

Izveštaj o održivom i odgovornom poslovanju za 2022 godinu



Februar 2023

Sadržaj

<u>UVOD</u>	3
<u>NAŠA KOMPANIJA</u>	4
<u>NAŠI ZAPOSLENI</u>	5
RAD I RAZVOJ	5
BEZBEDNOST I ZDRAVLJE U FOKUSU	7
NAŠA ZAJEDNICA	8
<u>UTICAJ NA ŽIVOTNU SREDINU</u>	9
UTICAJ RADNIH PROCESA NA ŽIVOTNU SREDINU	9
ANALIZA: DIREKTNA EMISIJA CO ₂	10
ANALIZA: UPOTREBA ELEKTRIČNE ENERGIJE	12
INDIREKTNI UTICAJ NA ŽIVOTNU SREDINU	13

Uvod

Ovo je drugi po redu godišnji izveštaj o održivom i odgovornom poslovanju nastao kao direktni pokazatelj naše privrženosti vođenju kompanije u skladu sa poštovanjem ne samo principa profitabilnosti već i poštovanjem dugoročnih potreba naših zaposlenih, očuvanju životne sredine i razumevanje naše uloge u široj društvenoj zajednici.

Nastavljujući sa dobrom rezultatima iz 2021. godine naša kompanija se u 2022 godini potrudila da neke od potencijala za dodatno poboljšanje iskoristi u većoj meri što će analize u ovom izveštaju i pokazati.

Obim i vrsta poslova kao i budući potencijali u oblastima kojima se bavimo doveli su do toga da u 2022 godini realizujemo veći broj radnih sati kao i da povećamo broj zaposlenih. To ni najmanje nije ugrozilo ostvarivanje našeg strateškog opredeljenja da povećamo energetsku efikasnost i smanjimo emisiju.

Svoju politiku brige o interesima i dobrobiti zaposlenih smo potvrdili i u prošloj godini dodatnim olakšicama za hibridni način rada u vidu adekvatne opreme za rad od kuće kako se ne bi izgubio komfor radnog mesta.

Društvena uloga naše kompanije je ponovo potvrđena praktičnim aktivnostima – kroz donacije akademskim institucijama, udruženjima za negovanje tradicije i organizacijama koje sprovode kulturne programe koje nemaju izrazito komercijalni sadržaj.

Direktor

Tesa Fuks

NAŠA KOMPANIJA

TERI Engineering je kompanija sa sedištem u Beogradu i proizvodnim pogonom u Slobodnoj Zoni Pirot. Osnovan 1990. godine i od tada do sada TERI je izrastao u modernu i dinamičnu korporaciju. TERI čini tim iskusnih stručnjaka koji zajedno sa kolegama iz brojnih partnerskih kompanija uspešno realizuju projekte širom sveta.

Trenutno imamo ukupno 67 zaposlenih od kojih je 90% inženjera i tehničara.

Naša delatnost je prodaja, integracija i implementacija automatizacije, komunikacija i IT sistema i rešenja.

TERI Engineering je sertifikovan u skladu sa standardima ISO9001:2008, ISO14001:2015, ISO27001:2013 i 45001:2018.

Svoje poslovanje naša kompanija zasniva na saradnji sa renomiranim svetskim proizvodjačima savremenih tehnoloških rešenja i proizvoda u oblasti automatike, telekomunikacija i informacionih-tehnologija.

Naši glavni partneri su: Oracle, Cisco, Red Hat, Mavenir, Ribbon Communications, Samsung Zhilabs, Amdocs, Actility i Rockwell Automation.

Glavni korisnici: Telekom Srbija grupa, Yettel, United Group, Michelin Group, ZF Group, Goodyear.

ODELJENJE ZA TELEKOMUNIKACIJE

Glavne aktivnosti divizije TERI Engineering za telekomunikacije su projektovanje, isporuka i tehnička podrška naprednih komunikacionih sistema za provajdere usluga i provajdere cloud/data centara. Fokusirani smo na agilna mrežna rešenja, virtuelizovane mrežne funkcije, IoT, konvergentnu razmenu poruka i OSS/BSS rešenja za mreže sledeće generacije.

IT SOLUTIONS

Naše grupa za IT Solutions isporučuje profesionalna rešenja za srednja i velika preduzeća i cloud service provajdere. Naša stručnost je u pružanju rešenja za cloud rešenja, IT upravljanje, Internet of Things, skladištenje, mobilno radno mesto i bezbednost je izuzetna po bilo kom standardu.

AUTOMATIZACIJA

Usluge Odeljenja za automatizaciju koje pružamo našim klijentima su: projektovanje EPLAN projekta, PAC/PLC i HMI/SCADA/MIS/MES razvoj softverskih aplikacija, proizvodnja elektro ormana i IEC/UL/CSA sertifikacija, instalacija i integracija na licu mesta, puštanje u rad i puštanje u rad, obuka i podrška kupaca, projektovanje i proizvodnja mašina.

PODRŠKA KORISNICIMA

Naši stručnjaci obezbeđuju 24/7 podršku klijentima širom sveta. Tim iskusnih stručnjaka kompanije TERI nastoji da u što kraćem vremenskom roku odgovori na sve zahteve svojih klijenata i reši probleme u funkcionisanju sistema sa ciljem da se negativne posledice po poslovanje svedu na minimum.

NAŠI ZAPOSLENI

RAD I RAZVOJ

U praksi se pokazuje da je smo kao kompanija ostvarili direktnu korist od stalnog ulaganja lični razvoj zaposlenih i unapređenje uslova rada. Uočeno je da je stvaranje uslova da naše kolege steknu nove veštine i znanja na internim i eksternim kursevima kod njih povećava zadovoljstvo radom u firmi i podstiče ih da pružaju sve bolje radne rezultate.

Posebno je važno da smo uspeli da stvorimo jednu afirmativnu klimu u kojoj mlađi inženjeri i tehničari lako stiču neophodna znanja od starijih koleginica i kolega.

U 2022 godini smo nastavili sa programom aktivnog planiranja karijera u više pravaca:

- Unapređenje stručnosti kroz pohađanje obuka
- Sertifikacija za određene specijalnosti
- Akademsko napredovanje (završetak narednog stepena obrazovanja)
- Promena vrste posla prelaskom u drugi od timova

Distribucija školske spreme i odnos broja zaposlenih prema polu prikazani su sledećim dijagramima.





Iz gornjeg dijagrama se ne vidi činjenica da neke od najodgovornijih pozicija u našoj kompaniji zauzimaju žene:

- Generalna direktorka
- Direktorka prodaje
- Glavna projektantkinja u sektoru automatike

BEZBEDNOST I ZDRAVLJE U FOKUSU

TERI Engineering izuzetno vodi računa o praktičnom obezbeđivanju bezbednog i zdravog radnog okruženja za svoje zaposlene, izvođače i posetioce naših lokacija.

Dodatno u prošloj godini, zbog povećanog obima rada na green-field lokacijama, gde je neretko situacija da su još uvek u toku građevinski radovi, kompanija je preduzela korake da se pripreme izuzetno detaljni elaborati sa procenama rizika i merama za sprečavanje povređivanja zaposlenih. Zaposleni su redovno obaveštavani o svim potencijalno rizičnim situacijama.

Smatramo da je to u najvećoj meri zaslužno što tokom cele godine nismo imali ni jedan slučaj povređivanja na radu ili neku potencijalno rizičnu situaciju.

NAŠA ZAJEDNICA

Tokom prošle godine nastavili smo sa našom tradicijom doniranja programima i institucijama kojima izvesno treba finansijska podrška. Primaoci naših donacija u 2022 godine su bili:

- Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu
- Beogradski festival igre
- Telekomunikacioni forum – TelFor
- Habad Srbija, centar za očuvanje izvorne jevrejske tradicije

Pored toga pokrenuli smo i program stipendiranja studenata elektrotehnike i informatike sa idejom da dobre buduće saradnike možemo da podstaknemo na dobro učenje i olakšamo studentski život.

UTICAJ NA ŽIVOTNU SREDINU

UTICAJ RADNIH PROCESA NA ŽIVOTNU SREDINU

Naši radni procesi se nisu suštinski izmenili u protekloj godini, tako da i dalje postoji jedan procenat radnih aktivnosti koji objektivno mogu imati štetni uticaj na životnu sredinu. Pošto nam je važno da održimo obećanje koje smo sami sebi dali u vezi zaštite životne sredine, mi smo tokom 2022 godine intezivirali praćenje takvih procesa i napravili neke izmene za koje verujemo da će dodatno poboljšati efikasnost mera koje smo sproveli u tom smislu ranijih godina.

Dodatno uvedene mere:

- Omogućili smo dodatnu selektivnost prilikom odlaganja otpada iz procesa proizvodnje.
- Obezbedili smo dodatna sredstva za održavanje urednim privremenih radnih lokacija na gradilištima
- O svemu tome pravovremeno obavestili naše zaposlene i eventualne pod-izvođače

Tokom prošle godine, u skladu sa našom politikom, smo nastavili sa praćenjem izvora emisije gasova staklene bašte, upotrebu vode, proizvodnju otpada i druge uticaje na životnu sredinu koji su povezani sa radom organizacije.

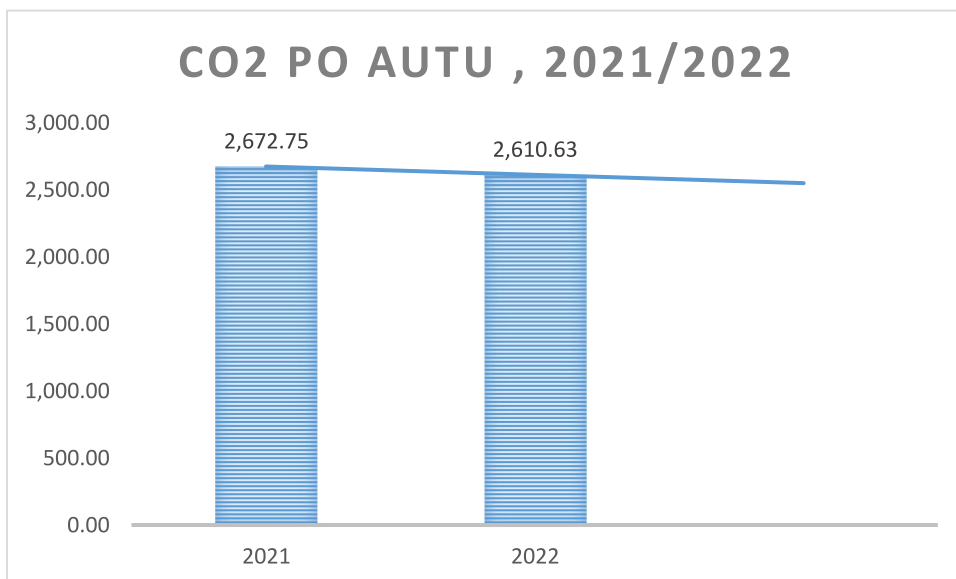
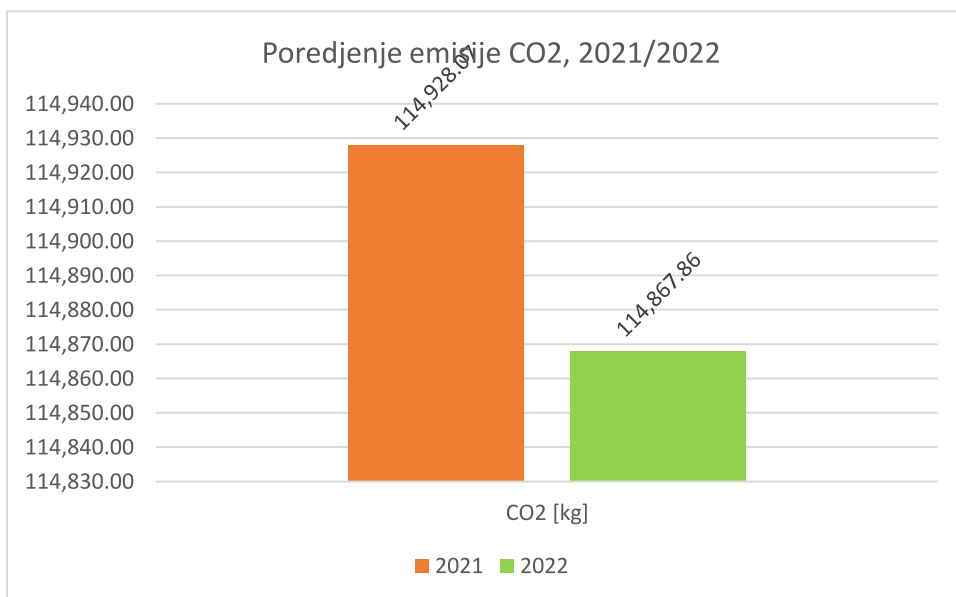
Analizom smo došli do sličnih zaključaka kao u prethodnom izveštaju da se uticaj naših radnih procesa na životnu okolinu može klasifikovati po sledećim kategorijama:

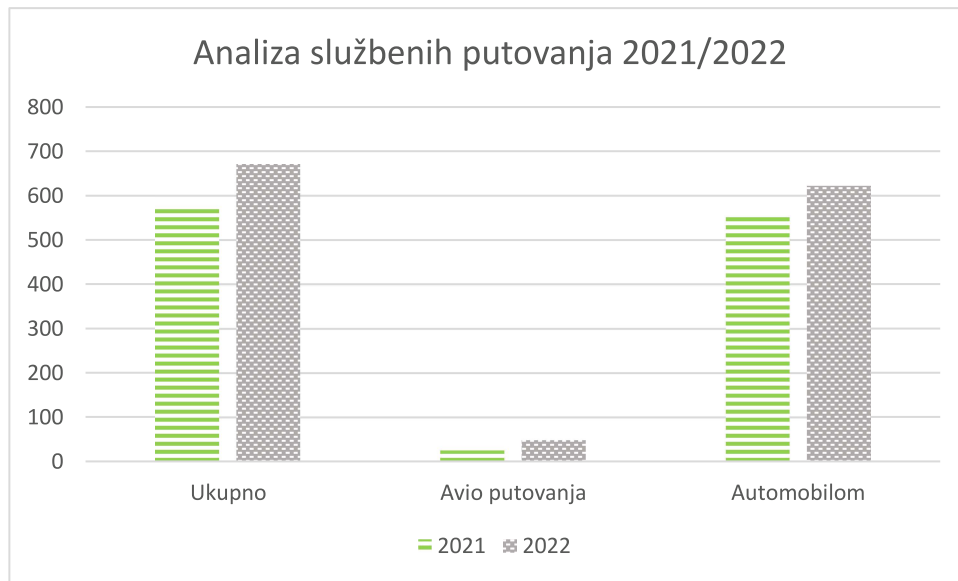
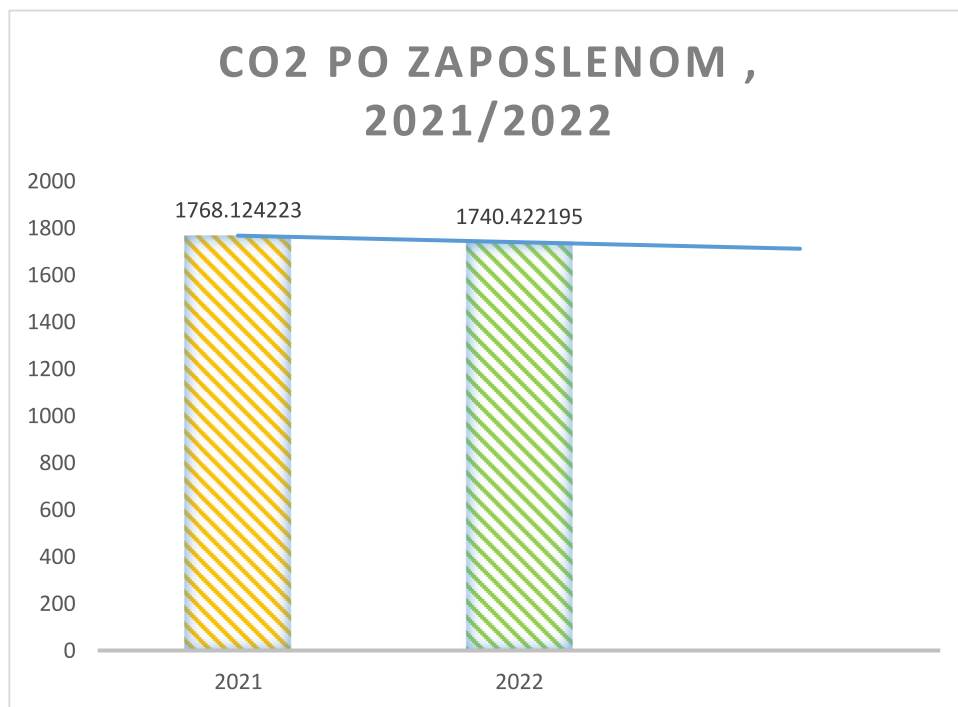
- Upotreba motornih vozila sa motorima sa unutrašnjim sagorevanjem i avio prevoz su jedini direktni izvori emisije gasova sa efektom staklene bašte.
- Voda se ne koristi u procesu rada. Jedini vid upotrebe vode je u sanitарне svrhe.
- Električna energija je osnovni energetski resurs u procesu rada. Indirektni očekivani efekat uštede električne energije je smanjenje primarne emisije CO₂ do koje dolazi u proizvodnji električne energije pošto je oko 70% energije koju nabavljamo od EPS nastalo proizvodnjom u termoelektranama.
- Otpad iz procesa rada postoji i on se adekvatno odlaže tako da se olakšava predaja za reciklažu.
- Otpisani proizvodi koji predstavljaju elektronski otpad su predati ovlašćenim kompanijama koje se bave reciklažom.

Analiza: direktna emisija CO2

Nakon izvršene analize zaključak je da je optimizacijom putovanja došlo do smanjenja upotrebe vozila tako da je tako tokom prošle godine ukupna emisija CO2 bila manja u odnosu na prethodnu. Tabela utroška goriva u 2022 godini.

Autogas [l]	Dizel [l]	Benzin [l]	CO2 [kg]	Broj Automobila	CO2 po autu [kg]
39.55	10,809.71	37,159.36	114,867.86	44	2,610.63

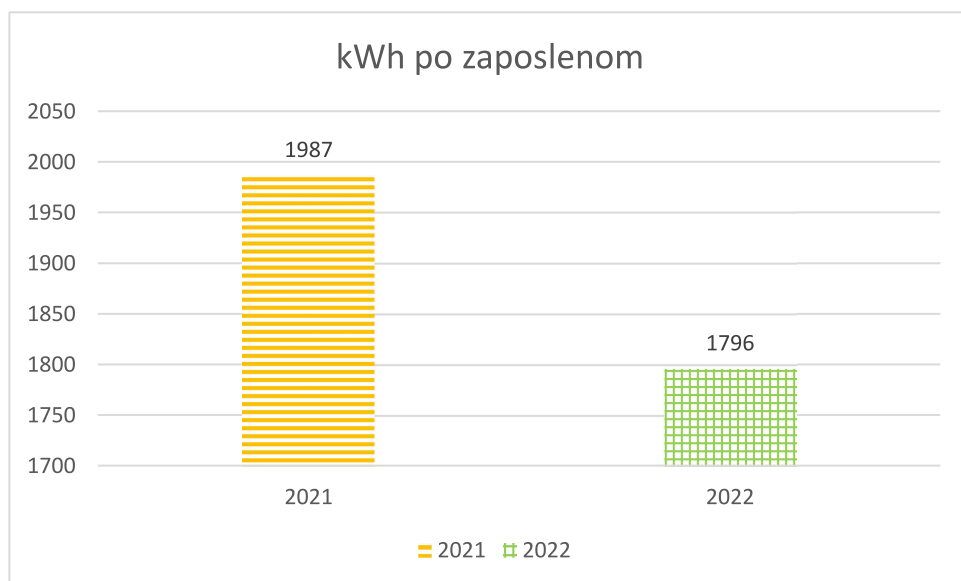
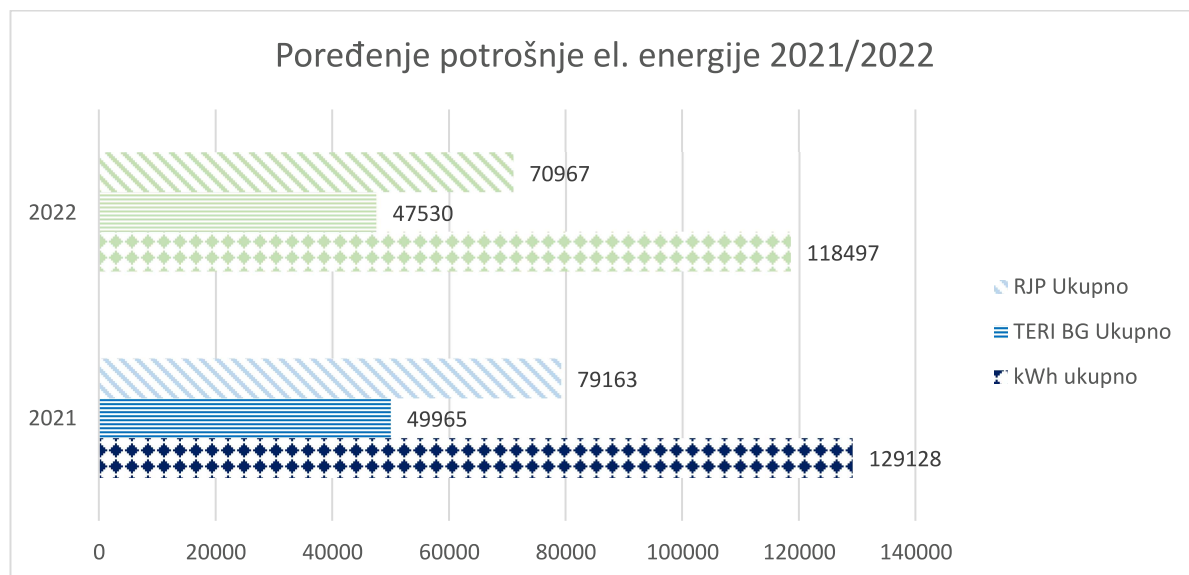




Sa zadovljstvom konstatujemo da je optimizacijom putovanja ostvaren cilj da se smanji emisija CO₂.

Analiza: upotreba električne energije

Analizom potrošnje električne energije u radnoj jedinici Pirot došli smo do zaključka da je došlo do efikasnije upotrebe električne energije – u najvećoj meri izmenama uređaja za klimatizaciju odnosno prelaskom na inverterske uređaje.



INDIREKTNI UTICAJ NA ŽIVOTNU SREDINU

Kao i prethodne godine TERI Engineering je, u skladu sa važećim zakonima registrovao i prijavio nadležnom Ministarstvu za zaštitu životne sredine sve proizvode nabavljene iz uvoza za potrebe projekata predstavljaju potencijalni dugoročni izvor elektronskog otpada.