posodabljammo jih v okviru Eko tima ob uvajanju novosti v dejavnosti podjetja in ob drugih spremembah v delovanju organizacije, ki imajo za posledice okoljske vplive.

Vsak okoljski vidik ocenimo s štirimi **kriteriji za ocenjevanje okoljskih vidikov**: 1. Okoljski vpliv – razsežnost, pogostost, 2. Zakonodajne zahteve, 3. Odziv javnosti, 4. Ekonomski vidik-finančna sredstva. Pri kriteriju Okoljski vpliv – razsežnost, pogostost nas zanima ali je vpliv zgolj lokalni znotraj podjetja ali pa se vpliv širi na

lokalno skupnost, državo. Pri kriteriju Zakonodajne zahteve nas zanima, ali zakonodajne in druge zahteve obstajajo in ali jih v celoti izpolnjujemo. Pri kriteriju Odziv javnosti spremljamo, ali javnost na nas naslavlja vprašanja, pritožbe in opozorila v zvezi z okoljskimi vidiki. Pri kriteriju Ekonomski vidik-finančna sredstva ocenjujemo višino sredstev, ki so potrebna za obvladovanje okoljskega vidika.

Neposredni okoljski vidiki so: poraba energentov (elektrika, toplotna energija, goriva), poraba vode, poraba materialov (papir, čistila, kartuše in tonerji), vidik dobaviteljev in prodaje, odpadki (nenevarni in nevarni odpadki), bazne postaje in EMS, hrup, odpadna voda (sanitarna odpadna voda), CO2 iz elektrarne.

Pomembne okoljske vplive našega delovanja prepoznavamo tudi glede na lokacije oz. vrste lokacij. V upravni stavbi na Šmartinski 134b smo kot pomembne vplive na okolje opredelili naslednje: porabo električne energije, porabo energije za ogrevanje, ravnanje z odpadki – predvsem z elektronskimi odpadki – in porabo vode. V trgovinah smo kot pomembne vplive na okolje opredelili: porabo električne energije, porabo energije za ogrevanje in hlajenje ter ravnanje z odpadki. Pomembni vplivi na okolje na baznih postajah so: EMS, poraba električne energije ter odpadki električne in elektronske opreme baznih postaj.

Med posredne okoljske vidike štejemo vpliv nabavne službe, ki s skrbnim izborom dobaviteljev in njihovih proizvodov posredno vpliva na dobavitelje in njihovo večjo okoljsko naravnost. Izbiramo dobavitelje, ki imajo v svoje poslovanje vpeljane certifikate, ali pa lahko svojo okoljsko naravnost dokazujejo z drugimi izkazi. Z najemodajalci naših lastnih prodajnih trgovin imamo pogodbeno dogovorjeno odgovornost do okolja. V skladu z možnostmi izbiramo proizvode, ki so izdelani iz okolju prijaznih ali recikliranih materialov in proizvode, ki jih je po končani življenjski dobi mogoče v čim večji meri reciklirati. Prednost dajemo izdelkom, katerih delovanje je učinkovito in ki s svojim delovanjem ne povzročajo prekomernih odpadkov, izpustov ali drugih vplivov na okolje. Spremljamo tudi mnenja in ugotovitve strokovne ter splošne javnosti glede EMS pri mobilnih napravah. Posredno z navodili in našimi standardi poslovanja vplivamo na prodajne pogodbene partnerje. Posredni okoljski vidik predstavljajo tudi naše sicer zelo neposredne in konkretne aktivnosti Re.misli in aktivnosti Sklada Si.voda, s katerimi ozaveščamo javnosti o skrbi za okolje in čisto vodo.

Na podlagi okoljskih vidikov smo pripravili naslednje okoljske programe:

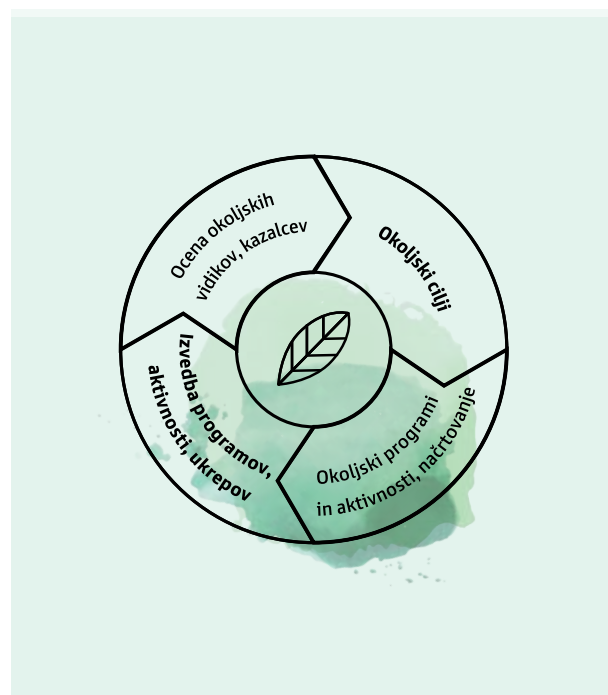
1. zmanjševanje odtisa CO2 (generalni program in cilj),
2. energija, električna energija in obnovljivi viri,
3. službene poti,
4. poraba papirja,

5. odpadki in recikliranje,
6. energetska učinkovitost,
7. EMS in bazne postaje.

Leta 2012 smo prešli na novo metodologijo zbiranja podatkov o okoljskih kazalcih in novo metodologijo izračunavanja. Metodologija je bila pripravljena in sprejeta na nivoju skupine Telekom Austria Group (TAG), pri čemer so bili sprejeti posamezni cilji, ki jih mora doseči Si.mobil. Z okoljskimi programi si bomo tako v naslednjih letih prizadevali za izpolnjevanje merljivih okoljskih ciljev:

1. Zmanjšanje CO2 za 10 % do konec leta 2020 v primerjavi z letom 2015.
2. Povečati delež obnovljivih virov električne energije na 70% do konec leta 2020.
3. Povečati energetska učinkovitost za 2% do konec leta 2016 v primerjavi z 2015.
4. Povečati stopnjo recikliranja za 2% do konec leta 2018 v primerjavi z 2015.
5. Zmanjšati porabo papirja za 5% do konec leta 2018 v primerjavi z letom 2015.
6. Zmanjševati število prevoženih milj z letalom za 3% do leta 2020 v primerjavi z letom 2015.
7. Osveščanje javnosti o vplivih elektromagnetnega sevanja.

Členitev okvirnih ciljev na izvedbene cilje je prikazana v PRILOGI I.



Shema: Prikaz Si.mobilovega EKO cikla in neprestanega spremljanja ter izboljševanja okoljskega delovanja.

Uspešnost doseganja okoljskih ciljev

Spodnja tabela se nanaša na vse lokacije podjetja. Tabela kazalcev prikazuje primerjavo s kazalci med leti 2012,2013,2014 in 2015.

Vrednost okoljskih kazalcev za leto 2015 je bila pripravljena na podlagi zbranih podatkov za leto 2015 in na podlagi metodologije izračunavanja (po smernicah skupine Telekom Austria) ter zahtev in smernic EMAS. Kazalci so preračunani na število aktivnih zaposlenih, brez porodnic in sodelavcev odstotnih zaradi daljše porodniške.

V tabeli so predstavljeni le glavni kazalci glede na smernice skupine Telekom Austria in EMAS. Poleg glavnih kazalcev spremljamo tudi številne podkazalce znotraj posameznih okoljskih programov s katerimi merimo uspešnost doseganja naših ciljev. Zaradi preglednosti je natančna obrazložitev kazalcev in podkazalcev ter morebitnih večjih odstopanj podana v prilogi I., ki je del izjave EMAS.

		2012		2013		2014		2015		
Enota		Vrednost 2012	Vrednost / število zaposlenih ali uporabnikov *	Vrednost 2013	Vrednost / število zaposlenih ali uporabnikov**	Vrednost 2014	Vrednost / število zaposlenih ali uporabnikov ***	Vrednost 2015	Vrednost / število zaposlenih ali uporabnikov ****	Opomba
Poraba energije (MWh)										
Skupna poraba energije	MWh	23.174,00	59,57	24.680,00	62,32	21.320,00	53,43	24.480,00	69,94	Elektrika, bazne postaje in ogrevanje prostorov, prevozi *****
Skupna poraba energije brez baznih postaj	MWh	4.575,00	11,76	5.478,00	13,83	5.018,00	12,58	4.833,00	13,81	Poraba energije v vseh prostorih, brez baznih postaj
Skupna poraba energije omrežja	MWh	18.599,00	0,02807(U)	19.202,00	0,02827(U)	16.302,00	0,02392(U)	19.647,00	0,02773(U)	Poraba energije v omrežju na uporabnika
Obnovljivi viri (%)										
Skupna poraba obnovljivih virov energije	%	33,19	-	31,40	-	31,40	-	67,11		Odstotek obnovljivih virov energije
Poraba materialov (t)										
Poraba materialov	t	107,00	0,28	100,00	0,25	105,00	0,26	74,00	0,21	Poraba papirja za tiskanje, račune ter material za pakiranje
Poraba papirja za zaposlene	kg	3.625,00	9,32	2.318,00	5,85	6.225,00	15,60	5.042,00	14,41	Poraba papirja za zaposlene
Poraba papirja za uporabnike	kg	85.000,00	0,13(U)	77.000,00	0,11(U)	73.000,00	0,11(U)	43.000,00	0,06(U)	Poraba papirja za uporabnike
Poraba vode (m³)										
Poraba vode	m³	2.514,00	6,46	1.957,00	4,94	2.349,00	5,89	2.502,00	7,15	Poraba vode v glavni stavbi in trgovinah

Enota	2012		2013		2014		2015		Opomba	
	Vrednost 2012	Vrednost / število zaposlenih ali uporabnikov *	Vrednost 2013	Vrednost / število zaposlenih ali uporabnikov**	Vrednost 2014	Vrednost / število zaposlenih ali uporabnikov ***	Vrednost 2015	Vrednost / število zaposlenih ali uporabnikov ****		
Odpadki (t)										
Skupno letno nastajanje odpadkov	t	51,00	0,13	32,24	0,08	118,40	0,28	50,00	0,14	Papir in karton, kovinski odpadki, plastika, preostali odpadki, brez nevarnih odpadkov)
Skupno letno nastajanje nevarnih odpadkov	t	9,00	0,02	2,90	0,01	8,70	0,02	26,00	0,07	Samo nevarni odpadki, baterije, električna in elektronska oprema, ostali nevarni odpadki
Biotska raznovrstnost	%	10,00	-	11,00	-	11,00	-	11,00		Površine, ki jo zavzemajo bazne postaje in so v območju Natura 2000
Emisija toplogrednih (t)										
Skupna letna emisija toplogrednih plinov	t	9.731,00	25,02	10.243,00	25,87	8.900,00	21,24	5.117,00	14,62	V tonah ekvivalent CO2
Drugi kazalci										
Energetska učinkovitost	MWh/TB	17,68	-	11,76	-	8,17	-	4,33		Število megavatnih ur na količino prenesenih podatkov po omrežju TB
Stopnja recikliranja	%	90,20	-	68,74	-	72,90	-	91,00		Stopnja recikliranja vseh odpadkov
Število prevoženih poti z letalom	km	359.214,00	923,43	304.550,00	769,07	444.330,00	1.060,45	302.845,00	865,27	Prevožene poti z letalom

Podrobnosti o izvedbi okoljskih programov in doseganju ciljev so dostopne v prilogi I: Si.mobilovi okoljski programi in začrtani cilji. Pojasnila glede večjih odklonov od predhodnega obdobja:

Skupno porabo električne energije smo povečali zaradi širitve omrežja z novimi baznimi postajami. Intenzivno smo nadgrajevali obstoječe omrežje z novo tehnologijo, s čimer smo povzročili povečanje nevarnih odpadkov. Skupno porabo energije brez baznih postaj smo zmanjšali predvsem zaradi učinkovitejšega uravnavanja temperature v poslovni stavbi. Poraba vode se je povečala zaradi, povečanega obiska sodelavcev iz hčerinskih podjetij Amis in Vip mobile (Srbija).

- * V letu 2012 je bilo v Si.mobilu število aktivnih zaposlenih 289, uporabnikov pa 662.646.
- ** V letu 2013 je bilo v Si.mobilu število aktivnih zaposlenih 396, uporabnikov pa 679.200.
- *** V letu 2014 je bilo v Si.mobilu število aktivnih zaposlenih 399, uporabnikov pa 681.515.
- **** V letu 2015 je bilo v Si.mobilu število aktivnih zaposlenih 350, uporabnikov pa 708.536.
- ***** V letu 2012 je bilo v Si.mobilu 19 avtomobilov v voznem parku. V letu 2013 je bilo v Si.mobilu 20 avtomobilov v voznem parku. V letu 2014 je bilo v Si.mobilu 20 avtomobilov v voznem parku. V letu 2015 je bilo v Si.mobilu 17 avtomobilov v voznem parku.
- (U) – pri tem kazalcu je vrednost izračunana na število uporabnikov, ker je tako bolj smiselno, in ne na število zaposlenih.

Komuniciranje z javnostmi

Interno komuniciranje

Zaposleni se lahko o okoljski problematiki in naših aktivnostih glede okolja seznanijo preko elektronskih komunikacijskih kanalov (Facebook Si.mobil interno, United Weekly), intraneta ter TV plazem. Interni komunikacijski procesi zagotavljajo, da se vse relevantne informacije zberejo na enem mestu, nato pa se distribuirajo prek navedenih kanalov do zaposlenih. Tako se centralno zbirajo informacije o aktivnostih, povezanih z okoljem, sistemom ISO 14001 in podobno. Na ta način predstavljamo zaposlenim celovito sliko našega okoljskega delovanja na vseh področjih.

Na intranetu smo postavili posebno podstran, namenjeno družbeno odgovornim aktivnostim (<http://intranet/odgovornemisli/Strani/default.aspx>), kjer dopolnjujemo okoljske novice z zanimivostmi in trendi, hkrati pa sodelavcem posredujemo uporabne nasvete za bolj odgovorno ravnanje do okolja. Na intranetu smo objavili tudi film, ki smo ga posneli za osveščanje širše javnosti o pomenu recikliranja telefonov, polnilnikov in baterij, ter predstavitveni film o družbeni odgovornosti.

Pred leti smo ustanovili širši interni Eko tim, v katerega se je prostovoljno vključilo večje število sodelavcev. Danes je aktiven predvsem ožji Eko tim, ki skrbi za doseganje okoljskih ciljev ter snuje aktivnosti in načrte za prihodnost. Ti sodelavci so nosilci naše filozofije Re.misli, ki jo vztrajno širijo med druge zaposlene in jih spodbujajo k spremembam in odgovornemu ravnanju. Novice s strani Eko tima se ravno tako zbirajo in posredujejo sodelavcem prek standardnih komunikacijskih kanalov internega komuniciranja.

V januarju 2014 smo sodelavcem predstavili portal Si.umnik, saj želimo ustvariti kreativno okolje in s Si.umnikom sodelavce spodbujamo k aktivnosti. Skupaj s pomočjo vsakega od njih želimo uvajati izboljšave, novosti znotraj podjetja. Vsak predlog je lahko realiziran, če ima dobre temelje. Vsem dajemo priložnost biti aktivno vpleteni v proces uresničevanja vaših predlogov skupaj s sodelavci različnih oddelkov. Na Si.umniku smo ustvarili tudi področje, kamor lahko sodelavci oddajajo družbeno in okoljsko odgovorne ideje. Doslej je bilo na Si.umniku izvedenih šest predlogov s področja družbene in okoljske odgovornosti, s katerimi smo prihranili 11.000 EUR.

Komuniciranje z zainteresiranimi javnostmi

Si.mobilova služba za korporativno komuniciranje redno in neprekinjeno poroča o svoji družbeni odgovornosti javnostim prek sporočil za javnost, individualnega proaktivnega dela z mediji in družbenih omrežij, ki postajajo vedno pomembnejši komunikacijski kanal.



*Okolju prijazna poslovalnica
na Prešernovem trgu v Ljubljani*

Informacije o družbeni odgovornosti so javno objavljene na spletni strani družbe.

Ne nazadnje ima samostojni in neprofitni zavod Sklad Si.voda, katerega ustanovitelj je Si.mobil, svojo lastno spletno stran – www.skladsvoda.si. Sklad Si.voda je v letu 2010 sklenil dogovor o partnerskem sodelovanju in zagotavljanju strokovne pomoči z Ministrstvom za okolje in prostor.

Si.mobil v partnerstvu z nevladnimi organizacijami, kot je Umanotera, sodeluje kot član slovenskega Global Compact, Zelenega omrežja idr.

Si.mobilov lastnik, skupina Telekom Austria, že leta izdaja poročilo o trajnostnem razvoju, v katerem poroča tudi o Si.mobilovih aktivnostih, prav tako zaradi naraščajočega pomena, ki ga trajnostnemu razvoju pripisujejo investitorji, skupina temu posveča vedno več pozornosti. Na ravni celotne skupine je nastala strategija družbene odgovornosti, ki velik pomen pripisuje okoljskim aktivnostim in s cilji k aktivnostim zavezuje tudi posamezne družbe znotraj skupine, torej tudi Si.mobil.

Za stik z inšpekcijskimi službami skrbi pravna služba. Če gre za okoljsko problematiko, lahko pravna služba na podlagi sprejete dokumentacije ISO poišče nadaljnje najprimernejše sogovornike.

V letu 2015 nismo obravnavali nobene izredne razmere.

Dvosmerni kanali za uporabnike

Si.mobil uporabnikom ponuja različne možnosti komunikacije, in sicer lahko ti izberejo kanal, ki jim najbolj ustreza:

- Na www.simobil.si je na voljo obrazec za prijavo napak na omrežju: www.simobil.si/omrezje/pomagaj-izboljsati-omrezje
- Uporabnikom prav tako ponujamo možnost, da stopijo v stik z različnimi službami družbe prek različnih kanalov in kontaktnih obrazcev, dostopnih na <https://www.simobil.si/pomoc-in-informacije/obrazec-za-vprasanja>
- Na družabnih omrežjih pogosto pozovemo uporabnike k podajanju mnenj, idej, želja, pobud. Poudariti pa velja, da to večinoma počnejo samoiniciativno, tudi brez spodbud družbe. Na vsako objavo odgovorimo (objave brišemo v redkih primerih, in sicer, ko uporabniki uporabljajo žaljiv, sovražen ipd. govor).
- info@simobil.si je vedno odprt za mnenja, pobude, ideje; enako kot na drugih kanalih tudi tukaj vsako sporočilo dobi odgovor.

Klicni center družbe je izjemno vesel nevtralnih ali pozitivnih klicev, zato je tudi ta kanal odprt za pobude uporabnikov.

Na vprašanja po vseh kanalih ažurno odgovarjamo.

Komuniciranje z lokalnimi skupnostmi

Si.mobil posebno pozornost posveča tudi komunikaciji z lokalnimi skupnostmi, predvsem pri umeščanju baznih postaj v okolje in vplivih EMS. Družba je podpisnik Kodeksa dobre prakse operaterjev in aktiven član Foruma EMS.

Za vsako bazno postajo naroči podjetje strokovno oceno vplivov na okolje, ki upošteva vplive EMS v naravnem in življenjskem okolju, obenem pa ugotavlja skladnost z uredbo o EMS. Ta predpisuje dovoljene stopnje EMS in ločuje 2 coni, in sicer se stopnje dovoljenega EMS razlikujejo za območja, kjer je potrebno povečano varstvo pred sevanjem, in za vsa druga območja (industrijska, obrtna, transportna območja).

Strokovne presoje vplivov na okolje so v upravnem postopku pridobitve dovoljenj za gradnjo sestavni del projektne dokumentacije. Vpogled v projektno dokumentacijo je omogočen vsem vpletenim in zainteresiranim strankam. Ob zanimanju širše javnosti Si.mobil zagotavlja dostop do vseh dokumentov in sodeluje v javnih razpravah.

V letu 2015 nismo prejeli nobene tožbe na temo gradenj baznih postaj.

V letu 2015 smo v klicni center prejeli osem telefonskih klicev, ki so se nanašali na delovanje naših baznih postaj in so bili uspešno zaključeni že med samim razgovorom. Prejeli smo tudi šest vprašanj na temo sevanja preko e-pošte. Na vsa vprašanja smo ustrezno odgovorili in primere uspešno zaključili.

V medijih je bila ena negativna objava na temo gradenj baznih postaj in ena na temo delovanja omrežja.

Zelene aktivnosti in rezultati

Pod okriljem naše Re.misli filozofije že od leta 2008 izvajamo številne aktivnosti in izpolnjujemo okoljske zaveze. Z aktivnostmi smo nadaljevali tudi v letu 2015.

Imamo energetsko učinkovito omrežje

V letu 2015 smo nadaljevali s pokrivanjem prebivalstva Slovenije s hitrim internetom, tudi na podeželju. Republika Slovenija je namreč v letu 2014 izvedla javno dražbo za dodelitev radijskih frekvenc, na kateri je Si.mobil uspešno pridobil skoraj polovico frekvenčnega spektra. Obenem pa smo se zavezali, da bomo do sredine leta 2017 ponudili širokopasovni mobilni internet v najmanj 225 naseljih ali skupinah naselij na ruralnih območjih Slovenije. Gre za t. i. bele lise, ki so brez dostopa oz. s slabim dostopom do širokopasovnega interneta. Z uresničitvijo naše zaveze bo Republika Slovenija tudi naredila ključen korak bližje k izpolnjevanju zahtev Digitalne agende za Evropo, ki jih Evropska unija postavlja državam članicam. Si.mobil je v letu 2015 ne samo izpolnil vse zahteve za leto 2015, temveč jih tudi bistveno presegel.

Že ob predhodnih nadgradnjah omrežja smo uporabili energetsko učinkovito tehnologijo, ki porabi do 30 odstotkov manj električne energije. Izbrana tehnologija je bila že takrat pripravljena na kasnejše nadgradnje s tehnologijami prihodnosti, kar pomeni, da danes v naše omrežje vpeljujemo tehnologiji LTE in LTE-Advanced na enak, energetsko učinkovit način.

S portalom Si.umnik spodbujamo zaposlene k predlogom za okoljske izboljšave

V letu 2014 smo vzpostavili interni portal Si.umnik, s katerim spodbujamo sodelavce, da prispevajo predloge za različne izboljšave in jih nato tudi uresničijo. Predlogi, ki jih sodelavci prispevajo, so vezani na naše delovne procese ter izdelke in storitve. Sodelavci lahko predloge oddajajo v različne kategorije, posebno kategorijo pa smo namenili

izboljšavam na področju družbene in okoljske odgovornosti. Zaposleni so pobudo Si.umnik zelo dobro sprejeli in do konca leta 2015 smo v prakso prenesli že 91 predlogov, s katerimi smo po ocenah prihranili 1.300.000 EUR. Nekateri med njimi so pripomogli tudi k zmanjševanju ogljičnega odtisa našega podjetja.

Soudeležujemo se ekoloških in družbeno odgovornih pobud

Si.mobil skladno z Re.misli filozofijo spodbuja do okolja prijazno ravnanje vseh zaposlenih in tudi drugih organizacij. Zato smo v aprilu 2015, na dan Zemlje, v sodelovanju z družbo Interseroh v našem podjetju pripravili zbiranje tekstila za ponovno uporabo.

Namen projekta je bil spodbuditi razmišljanje, da lahko vsak prebivalec Slovenije z majhnimi gestami, kot je zbiranje tekstila, enostavno pripomore k ustvarjanju boljšega okolja za nekoga, ki to potrebuje.

Z Gospodarskim razstaviščem smo sodelovali na sejmu Narava in zdravje, kjer smo zbirali odslužene telefone in plastistične zamaške. Odslužene telefone smo oddali v reciklažo, plastične zamaške pa podarili društvu Vesele nogice za otroke s posebnimi potrebami.

Si.mobil je v 16. letih delovanja zaposlene in poslovne partnerje večkrat presenetil s unikatnimi in pogosto okolju prijaznimi prazničnimi darili. Koncept družbeno odgovornega obdarovanja smo letos še nadgradili. Sredstva, ki bi jih sicer namenili za obdarovanje poslovnih partnerjev, so tokrat namenili humanitarnemu projektu Botrstvo in podarili 20.000 evrov Zvezi prijateljev mladine (ZPM) Ljubljana Moste-Polje.

Podpiramo aktivnosti Sklada Si.voda

V duhu filozofije Re.misli smo leta 2009 ustanovili Sklad Si.voda, zavod za čiste in zdrave vode, ki deluje kot samostojna in nepridobitna organizacija. Njen namen je aktivno reševanje problematike kakovosti voda v Sloveniji in strokovno obveščanje javnosti o pomenu ohranjanja čistih in zdravih voda ter o vplivu posameznikov nanje.



Skladnost z okoljsko zakonodajo

Na Si.mobilu prepoznavanje in dostop do ustreznih zakonskih in drugih zahtev, na katere smo pristali in so povezane z našimi okoljskimi vidiki, ter za določanje, kako se te zahteve nanašajo na naše okoljske vidike, beležimo v dokumentaciji ISO 14001. V dokumentaciji smo določili tudi odgovorne osebe, ki spremljajo posamezna področja zakonodaje. Ob pomembnejših zakonskih spremembah pripravimo kratke povzetke novosti in jih po elektronski pošti pošljemo osebam, ki morajo biti seznanjene s spremembami.



*Postavljanje energetske učinkovite
bazne postaje na Kredarici*

V letu 2015 nismo imeli nobenega okoljskega inšpekcijskega pregleda.

Ob stalnem preverjanju tako zagotavljamo skladnost z okoljsko zakonodajo, enkrat letno izvedemo celovit pregled zahtevanih skladnosti z zakonodajo in to med drugim dokumentiramo v zapisih sistema ISO 14001.

Kot vsako leto smo tudi v letu 2015 popolnoma skladni z zakonodajo. Ostalih zahtev ni bilo.



Koši za reciklažo v Si.mobilovi poslovni stavbi

Izjava okoljskega preveritelja



Izjava okoljskega preveritelja o dejavnostih preverjanja in potrjevanja št. O-009

Slovenski institut za kakovost in meroslovje,
z registracijsko številko okoljskega preveritelja SI-V-0001,
akreditirani za preverjano dejavnost organizacije (NACE: 61.200),

izjavlja, da smo preverili, ali organizacija:

SI.MOBIL, d.d.
Šmartinska cesta 134b, 1000 Ljubljana

z registrsko številko SI-00009,

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 okoljske izjave »Okoljska izjava, EMAS 2015, 25. julij 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: 2013-08-27

Izdaja: 04/2016-07-29

Velja do: 2018-06-30

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>

Si.mobilovi okoljski programi in začrtani cilji

V Si.mobilu imamo vzpostavljene okvirne in izvedbene cilje ter programe, ki so v skladu z okoljsko politiko, upoštevajo izpolnjevanje ustreznih zakonskih in drugih zahtev ter kažejo našo zavezanost za nenehno izboljševanje. V letu 2015 smo bili usmerjeni v izvedbo sedmih okoljskih programov, ki predvidevajo doseganje merljivih ciljev.

Okoljski program št. 1: Zmanjševanje odtisa CO2

Okvirni cilj: Zmanjšanje CO2 za 10 % do leta 2020 v primerjavi z 2015

Zmanjševanje ogljičnega odtisa je naš ključni okoljski program, iz katerega izhajajo preostali programi in cilji. Leta 2012 smo si zadali cilj, da bomo CO2 znižali za 15 % do leta 2020. Do leta 2014 smo CO2 znižali za 11 %, do leta 2015 49 %, kar pomeni, da smo zastavljeni cilj absolutno presegle.

Odločili smo se, da bomo CO2, kljub že doseženemu cilju, še zniževali. Zato smo si postavili nov cilj: znižanje CO2 odtis za dodatnih 10 % do leta 2020 v primerjavi z 2015.

Izpolnjevanje cilja:

Okvirni cilj	enota	2012	2013	2014	2015
Zmanjšanje CO2 za 15% do leta 2020 v primerjavi z 2012.					
Dodatno: Zmanjšanje CO2 za dodatnih 10% do leta 2020 v primerjavi z 2015.	t	9.931	10.243	8.900	5.117

CO2 se je v letu 2015 v primerjavi z letom 2014 znižal za 43 %.

Na rezultat je pomembno vplival delni nakup zelene električne energije, ki smo jo prvič zakupili v letu 2015, in enegetsko varčna oprema na baznih postajah.

V letu 2016 bomo povečali število obstoječih baznih postaj, ki bodo delovale brez klimatskih naprav in gradili nove bazne postaje, ki bodo enegetsko učinkovitejše in varčnejše pri porabi energije. Zmanjšali bomo število službenih poti, ki jih opravimo z letalskimi prevozi in s službenimi avtomobili. Vozni park bomo dopolnjevali z varčnejšimi avtomobili. Aktivno bomo nagovarjali stranke k vklopu e-računov, stremeli k brezpapirnemu poslovanju in zmanjševali količine odpadkov.

Okoljski program št. 2: Energija, električna energija in obnovljivi viri

Okvirni cilj: Povečati delež obnovljivih virov električne energije na 70 % do leta 2020

Izpolnjevanje cilja:

Okvirni cilj	enota	2012	2013	2014	2015
Povečati delež obnovljivih virov električne energije na 40% do leta 2020 v primerjavi z letom 2012					
Dodatno: Povečati delež obnovljivih virov električne energije na 70% do leta 2020	%	33,28	31,42	31,42	67,11

V letu 2012 smo si zadali cilj, da bomo delež električne energije iz obnovljivih virov povečali iz 33,28 % na 40 % do konec leta 2015.

V letu 2014 smo izvedli podrobno analizo o možnostih postavitve solarnih elektrarn na naših baznih postajah in ugotovili, da investicija ni ekonomična. Zato smo izbrali drugo alternativo: za leto 2015 smo zakupili približno 50 % zelene električne energije, za kar smo prejeli tudi certifikat in tako v skupnem dosegli 67,11 % električne energije iz obnovljivih virov. S tem nakupom smo dosegli in presegle začrtani cilj.

Kljub doseženemu cilju smo se odločili, da povečamo delež električne energije iz obnovljivih virov na 70 % do leta 2020.

Okoljski program št. 3: Službene poti

Okvirni cilj: Zmanjševati število prevoženih milj z letalom za 3 % do leta 2020 v primerjavi z letom 2015

Okvirni cilj: Zmanjšati število prevoženih kilometrov s službenimi avtomobili za 5 % do leta 2020 v primerjavi z letom 2015

Okvirni cilj: Zmanjšati povprečno porabo goriva v l/100 km s službenimi avtomobili na 6,1 do leta 2020 v primerjavi z letom 2015

Izpolnjevanje cilja:

Okvirni cilj	enota	2012	2013	2014	2015
Zmanjšati število prevoženih milj z letalom za 5% do konec leta 2015 v primerjavi z letom 2012 Dodatno: Zmanjševati število prevoženih milj z letalom za 3% do leta 2020 v primerjavi z letom 2015	Km/ zap	359.214	304.550	444.330	302.845
Zmanjšanje službenih poti z avtomobili za 3% na zaposlenega do leta 2015 v primerjavi z letom 2014 Dodatno: Zmanjšati število prevoženih kilometrov s službenimi avtomobili za 5% do leta 2020 v primerjavi z letom 2015	Km / zap.	2.247	2.096	2.350	2.115
Zmanjšati povprečno porabo goriva za 3% v letu 2015 v primerjavi z letom 2014 Dodatno: Zmanjšati povprečno porabo goriva v l/100 km s službenimi avtomobili na 6,1 do leta 2020	l/100	7,8	6,7	6,3	6,4

V letu 2015 smo kar za 32 % zmanjšali prevožene milje z letalom v primerjavi z letom 2014. Prevožene kilometre s službenimi avtomobili smo zmanjšali za 10 % v primerjavi z letom 2014. Porabo goriva smo povečali za 0,1l/100 km v primerjavi s predhodnim letom.

V letu 2015 smo za voznike Hybridnih vozil izvedli izobraževanje na temo Varčna vožnja s Hybridnimi vozili. Med vozniki smo organizirali tekmovanje in najvarčnejšega voznika nagradili z tečajem varne vožnje na Vranskem.

V letu 2016 se bomo trudili, da bomo službene poti nadomeščali z videokonferenčnimi klici, združevali več potnikov na službenih poteh in omejili uporabo službenih poti z letali.

Okoljski program št. 4: Poraba papirja

Okvirni cilj: Zmanjšati porabo papirja za 5 % do konec leta 2018 v primerjavi z letom 2015

Izpolnjevanje ciljev:

Okvirni cilj	enota	2012	2013	2014	2015
Zmanjšati porabo papirja za 10% do konec leta 2015 v primerjavi z letom 2012 Dodatno: Zmanjšati porabo papirja za 5% do konec leta 2018 v primerjavi z letom 2015	kg	88.625	79.318	79.225	48.042
Izvedbeni cilj	enota	2012	2013	2014	2015
Zmanjšanje porabe papirja med zaposlenimi v podjetju Si.mobil: 1% v letu 2016 v primerjavi z 2015, ostala 2% do konec leta 2018	kg	3.625*	2.318*	6.225**	5.042**
Zmanjšanje porabe papirja pri delu s strankami, 3% v 2015 v primerjavi z 2014	kg	85.000	77.000	73.000	43.000

* poslovna stavba **poslovna staba in lastne trgovine

Poraba papirja, ki ga porabijo zaposleni pri rednem delu je se je v letu 2015 znižala za 20 % v primerjavi z letom 2014.

Pri delu s strankami povečujemo delež e-računov. Decembra 2014 smo imeli 1.178.741 e-računov, decembra 2015 pa 1.373.016, kar predstavlja 25,38 % računov v e-obliki. Plan je bil presežen za 0,38 %.

V podjetju imamo politiko brezpapirnega poslovanja.

V letu 2016 bo še vedno povdarek na promociji vklopa e-računa, katerega želimo iz 25,38 % povečati na 29 %. Dodatno bomo v letu 2016 aktivno delovali na uvajanju e-računa za naše poslovne stranke. Želimo povečati št. e-računov za 2 %. Dosledno bomo upoštevali obojestransko printanje, v kolikor bo mogoče, bomo poslovali brezpapirno.

Okoljski program št. 5: Odpadki in recikliranje

Okvirni cilj: Povečati stopnjo recikliranja za 2 % do konec leta 2018 v primerjavi z 2015

Izpolnjevanje ciljev:

Okvirni cilj	enota	2012	2013	2014	2015
Povečati stopnjo recikliranja za 5% do konec leta 2015 v primerjavi z letom 2012	%	92,6	68,74	72,90	91,00
Dodatno: Povečati stopnjo recikliranja za 2% do konec leta 2018 v primerjavi z letom 2015					
Izvedbeni cilj	enota				
V letu 2016 povečati stopnjo recikliranja za 1% glede na leto 2015	%	92,6	68,74	72,90	91,00
Zmanjšati količino mešanih komunalnih odpadkov v 2016 za 2% glede na leto 2015	t	4.357	10.404	6.996	6.832

V letu 2015 smo izboljšali količino recikliranih odpadkov v primerjavi z letom 2014 za 25 %, s čimer smo se približali letu 2012, ko smo imeli najvišji % recikliranja. Na količino nastalih odpadkov predvsem vpliva vzdrževanje in nadgradnja omrežja.

V prostorih naročniškega sektorja smo ukinili koše na delovnih mestih. Zaposleni nastale odpadke ločujejo neposredno na oddelčnem ekološkem otoku. Navedeni ukrep vpliva na zmanjšanje mešanih komunalnih odpadkov.

V sodelovanju z družbo Interseroh smo izvedli analizo in izračune prihrankov materialnih virov. Analizo je izdelal priznani nemški Inštitut za okolje, varnostno in energetska tehniko Fraunhofer- Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT. S svojim odgovornim ravnanjem do okolja smo z recikliranjem odpadne električne in elektronske opreme, papirne in kartonske embalaže ter plastične embalaže, prihranili 1.350,70 ton materialnih virov in 129,20 ton toplogrednih plinov. S svojimi dejanji prispevamo k varovanju okolja in preprečevanju podnebnih sprememb, za kar smo prejeli tudi certifikat.

V letu 2016 se bomo še naprej trudili zmanjševati količino odpadkov, predvsem mešane komunalne odpadke. Dosledno bomo upoštevali Načrt gospodarjenja z odpadki na vseh lokacijah Si.mobila.

Okoljski program št. 6: Energetska učinkovitost

Okvirni cilj: Povečati energetska učinkovitost za 2 % do konec leta 2016 v primerjavi z 2015

Izpolnjevanje ciljev:

Okvirni cilj	enota	2012	2013	2014	2015
Povečati število baznih postaj brez klima naprav – v planu imamo 75 novih BTS v letu 2016, kar konec leta 2016 pomeni 549 BTS brez klima naprav, oziroma 46,5% BTS s klima napravo.	Št.		324	404	475
Zmanjšanje porabe energije za delovanje omrežja na enoto prometa za 10% v letu 2016 glede na 2015	Wh/MB	13,97	9,29	6,41	3,56
Poraba energije za delovanje omrežja na naročnika v letu 2016 ostane na istem nivoju kot v letu 2015, to je 27,72, kljub povečanju števila naročnikov.	kWh/nar.	27,97	27,29	23,91	27,72
Povečati energetska učinkovitost za 2% do leta 2016 glede na leto 2015	%	17,68	11,76	8,17	4,33
Povečati energetska učinkovitost na element omrežja za 5% glede na leto 2015. (GSM, UMTS, LTE). V letu 2016 planiramo povečati število elementov omrežja za 16,86% oziroma na 2.862.	Št.			1.953	2.449

Leta 2012 smo si zadali cilj, da bomo energetska učinkovitost do leta 2015 povečali za 10 %. V treh letih smo zgradili izredno učinkovito omrežje, prenovili jedro lokacije in energetska učinkovito obnovili poslovno stavbo. Našteti ukrepi so nas pripeljali do 75 % povečanja energetske učinkovitosti.

V letu 2015 smo omrežje povečali za približno 30 % (po številu omrežnih elementov), porabo elektrike v omrežju pa smo povečali za samo 20 %. Z različnimi ukrepi na baznih postajah smo tako prihranili 1.759.944 kWh elektrike.

V letu 2016 se bo nadaljevalo nameščanje prezračevalnih enot FC na obstoječe/stare BTS in nameščanje klimatskih naprav z zveznim delovanjem. Vsa oprema je energetska

varčna in učinkovita.

Temperaturni prag na baznih postajah ostaja 29 stopinj, kjer je le mogoče.

Okoljski program št: 7 EMS in bazne postaje

Okvirni cilj: Ozaveščanje javnosti o vplivih elektromagnetnega sevanja in aktivno sodelovanje s strokovnimi in splošnimi javnostmi na temo EMS.

Izvedbeni cilj:

1. Aktivno sodelovanje s strokovnimi in splošnimi javnostmi na temo EMS

Cilj progama je ozaveščanje javnosti o vplivih elektromagnetnega sevanja in aktivno sodelovanje na omenjenem področju s strokovnimi in splošnimi javnostmi. Program smo izvajali tako, da smo ob načrtovanju novih lokacij za postavitve baznih postaj in na deljenih lokacijah, kjer je Si.mobil zadnji operater, ki ima postavljeno bazno postajo, naročili strokovna mnenja o vplivih na okolje. Aktivno smo komunicirali z lokalnimi skupnostmi.

V kolikor posameznik želi dodatne informacije o vplivih elektromagnetnih sevanj za posamezne lokacije nas lahko kontaktira na mail: info@simobil.si ali pokliče v klicni center na tel. št. 040 40 40 40, na zahtevo pa je dokumentacija dostopna tudi na vpogled v podjetju.

V letu 2016 bomo izvajali enake aktivnosti.



ISO 14001
E-340



EMAS

VERIFIED
ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT
REG. NO: SI-00009