



simobil.si

Okoljska izjava EMAS 2016

28.7.2017

Kazalo

Nagovor izvršnega direktorja	3
O družbi Si.mobil	4
Spremembe v poslovanju v letu 2016	5
Poslovanje	6
Omrežje	7
Predstavitev podjetja	9
Družbena odgovornost	10
Okoljska politika	11
Sistem okoljskega ravnanja	12
Uspešnost doseganja okoljskih ciljev	14
Komuniciranje z javnostmi	17
Zelene aktivnosti	19
Skladnost z okoljsko zakonodajo	21
Izjava okoljskega preveritelja	22
Si.mobilovi okoljski programi in načrtani cilji	23

Nagovor izvršnega direktorja

V Si.mobilu družbena odgovornost predstavlja temelj našega delovanja. Globoko je vpeta v korenine našega poslovanja, je del naše vizije in poslanstva. Zavezani smo k etičnemu in odgovornemu ravnanju, ki ga izvajamo na vsakem koraku. Zavedamo se vpliva svojega delovanja ter odgovornosti, ki jo ta prinaša. Zato želimo pozitivno vplivati na okolje, znotraj katerega delujemo ter tako postati zgled drugim – posameznikom, podjetjem in širši družbi.

Odgovornost do okolja predstavlja naš vsakdan. S številnimi notranjimi in zunanjimi okoljskimi aktivnostmi uvajamo izboljšave na najrazličnejša področja svojega delovanja ter tako stremimo k preprečevanju onesnaževanja in zmanjševanju svojih okoljskih vplivov. Med drugim smo zgradili okolju prijazno energetske varčno omrežje in podatkovni center. Za zagotavljanje večje energetske učinkovitosti in vzpodbudnega delovnega okolja smo prenovili našo poslovno stavbo. Nadgradili smo lastni vozni park, ki smo ga opremili z varčnimi in okolju prijaznimi avtomobili. Z digitalizacijo procesov znotraj podjetja smo občutno zmanjšali porabo papirja, svoje odpadke pa tudi skrbno ločujemo. S svojimi dejanji želimo vzpostaviti skrb za okolje tako med našimi sodelavci in uporabniki kot tudi med širšo javnostjo. Zato ponujamo okolju prijazne izdelke in storitve, o okoljski problematiki osveščamo in usposabljammo sodelavce ter dvigujemo zavedanje o pomenu okoljskih aktivnosti med vsemi deležniki.

Zavedno se trudimo dosegati okoljsko odličnost in to želimo ohranjati tudi v prihodnje. Razširitev svojega delovanja na področje fiksnih storitev nam predstavlja dodatni izziv, da visok nivo svojega okoljskega ravnanja ne le vzdržujemo, temveč tudi izboljšamo.

Od leta 2017 bomo na trgu poslovali pod znamko A1, s katero vstopamo v digitalni svet, svet neskončnih možnosti, svet rasti in napredka. Tudi pod novim imenom bomo še naprej vračali družbi in okolju, v katerem delujemo ter vztrajno iskali načine, kako svoje poslovanje dodatno trajnostno nadgraditi. V vse tovrstne aktivnosti bomo vključevali tako zaposlene kot tudi poslovne partnerje in ostalo javnost.

Danes ustvarjamo svet, v katerem bomo živeli jutri. Zato želimo s svojimi dejanji zagotavljati, da bo ta svet vsaj tako vabljen, prijazen in čudovit, kot svet, ki ga poznamo sedaj.



Boštjan Košak
Izvršni direktor

O družbi Si.mobil

Osebna 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	J61.200
Leto ustanovitve	1998
Davčna številka	SI 60595256
Matična številka	1196332000 SRG 1/29430/00 Ljubljana
Osnovni kapital	38.781.000 EUR

LASTNIŠTVO

100-odstotni lastnik družbe Si.mobil je Mobilkom Beteiligungsgesellschaft mbH. Družba Mobilkom Beteiligungsgesellschaft mbH je v skupini America Movil. America Movil, S.A.B. de C.V., Mehika, je končna obvladujoča družba (več informacij: www.americamovil.com).

UPRAVA

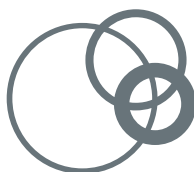
Dejan Turk	predsednik uprave
------------	-------------------

DIREKTORJI

Boštjan Košak	izvršni direktor
Andrej Špik	senior direktor sektorja za splošne zadeve
Rok Gorjup	senior direktor prodaje in naročniškega sektorja v Sloveniji
Larisa Grizilo	senior direktorica sektorja za upravljanje človeških virov in korporativnih komunikacij
Ivo Radaković	senior direktor sektorja marketinga
Natali Delić	senior direktorica tehničnega sektorja
Milan Zaletel	senior direktor finančnega sektorja

NADZORNI SVET

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



Spremembe v poslovodstvu v letu 2016

Spremembe v upravi

Podjetje ima od 30. 6. 2016 naprej enočlansko upravo. Predsednik uprave je Dejan Turk. Do 30. 6. 2016 sta bila člana uprave še Natali Delić in Andreas Graf.

Spremembe v nadzornem svetu

Sprememb v nadzornem svetu v letu 2016 ni bilo.

Poslovanje

Splošni prikaz finančnega razvoja v letu 2016 in 2015. Računovodski izkazi družbe Si.mobil d.d., so pripravljene v skladu z Mednarodnimi standardi računovodskega poročanja (MSRP), ki jih je sprejela Evropska unija, s pojasnili, ki jih sprejema Odbor za pojasnjevanje mednarodnih standardov računovodskega poročanja in jih je sprejela tudi Evropska unija, in v skladu z določili Zakona o gospodarskih družbah. Gre za prve računovodske izkaze družbe, ki so pripravljene v skladu z MSRP 1. Za obdobja do vključno 31. decembra 2015 je družba pripravljala računovodske izkaze v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi (SRS). Podatki za leto 2015 so preračunani v skladu z MSRP, zato so odstopanja od podatkov iz predhodne Izjave EMAS. Več podatkov je dostopnih v Letnem poročilu 2016, ki je dostopno na naši spletni strani.

		2016	2015
Izkaz poslovnega izida			
Prihodki iz poslovanja	mio EUR	204,69	211,00
Poslovni izid poslovanja pred amortizacijo (EBITDA)	mio EUR	53,31	79,86
Poslovni izid iz poslovanja (EBIT)	mio EUR	22,6	56,4
Finančni izid	mio EUR	1,16	0,43
Celotni poslovni izid (EBT)	mio EUR	23,76	56,83
Bilanca stanja			
Sredstva	mio EUR	294,91	275,71
Opredmetena osnovna sredstva	mio EUR	78,46	66,61
Kratkoročna sredstva	mio EUR	95,41	103,36
Finančne in poslovne obveznosti	mio EUR	54,67	77,55
Kapital	mio EUR	228,53	181,34
Izbrani kazalci			
EBITDA/celotni prihodki	%	26,04 %	37,85 %
Investicije v opredmetena osnovna sredstva	mio EUR	23,05	15,28
Povprečno število zaposlenih		500	400
Število zaposlenih (konec leta)		558	375
Število uporabnikov (konec leta)		714.324	708.536
Od tega pogodbenih uporabnikov		591.819	570.348

Podatki o zaposlenih

Izbrani kazalniki o zaposlenih za leto 2016:

- Število zaposlenih: 558*
- Število aktivnih zaposlenih: 532**

Prodajna mreža

- 12 Si.mobilovih centrov
- 58 pooblaščenih prodajalcev

* število vseh zaposlenih, vključno s porodniškimi in drugimi odsotnostmi

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

Omrežje

S pripojitvijo družbe Amis in dokončno združitvijo, ki smo jo izvedli v letu 2016, smo uspešno stopili na pot ponujanja celovitih konvergenčnih storitev. S tem korakom smo pomembno pripomogli k izboljšanju našega omrežja, saj smo že obstoječemu mobilnemu omrežju dodali obsežno fiksno omrežje.

- V svoji ponudbi omogočamo izbiro med vsemi zmogljivimi omrežji: optičnim, DSL in VDSL telefonskim omrežjem ter lokalnimi kabelskimi omrežji. Optično omrežje Amis je prisotno v že več kot 140.000 domovih po vseh Sloveniji, z ostalimi omrežji pa pokrivamo preostali del države.

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, v okviru katerega je pridobil frekvenčni spekter s posebnimi obveznostmi pokrivanja, intenzivno širi svoje omrežje s tehnologijo LTE – v decembru 2016 je družba vklopila že 987. bazno postajo LTE ter hkrati izmerila EMS in tako že več kot 98 % prebivalstva Slovenije pripeljala najhitrejši internet 4G.
- Lokacije baznih postaj so 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 7 % vseh baznih postaj (posledica gradnje v mestnih področjih). Zemljevid pokritosti je dostopen na spletni strani <http://www.simobil.si/pokritost>, ki ga tudi redno osvežujemo.
- 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, ki veljajo tudi v primeru dodajanja novih tehnologij ali sprememb frekvenčnih področij na obstoječih baznih postajah. Vplive na okolje zaradi elektromagnetnih sevanj z meritvami preverjata neodvisni pooblaščen inštituciji in ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o. in Inštitut INIS za neionizirna sevanja.

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 Grobelce

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.

S svojo inovativnostjo spodbujamo 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. S prevzemom Amisa v 2015 smo razširili svoje delovanje in postali ponudniki celostnih storitev. Tudi v prihodnje načrtujemo pomembne strateške korake v širši evropski telekomunikacijski prostor.

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, katere postopno širimo z namenom, da zagotovimo vodilni položaj na trgu podatkovnih omrežij in da našim uporabnikom ponudimo neprimerljivo izkušnjo uporabe hitrega prenosa podatkov.

Strateško gledano je bil v letu 2015 najpomembnejši korak za Si.mobil prevzem Amisa, ki se je uspešno zaključil v letu 2016. Ta je 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 2016 je imel Si.mobil 558 zaposlenih, ki so skrbeli za zagotavljanje storitev 714.324 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 je s pridružitvijo znamke Amis vstopil 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 2016 30-odstotni tržni delež in 204,69 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

Družbena odgovornost je zapisana globoko v naših koreninah delovanja. Je temelj našega poslanstva in vizije. Je vrednota blagovne znamke Si.mobil. Zavezani smo k etičnemu in odgovornemu poslovanju. Posebno pozornost namenjamo odgovornosti do ljudi, tako do sodelavcev, uporabnikov, kot tudi širše skupnosti. Imamo posluš za naravno okolje. Skrbimo za izročilo svojih predhodnikov. Prihodnjim generacijam želimo v roke predati svet, na katerega bomo ponosni.

V letu 2016 smo tako z donacijami podprli delovanje različnih skupnosti, društev in zvez. Gasilsko zvezo Slovenije smo podprli pri spodbujanju gasilstva med mladimi in ji podarili 9.000 EUR za organizacijo državnega mladinskega tekmovanja. Zvezi prijateljev mladine Slovenije smo donirali 12 brezplačno delujočih rabljenih računalnikov in tako pripomogli k delovanju njenih prostovoljcev. Nadaljevali smo praznično gesto, ki smo jo začeli v letu 2015, in sredstva, predvidena za nakup poslovnih daril, podarili v dobrodelne namene. V sodelovanju s Skupnostjo vrtcev Slovenije smo decembra 2016 obdarili 33 slovenskih vrtcev s tabličnimi računalniki in polletnim brezplačnim dostopom do spleta. S tem korakom smo želeli prispevati k tehnični opremljenosti slovenskih vrtcev in tako v njih omogočiti izvajanje vzgojno-izobraževalnih aktivnosti, ki jih omogočajo sodobne tehnologije.

Del svojega družbeno-odgovornega delovanja smo usmerili tudi v pomoč ranljivejšim skupinam v družbi in jim nudili podporo pri soočanju z vsakodnevnimi izzivi. Tako smo pripravili posebne ponudbe za gluhe in naglušne ter slepe in slabovidne, prilagojene njihovim potrebam. Starostnikom smo na Festivalu za tretje življenjsko obdobje pomagali in svetovali pri uporabi mobilnih telefonov, z inovativnim projektom Lahkonočnice pa smo jih s kombinacijo pravljič in sodobne tehnologije povezali z najmlajšimi.

V svoje poslovanje že vrsto let vključujemo tudi odgovornost do okolja. Okoljske vidike upoštevamo v vseh svojih procesih, s čimer dosegamo minimalne negativne vplive na okolje. Okoljsko odličnost dokazujemo s certifikatom ISO 14001:2004 in z vpisom v register EMAS.

Povezujemo ljudi, prostore in predmete. Bogatimo izkušnjo dela, življenja in zabave. Plemenitimo življenje danes za spodbudno prihodnost jutri.

Zelena stena v poslovni stavbi



Okoljska politika

V Si.mobilu je družbena odgovornost globoko vpeta v jedro poslovanja. Živimo jo vsak dan in na vseh področjih našega delovanja. Poleg odgovornosti do ljudi posebno pozornost namenjamo zlasti odgovornosti do okolja – naravnega in družbenega. K odgovornemu okoljskemu delovanju smo se zavezali tudi kot del skupine Telekom Austria Group.

Interni Eko tim s sodelavci uresničuje okoljske ideje in pobude z namenom, da se ozelenijo procesi in delovno okolje ter s tem pomaga zmanjšati naš ogljični odtis in druge vplive na okolje.

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.

Že od leta 2009 v največji možni meri zmanjšujemo ogljični odtis.

Vpeljan imamo sistem ravnanja z okoljem ISO 14001 in EMAS, s katerim opredeljujemo okoljske programe in merimo začrtane cilje.

Naše delovanje temelji na varčevanju z energijo in povečevanju energetske učinkovitosti.

Nizko porabo energije zagotavljamo z gradnjo sodobnega in varčnega omrežja. Kljub temu da naše omrežje stalno nadgrajujemo, si prizadevamo, da se poraba električne energije na enoto prometa zmanjšuje. Del električne energije porabljamo iz obnovljivih virov, v prihodnjih letih želimo delež še povečati.

Varčujemo z materialnimi viri.

Kupujemo izdelke, ki so okolju prijazni, se reciklirajo ali ponovno uporabijo. Vsa prodajna mesta imamo opremljena s sistemom elektronskega podpisovanja, s čimer zelo zmanjšujemo porabo papirja ter hkrati naše uporabnike nagovarjamo k odgovornemu ravnanju do okolja. Omejujemo porabo energentov s tem, da službene poti s nadomeščamo z videokonferenčnimi klici.

Veliko pozornost namenjamo ravnanju z odpadki, ki jih vestno ločujemo in preprečujemo njihovo nastajanje.

K pravilnemu ravnanju z odpadki spodbujamo tako zaposlene kot poslovne partnerje. V naših poslovalnicah imamo nameščene zbiralnike, v katere lahko uporabniki odložijo odslužene telefone, polnilnike in baterije.

Uporabnike aktivno ozaveščamo o vplivih elektromagnetnega sevanja ter pri tem redno sodelujemo s strokovnimi in splošnimi javnostmi.

Meritve elektromagnetnega sevanja kot vse ostale okoljske zahteve izvajamo skladno z zakonodajo oziroma si tako kot na vsakem drugem področju varovanja okolja prizadevamo narediti še korak dlje od predpisanih norm.

Upošteujemo veljavno zakonodajo in druge zaveze

V Si.mobilu dosledno upošteujemo vso veljavno zakonodajo in druge zahteve, na katere smo pristali v okviru skupine TAG, obenem pa z vpeljavo okoljskih aktivnosti presegamo zahtevane osnovne standarde in težimo k nenehnemu izboljševanju procesov, preprečevanju onesnaževanja in zmanjševanju svojih okoljskih vplivov.

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 **Poslovník sistema 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 Poslovníka lahko podajo predstavniki tima Eko presojevalcev in skrbniki posameznih področij.

Poleg poslovníka 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 formaliziranimi 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 in ki pomembno vpliva 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 intranet strani in v arhivu poslanih tedenskih novic za zaposlene.

Vzpostavljen sistem ravnanja z okoljem vključuje vse telekomunikacijske dejavnosti po vodih, brezžične komunikacijske dejavnosti, satelitske komunikacijske dejavnosti, upravni stavbi v Ljubljani in Mariboru ter vse prodajne Centre Si.mobil, ki so v naši lasti.

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 izpolnujemo. 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 upravnih stavbah v Ljubljani in Mariboru 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.

Na podlagi okoljskih vidikov smo pripravili naslednje okoljske programe:

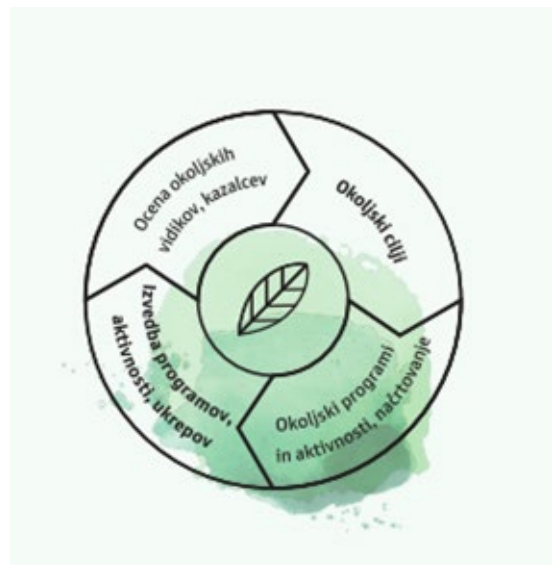
1. zmanjševanje odtisa CO₂ (generalni program in cilj),
2. energija, električna energija in obnovljivi viri,
3. službene poti,
4. poraba papirja,
5. odpadki in recikliranje,
6. energetska učinkovitost,
7. EMS in bazne postaje.

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

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

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 od leta 2012 do leta 2016.

Vrednost okoljskih kazalcev za leto 2016 je bila pripravljena na podlagi zbranih podatkov za leto 2016 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 letu 2016 se je k Si.mobilu pripojilo podjetje Amis, kar lahko vpliva na vrednost okoljskih kazalcev.

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.

V letu 2016 sta se podjetji Si.mobil in Amis združili, kar lahko vpliva na izmerjene rezultate.

Zaradi preglednosti je natančna obrazložitev kazalcev in podkazalcev ter morebitnih večjih odstopanj podana v prilogi I., ki je del izjave EMAS.

	Enota	2012		2013		2014		2015		2016		Opomba
		Vrednost	Vrednost / št. zaposlenih ali uporabnikov *	Vrednost	Vrednost / št. zaposlenih ali uporabnikov *	Vrednost	Vrednost / št. zaposlenih ali uporabnikov *	Vrednost	Vrednost / št. zaposlenih ali uporabnikov *	Vrednost	Vrednost / št. zaposlenih ali uporabnikov *	
Poraba energije (MWh)												
Skupna poraba energije (MWh)	MWh	23.174,00	59,57	24.680,00	62,32	21.320,00	53,43	24.480,00	69,94	29.201,00	54,89	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	4.749,00	8,93	Poraba energije 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)	24.452,00	0,03423 (U)	Poraba energije v omrežju na uporabnika
Obnovljivi viri (%)												
Skupna poraba obnovljivih virov energije	%	33,19		31,40		31,40		67,11		66,08		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	78,00	0,15	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	15,6	5.042,00	14,41	5.229,00	9,83	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)	47.644,00	0,07 (U)	Poraba papirja za uporabnike

	Enota	2012		2013		2014		2015		2016		Opomba
		Vrednost	Vrednost / št. zaposlenih ali uporabnikov *	Vrednost	Vrednost / št. zaposlenih ali uporabnikov *	Vrednost	Vrednost / št. zaposlenih ali uporabnikov *	Vrednost	Vrednost / št. zaposlenih ali uporabnikov *	Vrednost	Vrednost / št. zaposlenih ali uporabnikov *	
Poraba vode (m³)												
Poraba vode	m ³	2.514,00	6,46	1.957,00	4,94	2.349,00	5,89	2.502,00	7,15	2.882,00	5,42	Poraba vode v glavni stavbi in trgovinah
Odpadki (t)												
Skupno letno nastajanje odpadkov	t	51,00	0,13	32,24	0,08	118,40	0,28	50,00	0,14	83,40	0,16	Papir in karton, kovinski odpadki, plastika, preostali odpadki, električna in elektronska oprema, 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	1,60	0,003	Samo nevarni odpadki, baterije, ostali nevarni odpadki
Biotska raznovrstnost	%	10,00	-	11,00	-	11,00	-	11,00	-	7,00	-	Površine, ki jo zavzemajo bazne postaje in so v območju Natura 2000
Emisija toplogrednih plinov (t)												
Skupna letna emisija toplogrednih plinov	t	9.713,00	25,02	10.243,00	25,87	8.900,00	21,24	5.117,00	14,62	6.415,00	12,06	V tonah ekvivalent CO2
Drugi kazalci												
Energetska učinkovitost	MWh/TB	17,68	-	11,76	-	8,17	-	4,33	-	2,45	-	Število megavatnih ur na količino prenesenih podatkov po omrežju TB
Stopnja recikliranja	%	90,20	-	68,74	-	72,90	-	91,00	-	89,90	-	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	54.908,00	103,21	Prevožene poti z letalom

* 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 2016 je bilo v Si.mobilu število aktivnih zaposlenih 532, uporabnikov pa 714.324.

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.

V letu 2016 je bilo v Si.mobilu 34 avtomobilov v voznem parku.

(U) – pri tem kazalcu je vrednost izračunana na število uporabnikov, ker je tako bolj smiselno, in ne na število zaposlenih.

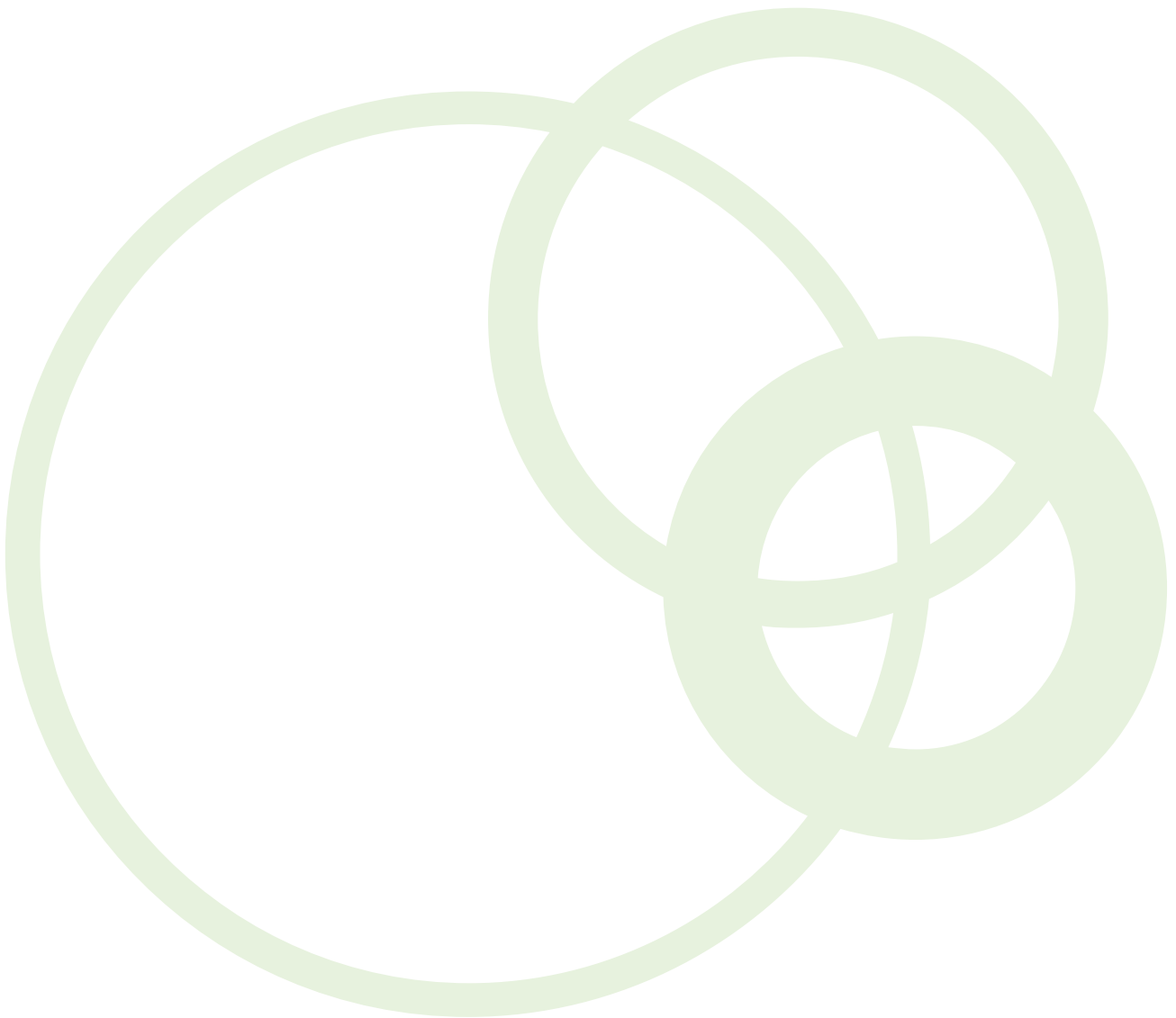
Podrobnosti o izvedbi okoljskih programov in doseganju ciljev so dostopne v prilogi I: Si.mobilovi okoljski programi in začrtani cilji.

Pojasnila glede večjih odstopanj od predhodnega obdobja:

Poraba energije v omrežju na uporabnika se je povečala zaradi širitve omrežja z novimi baznimi postajami in nadgradnjami obstoječih baznih postaj z novejšo tehnologijo, pri čemer se število novih uporabnikov ni povečalo v takem obsegu.

Število prevoženih poti z letalom so se bistveno zmanjšale v primerjavi s predhodnim letom, ker smo večino službenih poti nadomestili z videokonferenčnimi klici.

Delež baznih postaj v območju Nature 2000 se je iz 11% znižal na 7%, ker smo v letu 2016 gradili nove bazne postaje izven tega območja.



Komuniciranje z javnostmi

Interno komuniciranje

Pomembno nam je, da so naši zaposleni tesno vpeti v okoljsko problematiko in aktivnosti, ki jih izvajamo na tem področju. O naših napredkih in drugih aktualnih novicah, sodelavce redno obveščamo s pomočjo elektronskih komunikacijskih kanalov (Si.mobil@Workplace, United Weekly News), intraneta in TV plazem. Tovrsten način komunikacije nam omogoča, da vse pomembne informacije zberemo na istem mestu in jih hitro, enostavno in pregledno delimo z vsemi zaposlenimi. Tako lahko svojim sodelavcem predstavimo celovito sliko našega okoljskega delovanja na vseh področjih.

Družbena odgovornost predstavlja pomemben del našega poslanstva, ki ga lahko uresničujemo le z aktivnim sodelovanjem naših zaposlenih. Na intranetu smo s tem namenom postavili posebno podstran, namenjeno družbeno odgovornim aktivnostim. Na njej redno objavljamo zanimive okoljske novice in nove trende na področju varovanja okolja ter delimo nasvete za bolj odgovorno ravnanje. V podjetju deluje tudi Eko tim, ki skrbi za doseganje okoljskih ciljev ter snuje aktivnosti in načrte za prihodnost. Sodelavci, člani tima, predstavljajo pomembne člene v uresničevanju naših okoljskih ciljev. Skrbijo za aktivnosti in načrte za prihodnost ter našo okoljsko naravnost vztrajno širijo med ostale zaposlene, jih spodbujajo k spremembam in odgovornemu ravnanju. Eko tim tudi sam pripravlja novice o svojem delovanju, ki jih s svojimi sodelavci deli preko standardnih komunikacijskih kanalov internega komuniciranja.

V letu 2014 je zaživel tudi poseben portal Si.umnik, s katerim želimo ustvariti kreativno okolje za naše zaposlene in jih spodbuditi k aktivnosti. Portal je namenjen podajanju predlogov izboljšav in novosti znotraj podjetja, ustvarili pa smo tudi posebno področje, namenjeno zgolj podajanju družbeno in okoljsko odgovornih idej. Doslej je bilo na Si.umniku izvedenih šest predlogov, s pomočjo katerih smo izboljšali svoje družbeno in okoljsko delovanje ter prihranili kar 11.000 EUR. Zaradi reorganizacije v letu 2016 se je oddaja predlogov nekoliko zmanjšala, zato bomo zaposlene k oddaji predlogov v bodoče dodatno spodbudili.

Komuniciranje z zainteresiranimi javnostmi

S svojim delovanjem želimo pozitivno vplivati tudi na okoljsko ozaveščenost širše javnosti. O aktivnostih, ki jih izvajamo v okviru svoje družbene odgovornosti, neprekinjeno poročamo v obliki sporočil za javnost, objav na družbenih omrežjih ter preko proaktivnega dela z mediji.

Si.mobil je član Zelenega omrežja Slovenije, ki združuje podjetja, lokalne skupnosti, izobraževalne institucije, urade in druge pravne subjekte, ki se zavedajo pomena trajnostnega razvoja in družbene odgovornosti. Naši članki so objavljeni v revijah EOL in spletni strani.

Trajnostni razvoj pridobiva vedno večji pomen tudi med investitorji. Zato tudi naš lastnik, skupina Telekom Austria že leta izdaja poročilo o trajnostnem razvoju, v katerem so vključene tudi Si.mobilove aktivnosti. Skupina Telekom Austria med svojimi hčerinskimi družbami uveljavlja tudi strategijo družbene odgovornosti, ki velik pomen pripisuje okoljskim aktivnostim.

Za stik z inšpekcijskimi službami skrbi pravna služba. V primerih okoljske problematike pravna služba na podlagi sprejete dokumentacije ISO poišče najprimernejšega sogovornika. V letu 2016 nismo obravnavali nobene izredne razmere.

Dvosmerni kanali za uporabnike

Svojim uporabnikom ponujamo različne možnosti komunikacije:

- S klicem v klicni center
- Preko elektronske pošte info@simobil.si
- Z izpolnitvijo obrazca na spletni strani www.simobil.si za prijavo napak na omrežju:
<https://www.simobil.si/omrezje/dela-na-omrezju>, z neposrednim stikom z različnimi službami prek različnih kanalov in obrazcev, dostopnih na:
<https://www.simobil.si/pomoc-in-informacije/obrazec-za-vprasanja>.
- Z objavo mnenj, idej, želja in pobud na družbenih omrežjih.

Na vsa vprašanja, predloge in komentarje, prejete preko naštetih kanalov ažurno odgovarjamo ter dosledno upoštevamo mnenja uporabnikov in njihove predloge, v kolikor so le-ti tudi ustrezno utemeljeni.

Komuniciranje z lokalnimi skupnostmi

Tesno sodelovanje z lokalnimi skupnostmi je pri izvajanju naših aktivnosti in projektov ključno. Zato posebno pozornost posvečamo tudi komunikaciji z njimi, predvsem pri umeščanju baznih postaj v okolje ter vplivih EMS. Smo podpisnik Kodeksa dobre prakse operaterjev in aktiven član Foruma EMS.

Pri vsaki postavitvi bazne postaje naročimo strokovno oceno vplivov na okolje, ki upošteva vplive EMS tako v naravnem kot v življenjskem okolju ter obenem ugotavlja skladnost z uredbo o EMS. Ta predpisuje dovoljene stopnje EMS glede na 2 coni:

- Za območja, kjer je potrebno povečano varstvo pred sevanjem
- Za druga območja (industrijska, obrtna, transportna)

Strokovne presoje vplivov na okolje so del upravnega postopka pridobitve dovoljenj za gradnjo.

Vpogled v projektno dokumentacijo je omogočen vsem vpletenim in zainteresiranim strankam. Ob zanimanju širše javnosti, omogočamo tudi dostop do vseh dokumentov in sodelovanje v javnih razpravah.

V letu 2016 nismo prejeli nobene tožbe na temo gradenj baznih postaj.

V letu 2016 smo v klicni center prejeli devet telefonskih klicev, ki so se nanašali na delovanje mobilnih telefonov in naših baznih postaj. Vsi klici so bili uspešno zaključeni že med samim razgovorom. Prejeli smo tudi štiri vprašanja preko e-pošte na temo sevanja in delovanja bazne postaje. Na vsa vprašanja smo ustrezno odgovorili in primere uspešno zaključili.

V letu 2016 v medijih ni bila objavljena nobena negativna objava na temo gradenj baznih postaj in delovanja omrežja.

Zelene aktivnosti

Že vse od leta 2008 pod okriljem naše okoljske filozofije izvajamo številne aktivnosti in izpolnjujemo okoljske zaveze.

Sodelovanje zaposlenih v okoljskih projektih

Odgovornost do okolja je tesno vpeta v Si.mobilovo poslovanje. Naši zaposleni predstavljajo pomemben člen odgovornega ravnanja, zato zanje pripravljamo razne okoljske projekte, v katerih lahko sodelujejo:

- Na dan zemlje, 22. aprila, smo organizirali čistilno akcijo na terasi naše poslovne stavbe. Zaposleni smo očistili celotno teraso ter zasadili razne dišavnice in medovite rastline, ki nudijo hrano čebelarom v mestu.
- Med vozniki Hybridnih vozil smo organizirali tekmovanje za najvarčnejšega voznika. S tekmovanjem smo želeli na drugačen in zanimiv način izpostaviti pomen čim manjše porabe goriva pri vožnji, ki pomembno vpliva na CO₂ odtis. Naziv najboljšega je prejel voznik, ki je s svojim varčnim načinom vožnje dosegel najnižjo porabo: le 5,28 litra goriva na 100 prevoženih kilometrov.
- 22. septembra, ko obeležujemo Dan brez avtomobila, smo zaposlene pozvali, da svoje osebno vozilo na ta dan zamenjajo s kolesom. Odziv je bil odličen, vsi zaposleni, ki so se odločili, da v službo prikolesarijo, pa so prejeli tudi simbolično eko darilo.
- V Si.mobilu na delovnih mestih ne uporabljamo košev za smeti. Te smo nadomestili z ekološkimi otoki za ločevanje odpadkov, ki se nahajajo v posameznih nadstropjih. Pri Si.mobilu nadaljujemo tudi vseslovensko dobrodelno tradicijo zbiranja plastičnih zamaškov. S tem namenom smo v podjetju postavili poseben koš namenjen zbiranju zamaškov, ki jih nato podarimo tistim, ki tovrstno pomoč potrebujejo.

Soudeležujemo se ekoloških in družbeno odgovornih pobud

- Si.mobil se je pridružil dobrodelni akciji »Halo, si za to?«, ki sta jo organizirala Zveza prijateljev Mladine Maribor in Rotary klub Maribor Lent. Na prodajnih mestih smo zbrali kar 438 kg starih telefonov, izkupiček akcije pa je bil namenjen pomoči otrokom in projektom namenjenim mladim.
- Soudeležili smo se dogodka »Ekošportanje« v Termalnem parku terme Ptuj, kjer smo postavili tudi svoj eko kotiček. Obiskovalce smo povabili k sodelovanju pri poučni igri Eko potovanje, s katero smo ozaveščali tako otroke kot odrasle o pravilni rabi z odsluženimi telefoni, baterijami, polnilci in ostalimi podobnimi odpadki.
- Kot visoko-tehnološko podjetje se zavedamo perečega problema, ki pesti sodobno družbo. Obseg zavrženih tehnoloških naprav narašča iz dneva v dan, zato se v Si.mobilu trudimo, da odsluženih naprav ne zavržemo, temveč zanje najdemo novi dom in tako omogočimo njihovo nadaljnjo rabo. V letu 2016 smo s tem namenom Zvezi prijateljev Mladine Slovenije podarili dvanajst brezhibno delujočih rabljenih računalnikov s tipkovnicami. Z njimi smo olajšali delo dvanajstim Zvezam in Društvom prijateljev mladine Slovenije, katerih kolektive v največji meri sestavljajo prostovoljci.
- Si.mobil je v svojih 17. letih delovanja zaposlene in poslovne partnerje večkrat presenetil z unikatnimi in pogosto okolju prijaznimi prazničnimi darili. Koncept družbeno odgovornega obdarovanja smo v letu 2016 še nadgradili. Sredstva, ki bi jih sicer namenili za obdarovanje poslovnih partnerjev, smo tokrat namenili Skupnosti vrtcev Slovenije in s tem prihranili porabo materialnih virov.

Naše omrežje je energetsko učinkovito

Dostop do sodobne tehnologije želimo omogočiti vsem. Zato smo tudi v letu 2016 nadaljevali s širjenjem obsega svojega omrežja, kar smo pričeli aktivno izvajati v letu 2014. Takrat smo na javni dražbi Republike Slovenije za dodelitev radijskih frekvenc pridobili skoraj polovico frekvenčnega spektra ter se hkrati zavezali, da bomo do sredine leta 2017 pokrili najmanj 225 t.i. belih lis, območij brez dostopa oziroma s slabim dostopom do širokopasovnega hitrega interneta. Uresničitev zaveze bo močno pripomogla tudi Republikli Sloveniji, ki bo z njeno pomočjo naredila ključen korak k izpolnjevanju zahtev Digitalne agende za Evropo, ki jih Evropska unija postavlja državam članicam.

Že ob predhodnih nadgradnjah omrežja smo se usmerili k uporabi energetsko učinkovite tehnologije. Ta porabi kar do 30 odstotkov manj električne energije in je pripravljena na kasnejše nadgradnje s tehnologijami prihodnosti. Tako že danes v svoje omrežje vpeljujemo tehnologiji LTE in LTE-Advanced na enak, energetsko učinkovit način.



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.

V letu 2016 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 2016 popolnoma skladni z zakonodajo. Ostalih zahtev ni bilo.

Postavljanje energetske učinkovite bazne postaje na Kredarici



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 preverjeno dejavnost organizacije (NACE: 61.20),

izjavlja, da smo preverili, ali organizacija:

A1 Slovenija, d.d. (do 20.4.2017 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 »Okoljske izjave EMAS 2016, 28.7.2017«, 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: 05/2017-08-23

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 2016 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 2016.

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 za 49 %. V letu 2016 se je CO2 odtis povečal za 21%.

V letu 2015 smo se odločili, da bomo kljub že doseženemu cilju, CO2 odtis še zmanjševali. Zaradi združitve Si.mobila in Amis-a spreminjamo kriterij merjenja: Zmanjšanje CO2 za 10% do leta 2020 v primerjavi z 2016.

Izpolnjevanje cilja:

Okvirni cilj	enota	2012	2013	2014	2015	2016
Zmanjšanje CO2 za 15 % do leta 2020 v primerjavi z 2012. Dodatno: Zmanjšanje CO2 za dodatnih 10% do leta 2020 v primerjavi z 2015. Dodatno: Zaradi združitve z Amisom spreminjamo kriterij: : Zmanjšanje CO2 za 10% do leta 2020 v primerjavi z 2016.	t	9.931	10.243	8.900	5.117	6.415

CO2 se je v letu 2016 v primerjavi z letom 2015 povečal za 21 %. Na rezultat je vplivala združitev podjetij Si.mobila in Amisa ter delno širitev omrežja.

V letu 2017 bomo še povečali število obstoječih baznih postaj, ki bodo delovale brez klimatskih naprav in gradili nove bazne postaje, ki bodo energetsko učinkovitejše in varčnejše pri porabi energije. Zmanjšali bomo število službenih poti z avtomobili in še povečevali uporabo video konferenčnih klicev. Vozni park bomo dopolnjevali z varčnejšimi avtomobili. Aktivno bomo nagovarjali stranke k vklopu e-računov, stremeli k brezpapirnemu poslovanju in zmanjševali količine odpadkov. Iz omrežja bomo uporabljali energijo iz obnovljivih virov, kjer je mogoče.

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	2016
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	66,08

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 elektraren 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 presegli začrtani cilj.

V letu 2016 se je energije iz obnovljivih virov za malenkost zmanjšala, predvsem zaradi širitve omrežja na območjih, kjer nimamo vpliva na vrsto električne energije, ki jo porabimo.

Okoljski program št. 3: Službene poti

Okvirni cilj: Zmanjševati število prevoženih milj z letalom za 3 % do leta 2020 v primerjavi z letom 2016

Okvirni cilj: Zmanjšati število prevoženih kilometrov s službenimi avtomobili za 5 % do leta 2020 v primerjavi z letom 2016

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	2016
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 Dodatno: Zmanjševati število prevoženih milj z letalom za 3 % do leta 2020 v primerjavi z letom 2016	Km/zap	359.214	304.550	444.330	302.845	54.908
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 Dodatno: Zmanjšati število prevoženih kilometrov s službenimi avtomobili za 5 % do leta 2020 v primerjavi z letom 2016	Km/zap	2.247	2.096	2.350	2.115	1.751
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	6,3

V letu 2016 smo potovanja z letali občutno zmanjšali v primerjavi z letom 2015 in sicer iz 302.845 milj na 54.908 milj. Največ potovanj opravimo na relaciji Beograd in Maribor. Uspešno združujemo potnike za iste relacije. Večina sestankov poteka preko video konferenčnih klicev kar bistveno vpliva na zmanjšanje prevoženih kilometrov s službenimi vozili, katere smo v primerjavi s predhodnim letom zmanjšali za 18%. Porabo goriva smo zmanjšali za 0,1l/100 km v primerjavi s predhodnim letom.

V letu 2017 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 2016

Izpolnjevanje cilja:

Okvirni cilj	enota	2012	2013	2014	2015	2016
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 Dodatno: Zmanjšati porabo papirja za 5 % do konec leta 2018 v primerjavi z letom 2016	kg	88.625	79.318	79.225	48.042	52.873

Okvirni cilj	enota	2012	2013	2014	2015	2016
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**	5.229***
Zmanjšanje porabe papirja pri delu s strankami, 3 % v 2015 v primerjavi z 2014	kg	85.000	77.000	73.000	43.000	47.644

* poslovna stavba

** poslovna stavba in lastne trgovine

*** poslovni stavbi Ljubljana in Maribor in lastne trgovine

V letu 2016 se je poraba papirja povečala tako med zaposlenimi v podjetju, kot pri delu s strankami. Razlog je združitev podjetja Si.mobil in Amis. Zaradi realnejšega spremljanja podatkov, spreminjamo kriterij merjenja za leto 2017: Zmanjšati porabo papirja za 5 % do konec leta 2018 v primerjavi z letom 2016.

V letu 2017 bo še vedno poudarek na promociji vklopa e-računa, katerega želimo iz 26,98 % povečati na 28 %. Dodatno bomo v letu 2017 aktivno delovali na uvajanju e-računa za naše poslovne stranke. Dosledno bomo upoštevali obojestransko tiskanje, 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 2016

Izpolnjevanje cilja:

Okvirni cilj	enota	2012	2013	2014	2015	2016
Povečati stopnjo recikliranja za 5 % do konec leta 2015 v primerjavi z letom 2012 Dodatno: Povečati stopnjo recikliranja za 2 % do konec leta 2018 v primerjavi z letom 2015 Dodatno: Povečati stopnjo recikliranja za 2 % do konec leta 2018 v primerjavi z letom 2016	%	92,6	68,74	72,90	91,00	89,9

Okvirni cilj	enota	2012	2013	2014	2015	2016
V letu 2017 povečati stopnjo recikliranja za 1 % glede na leto 2016	%	92,6	68,74	72,90	91,00	89,9
Zmanjšati količino mešanih komunalnih odpadkov v 2017 za 2 % glede na leto 2016	t	4.357	10.404	6.996	6.832	8.521

V letu 2016 smo ohranili visoko stopnjo recikliranja materialov.

V poslovni stavbi Maribor smo vpeljali nove ekološke otoke, ukinili koše na delovnih mestih ter v avtomatih s toplimi napitki ukinili plastične kozarčke in žličke. Navedeni ukrepi vplivajo na zmanjšanje mešanih komunalnih odpadkov, ki pa so se zaradi pripojitve podjetja Amis količinsko povečali.

V letu 2017 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 2020 v primerjavi z 2016

Izpolnjevanje cilja:

Okvirni cilj	enota	2012	2013	2014	2015	2016
Povečati energetska učinkovitost za 10 % do leta 2015 v primerjavi z 2012 Dodatno: Povečati energetska učinkovitost za 2 % v letu 2016 v primerjavi z 2015 Dodatno: Povečati energetska učinkovitost za 2 % do leta 2020 v primerjavi z letom 2016	MWh/TB	17,68	11,76	8,17	4,33	2,45

Okvirni cilj	enota	2012	2013	2014	2015	2016
V letu 2017 imamo plan povečati število baznih postaj brez klima naprav za 70	Št.		324	404	475	548
Zmanjšanje porabe energije za delovanje omrežja na enoto prometa za 20 % do leta 2018 v primerjavi z letom 2016	Wh/MB	13,97	9,29	6,41	3,56	2,01
Poraba energije za delovanje omrežja na naročnika v letu 2017 se bo povečala približno za 10%. Poleg LTE-ja dodajamo Dual Carrier	kWh/nar.	27,97	27,29	23,91	27,72	29,76
Povečati energetska učinkovitost za 2 % do leta 2020 glede na leto 2016	%	17,68	11,76	8,17	4,33	2,45
V letu 2017 planiramo povečati število elementov omrežja na 3.130, v letu 2018 pa na 3.350.	Št.			1.953	2.449	2.862

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 jedrno lokacijo 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 network 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 smo energetska učinkovitost povečali kar za 44% v primerjavi s preteklim letom. Razlog je v tem, da smo promet povečali za več kot 100%.

V letu 2017 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

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

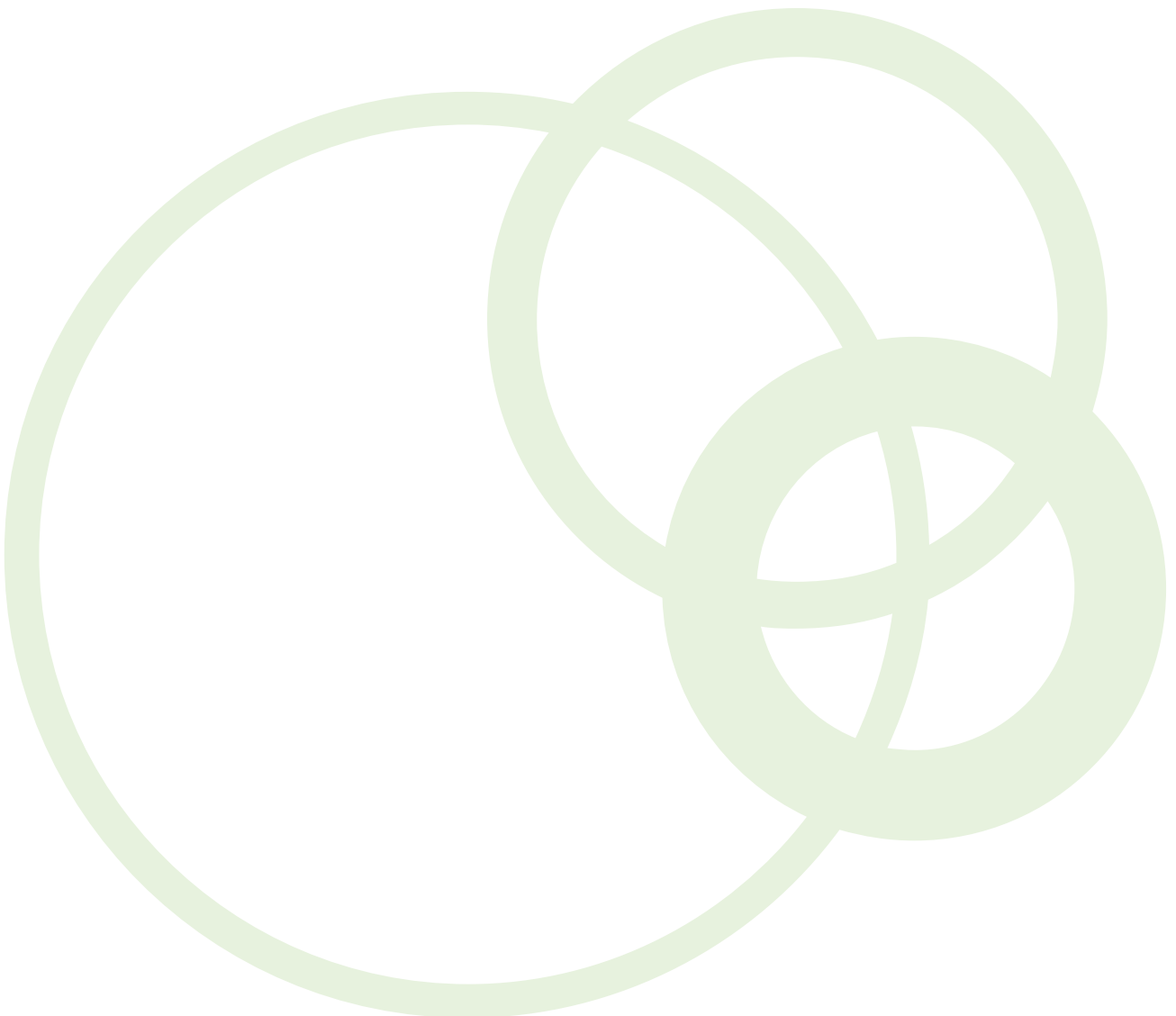
Izvedbeni cilj:

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 postavitev 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 2017 bomo izvajali enake aktivnosti.





ISO 14001
E-340



EMAS

VERIFIED
ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT
REG. NO: SI-00009