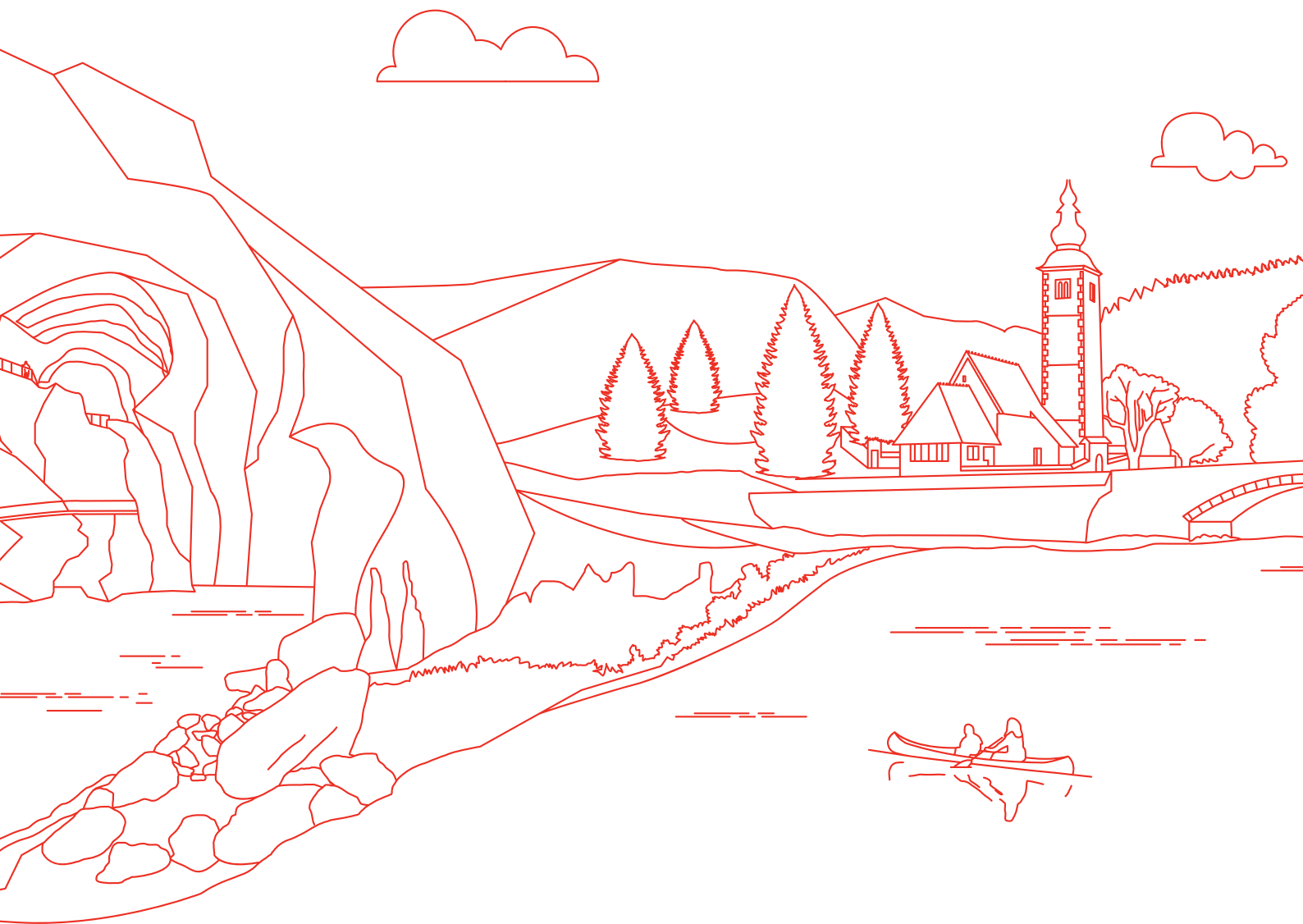


Okoljska izjava EMAS 2018



31. 7. 2019

A1

KAZALO

Nagovor predsednika uprave	3
O družbi A1 Slovenija	4
Spremembe v poslovodstvu v letu 2018	5
Poslovanje	6
Predstavitev podjetja	7
Omrežje	11
Skladnost z okoljsko zakonodajo	13
Obvladovanje izrednih razmer	14
Okoljska politika	15
Sistem ravnanja z okoljem	16
Uspešnost doseganja okoljskih ciljev	20
Zelene aktivnosti	25
Izjava okoljskega preveritelja	27
A1 okoljski programi in načrtani cilji	28



Nagovor predsednika uprave

Družbena odgovornost je vrednota blagovne znamke A1 in je zapisana globoko v koreninah našega delovanja. Zavezani smo k etičnemu in odgovornemu ravnanju, čemur sledimo na vsakem koraku. Posebno pozornost namenjamo odgovornosti do ljudi – do sodelavcev, uporabnikov in širše skupnosti. Imamo posluš za naravo in okolje. Prihodnjim generacijam želimo v roke predati svet, na katerega bomo ponosni.

Pred desetimi leti smo začrtali prve okoljske cilje in programe ter vzpostavili sistem ravnanja z okoljem. Danes je okoljska odgovornost vpeta v naše vsakodnevno poslovanje. Izboljšave uvajamo na vseh področjih, kjer zaznamo kakršenkoli vpliv na okolje. S svojimi dejanji želimo ozavestiti skrb za okolje tako med našimi sodelavci in uporabniki kot tudi v širši javnosti.

Z digitalizacijo procesov znotraj podjetja zmanjšujemo porabo papirja. Svojo filozofijo uspešno prenašamo na uporabnike, poslovne partnerje in dobavitelje tako, da jih nagovarjamo k elektronskemu prejemanju in izdajanju računov, ponudb, povpraševanj idr.

Pri gradnji omrežja si prizadevamo, da kar najmanj posegamo v naravno okolje in da vedno gradimo skladno z zakonodajnimi predpisi.

Že vrsto let povečujemo energetske učinkovitost na vseh področjih, porabo električne energije še zlasti uspešno zmanjšujemo v našem omrežju. Z vgrajevanjem energetske varčnih elementov bomo trendu čim večje energetske učinkovitosti sledili tudi v prihodnjih letih.

Prizadevamo si za učinkovito zmanjševanje porabe materialnih virov, kar ostaja izziv tudi za prihodnja leta.

Še korak dlje glede odgovornosti do okolja smo naredili, ko smo na streho poslovne stavne postavili panje s šestimi čebeljimi družinami. Z deljenjem medovitih rastlin in semen pomagamo širiti zavedanje o pomenu čebel. Spoštljiv odnos do čebel in okolja želimo približati tudi našim uporabnikom.

Spoštljiv odnos do narave je ključen za prihodnost naših generacij.



Prizadevamo si za učinkovito zmanjševanje porabe materialnih virov, kar ostaja izziv tudi za prihodnja leta.

Dejan Turk
predsednik uprave



O družbi A1 Slovenija

Osebna izkaznica

PODATKI O PODJETJU

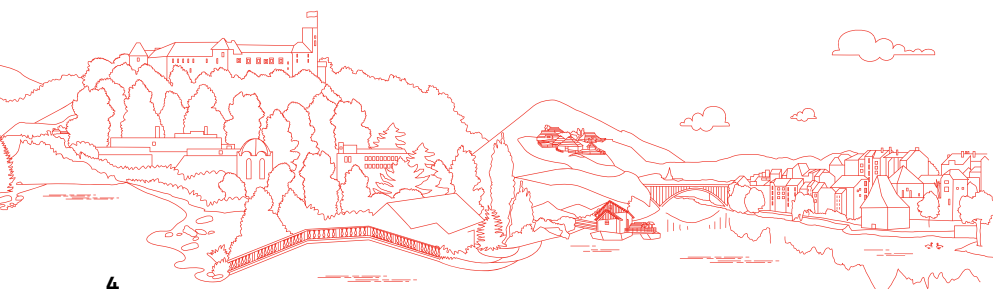
Ime	A1 Slovenija, telekomunikacijske storitve, d. d.
Sedež	Šmartinska 134b, 1000 Ljubljana
Telefon	040 40 40 40
E-naslov (zasebni uporabniki)	info@A1.si
E-naslov (poslovni uporabniki)	info.poslovni@A1.si
Spletna stran	www.A1.si
Osnovna dejavnost	61.200 – brezžične telekomunikacijske dejavnosti
Šifra 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

Družba A1 Slovenija, d. d. je v 100-odstotni lasti družbe Mobilkom Beteiligungsgesellschaft mbH, ki ni rezident Republike Slovenije. Lastnik družbe Mobilkom Beteiligungsgesellschaft mbH je družba Telekom Austria AG. Lastnik družbe Telekom Austria AG je družba America Movil, S.A.B. de C.V., Mehika, ki je končna obvladujoča družba.

UPRAVA

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



DIREKTORJI

Andrej Špik	senior direktor sektorja za splošne zadeve
Lovro Peterlin	managing direktor, senior direktor prodaje in naročniškega sektorja
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 2018

Spremembe v upravi
Sprememb v upravi v letu 2018 ni bilo.

Spremembe v nadzornem svetu
Sprememb v nadzornem svetu v letu 2018 ni bilo.



Poslovanje

SPLOŠEN PRIKAZ FINANČNEGA RAZVOJA V LETU 2018 IN 2017 (V SKLADU Z MEDNARODNIMI STANDARDI RAČUNOVODSKEGA POROČANJA) JE NASLEDNJI:

		2018	2017
Izkaz poslovnega izida			
Prihodki iz poslovanja	mio EUR	209,46	213,86
Poslovni izid poslovanja pred amortizacijo (EBITDA)	mio EUR	39,9	41,82
Poslovni izid iz poslovanja (EBIT)	mio EUR	9,75	11,56
Finančni izid	mio EUR	0,12	1,05
Celotni poslovni izid (EBT)	mio EUR	9,87	12,61
Bilanca stanja			
Sredstva	mio EUR	301,65	306,19
Opredmetena osnovna sredstva	mio EUR	83,55	80,87
Kratkoročna sredstva	mio EUR	104,71	95,71
Finančne in poslovne obveznosti	mio EUR	55,89	48,72
Kapital	mio EUR	230,75	231,61
Izbrani kazalci			
EBITDA/celotni prihodki	%	19,05	19,55
Investicije v opredmetena osnovna sredstva	mio EUR	22,22	20,93
Povprečno število zaposlenih		590	584
Število zaposlenih (konec leta)		584	596
Število uporabnikov (konec leta)		697.099	703.318
Od tega pogodbenih uporabnikov		611.729	605.805

Izbrani kazalniki o zaposlenih za leto 2018:

- Število zaposlenih na 31. 12. 2018: 584.
- Število zaposlenih na 31. 10. 2018: 555.



Prodajna mreža

- 16 Centrov A1 in
- 54 pooblaščenih prodajalcev.

V sistem ravnanja z okoljem so vključeni vsi centri A1, pooblašчени prodajalci v sistem niso vključeni.

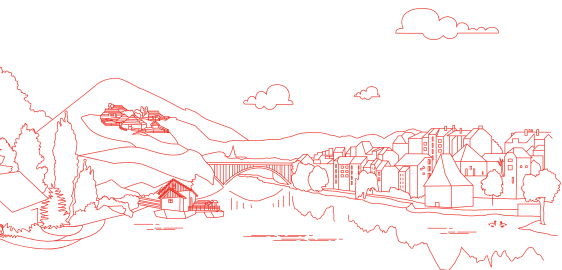
Predstavitev podjetja

Vpeti smo v mednarodno okolje

Družba A1 Slovenija, d. d. je v 100-odstotni lasti družbe Mobilkom Beteiligungsgesellschaft mbH, ki ni rezident Republike Slovenije. Lastnik družbe Mobilkom Beteiligungsgesellschaft mbH je družba Telekom Austria AG. Lastnik družbe Telekom Austria AG je družba America Movil, S.A.B. de C.V., Mehika, ki je končna obvladujoča družba.

A1 Slovenija je tako pomemben del vodilnega ponudnika digitalnih storitev in komunikacije v državah srednje in vzhodne Evrope z več kot 24 milijoni uporabnikov v sedmih državah, več kot 4 milijardami EUR prihodkov in več kot 18.000 zaposlenimi.

Več kot 500 zaposlenih v A1 Slovenija je zavezanih k ustvarjanju rešitev, ki okoli 700.000 uporabnikom bogatijo življenje v digitalni dobi. A1 Slovenija razvija smiselne komunikacijske rešitve, ki ustrezajo trenutnim in nastajajočim potrebam uporabnikov, tako da lahko ti izkusijo delo, zabavo, ustvarjanje in deljenje na bolj povezan način.



Zavezanost vodstva k odgovornemu poslovanju

Za primerno stopnjo zavezanosti k do okolja odgovornemu poslovanju v vseh procesih poslovanja skrbijo skrbnik sistema upravljanja z okoljem, predstavnik vodstva za sistem ravnanja z okoljem in vodstvo A1. Zaposlene stalno obveščajo o pomenu odgovornega odnosa do okolja, izpolnjevanja zakonodajnih zahtev, standardov, pravnih zahtev in zahtev zainteresirane javnosti. Vodstvo A1 oblikuje okoljsko politiko in z njo seznanja zaposlene ter tako zagotavlja, da sistem ravnanja z okoljem dosega zastavljene cilje. Vodstvo A1 opravlja redni pregled sistema upravljanja z okoljem in si prizadeva za nenehno izboljševanje ter za upravljanje sistema ravnanja z okoljem zagotavlja potrebne vire.

Kompetentnost

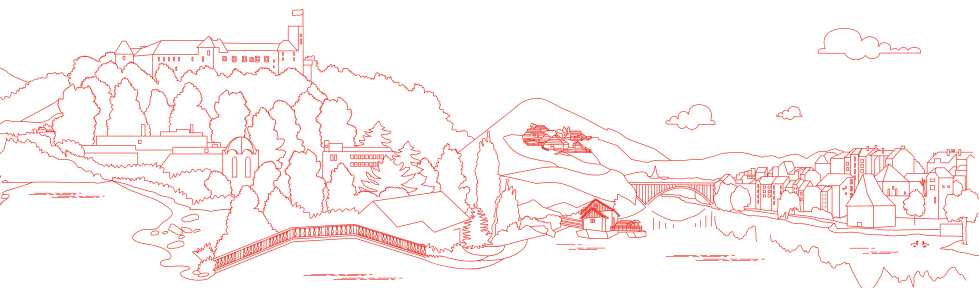
V A1 je vsaka oseba, ki izvaja naloge s pomembnim vplivom na okolje, za to kompetentna in primerno usposobljena. Vsak nov sodelavec je ob sklenitvi delovnega razmerja seznanjen s ključnimi informacijami o sistemu ravnanja z okoljem. Od vseh sodelavcev se pričakuje odgovoren odnos do okolja in dosledno spoštovanje okoljske zakonodaje.

Ozaveščenost

V podjetju deluje Eko tim, ki zaposlene redno obvešča o okoljskih tematikah prek internih kanalov. Eko tim zaposlenim tudi svetuje in odgovarja na razna vprašanja, povezana z okoljem.

Komuniciranje z javnostmi

Vodstvo A1 določa načine in frekvenco notranje in zunanje komunikacije v sodelovanju z oddelkom korporativnih komunikacij. V opisu delovnih nalog in sistematizaciji delovnih mest je določeno, kdo komunicira, s kom komunicira, kaj komunicira in kako komunicira. Vodstvo zagotavlja, da so v A1 vzpostavljeni primerni procesi komuniciranja. Komunikacija poteka prek družbenih omrežij Facebook, Twitter, Instagram, LinkedIn, YouTube ter prek spletnih strani A1 (<https://www.a1.si/>) in A1 Forum (<https://forum.a1.si/>).



Interno komuniciranje

O naših dosežkih in drugih aktualnih novicah na okoljskem področju sodelavce redno obveščamo po elektronskih komunikacijskih kanalih. Za nas je pomembno, da so naši zaposleni tesno vpeti v okoljsko problematiko in aktivnosti, ki jih izvajamo na tem področju. 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.

Komuniciranje z zainteresiranimi javnostmi

S svojim delovanjem želimo pozitivno vplivati na okoljsko ozaveščenost širše javnosti. O aktivnostih, ki jih izvajamo v okviru svoje družbene odgovornosti, javnost obveščamo s sporočili za javnost, objavami na družbenih omrežjih in prek proaktivnega dela z mediji.

A1 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 Zelene Slovenije.

A1 je član Čebelje poti, ki združuje več kot 35 podjetij in čebelarских društev pri skupnih aktivnostih za dobrobit čebel. Aktivno sodelujemo v komunikaciji z vsemi člani skozi vse leto.

S svojimi uporabniki komuniciramo po različnih kanalih:

- s klicem v klicni center,
- prek elektronske pošte info@a1.si,
- z izpolnitvijo obrazca na spletni strani <https://www.a1.si/pomoc-in-informacije/obrazec-za-vprasanja>,
- z objavo mnenj, idej, želja in pobud na družbenih omrežjih.

Na vsa vprašanja, predloge in komentarje, prejete prek naštetih kanalov, ažurno odgovarjamo ter dosledno upoštevamo mnenja uporabnikov in njihove predloge, če so ustrezno utemeljeni.

Prejeli smo dve pritožbi lokalnih skupnosti o umeščanju baznih postaj v okolje in eno glede vpliva bazne postaje na čebele. Vse tri pritožbe smo obravnavali in ustrezno zaključili postopek.

V klicni center smo prejeli enajst klicev o vplivih sevanja baznih postaj in telefonov na zdravje in okolje. Vsi klici so bili uspešno zaključeni že med razgovorom.

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

Za stik z inšpekcijskimi službami skrbi pravna služba.



Komuniciranje z lokalnimi skupnostmi

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 in vplivih elektromagnetnih sevanj (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 in hkrati ugotavlja skladnost z uredbo o EMS.

Strokovne presoje vplivov na okolje so del upravnega postopka pri pridobitvi 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.



Omrežje

Pri A1 zagotavljamo najhitrejše mobilno omrežje 4G/LTE za kar 98 % slovenskega prebivalstva, omrežje 3G pa za kar 99 % prebivalstva. Fiksno internetno omrežje DSL najdete po celotni Sloveniji, izjemno hitro optično omrežje pa že kar v 175.000 domovih.

Lokacije baznih postaj so glede na gostoto prebivalstva in njihove potrebe razpršene po celotnem ozemlju Slovenije. V mestih je 55 % vseh lokacij, preostanek je v ruralnih področjih. Znotraj območja Natura 2000 imamo 18 % vseh baznih postaj. Nekatere lokacije baznih postaj si delimo z drugimi operaterji in lastniki telekomunikacijske infrastrukture.

Zemljevid pokritosti je dostopen na spletni strani <https://www.a1.si/omrezje/pokritost-in-hitrost-interneta>. Zemljevid se dnevno posodablja.

Vse naše bazne postaje imajo izmerjene vrednosti elektromagnetnega sevanja (v nadaljevanju: EMS) pod zakonsko določenimi mejnimi vrednostmi, ki veljajo tudi pri dodajanju novih tehnologij ali sprememb frekvenčnih področij na obstoječih baznih postajah. Vplive na okolje zaradi elektromagnetnih sevanj z meritvami preverjata neodvisni pooblaščen inštituciji – Zavod za varstvo pri delu, d. o. o., in Inštitut INIS za neionizirana 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]
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

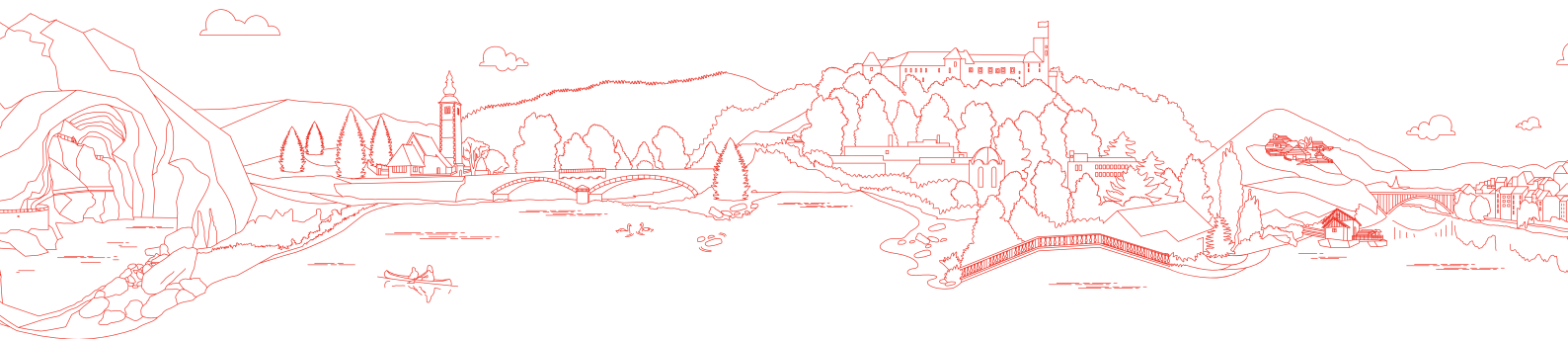


Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju določa območja in stopnje varstva pred sevanjem. Stopnji varstva pred sevanjem, določeni glede na občutljivost posameznega območja naravnega ali življenjskega okolja (v nadaljnjem besedilu: območje) za učinke elektromagnetnega polja, 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. To 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. To 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.

Pri gradnji omrežja upoštevamo vso okoljsko zakonodajo, med katero sodijo npr. Zakon o varstvu okolja, Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju, Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, Uredba o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snovi.



Skladnost z okoljsko zakonodajo

Vsak zaposleni v A1 mora ravnati v skladu z veljavno okoljsko zakonodajo. Prepoznavanje in dostop do ustreznih zakonskih in drugih zahtev, na katere smo pristali in so povezane z našimi okoljskimi vidiki, beležimo v dokumentaciji ISO 14001. Določili smo odgovorne osebe, ki spremljajo posamezna področja okoljske zakonodaje. Ob pomembnejših zakonskih spremembah pripravimo kratke povzetke novosti in jih po elektronski pošti pošljemo osebam, ki morajo biti s temi spremembami seznanjene.

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

Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami je v A1 kot zavezancu, ki uporablja opremo za zaščito pred požarom, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline in ozonu škodljive snovi, po uradni dolžnosti uvedel postopek inšpekcijskega nadzora. Namen inšpekcijskega nadzora je bil ugotoviti, ali je oprema, ki jo uporabljamo, označena skladno z 12. členom Uredbe (EU) št. 517/2014 Evropskega parlamenta in sveta z dne 16. 4. 2014 o fluoriranih toplogrednih plinih in razveljavitvi Uredbe (EU) 842/2006, in ali razpolagamo z ustrežno dokumentacijo (računi, navodila). Ugotovljeno je bilo, da je oprema označena skladno z Uredbo in da poslujemo skladno z zakonodajo.

Z zakonodajo smo stoodstotno skladni.



A1

Obvladovanje izrednih razmer

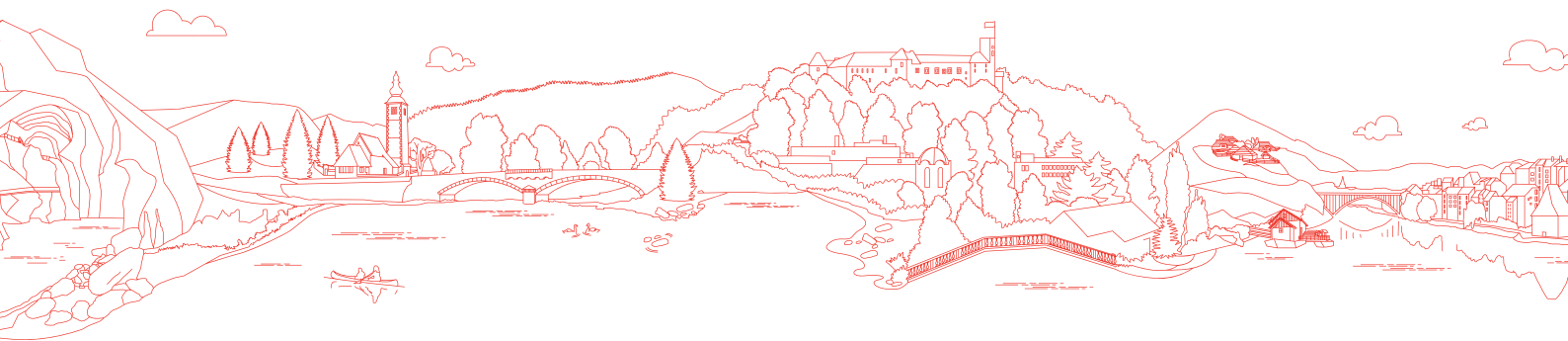
V A1 Slovenija imamo vzpostavljene postopke, kako ravnati v izrednih razmerah.

V Centrih A1 so kot možne izredne razmere prepoznani požar ali morebitne naravne nesreče, zato imamo vse Centre A1 opremljene z aktivnim protipožarnim sistemom in požarnim alarmnim sistemom ter pripravljena navodila, kako ravnati ob požaru ali drugi naravni nesreči, koga poklicati, kako zaščititi ljudi, opremo in okolico. Navodila je mogoče dobiti na vpogled pri poslovođjah naših lastnih trgovin, za poslovno stavbo pa so navodila dostopna v kadrovskem sektorju. Prodajna mesta v nakupovalnih centrih upoštevajo skupna navodila nakupovalnega centra.

V tehničnih službah so kot možne izredne razmere prepoznani požar ali morebitne naravne nesreče (potres, poplava ...), zato so vsi tehnični prostori A1 opremljeni z aktivnim protipožarnim sistemom in alarmnim sistemom za naravne nesreče.

Za vse zaposlene redno organiziramo izobraževanja in vaje o ravnanju v izrednih razmerah, kakor je določeno z zakonom o požarnem varstvu in varstvu na delovnem mestu. Načrt usposabljanj pripravljajo in usklajujejo v kadrovskem oddelku.

V letu 2018 nismo zabeležili izrednih razmer.



Okoljska politika

V A1 Slovenija je družbena odgovornost globoko vpeta v srce 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 A1 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. Čeprav svoje omrežje ves čas nadgrajujemo, si prizadevamo, da se poraba električne energije na enoto prometa zmanjšuje. Del električne energije porabljamo iz obnovljivih virov in v prihodnjih letih želimo ta 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. Uporabnike nagovarjamo k odgovornemu ravnanju do okolja. Porabo energentov omejujemo tudi tako, da službene poti 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 ter drugo odpadno elektronsko in električno opremo.

Uporabnike aktivno ozaveščamo o vplivih elektromagnetnega sevanja ter pri tem redno sodelujemo s strokovnimi in splošnimi javnostmi. Meritve elektromagnetnega sevanja in dejavnosti glede drugih okoljskih zahtev izvajamo skladno s trenutno veljavno zakonodajo. Tako kot na vseh drugih področjih si tudi pri varovanju okolja prizadevamo narediti še korak dlje od predpisanih norm.



V A1 Slovenija dosledno upoštevamo vso veljavno zakonodajo in druge zahteve, ki smo jih sprejeli v okviru skupine A1 Telekom Austria Group, obenem pa v vpeljavo okoljskih aktivnosti presegamo zahtevane osnovne standarde in si prizadevamo za nenehno izboljševanje procesov, preprečevanje onesnaževanja in zmanjševanje svojih okoljskih vplivov.

V središče delovanja smo v A1 postavili tudi čebele, ki so postale del nas in naše kulture, zato bomo tudi v prihodnje iskali nove priložnosti, da odnos do črno-rumenih bitij še nadgradimo.

Sistem ravnanja z okoljem

Sistem ravnanja z okoljem v A1 temelji na celovitem pristopu do okolja v vseh procesih našega poslovanja.

Vodstvo A1 se zavezuje, da vzpostavljen sistem ravnanja z okoljem izvaja, vzdržuje in izboljšuje v skladu z zahtevami standarda SIST EN ISO 14001:2015. Sistem ravnanja z okoljem razumemo in izvajamo kot sistem medsebojno povezanih procesov, s katerimi uresničujemo razvojne usmeritve in cilje. Skladno z okoljsko politiko izboljšujemo učinke ravnanja z okoljem, dosegamo izpolnitev skladnosti in začrtanih okoljskih ciljev.

V sistem ravnanja z okoljem sta vgrajena ustrezen nadzor in merjenje, ki nam omogoča objektivno spremljanje in analiziranje povratnih informacij, učinkovito odpravljanje neskladnosti, korektivno in preventivno ukrepanje ter nenehno izboljševanje kakovosti storitev, učinkovitosti procesov in samega sistema.

Imamo vzpostavljene postopke, kako ravnati v izrednih razmerah.

V trgovinah so kot možne izredne razmere prepoznani požar ali morebitne naravne nesreče, zato imamo vse trgovine A1 opremljene z aktivnim protipožarnim sistemom in požarnim alarmnim sistemom alarma ter pripravljena navodila, kako ravnati v primeru požara ali druge naravne nesreče, koga poklicati, kako zaščititi ljudi, opremo in okolico. Navodila je mogoče dobiti na vpogled pri poslovođjah naših lastnih trgovin, za poslovno stavbo so navodila dostopna v kadrovske sektorju. Prodajna mesta v nakupovalnih centrih upoštevajo skupna navodila nakupovalnega centra.



Vpliv zunanjih in notranjih dejavnikov

Za uspešno poslovanje A1 in zagotavljanje doseganja ciljev sistema ravnanja z okoljem so pomembni tako zunanji kot notranji dejavniki.

Kot bolj pomembni **zunani** dejavniki štejejo:

- skladnost z okoljsko zakonodajo,
- zadovoljstvo naših uporabnikov,
- uspešni poslovni odnosi z dobavitelji,
- skladnost s standardom ISO 14001 in uredbo EMAS,
- zadovoljstvo lokalnih skupnosti (zaradi umeščanja baznih postaj v okolje),
- podpiranje aktivnosti urbanega čebelarjenja.

Kot bolj pomembni **notranji** dejavniki štejejo:

- poslovanje skladno z okoljsko zakonodajo,
- poznavanje okoljske tematike v družbi,
- pravilno ločevanje odpadkov,
- nenehno usposabljanje in izpopolnjevanje na področju okolja in prilagajanje novostim,
- vključevanje zaposlenih v okoljske projekte,
- nenehno izboljševanje okoljskih ciljev,
- aktivnosti urbanega čebelarjenja v A1.

Okoljski vidiki in cilji

V A1 prepoznavamo in cenimo 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, ki imajo vpliv na okolje.

Vsak okoljski vidik ocenimo s štirimi kriteriji:

1. okoljski vpliv – razsežnost, pogostost,
2. zakonodajne zahteve,
3. odziv javnosti in
4. ekonomski vidik – finančna sredstva.

Tisti okoljski vidiki, ki so po opredeljenih kriterijih ocenjeni kot pomembni, predstavljajo izhodišča za pripravo naših okoljskih programov.

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 odpadna električna in elektronska oprema baznih postaj.



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.

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 prevelike količine odpadkov, izpustov ali drugih vplivov na okolje. Spremljamo tudi mnenja in ugotovitve strokovne in splošne javnosti glede EMS pri mobilnih napravah. Posredno z navodili in našimi standardi poslovanja vplivamo na prodajne pogodbenne partnerje.

Na podlagi okoljskih vidikov smo pripravili naslednje okoljske programe:

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

Z okoljskimi programi si bomo tako do leta 2020 prizadevali doseči naslednje okoljske cilje:

1. Zmanjšanje CO₂ za 5 % do konca leta 2020 v primerjavi z letom 2018.
2. Povečanje deleža obnovljivih virov električne energije na 67 % do konca leta 2020.
3. Povečanje energetske učinkovitosti za 10 % do konca leta 2020 v primerjavi z 2017.
4. Povečanje povprečne stopnje recikliranja za 3 % do konca leta 2020 v primerjavi z 2017.
5. Zmanjšanje porabe papirja za 5 % do konca leta 2020 v primerjavi z letom 2017.
6. Zmanjševanje števila službenih poti z letali in zmanjševanje povprečno prevoženih kilometrov za 3 % med leti 2017 in 2020.
7. Ozaveščanje javnost o vplivih EMS in aktivno sodelovanje s strokovnimi in splošnimi javnostmi glede te teme.

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



V SISTEM RAVNANJA Z OKOLJEM JE VKLJUČENA CELOTNA DRUŽBA A1 NA VSEH SVOJIH LOKACIJAH.

<p>Poslovna stavba A1 Slovenija, d.d. Šmartinska 134b 1000 Ljubljana</p>	<p>Center A1 Ljubljana Citypark Šmartinska cesta 152g 1000 Ljubljana</p>
<p>Poslovna stavba A1 Slovenija, d.d. 2,3,4 in 5 nadstropje Ulica Vita Kraihgerja 3 2000 Maribor</p>	<p>Center A1 Ljubljana Interspar Vič Jamova cesta 105 1000 Ljubljana</p>
<p>Klicni center: A1 Slovenija d.d. Šmartinska 152, hala 4 1000 Ljubljana</p>	<p>Center A1 Ljubljana Mercator Šiška Cesta Ljubljanske brigade 33 1000 Ljubljana</p>
<p>Center A1 Celje Citycenter Mariborska cesta 100 3000 Celje</p>	<p>Center A1 Ljubljana center Prešernov trg 2 1000 Ljubljana</p>
<p>Center A1 Izola Sončno nabrežje 2 6310 Izola</p>	<p>Center A1 Maribor E. Leclerc Tržaška cesta 67a 2000 Maribor</p>
<p>Center A1 Koper Pristaniška ulica 3 6000 Koper</p>	<p>Center A1 Maribor Europark Pobreška cesta 18 2000 Maribor</p>
<p>Center A1 Koper Supernova Ankaranska cesta 3a 6000 Koper</p>	<p>Center A1 Murska Sobota BTC Nemčavci 1d 9000 Murska Sobota</p>
<p>Center A1 Kranj Koroška cesta 4 4000 Kranj</p>	<p>Skladišče A1 Ljubljana (Schenker) Brnčičeva 51 1231 Ljubljana</p>
<p>Center A1 Kranj Mercator Cesta Staneta Žagarja 69 4000 Kranj</p>	<p>Skladišče A1 Maribor Valvasorjeva 38 2000 Maribor</p>
<p>Center A1 Ljubljana BTC Šmartinska cesta 134b 1000 Ljubljana</p>	<p>Primarni podatkovni center: MIKROCOP INFORMACIJSKI INŽENIRING IN STORITVE D.O.O. Industrijska cesta 1 1000 Ljubljana</p>
<p>Center A1 Lucija Obala 114 6320 Portorož</p>	<p>Sekundarni podatkovni center: POŠTA SLOVENIJE d.o.o. Zagrebska 106 2102 Maribor</p>
<p>Center A1 Trbovlje Rudarska cesta 8 1420 Trbovlje</p>	<p>Vse lokacije baznih postaj</p>



Uspešnost pri doseganju okoljskih ciljev

Spodnja tabela vključuje vse lokacije podjetja. Tabela kazalcev prikazuje primerjavo s kazalci od leta 2017 do 2018.

Vrednost okoljskih kazalcev za leto 2018 je bila pripravljena na podlagi zbranih podatkov v obdobju od 1. 11. 2017 do 31. 10. 2018 skladno z zahtevami A1 Telekom Austria Group. Izračuni so bili narejeni po metodologiji izračunavanja po smernicah A1 Telekom Austria Group ter zahtevah in smernicah EMAS-a. Kazalniki so preračunani na število zaposlenih na dan 31. 10. 2018. Kazalniki energetske učinkovitosti so preračunani na terabajte.

Vsi pretekli podatki so dostopni v Okoljskih izjavah EMAS, ki so objavljene na spletni strani www.A1.si na povezavi: <https://www.a1.si/druzbeno-odgovornost/okolje#tab-2797825>.

V tabeli so predstavljeni glavni kazalci glede na smernice skupine A1 Telekom Austria Group in EMAS.

Število zaposlenih, površina in prenos podatkov	2018	2017	Sprememba	Absolutna vrednost
Število aktivne zaposlenih	555	565	-2 %	-10
Bruto površina poslovnih prostorov (v m ²)	27.532	27.013	2 %	519
Neto površina poslovnih prostorov (v m ²)	27.132	26.602	2 %	530



Energija	2018	2017	Sprememba	Absolutna vrednost
Skupna neposredna in posredna poraba energije (v MWh)	30.875	33.284	-7,24 %	-2.409
od tega električna energija	30.024	32.381	-7,28 %	-2.357
od tega daljinsko ogrevanje	255	278	-8,27 %	-23
od tega gorivo	595	626	-4,95 %	-31
Relativni kazalniki				
Indeks energetske učinkovitosti (v MWh/terabajt)*	0,68	1,44	-52,78 %	-0,76
Delež obnovljivih virov v porabi električne energije (v %)	65	64	2 %	1
Poraba električne energije na zaposlenega (MWh)	54,10	57,31	-6 %	-3

* Podatek o absolutni vrednosti prenosa podatkov v terabajtih ni prikazan zaradi varovanja poslovne tajnosti.

Mobilnost	2018	2017	Sprememba	Absolutna vrednost
Poslovna potovanja				
Z letalom (v km)	101.984	101.360	1 %	624
Z vlakom (v km)	0	0	0 %	0
S taksijem (v km)	2.940	3.973	-26 %	-1.033
Vozni park				
Število avtomobilov	38	40	-5 %	-2
Prevožene poti (v km)	1.084.420	1.158.960	-6 %	-74.540
Poraba goriva v voznem parku (v l)	62.647	64.917	-3 %	-2.270
od tega bencinskega goriva (v l)*	20.347	18.275	11 %	2.072
od tega dizelskega goriva (v l)	42.300	46.642	-9 %	-4.342

*Poraba bencinskega goriva se je povečala, ker smo povečali število avtomobilov na bencinski pogon.



Mobilnost	2018	2017	Sprememba	Absolutna vrednost
Relativni kazalniki				
Poslovna potovanja z letalom na zaposlenega (v km)	184	179	3 %	5
Prevožene poti z avtom na zaposlenega (v km)	1.954	2.050	-5 %	-96
Prevožene poslovne poti na zaposlenega (v km)	2.143	2.236	-4 %	-93

Emisije CO2* (v t)	2018	2017	Sprememba	Absolutna vrednost
Obseg 2:**				
Neposredne in posredne emisije CO2 (metoda A1 TAG)	18.506	7.986	132 %	10.520
Neposredne in posredne emisije CO2 (metoda A1 Slovenija)	9.819	7.986	23 %	1.833
od tega električna energija (metoda A1 TAG)	18.280	7.737	136 %	10.543
od tega električna energija (metoda A1 Slovenija)	9.593	7.737	24 %	1.856
od tega daljinsko ogrevanje	68	74	-8 %	-6
od tega gorivo***	158	174	-9 %	-16
Relativni kazalnik				
Obseg 2:**				
CO2 na aktivne zaposlene (v t) metoda A1 TAG	33,3	14,1	136 %	19,2
CO2 na aktivne zaposlene (v t) metoda A1 Slovenija	17,6	14,1	25 %	3,5

* V metodi izračunavanja neposrednih, posrednih in drugih posrednih emisij skupina A1 Telekom Austria sledi mednarodno priznani opredelitvi Protokola o toplogrednih plinih WRI/WBCSD (Svetovni inštitut za vire in Svetovni poslovni svet za trajnostni razvoj). V izračun za neposredne emisije so vključeni vsi toplogredni plini, ne le tisti iz Kjotskega protokola. Metode izračuna temeljijo na podatkih, ki jih je objavil ecoinvent (AR4 100 let (ocenjevalno poročilo IPCC 2007-4)). Številke so podane kot ekvivalenti CO2. V metodi A1 Slovenija se izračunajo emisije CO2 na enak način kot v metodi A1 TAG, razlikuje se le pri izračunu emisij CO2 v električni energiji, ker se koeficient zelene energije izračuna na drugačen način.

** Obseg 2: Prehajamo na novo metodo izračunavanja neposrednih in posrednih emisij CO2. V letu 2017 smo izračunali koeficient zelene električne energije po metodi iz A1 Slovenija, ki je drugačna od metode A1 TAG. Izračuni podatki v letu 2018 zaradi tega močno odstopajo od podatkov iz leta 2017. Zaradi primerljivosti podatkov iz leta 2017 in 2018 prikazujemo izračune po obeh metodah.

*** Poraba goriva v voznem parku



Osnaževanje zraka, ki ga povzroči vozni park (v kg)	2018	2017	Sprememba	Absolutna vrednost
SO ₂	179	188	-5 %	-9
NO _x	490	540	-9 %	-50
PM ₁₀	47	53	-11 %	-6
Relativni kazalnik				
Onesnaževanje zraka na zaposlenega (v kg)	1,29	1,4	-8 %	-0,11

Ohranjanje virov	2018	2017	Sprememba	Absolutna vrednost
Skupna količina odpadkov (v t)	31,63	33,78	-6 %	-2,15
Ostali odpadki (v t)	8,18	8,18	0 %	0,00
Kovina (v t)	0,00	3,18	-100 %	-3,18
Plastika (v t)	9,56	9,36	2 %	0,20
Steklo (v t)	1,51	1,80	-16 %	-0,29
Papir in karton (v t)	2,50	3,51	-29 %	-1,01
Električna in elektronska oprema (v t)	9,84	3,07	220 %*	6,77
Nevarni odpadki (v t)	0,04	4,68	-99 %	-4,64
Relativni kazalnik				
Stopnja recikliranja (v %)	83 %	76 %	9 %	7,00
Količina odpadkov na zaposlenega (v t)	0,06	0,06	0 %	0

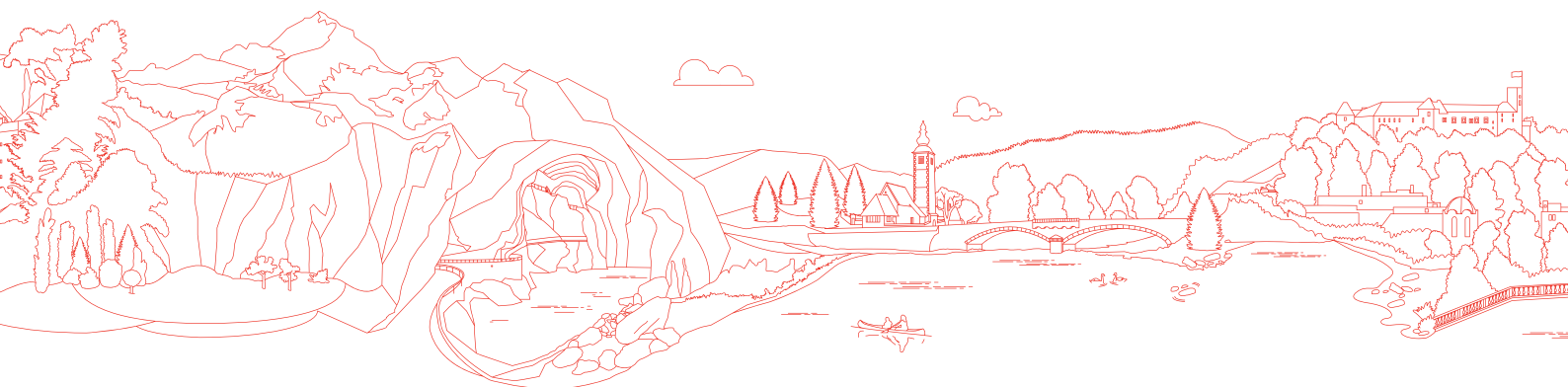
*Povečanje količine odpadne električne in elektronske opreme nastaja zaradi povečanja količine zastarele in nedelujoče fiksne opreme v letu 2018.



Poraba virov	2018	2017	Sprememba	Absolutna vrednost
Tiskanje in kopiranje papirja v družbi (v t)	5,47	5,60	-2 %	-0,13
Papir za izdajo računov uporabnikom (v t)	43,00	55,00	-22 %	-12,00
Tonerji (v kg)	37	39	-5 %	-2
Poraba vode (v m3)	3.454,00	2.800,00	23 %	654,00
Število zbranih mobilnih telefonov (v št.)	309	0	#DIV/0!	309
Relativni kazalniki				
Poraba vode na zaposlenega (v m3)	6,22	4,95	26 %	1,27
Poraba papirja na zaposlenega (v kg)	9,85	9,91	-0,61 %	-0,06
Delež e-računov (v %)	31 %	28 %	11 %	3,00 %

Biotska raznovrstnost	2018	2017	Sprememba	Absolutna vrednost
Bazne postaje (v št.)	1126	1095	3 %	31
Od tega bazne postaje v Naturi 2000 (v št.)	207	203	2 %	4
Bazne postaje v Naturi 2000 (v %)	18,4 %	18,5 %	-0,54 %	-0,1 %

Razlaga rezultatov relativnih kazalnikov, ki kažejo večja odstopanja in podrobnosti o izvedbi okoljskih programov in doseganju ciljev so dostopne v Prilogi I: A1 okoljski programi in načrtani cilji.



Zelene aktivnosti

Odgovoren odnos do okolja v A1 gojimo že vsaj deset let. To se občuti v vseh procesih poslovanja, v vseh prostorih podjetja in tudi zunaj njega. Zaposleni se vključujejo v zelene aktivnosti – ne le na pobudo Eko tima, ampak tudi prostovoljno, z lastnimi idejami in pobudami.

Urbano čebelarjenje

Posebno skrb namenjamo našim čebelicam. Na strehi poslovne stavbe v Ljubljani domuje šest čebeljih družin. Panji so postavljeni na zeleni strehi, kar našim čebelicam zagotavlja dodatno pašo.

Ob svetovnem prazniku čebel smo meščanom Ljubljane razdelili 3.500 medovitih lončnic. Svetlobne vitrine po ljubljanskih ulicah smo opremili s podatki o življenju čebel v mestu. V naših trgovinah po Sloveniji smo kupcem razdelili 10.000 semen medovitih rastlin in meščane pozvali, naj v času pozne paše pomagajo čebelam v mestih. V sodelovanju z Mestno občino Ljubljana in BTC ter drugimi člani Čebelje poti smo skupaj z osnovnošolci zasadili 1.900 sončnic.

Na strehi stavbe A1 Slovenija imamo čebelnjak in pridelujemo svoj med. Število panjev smo s štirih povečali na šest, za 114 kg pridelanega medu smo prejeli zlato priznanje na mednarodnem sejmu AGRA. Plemenitimo življenje danes za spodbudno prihodnost jutri.

Sodelovanje zaposlenih v okoljskih projektih

V okviru vseslovenske akcije Očistimo Slovenijo s sloganom Še zadnjič smo se kot okoljsko odgovorno podjetje pridružili čistilni akciji tudi zaposleni v A1. Skupaj z otroki smo očistili nekaj ulic v Ljubljani. Čistilnim akcijam so se zaposleni priključili tudi v drugih krajih, kjer živijo.

V A1 vsako leto zaznamujemo dan Zemlje – 22. april. Očistimo okolico poslovne stavbe, na teraso poslovne stavbe v Ljubljani zasadimo medovite rastline in očistimo družabni prostor, kjer se zaposleni dnevno družijo.

Ob dnevu za Zemljo – 22. marca – smo zaposlene povabili, da se pridružijo svetovni pobudi in zvečer za eno uro ugasnejo luči in druge električne naprave.

V A1 vsako leto organiziramo Dan odprtih vrat za naše otroke. Poleg drugih aktivnosti smo organizirali kotiček, kjer so si otroci izmenjali igrače in knjige. Še uporabne stvari niso bile zavržene, ampak so dobile novo uporabno vrednost.

V spletni aplikaciji Ropotarnica omogočamo zaposlenim, da svoje izdelke, ki jih ne potrebujejo več, ponudijo v ponovno uporabo sodelavcem in tako zmanjšajo količino odpadkov.

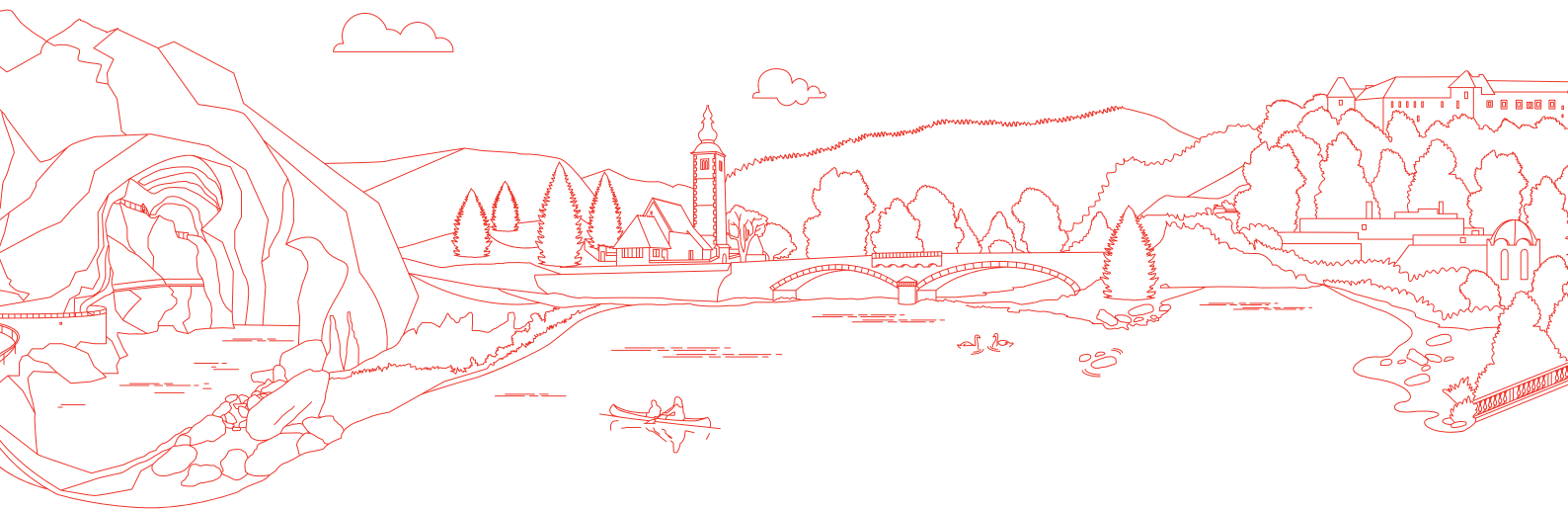


Družbeno odgovorni okoljski projekti

Družbena odgovornost je vrednota blagovne znamke A1 in je zapisana globoko v koreninah našega delovanja. Je temelj našega poslanstva in vizije. Zavezani smo k etičnemu in odgovornemu poslovanju. Posebno pozornost namenjamo odgovornosti do ljudi in okolja. Prihodnjim generacijam želimo v roke predati svet, na katerega bomo ponosni.

A1 dobrodelnim organizacijam prek svojega elektronskega komunikacijskega omrežja omogoča brezplačno izvajanje storitve SMS donator za zbiranje sredstev v človekoljubne namene, kamor sodijo tudi razni okoljski projekti.

Družbeno odgovorni medgeneracijski projekt »Lahkonočnice« smo pripravili le v elektronski obliki. Več kot 100 pravljič smo zvočno posneli in jih objavili na spletni strani <https://www.lahkonocnice.si/>. Pravljič namensko nismo natisnili, ker varčujemo s papirjem.





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: 61.20),

izjavlja, da smo preverili, ali organizacija:

A1 Slovenija, d.d.
Šmartinska cesta 134 B, 1000 Ljubljana

z registracijsko 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 in Uredbe (ES) 2017/1505;
- rezultati preverjanja potrjujejo, da ni dokaza o neskladnosti z veljavnimi zakonskimi zahtevami v zvezi z okoljem;
- podatki in informacije iz dopolnitve okoljske izjave »**Okoljska izjava EMAS 2018, 31. 7. 2019**«, 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: 07/2019-08-08

Velja do: 2021-06-30



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17021-1
SI-V-0001

Igor Likar:
Direktor SIQ Ljubljana

A1 okoljski programi in začrtani cilji

V A1 imamo vzpostavljene okvirne in izvedbene cilje ter programe, ki so v skladu z okoljsko politiko. Upoštevamo izpolnjevanje ustreznih zakonskih in drugih zahtev ter izkazujemo svojo zavezanost za nenehno izboljševanje.

V letu 2012 smo sprejeli novo metodologijo merjenja naših okoljskih aktivnosti, ki je bila pripravljena in potrjena na nivoju skupine TAG. V letu 2012 smo uvedli šest novih kazalcev, ki so dogovorjeni s skupino TAG, v letu 2013 pa smo dodali še lasten kazalec, ki je bil z okoljskega vidika prepoznan kot pomemben. V letu 2016 se nam je pridružil Amis s fiksnimi storitvami in približno 200 zaposlenimi. Primerjava s preteklimi leti ni več smiselna, zato bomo v prihodnje izhajali iz leta 2017.

Pregled doseganja okoljskih ciljev, programi in aktivnosti v 2018 ter merjenje kazalcev

OKOLJSKI PROGRAM št.1

Zmanjševanje odtisa CO₂ – splošni cilj, iz katerega izhajajo preostali programi in cilji

Okvirni cilj: zmanjšanje CO₂ za 5 % do konca leta 2020 v primerjavi z letom 2018.

Izvedbeni cilj: zmanjšanje CO₂ za 5 % do konca leta 2020 v primerjavi z letom 2018.

Okvirni cilj	enota	Sprememba	Absolutna vrednost
Zmanjšanje CO ₂ za 5 % do leta 2020 v primerjavi z 2018 (obseg 1 + obseg 2) obseg 1 + obseg 2: Neposredne in posredne emisije CO ₂	t	18.506 9.819*	7.986
od tega električna energija	t	18.280 9.593*	7.737
od tega daljinsko ogrevanje	t	68	74
od tega gorivo	t	158	174
CO ₂ na zaposlenega (2017 = 565 zaposlenih, 2018 = 555 zaposlenih)	Št. zap.	33,3 17,6*	14,1

* V letu 2017 smo v A1 Slovenija računali količnik zelene energije na drugačen način, kot so ga v 2018 izračunali v TAG-u, zato veliko odstopanje. Zaradi primerljivosti z letom 2017 smo dodali izračun za neposredne in posredne emisije CO₂, od tega električno energijo in povzročeni CO₂ na zaposlenega, po enaki metodi kot v 2017.



Vrednosti za »Neposredne in posredne emisije CO₂« ter »Od tega električna energija« v so v letu 2018 višje za 23 % v primerjavi z letom 2017. Razlog je v širitvi mobilnega omrežja in nameščanju dodatnih elementov na bazne postaje. Našim uporabnikom želimo namreč zagotoviti storitve na celotnem območju Slovenije – želimo jim ponuditi hiter prenos podatkov in odlično uporabniško izkušnjo.

Odgovorni nosilec programa: A1 Slovenija, d. d.

Kazalci: V letu 2018 smo povzročili 33,3 t CO₂ na zaposlenega (izračunano po metod A1 TAG) oziroma 17,69, če primerjamo izračun po enakem postopku kot v letu 2017.

Odtis CO₂ je izračunan po metodologiji A1 Telekom Austria Group in je rezultat vseh okoljskih aktivnosti podjetja, ki vplivajo na odtis CO₂. Veliko odstopanja med letoma 2017 in 2018 izhaja iz drugačnega načina preračunavanja. V letu 2017 smo v A1 Slovenija računali količnik zelene energije na drugačen način, kot so ga v 2018 izračunali v TAG-u, zato veliko odstopanje.

V letu 2019 bomo uporabili enako metodo izračunavanja CO₂ kot v letu 2018, tako da bodo podatki primerljivi. Rast odtisa CO₂ bomo poskušali zadržati na enaki ravni ali jo celo znižati, čeprav bomo naše omrežje še nadgrajevali. Pomembno je, da vsem uporabnikom zagotovimo kakovostno uporabo naših storitev, zato sta širitev in nadgradnja omrežja nujno potrebni.

OKOLJSKI PROGRAM št. 2

Energija, električna energija in obnovljivi viri

Okvirni in izvedbeni cilj: Povečati delež obnovljivih virov električne energije na 67 % do konca leta.

Okvirni cilj in izvedbeni cilj	enota	2018	2017
Povečati delež obnovljivih virov električne energije na 67 % do leta 2020	%	65	64

Kazalci: Delež obnovljivih virov v letu 2018 je bil 65 %.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2018:

- V letu 2018 smo zakupili stoddostno zeleno energijo od distributerja električne energije, kar predstavlja 65 % zelene energije od celotne kupljene električne energije.



Programi in aktivnosti v letu 2019 za doseganje ciljev:

Delež električne energije bomo v 2019 ohranjali z nakupom stodontne zelene energije v višini porabljene električne energije pri distributerju. Ob širitvi omrežja bomo električno energijo uporabljali pri distributerju električne energije, kolikor bo mogoče, in tako povečali delež zelene energije.

Spremljali bomo javne razpise za obnovljive vire. Če bo razpisan primeren razpis za velika podjetja, bomo preučili možnosti za lastno proizvodnjo energije iz obnovljivih virov (npr. na izbranih baznih postajah).

OKOLJSKI PROGRAM št. 3

Službene poti

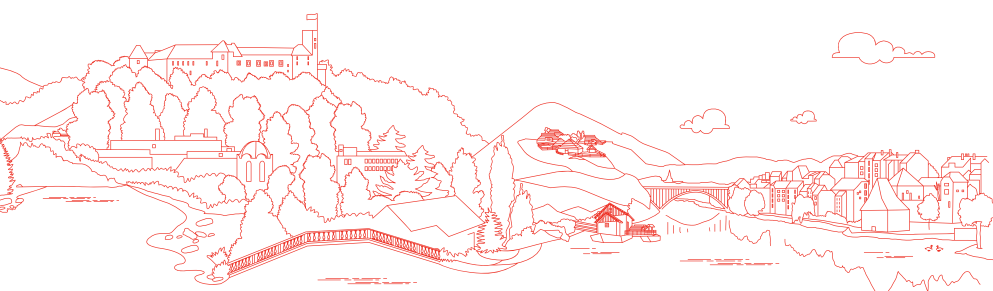
Okvirni cilji:

- Zmanjševati število službenih poti z letali in zmanjšati povprečno število prevoženih kilometrov za 3 % v letih od 2017 do 2020.
- Zmanjševati število službenih poti z avtomobili in zmanjšati povprečno število prevoženih kilometrov za 3 % v letih od 2017 do 2020.
- Vzdrževati povprečno porabo goriva pod 6 l/100 km v letih od 2017 do 2020.

Izvedbeni cilj:

- Zmanjševati število službenih poti z letali in zmanjšati povprečno število prevoženih kilometrov za 3 % v letih od 2017 do 2020.
- Zmanjševati število službenih poti z avtomobili in zmanjšati povprečno število prevoženih kilometrov za 3 % v letih od 2017 do 2020.
- zdrževati povprečno porabo goriva pod 6 l/100 km v letih od 2017 do 2020.

Okvirni cilj	enota	2018	2017
Zmanjševati število prevoženih km z letalom za 3 % do leta 2020 v primerjavi z letom 2017	Km	101.984	101.360
Zmanjšati število prevoženih kilometrov s službenimi avtomobili za 5 % do leta 2020 v primerjavi z letom 2017	Km/zap.	2.143	2.236
Vzdrževati povprečno porabo goriva pod 6 l/100 km v letih od 2017 do 2020	l/100	5,8	5,6 (por./km × 100)



Izvedbeni cilj	enota	2018	2017
Zmanjšanje službenih poti z letalskim prevozom za 1 % vsako leto od 2018 do konca leta 2020 in tako zmanjšati št. prevoženih km na zaposlenega	Km/zap.	184	179
Zmanjšanje službenih poti z avtomobili za 5 % v letih od 2018 do 2020	Km/zap.	2.143	2.236
Vzdrževati povprečno porabo goriva pod 6 l/100 km v letih od 2017 do 2020	l	5,8	5,6

Kazalci: poslovne poti z letali so se povečale za 1 %, z avtomobili pa zmanjšale za 4 %.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2018:

- Trend službenih poti smo obdržali na podobni ravni kot v letu 2017. Opaziti je nekoliko večjo porabo goriva.

Programi in aktivnosti v letu 2019 za doseganje ciljev:

- Službene poti bomo nadomeščali z video konferenčnimi klici in združevali več potnikov na službenih poteh. Predvsem bomo pozorni pri združevanju potnikov na službenih poteh v Vip mobile v Beograd in Maribor.

OKOLJSKI PROGRAM št. 4

Poraba papirja

Okvirni cilj: Zmanjšati porabo papirja za 5 % do konca leta 2020 v primerjavi z letom 2017

Izvedbeni cilj:

1. Zmanjšanje porabe papirja med zaposlenimi v podjetju A1: 2 % do leta 2020 v primerjavi z letom 2017.
2. Zmanjšanje porabe papirja pri delu s strankami: 3 % do leta 2020 v primerjavi z letom 2017.

Okvirni cilj	enota	2018	2017
Zmanjšati porabo papirja za 5 % do konca leta 2020 v primerjavi z letom 2017	kg	48.475	60.600



Izvedbeni cilji	enota	2018	2017
Zmanjšanje porabe papirja med zaposlenimi v podjetju A1: 2 % do leta 2020 v primerjavi z letom 2017	kg	5.475	5.600
Zmanjšanje porabe papirja pri delu s strankami: 3 % do leta 2020 v primerjavi z letom 2017	kg	43.000	55.000

Kazalci: poraba papirja se je zmanjšala: med zaposlenimi 0,02 %, za delo s strankami za 22 %.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2018:

- S promocijo brezpapirnega poslovanja in obojestranskega tiskanja smo zmanjšali porabo papirja med zaposlenimi na lokacijah sedeža družbe A1 v Ljubljani in Mariboru, v Naročniškem sektorju v Ljubljani in v vseh centrih A1.
- S promocijo vklopa e-računa pri strankah in ukinitvijo specifikacije smo zmanjšali porabo papirja pri delu s strankami.

Programi in aktivnosti v letu 2019 za doseganje ciljev:

- V letu 2019 bo še vedno poudarek brezpapirnem poslovanju med zaposlenimi.
- Uporabnike bomo z marketinškimi akcijami spodbujali k vklopu e-računa.

OKOLJSKI PROGRAM št. 5

Odpadki in recikliranje

Okvirni cilj: Povečati povprečno stopnjo recikliranja za 3 % do konca leta 2020 v primerjavi z 2017.

Izvedbeni cilji:

1. Povečati stopnjo recikliranja za 2 % do konca leta 2019 v primerjavi z 2017.
2. Zmanjšati ostale odpadke za 3 % do konca leta 2020 v primerjavi z 2017.

Okvirni cilj	enota	2018	2017
Povečati stopnjo recikliranja za 3 % do konca leta 2020 v primerjavi z letom 2017	%	83	76



Izvedbeni cilji	enota	2018	2017
Povečati stopnjo recikliranja za 2 % do konca leta 2019 v primerjavi z 2017	%	83	76
Zmanjšati ostale odpadke za 3 % do konca leta 2020 v primerjavi z 2017	t	8.175	8.175

Kazalci: Odstotek recikliranih odpadkov niha, kar je odvisno od količine nastalih odpadkov v tekočem letu, ti pa so odvisni od poslovanja podjetja.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2018:

- Stopnjo recikliranja odpadkov smo v primerjavi z letom 2017 povečali za 7 %.

Programi in aktivnosti v letu 2019 za doseganje ciljev:

- dosledno ločevanje odpadkov,
- redno obveščanje zaposlenih o pomenu ločevanja odpadkov in
- nabava materialov v čim manjši transportni in zaščitni embalaži.

OKOLJSKI PROGRAM št. 6

Energetska učinkovitost

Okvirni cilj: Povečati energetska učinkovitost za 10 % (Energy efficiency indicator) do konca leta 2020 v primerjavi z 2017.

Izvedbeni cilj:

1. Povečati število baznih postaj brez klimatskih naprav za 10 v letu 2019.
2. Povečati energetska učinkovitost baznih postaj za 10 % do konca leta 2020 glede na leto 2017.
3. Povečati število energetsko učinkovitih elementov omrežja na 3.280 do konca leta 2019 (20 enot v 2019).

Okvirni cilj	enota	2018	2017
Povečati energetska učinkovitost za 5 % do konca leta 2020 v primerjavi z letom 2017	MWh/TB	0,68	1,44



Izvedbeni cilji	enota	2018	2017
Povečati število baznih postaj brez klimatskih naprav – načrtovanih je 10 novih BTS v letu 2019	Št. baznih postaj brez klima naprav	639	609
Poraba energije za delovanje omrežja na naročnika v letu 2018 se naj ne bi povečala za več kot 10 %. Načrtovano je, da se bo poraba povečala na naročnika za 5 % v 2019, če se število naročnikov ne bo spremenilo.	kWh/nar.	36,28	33,56
Povečati energetske učinkovitost za 10 % do leta 2020 glede na leto 2017	%	0,68	1,44
V letu 2018 načrtujemo povečanje število omrežnih elementov omrežja (2G-4G) na 3.280 do konca leta 2019	št.	3.136	3079

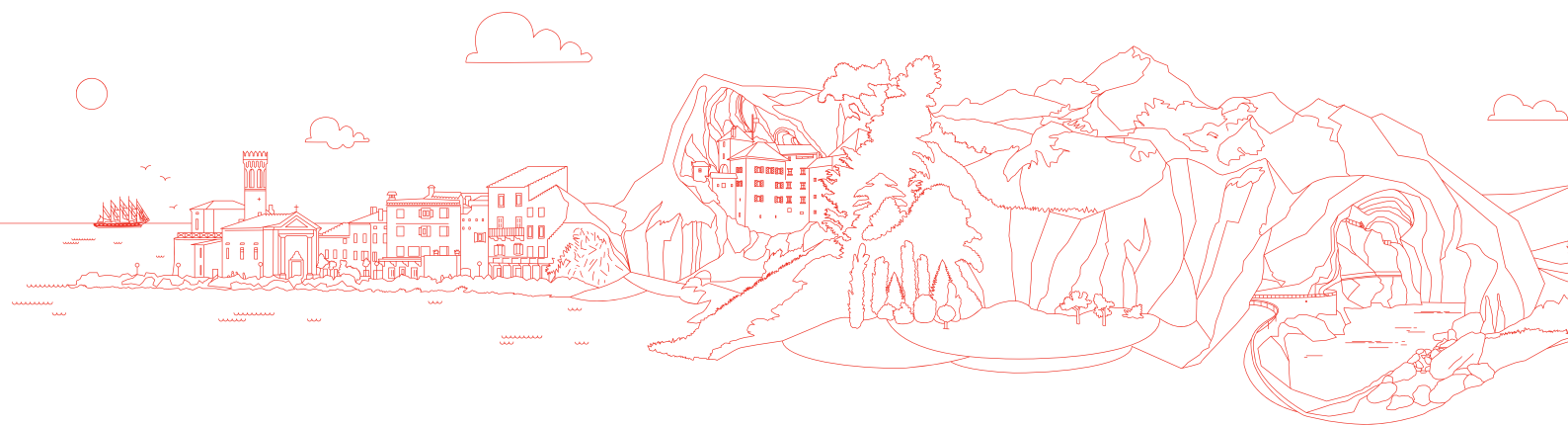
Kazalci: Kaže se, da smo energetske zelo učinkoviti na področju delovanja omrežja.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2018:

- Povečali smo število baznih postaj, ki delujejo brez klimatskih naprav, na 639.
- V primerjavi s prejšnjim letom smo povečali energetske učinkovitost v baznih postajah za 53 %, predvsem zaradi povečanega prenosa podatkov.
- V letu 2017 smo začeli energetske pregled, ki je bil zaključen v letu 2018.

Programi in aktivnosti v letu 2018 za doseganje ciljev:

- V letu 2019 se bo nadaljevalo nameščanje prezračevalnih enot FC na obstoječe/stare bazne postaje.
- V načrtu je dodajanje storitve Dual Carrier k že obstoječi LTE.
- Načrtujemo povečanje števila elementov omrežja.
- Temperaturni prag na baznih postajah ostaja 29 °C, kjer je mogoče.
- Predloge v energetske pregledu bomo analizirali in sprejeli ukrepe, če bodo potrebni in smiselni.



OKOLJSKI PROGRAM št. 7 EMS in bazne postaje

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

Izvedbeni cilj in aktivnosti: Aktivno sodelovanje s strokovnimi in splošnimi javnostmi na temo EMS.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2018:

Aktivno smo komunicirali z lokalnimi skupnostmi in javnost seznanjali z vplivi EMS. Sodelujemo z lokalnimi skupnostmi, ki jim pred gradnjo omrežja predstavimo komunikacijsko omrežje A1, kaj omogoča infrastruktura LTE-omrežja in kakšni so vplivi na okolje, med katere sodi tudi EMS.

Na vsa vprašanja, ki so prispela prek komunikacijskih kanalov, smo odgovorili in primere uspešno zaključili.

Programi in aktivnosti v letu 2019 za doseganje ciljev: Ob gradnji novih baznih postaj bomo tudi v prihodnje aktivno komunicirali z zainteresirano javnostjo in lokalnimi skupnostmi.



EMAS

VERIFIED
ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT
REG. NO: SI-00009

