



Izvještaj o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću (SLB)

Lipanj 2025.

SADRŽAJ

1.	Uvod i strateški kontekst	3
2.	Obveznice povezane s održivošću	4
2.1.	KPI 1: Ukupan broj korisnika JGL-ovih pregleda za očnu hipertenziju	4
2.2.	KPI 2: Smanjenje apsolutnih emisija stakleničkih plinova (Opseg 1 i 2)	6
3.	Promjena metodologije izračuna emisija GHG	8
3.1.	Razlozi za reviziju bazne godine	8
3.2.	Korištena metodologija	8
3.3.	Utjecaj na brojke i ciljeve	9
3.4.	Transparentnost i komunikacija promjena	9
4.	Provedene aktivnosti u 2024.	10
4.1.	Program Vjerujete svojim očima	10
4.2.	Smanjenje GHG	10

1

UVOD I STRATEŠKI KONTEKST

Godina 2024. bila je ključna za JGL Grupu, obilježena izdavanjem Obveznice povezane s održivošću (eng. *Sustainability-Linked Bond, SLB*), koja predstavlja važan korak prema ostvarivanju ciljeva usmjerenih na stvaranje pozitivnog učinka na okoliš i društvo. Obveznica je omogućila financiranje poslovnih aktivnosti kao i aktivnosti usmjerenih na postizanje održivih ciljeva, s naglaskom na smanjenje emisija stakleničkih plinova (GHG), unaprjeđenje energetske učinkovitosti i društvenu odgovornost.

JGL je SLB izdao u skladu s ICMA¹ Sustainability-Linked Bond Principles (SLBP), temeljeći ga na dva ključna pokazatelja uspješnosti (KPI) koji su u skladu s dugoročnim ESG ciljevima Grupe. Fokus ostaje na smanjenju emisija stakleničkih plinova i provedbi društveno odgovornih programa, s ciljem smanjenja emisija GHG Opsega 1 i 2 za 9 % do kraja 2028. godine u odnosu na baznu 2023. godinu.

Kao sastavni dio ESG okvira, SLB odražava predanost JGL-a u integraciji održivosti u poslovne procese. Uz jasno definiranu metodologiju za praćenje emisija GHG, smanjenje emisija postavljeno je kao jedan od ključnih prioriteta, uz paralelno jačanje društvenih inicijativa usmjerenih na unaprjeđenje kvalitete života zajednica u kojima Grupa posluje.

Tijekom 2025. godine, uslijed revizije metodologije izračuna emisija stakleničkih plinova za 2024. godinu, JGL je proveo i revidirani izračun emisija za baznu godinu 2023. Iako je primjena preciznijih emisijskih faktora rezultirala povećanjem apsolutne količine emisija, ciljani postotak smanjenja emisija GHG Opsega 1 i 2 za 9 % do kraja 2028. godine ostao je nepromijenjen. Time je dodatno povećana transparentnost, potvrđena predanost postizanju najviše razine kvalitete podataka o održivosti te osnaženo povjerenje investitora.

Ovaj izvještaj o napretku daje jasan pregled ostvarenja ciljeva održivosti te pruža detaljan uvid u aktivnosti i rezultate povezane s ključnim pokazateljima uspješnosti (KPI), s posebnim naglaskom na smanjenje emisija GHG i proširenje društvenog programa.

Ciljani datum promatranja za utvrđivanje jesu li Ključni pokazatelji uspješnosti (KPI) postigli svoje Ciljeve uspješnosti u pogledu održivosti je 31. prosinca 2028. godine. Ovaj izvještaj pruža pregled stanja na dan 31. prosinca 2024. godine, dajući uvid u trenutni napredak prema ostvarenju definiranih ciljeva.

¹ The International Capital Market Association, <https://www.icmagroup.org/>

2

OBVEZNICE POVEZANE S ODRŽIVOŠĆU

JGL je dana 3. prosinca 2024. godine izdao Obveznice povezane s održivošću oznake JDGL-O-29CA, ISIN: HRJDGLO29CA5, u ukupnom nominalnom iznosu od 60.000.000,00 EUR. Obveznice su izdane uz fiksnu godišnju kamatnu stopu, s polugodišnjom isplatom kamata i jednokratnim dospijanjem glavnice 5 (pet) godina nakon dana izdanja ("Obveznice"). Obveznice povezane s održivošću predstavljaju ključni financijski instrument za ostvarivanje dugoročnih ciljeva održivosti JGL Grupe. Izdavanje SLB-a omogućilo je povezivanje okolišnih i društvenih ciljeva s tržišnim uvjetima, osiguravajući pritom financijsku podršku za projekte usmjerene na smanjenje emisija stakleničkih plinova, povećanje energetske učinkovitosti i proširenje društveno odgovornih inicijativa.

SLB je u potpunosti usklađen s ICMA Sustainability-Linked Bond Principles (SLBP) te se temelji na pažljivo odabranim ključnim pokazateljima uspješnosti (*Key Performance Indicators, KPI*) koji omogućuju precizno praćenje napretka prema postavljenim ciljevima.

Ova obveznica odražava stratešku predanost JGL-a održivosti, a usmjerenost na konkretne ciljeve u području smanjenja GHG emisija i jačanja društvenog doprinosa potvrđuje odgovornost Grupe prema okolišu i društvu.

2.1. KPI 1: UKUPAN BROJ KORISNIKA JGL-OVIH PREGLEDA ZA OČNU HIPERTENZIJU

Program „Vjerujte svojim očima“ ostaje temeljna društveno odgovorna inicijativa JGL-a, s naglaskom na prevenciju očne hipertenzije i podizanje svijesti javnosti o važnosti ranog otkrivanja bolesti.

Ulaganjem u preventivne zdravstvene usluge, JGL doprinosi smanjenju zdravstvenih nejednakosti i povećanju dostupnosti ključnih medicinskih usluga, osobito u regijama sa smanjenim pristupom kvalitetnoj zdravstvenoj skrbi. Ova inicijativa podržava ostvarenje ciljeva održivog razvoja, posebno Cilja 3.4. koji se odnosi na smanjenje prerane smrtnosti uzrokovane nezaraznim bolestima, te općenito Cilja 3 – Zdravlje i dobrobit.

Inicijativa osigurava besplatne preventivne preglede za očnu hipertenziju široj populaciji, čime se doprinosi poboljšanju kvalitete života i ranom otkrivanju glaukoma. Rano otkrivanje bolesti može značajno smanjiti rizik od sljepoće, te u konačnici poboljšati ishode liječenja i kvalitetu života pacijenata.

Pristup i cjenovna prihvatljivost: Program „Vjerujte svojim očima“

KPI 1: Ukupan broj korisnika JGL-ovih pregleda za očnu hipertenziju u svim zemljama djelovanja

SPT 1	Do kraja 2028. godine dosegnuti ukupno 70.000 korisnika JGL-ovih pregleda za otkrivanje očne hipertenzije u svim zemljama u kojima JGL posluje (kumulativno)
Datum promatranja Cilja uspješnosti u pogledu održivosti	31. prosinca 2028.

Tablica 1. Cilj uspješnosti u pogledu održivosti 1 (eng. SPT, Sustainability Performance Target)

Dosegnuti ukupno 70.000 korisnika besplatnih pregleda za očnu hipertenziju u razdoblju do 31. prosinca 2028. godine, kumulativno u svim zemljama u kojima JGL djeluje.

Implementacija programa započela je 2021. godine u Hrvatskoj, s ukupno 806 obavljenih pregleda do kraja te godine. U slijedećim godinama program se proširio i na druge zemlje regije, uključujući Srbiju i Sloveniju. Kumulativan broj očnih pregleda do kraja bazne 2023. godine bio je 7.056 pregleda.

Tijekom 2024. godine zabilježen je značajan napredak. U Hrvatskoj obavljeno je 2.360 pregleda, pri čemu je granični i visoki očni tlak (17 mmHg - 21 mmHg) dijagnosticiran kod čak trećine testiranih pacijenata (34,2 %) dok je visoki očni tlak (>21 mmHg) dijagnosticiran kod 8,6 % pacijenata. U Srbiji je obavljeno 1.062 pregleda. Dijagnosticirano je 13,7 % pacijenata sa visokim očnim tlakom. U Sloveniji provedeno je 104 mjerenja te je dijagnosticiran visoki očni tlak (>21 mmHg) kod 17,3 % pacijenata.

Ukupno tijekom 2024. godine testirano je 3.526 osoba, pri čemu je visoki očni tlak (>21 mmHg) dijagnosticiran kod više od 10 % pacijenata. Svi su upućeni na daljnju specijalističku obradu kod izabranog liječnika i/ili oftalmologa.

Postizanje cilja od 70.000 korisnika do kraja 2028. godine zahtijevat će nastavak ulaganja, širenje partnerske mreže te sustavan i koordiniran pristup provedbi programa na svim tržištima na kojima je JGL prisutan.

Dijagnosticiran visoki očni tlak >21 mmHg	Broj pacijenata	Udio u ukupnom broju pregleda po zemlji
Hrvatska	204	8,6 %
Srbija	146	13,7 %
Slovenija	18	17,3 %
UKUPNO	368	10,4 %

Tablica 2. Broj i udio pregledanih pacijenata sa visokim očnim tlakom u 2024.

Kumulativno je u razdoblju od 2021. do 2024. godine obavljeno 10.582 pregleda na tri tržišta, što predstavlja više od 15 % ukupnog cilja. Ciljani broj od 70.000 testiranih pacijenata planira se dosegnuti do kraja 2028. godine.

	2021.	2022.	2023.	2024.	2028.
Kumulativan broj korisnika JGL-ovih pregleda očne hipertenzije	806	3.335	7.056	10.582	70.000

Tablica 3. Kumulativan broj testiranih pacijenata, realizacija do 2024. i plan 2028.

Ostvareni rezultati potvrđuju relevantnost programa i njegovu prepoznatljivost među korisnicima i partnerima u zdravstvenom sektoru. Kontinuirani porast broja uključenih pacijenata svjedoči o uspješnosti programa i njegovom značajnom utjecaju na ranu detekciju rizika od glaukoma, što omogućuje pravovremenu medicinsku intervenciju i smanjenje rizika od sljepoće.

2.2. KPI 2: SMANJENJE APSOLUTNIH EMISIJA STAKLENIČKIH PLINOVA (OPSEG 1 I 2)

Klimatska odgovornost i dalje je jedno od ključnih strateških usmjerenja JGL Grupe. Tijekom 2024. godine nastavljen je niz aktivnosti usmjerenih na smanjenje emisija stakleničkih plinova, s naglaskom na povećanje energetske učinkovitosti, korištenje obnovljivih izvora energije i optimizaciju tehnoloških procesa. Predanost smanjenju emisija i postizanju klimatske neutralnosti konkretizirana je kroz jasno definirane ciljeve vezane uz smanjenja GHG emisija u Opsegu 1 i 2. U poglavlju 4. ovog dokumenta prikazane su aktivnosti provedene tijekom 2024. godine u svrhu ostvarivanja ovih ciljeva.

Cilj ublažavanja klimatskih promjena

KPI 2: Apsolutno smanjenje emisija stakleničkih plinova (Opseg 1 i 2)

SPT 2:	Smanjenje apsolutnih emisija stakleničkih plinova opsega 1 i 2 za 9 % do kraja 2028. u odnosu na baznu 2023.
Datum promatranja Cilja uspješnosti u pogledu održivosti	31. prosinca 2028.

Tablica 4. Cilj uspješnosti u pogledu održivosti 2 (eng. SPT, Sustainability Performance Target)

Godina 2023. određena je kao bazna godina u odnosu na koju se mjeri smanjenje apsolutnih emisija stakleničkih plinova u Opsegu 1 i 2. U 2025. godini JGL je revidirao metodologiju izračuna emisija stakleničkih plinova, čime je prilagođen i izračun za baznu 2023. godinu. Apsolutne emisije za baznu i ciljnu godinu izračunate su metodom temeljenom na tržištu (market-based metoda). Ova rekalkulacija rezultirala je povećanjem apsolutnih vrijednosti emisija, no ciljani postotak smanjenja emisija od 9 % do kraja 2028. godine ostao je nepromijenjen. Time su očuvani ambicioznost i vjerodostojnost cilja, uz istovremeno povećanje točnosti i transparentnost podataka.

	2023.	2028.
Apsolutna vrijednost (u tCO ₂ e)	7.538	6.859
Smanjenje GHG (vs 2023.)		-9 %

Tablica 5. Rekalibrirani povijesni podatak i cilj

Ovakav pristup je u skladu s praksom vodećih kompanija koje revidiraju baznu godinu kada postanu dostupni relevantniji podaci ili se promijeni metodologija izračuna. Detalji o izmjenama metodologije nalaze se u poglavlju 3. ovog dokumenta.

Apsolutne emisije stakleničkih plinova (Opseg 1 i 2) izračunate primjenom metode temeljem tržišta (market-based) porasle su s 7.538 tCO₂e u 2023. na 10.665 tCO₂e u 2024. godini, što je rezultat intenzivnog rasta poslovanja i povećanja proizvodnje. Unatoč tome, JGL ostaje čvrsto usmjeren na postizanje cilja smanjenja emisija na 6.859 tCO₂e do kraja 2028. godine. Uloženi su napor u povećanja energetske učinkovitosti i prelaska na obnovljive izvore energije, koje će imati kumulativni učinak u nadolazećim godinama te značajno doprinijeti ostvarenju ciljeva definiranih ESG strategijom Grupe.

	2023.	2024.
Apsolutna vrijednost (u tCO ₂ e)	7.538	10.665

Tablica 6. Apsolutne emisije stakleničkih plinova (Opseg 1 i 2) u 2023. i 2024. godini

3

PROMJENA METODOLOGIJE IZRAČUNA EMISIJA GHG

3.1. RAZLOZI ZA REVIZIJU BAZNE GODINE

U skladu s načelima transparentnosti i najboljom međunarodnom praksom, JGL je tijekom 2025. godine proveo reviziju metodologije izračuna emisija stakleničkih plinova. Prvotni izračun, koji je poslužio za određivanje emisija u baznoj 2023. godini, temeljio se na manje prikladnim, javno dostupnim emisijskim faktorima Radne skupine međunarodnih financijskih institucija za usklađivanje pristupa obračunu emisija (IFI Working Group), razvijenim prvenstveno za potrebe financijskih institucija i procjene emisija povezanih s investicijama.

U 2025. godini, za izračun emisija stakleničkih plinova iz Opsega 2 na temelju lokacije i tržišta za 2024. i 2023. godinu, korišteni su noviji i relevantniji emisijski faktori iz međunarodno priznatih izvora - International Energy Agency (IEA)² i Association of Issuing Bodies (AIB)³. Ovi faktori uključuju ne samo emisije CO₂, već i emisije drugih relevantnih stakleničkih plinova poput metana (CH₄) i dušikovog oksida (N₂O), koji imaju viši potencijal globalnog zagrijavanja. Dodatno, u izračunu su korišteni emisijski faktori za zemlje u kojima JGL posluje.

Ova promjena omogućila je realniji prikaz stvarnih emisija JGL Grupe te usklađenost s najvišim standardima izvještavanja o stakleničkim plinovima.

3.2. KORIŠTENNA METODOLOGIJA

Metodologija izračuna emisije stakleničkih plinova temelji se na GHG Protokolu i uključuje izračun ekvivalenta emisija ugljikovog dioksida (CO₂e) za Opseg 1 i 2 na razini JGL Grupe. Za izračun emisija Opsega 1 korišteni su pouzdani tehnički izvori podataka, poput Smjernica za nacionalni inventar stakleničkih plinova (IPCC, 2006.), IPCC-ovog Šestog izvješća o procjeni (2023.), kao i publikacije Vlade Ujedinjenog Kraljevstva i Sjeverne Irske Digest of UK Energy Statistics (DUKES), koja sadrži procjene kalorijske vrijednosti goriva i prosječne gustoće naftnih derivata.

U Opsegu 1 izračunavale su se emisije stakleničkih plinova (CO₂, CH₄ i N₂O), koje su potom preračunate u ekvivalente ugljikova dioksida (CO₂e).

Za emisije iz Opsega 2 primijenjene su dvije metodologije. Prva se temelji na lokaciji, pri čemu su korišteni emisijski faktori iz publikacije Međunarodne agencije za energiju (IEA, Greenhouse Gas Emission from Energy, kolovoz 2024.). Druga metodologija temelji se tržištu, koristeći emisijske faktore iz baze podataka Association of Issuing Bodies (AIB), koji omogućuju tržišno utemeljen izračun emisija na temelju dostupnih podataka o energetsom miksu i podrijetlu potrošene električne energije.

Budući da tržišni emisijski faktori iz baze Association of Issuing Bodies (AIB) nisu dostupni za sve zemlje izvan Europe u kojima JGL ima operacije, za te zemlje korišteni su emisijski faktori temeljeni na lokaciji iz baze Međunarodne agencije za energiju (International Energy Agency, IEA).

² International Energy Agency, [IEA – International Energy Agency](https://www.iea.org/)

³ Association of Issuing Bodies, <https://www.aib-net.org/>

3.3. UTJECAJ NA BROJKE I CILJEVE

Revidirani izračun bazne godine (2023.) i ciljne godine (2028.) rezultirao je višim apsolutnim vrijednostima emisija, dok je ciljani postotak smanjenja ostao nepromijenjen, čime su očuvani i ambicioznost i vjerodostojnost postavljenog cilja. Apsolutne vrijednosti emisija za baznu i ciljnu godinu izračunate su primjenom tržišno utemeljene metode (market-based metoda).

	2023.	2028.
Apsolutna vrijednost (u tCO ₂ e)		
SLB 2024.	4.202	3.822
2025. rekalkulacija	7.538	6.859
Smanjenje GHG (vs 2023.)		
SLB 2024.		-9 %
2025. rekalkulacija		-9 %

Tablica 7. Usporedba bazne godine i cilja u izračunu 2024. i 2025. (market-based metoda)

3.4. TRANSPARENTNOST I KOMUNIKACIJA PROMJENA

Svi relevantni podaci te promjene metodologije izračuna emisija stakleničkih plinova komunicirani su investitorima, financijskim institucijama i ostalim dionicima putem ovog izvještaja, kao i putem Potvrde Vanjskog ocjenjivača (eng. *Confirmation Letter*) – ISS Corporate Solutions, Inc. Navedeni podaci i promjene metodologije dodatno su potvrđeni od strane Neovisnog ocjenjivača. Takav pristup doprinosi jačanju tržišnog povjerenja te osigurava visoku razinu usporedivosti i vjerodostojnosti izvještavanja o ostvarenju ciljeva uspješnosti u pogledu održivosti.

Ujedno se napominje da je usklađenje Cilja uspješnosti u pogledu održivosti 2 – smanjenje apsolutnih emisija stakleničkih plinova Opsega 1 i Opsega 2 za 9 % do kraja 2028. godine – kako je opisano u ovom izvještaju, podložno suglasnosti skupštine imatelja Obveznica. JGL će sazvati predmetnu skupštinu s prijedlogom odluke o usvajanju navedenih izmjena neposredno nakon objave ovog izvještaja.

4

PROVEDENE AKTIVNOSTI U 2024.

4.1. PROGRAM VJERUJETE SVOJIM OČIMA

Tijekom 2024. godine JGL je nastavio s provedbom programa „Vjerujte svojim očima“, koji je postao temelj za unapređenje zdravlja očiju i prevenciju glaukoma u regiji. Program je proveden na više od 300 lokacija diljem Hrvatske, Srbije i Slovenije, gdje je besplatnim pregledima očnog tlaka pod stručnim nadzorom oftalmologa pristupilo više od 3.500 osoba.

Zdravstveni nalazi pokazali su zabrinjavajuće trendove – kod približno trećine ispitanih dijagnosticiran je granični ili povišeni očni tlak, dok je kod 10,4 % pacijenata utvrđen visoki očni tlak (>21 mmHg), koji, ako se ne liječi, može dovesti do ozbiljnih posljedica, uključujući i gubitak vida. Ovi rezultati dodatno naglašavaju važnost preventivnih pregleda, jer pravovremeno otkrivanje rizičnih stanja značajno smanjuje mogućnost trajnog oštećenja vida.

Uspjeh i rastući utjecaj programa vidljivi su kroz širenje na više zemalja te kontinuirani porast broja korisnika u odnosu na baznu godinu. Za postizanje cilja od 70.000 korisnika do kraja 2028. godine bit će nužna daljnja ulaganja, jačanje suradnje s pouzdanim partnerima te nastavak operativnih i logističkih napora radi osiguravanja dostupnosti pregleda u svim ciljnim zemljama.

JGL ostaje predan unapređenju javnozdravstvene svijesti i promicanju važnosti ranog otkrivanja očne hipertenzije i glaukoma, čime se doprinosi sprječavanju sljepoće i dugoročnoj kvaliteti života pacijenata.

4.2. SMANJENJE GHG

Tijekom 2024. godine provedene su konkretne mjere energetske učinkovitosti koje su izravno pridonijele smanjenju potrošnje energije i emisija stakleničkih plinova. Zamjenom fluorescentne rasvjete LED rasvjetom ostvarena je godišnja ušteda 29.400 kWh, što odgovara smanjenju emisije od 16,2 tCO₂e. Ugradnjom toplinske izolacije na poslovnim zgradama na lokaciji Svilno ostvarena je dodatna ušteda od 7.350 kWh godišnje (ekvivalent 4 tCO₂e), dok je postavljanjem sustava za zasjenjivanje u uredskim prostorima smanjena potrošnja energije za grijanje i hlađenje za 5 %. U tehničkim zonama uveden je sustav automatskog gašenja svjetala, što je rezultiralo godišnjom uštedom 13.000 kWh, odnosno smanjenjem emisija za 7,2 tCO₂e. Ove mjere predstavljaju dio šireg napora JGL Grupe u okviru ESG strategije za smanjenje emisija Opsega 1 i 2 te doprinose ostvarenju cilja smanjenja apsolutnih emisija na 6.859 tCO₂e do kraja 2028. godine.

Područje primjene ključnih mjera obuhvaća društva JGL i Adrialab, s glavnim fokusom aktivnosti na proizvodnim lokacijama u Rijeci, koje ostvaruju najveći udio u ukupnoj potrošnji električne energije. Na ostalim lokacijama, s obzirom na znatno manju potrošnju, trenutno se ne planiraju dodatne mjere usmjerene na poboljšanje klimatske učinkovitost.



**Shape the future
with confidence**

Ernst & Young d.o.o.
Radnička cesta 50, 10 000 Zagreb
Hrvatska / Croatia
MBS: 080435407
OIB: 58960122779
PDV br. / VAT no.: HR58960122779

Tel: +385 1 5800 800
Fax: +385 1 5800 888
www.ey.com/hr

Banka / Bank:
Erste & Steiermärkische Bank d.d.
Jadranski trg 3A, 51000 Rijeka
Hrvatska / Croatia
IBAN: HR3324020061100280716
SWIFT: ESBCHR22

Izvrješće neovisnog praktikanca s izražavanjem ograničenog uvjerenja

Dioničarima društva JADRAN-GALENSKI LABORATORIJ d.d.

Predmet ispitivanja

Angažirani smo od strane Društva JADRAN-GALENSKI LABORATORIJ d.d. za provođenje angažmana s izražavanjem ograničenog uvjerenja, u skladu s Međunarodnim standardom za angažmane s izražavanjem uvjerenja (MSIU) 3000 – Angažmani s izražavanjem uvjerenja različiti od revizija ili uvida povijesnih financijskih informacija (izmijenjen) (“Angažman”), o Izvještaju o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću (“Predmet ispitivanja”) Društva JADRAN-GALENSKI LABORATORIJ d.d. (“Društvo”) i njemu ovisnih društava (zajedno – “Grupa”) na 31. prosinca 2024. i za tada završenu godinu.

Izvještaj o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću uključuje izvještaj o sljedećim pokazateljima uspješnosti (“KPI”):

- 1.) KPI 1: Ukupan broj korisnika pregleda očne hipertenzije koje provodi Grupa u svim državama u kojima Grupa posluje (kumulativno).
- 2.) KPI 2: Smanjenje apsolutnih emisija stakleničkih plinova Opsega 1 i Opsega 2 izračunati u skladu s GHG Protokolom objavljenim od strane World Resource Institute te World Business Council for Sustainable Development

U opseg ovog angažmana s izražavanjem uvjerenja uključeni su KPI 1 i KPI 2 na dan 31. prosinca 2024. te izračun bazne godine za KPI 2 s obzirom na promjenu metodologije u usporedbi s Prospektom javne ponude i uvrštenja obveznica povezanih s održivošću te u skladu sa zahtjevima ICMA smjernica.

Primijenjeni kriteriji

U pripremi Izvještaja o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću, Društvo je primijenilo odredbe Prospekta izdanja javnom ponudom i uvrštenja obveznica povezanih s održivošću te ICMA smjernice (“Kriteriji”).

Inherentna ograničenja

Inherentna ograničenja postoje u svim angažmanima s izražavanjem uvjerenja.

Kriteriji i obilježja Izvještaja o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću te nepostojanje dugogodišnjih uspostavljenih mjerodavnih smjernica, standardnih primjena i praksi izvještavanja, omogućuju usvajanje različitih, ali prihvatljivih, metodologija mjerenja što može rezultirati razlikama među subjektima. Usvajene metodologije mjerenja također mogu utjecati na usporedivost podataka o održivosti koje različite organizacije izvještavaju te na dosljednost unutar iste organizacije iz godine u godinu, kako se metodologije razvijaju.

U određivanju objava u Izvještaju o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću, Uprava tumači nedefinirane pravne i ostale pojmove. Nedefinirani pravni i drugi pojmovi mogu se tumačiti na različite načine, uključujući i pravnu usklađenost njihove interpretacije te su u skladu s tim podložni neizvjesnostima.



**Shape the future
with confidence**

Odgovornost Uprave

Uprava Društva odgovorna je za odabir Kriterija i predstavljanje Predmeta ispitivanja u skladu s tim kriterijima, u svim značajnim aspektima. Navedena odgovornost uključuje uspostavu i održavanje internih kontrola, vođenje odgovarajuće evidencije i izradu procjena koje su relevantne za pripremu Predmeta ispitivanja, tako da isti ne sadrži značajne greške, bilo zbog prijevare ili pogreške.

Odgovornost revizora

Obavili smo angažman s izražavanjem ograničenog uvjerenja u skladu s Međunarodnim standardom za angažmane s izražavanjem uvjerenja, *Angažmani s izražavanjem uvjerenja različiti od revizija ili uvida povijesnih financijskih informacija* (MSIU) 3000 (izmijenjen), kako je propisano odredbama ugovora za ovaj angažman koji je zaključen sa JADRAN-GALENSKI LABORATORIJ d.d. 10 lipnja 2025 godine. Ovi standardi zahtijevaju planiranje i provođenje angažmana kako bismo izrazili zaključak o tome jesmo li svjesni ikakvih značajnih promjena koje je potrebno provesti na Predmetu ispitivanja kako bi bio usklađen s Kriterijima, te izdati izvještaj. Priroda, vrijeme i opseg odabranih postupaka ovise o našoj profesionalnoj prosudbi, uključujući procjenu rizika značajnog pogrešnog prikazivanja, bilo zbog prijevare ili pogreške.

Naša je odgovornost izraziti zaključak o prezentaciji Predmeta ispitivanja na temelju dokaza koje smo pribavili. Vjerujemo da su pribavljeni dokazi dostatni i primjereni kao osnova za naš zaključak s izražavanjem ograničenog uvjerenja.

Naša neovisnost i upravljanje kvalitetom

Usklađeni smo sa zahtjevima o neovisnosti i ostalim etičkim zahtjevima utvrđenim Međunarodnim kodeksom etike za profesionalne računovođe koji je izdao Odbor za međunarodne standarde etike za računovođe, koji postavlja temeljna načela integriteta, objektivnosti, stručnosti i dužne brige, povjerljivosti te profesionalnog ponašanja. Posjedujemo potrebna znanja i iskustva za provođenje ovog angažmana s izražavanjem uvjerenja.

Također primjenjujemo Međunarodni standard upravljanja kvalitetom 1, *Upravljanje kvalitetom za društva koje provode revizije ili preglede financijskih izvještaja, ili druge angažmane za pružanje uvjerenja ili povezane usluge* i, u skladu s tim, održavamo sveobuhvatni sustav kontrole kvalitete, uključujući dokumentirane politike i postupke u vezi s poštivanjem etičkih zahtjeva, profesionalnih standarda i primjenjivih zakonskih i regulatornih zahtjeva.

Opis obavljenih procedura

Postupci koji se provode u angažmanu s izražavanjem ograničenog uvjerenja razlikuju se po prirodi i vremenskom rasporedu od angažmana s izražavanjem razumnog uvjerenja i manjeg su opsega. Posljedično, razina uvjerenja dobivena u angažmanu s izražavanjem ograničenog uvjerenja znatno je niža od uvjerenja koje bi se dobilo da je obavljen angažman s izražavanjem razumnog uvjerenja. Naši postupci osmišljeni su za dobivanje ograničene razine uvjerenja na kojoj možemo temeljiti naš zaključak i ne pružaju sve dokaze koji bi bili potrebni za pružanje razumne razine uvjerenja.

Iako smo uzeli u obzir učinkovitost internih kontrola koje je uspostavila Uprava pri određivanju prirode i opsega naših postupaka, naš angažman s izražavanjem uvjerenja nije bio osmišljen da pruži zaključak o internim kontrolama. Naši postupci nisu uključivali testiranje kontrola ili provođenje postupaka koji se odnose na provjeru agregacije ili izračuna podataka unutar IT sustava.

Angažman s ograničenim uvjerenjem sastoji se od postavljanja upita, prvenstveno osobama odgovornim za pripremu Izvještaja o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću i povezanih informacija, te primjene analitičkih i drugih odgovarajućih postupaka.



**Shape the future
with confidence**

Angažman s ograničenim uvjerenjem uključuje provođenje postupaka za dobivanje dokaza o Izvještaju o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću.

Priroda, vrijeme i opseg odabranih postupaka ovise o profesionalnoj prosudbi, uključujući identifikaciju objava u kojima je vjerojatno da će doći do značajnih pogrešnih prikazivanja, bilo zbog prijevare ili pogreške, u Izvještaju o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću.

Naše su procedure uključivale:

- Stjecanje razumijevanja procesa izvještavanja Grupe relevantnog za pripremu Izvještaja o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću uključujući proces konsolidacije kroz stjecanje razumijevanja kontrolnog okruženja Grupe, procesa i informacijskih sustava relevantnih za pripremu Izvještaja o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću, ali ne procjenjujući dizajn određenih kontrolnih aktivnosti, pribavljanje dokaza o njihovoj provedbi ili testiranje njihove operativne učinkovitosti;
- Ocjenu usklađenosti strukture i prezentacije Izvještaja o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću s ICMA Smjericama;
- Postavljanje upita relevantnim zaposlenicima i provođenje analitičkih postupaka na odabrana dva KPI prezentiranih u Izvještaju o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću (testiranja u skladu s ograničenim uvjerenjem temeljena na potpornoj dokumentaciji dostavljenoj od strane Grupe);
- Ocjenu metoda, pretpostavki i podataka za razvoj značajnih procjena i informacija o budućnosti te o tome kako su te metode primijenjene.

Proveli smo i druge postupke koje smo smatrali potrebnima u danim okolnostima.

Zaključak o ograničenom uvjerenju

Na temelju provedenih postupaka i prikupljenih dokaza, ništa nam nije skrenulo pozornost što bi uzrokovalo da vjerujemo kako Izvještaj o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću nije sastavljen, u svim značajnim odrednicama, u skladu s Prospektom izdanja javnom ponudom i izvršenja obveznica povezanih s održivošću te ICMA smjericama.

Ostala pitanja

Informacije o kalkulaciji bazne godine za KPI 1 u Izvještaju o pokazateljima uspješnosti obveznica povezanih s održivošću Grupe nisu bile predmet angažmana s izražavanjem uvjerenja s obzirom da su prethodno verificirane od strane neovisnog verifikatora.

Ivana Krajinović

Ivana Krajinović
Članica Uprave I ovlašteni revizor

30.06.2025.

Ernst & Young d.o.o.
Radnička cesta 50
10 000, Zagreb, Croatia