

A1

**Okoljska
izjava
EMAS
2023**

10. junij 2024

Kazalo

Uvodnik predsednika uprave	3
O družbi A1 Slovenija	4
Spremembe v poslovanju v letu 2023	5
Poslovanje	6
Predstavitev podjetja	6
Omrežje	9
Omrežje 5G	11
Skladnost z okoljsko zakonodajo	11
Obvladovanje izrednih razmer	12
Okoljska politika	13
Sistem ravnanja z okoljem	14
Uspešnost pri doseganju okoljskih ciljev	18
Zelene aktivnosti	25
Izjava okoljskega preveritelja	27
Okoljski programi in načrtani cilji	28



Uvodnik predsednika uprave

Družbena odgovornost je ena pomembnejših vrednot A1 Slovenija. Je globoko vpeta v našo vizijo in poslanstvo ter prepletena z vsemi področji delovanja. Naše osnovno vodilo je z razvojem smiselnih komunikacijskih rešitev omogočati uporabnikom, da izkusijo delo, zabavo, ustvarjanje in deljenje na bolj povezan način. Pri načrtovanju in sprejemanju strateških odločitev imamo ves čas v mislih naš vpliv na okolje, v katerem delujemo, v številne družbeno odgovorne aktivnosti pa vključujemo tudi naše zaposlene, uporabnike in širšo skupnost.

Sledimo ambicioznim ciljem, zapisanim v strategiji ESG (Environment, Social, Governance), ki jo uresničujemo kot del skupine A1 Telekom Austria Group. Na področju okolja smo se do leta 2030 zavezali postati neto ogljično nevtralno podjetje, zavezali pa smo se tudi k spodbujanju krožnega gospodarstva in povečanju energetske učinkovitosti. Pri uresničevanju zastavljenih ciljev nas vodi interna ekipa ESG, ki skrbi, da dosegamo učinkovitejše in bolj trajnostno naravnane načine dela in življenja.

Poslujemo v skladu z zakonodajo in drugimi mednarodnimi smernicami ter ohranjamo visok standard integritete. Verjamemo, da lahko dolgoročen gospodarski uspeh in ugled zagotovi le etično, transparentno in odgovorno delovanje. Družbena odgovornost je za nas nosilec vrednosti tako na okoljskem in družbenem področju kot tudi na področju poslovanja.

Okoljsko odličnost že od leta 2014 dokazujemo z vpisom v register EMAS. V skladu s tem redno preverjamo rezultate aktivnosti na področju okolja, kar nam omogoča objektivno vrednotenje projektov ter sprejemanje odločitev o nadgradnjah in izboljšavah. Kot nam narekuje naša strategija skladnosti poslovanja, o svojem delovanju transparentno poročamo.

Verjamemo, da lahko k boju proti podnebnim spremembam prispeva tudi sodobna informacijska in komunikacijska tehnologija, zato smo kot eno vodilnih telekomunikacijskih podjetij na trgu zavezani k prilagajanju dejavnosti za zmanjševanje okoljskega odtisa – da se bodo lahko v svetu prihodnosti povezovala tudi številne generacije za nami.

Dejan Turk
predsednik uprave

O družbi A1 Slovenija

Podatki o podjetju

Ime	A1 Slovenija, telekomunikacijske storitve, d. d.
Sedež	Ameriška ulica 4, 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

Stoodstotni lastnik družbe A1 Slovenija je Mobilkom Beteiligungsgesellschaft mbH. Družba Mobilkom Beteiligungsgesellschaft mbH je v skupini América Móvil. América Móvil, S.A.B. de C.V., Mehika, je končna obvladujoča družba (več informacij: www.americamovil.com).

Uprava

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

Direktorji

Lovro Peterlin	upravni direktor, glavni direktor za področje prodaje in naročniškega sektorja
----------------	--

Larisa Grizilo	glavna direktorica za področje človeških virov in korporativnih komunikacij
----------------	---

Dorđe Vuksanović	glavni direktor za področje transformacije
------------------	--

Nenad Zeljković	glavni direktor za področje tehnologije
-----------------	---

Milan Zaletel	glavni direktor za področje financ
---------------	------------------------------------

Nadzorni svet

Alejandro Douglass Plater	predsednik nadzornega sveta
---------------------------	-----------------------------

Sonja Wallner	namestnica predsednika nadzornega sveta
---------------	---

Bernd Schmutterer	član nadzornega sveta
-------------------	-----------------------

Thomas Arnold	član nadzornega sveta
---------------	-----------------------

Spremembe v poslovodstvu v letu 2023

Spremembe v upravi

V letu 2023 ni bilo sprememb v upravi.

Spremembe v nadzornem svetu

V letu 2023 je bila sprememba v nadzornem svetu, in sicer je Siegfrieda Mayrhoferja zamenjala Sonja Wallner.

Poslovanje

Izbrani kazalniki o zaposlenih za leto 2023:

- Število zaposlenih na 31. 12. 2023: 653.

Prodajna mreža

- 12 centrov A1 in A1 Live Shop
- 45 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 stoo 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 América Móvil, S.A.B. de C.V., Mehika, ki je končna obvladujoča družba.

A1 Slovenija je pomemben del vodilnega ponudnika digitalnih storitev in komunikacije v državah srednje in vzhodne Evrope z več kot 27 milijoni uporabnikov v sedmih državah, več kot petimi milijardami EUR prihodkov in skoraj 18.000 zaposlenimi.

Več kot 650 zaposlenih v A1 Slovenija je zavezanih k ustvarjanju rešitev, ki v digitalni dobi bogatijo življenje več kot 800.000 uporabnikom. 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.

A1 Towers, d. o. o.

S sklepom številka Srg 2022/65221 je bila 3. 10. 2022 vpisana oddelitev, po kateri je v postopku oddelitve z ustanovitvijo nove družbe prenosna družba A1 Slovenija, telekomunikacijske storitve, d. d., matična številka 1196332000, po delitvenem načrtu z dne 19. 7. 2022 prenesla del svojega premoženja in obveznosti na prevzemno družbo A1 Towers, upravljanje komunikacijske infrastrukture, d. o. o., matična številka 9222375000.

Vse dejavnosti, vključno s sredstvi in obveznostmi, ki so po vsebini povezane s pasivno infrastrukturo (tj. oddajniški stolpi, strukture, transformatorji, pravice na zemljiščih ipd.), so se prenesle na prevzemno družbo.

V lasti A1 Slovenija je aktivna oprema, ki je na pasivni infrastrukturi.

Pripojitev družbe STUDIO PROTEUS, d. o. o.

Družba je 31. 7. 2023 pripojila odvisno družbo STUDIO PROTEUS, d. o. o., Postojna, (v nadaljevanju tudi kot »STUDIO PROTEUS, d. o. o.«), Cesta v Staro vas 2, 6230 Postojna.

Pripojitevna pogodba je bila sklenjena dne 9. 5. 2023. Družba Studio Proteus, d. o. o., je bila z vpisom pripojitve v sodni register dne 31. 7. 2023 bila izbrisana in je prenehala poslovati.

Na lokaciji ostaja prostor s tehničnim delom opreme, zaposleni STUDIO PROTEUS pa so bili prezaposleni v A1 Slovenija.

Zavezanost vodstva k odgovornemu poslovanju

V podjetju imamo vzpostavljene funkcije, ki zagotavljajo primerno stopnjo zavezanosti k okoljsko odgovornemu poslovanju v vseh procesih poslovanja. To odgovornost prevzemajo skrbnik sistema upravljanja z okoljem, predstavnik vodstva za sistem ravnanja z okoljem in vodstvo A1 Slovenija.

Med njihovimi ključnimi nalogami so obveščanje zaposlenih o pomenu odgovornega odnosa do okolja, izpolnjevanju zakonodajnih in drugih zahtev, standardov, pravnih zahtev in zahtev zainteresirane javnosti. Okoljsko politiko oblikuje vodstvo A1 Slovenija na podlagi vrednot in ciljev organizacije. Vodstvo skrbi, da so zaposleni seznanjeni z okoljsko politiko podjetja in v skladu s sistemom ravnanja z okoljem dosegajo zastavljene cilje. Hkrati je njihova naloga zagotavljanje potrebnih virov za upravljanje sistema ravnanja z okoljem, ki ga redno preverjajo z namenom nenehnega izboljševanja.

Kompetentnost

Osebe, ki v podjetju izvajajo naloge s pomembnim vplivom na okolje, so za to primerno usposobljene. Ob sklenitvi delovnega razmerja je vsak nov sodelavec seznanjen s ključnimi informacijami o sistemu ravnanja z okoljem. Zaposlene redno vključujemo v zelene aktivnosti, jih spodbujamo k odgovornemu odnosu do okolja in od njih zahtevamo dosledno spoštovanje okoljske zakonodaje.

Ozaveščenost

V podjetju deluje interni Eko tim, ki skupaj z ekipo ESG (Environment, Social, Governance) in ekipo CTP (Climate Transition Plan) skrbi za uresničevanje okoljskih ciljev ter ozelenitev internih procesov in delovnega okolja. Med drugim zaposlene redno obveščajo o okoljskih tematikah, jim svetujejo in so na voljo za vsa vprašanja, povezana z okoljem.

Komuniciranje z javnostmi

Za transparentno in redno komuniciranje z notranjimi in zunanji javnostmi skrbi oddelek korporativnih komunikacij, ki skupaj z vodstvom določa za organizacijo pomembne teme. Opis delovnih nalog in sistematizacije delovnih mest natančno odločata, kdo komunicira, s kom komunicira, kaj komunicira in kako komunicira. Za vzpostavitev primernih procesov komuniciranja je zadolženo vodstvo. Komuniciranje poteka na družbenih omrežjih Facebook, X, Instagram, LinkedIn, YouTube, TikTok, Threads in na spletnih straneh A1 Slovenija (<https://www.a1.si/>) in A1 Forum (<https://forum.a1.si/>).

Interno komuniciranje

Zaposleni so del vseh okoljskih aktivnosti podjetja. O aktualnih informacijah na področju okolja in okolju prijaznih aktivnosti jih obveščamo na digitalnih internih kanalih in jih spodbujamo, da sodelujejo pri aktivnostih. Stremimo k temu, da so informacije za zaposlene pregledne in predstavljajo celovito sliko okoljskega delovanja podjetja na vseh ravneh. Interni Eko tim z zgledom vodi zaposlene k vpetosti v okoljsko problematiko in aktivnosti na tem področju. Verjamemo, da je to ključno za doseganje skupnih rezultatov za ustvarjanje boljšega sveta za vse nas.

Komuniciranje z zainteresiranimi javnostmi

Namen odgovornega okoljskega delovanja je tudi širjenje pozitivnega vpliva na zunanje deležnike podjetja. O svojih družbeno odgovornih aktivnostih redno obveščamo javnost, in sicer s sporočili za javnost, objavami na družbenih omrežjih in s proaktivnim sodelovanjem z mediji. Večino aktivnosti oblikujemo tako, da lahko v njih sodeluje tudi zainteresirana javnost.

A1 Slovenija je član Zelenega omrežja Slovenije, ki združuje podjetja, lokalne skupnosti, izobraževalne ustanove, urade in druge pravne subjekte, ki se zavedajo pomena trajnostnega razvoja in družbene odgovornosti. Naši članki so objavljeni v reviji ESG in na spletni strani Zelene Slovenije.

A1 Slovenija je član Čebelje poti, ki združuje več podjetij in čebelarskih društev v Ljubljani 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 (kontaktni obrazec),
- prek klepetalnih robotov,
- z objavo mnenj, idej, želja in pobud na družbenih omrežjih.

Na vsa vprašanja, predloge in komentarje, prejete na omenjenih kanalih, ažurno odgovarjamo ter dosledno upoštevamo ustrezno utemeljena mnenja uporabnikov in njihove predloge.

Podjetje ni prejelo nobene tožbe ali pritožbe s področja okolja.

Prejeli smo nekaj vprašanj o sevanju in meritvah, na katera smo strokovno odgovorili.

V klicnem centru smo prejeli tudi nekaj klicev o omrežju 5G, na katere smo se ustrezno odzvali.

Komuniciranje z lokalnimi skupnostmi

Pri izvajanju naših aktivnosti in projektov je ključno sodelovanje s skupnostmi, v katerih delujemo. Komuniciranju z lokalnimi skupnostmi posvečamo posebno pozornost, 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 elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju. Strokovne presoje vplivov na okolje so del upravnega postopka pri pridobitvi dovoljenj za gradnjo, ki jih izvaja podjetje A1 Towers. A1 Slovenija uredi meritve sevanja v skladu z zakonodajo.

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

A1 Slovenija je v postopku gradnje največjega mobilnega omrežja 5G, s katerim namerava do konca leta 2025 pokriti 98 % prebivalstva, ob tem pa kar 99 % prebivalstva zagotavlja mobilno omrežje 4G/LTE. Fiksno internetno omrežje DSL in izjemno hitro optično omrežje je mogoče najti po celotni Sloveniji. V 2023 smo v skladu s strategijo razvoja mobilnega omrežja in trajnostno strategijo podjetja ugasnili omrežje 3G. V 2024 načrtujemo nadaljnjo širitev omrežja in povečevanje kapacitet za podporo veliki rasti mobilnega internetnega prometa.

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 17,41 % vseh baznih postaj. Vse lokacije baznih postaj z pasivno infrastrukturo imamo v najemu (tj. oddajniški stolpi, strukture, transformatorji, pravice na zemljiščih ipd.).

Zemljevid pokritosti, ki se dnevno posodablja, je dostopen na spletni strani <https://www.a1.si/o-kakovosti-in-pokritosti>.

Vse bazne postaje A1 Slovenija imajo izmerjene vrednosti elektromagnetnega sevanja (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 preglednici.

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]
700 MHz	703	788	11,37	0,35	35,95	3,5
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	0,9	58,2	9,03
2100 MHz	2110	2170	19	1	61,4	10
2600 MHz	2570	2690	19	1	61,4	10
3500 MHz	3400	3800	19	1	61,4	10

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 veljavno 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.

Omrežje 5G

A1 Slovenija je v 2023 nadaljeval z izgradnjo največjega omrežja 5G, ki je tako dostopno že 81 % prebivalstva. Do konca leta 2025 želimo z njim doseči 98 % ljudi. V 2023 je tehnologijo, ki omogoča občutno hitrejši prenos podatkov, boljšo odzivnost ter večjo zanesljivost in stabilnejšo povezavo, uporabljalo 50 % več uporabnikov kot leta 2022, pri čemer so prenesli kar dvakrat več podatkov kot tisti v omrežju 4G/LTE. Vzporedno s širitvijo omrežja A1 Slovenija zagotavlja in povečuje kapacitete za podporo velike rasti mobilnega internetnega prometa.

Uvedba tehnologije 5G pa prinaša pomisleke o vplivih na zdravje in okolje, zaradi česar si tudi na državni ravni prizadevamo spodbujati ustrezno ozaveščenost javnosti o prihajajoči tehnologiji.

V podjetju se osredotočamo na razvoj tehnologije 5G in interneta stvari, zlasti z vidika pametne mobilnosti in razvoja pametnih mest. Poleg ponudbe celovitih komunikacijskih rešitev se uspešno razvijamo tudi v ponudnika naprednih IKT-rešitev. Vse bolj postajamo sestavni del razvoja naprednih poslovnih modelov prihodnosti, rešitev in platform, ki temeljijo na ozkopasovnih tehnologijah IoT in 5G. Pri tem pa je za nas ključna varna uporaba naših storitev in zaščita podatkov tako zasebnih kot poslovnih uporabnikov. V našem portfelju ponujamo širok nabor varnostnih rešitev, hkrati pa tako zaposlene kot poslovne partnerje in uporabnike redno ozaveščamo o pomenu kibernetne varnosti.

Predstavitev omrežja si je mogoče ogledati na namenski spletni strani <https://www.a1.si/omrezje/o-omrezju/>.

Skladnost z okoljsko zakonodajo

Zavezani smo k ravnanju 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, evidentiramo v dokumentaciji standarda ISO 14001. Odgovornost za spremljanje posameznih področij okoljske zakonodaje v podjetju prevzemajo vnaprej določeni sodelavci, ki ob pomembnejših spremembah pripravijo kratke povzetke novosti in o njih obvestijo relevantne osebe.

Skladnost z okoljsko zakonodajo zagotavljamo z rednim preverjanjem, enkrat letno pa izvedemo celovit pregled zahtevanih skladnosti z zakonodajo in ga dokumentiramo v zapisih sistema standarda ISO 14001.

Med pomembnejšo okoljsko zakonodajo, ki jo dosledno upoštevamo, so: Zakon o varstvu okolja, Gradbeni zakon, Uredba o odpadkih, Uredba o odpadni električni in elektronski opreми, Uredba o embalaži in odpadni embalaži, Uredba o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji, Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju ...

Inšpekcijskih pregledov, vezanih na okolje, ni bilo.

V Centru A1 Koper Planet smo imeli inšpekcijski nadzor na področju varstva pred požarom. Vse ugotovljene pomanjkljivosti so bile odpravljene.

Z okoljsko zakonodajo smo stoođtoto skladni.

Obvladovanje izrednih razmer

V A1 Slovenija imamo vzpostavljene postopke za ravnanje v izrednih razmerah.

V Centrih A1 Slovenija, poslovni stavbi v Ljubljani in Mariboru ter skladiščih kot možne izredne razmere prepoznavamo požar ali morebitne naravne nesreče, zato so vse lokacije opremljene z aktivnim protipožarnim sistemom in požarnim alarmnim sistemom ter navodili, kako ravnati ob požaru ali drugi naravni nesreči, koga poklicati, kako zaščititi ljudi, opremo in okolico. Prodajna mesta v nakupovalnih centrih upoštevajo skupna navodila nakupovalnega centra.

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

Za zaposlene redno organiziramo izobraževanja in vaje o ravnanju v izrednih razmerah, kakor je določeno z Zakonom o varstvu pred požarom. Za pripravo in usklajevanje načrta usposabljanj je zadolžen kadrovski oddelek.

Vsem zaposlenim so navodila za ravnanje v izrednih razmerah na voljo na internem kanalu za obveščanje zaposlenih.

V letu 2023 nismo zabeležili nobenega izrednega dogodka.

Evakuacijske vaje smo izvedli v poslovni stavbi v Ljubljani in Mariboru, v skladišču Maribor in v Centru A1 Koper Planet.

Okoljska politika

V A1 Slovenija dosledno upoštevamo vso veljavno zakonodajo in druge zahteve, ki smo jih sprejeli v okviru skupine A1 Telekom Austria Group. Naša okoljska politika nas zavezuje k zmanjševanju vplivov na okolje, preprečevanju onesnaževanja, trajnostnemu poslovanju in nenehnemu izboljševanju sistema ravnanja z okoljem. Z vpeljavo okoljskih aktivnosti želimo preseirati zahtevane osnovne standarde in sprejemati odgovorne trajnostne odločitve.

Naše delovanje temelji na transparentnem poslovanju in nenehnem izboljševanju. Že od leta 2009 imamo vpeljan sistem ravnanja z okoljem ISO 14001. Z vpisom v register EMAS smo svojo okoljsko odličnost še nadgradili.

Interni Eko tim in skupina ESG s sodelavci uresničujeta okoljske zamisli in pobude, da bi ozelenili procese in delovno okolje, s čimer pomagamo zmanjševati naš vpliv na okolje. Zaposlenim, ki s svojim delom vplivajo na okolje, zagotavljamo ustrezne finančne in kadrovske vire ter dodatna izobraževanja in znanja.

Za zmanjšanje naših okoljskih vplivov in doseganje zastavljenih ciljev v A1 Slovenija izvajamo naslednje aktivnosti:

- zmanjšujemo naš ogljični odtis,
- povečujemo delež električne energije iz obnovljivih virov s potrdili o izvoru,
- znižujemo porabo goriva in izpuste s posodobitvijo voznega parka s hibridnimi vozili in z zmanjševanjem števila službenih poti,
- povečujemo energetske učinkovitost v fiksnem in mobilnem omrežju z uporabo energetske varčnejše opreme in naprav,
- zagotavljamo energetske varčno in zeleno delovno okolje,
- povečujemo obseg brezpapirnega poslovanja (e-arhiv, e-podpis, e-račun),
- izogibamo se nastanku odpadkov, zmanjšujemo njihovo količino in jih ustrezno recikliramo,
- zbiramo odslužene telefone in poskrbimo za njihovo reciklažo,
- komuniciramo z javnostjo o gradnji baznih postaj in elektromagnetnem sevanju.

Posebno mesto znotraj našega delovanja imajo čebele, ki so postale del nas in naše kulture, zato bomo tudi v prihodnje iskali nove priložnosti, da odnos z njimi še nadgradimo. Zavedanje o pomenu tako medovitih čebel kot čebel samotark širimo v domačem in tujem okolju.

Sistem ravnanja z okoljem

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

Vodstvo A1 Slovenija se zavezuje k nenehnemu izboljševanju okoljskega delovanja ter izvajanju in vzdrževanju zahtev standarda SIST EN ISO 14001:2015. Sistem ravnanja z okoljem razumemo kot skupino medsebojno povezanih procesov, s katerimi uresničujemo razvojne usmeritve in cilje. V skladu z okoljsko politiko izboljšujemo učinke ravnanja z okoljem, dosegamo izpolnitev skladnosti in začrtanih okoljskih ciljev.

Vzpostavljeni sistem ravnanja z okoljem vključuje vse telekomunikacijske dejavnosti po vodih, brezžične komunikacijske dejavnosti, satelitske komunikacijske dejavnosti ter poslovne prostore in naša prodajna mesta. 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.

V podjetju imamo vzpostavljene ustrezne postopke za ravnanje v izrednih razmerah. Naše poslovalnice so opremljene z aktivnim protipožarnim sistemom in požarnim alarmnim sistemom.

Vpliv zunanjih in notranjih dejavnikov

Zavedamo se, da so za uspešno poslovanje A1 Slovenija in zagotavljanje doseganja ciljev sistema ravnanja z okolje 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),
- sledenje novim tehnologijam (npr. tehnologija 5G),
- podpiranje aktivnosti urbanega čebelarjenja.

Kot bolj pomembni **notranji** dejavniki štejejo:

- poslovanje v skladu z okoljsko zakonodajo,
- poznavanje okoljske tematike v družbi,
- pravilno ločevanje odpadkov,
- zagotavljanje delovanja baznih postaj v skladu z določili Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju,
- nenehno usposabljanje in izpopolnjevanje na področju okolja in prilagajanje novostim,
- vključevanje zaposlenih v okoljske projekte,
- nenehno izboljševanje okoljskih ciljev,
- aktivnosti urbanega čebelarjenja v A1 Slovenija,
- sodelovanje s skupino ESG,
- sodelovanje s podjetjem A1 Towers
- sodelovanje z Climate Transition Plan skupino
- sodelovanje z A1 Telekom Austria Group – področje ESG
- nenehno sodelovanje s skupino A1 Telekom Austria Group z izmenjavo znanja in dobrih praks.

Okoljski vidiki in cilji

V A1 Slovenija prepoznavamo in upoštevamo 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, služijo kot 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 v baznih postajah so: EMS, poraba električne energije ter odpadna električna in elektronska oprema baznih postaj in odpadne svinčeve baterije.

Med **neposredne okoljske vidike** štejemo porabo energentov (elektrika, toplotna energija, goriva), porabo vode, porabo materialov (papir, kartuše in tonerji), vidik dobaviteljev in prodaje, odpadke (nenevarne in nevarne odpadke), bazne postaje in EMS, hrup, odpadno vodo (sanitarno odpadno vodo).

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. Pri izbiri dobaviteljev preverimo njihovo poslovanje ter vpeljane certifikate in druge izkaze njihove okoljske naravnosti. Z najemodajalci naših 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,
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 do leta 2030 prizadevamo doseči naslednje okoljske cilje:

1. Zmanjšanje izpustov CO₂: Postati neto ogljično nevtralni z zmanjšanjem lastnega ogljičnega odtisa do leta 2030.
2. Obdržati delež obnovljivih virov električne energije vsako leto na 100 % do leta 2030 (nakup kuponov o izvoru in drugi ukrepi).
3. Zmanjševanje števila službenih poti z letali in avtomobili ter zmanjševanje povprečno prevoženih kilometrov za 10 % vsako leto konca leta 2025 v primerjavi z letom 2019.
4. Zmanjševanje porabe papirja za 10 % vsako leto do konca leta 2025.
5. Povečanje povprečne stopnje recikliranja za 10 % do konca leta 2025 v primerjavi z 2020.
6. Povečanje energetske učinkovitosti za 80 % do 2030 v primerjavi z 2019 (porabljena električna energija / prenos podatkov v mobilnem in fiksnem omrežju).
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.

Cilji ESG

Poleg dolgoletne prakse odgovornega in trajnostnega poslovanja na vseh področjih smo naše odgovorno poslovanje še nadgradili s cilji ESG (Environmental, Social, Governance), ki smo si jih zastavili skupaj z A1 Telekom Austria Group.

Na področju okolja (Environmental) smo sprejeli dva dolgoročna cilja:

CO₂ in energetska učinkovitost do 2030

- Postati neto ogljično nevtralni z zmanjšanjem lastnega ogljičnega odtisa in prehodom na energijo iz obnovljivih virov.
- Povečati energetska učinkovitost za 80 % (porabljena električna energija / prenos podatkov v mobilnem in fiksnem omrežju).

Krožno gospodarstvo do 2030

- Vsako leto reciklirati in obnoviti 2 % več naprav kot preteklo leto.

V sistem ravnanja z okoljem je vključena celotna družba A1 Slovenija na vseh svojih lokacijah.

Poslovna stavba A1 Slovenija, d. d. Ameriška ulica 4 1000 Ljubljana	A1 live shop Ameriška ulica 4 1000 Ljubljana
Poslovna stavba A1 Slovenija, d.d. 2., 3., 4. nadstropje Ulica Vita Kraihgerja 3 2000 Maribor	Center A1 Ljubljana Interspar Vič Jamova cesta 105 1000 Ljubljana
Center A1 Celje Citycenter Mariborska cesta 100 3000 Celje	Center A1 Ljubljana center Prešernov trg 2 1000 Ljubljana
Center A1 Koper Pristaniška ulica 3 6000 Koper	Center A1 Maribor Europark Pobreška cesta 18 2000 Maribor
Center A1 Koper Park Center Ankaranska cesta 3a 6000 Koper	Center A1 Murska Sobota BTC Nemčavci 1d 9000 Murska Sobota
Center A1 Kranj Koroška cesta 4 4000 Kranj	Skladišče A1 Ljubljana (Schenker) Brnčičeva 51 1231 Ljubljana
Center A1 Ljubljana Aleja Šiška Rakuševa ulica 1 1000 Ljubljana	Skladišče A1 Maribor Valvasorjeva 38 2000 Maribor
Center A1 Ljubljana BTC Ameriška ulica 4 1000 Ljubljana	Primarni podatkovni center: MIKROCOP INFORMACIJSKI INŽENIRING IN STORITVE d.o.o. Industrijska cesta 1 1000 Ljubljana
Center A1 Lucija Obala 114 6320 Portorož	Sekundarni podatkovni center: POŠTA SLOVENIJE d.o.o. Zagrebska 106 2102 Maribor
Center A1 Trbovlje Rudarska cesta 8 1420 Trbovlje	1.189 lokacij baznih postaj (samo aktivna oprema v baznih postajah)



Uspešnost pri doseganju okoljskih ciljev

Spodnja tabela vključuje vse lokacije podjetja. Tabela kazalnikov prikazuje primerjavo s kazalniki od leta 2020 do 2023.

Vrednost okoljskih kazalnikov za leto 2023 je bila pripravljena na podlagi zbranih podatkov v obdobju od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023 v skladu z zahtevami A1 Telekom Austria Group. Z letom 2023 smo prešli na novo obračunsko obdobje, to je na koledarsko leto. Na koledarsko leto smo preračunali tudi podatke za leto 2022, da jih lahko primerjamo z letom 2023. V obeh letih smo izključiti podatke za podjetje A1 Towers, ki ni več vključeno v sistem ravnanja z okoljem. Podatki iz leta 2020 in 2021 so nespremenjeni in se nanašajo na obračunsko obdobje od novembra preteklega leta do oktobra tekočega leta, kar smo označili s klicajem (!) v tabelah.

Izračuni so bili narejeni po metodologiji izračunavanja po smernicah A1 Telekom Austria Group ter zahtevah in smernicah EMAS. Kazalniki so za leto 2022 in 2023 preračunani na število zaposlenih na 31. 12., kazalniki za leto 2020 in 2021 so preračunani na število zaposlenih na 31. 10. Kazalniki energetske učinkovitosti so preračunani na terabajte.

Na ravni A1 Telekom Austria Group so v letu 2020 v sodelovanju z revizijsko hišo določili in sprejeli metodo izračunavanja, pretvorbene faktorje za izpuste ogljika in sprejeli pravila izračuna deleža električne energije iz obnovljivih virov. Metodo izračuna smo sprejeli tudi v A1 Slovenija.

Spremenjena je bila tudi metoda za izračun onesnaženosti zraka, ki ga povzroči vozni park.

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

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

Število zaposlenih in površina	2023	2022	2021!	2020!	Sprememba 2022-2023	Absolutna vrednost 2022-2023
Število aktivne zaposlenih	655	653	606	532	0,31 %	2
Bruto površina poslovnih prostorov (v m ²)*	8.579	25.466	25.530	25.569	-66,31 %	-16.887
Neto površina poslovnih prostorov (v m ²)*	7.835	26.209	26.388	26.428	-70,11 %	-18.374

* Bazne postaje so z 2023 v celoti v najemu, zato niso več štete v površine. Razlika med bruto in neto površinami so površine toaletnih prostorov, stopnišč in hodnikov.

! Drugačno obračunsko obdobje, kot v letu 2022 in 2023. Obračunsko obdobje je od 1. 11. preteklega leta do 31. 10. tekočega leta

Energija*	2023	2022	2021!	2020!	Sprememba 2022-2023	Absolutna vrednost 2022-2023
Skupna neposredna in posredna poraba energije (v MWh)	44.713	43.226	37.382	35.264	3,44 %	1.487
električna energija (v MWh)	42.744	41.350	36.020	33.814	3,37 %	1.394
od tega električna energija iz obnovljivih virov (v MWh)	42.744	36.739	28.375	24.223	16,35 %	6.005
daljinsko ogrevanje*** (v MWh)	300	298	326	277	0,53 %	2
gorivo (v MWh)	1.669	1.578	1.036	1.172	5,77 %	91
Relativni kazalniki						
Indeks energetske učinkovitosti (v MWh/terabajt podatkovnega prenosa)**	0,07	0,28	0,32	0,39	-76,41 %	0
Delež obnovljivih virov v porabi električne energije (v %)	100,00	88,85	78,77	71,63	12,54 %	11
Poraba električne energije na zaposlenega (MWh)	65,26	63,32	59,44	63,56	3,06 %	2
*Metoda izračuna temelji na podlagi dejanske porabe električne energije pri dobaviteljnih električne energije in internih izračunanih o porabi energije na lokacijah, kjer nimamo točnih evidenc o porabi električne energije. Za pretvorbo goriva v kilovatne ure so bili uporabljeni faktorji iz baze podatkov Ecoinvent.						
**Podatek o absolutni vrednosti prenosa podatkov v terabajtih ni prikazan zaradi varovanja poslovne tajnosti. Prenos podatkov se je v primerjavi z letom 2022 bistveno povečal, poraba električne energije se je malenkost povečala, zato se je indeks energetske učinkovitosti izboljšal za 76,41 %.						
***Podatek vključuje poslovno stavbo v Ljubljani in štiri Centre A1. Poslovno stavbo v Mariboru, osem Centrov A1. Skladišča v Mariboru nismo vključili, ker je ogrevanje vključeno v obratovalne stroške.						
! Drugačno obračunsko obdobje, kot v letu 2022 in 2023. Obračunsko obdobje je od 1. 11. preteklega leta do 31. 10. tekočega leta						

Mobilnost	2023	2022	2021!	2020!	Sprememba 2022-2023	Absolutna vrednost 2022-2023
Poslovna potovanja						
Z letalom (v km)	120.459	147.870	309	3.695	-18,54 %	-27.411
Z vlakom (v km)	0	0	0	0	0,00 %	0
S taksijem (v km)	1.341	1.531	303	2.643	-12,41 %	-190
Vozni park						
Število avtomobilov*	102	95	92	90	7,37 %	7
Prevožene poti (v km)	2.605.109	2.349.970	1.717.621	2.039.043	10,86 %	255.139
Poraba goriva v voznem parku (v l)*	172.700	162.222	121.287	131.676	6,46 %	10.478
od tega bencinskega goriva (v l)	138.636	121.831	90.540	69.602	13,79 %	16.805
od tega dizelskega goriva (v l)	34.064	40.391	30.747	62.074	-15,66 %	-6.327
Relativni kazalniki						
Poslovna potovanja z letalom na zaposlenega (v km)	184	226	0,51	6,95	-18,79 %	-43
Prevožene poti z avtom na zaposlenega (v km)	3.977	3.599	2.834	3.833	10,52 %	379
Prevožene poslovne poti na zaposlenega (v km)	4.163	3.828	2.835	3.845	8,77 %	336
Povprečna poraba goriva (v l/100 km)	6,6	6,9	7,0	6,5	-3,91 %	-0,3
*Število avtomobilov in poraba goriva vključuje celotni vozni park.						
! Drugačno obračunsko obdobje, kot v letu 2022 in 2023. Obračunsko obdobje je od 1. 11. preteklega leta do 31. 10. tekočega leta						

Izpusti CO ₂ * (v t)	2023	2022	2021!	2020!	Sprememba 2022-2023	Absolutna vrednost 2022-2023
Neposredni in posredni izpusti CO ₂ (v t)	462	3.054	3.203*****	5.120	-84,87 %****	-2.592
od tega električna energija** (v t)	0	2.581	2.783	4.753	-100,00 %	-2.581
od tega daljinsko ogrevanje (v t)	54	51	66	56	5,88 %	3
od tega gorivo*** (v t)	376	364	273	311	3,30 %	12
od tega hladilna sredstva (v t)	32	58	81	n. p.	-44,83 %	-26
Relativni kazalniki						
CO ₂ na aktivne zaposlene (v t)	0,71	4,68	5,28*****	9,62	-84,92 %	-3,97
<p>*Pri metodi izračunavanja za neposredne, posredne in druge posredne izpuste skupina A1 Telekom Austria Group sledi mednarodno priznani definiciji Protokola o toplogrednih plinih WRI / WBCSD (Svetovni inštitut za vire in Svetovni poslovni svet za trajnostni razvoj). V izračun za neposredne izpuste so vključeni vsi toplogredni plini, ne le tisti, ki jih zajema Kjotski protokol. Metode izračuna temeljijo na podatkih, ki jih je objavil Ecoinvent (IPCC 2007 - AR4, 4. 100-letno ocenjevalno poročilo). Številke so podane kot ekvivalenti CO₂.</p> <p>**Celotna poraba električne energije je zelena energija oziroma smo jo ozelenili s potrdili o izvoru.</p> <p>***Vključuje celotni vozni park.</p> <p>****Zmanjšanje CO₂ zaradi nakupa 100 % zelene energije (potrdila o izvoru) za celotno količino porabljene električne energije.</p> <p>*****Vrednosti niso enake kot v Okoljski izjavi EMAS 2021. Dodali smo izpuste hladilnih sredstev, zato so se vrednosti izpustov povečale.</p> <p>! Drugačno obračunsko obdobje, kot v letu 2022 in 2023. Obračunsko obdobje je od 1. 11. preteklega leta do 31. 10. tekočega leta</p>						

Onesnaževanje zraka, ki ga povzroči vozni park (v kg)	2023	2022	2021!	2020!	Sprememba 2022-2023	Absolutna vrednost 2022-2023
SO ₂	13	13	629	701	0,00 %	0
NO _x	806	823	621	900	-2,13 %	-17,49
PM10	65	62	46	53	4,23 %	2,62
Relativni kazalniki						
Onesnaževanje zraka na zaposlenega (v kg)	1,35	1,38	2,14	3,11	-1,96 %	-0,03

! Drugačno obračunsko obdobje, kot v letu 2022 in 2023. Obračunsko obdobje je od 1. 11. preteklega leta do 31. 10. tekočega leta

Onesnaževanje zraka s plini iz opremo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline (v kg)	2023	2022	2021!	2020!	Sprememba 2022-2023	Absolutna vrednost 2022-2023
R32	0,00	2,70	0,00	1,30	-100 %	-2,70
R407c	0,00	0,00	0,30*	4,10	0,00 %	0,00
R410a	16,60	26,77	38,50*	26,40	-37,99 %	-10,17
Relativni kazalniki						
Onesnaževanje zraka na zaposlenega (v kg)	0,025	0,045	0,064	0,059	-43,84 %	-0,020

*V obračunsko obdobje je bilo zajetih 13 mesecev.

! Drugačno obračunsko obdobje, kot v letu 2022 in 2023. Obračunsko obdobje je od 1. 11. preteklega leta do 31. 10. tekočega leta



Ohranjanje virov*	2023	2022	2021!	2020!	Sprememba 2022-2023	Absolutna vrednost 2022-2023
Skupna količina odpadkov (v t)	211,44	169,64	122,23	98,58	24,64 %	41,804
Mešani komunalni odpadki (v t)	9,95	7,49	6,55	7,49	32,69 %	2,4501
Kovina (v t)	0,00	0,00	0	0	0,00 %	0
Plastika (v t)	1,48	2,40	3,01	2,19	-38,17 %	-0,916
Steklo (v t)	1,08	1,16	0,79	1,62	-6,81 %	-0,079
Les (v t)	17,14	9,46	3,88	0	81,16 %	7,678
Papir in karton (v t)	36,07	39,75	32,27	26,05	-9,25 %	-3,676
Električna in elektronska oprema (v t)	97,26	74,89	63,66	47,71	29,87 %	22,367
Nevarni odpadki (v t)	48,47	34,49	12,07	13,52	40,52 %	13,975
Relativni kazalniki						
Stopnja recikliranja (v %)	99 %	96 %	95 %	77 %	3,13 %	3 %
Količina odpadkov na zaposlenega (v t)	0,32	0,26	0,20	0,18	24,26 %	0,06
*Količina odpadkov se je povečuje predvsem zaradi nadgradenj v omrežju.						
! Drugačno obračunsko obdobje, kot v letu 2022 in 2023. Obračunsko obdobje je od 1. 11. preteklega leta do 31. 10. tekočega leta						

Poraba virov	2023	2022	2021!	2020!	Sprememba 2022-2023	Absolutna vrednost 2022-2023
Tiskanje in kopiranje papirja v družbi (v t)	2,35	3,05	3,13	2,58	-22,98 %	-0,701
Papir za izdajo računov uporabnikom (v t)	18,90	20,40	23,80	25,30	-7,35 %	-1,5
Tonerji (v t)	0,179	0,090	0,069	0,035	98,78 %	0,0889
Poraba vode (v m3)	2.210	2.096	2.444	1.936	5,44 %	114
Število zbranih odsluženih mobilnih telefonov (v št.)	772	2.554	3.653	604	-69,77 %*	-1.782
Relativni kazalniki						
Poraba vode na zaposlenega (v m3)	3,37	3,21	4,03	3,64	5,12 %	0,16
Poraba papirja na zaposlenega (v kg)	3,59	4,83	5,16	4,84	-25,77 %	-1,25
Delež e-računov (v %)	59 %	54 %	53 %	49 %	9,26 %	-5 %

*Število zbranih odsluženih telefonov je bilo v primerjavi z letom 2022 za 69,77 % manjše kot v 2023. Ocenjujemo, da je razlog v manj obsežnem oglaševanju in manjšem spodbujanju prodajalcev.

! Drugačno obračunsko obdobje, kot v letu 2022 in 2023. Obračunsko obdobje je od 1. 11. preteklega leta do 31. 10. tekočega leta

Biotska raznovrstnost*	2023	2022	2021!	2020!	Sprememba 2022-2023	Absolutna vrednost 2022-2023
Bazne postaje (v št.)	1.189	1.158	1.150	1.149	2,68 %	31
Od tega bazne postaje v Naturi 2000 (v št.)	207	207	207	207	0,00 %	0
Bazne postaje v Naturi 2000 (v %)	17,41 %	17,88 %	18,00 %	18,02 %	-2,63 %	-0,47 %

*Vsa pasivna oprema v baznih postajah je v najemu od leta 2023, A1 Slovenija jih gosti in upravlja aktivno opremo.

! Drugačno obračunsko obdobje, kot v letu 2022 in 2023. Obračunsko obdobje je od 1. 11. preteklega leta do 31. 10. tekočega leta

Zelene aktivnosti

Naše vodilo pri odgovornem ravnanju z okoljem je ambiciozna strategija ESG, h kateri smo se zavezali kot del skupine A1 Telekom Austria Group. Misel na okolje je pomemben del sprejemanja odločitev v A1 Slovenija, v naše trajnostne aktivnosti pa redno vključujemo zaposlene, uporabnike, partnerje in druge deležnike. Ponosni smo, da so naše družbeno odgovorne aktivnosti prepoznane tudi navzven.

V 2023 smo se uvrstili med TOP 3 finaliste za naziv prvaka ESG po izboru časnika Finance.

Na poti do ogljične nevtralnosti

S postopnim preходом na energijo iz obnovljivih virov bomo do leta 2030 postali neto ogljično nevtralno podjetje. V 2023 smo svoj ogljični odtis zmanjšali za 85 %, kar pripisujemo predvsem povečanju porabe električne energije iz obnovljivih virov in dodatnemu nadgrajevanju voznega parka s hibridnimi in električnimi vozili.

Spodbujamo krožno gospodarstvo

V A1 Slovenija spodbujamo krožno gospodarstvo in vsako leto povečujemo število recikliranih in obnovljenih telefonov in drugih naprav. Gre za eno od aktivnosti, v katere redno vključujemo naše partnerje, uporabnike, zaposlene in druge deležnike. Skupno smo v 2023 obnovili in reciklirali 76,67 % več fiksnih in mobilnih naprav kot leto prej. V duhu krožnega gospodarstva uporabnike spodbujamo k nakupu obnovljenih telefonov in menjavi izdelkov po konceptu staro za novo.

Ozaveščamo o pomenu čebel

Že od leta 2017 pomemben del okoljskih aktivnosti namenjamo ozaveščanju o pomenu čebel za naše življenje in podpori urbanemu čebelarstvu. V 2023 smo svoje aktivnosti za ozaveščanje o medonosnih čebelah razširili na v javnosti manj znane, a še pomembnejše opraševalce, čebele samotarke, ki jim v urbanih središčih primanjkuje primernih mest za gnezdenje. Ob svetovnem dnevu čebel smo svojemu logotipu pred poslovno stavbo v Ljubljani dodali novo rabo, postal je hotel za čebele samotarke. S postavitvijo ob prometno cesto hotel vsakodnevno ozavešča mimoidoče o pomenu čebel samotark. Hkrati smo na svojih družbenih omrežjih z informacijami o čebelah samotarkah ozaveščali o njihovem obstoju in pomenu ter sledilce povabili k sodelovanju v nagradni igri, v kateri se je za svoj hotel za čebele samotarke potegovalo več kot 900 ljudi.

A1 Slovenija sicer že leta skrbi za šest čebeljih družin, ki domujejo v čebeljakih na strehi poslovne stavbe v Ljubljani. V 2023 so pridelale 26 kilogramov kakovostnega medu, ki smo ga namenili interni rabi. Smo tudi član Čebelje poti, ki deluje pod okriljem Mestne občine Ljubljana. Skupaj z drugimi člani z najrazličnejšimi aktivnostmi skrbimo za dobrobit čebel v mestu.



Pomagali smo prizadetim v poplavah

V avgustu 2023, ko so Slovenijo prizadele najhujše poplave v zgodovini države, smo se v A1 Slovenja na več področjih odzvali na stisko zaposlenih, uporabnikov in drugih ljudi. V prvi vrsti smo na pomoč priskočili zaposlenim, ki so utrpeli večjo škodo, poskrbeli pa smo tudi za kar najhitrejšo ponovno vzpostavitev omrežja ter brezplačno neomejeno uporabo prenosa podatkov za uporabnike na ogroženih območjih. V pomoč odpravljanju posledic poplav smo v septembru organizirali Dan prostovoljstva, s katerim zaposlenim omogočamo, da dva delovna dneva na leto namenijo prostovoljnimi dejavnostim. Zaposleni smo se odpravili v Črno na Koroškem in pomagali tamkajšnjim prebivalcem. Temu smo namenili tudi tradicionalno novoletno donacijo. V sodelovanju s poslovnimi partnerji smo zbrali 141.000 evrov in jih namenili Osnovni šoli Nazarje – podružnici Šmartno ob Dreti – za sanacijo posledic poplav.

S številnimi pobudami in donacijami smo močno vpeti v družbo

V letu 2023 smo se pridružili številnim pobudam in projektom, ki smo jih podprli v obliki donacij in sponzorstev. Velik poudarek znotraj strategije ESG namenjamo digitalni izobraženosti otrok in mladostnikov. Nadaljevali smo s projektom Spletne brihte, brezplačnimi izobraževalnimi doživetji o varni rabi interneta, s katerimi jih usposabljam in opogumljam za varno in aktivno oblikovanje digitalnega sveta. V letu 2023 smo v sklopu projekta izvedli več aktivnosti. Na 195 delavnicah po slovenskih osnovnih šolah je sodelovalo 4.699 otrok od 4. do 9. razreda, 1.026 oseb pa je rešilo spletni kviz Spletne brihte, ki je namenjen otrokom, mladostnikom in staršem. Največ udeležencev se je projektu priključilo s sodelovanjem v »Največjem spletnem kvizu o varni rabi interneta na svetu«, s katerim smo v letu 2023 podrli Guinnessov svetovni rekord. V rekordu je sodelovalo 15.225 osnovnošolcev iz 194 osnovnih šol. Tudi v to aktivnost smo vključili zaposlene, ki so pomagali pri logistični in tehnični organizaciji kviza. Sodelovalo je 125 zaposlenih. Skupaj smo v letu 2023 v projekt Spletne brihte vključili 20.950 otrok. Prvim trem šolam smo donirali sredstva v skupnem znesku 10.000 EUR.

V 2023 smo ponovno omogočali brezplačne SMS-donacije, in sicer smo v ta namen aktivirali 130 ključnih besed za neprofitna, humanitarna in prostovoljna društva.



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

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

izjavlja, da smo preverili, ali organizacija:

A1 Slovenija, d.d.
Ameriška ulica 4, 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, Uredbe (ES) 2017/1505 in Uredbe (ES) 2018/2026;
- rezultati preverjanja potrjujejo, da ni dokaza o neskladnosti z veljavnimi zakonskimi zahtevami v zvezi z okoljem;
- Podatki in informacije iz »Okoljske izjave EMAS 2023, 10. 6. 2024«, 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.



Ljubljana 2024-06-20

Gregor Schoss:
Direktor SIQ Ljubljana



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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gregor Schoss', is written over the printed name and title.



Okoljski programi in začrtani cilji

V A1 Slovenija 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 nenehnemu izboljševanju. V letu 2024 bomo kot del skupine A1 Telekom Austria Group nadaljevali uresničevanje ambicioznih ciljev, zapisanih v strategiji ESG.

Strategija ESG družbo zavezuje k izpopolnjevanju aktivnosti na področju okolja, družbe in upravljanja ter izpričuje odgovornost, ki jo kot podjetje nosimo navznoter in do okolice. A1 Slovenija se zaveda te odgovornosti, zato izpolnjuje cilje na vseh treh področjih. Naš namen je doseči učinkovitejše in bolj trajnostno naravnane načine dela in življenja. V podjetju deluje ekipa ESG, ki s številnimi aktivnostmi pomaga doseči zastavljene cilje. Za potrditev naše zaveze okolju na ravni skupine

A1 Telekom Austria Group za obdobje do leta 2030 sledimo naslednjim ciljem:

- Zmanjšanje izpustov CO₂: Postati želimo neto ogljično nevtralni z zmanjšanjem lastnega ogljičnega odtisa in postopnim prehodom na energijo iz obnovljivih virov do leta 2030.
- Energetska učinkovitost: Povečati želimo energetska učinkovitost za 80 % v primerjavi z letom 2019 (porabljena električna energija / prenos podatkov v mobilnem in fiksnem omrežju).
- Krožno gospodarstvo: Spodbujati želimo krožno gospodarstvo v podjetju - vsako leto nameravamo zbrati in reciklirati za 2 % več mobilnih in fiksnih naprav. Naš cilj je, da vsako leto povečamo delež obnovljenih naprav.

Znotraj strategije ESG smo zavezani tudi ciljem na področju odgovornega ravnanja do družbe, pri čemer se osredotočamo na digitalno izobraževanje širše javnosti, predvsem mladih, in na področju upravljanja, kjer si prizadevamo za povečanje raznolikosti znotraj podjetja in nadaljnjo skladnost poslovanja.

Pregled doseganja okoljskih ciljev, programov in aktivnosti v 2023 ter merjenje kazalnikov

OKOLJSKI PROGRAM št.1

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

Splošni cilj: Postati neto ogljično nevtralni z zmanjšanjem lastnega ogljičnega odtisa do leta 2030.

Okvirni in izvedbeni cilj: Dosledno izpolnjevanje okoljskih programov

Okvirni cilj	enota	2023*	2022*	2021!	2020!
Postati neto ogljično nevtralni z zmanjšanjem lastnega ogljičnega odtisa in postopnim prehodom na energijo iz obnovljivih virov do leta 2030 obseg 1 + obseg 2: neposredni in posredni izpusti CO ₂	t	462	3.054	3203	5.120
od tega električna energija	t	0	2.581	2.783	4.753
od tega daljinsko ogrevanje	t	54	51	66	56
od tega gorivo	t	376	364	273	311
od tega hladilna sredstva	t	32	58	81	n. p.
CO ₂ na zaposlenega	Nep.in posr. izpusti / št. zap.	0,71	4,68	5,28	9,62

Podatki so izračunani po metodologiji A1 Telekom Austria Group.

*Z letom 2023 smo prešli na novo obračunsko obdobje, to je na koledarsko leto. Na koledarsko leto smo preračunali tudi podatke za leto 2022, da jih lahko primerjamo z letom 2023. V obeh letih smo izključili podatke za podjetje A1 Towers, ki ni več vključeno v sistem ravnanja z okoljem.

!Podatki iz leta 2020 in 2021 so nespremenjeni in se nanašajo na obračunsko obdobje od novembra preteklega leta do oktobra tekočega leta.

Vrednosti za leto 2022 so v Okoljski izjavi 2022 drugačne.

Odgovorni nosilec programa: A1 Slovenija, d. d.

Kazalniki:

V letu 2023 smo povzročili 0,71 t CO₂ na zaposlenega, kar predstavlja 84 % nižji odtis CO₂ kot leta 2022. Razlog je v tem, da smo znatno povečali nakup električne energije iz obnovljivih virov.

Ogljični odtis smo znižali za 85 % v primerjavi z letom 2022.

Skupaj s skupino A1 Telekom Austria Group imamo zastavljene ambiciozne cilje, s katerimi bomo CO₂ še dodatno zmanjšali.

OKOLJSKI PROGRAM št. 2

Energija, električna energija in obnovljivi viri

Okvirni in izvedbeni cilj: Obdržati delež porabe električne energije iz obnovljivih virov vsako leto na 100 % do leta 2030 (nakup kuponov o izvoru in drugi ukrepi).

Okvirni cilj in izvedbeni cilj	enota	2023*	2022*	2021!	2020!
Obdržati delež porabe električne energije iz obnovljivih virov vsako leto na 100 % do leta 2030 (nakup kuponov o izvoru in drugi ukrepi)	%	100	92,85	78,77	71,63

!Podatki iz leta 2020 in 2021 so nespremenjeni in se nanašajo na obračunsko obdobje od novembra preteklega leta do oktobra tekočega leta.

Kazalniki:

Delež obnovljivih virov iz naslova porabljene električne energije je letos prvič 100 %.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2023:

V letu 2023 smo zakupili stoo odstotno zeleno energijo od distributerja električne energije in dodatna potrdila o izvoru, da smo ozelenili tudi energijo, ki jo porabimo prek pogodbenih partnerjev in na izbor katere ne moremo vplivati.

Programi in aktivnosti za doseganje ciljev v letu 2024:

Delež električne energije iz obnovljivih virov bomo v tudi letu 2024 ohranjali na 100 %.

OKOLJSKI PROGRAM št. 3

Službene poti

Okvirni cilj: Zmanjševati število službenih poti z letali in z avtomobili ter zmanjšati povprečno prevožene kilometre za 10 % vsako leto do 2025 v primerjavi s preteklim letom.

Izvedbeni cilj:

1. Zmanjševati število službenih poti z letali in avtomobili ter zmanjšati povprečno prevožene kilometre za 10 % vsako leto do 2025 v primerjavi s preteklim letom
2. Doseči povprečno porabo goriva 6 l/100 km do leta 2025
3. Vozni park zamenjati s hibridnimi vozili do leta 2025

Okvirni cilj in izvedbeni cilji	enota	2023*	2022*	2021!	2020!
Zmanjševati število službenih poti z letali za vsaj 10 % vsako leto do 2025 v primerjavi s preteklim letom	km	120.459	147.870	309	3.695
Zmanjšati število prevoženih kilometrov s službenimi avtomobili za 10 % vsako leto do 2025 v primerjavi s preteklim letom	km/zap.	3.977	3.599	2.834	3.833
Doseči povprečno porabo goriva 6 l/100 km do leta 2025 - povečati število hibridnih vozil	l/100	6,6	6,9	7,0	6,5
Zmanjševati število službenih poti z letali za vsaj 10 % vsako leto do 2025 v primerjavi s preteklim letom	km/zap.	184	226	0,51	6,94
Zamenjati obstoječi vozni park s hibridnimi vozili do leta 2025	št.	45	15	0	6

!Podatki iz leta 2020 in 2021 so nespremenjeni in se nanašajo na obračunsko obdobje od novembra preteklega leta do oktobra tekočega leta.

Kazalniki:

Kazalniki kažejo, da je službenih poti z letali manj, medtem ko je službenih poti z avtomobili več, pri čemer se je poraba goriva zmanjšala.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2022:

Ocenjujemo, da smo pri zmanjšanju porabe goriva uspešni, prav tako smo zmanjšali število službenih poti z letali. Zmanjšano porabo goriva dosegamo s povečanjem števila hibridnih vozil v voznem parku in zmanjšanju števila vozil na fosilna goriva.

Programi in aktivnosti za doseganje ciljev v letu 2023:

- V okviru strategije ESG je bil sprejet sklep, da do leta 2025 obstoječi vozni park prenovimo s hibridnimi vozili ob rednih menjavah.
- Službene poti bomo nadomeščali z videokonferenčnimi klici in združevali več potnikov na službenih poteh. Predvsem bomo pozorni pri združevanju potnikov na službenih poteh v poslovno stavbo v Maribor ter službenih poteh v Beograd in Zagreb.

OKOLJSKI PROGRAM št. 4

Poraba papirja

Okvirni cilj: Zmanjšati porabo papirja za 10 % vsako leto do 2025

Izvedbeni cilj:

1. Zmanjšanje porabe papirja med zaposlenimi v podjetju A1 Slovenija: vsako leto 5 % v primerjavi s predhodnim letom do 2025
2. Zmanjšanje porabe papirja pri delu s strankami: vsako leto 5 % v primerjavi s predhodnim letom do 2025

Okvirni cilj	enota	2023*	2022*	2021!	2020!
Zmanjšati porabo papirja za 10 % vsako leto do 2025	kg	21.249	24.580	26.929	27.877

Izvedbeni cilji	enota	2023*	2022*	2021!	2020!
Zmanjšanje porabe papirja med zaposlenimi v podjetju A1 Slovenija: vsako leto 5 % v primerjavi s predhodnim letom do 2025	kg	2.349	3.050	3.129	2.577
Zmanjšanje porabe papirja pri delu s strankami: vsako leto 5 % v primerjavi s predhodnim letom do 2025	kg	18.900	20.400	23.800	25.300

!Podatki iz leta 2020 in 2021 so nespremenjeni in se nanašajo na obračunsko obdobje od novembra preteklega leta do oktobra tekočega leta.

Kazalniki:

Poraba papirja se je uspešno zmanjšala tako pri delu s strankami kot pri delu v podjetju.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2023:

- S promocijo brezpapirnega poslovanja in obojestranskega tiskanja je opazen trend stalnega zmanjševanja porabe papirja. Poraba papirja velja za vse zaposlene na lokacijah sedeža družbe A1 Slovenija v Ljubljani in Mariboru, v naročniškem sektorju v Ljubljani in v vseh centrih A1.
- S promocijo vklopa e-računa pri strankah smo zmanjšali porabo papirja pri delu s strankami.

Programi in aktivnosti za doseganje ciljev v letu 2024:

- V letu 2024 bo še vedno poudarek pri brezpapirnem poslovanju med zaposlenimi.
- Uporabnike bomo s trženjskimi akcijami spodbujali k vklopu e-računa in povečevali tudi ta delež.



OKOLJSKI PROGRAM št. 5

Odpadki in recikliranje

Okvirni cilj: Stopnjo recikliranja imeti nad 90 % vsako leto do 2030

Izvedbeni cilji:

1. Zmanjšati mešane komunalne odpadke vsako leto za 5 % do leta 2025
2. Povečevati število zbranih odsluženih telefonov vsako leto do leta 2025
3. Vsako leto do 2025 povečati skupno število recikliranih in obnovljenih mobilnih in fiksnih naprav v primerjavi s preteklim letom

Okvirni in izvedbeni cilji	enota	2023*	2022*	2021!	2020!
Stopnjo recikliranja vzdrževati nad 90 % vsako leto do 2030	%	99	96	95	77
Zmanjšati mešane komunalne odpadke za 5 % vsako leto do 2025	t	9.945	7.488	6.552	7.488
Povečevati število zbranih odsluženih telefonov vsako leto do leta 2025	št.	772	2.554	3.653	604
Vsako leto do leta 2025 povečati skupno število recikliranih in obnovljenih mobilnih in fiksnih naprav v primerjavi s preteklim letom	št.	141.895	80.315	26.592	n. p.

!Podatki iz leta 2020 in 2021 so nespremenjeni in se nanašajo na obračunsko obdobje od novembra preteklega leta do oktobra tekočega leta.

Kazalniki:

- Odstotek recikliranih odpadkov niha, kar je odvisno od količine nastalih odpadkov v tekočem letu, ti pa so odvisni od poslovanja podjetja.
- Število recikliranih in obnovljenih mobilnih in fiksnih naprav uspešno povečujemo.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2023:

- Delež stopnje recikliranja odpadkov je zelo visok in smo ga še povečali.
- Delež recikliranih in obnovljenih mobilnih in fiksnih naprav smo v primerjavi s preteklim letom povečali za 76,67 %.
- Zbiranje odsluženih telefonov se je zmanjšalo, kar kaže na to, da uporabniki brez marketinške aktivnosti ali nagrajevanja še vedno niso pripravljene vračati odsluženih telefonov.

Programi in aktivnosti za doseganje ciljev v letu 2023:

- Zbiranje odsluženih telefonov in doseganje cilja ESG s pomočjo trženjske in prodajne aktivacije.
- Poudarek na obnovi in ponovni uporabi fiksnih naprav.
- Dosledno ločevanje odpadkov.
- Redno obveščanje zaposlenih o pomenu ločevanja odpadkov.
- Nabava materialov s čim manj transportne in zaščitne embalaže.
- Zmanjševanje količine odpadkov na zaposlenega.

OKOLJSKI PROGRAM št. 6

Energetska učinkovitost

Splošni cilj: Povečanje energetske učinkovitosti za 80 % v mobilnem in fiksnem omrežju do 2030 v primerjavi z letom 2019 (poraba električne energije na baznih postajah v MWh/prenos podatkov v mobilnem in fiksnem omrežju v terabajtih).

Izvedbeni cilj:

1. Gradnja novih baznih postaj brez klimatskih naprav.
2. Povečati energetska učinkovitost za 5 % do konca leta 2023 glede na leto 2022.

Okvirni cilj	enota	2023*	2022*	2021!	2020!
Povečanje energetske učinkovitosti za 80 % v mobilnem in fiksnem omrežju do 2030 v primerjavi z letom 2019	MWh/TB	0,07	0,29	0,32	0,39

Izvedbeni cilji	enota	2023*	2022*	2021!	2020!
Povečati število baznih postaj brez klimatskih naprav	Št. baznih postaj brez klimatskih naprav	721	673	664	659
Ohranjati porabo električne energije na enaki ravni, kolikor je mogoče	kWh/nar.	55,48	55,62	52,51	44,23
Povečati energetska učinkovitost za 5 % vsako leto do 2025	MWh/TB	0,07	0,29	0,32	0,39

!Podatki iz leta 2020 in 2021 so nespremenjeni in se nanašajo na obračunsko obdobje od novembra preteklega leta do oktobra tekočega leta.

Kazalniki:

Smo zelo energetska učinkoviti na področju delovanja omrežja in prenosa podatkov.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2023:

- V primerjavi s prejšnjim letom smo povečali energetska učinkovitost baznih postaj za skoraj 76 %, predvsem zaradi povečanega prenosa podatkov.
- Poraba električne energije na naročnika se je za malenkost zmanjšala.
- Izklopili smo omrežje 3G.

Programi in aktivnosti za doseganje ciljev v letu 2024:

- Temperaturni prag v baznih postajah ostaja 29 °C, kjer je mogoče.
- Povečati število baznih postaj brez klimatskih naprav.
- Regulacija delovanja omrežja v nočnih urah.

OKOLJSKI PROGRAM št. 7 EMS in bazne postaje

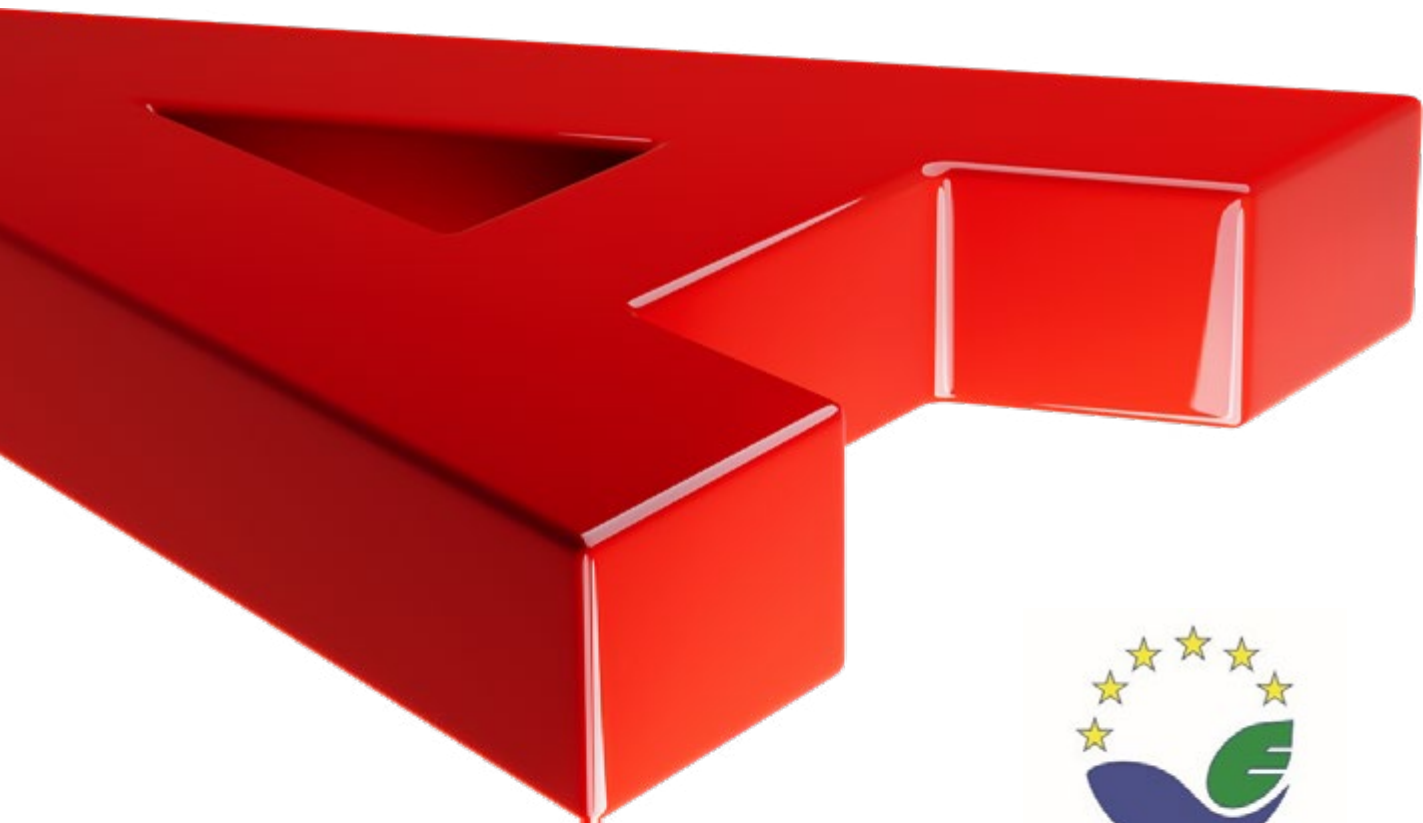
Okvirni cilj: Ozaveščanje javnosti o vplivih EMS in aktivno sodelovanje s strokovnimi in splošnimi javnostmi na temo EMS.

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

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2023:

- 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 Slovenija, zmogljivosti, ki jih ima infrastruktura LTE-omrežja, in vplive na okolje, med katere sodi tudi EMS. Podjetje A1 Towers zastopa področje gradnje baznih postaj (pasivna infrastruktura), A1 Slovenija zastopa aktivno infrastrukturo, kamor sodi EMS.
- Na vsa vprašanja, ki so prispela prek komunikacijskih kanalov, smo odgovorili in primere uspešno zaključili.
- Aktivno komuniciramo tudi o omrežju 5G.

Programi in aktivnosti za doseganje ciljev v letu 2024: Aktivno bomo obveščali javnost o novi tehnologiji 5G in EMS.



EMAS
VERIFIED
ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT
REG. NO: SI-00009