

A1



Okoljska izjava EMAS 2024

5. maj 2025

Kazalo

Uvodnik predsednika uprave	3
O družbi A1 Slovenija	4
Spremembe v poslovanju v letu 2024	5
Poslovanje	5
Predstavitev podjetja	5
Omrežje	8
Omrežje 5G	9
Skladnost z okoljsko zakonodajo	9
Obvladovanje izrednih razmer	10
Okoljska politika	10
Sistem ravnanja z okoljem	11
Uspešnost pri doseganju okoljskih ciljev	15
Zelene aktivnosti	21
Izjava okoljskega preveritelja	23
Okoljski programi in načrtani cilji	24



Uvodnik predsednika uprave

Družbena odgovornost predstavlja temeljno vrednoto podjetja A1 Slovenija, globoko zasidrano v naši viziji, poslanstvu in vsakdanjem poslovanju. Z razvojem naprednih komunikacijskih rešitev si prizadevamo uporabnikom omogočiti bolj povezano delo, ustvarjanje, zabavo in deljenje. Pri načrtovanju in sprejemanju strateških odločitev vedno upoštevamo naš vpliv na okolje ter v raznolike družbeno odgovorne pobude aktivno vključujemo zaposlene, uporabnike in širšo skupnost.

Kot del skupine A1 Telekom Austria Group smo zavezani k ambicioznim ciljem strategije ESG (Environment, Social, Governance). Na področju okolja si do leta 2030 prizadevamo doseči ogljično nevtralnost, okrepiti krožno gospodarstvo in povečati energetske učinkovitost. Pri tem nas usmerja interna ekipa ESG, ki spodbuja trajnostne in učinkovite načine dela in sodelovanja.

Naše poslovanje temelji na skladnosti z zakonodajo, mednarodnimi smernicami in visokimi etičnimi standardi. Prepričani smo, da je podlaga dolgoročnega uspeha transparentno in odgovorno ravnanje. Družbeno odgovornost razumemo kot dolgoročni nosilec vrednosti tako na okoljskem in družbenem področju kot na področju poslovanja.

Zavezanost okoljskim standardom že od leta 2014 potrjujemo z vpisom v register EMAS. Tako redno spremljamo rezultate, objektivno ocenjujemo okoljske aktivnosti in se lažje odločamo o morebitnih izboljšavah. Sledimo standardom poslovne skladnosti, zato o svojem delovanju redno in transparentno poročamo.

Prepričani smo, da ima sodobna informacijska in komunikacijska tehnologija pomembno vlogo v boju proti podnebnim spremembam. Kot eno vodilnih telekomunikacijskih podjetij zato nenehno prilagajamo svoje dejavnosti za zmanjšanje okoljskega odtisa - da bo svet tudi jutri ostal prostor povezovanja, ustvarjanja in sožitja za vse prihodnje generacije.

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

Milan Zaletel	glavni direktor za področje financ
Vanja Lombar	glavna direktorica za zasebne in poslovne uporabnike
Blaž Ferenc	glavni direktor za področje človeških virov, korporativnih komunikacij in trajnosti
Ivan Skender	glavni direktor za strategijo, transformacijo in kompetenčni center
Boris Gotovec	glavni direktor za informatiko in storitve
Vladimir Skender	glavni direktor za omrežje

Nadzorni svet

Alejandro Douglass Plater	predsednik nadzornega sveta
Sonja Wallner	namestnica predsednika nadzornega sveta
Thomas Arnolder	član nadzornega sveta

Spremembe v poslovodstvu v letu 2024

Spremembe v upravi

V letu 2024 ni bilo sprememb v upravi.

Spremembe v nadzornem svetu

V letu 2024 je bila sprememba v nadzornem svetu, in sicer je nadzorni svet zapustil Bernd Schmutterer.

Poslovanje

Izbrani kazalniki o zaposlenih za leto 2024:

- Število zaposlenih na 31. 12. 2024: 631.

Prodajna mreža

- 12 centrov A1;
- 43 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 stoddostni 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 30 milijoni uporabnikov v sedmih državah ter z več kot petimi milijardami EUR prihodkov in skoraj 17.000 zaposlenimi.

Več kot 600 zaposlenih v A1 Slovenija je zavezanih k ustvarjanju rešitev, ki v digitalni dobi bogatijo življenje več kot 800 tisoč 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.

Priporitve

V okviru strateškega razvoja in krepitev svojega položaja na trgu je družba A1 Slovenija v preteklih letih izvedla več uspešnih priporitev: leta 2016 je pripojila podjetje Amis, d. o. o., leta 2020 podjetje P&ROM, d. o. o., leta 2021 podjetje Dostop komunikacije, d. o. o., in leta 2023 podjetje Studio Proteus, d. o. o.

Zavezanost vodstva k odgovornemu poslovanju

V A1 Slovenija imamo vzpostavljen sistem odgovornosti, ki zagotavlja zavezanost k okoljsko odgovornemu poslovanju v vseh vidikih našega delovanja. Ključno vlogo pri tem imajo skrbnik sistema upravljanja z okoljem, predstavnik vodstva za sistem ravnanja z okoljem in vodstvo.

Njihove naloge obsegajo ozaveščanje zaposlenih o pomenu odgovornega ravnanja z okoljem, zagotavljanje skladnosti z zakonodajo, standardi in pričakovanji deležnikov ter oblikovanje okoljske politike, ki temelji na vrednotah in strateških ciljnih podjetja in skupine Telekom Austria Group. Vodstvo skrbi, da so zaposleni dobro seznanjeni z okoljsko politiko in podprti pri doseganju zastavljenih okoljskih ciljev. Poleg tega zagotavlja tudi ustrezne vire za učinkovito delovanje sistema, ki se redno preverja in nadgrajuje z namenom po stalnem napredku.

Kompetentnost

Zaposleni, ki opravljajo naloge s pomembnim vplivom na okolje, so za to ustrezno usposobljeni. Ob začetku zaposlitve vsak nov član ekipe prejme ključne informacije o sistemu ravnanja z okoljem. Naše zaposlene redno vključujemo v okolju prijazne pobude, jih spodbujamo k trajnostnemu ravnanju ter pričakujemo dosledno spoštovanje vseh okoljskih predpisov in standardov.

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 seznanjajo z okoljskimi vsebinami, jim nudijo strokovno podporo ter so jim na voljo za vprašanja in nasvete, povezane z varovanjem okolja.

Komuniciranje z javnostmi

Za redno in pregledno komuniciranje z notranjo in zunanjo javnostjo skrbi oddelek za korporativno komuniciranje, ki v sodelovanju z vodstvom določa ključne komunikacijske teme za organizacijo. Z natančnim opisom delovnih nalog in sistematizacijo delovnih mest jasno opredeljujemo, kdo komunicira, s kom, kaj in na kakšen način. Za vzpostavitev učinkovitih komunikacijskih procesov je odgovorno vodstvo podjetja. Komunikacija poteka na družbenih omrežjih Facebook, Instagram, LinkedIn, YouTube, TikTok, in na spletni strani A1 Slovenija (<https://www.a1.si/>).

Interno komuniciranje

Zaposleni aktivno sodelujejo pri vseh okoljskih pobudah podjetja. Na internih digitalnih kanalih jih redno obveščamo o novostih in trajnostnih dejavnostih ter jih spodbujamo k sodelovanju. Prizadevamo si, da so informacije pregledne, dostopne in da ponujajo celosten vpogled v naše okoljsko delovanje na vseh ravneh podjetja. Interni Eko tim, ekipa ESG in ekipa CTP s svojim zgledom navdihujejo sodelavce, da se povežejo z okoljskimi temami in se vključujejo v zelene aktivnosti. Verjamemo, da je prav vključevanje zaposlenih ključno za doseganje skupnih ciljev in gradnjo bolj trajnostne prihodnosti za vse.

Komuniciranje z zainteresiranimi javnostmi

Naša zavezanost okolju presega meje podjetja. O svojih družbeno odgovornih dejavnostih redno obveščamo širšo javnost z uporabo sporočil za javnost, objav na družbenih omrežjih in aktivnim sodelovanjem z mediji. Večina naših aktivnosti je zasnovanih tako, da omogočajo vključevanje zainteresirane javnosti.

A1 Slovenija aktivno uresničuje svojo trajnostno strategijo skozi članstva in sodelovanja v različnih pobudah, ki spodbujajo odgovorno ravnanje do okolja, družbe in skupnosti.

Zeleno omrežje Slovenije: Smo član Zelenega omrežja Slovenije, ki združuje podjetja, lokalne skupnosti, izobraževalne ustanove in druge organizacije, ki si prizadevajo za uresničevanje načel trajnostnega razvoja in družbene odgovornosti. Naše aktivnosti in strokovni prispevki so redno predstavljeni v reviji ESG in na spletni strani Zelena Slovenija.

CER – Center energetskih rešitev: Kot član CER aktivno sodelujemo na strokovnih srečanjih, delavnicah in konferencah, kjer skupaj z drugimi člani razvijamo in spodbujamo energetske učinkovite rešitve ter prehod v nizkoogljično družbo.

Čebelja pot: A1 Slovenija je član pobude Čebelja pot, ki povezuje podjetja in čebelarska društva v Ljubljani za ozaveščanje o pomenu čebel in ohranjanje biotske raznovrstnosti. Skozi vse leto sodelujemo pri skupnih aktivnostih in s tem prispevamo k trajnostnemu razvoju urbanega okolja.

S svojimi uporabniki komuniciramo po različnih kanalih:

- klicni center;
- elektronska pošta (kontaktni obrazec);
- klepetalni roboti;
- objava 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, dobili pa smo eno pritožbo s področja okolja, ki ni bila upravičena in je še v reševanju. Prejeli smo nekaj vprašanj o sevanju in meritvah, na katera smo strokovno odgovorili.



Komuniciranje z lokalnimi skupnostmi

Pri izvajanju naših aktivnosti in projektov je ključno tesno sodelovanje z lokalnimi skupnostmi. Poudarek dajemo komunikaciji z njimi, še posebej pri umeščanju baznih postaj in obravnavi vplivov elektromagnetnih sevanj (EMS). Smo podpisnik Kodeksa dobre prakse operaterjev in aktiven član Foruma EMS.

Pred postavitvijo vsake bazne postaje izvedemo strokovno oceno vplivov na okolje, ki vključuje vplive EMS tako v naravnem kot v življenjskem okolju in hkrati ugotavlja skladnost z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju. Te strokovne presoje so del upravnega postopka pri pridobivanju potrebnih dovoljenj za gradnjo, ki jih izvaja podjetje EuroTalesales, A1 Slovenija pa poskrbi za izvedbo meritev sevanja v skladu z veljavno zakonodajo.

Vsem vpletenim in zainteresiranim strankam omogočamo vpogled v projektno dokumentacijo. Če je izkazan interes širše javnosti, zagotavljamo dostop do vseh dokumentov in omogočamo sodelovanje v javnih razpravah.

Omrežje

V 2024 je bil A1 Slovenija lastnik največjega mobilnega omrežja 5G. Najnovejšo tehnologijo je omogočal več kot 81 % prebivalcev, ob tem pa je kar 99 % prebivalstva zagotavljal mobilno omrežje 4G/LTE. Fiksno internetno omrežje DSL in izjemno hitro optično omrežje je mogoče najti po celotni Sloveniji. Tudi sicer je bilo leto 2024 v znamenju nadaljnje širitve omrežja in povečevanju 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 16,88 % vseh baznih postaj. Vse lokacije baznih postaj s 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?_gl=1*yxuknq*_up*MQ..&gclid=CjwKCAjw0YGyBhByEiwAQmBEWntZAnXOLWAcg-q_ekblAgITZUKgeI7FKNuBThZICE7eSsRKuncbYhoCbTUQAvD_BwE.

Vse bazne postaje A1 Slovenija imajo izmerjene vrednosti elektromagnetnega sevanja (EMS) pod zakonsko določenimi mejnimi vrednostmi, ki veljajo tudi pri dodajanju novih tehnologij ali spremembah frekvenčnih področij na obstoječih baznih postajah. Vplive na okolje zaradi elektromagnetnih sevanj z meritvami preverjata neodvisni pooblašeni inštituciji – Zavod za varstvo pri delu, d. o. o., in Inštitut za neionizirna sevanja (INIS).

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 2024 nadaljeval z izgradnjo omrežja 5G, ki omogoča občutno hitrejši prenos podatkov, boljšo odzivnost ter večjo zanesljivost in stabilnejšo povezavo. Operater z njim dosega že 81 % prebivalstva, pri tem pa se lahko pohvali, da je v le enem letu (2023-2024) hitrost omrežja povečal za 200 %, po podatkih Agencije za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije (AKOS) pa se v mobilnem omrežju A1 prenese največ, kar 51 % vseh podatkov, ki se prenesejo prek mobilnih omrežij v Sloveniji. 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, še posebej v kontekstu pametne mobilnosti in razvoja pametnih mest. Poleg zagotavljanja celovitih komunikacijskih rešitev se uspešno razvijamo tudi kot ponudnik naprednih IKT rešitev. Postajamo ključni del razvoja sodobnih poslovnih modelov prihodnosti, rešitev in platform, ki temeljijo na ozkopasovnih tehnologijah IoT in 5G. Pri tem zagotavljamo, da so naše storitve varne in da zaščitimo podatke tako zasebnih kot poslovnih uporabnikov. Posebno pozornost namenjamo ozaveščanju zaposlenih, poslovnih partnerjev in uporabnikov o pomenu kibernetске varnosti, kar dopolnjujemo s širokim spektrom varnostnih rešitev v našem portfelju.

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, beležimo v dokumentaciji standarda ISO 14001. Za spremljanje posameznih področij okoljske zakonodaje v podjetju so odgovorni vnaprej določeni sodelavci. Ob večjih spremembah zakonodaje pripravijo povzetke novosti in o tem obvestijo ustrezne deležnike.

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, sodijo: Zakon o varstvu okolja, Gradbeni zakon, Uredba o odpadkih, Uredba o odpadni električni in elektronski opremi, 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.

Z okoljsko zakonodajo smo stoodstotno skladni.

Obvladovanje izrednih razmer

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

V Centrih A1, 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 2024 nismo zabeležili nobenega izrednega dogodka.

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

Okoljska politika

V A1 Slovenija se zavedamo, da ima naše poslovanje pomemben vpliv na okolje, zato si prizadevamo za odgovorno, trajnostno in dolgoročno naravnano ravnanje z naravnimi viri. Naša okoljska politika temelji na načelih trajnostnega razvoja, skladnosti z zakonodajo, transparentnosti in nenehnem izboljševanju. V celoti sledimo okoljskim usmeritvam skupine Telekom Austria Group, katere članica smo, in jih nadgrajujemo z lokalnimi pobudami in praksami.

Naša zaveza

Zavezani smo k zmanjševanju negativnih vplivov na okolje, preprečevanju onesnaževanja in spodbujanju krožnega gospodarstva. Naše delovanje temelji na sistemskem pristopu, ki vključuje:

- skladnost z zakonodajo in drugimi zavezami, ki smo jih sprejeli na ravni skupine Telekom Austria Group;
- vzdrževanje sistema ravnanja z okoljem v skladu z mednarodnim standardom ISO 14001;
- registracijo v sistem EMAS, s čimer potrjujemo svojo okoljsko odličnost.

Strateške usmeritve

Kot del skupine A1 Telekom Austria Group sledimo skupni okoljski strategiji, ki vključuje naslednje ključne cilje:

- doseganje ogljične nevtralnosti do leta 2030 (obseg 1 in 2: -90 %, obseg 3: -60 %, tj. zmanjšanje v primerjavi z 2019);
- povečanje energetske učinkovitosti za 80 % do 2030 v primerjavi z letom 2019 (MWh/TB);
- 100 % prehod na električno energijo iz obnovljivih virov;
- krepitev krožnega gospodarstva z vračanjem naprav, reciklažo in podaljševanjem življenjske dobe opreme;
- izvajanje podnebne prehodnega načrta (Climate Transition Plan);
- digitalizacijo kot orodje za zmanjšanje okoljskega odtisa in spodbujanje trajnostnih navad uporabnikov.

Naše ključne aktivnosti

Za doseganje zastavljenih ciljev v A1 Slovenija izvajamo naslednje ukrepe:

- zmanjšujemo ogljični odtis z optimizacijo porabe energije in prehodom na energetske učinkovite tehnologije;
- povečujemo delež električne energije iz obnovljivih virov s potrjenimi certifikati o izvoru;
- posodabljammo vozni park s hibridnimi vozili in zmanjšujemo število službenih poti;
- povečujemo energetske učinkovitost v fiksnem in mobilnem omrežju z uporabo energetske varčne opreme;
- digitaliziramo poslovanje (e-podpis, e-račun, e-arhiv) in zmanjšujemo porabo papirja;
- zbiramo in recikliramo odslužene naprave ter spodbujamo njihovo obnovo in ponovno uporabo;
- zmanjšujemo količino odpadkov in spodbujamo ločevanje ter krožno gospodarstvo;
- komuniciramo z javnostjo o gradnji baznih postaj in elektromagnetnem sevanju.

Vključevanje zaposlenih in kultura trajnosti

Zavedamo se, da so zaposleni ključni nosilci sprememb, zato jim v A1 Slovenija namenimo osrednjo vlogo pri uresničevanju okoljskih ciljev in spodbujanju trajnostne kulture. Verjamemo, da lahko z aktivnim vključevanjem zaposlenih, ustrezno podporo in ozaveščanjem dosežemo pomembne premike k bolj odgovornemu ravnanju z okoljem.

Zato:

- imamo vzpostavljen interni Eko tim, skupino ESG in skupino CTP, ki razvijajo in izvajajo okoljske pobude ter strateške usmeritve na ravni podjetja;
- zagotavljamo ustrezna sredstva, izobraževanja in podporo zaposlenim, ki s svojim delom neposredno ali posredno vplivajo na okolje;
- redno obveščamo zaposlene o okoljskih temah ter jih vključujemo v različne okoljske pobude in akcije, s katerimi spodbujamo trajnostno ravnanje na delovnem mestu in širše.

Tako ustvarjamo kulturo, v kateri je trajnost del vsakodnevnega razmišljanja in delovanja vseh zaposlenih.

Biotska raznovrstnost in čebele

Posebno mesto v naši okoljski kulturi imajo čebele, ki simbolizirajo našo povezanost z naravo. Z njimi gradimo trajnostne zgodbe, širimo zavedanje o pomenu opraševalcev in iščemo nove priložnosti za vključevanje narave v urbano okolje.

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 načrtanih 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.

Med bolj pomembne **zunanje** dejavnike štejemo:

- 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 urbanega čebelarjenja.

Med bolj pomembne **notranje** dejavnike štejemo:

- 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 s skupino Climate Transition Plan;
- sodelovanje z A1 Telekom Austria Group – področje ESG;
- nenehno sodelovanje s skupino A1 Telekom Austria Group z izmenjavo znanja in dobrih praks;
- vključevanje maskote čebelice Cvetke v okoljske projekte.

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;
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 prostorov 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 pogodbene 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;
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 ostali ukrepi).
3. Zmanjševanje števila opravljenih kilometrov na službenih poteh z letali in z avtomobili ter zmanjševanje povprečno prevoženih kilometrov za 10 % vsako leto konca leta 2025 v primerjavi s preteklim letom.
4. Zmanjševanje porabe papirja za 10 % vsako leto do konca leta 2025.
5. Stopnjo recikliranja imeti nad 90 % vsako leto do 2030.
6. 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).
7. Ozaveščanje javnosti o vplivih elektromagnetnega sevanja in aktivno sodelovanje s strokovnimi in splošnimi javnostmi o EMS.

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 več dolgoročnih ciljev:

CO₂ in energetska učinkovitost do 2030

- postati neto ogljično nevtralni z zmanjšanjem lastnega ogljičnega odtisa in prehodom na energijo iz obnovljivih virov (obseg 1 in 2: -90 %, obseg 3: -60 %, tj. zmanjšanje v primerjavi z 2019);
- povečati energetska učinkovitost za 80 % v primerjavi z letom 2019 (porabljena električna energija / prenos podatkov v mobilnem in fiksnem omrežju).

Krožno gospodarstvo do 2030

- povečati prevzem fiksnih in mobilnih naprav za do 50 % v primerjavi z letno distribuirano količino;
- poskrbeti za recikliranje, obnovo in ponovno uporabo vseh naprav, danih v uporabo strankam (modemi, usmerjevalniki, TV-sprejemniki itd.).

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

Poslovna stavba
A1 Slovenija, d. d.
2.,3. in 4. nadstropje
Ulica Vita Kraigherja 3
2000 Maribor

Center A1 Celje Citycenter
Mariborska cesta 100
3000 Celje

Center A1 Ljubljana Interspar Vič
Jamova cesta 105
1000 Ljubljana

Center A1 Koper Planet
Ankaranska cesta 2
6000 Koper

Center A1 Ljubljana center
Prešernov trg 2
1000 Ljubljana

Center A1 Koper Park Center
Ankaranska cesta 3a
6000 Koper

Center A1 Maribor Europark
Pobreška cesta 18
2000 Maribor

Center A1 Kranj
Koroška cesta 4
4000 Kranj

Center A1 Murska Sobota BTC
Nemčavci 1d
9000 Murska Sobota

Center A1 Ljubljana Aleja Šiška
Rakuševa ulica 1
1000 Ljubljana

Skladišče A1 Ljubljana (Schenker)
Brnčičeva 51
1231 Ljubljana

Center A1 Ljubljana BTC
Ameriška ulica 4
1000 Ljubljana

Skladišče A1 Maribor
Valvasorjeva 38
2000 Maribor

Center A1 Lucija
Obala 114
6320 Portorož

Primarni podatkovni center:
MIKROCOP INFORMACIJSKI INŽENIRING IN STORITVE D.O.O.
Industrijska cesta 1
1000 Ljubljana

Center A1 Trbovlje
Rudarska cesta 8
1420 Trbovlje

Sekundarni podatkovni center:
POŠTA SLOVENIJE d.o.o.
Zagrebška 106
2102 Maribor

Vse lokacije baznih postaj (samo oprema na baznih postajah)*



Uspešnost pri doseganju okoljskih ciljev

Spodnja tabela vključuje vse lokacije podjetja. Tabela kazalnikov prikazuje primerjavo s kazalniki od leta 2021 do 2024.

Vrednost okoljskih kazalnikov za leto 2024 je bila pripravljena na podlagi zbranih podatkov v obdobju od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024 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. Podatki iz leta 2021 so nespremenjeni in se nanašajo na obračunsko obdobje od novembra preteklega leta do oktobra tekočega leta, vključene so še vrednosti od podjetja Eurotalesales (Towers), kar smo označili s klicajem (!) v tabelah.

Izračuni so narejeni po metodologiji izračunavanja po smernicah A1 Telekom Austria Group ter zahtevah in smernicah EMAS. Kazalniki so za leto 2022, 2023 in 2024 so preračunani na število zaposlenih na 31. 12., kazalniki za leto 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 strani www.a1.si na povezavi <https://www.a1.si/druzbeno-odgovornost/okolje#tab-2797825>.

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

Število zaposlenih in površina	2024	2023	2022	2021!	Sprememba 2023-2024	Absolutna vrednost 2023-2024
Število aktivne zaposlenih	631	655	653	606	-3,66 %	-24
Bruto površina poslovnih prostorov (v m2)*	11.855	8.579	25.466	25.530	38,19 %	3.276
Neto površina poslovnih prostorov (v m2)*	10.639	7.835	26.209	26.388	35,79 %	2.804

*Bazne postaje, ki so z 2023 bile dane v najem, niso več štete v površine. Razlika med bruto in neto površinami so površine toaletnih prostorov, stopnišč in hodnikov. V 2024 smo dodali površine skladišča v Ljubljani in Mariboru, zato so se površine povečale v primerjavi s preteklim letom.

! Drugačno obračunsko obdobje kot v letih 2022-2024. Obračunsko obdobje je od 1. 1. preteklega leta do 31. 10. tekočega leta.



Energija*	2024	2023	2022	2021!	Sprememba 2023-2024	Absolutna vrednost 2023-2024
Skupna neposredna in posredna poraba energije (v MWh)	47.562	44.713	43.226	37.382	6,37 %	2.849
električna energija (v MWh)	45.609	42.744	41.350	36.020	6,70 %	2.865
od tega električna energija iz obnovljivih virov (v MWh)	45.609	42.744	36.739	28.375	6,70 %	2.865
daljinsko ogrevanje*** (v MWh)	304	300	298	326	1,47 %	4
gorivo (v MWh)	1.648	1.669	1.578	1.036	-1,26 %	-21
Relativni kazalniki						
Indeks energetske učinkovitosti (v MWh/terabajt podatkovnega prenosa)**	0,06	0,07	0,28	0,32	14,29 %	-0,01
Delež obnovljivih virov v porabi električne energije (v %)	100	100,00	88,85	78,77	0,01 %	0
Poraba električne energije na zaposlenega (MWh)	72,28	65,26	63,32	59,44	10,76 %	7

*Metoda izračuna temelji na podlagi dejanske porabe električne energije pri dobaviteljih 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.

***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.



Mobilnost	2024	2023	2022	2021!	Sprememba 2023-2024	Absolutna vrednost 2023-2024
Poslovna potovanja						
Z letalom (v km)	115.578	120.459	147.870	309	-4,05 %	-4.881
Z vlakom (v km)	0	0	0	0	0,00 %	0
S taksijem (v km)	1.965	1.341	1.531	303	46,53 %	624
Vozni park						
Število avtomobilov*	98	102	95	92	-3,92 %	-4
Prevožene poti (v km)	2.664.206	2.605.109	2.349.970	1.717.621	2,27 %	59.097
Poraba goriva v voznem parku (v l)*	171.415	172.700	162.222	121.287	-0,74 %	-1.285
od tega bencinskega goriva (v l)	144.927	138.636	121.831	90.540	4,54 %	6.291
od tega dizelskega goriva (v l)	26.488	34.064	40.391	30.747	-22,24 %	-7.576
Relativni kazalniki						
Poslovna potovanja z letalom na zaposlenega (v km)	183	184	226	0,51	-0,40 %	-1
Prevožene poti z avtom na zaposlenega (v km)	4.222	3.977	3.599	2.834	6,16 %	245
Prevožene poslovne poti na zaposlenega (v km)	4.408	4.163	3.828	2.835	5,89 %	245
Povprečna poraba goriva (v l/100 km)	6,4	6,6	6,9	7,0	-3,02 %	-0,2

*Število avtomobilov in poraba goriva vključuje celotni vozni park.

Izpusti CO ₂ * (v t)	2024	2023	2022	2021!	Sprememba 2023-2024	Absolutna vrednost 2023-2024
Neposredni in posredni izpusti CO ₂ (v t)	429	462	3.054	3.203*****	-7,14 %	-33
od tega električna energija** (v t)	0	0	2.581	2.783	0,00 %	0
od tega daljinsko ogrevanje (v t)	55	54	51	66	1,22 %	1
od tega gorivo*** (v t)	368	376	364	273	-2,10 %	-8
od tega hladilna sredstva (v t)	5	32	58	81	-84,88 %	-27
od tega dizelsko gorivo na lokacijah podjetja (v t)	2	0	0	0	-	2
Relativni kazalnik						
CO ₂ na aktivne zaposlene (v t)	0,68	0,71	4,68	5,28*****	-3,61 %	-0,03

*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.

**Celotna poraba električne energije je zelena energija oziroma smo jo ozelenili s potrdili o izvoru.

***Vključuje celotni vozni park.

****Zmanjšanje CO₂ zaradi nakupa 100 % zelene energije (potrdila o izvoru) za celotno količino porabljene električne energije.

*****Vrednosti niso enake kot v Okoljski izjavi EMAS 2021. Dodali smo izpuste hladilnih sredstev, zato so se vrednosti izpustov povečale.

Onesnaževanje zraka, ki ga povzroči vozni park (v kg)	2024	2023	2022	2021!	Sprememba 2023-2024	Absolutna vrednost 2023-2024
SO ₂	876	888*	876*	629	-1,35 %	-12
NO _x	742	806	823	621	-7,88 %	-63,51
PM10	63	65	62	46	-2,51 %	-1,62
Relativni kazalniki						
Onesnaževanje zraka na zaposlenega (v kg)	2,66	2,68*	2,7*	2,14	-0,60 %	-0,02

* Vrednosti za leti 2022 in 2023 v Okoljski izjavi EMAS 2023 so bile napačne; letos smo izračune popravili.

Onesnaževanje zraka s plini iz opreme, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline (v kg)	2024	2023	2022	2021!	Sprememba 2023-2024	Absolutna vrednost 2023-2024
R32	1,90	0,00	2,70	0,00	-	1,90
R407c	0,00	0,00	0,00	0,3*	0,00 %	0,00
R410a	1,85	16,60	26,77	38,5*	-88,86 %	-14,75
Relativni kazalniki						
Onesnaževanje zraka na zaposlenega (v kg)	0,006	0,025	0,045	0,064	-76,55 %	-0,019

*V obračunsko obdobje je bilo zajetih 13 mesecev.

Ohranjanje virov*	2024	2023	2022	2021!	Sprememba 2023-2024	Absolutna vrednost 2023-2024
Skupna količina odpadkov (v t)	137,10	211,44	169,64	122,23	-35,16 %	-74,34
Mešani komunalni odpadki (v t)	9,95	9,95	7,49	6,55	0,06 %	0,006
Kovina (v t)	0,00	0,00	0,00	0	0,00 %	0
Plastika (v t)	4,96	1,48	2,40	3,01	233,96 %	3,472
Steklo (v t)	0,87	1,08	1,16	0,79	-19,89 %	-0,215
Les (v t)	9,26	17,14	9,46	3,88	-45,97 %	-7,879
Papir in karton (v t)	22,29	36,07	39,75	32,27	-38,20 %	-13,782
Električna in elektronska oprema (v t)	60,14	97,26	74,89	63,66	-38,16 %	-37,117
Nevarni odpadki (v t)	29,64	48,47	34,49	12,07	-38,84 %	-18,825
Relativni kazalniki						
Stopnja recikliranja (v %)	93 %	95 %	96 %	95 %	-6,06 %	-2 %
Količina odpadkov na zaposlenega (v t)	0,22	0,32	0,26	0,20	-32,69 %	-0,11

*Količina odpadkov je odvisna prevsem od del na omrežju (menjave opreme).

Poraba virov	2024	2023	2022	2021!	Sprememba 2023-2024	Absolutna vrednost 2023-2024
Tiskanje in kopiranje papirja v družbi (v t)	0,99*	2,35	3,05	3,13	-57,94 %	-1,361
Papir za izdajo računov uporabnikom (v t)	17,94	18,90	20,40	23,80	-5,06 %	-0,957
Tonerji (v t)**	0,104	0,179	0,090	0,069	-41,87 %	-0,0749
Poraba vode (v m ³)	2211	2.210	2.096	2.444	0,05 %	1
Število zbranih odsluženih mobilnih telefonov (v št.)***	631	772	2.554	3.653	-18,26 %	-141
Relativni kazalniki						
Poraba vode na zaposlenega (v m ³)	3,50	3,37	3,21	4,03	3,85 %	0,13
Poraba papirja na zaposlenega (v kg)	3,72	3,59	4,83	5,16	3,80 %	0,14
Delež e-računov (v %)	61 %	59 %	54 %	53 %	3,39 %	2 %

* V 2023 in prej smo porabo papirja v centrih A1 vodili pod 'Tiskanje in kopiranje v družbi', v 2024 pa kot 'Papir za izdajo računov uporabnikom'.

** Zmanjšali smo porabo črnila za tiskanje za 41,87 %, kar je odraz večjega brezpapirnega poslovanja.

***Število zbranih odsluženih telefonov je bilo v primerjavi z letom 2023 za 18,26 % manjše. Ocenjujemo, da je razlog v manj obsežnem oglaševanju in manjšem spodbujanju prodajalcev.

Biotska raznovrstnost*	2024	2023	2022	2021!	Sprememba 2023-2024	Absolutna vrednost 2023-2024
Bazne postaje (v št.)	1226	1189	1158	1150	3,11 %	37
Od tega bazne postaje v Naturi 2000 (v št.)	207	207	207	207	0,00 %	0
Bazne postaje v Naturi 2000 (v %)	16,88 %	17,41 %	17,88 %	18,00 %	-3,02 %	-0,53 %

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

Ključni kazalniki okoljske uspešnosti

V A1 spremljamo tudi ključne kazalnike okoljske uspešnosti ter merila odličnosti za sektor telekomunikacijskih storitev, ki so zajeti v dokumentu SKLEP KOMISIJE (EU) 2021/2054 z dne 8. novembra 2021. Ugotavljamo, da najboljše okoljske kazalnike dosegamo pri:

- deležu dejavnosti z izvajanjem naprednega sistema okoljskega ravnanja, ki je preverjen s sistemom EMAS in certificiran po standardu ISO 14001;
- merjenju in spremljanju uporabe energije in porabe vode ter ravnanja z odpadki;
- spremljanju izpustov ogljika po skopih 1 in 2;
- deležu odpadkov OEEO, ki so nastali pri strankah – deloma jih obnovimo in damo v ponovno uporabo, preostale oddamo v reciklažo.



Zelene aktivnosti

V A1 Slovenija se zavedamo pomena odgovornega odnosa do okolja, zato sledimo ambiciozni strategiji ESG, ki jo uresničujemo kot del skupine A1 Telekom Austria Group. Skrb za okolje je vpeta v naše vsakodnevno odločanje, v trajnostne pobude pa vključujemo tudi zaposlene, uporabnike, partnerje in druge deležnike. Z veseljem opažamo, da naši zaposleni aktivno sodelujejo v zelenih pobudah ter pogosto sami predlagajo nove okoljske rešitve, kar odraža globoko ukoreninjeno okoljsko odgovornost v naši kulturi.

Na poti do ogljične nevtralnosti

Na ravni skupine A1 Telekom Austria Group smo zavezani postopnemu prehodu na energijo iz obnovljivih virov, s čimer bomo do leta 2030 postali neto ogljično nevtralno podjetje. V 2024 smo svoj ogljični odtis zmanjšali za 7 %, kar pripisujemo predvsem dodatnemu nadgrajevanju voznega parka s hibridnimi vozili in zmanjšanju porabe hladilnih sredstev.

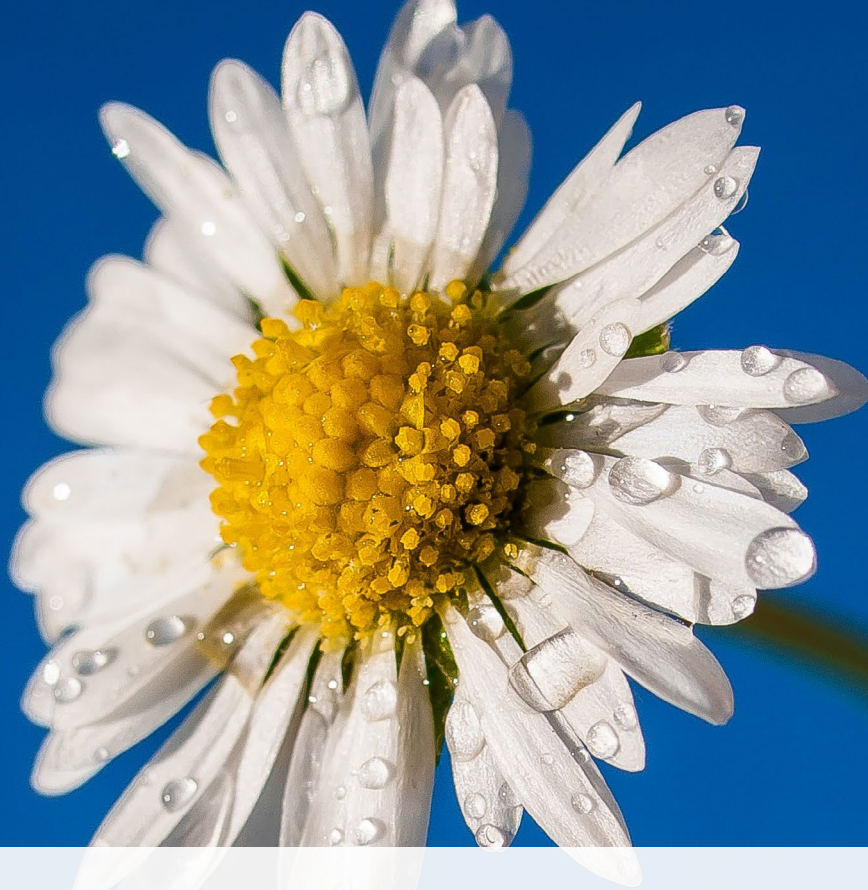
Spodbujamo krožno gospodarstvo

Spodbujamo krožno gospodarstvo in vsako leto povečujemo število recikliranih in obnovljenih telefonov in drugih naprav, ki jih vračamo v ponovno uporabo. K temu ob različnih priložnostih vabimo tudi naše partnerje, uporabnike, zaposlene in druge deležnike. V 2024 smo skupno obnovili in reciklirali 631 mobilnih in 53.605 fiksnih naprav. Uporabnike spodbujamo k nakupu obnovljenih telefonov in menjavi izdelkov po načelu staro za novo.

Ozaveščamo o pomenu čebel

Že od leta 2017 pomemben del okoljskih aktivnosti namenjamo ozaveščanju o pomenu čebel za naše življenje in podpora urbanemu čebelarstvu. Ker skrb za medonosne čebele v zadnjih letih v Sloveniji postaja vedno bolj priljubljena, smo se v A1 Slovenija odločili, da svoje aktivnosti usmerimo v ozaveščanje o čebelah samotarkah in drugih divjih oprasovalcih. Čebele samotarke so še pomembnejše oprasovalke, a hkrati bolj ogrožene od medonosnih čebel, v urbanih središčih pa jim primanjkuje primernih mest za gnezdenje. Za ozaveščanje o čebelah samotarkah in povečanje števila gnezdišč po Sloveniji smo v aprilu in maju sledilec na družbenih omrežjih predstavili lik čebelice Cvetke. Njena naloga je bila virtualno obiskati vse slovenske regije in prebivalce spodbuditi, da sodelujejo v nagradni igri za hotele za čebele samotarke. Ob svetovnem dnevu čebel smo po vsej Sloveniji razdelili 70 hotelov za čebele samotarke in druge divje oprasovalce.

A1 Slovenija sicer že leta skrbi za šest čebeljih družin, ki domujejo v čebelnjakih na strehi poslovne stavbe v Ljubljani. V 2024 so pridelale 100 kilogramov kakovostnega medu, ki smo ga namenili za poslovna darila in za darila za zaposlene. 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.



Smo prejemniki najvišje ocene certifikata Green Star

Smo ponosni prejemnik certifikata Green Star z najvišjo oceno, petimi zvezdicami, kar potrjuje, da naše ambiciozne cilje uspešno prevajamo v poslovanje, tako na ravni odločanja kot na ravni operative podjetja. Certifikat podeljuje Partnerstvo za trajnostno gospodarstvo CER in potrjuje napredek na poti zelene preobrazbe podjetja, ki vključuje strukturirano uvajanje trajnostnih vidikov in podnebne ukrepanja v poslovanje.

Podlaga za izdajo certifikata sta ocena ESG Green Star na področju trajnostnega poslovanja in ocena podnebne ukrepanja, ki presoja vpliv dejavnikov upravljanja, okolja in družbe na podjetje ter odtis in vpliv podjetja na okolje, družbo in podnebje. Certifikat temelji na mednarodnih okvirih in standardih za trajnostno poročanje in zakonodaji EU.

V 2024 smo se ponovno uvrstili med najboljše tri finaliste za naziv ESG-prvaka po izboru časnika Finance.

S številnimi pobudami in donacijami smo močno vpeti v družbo

Ena od vodilnih internih pobud, s katero vračamo družbi, je korporativno prostovoljstvo, ki ga v podjetju izvajamo že več kot 15 let. Vsak zaposleni ima v letu na voljo dva delovna dneva, ki ju lahko izkoristi za prostovoljstvo, ob tem pa prejme običajno plačo za delovni dan ter povrnjene stroške za malico in prevoz na delo. Zaposleni lahko svoje dni prostovoljstva izkoristijo v lastni organizaciji ali v organizaciji podjetja, v okviru katerega organiziramo Teden prostovoljstva in prostovoljstvo s team buildingom. V 2024 se je prostovoljskih akcij udeležilo 207 zaposlenih, ki so skupaj prostovoljstvu namenili 1411 ur. V okviru dneva prostovoljstva smo v mladinskem klimatskem zdravilišču Rakitna urejali okolico, prepleskali jedilnico ter očistili in pobarvali manežo za konje. Pomagali smo tudi v skladišču ZPM Moste Polje, kjer smo pakirali potrebščine za socialno ogrožene družine in pomagali z razvozom po Sloveniji. V sodelovanju s CUDV Radovljica smo uredili okolico na več njihovih lokacijah, pobelili sobe in se družili z uporabniki.

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 mlade usposabljammo in opogumljamo za varno in aktivno oblikovanje digitalnega sveta. V letu 2024 smo v sklopu projekta izvedli 189 delavnic po slovenskih osnovnih šolah, na katerih je sodelovalo 5.033 otrok od 4. do 9. razreda. Skupaj smo v letih od 2021 do 2024 v izobraževanju o varni rabi interneta vključili več kot 34.000 otrok in mladih, projekt pa v letu 2025 dobiva prenovljeno obliko za še bolj dostopno in prilagojeno izobraževanje.

V 2024 smo ponovno omogočali številne brezplačne SMS-donacije 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 preverjeno dejavnost organizacije (NACE: 61.100,61.200),

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 2024, 5. 5. 2025«, 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 2025-06-13

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.

SIQ Ljubljana, Mašera Spasičeva 10, SI-1000 Ljubljana, Slovenija,
tel.: +386 1 4778 100 • fax: +386 1 4778 444 • e-mail: info@siq.si • <http://www.siq.si>

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 2025 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 delujejo Eko tim, skupina ESG in skupina CTP, ki s številnimi aktivnostmi pomagajo doseči zastavljene cilje. Za potrditev naše zaveze okolju na ravni skupine A1 Telekom Austria Group za obdobje do leta 2030 smo si zastavili naslednje strateške cilje:

CO2 in energetska učinkovitost do 2030

- postati neto ogljično nevtralni z zmanjšanjem lastnega ogljičnega odtisa in prehodom na energijo iz obnovljivih virov (obseg 1 in 2: -90 %, obseg 3: -60 %, tj. zmanjšanje v primerjavi z 2019);
- povečati energetska učinkovitost za 80 % v primerjavi z letom 2019 (porabljena električna energija / prenos podatkov v mobilnem in fiksnem omrežju).

Krožno gospodarstvo do 2030

- povečati prevzem fiksnih in mobilnih naprav za do 50 % v primerjavi z letno distribuirano količino;
- poskrbeti za recikliranje, obnovo in ponovno uporabo vseh naprav, danih v uporabo strankam (modemi, usmerjevalniki, TV sprejemniki itd.).

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 2024 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	2024	2023	2022*	2021!
postati neto ogljično nevtralni z zmanjšanjem lastnega ogljičnega odtisa in postopnim preходом na energijo iz obnovljivih virov do leta 2030 obseg 1 in obseg 2: neposredni in posredni izpusti CO ₂	t	429	462	3.054	3203
od tega električna energija	t	1,76	0	2.581	2.783
od tega daljinsko ogrevanje	t	54,66	54	51	66
od tega gorivo	t	368,12	376	364	273
od tega hladilna sredstva	t	4,84	32	58	81
CO ₂ na zaposlenega	Nep. in posr. izpusti / št. zap.	0,68	0,71	4,68	5,28
število zaposlenih		631	655	653	606

*Vrednosti za leto 2022 so v Okoljski izjavi 2022 drugačne, ker smo jih popravili na koledarsko leto.

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

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, za leto 2021 podatke nismo preračunavali. V obeh letih smo izključiti podatke za podjetje Eurotelesales (A1 Towers), ki ni več vključeno v sistem ravnanja z okoljem.

Vrednost okoljskih podatkov za leto 2024 je bila pripravljena na podlagi zbranih podatkov v obdobju od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024 v skladu z zahtevami A1 Telekom Austria Group.

!Podatki iz leta 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.

Kazalniki: V letu 2024 smo povzročili 429 ton izpustov CO₂, kar predstavlja 7,14 % nižji ogljični odtis v primerjavi z letom 2023. K zmanjšanju je v največji meri prispevala zmanjšana poraba goriva v voznem parku.

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	2024	2023	2022*	2021!
Obdržati delež porabe električne energije iz obnovljivih virov vsako leto na 100 % do leta 2030 (nakup kuponov o izvoru in drugi ukrepi)	%	100	100	92,85	78,77

*Vrednosti za leto 2022 so v Okoljski izjavi 2022 drugačne, ker smo jih popravili na koledarsko leto.

!Podatki iz leta 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 100 %.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2024:

- V letu 2024 smo zakupili stodontotno 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 2025:

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

OKOLJSKI PROGRAM št. 3

Službene poti

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

Izvedbeni cilji:

1. Zmanjševati število opravljenih kilometrov na službenih poteh 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 cilj	enota	2024	2023	2022*	2021!
Zmanjševati število opravljenih kilometrov na službenih poteh z letali za vsaj 10 % vsako leto do 2025 v primerjavi s preteklim letom	km	115.578	120.459	147.870	309
Zmanjšati število prevoženih kilometrov s službenimi avtomobili za 10 % vsako leto do 2025 v primerjavi s preteklim letom	km/zap.	4.222	3.977	3.599	2.834
Doseči povprečno porabo goriva 6 l/100 km do leta 2025 – povečati število hibridnih vozil	l/100 km	6,4	6,6	6,9	7,0
Zmanjševati število službenih poti z letali za vsaj 10 % vsako leto do 2025 v primerjavi s preteklim letom	km/zap.	183	184	226	0,51
Zamenjati obstoječi vozni park s hibridnimi vozili do leta 2025	št.	65	45	15	0

*Vrednosti za leto 2022 so v Okoljski izjavi 2022 drugačne, ker smo jih popravili na koledarsko leto.

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

Kazalniki: Kazalniki kažejo, da je število opravljenih kilometrov na službenih poteh z letali manj, medtem ko je službenih poti z avtomobili več, pri čemer se je poraba goriva zmanjšala.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2024:

- Ocenjujemo, da smo bili pri zmanjševanju porabe goriva uspešni, prav tako smo znižali število službenih poti z letalskim prevozom. K nižji porabi goriva pomembno prispeva posodobitev voznega parka, kjer smo povečali delež hibridnih vozil in zmanjšali število vozil na fosilna goriva. V letu 2024 smo vozni park okrepili z dodatnimi 20 hibridnimi vozili.

Programi in aktivnosti za doseganje ciljev v letu 2025:

- V okviru strategije ESG je bil sprejet sklep, da do leta 2025 obstoječi vozni park ob rednih menjavah prenovimo s hibridnimi vozili.
- 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.
- Nadaljevali bomo z nagrajevanjem najbolj varčnih voznikov dvakrat letno.

OKOLJSKI PROGRAM št. 4

Poraba papirja

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

Izvedbeni cilji:

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	2024	2023	2022*	2021!
Zmanjšati porabo papirja za 10 % vsako leto do 2025	kg	18.931	21.249	24.580	26.929

Izvedbeni cilji	enota	2024	2023	2022*	2021!
Zmanjšanje porabe papirja med zaposlenimi v podjetju A1 Slovenija: vsako leto 5 % v primerjavi s predhodnim letom do 2025	kg	988	2.349	3.050	3.129
Zmanjšanje porabe papirja pri delu s strankami: vsako leto 5 % v primerjavi s predhodnim letom do 2025	kg	17.943	18.900	20.400	23.800

*Vrednosti za leto 2022 so v Okoljski izjavi 2022 drugačne, ker smo jih popravili na koledarsko leto.

!Podatki iz leta 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 2024:

- Z doslednim spodbujanjem brezpapirnega poslovanja ter uvedbo obojestranskega tiskanja dosegamo stalen trend zmanjševanja porabe papirja. Podatek zajema vse zaposlene na lokacijah sedeža družbe A1 Slovenija v Ljubljani in Mariboru, v naročniškem sektorju v Ljubljani ter v vseh A1 centrih po Sloveniji.
- Z aktivno promocijo e-računov med strankami smo dodatno zmanjšali porabo papirja pri poslovanju s strankami.

Programi in aktivnosti za doseganje ciljev v letu 2025:

- Tudi v letu 2025 ostaja poudarek na spodbujanju brezpapirnega poslovanja med zaposlenimi za nadaljnje zmanjševanje porabe papirja in povečanje učinkovitosti.
- Z usmerjenimi trženjskimi kampanjami bomo uporabnike še naprej spodbujali k prehodu na e-račune in tako povečevali delež digitalnega poslovanja.

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	2024	2023	2022*	2021!
Stopnjo recikliranja vzdrževati nad 90 % vsako leto do 2030	%	93	95	96	95
Zmanjšati mešane komunalne odpadke za 5 % vsako leto do 2025	t	9.951	9.945	7.488	6.552
Povečevati število zbranih odsluženih telefonov vsako leto do leta 2025	št.	631	772	2.554	3.653
Vsako leto do leta 2025 povečati skupno število recikliranih in obnovljenih mobilnih in fiksnih naprav v primerjavi s preteklim letom	št.	95.070	141.895	80.315	26.592

*Vrednosti za leto 2022 so v Okoljski izjavi 2022 drugačne, ker smo jih popravili na koledarsko leto.

!Podatki iz leta 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 2024:

- Delež stopnje recikliranja uspešno ohranjamo nad 90 %.
- Delež recikliranih in obnovljenih mobilnih in fiksnih naprav smo v primerjavi s preteklim letom zmanjšali za 33 %, ker je bilo manj menjane opreme pri strankah.
- Zbiranje odsluženih telefonov se je zmanjšalo, kar kaže na to, da uporabniki brez marketinške aktivnosti ali nagrajevanja še vedno niso pripravljeni vračati odsluženih telefonov.

Programi in aktivnosti za doseganje ciljev v letu 2025:

- 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.

OKOLJSKI PROGRAM št. 6

Energetska učinkovitost

Okvirni 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 cilji:

1. Izvajanje ukrepov za energetske učinkovito upravljanje omrežja v skladu s podnebnim prehodnim načrtom (Climate Transition Plan).
2. Povečati energetske učinkovitost za 5 % vsako leto do konec leta 2025.

Okvirni cilj	enota	2024	2023	2022*	2021!
Povečanje energetske učinkovitosti za 80 % v mobilnem in fiksnem omrežju do 2030 v primerjavi z letom 2019	MWh/TB	0,06	0,07	0,28	0,32

Izvedbeni cilji	enota	2024	2023	2022*	2021!
Povečati število baznih postaj brez klimatskih naprav	Št. baznih postaj brez klimatskih naprav	767	721	673	664
Ohranjati porabo električne energije na enaki ravni, kolikor je mogoče	kWh/nar.	63,10	60,43**	55,62	52,51
Povečati energetske učinkovitost za 5 % vsako leto do 2025	MWh/TB	0,06	0,07	0,29	0,32

*Vrednosti za leto 2022 so v Okoljski izjavi 2022 drugačne, ker smo jih popravili na koledarsko leto.

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

**Popravljen izračun zaradi napake v preteklem letu.

Kazalniki: Smo zelo energetske učinkoviti na področju delovanja omrežja in prenosa podatkov.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2024:

- V primerjavi s prejšnjim letom smo povečali energetske učinkovitost baznih postaj za 14,29 %, predvsem zaradi povečanega prenosa podatkov.
- Poraba električne energije na naročnika se je povečala za 4,42 %.
- Pripravili smo načrt za podnebni prehod, s katerim želimo doseči energetske učinkovito poslovanje.

Programi in aktivnosti za doseganje ciljev v letu 2025:

- Temperaturni prag v baznih postajah ostaja 29 °C, kjer je mogoče.
- Povečati število baznih postaj brez klimatskih naprav.
- Regulacija delovanja omrežja v nočnih urah.
- Uresničevanje iniciativ iz načrta za podnebni prehod.

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 glede EMS.

Izpolnjevanje programov in aktivnosti v 2024: 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 Eurotelesales 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 2025: Aktivno bomo obveščali javnost o novi tehnologiji 5G in EMS.

