

Ovaj prijevod sastoji se od 12 stranica /  
13 listova  
OV: 633/2022  
Zagreb, 29. travnja 2022.

**Ovjereni prijevod s engleskog jezika**

# **Okvir za financiranje povezano s održivošću**

## **CIAK Grupa d.d**

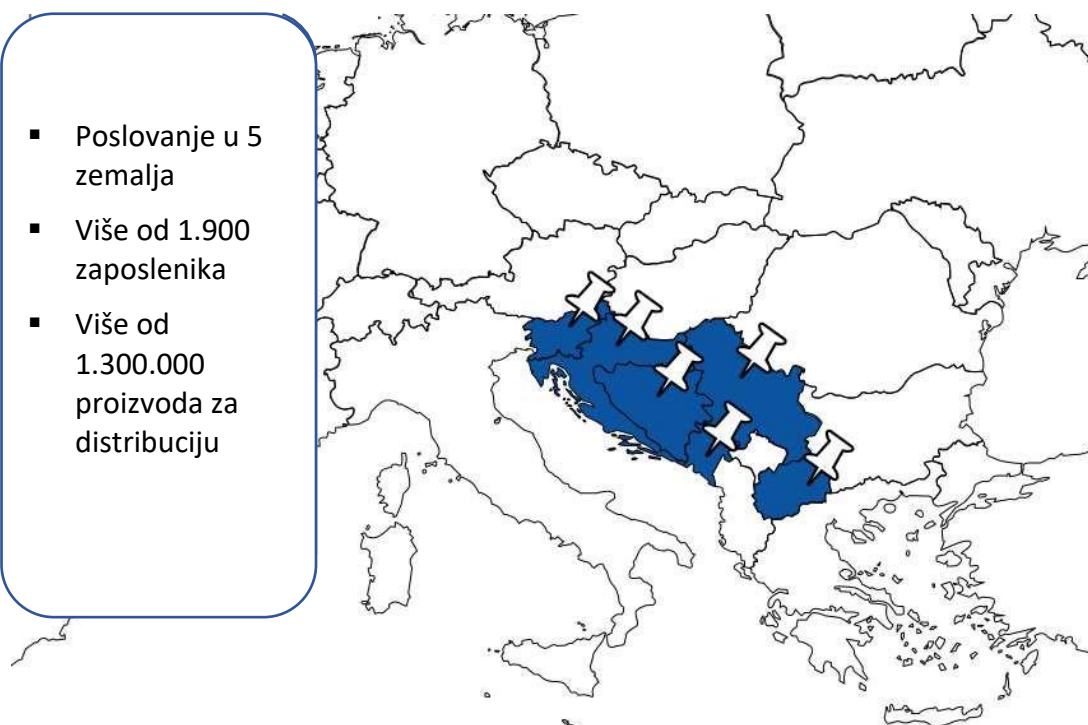
Travanj 2022.

## Sadržaj

1. O CIAKU .....	3
2. Održivost u CIAKU .....	4
2.1 CIAK EcoCycle .....	5
3. Obrazloženje Okvira za financiranje povezano s održivošću .....	6
4. Odabir ključnih pokazatelja uspješnosti .....	7
5. Usklađivanje ciljeva održivog poslovanja.....	9
6. Financijska obilježja.....	9
7. Izvještavanje.....	10
8. Vanjska revizija.....	11
Izjava o odricanju od odgovornosti.....	12

## 1. O CIAKU

CIAK Grupa d.d („CIAK“ ili „mi“) je holding društvo koje je, zajedno sa svojim podružnicama („Grupa“) vodeće društvo u sektoru auto dijelova, auto opreme i gospodarenja otpadom. CIAKOVO je sjedište u Hrvatskoj, a Grupa posluje u Hrvatskoj, Sloveniji, Srbiji, Crnoj Gori, Sjevernoj Makedoniji i Bosni i Hercegovini, s timom od preko 1.900 ljudi. U Hrvatskoj smo vodeći distributer auto dijelova i auto opreme, s više od 100 prodajnih mjesta diljem zemlje. CIAKOVA podružnica C.I.A.K. d.o.o. vodeći je distributer, sakupljač i reciklažer akumulatora i baterija u Hrvatskoj i susjednim zemljama od 1994. godine. Usto, prikupljamo i recikliramo otpad u našim centrima za gospodarenje otpadom u Hrvatskoj.



Naša ponuda obuhvaća veleprodaju i maloprodaju proizvoda trećih strana na našim prodajnim mjestima, uključujući i naše servise automobila. Usluge gospodarenja otpadom predstavljaju još jednu ključnu djelatnost Grupe, budući da se otpad prikuplja za daljnju internu obradu ili za isporuku na obradu trećim stranama, kao što je slučaj s posebnim i opasnim otpadom. Dio prikupljenog otpada, kao što su stari akumulatori, reciklira se u našim postrojenjima, a dio recikliranih materijala potom se ponovo ugrađuje u naše proizvode za prodaju, pa se sirovine tako vraćaju u životni ciklus. Na taj način sprječavamo nastanak otpada i čuvamo prirodne resurse. Što god radili, uvijek razmatramo ekološke i društvene posljedice naših postupaka.

## 2. Održivost u CIAKU

Uprava CIAKA i direktori pojedinih društava odgovorni su za provedbu održivog poslovanja u grupi, dok zadatke vezane za provedbu odluka, ciljeva i izvještavanja koordiniraju Odjel za ljudske resurse, Odjel za zaštitu na radu, Odjel za zaštitu okoliša i Odjel za kvalitetu.

CIAK nastoji aktivno doprinositi Globalnim ciljevima održivog razvoja UN-a, koji su usvojeni 2015. godine u okviru Programa održivog razvoja do 2030. Ciljevi održivog razvoja ukorijenjeni su u naše svakodnevno poslovanje i djelovanje, a posebno u odnosu na sljedeće:



- 3. cilj održivog razvoja – Zdravlje i blagostanje**
- 7. cilj održivog razvoja – Pristupačna i čista energija**
- 8. cilj održivog razvoja – Dostojanstven rad i ekonomski rast**
- 12. cilj održivog razvoja – Odgovorna potrošnja i proizvodnja**
- 13. cilj održivog razvoja – Odgovor na klimatske promjene**

Svako društvo unutar Grupe brine o zaštiti na radu. Pokušavamo stvoriti dobar i siguran radni prostor za svoje zaposlenike te procijeniti sve rizike poslova koje zaposlenici obavljaju i opasnosti prisutne na radnom mjestu (3. cilj održivog razvoja). Provodimo godišnja osposobljavanja iz zaštite na radu i svojim zaposlenicima osiguravamo potrebnu zaštitnu opremu. Iako smo poduzeli potrebne korake kako bismo osigurali nisku stopu nezgoda i ozljeda, Grupa je uspostavila i sveobuhvatan sustav za prikupljanje s time povezanih podataka u slučaju da do njih dođe. Interno smo ostvarili 50%-tно smanjenje stope nezgoda<sup>1</sup> u odnosu na 2018. godinu, a na temelju najnovijih podataka za 2020., postavili smo si cilj da stopu nezgoda zadržimo na niskih 0,32.

Zdravlje i sigurnost zaposlenika jedna su od mnogih tema zastupljenih u našem pravilniku o radu, koji također pokriva privatnost zaposlenika, radno vrijeme, godišnji odmor, neradne dane, plaću i raskid ugovora o radu (8. cilj održivog razvoja).

U pogledu okoliša bavimo se područjima poslovanja u kojima imamo izravan utjecaj na okoliš. Trenutno se prikupljaju podaci o energiji na razini Grupe, a dijelovi društva dobili su certifikat ISO 50001. Da bismo smanjili ukupnu potrošnju energije i emisije CO<sub>2</sub>, trenutno istražujemo korištenje obnovljivih izvora energije za potrošnju u vlastitim objektima i postrojenjima. Isto tako, razmatramo zamjenu i korištenje električnih i alternativnih pogona za vlastiti vozni park, čime pridonosimo 7. i 13. cilju održivog razvoja. Grupa planira i dodatno neutralizirati emisije CO<sub>2</sub> nastale radom voznog parka, primjerice mjerama pošumljavanja u regiji. U svom veleprodajnom i maloprodajnom poslovanju nastojimo do 2025. u potpunosti ukinuti korištenje PVC vrećica u maloprodaji i za robu zaprimljenu u našim skladištima. Umjesto toga koristit ćemo alternativne, ekološki prihvatljivije materijale. Ukipanje korištenja PVC vrećica u prodajnim djelatnostima omogućit će nam da ispunimo ciljeve UN-a i EU-a u pogledu plastičnih vrećica te da pridonesemo ostvarenju 12. cilja održivog razvoja.

<sup>1</sup> Izračunato u (broj zaposlenika x 200.000)/ ukupan broj radnih sati zaposlenika

Glavne aktivnosti Grupe uključuju veleprodaju i maloprodaju rezervnih dijelova na postprodajnom tržištu za automobilsku industriju te gospodarenje otpadom. Gospodarenje otpadom unutar Grupe odvija se u skladu sa zakonskim propisima države u kojoj društvo članica Grupe posluje i uključuje prikupljanje otpadnih ulja, korištenih automobilskih guma, akumulatora i baterija te drugog opasnog i neopasnog otpada u odgovarajuće spremnike i hale pripremljene za tu svrhu. Cijela Grupa uključena je u proces prikupljanja otpada. Recikliranje otpadnih baterija<sup>2</sup> odvija se u društvu C.I.A.K. d.o.o., koje preuzima sve otpadne olovne baterije koje prikupe članice Grupe te druge fizičke i pravne osobe u Hrvatskoj i susjednim zemljama (12. cilj održivog razvoja). CIAK d.o.o. vodi reciklažne centre u Zaboku i vodeći je sakupljač i reciklažer baterija u Hrvatskoj i susjednim regijama. Mi prikupljamo više od 95 % svih olovnih baterija u Hrvatskoj, čime Republici Hrvatskoj omogućujemo da u cijelosti ispuni svoje ciljeve vezane za recikliranje olova, u skladu s propisima EU-a.

Nadalje, kako bismo poučili hrvatske građane o važnosti i mogućnostima recikliranja baterija, cilj nam je s tom temom upoznati što više studenata, osnovnoškolaca i srednjoškolaca do 2025. godine. Na taj način želimo povećati svijest o tom problemu i potaknuti mlade generacije da se prema okolišu ponašaju odgovorno.

## 2.1 CIAK EcoCycle

Stari olovni akumulatori prikupljaju se na razini Grupe i automatiziranim postupcima rastavljaju na osnovne materijale - oovo, sumpornu kiselinu i plastiku. Dok se sirovo oovo dalje obrađuje u ingote, koji se koriste za proizvodnju novih blokova olova koji se ugrađuju u nove akumulatore, sumporna se kiselina neutralizira, nakon čega je treća strana odlaže na odgovarajući način. Plastika se reže i granulira. Plastični granulat može se koristiti za recikliranu plastiku i šalje se na daljnju obradu. Dobiveni ingot prodaje se proizvođačima akumulatora. 89 % prodanih ingota vrati se Grupi u obliku novih akumulatora koje Grupa prodaje pod nazivom CIAK Starter. CIAK Starter je najprodavaniji akumulator, kupcima dostupan na našim mnogobrojnim prodajnim mjestima. Kao jedino društvo u Hrvatskoj koje reciklira akumulatore po načelu „zatvorene petlje“, uzimajući u obzir njihov cjelokupni životni ciklus, pokazujemo svoju predanost i doprinos očuvanju okoliša<sup>3</sup>. Kako bismo dodatno intenzivirali svoju predanost, planiramo povećati kapacitet prikupljanja i recikliranja olovnih akumulatora ugradnjom nove opreme. Usto, CIAK do 2025. godine želi povećati vozni park i kapacitete prikupljanja za 30% u odnosu na 2021. godinu.

Proširenjem reciklažnih kapaciteta sprječavamo neodgovarajuće odlaganje olovnih akumulatora u okoliš koje povećava rizik od zagađenja tla i podzemnih voda.

<sup>2</sup> Otpadne baterije koje reciklira CIAK Grupa obuhvaćaju različite vrste olovnih baterija koje su sve klasificirane kao olovne baterije s ključnim brojem 16 06 01\* prema Pravilniku o katalogu otpada objavljenom u Narodnim novinama Republike Hrvatske br. 90/2015 i 84/2021

<sup>3</sup> Za detaljnije vizualizirane informacije o procesu EcoCycle pogledajte videozapis: <https://www.youtube.com/watch?v=SPQvuSNOJAE>.



### 3. Obrazloženje Okvira za financiranje povezano s održivošću

Kako bi dokazao svoju posvećenost održivosti i povezao ekološke, društvene i upravljačke ciljeve društva sa svojom strategijom financiranja, CIAK je izradio Okvir za financiranje povezano s održivošću („Okvir“). Taj će Okvir CIAKU omogućiti izdavanje finansijskih instrumenata povezanih s održivošću, uključujući obveznice povezane s održivošću i zajmove povezane s održivošću. Finansijski instrumenti povezani s održivošću predstavljaju instrument temeljen na uspješnosti i usmjeren na budućnost, kod kojeg finansijska i/ili strukturalna obilježja mogu varirati ovisno o tome je li izdavatelj postigao unaprijed definirane ekološke, društvene i upravljačke ciljeve. U tom se smislu izdavatelji izričito obvezuju na buduće poboljšanje ishoda održivosti koji su relevantni, temeljni i značajni za njihovo sveukupno poslovanje unutar unaprijed određenog vremenskog razdoblja. Prihodi od obveznica povezanih s održivošću namijenjeni su korištenju u opće svrhe.

Okvir je usklađen s pet osnovnih elemenata Načela obveznica povezanih s održivošću (SLBP)<sup>4</sup> iz 2020. koje je izdalo Međunarodno udruženje tržišta kapitala (ICMA) te Načela zajmova povezanih s održivošću (SLLP)<sup>5</sup> iz 2021., koje je izdalo Udruženje tržišta zajmova (LMA):

- odabir ključnih pokazatelja uspješnosti
- usklađivanje ciljeva održivog poslovanja
- finansijska obilježja
- izvještavanje
- vanjska revizija.

<sup>4</sup> ICMA SLBP (2020) <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Regulatory/Green-Bonds/June-2020/Sustainability-Linked-Bond-Principles-June-2020-171120.pdf>

<sup>5</sup> LMA SLLP 2021: <https://www.lsta.org/content/sustainability-linked-loan-principles-sllp/>

## 4. Odabir ključnih pokazatelja uspješnosti

Kao jedan od vodećih distributera auto dijelova u regiji itekako smo svjesni svoje velike odgovornosti prema okolišu. Grupa aktivno radi na tome da svoj utjecaj na okoliš i klimu svede na minimum u najvećoj mogućoj mjeri. CIAK je odabrao sljedeći ključni pokazatelj uspješnosti u okviru pristupa održivom razvoju na razini Grupe:

Ključni pokazatelj uspješnosti	Recikliranje olovnih akumulatora
Definicija	<p>Grupa je vodeći distributer, sakupljač i reciklažer otpadnih olovnih akumulatora u Hrvatskoj i susjednim zemljama. Ta se djelatnost vrši na razini Grupe (npr. C.I.A.K. d.o.o., C.I.A.K. AUTO d.o.o., CIAK TRUCK d.o.o., TOP START d.o.o., itd.).</p> <p>Reciklažni proces:</p> <p>Prikupljeni olovni akumulatori<sup>6</sup> rastavljaju se na osnovne materijale, odnosno oovo, sumporu kiselinu (<math>H_2SO_4</math>) i plastiku. Oovo se koristi za proizvodnju novih blokova oova, koji se zatim isporučuju proizvođačima akumulatora kako bi ih se ugradilo u nove akumulatore; sumporna se kiselina neutralizira/odlaže na odgovarajući način, a plastika se šalje na daljnju obradu.</p>
Metodologija izračuna	<p>Kao ovlašteni prikupljač, Grupa (prvenstveno C.I.A.K. d.o.o.) prikuplja otpadne olovne akumulatore na prodajnim mjestima društava članica Grupe i od drugih pravnih i fizičkih osoba u Republici Hrvatskoj i susjednim zemljama te ih predaje Centru za recikliranje akumulatora i baterija.</p> <p>Postupak zaprimanja otpada i njegove daljnje obrade provodi se u skladu s utvrđenim uputama za rad, koje uključuju pravilno rukovanje opasnim i neopasnim otpadom. Prilikom zaprimanja otpada provodi se vizualna kontrola otpada i preuzima se popratna dokumentacija. Olovni akumulatori koji ulaze u postupak recikliranja važu se na vagama, a količina prikupljenih akumulatora evidentira se u računovodstvenom i finansijskom programu putem radnog naloga. Nakon postupka recikliranja količina recikliranih olovnih akumulatora također se unosi se u računovodstveni i finansijski program.</p> <p>CIAK na temelju navedenog može izraditi izvješće o prikupljenoj i recikliranoj količini olovnih akumulatora za svaku godinu.</p>

<sup>6</sup> Otpadne olovne baterije koje reciklira CIAK Grupa obuhvaćaju različite vrste olovnih baterija koje su sve klasificirane kao olovne baterije s ključnim brojem 16 06 01\* prema Pravilniku o katalogu otpada objavljenom u Narodnim novinama Republike Hrvatske br. 90/2015 i 84/2021

Obrazloženje	<p>U svojoj aktualnoj strategiji održivosti CIAK se usredotočuje na prikupljanje i recikliranje baterija, većinom akumulatorskih baterija, i pridonosi ostvarenju primarnog cilja Direktive 2006/66/EZ<sup>7</sup> o baterijama i akumulatorima (Direktiva o baterijama i akumulatorima) kako bi minimalizirao negativan učinak baterija, akumulatora i otpadnih baterija i akumulatora na okoliš.</p> <p>Akumulatori su glavni kratkoročni pokretač dekarbonizacije cestovnog prometa i prijelaza na sustave za korištenje obnovljivih izvora energije, čime se globalne emisije održavaju na razini koja ispunjava cilj ograničavanja globalnog zatopljenja ispod razine od 2°C, kako je utvrđeno Pariškim sporazumom<sup>8</sup>. Prema Svjetskom gospodarskom forumu i Globalnom savezu za baterije svjetska potražnja za olovnim akumulatorima porast će za faktor od otprilike 1,1 između 2018. i 2030<sup>9</sup>.</p> <p>Ulaganje dodatnih npora u recikliranje i značajno povećanje količine recikliranih akumulatora omogućiće nam da zadovoljimo sve veću potražnju za akumulatorima i doprnesemo ciljevima Pariškog sporazuma.</p>												
Početna točka	2020.												
Izvještavanje	Godišnje izvještavanje (Izvješće o ključnim pokazateljima uspješnosti <sup>10</sup> ) uz reviziju vanjskog revizora												
Povijesni podaci	<p>U nastavku su navedeni povijesni podaci za razdoblje 2018.-2020. koji prikazuju količinu prikupljenih i recikliranih<sup>11</sup> baterija:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Godina</th> <th>Prikupljeni akumulatori, u tonama</th> <th>Reciklirani akumulatori, u tonama</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018.</td> <td>11.174 t</td> <td>10903</td> </tr> <tr> <td>2019.</td> <td>11.117 t</td> <td>11474</td> </tr> <tr> <td>2020.</td> <td>10.664 t</td> <td>10143</td> </tr> </tbody> </table>	Godina	Prikupljeni akumulatori, u tonama	Reciklirani akumulatori, u tonama	2018.	11.174 t	10903	2019.	11.117 t	11474	2020.	10.664 t	10143
Godina	Prikupljeni akumulatori, u tonama	Reciklirani akumulatori, u tonama											
2018.	11.174 t	10903											
2019.	11.117 t	11474											
2020.	10.664 t	10143											
Doprinos Ciljevima održivog razvoja UN-a	12. cilj održivog razvoja: Odgovorna potrošnja i proizvodnja												

<sup>7</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32006L0066><sup>8</sup> [https://www3.weforum.org/docs/WEF\\_A\\_Vision\\_for\\_a\\_Sustainable\\_Battery\\_Value\\_Chain\\_in\\_2030\\_Report.pdf](https://www3.weforum.org/docs/WEF_A_Vision_for_a_Sustainable_Battery_Value_Chain_in_2030_Report.pdf)<sup>9</sup> [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2021/689337/EPRI\\_BRI\(2021\)689337\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2021/689337/EPRI_BRI(2021)689337_EN.pdf)<sup>10</sup> Za više informacija o Izvješću o ključnim pokazateljima uspješnosti vidi poglavlje 7 „Izvještavanje“.<sup>11</sup> Ukupna količina recikliranih akumulatora u centrima za reciklažu Zabok i Vojnić

## 5. Usklađivanje ciljeva održivog poslovanja

Cilj održivog poslovanja postavljen je u skladu s CIAKOVIM obvezivanjem na povećanje količine recikliranih akumulatora.

Cilj održivog poslovanja	Povećati količinu recikliranih olovnih akumulatora s 10.143 tona (podaci za 2020.) na 16.000 tona do 2025.
Obrazloženje	<p>U okviru našeg pristupa održivosti želimo potaknuti učinkovito i održivo korištenje prirodnih resursa, a time i promicati kružno gospodarstvo. CIAK si je postavio cilj povećanja količine recikliranih olovnih akumulatora na 16.000 tona do 2025. u odnosu na 2020. kao početnu točku.</p> <p>Početna točka za taj cilj održivog poslovanja je 2020. godina, kada je ukupna količina recikliranih akumulatora iznosila 10.143 tona. Uzimajući u obzir prosječnu količinu od 10.840 tona recikliranih akumulatora u posljedne tri godine, ostvarenjem zadanog cilja održivog poslovanja CIAK želi postići značajan napredak i povećati količinu recikliranih akumulatora za 48 %.</p>
Datum promatranja ostvarenosti cilja	31.12.2025.
Pokretački događaj	Objava Izvješća o ključnim pokazateljima uspješnosti u sklopu CIAKOVOG godišnjeg izvješća za 2025. godinu.
Sredstva za ostvarenje cilja održivog poslovanja	<p>Kako bi povećala broj recikliranih olovnih akumulatora, Grupa će proširiti svoju djelatnost recikliranja na sljedeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ugradnjom nove opreme u Centru za recikliranje akumulatora i baterija</li> <li>- povećanjem kapaciteta prikupljanja za 30% do 2025. širenjem poslovanja, povećanjem broja lokacija za prikupljanje te nabavom dodatnih spremnika za prikupljanje</li> <li>- povećanjem voznog parka uz postupnu zamjenu vozila na benzin i dizelsko gorivo električnim i hibridnim vozilima.</li> </ul>

## 6. Financijska obilježja

Financijska obilježja bilo koje obveznice ili zajma izdanih na temelju ovog Okvira bit će navedena u odgovarajućoj popratnoj jamstvenoj dokumentaciji, uključujući, bez ograničenja, ključne pokazatelje uspješnosti i ciljeve održivog poslovanja te datum promatranja ostvarenosti cilja. Nemogućnost pružanja dokaza o ostvarivanju predviđenog cilja održivog poslovanja (za detalje vidjeti dio „Izvještavanje“ i „Vanjska revizija“) do važećeg datuma promatranja ostvarenosti cilja navedenog u popratnoj dokumentaciji finansijskog instrumenta povezanog s održivošću dovodi do nastanka Pokretačkog događaja. Pokretački će događaj tada izmijeniti financijska obilježja finansijskog instrumenta povezanog s održivošću, na način koji je naveden u relevantnoj popratnoj dokumentaciji. To može uključivati korekciju kupona.

Ako CIAK:

- i. odluči revidirati metodologiju ili izvore podataka za izračun određenog ključnog pokazatelja uspješnosti, što dovodi do značajne promjene cilja održivog poslovanja; i/ili
- ii. doživi značajno povećanje ili smanjenje (stjecanjem i/ili otuđenjem) i/ili promjenu organskog rasta poslovanja,

CIAK onda može u dobroj vjeri revidirati ili ponovno izračunati cilj održivog poslovanja i/ili baznu godinu za bilo koju seriju obveznica.

CIAK će objaviti revidirani cilj održivog poslovanja u svom Izvješću o ključnim pokazateljima uspješnosti.

## 7. Izvještavanje

CIAK se obvezuje na objavljivanje rezultata odabranog(ih) ključnog(ih) pokazatelja uspješnosti na godišnjoj osnovi, sve do dospijeća finansijskih instrumenata povezanih s održivošću. Rezultati će se objaviti u okviru Izvješća o ključnim pokazateljima uspješnosti, koji će biti javno dostupni na CIAKOVOJ mrežnoj stranici<sup>12</sup>. Izvješće o ključnim pokazateljima uspješnosti može se pripremiti u okviru izrade CIAKOVOG godišnjeg izvješća, u dijelu izvješća koji se odnosi na održivost, ili kao zasebno izvješće. Izvješće će se objaviti najkasnije šest mjeseci nakon završetka svake godine, sve do dospijeća finansijskih instrumenata povezanih s održivošću.

Objavljene informacije obuhvaćat će:

- ažurirane rezultate za odabrani ključni pokazatelj uspješnosti. Izvješće o ključnim pokazateljima uspješnosti također će uključivati metodologiju izračuna i početne točke.
- verifikacijsko izvješće neovisnog vanjskog revizora u kojem se daje pregled rezultata u odnosu na cilj održivog poslovanja i sve druge relevantne informacije koje bi investitorima mogле omogućiti praćenje napretka odabranog ključnog pokazatelja uspješnosti
- u godini kojoj pripada datum promatranja ostvarenosti cilja: učinak iznosa korekcije kupona (ako je učinjena), kao i korištena metodologija izračuna
- sve čimbenike koji značajno utječu na CIAKOVU strategiju održivosti ili sva najnovija priopćenja, strateške odluke i iskorištena sredstva koja mogu utjecati na postizanje cilja održivog poslovanja
- sve ponovne procjene cilja održivog poslovanja uslijed bilo kakvih promjena metodologije izračuna cilja održivog poslovanja ili usklađivanja opsega (ako je to relevantno).

---

<sup>12</sup> <https://ciakgrupa.hr/investitori/objavljeni-dokumenti/>

## 8. Vanjska revizija

### Prije izdavanja

Vodeći pružatelj analitičkih usluga druge strane, društvo Sustainalytics, izdat će Mišljenje druge strane o Okviru, kako bi potvrdilo usklađenost Okvira s Načelima obveznica povezanih s održivošću Međunarodnog udruženja tržišta kapitala (ICMA). To Mišljenje druge strane bit će javno dostupno na CIAKOVOJ mrežnoj stranici.

### Nakon izdavanja

Vanjsku potvrdu Izvješća o ključnim pokazateljima uspješnosti davat će neovisni vanjski revizor na godišnjoj bazi sve do dospijeća finansijskih instrumenata povezanih s održivošću. Vanjski revizor potvrdit će točnost Izvješća o ključnim pokazateljima uspješnosti i mjeru u kojoj ti pokazatelji ostvaruju cilj održivog poslovanja. Takvo vanjsko verifikacijsko izvješće bit će javno dostupno na CIAKOVOJ mrežnoj stranici.

## Izjava o odricanju od odgovornosti

Određene izjave, procjene i mišljenja dana u Okviru predstavljaju anticipativne izjave. Izrazi poput „ima za cilj“, „planira“, „namjerava“, „treba“, „očekuje“, „pozicionira“, „vjeruje“, „procjenjuje“, „očekuje“, „usmjerava“, „smatra“ i slični izrazi općenito opisuju anticipativne izjave. Anticipativne izjave temelje se na trenutnim očekivanjima i prepostavkama koje se mogu ali i ne moraju pokazati točnima i podliježu određenim rizicima, nesigurnostima i drugim važnim čimbenicima koji bi mogli dovesti do toga da se stvarni rezultati, uspješnost, postignuća ili događaji bitno razlikuju od onoga što je izrečeno ili implicirano tim izjavama. Mnogi od čimbenika koji bi mogli dovesti do toga da se stvarni rezultati, uspješnost, postignuća ili događaji koji se odnose na CIAK ili na Grupu bitno razlikuju od CIAKOVIH očekivanja izvan su njegove kontrole i nije ih moguće predvidjeti. To uključuje, između ostalog, opće poslovne i gospodarske uvjete na globalnoj razini, trendove u industriji, tržišno natjecanje, promjene u državnim i drugim propisima i politikama, uključujući onima koje se odnose na okoliš, zaštitu zdravlja i sigurnosti, poreze, radnopravne odnose i obustavu rada, promjene kamatnih stopa i deviznog tečaja, promjene u poslovnoj strategiji društva te političku i gospodarsku nesigurnost, uključujući i onu nastalu kao posljedica globalne pandemije. S obzirom na navedeno, ne treba se nerazumno oslanjati na anticipativne izjave koje su sadržane u ovom dokumentu. Svaka anticipativna izjava temelji se na podacima koji su CIAKU dostupni na dan ove izjave i podliježe izmjenama bez obavijesti te stoga ni CIAK niti bilo koje od njegovih povezanih društava ne prihvaćaju nikakvu odgovornost niti obvezu ažuriranja ili revidiranja tih informacija, neovisno o tome hoće li na te informacije utjecati posljedice novih podataka, budućih događaja ili nečeg drugog. Ovo upozorenje odnosi se na sve pisane i usmene anticipativne izjave koje se mogu pripisati CIAKU.

CIAK i Grupa ne prihvaćaju nikakvu odgovornost vezano uz bilo koju od takvih anticipativnih izjave ili prepostavki kao ni uz postizanje onoga što bilo koja od njih izražava. Ni CIAK, ni Grupa, niti bilo koji od njihovih službenika, zaposlenika, agenata ili povezanih društava ne daje bilo kakvu izričitu niti impliciranu izjavu, jamstvo ili obećanje vezano uz informacije, mišljenja ili anticipativne izjave sadržane u ovom dokumentu i nitko od njih ne prihvaca nikakvu odgovornost vezano uz točnost ili cjelovitost istih, kao ni za bilo kakvu štetu koja izravno ili neizravno proizlazi iz korištenja ili pouzdavanja u te informacije, mišljenja ili anticipativne izjave ili je na drugi način s njima povezana. Uz iznimku situacija koje su propisane zakonskim i regulatornim obvezama, CIAK ne preuzima nikakvu obvezu javno ažurirati ili revidirati bilo koju anticipativnu izjavu, bilo zbog novih informacija, budućih događaja ili drugog.

Nepridržavanje uvjeta navedenih u ovom Okviru, uključujući, bez ograničenja, neostvarivanje ciljeva održivosti koji su ovdje postavljeni, neće predstavljati događaj kršenja ugovornih obveza u smislu uvjeta vezanih uz vrijednosnice povezane s održivošću.

Ovaj Okvir predstavlja trenutnu CIAKOVU politiku i namjeru te kao takav podliježe izmjenama. Njegova namjena nije bila da uspostavi pravne odnose, prava ili obveze, niti se u njega može pouzdati da to učini. Ovaj Okvir za cilj ima pružiti općenite a ne iscrpne informacije. Informacije sadržane u ovom Okviru ne prikazuju se kao detaljne i, ako nije navedeno drukčije, nije ih potvrđila neovisna treća strana. Ništa u ovom Okviru ne predstavlja pravni, finansijski, regulatorni ili drugi savjet ili preporuku vezano uz bilo koje vrijednosnice ili finansijske instrumente.

Ja, Ana Brezovac, stalni sudski tumač za engleski i njemački jezik, ponovno imenovana rješenjem predsjednika Županijskog suda u Zagrebu, broj 4 Su-94/2020 od 17. veljače 2020., potvrđujem da gornji prijevod potpuno odgovara dokumentu u primitku, sastavljenom na engleskom jeziku.

Ana Brezovac, stalni sudski tumač

OV: 633/2022

Zagreb, 29.4.2022.



# **Sustainability-Linked Financing Framework**

**CIAK Grupa d.d**

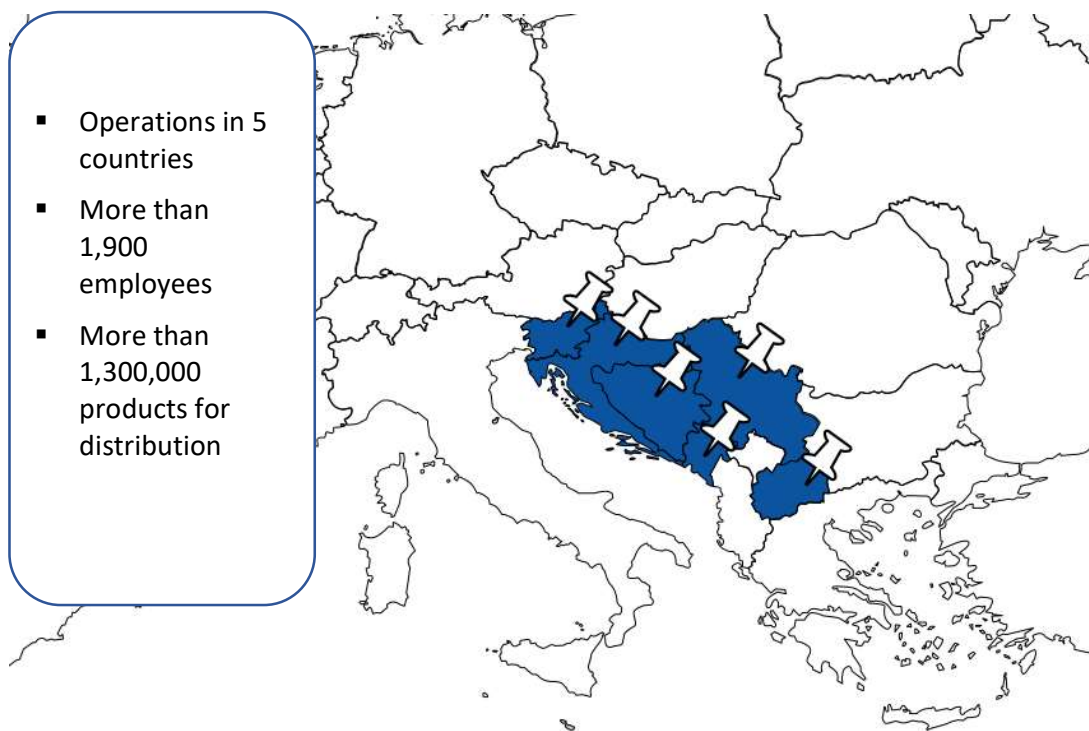
April 2022

## Table of Contents

1. About CIAK.....	3
2. Sustainability at CIAK.....	4
2.1 CIAK's EcoCycle.....	5
3. Rationale for Sustainability-Linked Financing Framework.....	6
4. Selection of the Key Performance Indicators ("KPI").....	7
5. Calibration of Sustainability Performance Targets ("SPTs") .....	9
6. Financial Characteristics .....	9
7. Reporting.....	10
8. External Review .....	11
Disclaimer .....	12

## 1. About CIAK

CIAK Grupa d.d ("CIAK" or "We") is a holding company which together with its subsidiaries (the "Group") is a leader in the field of car parts, car equipment and waste management. While CIAK is headquartered in Croatia, the Group has operations in Croatia, Slovenia, Serbia, Montenegro, North Macedonia and Bosnia and Herzegovina with a team comprising over 1,900 people. In Croatia we are the leading distributor of car parts and accessories, with over 100 points of sale nationwide. Since 1994 CIAK's subsidiary C.I.A.K. d.o.o. has been the leading distributor, collector and recycler of batteries in Croatia and in the neighboring countries. In addition, we collect and recycle waste in our waste management centers in Croatia.



Our offerings entail the wholesale and retail of third-party goods via our sale points including own car repair shops. Waste management services represent another key activity of the Group, as waste is being collected either for further in-house processing or to be delivered for processing at third parties as is the case for special and hazardous waste. Parts of the collected waste, like old batteries will be recycled by our own facilities, and we partly integrate the recycled materials back into our own products to be sold, thus raw materials are led back into the lifecycle. This way we prevent waste and ensure that natural resources are saved. Whatever we do, we consider the environmental and social impacts of our actions.

## 2. Sustainability at CIAK

The management board of CIAK and the directors of individual companies are responsible for the implementation of sustainable operations in the group and the tasks related to the implementation of decisions, goals and reporting are coordinated by the Human Resources Department, Occupational Safety Department, Environmental Protection Department, and the Quality Department.

CIAK seeks to actively contribute to the United Nation's Sustainable Development Goals (SDGs) which were adopted in 2015 as part of the 2030 Agenda for Sustainable Development. The SDGs are rooted in our everyday business and actions, specifically relating to following:

- |   |  |
|---|--|
|  | <b>SDG 3 – Good health and well-being</b>              |
|  | <b>SDG 7 – Affordable and clean energy</b>             |
|  | <b>SDG 8 – Decent work and economic growth</b>         |
|  | <b>SDG 12 – Responsible consumption and production</b> |
|  | <b>SDG 13 – Climate action</b>                         |

Every company within the Group considers health and safety at work. We try to create a good and safe space to work for our employees and assess all risks of jobs performed by workers and the hazards that are present in the workspace (SDG 3). We conduct annual health and safety trainings and equip our employees with protective equipment as needed. While steps have been taken to keep accident and injury rates low, in case of such occurring, the Group has installed a comprehensive system to collect relating data. Internally, we achieved a 50% reduction in our accident rate<sup>1</sup> compared to 2018 and have set ourselves the target of keeping our accident rate at a low level of 0.32 based on the latest data available of 2020.

Workers' health and safety are one among the many topics covered in our labor code, which also covers the privacy of workers, working hours, vacations, and holidays, pay benefits and the termination of employment contracts (SDG 8).

On the environmental side, we address the operational areas where we have direct impact. Group-wide energy data is being collected and parts of the company obtained ISO 50001-certification. To reduce total energy consumption and CO<sub>2</sub> emissions, we are currently investigating the use of renewable energy sources for consumption at own real estate and facilities and consider the replacement and use of electric and alternative drives for our own fleet, thus contributing to SDG 7 and SDG 13. The Group further plans to offset CO<sub>2</sub> emissions from fleet operations, e.g., by afforestation measures in the region. In our wholesale and retail operations we strive to entirely remove the use of PVC bags in retail sales and for goods receive in our warehouses by 2025. Instead, we will use alternative materials that are more environmentally friendly. Eliminating the use of PVC bags in our sales operations will allow us to meet UN and EU targets for plastic bags and support SDG 12.

<sup>1</sup> calculated in (Number of employees x 200,000) / Total hours worked by employees

The principal activities of the Group comprise wholesale and retail of spare parts at Independent automotive aftermarket (IAM) as well as waste management. Waste management within the group is carried out in accordance with the legal regulations of the country in which the group member operates and includes the collection of waste oils, used car tires, batteries and other hazardous and non-hazardous waste in appropriate containers and halls prepared for that purpose. The entire Group is involved in the process of collecting waste. The actual recycling of waste batteries<sup>2</sup> takes place in the company C.I.A.K. d.o.o., which collects all waste lead batteries collected by the Group members and from other legal and physical persons in Croatia and its neighboring countries (SDG 12). C.I.A.K. d.o.o. operates recycling centers in Zabok and is the leading collector and recycler of batteries in Croatia and the neighboring regions. In total more than 95% of all lead batteries in Croatia are collected by us and we enable the Republic of Croatia to entirely fulfil its lead-recycling goals, in accordance with EU regulations.

Furthermore, in order to educate Croatian citizens about the importance and possibilities of recycling batteries, our goal is to introduce this topic to as many students, primary school and high school students by 2025. This way we want to increase awareness on this issue and enable young generations to act responsibly towards the environment.

## 2.1 CIAK's EcoCycle

Old lead batteries are collected on a group-level and disassembled through automatized processes into the main materials, i.e., lead, sulfuric acid and plastic. While raw lead is further processed into ingot, which is used for production of new lead blocks to be integrated in new batteries, sulfuric acid is neutralized and disposed in an adequate manner by a third-party. Plastic is being shredded and granulated. Plastic granulate can be used for recycled plastic purposes and is being shipped for further processing. Newly produced ingot is sold to car battery manufacturers. 89% of the sold ingot is returned to the Group in form of new batteries which the Group sells under the name CIAK Starter. CIAK Starter is the best-selling car battery offered to our customers through our many sale points. As the only company in Croatia with a closed-loop battery handling process, considering their entire lifecycle, we show our dedication and contribution to preserving the environment<sup>3</sup>. To further deepen this commitment, we plan to increase the capacity of collection and recycling of lead batteries by installing new equipment. Additionally, the Group wants to increase the vehicle fleet and collection capacity by 30% by 2025, compared to 2021.

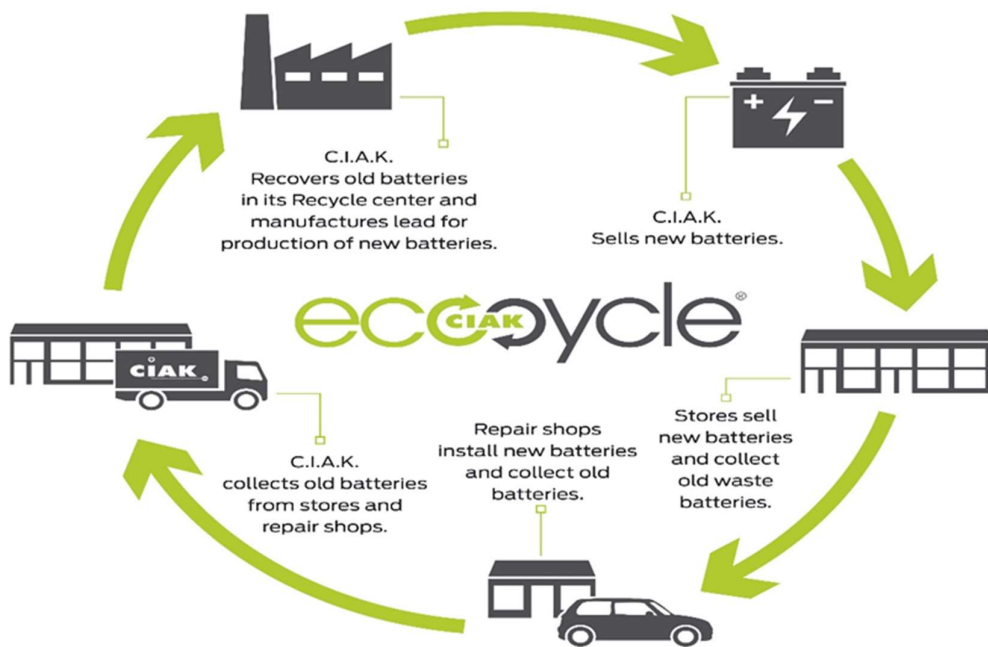
By expanding recycling capacities, we prevent the inappropriate disposal of lead batteries into the environment, risking soil, and groundwater contamination.

---

<sup>2</sup> Waste batteries recycled by CIAK Group comprise different types of lead batteries, all of which are classified as lead batteries (Croatian: *olovne baterije*) with reference number (Croatian: *ključni broj*) 16 06 01\* pursuant to the Ordinance on the Waste Catalog (Croatian: *Pravilnik o katalogu otpada*) published in the Official Gazette of the Republic of Croatia nos. 90/2015 and 84/2021

<sup>3</sup> For more detailed, and visualized information on the EcoCycle process, please see respective video:

<https://www.youtube.com/watch?v=SPQvuSNOJAE>



### 3. Rationale for Sustainability-Linked Financing Framework

To demonstrate its sustainability commitments and link the company's ESG objectives to its funding strategy, CIAK created a Sustainability-Linked Financing framework ("Framework"). This framework will allow CIAK to issue Sustainability-linked Financing Instruments including Sustainability-linked Bonds ("SLBs") and Sustainability-linked Loans. Sustainability-linked Financing Instruments are a forward-looking performance-based instrument where the financial and/or structural characteristics can vary depending on whether the issuer achieves predefined Sustainability/ Environmental, Social and Corporate Governance ("ESG") objectives. In that sense, issuers are committing explicitly to future improvements in sustainability outcome(s) within a predefined timeline that are relevant, core and material to their overall business. The proceeds of SLBs are intended to be used for general purposes.

This Framework is aligned with the five core components of the ICMA Sustainability-Linked Bond Principles 2020 ("SLBP")<sup>4</sup> and LMA Sustainability-linked Loan Principles 2021 ("SLLP")<sup>5</sup>:

- Selection of Key Performance Indicators ("KPIs")
- Calibration of Sustainability Performance Targets ("SPTs")
- Financial Characteristics
- Reporting
- External Review

<sup>4</sup> ICMA SLBP (2020) <https://www.icmاغroup.org/assets/documents/Regulatory/Green-Bonds/June-2020/Sustainability-Linked-Bond-Principles-June-2020-171120.pdf>

<sup>5</sup> LMA SLLP 2021: <https://www.lma.org/content/sustainability-linked-loan-principles-sllp/>

## 4. Selection of the Key Performance Indicators (“KPI”)

As one of the leading car parts distributors in the region, we are well aware of our major responsibility towards the environment. The Group actively works towards minimizing its impact on the environment and climate as much as possible. CIAK has selected the following Key Performance Indicator as part of its Group approach towards sustainable development:

KPI	Recycling of lead batteries
Definition	<p>The Group is the leading distributor, collector and recycler of waste lead batteries in Croatia and in the neighboring countries. This activity is performed on the group level (e.g. by C.I.A.K. d.o.o., C.I.A.K. AUTO d.o.o., CIAK TRUCK d.o.o., TOP START d.o.o. etc.).</p> <p>Recycling process:</p> <p>The collected lead batteries<sup>6</sup> are stripped down to the main materials, which are lead, sulfuric acid (<math>H_2SO_4</math>) and plastic. Lead is used for production of new lead blocks which are provided to the manufacturers of batteries to be installed in new batteries; sulfuric acid is neutralized/disposed in the adequate manner, while plastic is shipped for further processing.</p>
Calculation methodology	<p>The Group (primarily by C.I.A.K. d.o.o.) as an authorized collector, collects waste lead batteries from retail outlets of Group members, from other legal and physical persons in the Republic of Croatia and neighboring countries and hands them over to the Center for Recycling Accumulators and Batteries.</p> <p>The procedure of receiving waste and its further treatment is carried out in accordance with the defined work instructions, which include the proper handling of hazardous and non-hazardous waste. When receiving waste, visual control of waste is carried out and the accompanying documentation is taken over. Lead batteries entering the recycling process are weighed on scales, and the quantities of collected batteries are recorded in the accounting and financial program through a work order. After the recycling process, the amount of recycled lead batteries is also entered into the accounting and financial program.</p> <p>Based on this CIAK can provide a report on collected and recycled lead batteries for each year.</p>

<sup>6</sup> 6 Waste lead batteries recycled by CIAK Group comprise different types of lead batteries, all of which are classified as lead batteries (Croatian: *olovne baterije*) with reference number (Croatian: *ključni broj*) 16 06 01\* pursuant to the Ordinance on the Waste Catalog (Croatian: *Pravilnik o katalogu otpada*) published in the Official Gazette of the Republic of Croatia nos. 90/2015 and 84/2021

Rationale	<p>In its current sustainability strategy CIAK focuses on the collection and recycling of batteries, mainly the car batteries, and contributes to the primary objective in the Directive 2006/66/EC<sup>7</sup> on batteries and accumulators (the Batteries Directive) to minimize the negative impact of batteries and waste batteries on the environment.</p> <p>Batteries are the major near-term driver to decarbonize road transportation and support the transition to a renewable power system, keeping global emissions on track to stay below the 2°C Paris Agreement target<sup>8</sup>. According to the World Economic Forum and the Global Battery Alliance, global lead battery demand would grow by a factor of around 1.1 between 2018 and 2030<sup>9</sup>.</p> <p>Strengthening our recycling efforts by significantly increasing the volume of recycling batteries will enable us to meet the growing demand for batteries and contribute to the Paris Agreement targets.</p>												
Baseline	2020												
Reporting	Annual reporting (KPI Report <sup>10</sup> ), reviewed by external auditor												
Historical Data	<p>Below are the historical data from year 2018 until 2020, indicating collected and recycled<sup>11</sup> lead batteries:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th><th>Collected batteries in tonnes</th><th>Recycled batteries in tonnes</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td><td>11,174t</td><td>10,903t</td></tr> <tr> <td>2019</td><td>11,117t</td><td>11,474t</td></tr> <tr> <td>2020</td><td>10,664t</td><td>10,143t</td></tr> </tbody> </table>	Year	Collected batteries in tonnes	Recycled batteries in tonnes	2018	11,174t	10,903t	2019	11,117t	11,474t	2020	10,664t	10,143t
Year	Collected batteries in tonnes	Recycled batteries in tonnes											
2018	11,174t	10,903t											
2019	11,117t	11,474t											
2020	10,664t	10,143t											
Contribution to UN SDGs	SDG 12: Responsible consumption and production												

<sup>7</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32006L0066>

<sup>8</sup> [https://www3.weforum.org/docs/WEF\\_A\\_Vision\\_for\\_a\\_Sustainable\\_Battery\\_Value\\_Chain\\_in\\_2030\\_Report.pdf](https://www3.weforum.org/docs/WEF_A_Vision_for_a_Sustainable_Battery_Value_Chain_in_2030_Report.pdf)

<sup>9</sup> [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2021/689337/EPRS\\_BRI\(2021\)689337\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2021/689337/EPRS_BRI(2021)689337_EN.pdf)

<sup>10</sup> For details on KPI Report please see chapter 7 “Reporting”

<sup>11</sup> Total batteries recycled on both sites CR Zabok and Vojnic

## 5. Calibration of Sustainability Performance Targets (“SPTs”)

The Sustainability Performance Target (SPT) is set in line with CIAK’s commitment to increase the amount of recycled lead batteries.

SPT	<b>Increase the amount of recycled lead batteries from 10,143 tonnes (data 2020) to 16,000 tonnes by 2025</b>
Rationale	<p>As part of our approach to sustainability we want to foster the effective and sustainable use of natural resources and thus, promote circular economy. CIAK has set itself the goal to increase the amount of recycled lead batteries by the Group from 10,143 tonnes to 16,000 tonnes by 2025 against 2020 baseline.</p> <p>For the SPT the base year is 2020 with a total of 10,143 tonnes recycled batteries. Based on the average number of 10,840 tonnes recycled batteries in the last three years CIAK wants to achieve a significant improvement with the given SPT by increasing the amount of recycled lead batteries by 48%.</p>
Target Observation Date (“TOD”)	31.12.2025
Trigger event	Publication of the KPI Report, as part of CIAK’s annual report for the year 2025
Means to achieve the SPT	<p>To increase the amount of recycled lead batteries, the Group will expand its recycling business by:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- installing new equipment in the Center for Recycling Accumulators and Batteries</li> <li>- increasing the collection capacity by 30% by 2025 through expanding the business and raising the number of collection points, as well as acquiring additional containers for collection</li> <li>- increasing the vehicle fleet, while gradually replacing diesel and gasoline vehicles by electric and hybrid vehicles</li> </ul>

## 6. Financial Characteristics

The financial characteristics of any bond or loan issued under this Framework will be specified in its corresponding security documentation including but not limited to the KPIs and SPTs with the Target Observation Date. A failure to provide evidence for having achieved the applicable SPT (referring to the reporting and external review section for details) for the applicable Target Observation Date as set out in the specific documentation of the Sustainability-linked Financing Instrument, results in a Trigger Event. A Trigger Event will then change the financial characteristics of the Sustainability-linked Financing Instrument as outlined in the specific documentation. This may include coupon adjustment.

Should CIAK:

- i. Decide to revise the methodology or data sources for calculation of a given KPI, which result in a significant change in the Sustainability Performance Target; and/or
- ii. Have a material change of perimeter (acquisition and/or disposal) and/or change in its organic business development,

then the SPT and/or base year of any series of bonds may be revised or recalculated in good faith by CIAK.

The revised Sustainability Performance Target will be publicly reported by CIAK in its KPI Report.

## 7. Reporting

CIAK commits to disclose the performance of the selected KPI(s) on an annual basis and until the maturity of the Sustainability-linked Financing Instruments within a Key Performance Indicators Report (KPI report), which will be publicly available on the CIAK's website<sup>12</sup>. The KPI Report may be part of CIAK's annual report and shown under the sustainability section of the report or as an independent report. The report will be published no later than six months following the end of each year until the maturity of the Sustainability-linked Financing Instruments.

The disclosed information will entail:

- The up-to-date performance of the selected KPI. The KPI report will also include calculation methodology and baselines
- A verification assurance report by an independent external auditor outlining the performance against the SPT and any other relevant information which may enable investors to monitor the progress of the selected KPI
- In the year of Target Observation Date: the impact on the coupon adjustment amount (if any) as well as the calculation methodology used
- Any significant impact on CIAK's sustainability strategy or any recent announcements, strategic decisions and funds mobilized that could affect the achievement of the SPT targeted
- Any re-assessments of the SPT due to any changes to the calculation methodology for the SPT or any adjustments of scope, if relevant

---

<sup>12</sup> <https://ciakgrupa.hr/investitori/objavljeni-dokumenti/>

## 8. External Review

### Pre-issuance

The leading Second Party Provider Sustainalytics will issue a Second Party Opinion on the Framework, to confirm the alignment of the Framework to the ICMA's Sustainability-Linked Bond Principles. The Second Party Opinion document will be made publicly available on CIAK's website.

### Post-issuance

An external verification on the KPI Report will be provided by an independent external auditor, on an annual basis and until the maturity of the Sustainability-linked Financing Instruments. The external auditor will verify the accuracy of the KPI report and the performance of the KPI against the SPT. The external verification report will be made publicly available on CIAK's website.

## Disclaimer

Certain statements, estimates and opinions made in the Framework are forward-looking statements. Phrases such as "aim", "plan", "intend", "should", "anticipate", "well-placed", "believe", "estimate", "expect", "target", "consider" and similar expressions are generally intended to identify forward-looking statements. Forward-looking statements are based on current expectations and assumptions which may or may not prove to be correct and are subject to a number of risks, uncertainties and other important factors that could cause actual results, performance, achievements or events to differ materially from what is expressed or implied by those statements. Many of the factors that could cause actual results, performance, achievements or events involving CIAK or the Group to differ materially from the expectations of CIAK are outside of its control and not predictable, including, among other things, general business and economic conditions globally, industry trends, competition, changes in government and other regulation and policy, including in relation to the environment, health and safety and taxation, labor relations and work stoppages, interest rates and currency fluctuations, changes in its business strategy, and political and economic uncertainty, including as a result of global pandemics. As such, undue reliance should not be placed on the forward-looking statements contained herein. Any forward-looking statement is based on information available to CIAK as of the date of this statement and is subject to change without notice and neither CIAK nor any of its affiliates assume any responsibility or obligation to update or revise such information, regardless of whether such information is affected by the results of new information, future events or otherwise. All written or oral forward-looking statements attributable to CIAK are qualified by this caution.

No liability is accepted by CIAK or the Group in respect of the achievement of or in connection with any such forward-looking statements or assumptions. Neither CIAK, the Group nor any of their officers, employees, agents or affiliates makes any express or implied representation, warranty or undertaking with respect to the information, opinions or forward-looking statements contained herein, and none of them accept any responsibility or liability as to their accuracy or completeness or for any loss howsoever arising, directly or indirectly, from any use of or reliance on such information, opinions or forward-looking statements or otherwise arising in connection therewith. Other than in accordance with legal and regulatory obligations, CIAK undertakes no obligation to publicly update or revise any forward-looking statement, whether as a result of new information, future events or otherwise.

Failure to adhere or comply with any terms of this Framework, including, without limitation, failure to achieve any sustainability targets or goals set forth herein, will not constitute an event of default or breach of contractual obligations under the terms and conditions of any such sustainability-linked securities.

This Framework represents current CIAK's policy and intent, is subject to change and is not intended to, nor can it be relied on, to create legal relations, rights or obligations. This Framework is intended to provide non-exhaustive, general information. The information contained in the Framework does not purport to be comprehensive and, unless otherwise specified therein, has not been independently verified by any independent third party. Nothing in the Framework constitutes legal, financial, regulatory or other advice or a recommendation with respect to any securities or financial instruments.

