



Ovaj prijevod sastoji se od 18 stranica /
19 listova
OV: 592/2022
Zagreb, 26. travnja 2022.

Ovjereni prijevod s engleskog jezika

Mišljenje druge strane

CIAKOV Okvir za financiranje povezano s održivošću



Sažetak ocjenjivanja

Sustainalytics smatra da je CIAKOV Okvir za financiranje povezano s održivošću usklađen s Načelima obveznica povezanih s održivošću (eng. Sustainability-Linked Bond Principles, SLBP) iz 2020. i Načelima zajmova povezanih s održivošću (eng. Sustainability-Linked Loan Principles, SLLP) iz 2021. Ta se procjena temelji na sljedećem:

- Odabir ključnog pokazatelja uspješnosti** – CIAKOV Okvir za financiranje povezano s održivošću definira jedan ključni pokazatelj uspješnosti: recikliranje olovnih akumulatora (u tonama) (vidjeti Tablicu 1). Sustainalytics ključni pokazatelj uspješnosti smatra primjerenim s obzirom na to da je on relevantan i značajan za industriju auto dijelova te da ima jasnu i dosljednu metodologiju.
- Usklađivanje cilja održivog poslovanja** – Sustainalytics smatra da je cilj održivog poslovanja usklađen s CIAKOVOM strategijom održivosti. Sustainalytics nadalje smatra da je cilj održivog poslovanja umjeren ambiciozan budući da predstavlja napredak u odnosu na prethodne rezultate i da je usklađen s najboljim praksama u industriji auto dijelova.
- Obilježja obveznica i zajmova** – CIAK će finansijska obilježja instrumenata izdanih u sklopu Okvira povezati s ostvarenjem cilja održivog poslovanja, primjenjujući korekciju kuponske stope ili plaćanje premije u slučaju neostvarivanja cilja održivog poslovanja do datuma promatranja ostvarenosti cilja.
- Izvještavanje** – CIAK se obvezuje na godišnjoj osnovi izvještavati o napredovanju vezanom za ključni pokazatelj uspješnosti, na svojoj internetskoj stranici, u okviru godišnjeg izvješća ili u obliku zasebnog izvješća. CIAK se obvezuje na izvještavanje o važnim informacijama koje utječu na napredak vezan za ključni pokazatelj uspješnosti. Obveze o izvještavanju usklađene su s Načelima obveznica povezanih s održivošću (SLBP) i Načelima zajmova povezanih s održivošću (SLLP).
- Potvrda** – CIAK se obvezuje provoditi vanjsku reviziju s izražavanjem ograničenog uvjerenjem za rezultate cilja održivog poslovanja i ključnog pokazatelja uspješnosti, i to najmanje jednom godišnje, što je u skladu s tržišnim praksama.

Datum ocjenjivanja 13. travnja 2022.
Mjesto izdavatelja Zagreb, Hrvatska

Cilj održivog poslovanja doprinosi sljedećem cilju održivog razvoja:



Pregled ključnih pokazatelja uspješnosti i ciljeva održivog poslovanja

Ključni pokazatelj uspješnosti	Početna točka	Cilj održivog poslovanja	Jačina ključnog pokazatelja uspješnosti	Ambicioznost cilja održivog poslovanja
Recikliranje olovnih akumulatora (u tonama)	2020.	Povećati recikliranje olovnih akumulatora s 10.143 tone na 16.000 tona do 2025., što predstavlja povećanje od otprilike 58% u odnosu na 2020. godinu kao početnu točku.	Primjerena	Umjereno ambiciozan

Sadržaj

Opseg posla i ograničenja	3
Uvod	4
Mišljenje društva Sustainalytics	5
1. dio: Mišljenje društva Sustainalytics o usklađenosti CIAKOVOG Okvira za financiranje povezano s održivošću s Načelima obveznica povezanih s održivošću i Načelima zajmova povezanih s održivošću	5
Odabir ključnih pokazatelja uspješnosti	5
Usklađivanje ciljeva održivog poslovanja	6
Obilježja obveznica	7
Izvještavanje	8
Potvrda	8
2. dio: Procjena CIAKOVE strategije održivosti	8
3. dio: Utjecaj cilja održivog poslovanja	9
Zaključak	11
Prilog 1	12

Opseg posla i ograničenja

CIAK Grupa („CIAK“, „Izdavatelj“ ili „Grupa“) angažirala je društvo Sustainalytics za reviziju CIAKOVOG Okvira za financiranje povezano s održivošću („Okvir“) i iskazivanje mišljenja o usklađenosti obveznica s Načelima obveznica povezanih s održivošću (SLBP) i Načelima zajmova povezanih s održivošću (SLLP).¹

Mišljenje druge strane, koje daje društvo Sustainalytics, predstavlja nezavisno² mišljenje društva Sustainalytics o usklađenosti Okvira s ICMA-ovim Načelima obveznica povezanih s održivošću (SLBP) iz 2020. i Načelima zajmova povezanih s održivošću (SLLP) iz 2021., koje promoviraju APLMA, LMA i LSTA.

Sustainalytics je u okviru ovog angažmana razmjenjivao informacije s raznim članovima CIAKOVOG upravljačkog tima kako bi razumio utjecaj koji poslovni procesi i ciljevi održivog poslovanja imaju na održivost, kao i postupke izvještavanja i provjere različitih aspekata Okvira. CIAKOVI predstavnici potvrđili su sljedeće:

- (1) Da razumiju kako je isključivo izdavatelj odgovoran osigurati da su pružene informacije cjelovite, točne i aktualne;
- (2) Da su Sustainalyticsu pružili sve važne informacije; i
- (3) Da su sve bitne informacije priopćene valjano i pravovremeno.

Sustainalytics je također pregledao relevantne javne dokumente i ne-javne informacije. Ovaj dokument sadrži mišljenje društva Sustainalytics o Okviru i treba ga čitati zajedno s Okvirom. Svako ažuriranje ovog Mišljenja druge strane provest će se u skladu s uvjetima angažmana dogovorenim između društava Sustainalytics i CIAK. Premda Mišljenje druge strane društva Sustainalytics razmatra usklađenost Okvira s tržišnim standardima, ono ne predstavlja jamstvo usklađenosti niti jamči bilo kakvu usklađenost s budućim inačicama relevantnih tržišnih standarda. Nadalje, Mišljenje druge strane društva Sustainalytics bavi se očekivanim ciljem održivog poslovanja vezanim za ključni pokazatelj uspješnosti, ali ne mjeri rezultate ključnih pokazatelja uspješnosti.³ Za mjerjenje i izvještavanje o ključnom pokazatelju uspješnosti odgovorno je Društvo. Nikakve informacije koje je Sustainalytics naveo u ovom Mišljenju druge strane neće se smatrati izjavom, iskazom, jamstvom ili argumentom u prilog ili protiv istinitosti, pouzdanosti ili cijelovitosti bilo kojih činjenica ili izjava te povezanih okolnosti koje je CIAK obznanio Sustainalyticsu za potrebe ovog Mišljenja druge strane.

Mišljenje druge strane vrijedi za instrumente izdane u sklopu predmetnog Okvira za koji je Mišljenje druge strane sastavljeno te uskladene s metodologijom izračuna rezultata ključnog pokazatelja uspješnosti opisanog u Mišljenju druge strane, i to maksimalno 24 mjeseca, odnosno do nastanka jednog od sljedećih događaja:

- (1) Značajne promjene vanjskih referentnih vrijednosti⁴ u odnosu na koje su ciljevi određeni;
- (2) Značajnog korporativnog postupka (primjerice značajna spajanja i preuzimanja ili promjene poslovne djelatnosti) koji utječe na ostvarenje obveznica povezanih s održivošću i zajmova povezanih s održivošću ili na materijalnost ključnih pokazatelja uspješnosti.

Ako imate bilo kakvih pitanja, kontaktirajte projektni tim Odjela za korporativna rješenja:

Jose Yakoubian (Toronto)

Voditelj projekta

jose.yakoubian@morningstar.com

(+31) 20 205 0053

Amrita Kaur (Mumbai)

Podrška za projekt

amrita.kaur@morningstar.com

Enrico Tessadro (Amsterdam)

Odnosi s klijentima

enrico.tessadro@morningstar.com

(+44) 20 3880 0193

Abhishek Pruseth (Mumbai)

Podrška za projekt

abhishek.pruseth@morningstar.com

Titus Vilches (Amsterdam)

Podrška za projekt

titus.vilches@morningstar.com

¹ Načela obveznica povezanih s održivošću izdalo je Međunarodno udruženje tržišta kapitala (ICMA) u lipnju 2020. Njima upravlja ICMA i dostupna su na: <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Regulatory/Green-Bonds/June-2020/Sustainability-Linked-Bond-PrinciplesJune-2020-100620.pdf>

² Kada postoji više djelatnosti koje služe raznovrsnim klijentima, rad društva Sustainalytics temelji se na objektivnom istraživanju, a osiguravanje neovisnosti analitičara presudno je za provođenje objektivnog istraživanja na osnovi kojeg je moguće djelovati. Sustainalytics je stoga uspostavio stabilan okvir za upravljanje konfliktima, koji se posebno bavi potrebom neovisnosti analitičara, dosljednošću procesa, strukturonom odvojenosti komercijalnih i istraživačkih (i angažiranih) timova, zaštitom podataka i odvojenosti sustava. Naposljetu, naknada za rad analitičara nije izravno povezana s određenim komercijalnim ishodima. Jedan od zaštitnih znakova društva Sustainalytics je integritet, a drugi transparentnost.

³ Sustainalytics je iskazao mišljenje pod pretpostavkom da će finansijska obilježja instrumenata izdanih u sklopu ovog Okvira biti povezana s ostvarenjem ciljeva održivog poslovanja koji odgovaraju svakom ključnom pokazatelju uspješnosti koji je obuhvaćen Okvirom.

⁴ Referentne vrijednosti odnose se na znanstveno utemeljene referentne vrijednosti.

Uvod

CIAK je distributer auto dijelova i auto opreme sa sjedištem u Zagrebu, Hrvatska. Ima više od 100 prodajnih mjesta diljem Hrvatske i zaposljava otprilike 1.900 osoba. Njegovo društvo kćer, C.I.A.K. d.o.o., primarno se bavi distribucijom olovnih akumulatora u Hrvatskoj, Sloveniji, Srbiji, Crnoj Gori, Sjevernoj Makedoniji i Bosni i Hercegovini. Nadalje, C.I.A.K. d.o.o. vodi centar za reciklažu u Zaboku, Hrvatska, gdje se olovo iz rabljenih akumulatora pretvara u olovne ingote koji se dalje koriste u proizvodnji novih akumulatora. Reciklira se olovo iz automobilskih olovno-kiselinskih akumulatora, kao i iz industrijskih akumulatora.⁵

CIAK namjerava izdati obveznice povezane s održivošću ili ishoditi zajmove povezane s održivošću, čje će finansijske značajke biti povezane s ostvarenjem cilja održivog poslovanja za jedan ključni pokazatelj uspješnosti, konkretno za recikliranje olovnih akumulatora (mjereno u tonama).

CIAK je angažirao Sustainalytics za reviziju Okvira i iskazivanje mišljenja o njegovoj usklađenosti s Načelima obveznica povezanih s održivošću i Načelima zajmova povezanih s održivošću.

CIAKOV definirani ključni pokazatelj uspješnosti i cilj održivog poslovanja opisani su u Tablicama 1 i 2 u nastavku.

Tablica 1. Definicije ključnog pokazatelja uspješnosti

Ključni pokazatelj uspješnosti	Definicija
Recikliranje olovnih akumulatora (u tonama)	<p>Ključni pokazatelj uspješnosti mjeri tone olovnih akumulatora koje godišnje reciklira CIAKOV poslovni segment za akumulatore, C.I.A.K. d.o.o.</p> <p>2020. godine otprilike 23 % recikliranih akumulatora činili su industrijski akumulatori, dok su ostatak činili olovno-kiselinski automobilski akumulatori. Olovno-kiselinski akumulatori koje CIAK prodaje uključuju nove konvencionalne akumulatore i reciklirane akumulatore marke CIAK Starter. 2021. godine reciklirani olovno-kiselinski akumulatori činili su 60 % svih akumulatora koje je CIAK prodao.⁶ U tom je kontekstu CIAK obavijestio Sustainalytics da će poslovni segment recikliranih akumulatora u razdoblju ostvarenja cilja održivog poslovanja narasti više od poslovног segmenta novih konvencionalnih akumulatora.</p> <p>Izdavatelj je potvrdio da jedna tona olovnih akumulatora odgovara otprilike 50 komada takvih akumulatora.</p>

Tablica 2. Cilj održivog poslovanja i prethodni rezultati

Ključni pokazatelj uspješnosti	2018.	2019.	2020. (bazna godina)	Cilj održivog razvoja za 2025.
Recikliranje olovnih akumulatora (u tonama)	10.903	11.474	10.143	Povećati recikliranje olovnih akumulatora s 10.143 na 16.000 tona do 2025. godine, što predstavlja porast od oko 58 % u usporedbi s baznom 2020. godinom.

⁵ Pravilnik o katalogu otpada Ministarstva zaštite okoliša i prirode kategorizira automobilske i industrijske olovne akumulatore zajedno pod kategoriju popisa otpada 16 06 01 olovne baterije, dostupno nat: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2015_08_90_1757.html

⁶ CIAK je Sustainalyticsu dostavio podatke o udjelu prodanih recikliranih akumulatora u ukupnoj prodaji akumulatora za prethodna razdoblja: 34% u 2018., 42% u 2019. i 51% u 2020 godini.

Mišljenje društva Sustainalytics

1. dio: Mišljenje društva Sustainalytics o usklađenosti CIAKOVOG Okvira za financiranje povezano s održivošću s Načelima obveznica povezanih s održivošću i Načelima zajmova povezanih s održivošću

Sustainalytics smatra da je Okvir za obveznice povezane s održivošću usklađen s pet osnovnih elemenata Načela obveznica povezanih s održivošću (SLBP) iz 2020. i Načela zajmova povezanih s održivošću (SLLP) iz 2021.



Odabir ključnih pokazatelja uspješnosti

Relevantnost i značajnost ključnih pokazatelja uspješnosti

U svojoj procjeni značajnosti i relevantnosti Sustainalytics razmatra i) je li pokazatelj vezan za značajan utjecaj izdavateljevog poslovanja na okoliš ili društvena pitanja i ii) na koji je dio takvog utjecaja ključni pokazatelj uspješnosti primjenjiv.

Sustainalytics smatra da je ključni pokazatelj uspješnosti – recikliranje olovnih akumulatora – značajan i relevantan za industriju auto dijelova i njezin lanac opskrbe akumulatora na temelju sljedećeg:

Cilj CIAKOVE strategije održivosti jest smanjenje utjecaja na klimu i okoliš. Recikliranjem korištenih akumulatora CIAK pomaže ubrzati razvoj kružnog lanca opskrbe akumulatora, istovremeno smanjujući stvaranje opasnog otpada. Gospodarenje otpadnim olovnim akumulatorima neizravno pridonosi dekarbonizaciji cestovnog prometa i smanjenju potrebe za rudarenjem olova.

Odbor za računovodstvene standarde za sastavljanje izvještaja o održivosti (eng. Sustainability Accounting Standards Board, SASB) utvrdio je da recikliranje auto dijelova poput olovnih akumulatora i industrijskih akumulatora predstavlja relevantno pitanje za industriju auto dijelova i industrije koje koriste akumulatore i baterije.^{7, 8} Usto, Svjetski gospodarski forum smatra da kružni lanac vrijednosti akumulatora ima važnu ulogu u dekarbonizaciji cestovnog prometa jer omogućava ostvarenje 30 % potrebnog smanjenja emisija u prometnom sektoru, čime se u konačnici pridonosi ispunjavanju ciljeva Pariškog sporazuma.⁹

Ključni pokazatelj uspješnosti slijedi CIAKOV pristup EcoCycle, koji uključuje sljedeće aktivnosti:

1. Prikupljanje olovnih akumulatora iz trgovina i servisa, koristeći CIAKOV vozni park.^{10, 11}
2. Korišteni olovni akumulatori automatiziranim se procesima rastavljaju na glavne komponente (olovo, sumporna kiselina i plastika).¹²
3. Sumporna se kiselina neutralizira i treća strana ju zbrinjava na odgovarajući način.

⁷ SASB, auto dijelovi, dostupno na: https://www.sasb.org/wp-content/uploads/2018/11/Auto_Parts_Standard_2018.pdf

⁸ SASB, Gorivni članci i industrijski akumulatori, dostupno na:

https://cdn2.hubspot.net/hubfs/2642721/Recursos/Agencias%20rating,%20marcos%20y%20adhesiones/SASB/Estandares/RR0104_FCIB_Standard.pdf

⁹ Svjetski gospodarski forum, Globalni savez za baterije, dostupno na:

https://www3.weforum.org/docs/WEF_A_Vision_for_a_Sustainable_Battery_Value_Chain_in_2030_Report.pdf

¹⁰ Ta se aktivnost provodi u svim društвima Grupe CIAK.

¹¹ Priključeni akumulatori važu se u tonama, a ponovno se važu i izlazni rezultati procesa reciklaže.

¹² Ta se aktivnost provodi u CIAKOVIM vlastitim centrima za reciklažu.

4. CIAK usitnjava i granulira plastične komponente, koje se potom otpremaju u postrojenja ovlaštena za njihovu uporabu kako bi se dalje koristile kao reciklirana plastika.

5. CIAK prerađuje oporabljeno olovo u nove ingote.

6. CIAK novo proizvedene olovne ingote prodaje proizvođačima olovnih akumulatora.

7. Otpriklike 89 % olovnih ingota koje CIAK proizvede vrate se u Grupu u obliku novih olovnih akumulatora koje CIAK prodaje pod nazivom CIAK Starter.

U pogledu primjenjivosti, Sustainalytics napominje da je CIAK Starter - poslovni segment recikliranih olovnih akumulatora društva C.I.A.K. d.o.o., ostvario samo 6 % ukupnih prihoda Grupe u 2021. godini. Premda to ukazuje na ograničen opseg utjecaja koji ključan pokazatelj uspješnosti ima na cijelokupno poslovanje Grupe, CIAK je Sustainalytics obavijestio kako očekuje da će ta brojka porasti na 7,5 % u 2022. godini, odnosno na 10 % od 2024. godine nadalje.

Obilježja ključnog pokazatelja uspješnosti

U svojoj procjeni obilježja ključnog pokazatelja uspješnosti Sustainalytics razmatra i) je li korištena jasna i dosljedna metodologija, ii) prati li izdavatelj vanjski priznatu definiciju, iii) jesu li ključni pokazatelji uspješnosti izravno mjerilo rezultata izdavatelja u pogledu značajnih ekoloških ili društvenih pitanja i iv) ako je primjenjivo, može li se metodologija vrednovati po vanjskim kontekstualnim referentnim vrijednostima.¹³

Sustainalytics smatra da su CIAKOVA definicija i metodologija izračuna rezultata ključnog pokazatelja uspješnosti jasne¹⁴ i da odgovaraju povijesnim izvješćima Grupe. Nadalje, smatra se da je ključni pokazatelj uspješnosti izravno povezan s cirkularnom prirodom poslovnog modela Grupe, s velikim opsegom utjecaja na održivi lanac vrijednosti akumulatora. Neovisno o tome, Sustainalytics potiče CIAK na komunikaciju s proizvođačima olovnih akumulatora koji proizvode njegove CIAK Starter proizvode kako bi ih potaknuo da u svojim sustavima proizvodnje koriste recikliranu plastiku.

Ukupna ocjena

Imajući na umu da ključni pokazatelj uspješnosti, recikliranje olovnih akumulatora, ima ograničen opseg primjenjivosti, Sustainalytics općenito smatra da je porast broja recikliranih olovnih akumulatora primjerjen jer se (i) izravno odnosi na izuzetno značajan ekološki, društveni i upravljački problem sektora i Grupe; te (ii) prati jasnu i dosljednu metodologiju.

Recikliranje olovnih akumulatora (u tonama)	Nije usklađena	Primjerena	Snažna	Vrlo snažna
---	----------------	------------	--------	-------------



Usklađivanje ciljeva održivog poslovanja

Usklađenost s CIAKOVOM strategijom održivosti

CIAK je u pogledu svog ključnog pokazatelja uspješnosti postavio sljedeći cilj održivog poslovanja:

- Povećati recikliranje olovnih akumulatora s 10.143 tone na 16.000 tona do 2025. godine, što predstavlja povećanje od otprilike 58 % u odnosu na 2020. kao baznu godinu.

Cilj CIAKOVE strategije održivosti jest pridonošenje ostvarenju UN-ovih ciljeva održivog razvoja smanjenjem potrošnje energije, emisije CO₂ i negativnog utjecaja njegovih djelatnosti na klimu i okoliš. Prikupljanjem i

¹³ Vanjske kontekstualne referentne vrijednosti pružaju smjernice o usklađenosti s granicama ekološkog sustava. Taj se kriterij ne primjenjuje na društvene ključne pokazatelje uspješnosti ili područja utjecaja za koja takve kontekstualne referentne vrijednosti nisu dostupne.

¹⁴ Ključni pokazatelj uspješnosti slijedi CIAKOV pristup EcoCycle, dostupno na: <https://ciak-starter.hr/ciak-ecocycle/?lang=en>

recikliranjem više od 95 % svih olovnih akumulatora u Hrvatskoj, Grupa pozitivno doprinosi gospodarenju opasnim otpadom i smanjenju stvaranja automobilskog i industrijskog otpada u regiji.

Strategija ostvarenja cilja održivog poslovanja

CIAK namjerava ostvariti cilj održivog poslovanja pomoću sljedeće strategije:

- Montiranje ili zamjena opreme, poput peći većeg kapaciteta, za obradu povećanog broja akumulatora za recikliranje.
- Postupno povećanje kapaciteta prikupljanja za 30 % tijekom razdoblja ostvarenja cilja održivog poslovanja, do 2025., uključujući kroz proširenje voznog parka te povećanje broja lokacija i spremnika za prikupljanje.

Ambicioznost, početna točka i referentne vrijednosti

Za utvrđivanje ambicioznosti ciljeva održivog poslovanja Sustainalytics razmatra: i) nadilaze li ciljevi održivog poslovanja uobičajeni tijek poslovanja, ii) kako se ciljevi održivog poslovanja mogu usporediti s ciljevima koje postavljaju usporedivi subjekti i iii) kako se ciljevi održivog poslovanja mogu usporediti sa znanstvenim činjenicama.¹⁵

Sustainalyticsu su za procjenu ambicioznosti bile dostupne sljedeće referentne vrijednosti: prethodni rezultati, rezultati usporedivih subjekata i znanstvene činjenice.

Između 2018. i 2020. godine Grupa je imala pad recikliranja olovnih akumulatora po prosječnoj godišnjoj stopi od otprilike 4 %, s 10.903 tona na 10.143 tona. Sustainalytics napominje da ciljani porast na 16.000 tona do 2025. u usporedbi s baznom 2020. godinom podrazumijeva prosječnu godišnju stopu rasta od otprilike 8 % i da cilj održivog poslovanja stoga nadilazi prethodne rezultate. Sustainalytics smatra da je CIAKOV cilj održivog poslovanja usklađen s najboljim praksama u industriji auto dijelova vezano za recikliranje olovnih akumulatora.

Ukupna ocjena

Sustainalytics smatra da je cilj održivog poslovanja usklađen s CIAKOVOM strategijom održivosti, da je taj cilj umjereno ambiciozan jer predstavlja značajno poboljšanje u odnosu na prethodne rezultate te da je usklađen s najboljim tržišnim praksama.

Povećanje recikliranja olovnih akumulatora s 10.143 na 16.000 tona do 2025., što predstavlja povećanje od otprilike 58 % u usporedbi s 2020. kao baznom godinom	Nije usklađeno	Umjereno ambiciozno	Ambiciozno	Vrlo ambiciozno
--	----------------	---------------------	------------	-----------------



Obilježja obveznica i zajmova

CIAK će finansijska obilježja instrumenata izdanih u skladu s Okvirom povezati s ostvarenjem cilja održivog poslovanja, primjenjujući korekciju kuponske stope ili plaćanje premije u slučaju neostvarivanja cilja održivog poslovanja do datuma promatranja ostvarenosti cilja.

Sustainalytics ima pozitivno mišljenje o zahtjevu ostvarenja cilja održivog poslovanja radi izbjegavanja porasta kuponske stope, što je usklađeno s Načelima obveznica povezanih s održivošću (SLBP) i Načelima zajmova povezanih s održivošću (SLLP), ali ne iznosi mišljenje o primjerenosti penala određenih za neispunjavanje postavljenog cilja održivog poslovanja.

¹⁵ Ovdje mislimo na kontekstualne referentne vrijednosti koje pokazuju usklađenost ciljeva s granicama ekosustava.



Izvještavanje

CIAK se obvezuje na izvještavanje o rezultatima ključnog pokazatelja uspješnosti na godišnjoj osnovi i očekuje da će relevantne brojke uključiti u Izvješće o ključnom pokazatelju uspješnosti, koje će biti uključeno u Godišnje izvješće ili objavljeno kao zasebno izvješće, što je usklađeno s Načelima obveznica povezanih s održivošću i Načelima zajmova povezanih s održivošću. Ako je to primjereno i izvedivo, CIAK također može izvještavati o (i) utjecaju ključnog pokazatelja uspješnosti, uključujući metodologije i početne točke, na godišnjoj osnovi te (ii) promjenama strategije održivosti Grupe koje mogu utjecati na ostvarenje zadanih vrijednosti cilja održivog poslovanja (ako takve promjene postoje) i promjenama obima koje zahtijevaju ponovnu procjenu cilja održivog poslovanja.



Potvrđivanje

CIAK se obvezuje na ishođenje izvješća vanjskog revizora s izražavanjem ograničenog uvjerenja za rezultatske vrijednosti ključnog pokazatelja uspješnosti i cilja održivog poslovanja, na godišnjoj osnovi, što je u skladu s Načelima obveznica povezanih s održivošću i Načelima zajmova povezanih s održivošću koja se odnose na potvrđivanje.

2. dio: Procjena CIAKOVE strategije održivosti

Vjerodostojnost CIAKOVE strategije održivosti

Kako bi smanjili ekološke, zdravstvene i sigurnosne rizike te povećali energetsku učinkovitost, dva društva Grupe CIAK - C.I.A.K. d.o.o. i C.I.A.K. Auto d.o.o. – pridržavaju se normi ISO za sustave upravljanja kvalitetom, sustave upravljanja okolišem, sustave upravljanja sigurnosti cestovnog prometa i sustave upravljanja energijom, a druga društva u Grupi slijede interne politike sustava upravljanja.¹⁶ Usto, CIAK planira uključiti podatke vezane za održivost u svoja nadolazeća godišnja izvješća, a Sustainalytics potiče CIAK na redovito izvještavanje o svim značajnim pitanjima u vezi s okolišem, društvenom odgovornosti i upravljanjem.

Kako bi povećala energetsku učinkovitost i smanjila emisije CO₂ uzrokovane svojim poslovnim aktivnostima, Grupa razmatra postupnu zamjenu voznog parka na fosilna goriva hibridnim vozilima, vozilima na električni pogon ili alternativna goriva. Osim toga, CIAK razmatra poduzimanje mjera pošumljavanja u regiji u kojoj posluje. CIAK nastoji u svojim veleprodajnim i maloprodajnim objektima do 2025. ukinuti korištenje PVC vrećica i koristiti 100% alternativne materijale.

U pogledu zdravlja radnika i njihove sigurnosti na radu CIAK je 2021. godine ostvario 50%-tно smanjenje stope nezgoda u odnosu na 2018. kao baznu godinu.¹⁷ Grupa je postavila cilj zadržavanja stope nezgoda na niskih 0,32 nezgoda godišnje, na temelju podataka za 2020. 2021. godine stopa nezgoda iznosila je 0,597.

Sustainalytics smatra da će instrumenti izdani u skladu s Okvirom dodatno osnažiti CIAKOVU strategiju održivosti.

CIAKOVO upravljanje ekološkim i društvenim rizicima

Sustainalytics potvrđuje sa ciljevi koje je CIAK definirao učinkoviti, no napominje da postizanje cilja održivog poslovanja za sobom povlači ekološke i društvene rizike povezane sa (i) zdravljem i sigurnošću na radu, (ii) gospodarenjem otpadom i ispuštanjem otpadnih voda te (iii) rizicima u lancu opskrbe vezanima za ljudska prava, odgovornu poslovnu praksu te okoliš i usklađenost s propisima. U sljedećem dijelu Sustainalytics daje komentar na CIAKOVU sposobnost ublažavanja takvih potencijalnih rizika:

Kako bi ublažio rizike povezane sa zdravljem i sigurnošću na radu, CIAK se pridržava normi o zaštiti sigurnosti i zdravlja na radu poput ISO 45001:2018, koja uključuje procjenu rizika i prepoznavanje opasnosti.¹⁸ CIAK provodi godišnja osposobljavanja iz zaštite

¹⁶ ISO norme ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 39001:2012 i ISO 50001:2011, dostupne na:

<https://www.iso.org/standards.html#:~:text=ISO%20standards%20are%20internationally%20agreed,a%20huge%20orange%20of%20activities.>

¹⁷ Stopa nezgoda računa se tako da se broj slučajeva pomnoži s 200.000, a zatim podijeli s ukupnim brojem sati održenih u jednoj godini.

¹⁸ CIAK, „Politika sustava upravljanja“, dostupno na: <https://ciak.hr/politika-sustava-upravljanja/>

na radu za svoje zaposlenike i prikuplja podatke o stopi nezgoda i ozljeda. CIAK namjerava sprječiti izloženost štetnim utjecajima i stresu, profesionalne bolesti i zdravstvene rizike povezane s poslom putem brige za zaposlenike i redovitim zdravstvenih pregleda.¹⁹

U pogledu gospodarenja otpadom Grupa ima sustav gospodarenja otpadom za zbrinjavanje opasnog i neopasnog otpada, koji se izvodi u skladu s europskim direktivama i lokalnim zakonskim propisima i zahtjevima država u kojima Grupa posluje. Osim korištenih akumulatora CIAK također prikuplja otpadno ulje, korištene automobilske gume te drugi opasni i neopasni otpad u odgovarajućim spremnicima i halama pripremljenima za tu svrhu.²⁰

Za rješavanje pitanja ljudskih prava i odgovornih poslovnih praksi CIAK je usvojio pravilnik o radu koji uređuje pitanja zdravlja i sigurnosti radnika, privatnosti radnika, radno vrijeme, odmor i praznike, naknade plaće te postupke raskida ugovora o radu.

Osim toga, Sustainalytics napominje da nije pronašao nikakve dokaze o bilo kakvim značajnjim ekološkim ili društvenim kontroverzama povezanim s CIAKOM. Općenito govoreći, Sustainalytics smatra da CIAK ima odgovarajuće programe upravljanja rizicima i politike ublažavanja rizika koji bi mogli utjecati na ostvarenje cilja održivog poslovanja.

3. dio: Utjecaj odabranog cilja održivog poslovanja

Ekološki i društveni utjecaji recikliranja olovnih akumulatora u sustavima zatvorene petlje

Olovno-kiselinski automobilski akumulatori najčešće su korištena vrsta akumulatora u EU, a njihov godišnji ulaz na jedinstveno tržište EU-a iznosi otprilike 800.000 tona.²¹ Otpriklje 40-80 % utjecaja proizvodnje olovno-kiselinskih akumulatora na okoliš proizlazi iz ekstrakcije olova iz izvornih resursa.²² Procjenjuje se da se recikliranjem olovno-kiselinskih akumulatora utjecaj na okoliš umanjuje za oko 49 %, ponajviše zbog smanjenja emisija povezanih s ekstrakcijom olova iz izvornih resursa.²³

Nadalje, recikliranje olovno-kiselinskih akumulatora jedan je od najvažnijih aspekata obuhvaćenih Direktivom o baterijama i akumulatorima EU-a i sastavni je dio Akcijskog plana za kružno gospodarstvo sukladno Europskom zelenom planu – europskoj strategiji ostvarenja klimatske neutralnosti do 2050.^{24,25,26} 2019. godine sve osim jedne države članice EU ostvarile su učinkovitost recikliranja olovno-kiselinskih akumulatora iznad trenutačno postavljenog cilja od 65 %. U Hrvatskoj se reciklira 79% sastavnica olovno-kiselinskih akumulatora.²⁷

Recikliranjem olovno-kiselinskih akumulatora u dobro reguliranim sustavima zatvorene petlje ublažavaju se potencijalni zdravstveni rizici od izloženosti olovu koji prijete radnicima i zajednicama, i to primjenom visokih ekoloških standarda i standarda sigurnosti radnika u pogledu sigurnog i učinkovitog prikupljanja, prijevoza i obrade korištenih olovno-kiselinskih akumulatora.²⁸ Usto, recikliranje sekundarnog olova ima otprilike 18 puta manji toksični potencijal za ljude u usporedbi s

¹⁹ CIAK, „Politika sustava upravljanja“, dostupno na: <https://ciak.hr/politika-sustava-upravljanja/>

²⁰ CIAK, „Sektor ekologije – upravljanje otpadom“, dostupno na: <https://ciakgrupa.hr/ciak-ecology/?lang=en>

²¹ Europska komisija, „Baterije i akumulatori“, dostupno na: https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/batteries-and-accumulators_en

²² Davidson, A. et al. (2016.), „Lead industry life cycle studies: environmental impact and life cycle assessment of lead battery and architectural sheet production“, International Journal of Life Cycle Assessment, dostupno na: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s11367-015-1021-5.pdf>

²³ Unterreiner, L. et al. (2016.), „Recycling of Battery Technologies – Ecological Impact Analysis Using Life Cycle Assessment (LCA)“, Energy Procedia, dostupno na: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876610216310748/pdf?md5=3161b8fc87044c3aefe51503442d94c6&pid=1-s2.0-S1876610216310748-main.pdf>

²⁴ Europski parlament, „Direktiva o baterijama i akumulatorima“ (2006.), dostupno na: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:02006L0066-20131230&rid=1>

²⁵ Europska komisija, „Akcijski plan za kružno gospodarstvo“ (2020.), dostupno na: https://ec.europa.eu/environment/circular-economy/pdf/new_circular_economy_action_plan.pdf

²⁶ Europska komisija, „Zeleni plan: Održivim baterijama do kružnog i klimatski neutralnog gospodarstva“ (2020.), dostupno na: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_20_2312

²⁷ Eurostat, „Statistički podaci o otpadu – recikliranje baterija i akumulatora“ (2021.), dostupno na: https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Waste_statistics - recycling_of_batteries_and_accumulators#Recycling_efficiency_for_lead-acid_batteries

²⁸ Svjetski gospodarski forum, „A Vision for a Sustainable Battery Value Chain in 2030 Unlocking the Full Potential to Power Sustainable Development and Climate Change Mitigation“ (2019.), dostupno na: https://www3.weforum.org/docs/WEF_A_Vision_for_a_Sustainable_Battery_Value_Chain_in_2030_Report.pdf

proizvodnjom olova iz izvornih resursa.²⁹ Integrirana obrada i recikliranje olovno-kiselinskih akumulatora u sustavima zatvorene petlje također umanjuju mogućnost odlaganja otpadnih olovno-kiselinskih akumulatora u okoliš.

Recikliranje i smanjenje otpada nastalog od olovno-kiselinskih akumulatora također je važno za dekarbonizaciju prometnog sektora. Predviđa se da će do 2025. godine olovno-kiselinski akumulatori imati najveći tržišni udio, a odgovarajući postupci njihovog prikupljanja, recikliranja i upravljanja otpadom mogu dovesti do kvalitetnijeg zbrinjavanja potrošenih olovno-kiselinskih akumulatora.³⁰

Sustainalytics u tom kontekstu smatra da će napor koji je CIAK uložio doprinijeti promicanju kružnog lanca vrijednosti akumulatora u zemljama u kojima posluje te da će pomoći u ostvarivanju ciljeva održivog razvoja UN-a.

Usklađenost s / doprinos ciljevima održivog razvoja

Ciljeve održivog razvoja usvojila je Glavna skupština Ujedinjenih naroda u rujnu 2015. i oni čine dio plana ostvarenja održivog razvoja do 2030. Za obveznice i zajmove izdane u skladu s Okvirom očekuje se da će pridonijeti sljedećim ciljevima održivog razvoja:

Ključni pokazatelj uspješnosti	Cilj održivog razvoja	Podcilj cilja održivog razvoja
Recikliranje olovnih akumulatora (u tonama)	12. Odgovorna potrošnja i proizvodnja	12.5 Do 2030. bitno smanjiti stvaranje otpada prevencijom, smanjenjem, recikliranjem i ponovnim korištenjem.

²⁹ Evropska komisija „Ocjena Direktive 2006/66/EZ o baterijama i akumulatorima i o otpadnim baterijama i akumulatorima te stavljanju izvan snage Direktive 91/157/EEZ“ (2019.), dostupno na:

https://ec.europa.eu/environment/pdf/waste/batteries/evaluation_report_batteries_directive.pdf

³⁰ Evropska Komisija „Ocjena Direktive 2006/66/EZ o baterijama i akumulatorima i o otpadnim baterijama i akumulatorima te stavljanju izvan snage Direktive 91/157/EEZ“ (2019.), dostupno na:

https://ec.europa.eu/environment/pdf/waste/batteries/evaluation_report_batteries_directive.pdf

Zaključak

CIAK Grupa namjerava izdati obveznice povezane s održivošću ili ishoditi zajmove povezane s održivošću, čije će finansijske značajke, poput korekcije kuponske stope ili marže, ili plaćanja premije biti povezane s postizanjem sljedećeg cilja održivog razvoja:

- (1) Povećati recikliranje olovnih akumulatora s 10.143 tona na 16.000 tona do 2025. godine, što predstavlja povećanje od otprilike 58 % u odnosu na 2020. kao baznu godinu.

Sustainalytics ključni pokazatelj uspješnosti smatra primjerenim s obzirom na to da je on relevantan i značajan za industriju auto dijelova i njezin lanac opskrbe akumulatora. Smatra se da je cilj održivog poslovanja umjeren ambiciozan budući da predstavlja značajan napredak u odnosu na prethodne rezultate društva C.I.A.K. d.o.o. i da je usklađen s najboljim tržišnim praksama. Nadalje, Sustainalytics smatra da su obveze izvješćivanja i potvrđivanja vezane za Okvir usklađene s očekivanjima tržišta.

Na osnovi prethodno navedenog, Sustainalytics smatra da je CIAKOV Okvir za financiranje povezano s održivošću usklađen s pet glavnih sastavnica Načela obveznica povezanih s održivošću iz 2020. i Načela zajmova povezanih s održivošću iz 2021. te da buduće ostvarenje cilja održivog razvoja ima utjecaj.

Prilog 1: Obveznice povezane s održivošću – Obrazac za vanjsku reviziju

1. dio: Osnovni podaci

Izdavatelj: CIAK Grupa

Međunarodni identifikacijski broj (ISIN) obveznice povezane s održivošću: nije poznato u trenutku objave

Naziv neovisnog revizora koji će dati mišljenje druge strane prije izdavanja (2. i 3. dio): Sustainalytics

Datum dovršetka mišljenja druge strane prije izdavanja: 13. travnja 2022.

Naziv neovisnog revizora za provjeru nakon izdavanja (4. dio): nije poznato u trenutku objave

Datum dovršetka provjere nakon izdavanja: nije poznato u trenutku objave

Struktura obveznice u trenutku izdavanja:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Obveznica uz mogućnost rasta kamatne stope
<i>(step-up)</i> | <input type="checkbox"/> Obveznica s varijabilnom otkupnom vrijednosti |
|--|--|

2. dio: Revizija prije izdavanja

2-1. OPSEG REVIZIJE

Sljedeći se podaci mogu koristiti ili prilagoditi, ako je to primjenjivo, za sažetak opsega revizije.

Revizija je:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Procijenila sve sljedeće elemente (cjelovita revizija) | <input type="checkbox"/> Procijenila samo neke elemente (djelomična revizija): |
| <input checked="" type="checkbox"/> Odabir ključnih pokazatelja uspješnosti | <input checked="" type="checkbox"/> Obilježja obveznica (potvrda) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Usklađivanje ciljeva održivog poslovanja | <input checked="" type="checkbox"/> Izvještavanje |
| <input checked="" type="checkbox"/> Potvrda | |
| <input checked="" type="checkbox"/> I potvrdila njihovu usklađenost s Načelima obveznica povezanih s održivošću. | |

2-2. ULOGA(E) NEOVISNOG VANJSKOG REVIZORA

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Mišljenje druge strane | <input type="checkbox"/> Certifikacija |
| <input type="checkbox"/> Potvrda | <input type="checkbox"/> Ocjena |

Napomena: u slučaju više revizija/različitih revizora dostaviti zaseban obrazac za svaku reviziju.

2-3. ZAVRŠNI IZVJEŠTAJ REVIZIJE I/ILI POVEZNICA NA CJELOVITU REVIZIJU (ako je primjenjivo)

CIAK Grupa namjerava izdati obveznice povezane s održivošću ili ishoditi zajmove povezane s održivošću, čije će finansijske značajke, poput korekcije kuponske stope ili marže, ili plaćanja premije biti povezane s postizanjem sljedećeg cilja održivog razvoja:

- (1) Povećati recikliranje olovnih akumulatora s 10.143 tona na 16.000 tona do 2025. godine, što predstavlja povećanje od otprilike 58 % u odnosu na 2020. kao baznu godinu.

Sustainalytics ključni pokazatelj uspješnosti smatra primjerenim s obzirom na to da je on relevantan i značajan za industriju auto dijelova i njezin lanac opskrbe akumulatora. Smatra se da je cilj održivog poslovanja umjeren ambiciozan budući da predstavlja značajan napredak u odnosu na prethodne rezultate društva CIAK d.o.o. i da je usklađen s najboljim tržišnim praksama. Nadalje, Sustainalytics smatra da su obveze izvještavanja i potvrđivanja vezane za Okvir usklađene s očekivanjima tržišta.

Na osnovi prethodno navedenog, Sustainalytics smatra da je Okvir za financiranje povezano s održivošću CIAK Grupe usklađen s pet glavnih sastavnica Načela obveznica povezanih s održivošću iz 2020. i Načela zajmova povezanih s održivošću iz 2021. te da buduće ostvarenje cilja održivog razvoja ima utjecaja.

3. dio: Detaljna revizija prije izdavanja

Revizore se potiče na pružanje što više informacija u nastavku i na korištenje dijela posvećenog komentarima za objašnjenje opsega njihove revizije.

3-1. ODABIR KLJUČNIH POKAZATELJA USPJEŠNOSTI

Opći komentar o ovom dijelu (ako je primjenjivo):

Iako je napomenuo da odabrani ključni pokazatelj uspješnosti, recikliranje olovnih akumulatora, ima ograničeni opseg primjenjivosti, Sustainalytics općenito smatra povećanje broja recikliranih akumulatora primjerenim jer se (i) izravno odnosi na izuzetno značajan ekološki, društveni i upravljački problem sektora i Društva; te (ii) prati jasnu i dosljednu metodologiju.

Popis odabralih ključnih pokazatelja uspješnosti:

- Recikliranje olovnih akumulatora

Definicija, opseg i parametri

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Jasna definicija svakog odabranog ključnog pokazatelja uspješnosti
<input type="checkbox"/> Ostalo (navesti): | <input checked="" type="checkbox"/> Jasna metodologija izračuna |
|--|---|

Relevantnost, stabilnost i pouzdanost odabralih ključnih pokazatelja uspješnosti

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Potvrda da su odabrani ključni pokazatelji uspješnosti relevantni, temeljni i značajni za održivost i poslovnu strategiju izdavatelja
<input checked="" type="checkbox"/> Potvrda da su ključni pokazatelji uspješnosti mjerljivi ili se mogu kvantificirati na dosljednoj metodološkoj osnovi | <input type="checkbox"/> Dokazi da se ključni pokazatelji uspješnosti mogu potvrditi vanjskom provjerom
<input type="checkbox"/> Dokazi da se ključni pokazatelji uspješnosti mogu vrednovati po određenim referentnim vrijednostima
<input type="checkbox"/> Ostalo (navesti): |
|---|---|

3-2. USKLAĐIVANJE CILJEVA ODRŽIVOG POSLOVANJA

Opći komentar o ovom dijelu (ako je primjenjivo):

Sustainalytics smatra da su ciljevi održivog poslovanja usklađeni s CIAKOVOM strategijom održivosti i smatra da je CIAKOV cilj održivog poslovanja umjeren ambiciozan jer predstavlja značajno poboljšanje u odnosu na prethodne rezultate i usklađen je s najboljim tržišnim praksama.

Obrazloženje i razina ambicioznosti

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Dokazi da ciljevi održivog poslovanja predstavljaju značajno poboljšanje
<input checked="" type="checkbox"/> Dokazi da su ciljevi održivog poslovanja uskladjeni sa strategijom održivosti i poslovnom strategijom izdavatelja | <input type="checkbox"/> Potvrda relevantnosti i pouzdanosti odabranih referentnih vrijednosti i početnih točki
<input checked="" type="checkbox"/> Potvrda da su ciljevi održivog poslovanja utvrđeni prema unaprijed određenom vremenskom razdoblju
<input type="checkbox"/> Ostalo (<i>navesti</i>): |
|---|---|

Pristup vrednovanju

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Rezultati izdavatelja
<input type="checkbox"/> Navođenje znanstvenih činjenica | <input checked="" type="checkbox"/> Subjekti usporedivi s izdavateljem
<input type="checkbox"/> Ostalo (<i>navesti</i>): |
|---|---|

Dodatne objave

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Opis potencijalnih ponovnih izračuna ili usklađivanja
<input checked="" type="checkbox"/> Utvrđivanje ključnih čimbenika koji mogu utjecati na postizanje ciljeva održivog poslovanja | <input checked="" type="checkbox"/> Opis strategije izdavatelja za ostvarenje ciljeva
<input type="checkbox"/> Ostalo (<i>navesti</i>): |
|--|--|

3-3. OBILJEŽJA OBVEZNICA**Opći komentar o ovom dijelu (ako je primjenjivo):**

CIAK će finansijska obilježja instrumenata izdanih u skladu s Okvirom povezati s ostvarenjem cilja održivog poslovanja, primjenjujući korekciju kuponske stope ili plaćanje premije u slučaju neostvarivanja cilja održivog poslovanja do datuma promatranja ostvarenosti cilja.

Sustainalytics ima pozitivno mišljenje o zahtjevu ostvarenja cilja održivog poslovanja radi izbjegavanja porasta kuponske stope, što je uskladeno s Načelima obveznica povezanih s održivošću (SLBP) i Načelima zajmova povezanih s održivošću (SLLP), ali ne iznosi mišljenje o primjerenosti penala određenih za neispunjavanje postavljenog cilja održivog poslovanja.

Financijski učinak

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Varijacije kupona
<input type="checkbox"/> ...
<input type="checkbox"/> Ostalo (<i>navesti</i>): |
|--|

Struktorna obilježja:

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> ...
<input type="checkbox"/> ...
<input type="checkbox"/> Ostalo (<i>navesti</i>): |
|---|

3-4. IZVJEŠTAVANJE

Opći komentar o ovom dijelu (ako je primjenjivo):

CIAK se obvezuje na izvještavanje o rezultatima ključnih pokazatelja uspješnosti na godišnjoj osnovi i očekuje uključivanje relevantnih brojki u Izvješće o ključnim pokazateljima uspješnosti, koje će biti uključeno u Godišnje izvješće ili objavljeno kao zasebno izvješće i biti usklađeno s Načelima obveznica povezanih s održivošću i Načelima zajmova povezanih s održivošću. Kada je to primjereno i izvedivo, CIAK također može izvještavati o (i) utjecaju ključnih pokazatelja uspješnosti, uključujući metodologije i početne točke, na godišnjoj osnovi te (ii) promjenama strategije održivosti Društva koje mogu utjecati na ostvarenje ciljeva održivog poslovanja (ako takve promjene postoje) i promjenama opsega koje zahtijevaju ponovnu procjenu ciljeva održivog poslovanja.

Informacije o kojima se izvještava:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Rezultati odabranih ključnih pokazatelja uspješnosti | <input checked="" type="checkbox"/> Verifikacijsko izvješće |
| <input checked="" type="checkbox"/> Razina ambicioznosti ciljeva održivog poslovanja | <input type="checkbox"/> Ostalo (navesti): |

Učestalost:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Godišnje | <input type="checkbox"/> Polugodišnje |
| <input type="checkbox"/> Ostalo (navesti): | |

Način objave:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Informacije objavljene u finansijskom izvješću | <input type="checkbox"/> Informacije objavljene u izvješću o održivosti |
| <input checked="" type="checkbox"/> Informacije objavljene u dokumentima pripremljenima za konkretnе potrebe | <input checked="" type="checkbox"/> Ostalo (navesti): Godišnje izvješće |
| <input type="checkbox"/> Revizija izvješća (ako da, navesti koji dijelovi izvješća podliježu vanjskoj reviziji): | |

Kada je to primjereno, navesti naziv i datum objave u odjeljku „Korisne poveznice“.

Razina uvjerenja u izvješću

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ograničeno uvjerenje | <input type="checkbox"/> Razumno uvjerenje |
| | <input type="checkbox"/> Ostalo (navesti): |

KORISNE POVEZNICE (npr. na metodologiju ili potvrdu revizora, dokumentaciju izdavatelja itd.)

4. dio: Potvrda nakon izdavanja

Opći komentar o ovom dijelu (ako je primjenjivo):

Objavljene informacije:

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ograničeno uvjerenje | <input type="checkbox"/> Razumno uvjerenje |
| <input type="checkbox"/> Ostalo (navesti): | |

Učestalost:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Godišnje | <input type="checkbox"/> Polugodišnje |
| <input type="checkbox"/> Ostalo (navesti): | |

Značajne promjene:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Povećanje ili smanjenje poslovanja | <input checked="" type="checkbox"/> Metodologija ključnih pokazatelja uspješnosti |
| <input checked="" type="checkbox"/> Usklađenost ciljeva održivog poslovanja | |

Izjava o odricanju od odgovornosti

©2022. Sustainalytics. Sva prava pridržana.

Informacije, metodologije i mišljenja sadržana ili iskazana u ovom dokumentu vlasništvo su društva Sustainalytics i/ili njegovih dobavljača - trećih strana (podaci trećih strana) i mogu se učiniti dostupnima trećim stranama samo u obliku i formatu u kojem ih objavi Sustainalytics, odnosno uz odgovarajuće citiranje i priznavanje zasluga. Oni se pružaju isključivo u informativne svrhe i (1) ne predstavljaju potvrdu kvalitete bilo kojeg proizvoda ili projekta; (2) ne predstavljaju investicijske ni finansijske savjete ili prospekt; (3) ne mogu se tumačiti kao ponuda ili naznaka za kupnju ili prodaju vrijednosnica, odabir projekta ili izvršavanje bilo kakvih poslovnih transakcija; (4) ne predstavljaju procjenu ekonomskih rezultata, finansijskih obveza ili kreditne sposobnosti izdavatelja; i/ili (5) nisu i ne mogu biti uključeni u bilo kakvu objavljenu ponudu.

Temelje se na informacijama koje je izdavatelj učinio dostupnima i stoga se ne jamči njihov tržišni potencijal, cjelovitost, točnost, ažuriranost ili primjerenošć za određenu svrhu. Informacije i podaci pružaju se takvi kakvi jesu i odražavaju mišljenje društva Sustainalytics na datum njihova obrazloženja i objave. Sustainalytics ne prihvaca nikakvu odgovornost za štetu koja proizlazi iz korištenja informacija, podataka ili mišljenja sadržanih u ovom dokumentu na bilo koji način, osim kada to zakon izričito zahtijeva. Svako pozivanje na treće strane ili njihove podatke služi za odgovarajuće priznavanje njihovog vlasništva i ne predstavlja nikakvo sponzorstvo ili potvrdu od strane takvog vlasnika. Popis naših pružatelja podataka trećih strana i njihovi uvjeti korištenja dostupni su na našoj internetskoj stranici. Za više informacija posjetite <http://www.sustainalytics.com/legal-disclaimers>.

Izdavatelj snosi svu odgovornost za potvrđivanje i osiguravanje usklađenosti s vlastitim obvezama, njihovo izvršavanje i praćenje.

U slučaju bilo kakvih nedosljednosti između verzije na engleskom jeziku i prijevoda mjerodavna je verzija na engleskom jeziku.

O Sustainalyticsu, društву u vlasništvu društva Morningstar

Sustainalytics, društvo u vlasništvu društva Morningstar, vodeće je poduzeće za istraživanje, ocjenjivanje i podatke u području okoliša, društva i korporativnog upravljanja koje investitorima diljem svijeta pruža podršku u razvoju i provedbi odgovornih investicijskih strategija. Već više od 25 godina predvodi razvoj visokokvalitetnih, inovativnih rješenja za zadovoljavanje uvijek novih potreba globalnih investitora. Sustainalytics danas radi sa stotinama vodećih upravitelja imovinom i mirovinskih fondova diljem svijeta koji ugrađuju informacije i procjene u vezi s okolišem, društvom i korporativnim upravljanjem u svoje investicijske procese. Sustainalytics također surađuje sa stotinama društava i njihovim finansijskim posrednicima pomažući im prilikom razmatranja pitanja održivosti u njihovim politikama, praksama i kapitalnim projektima. U 17 ureda diljem svijeta Sustainalytics zapošljava više od 800 članova osoblja, uključujući preko 300 analitičara s raznolikim multidisciplinarnim stručnim znanjima u više od 40 sektora djelatnosti.

Za više informacija posjetite www.sustainalytics.com

ili nas kontaktirajte na contact@sustainalytics.com.



Largest Verifier for Certified Climate Bonds in Deal volume in 2020 & Largest External Review Provider in 2020



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 privitku, sastavljenom na engleskom jeziku.

Ana Brezovac, stalni sudski tumač
OV: 592/2022
Zagreb, 26.4.2022.



Second-Party Opinion

CIAK Sustainability-Linked Financing Framework



Evaluation Summary

Sustainalytics is of the opinion that the CIAK Sustainability-Linked Financing Framework aligns with the Sustainability-Linked Bond Principles 2020 (SLBP) and the Sustainability-Linked Loan Principles 2021 (SLLP). This assessment is based on the following:

- Selection of Key Performance Indicator (KPI)** The CIAK Sustainability-Linked Financing Framework defines one KPI: recycling of lead batteries (tonnes) (see Table 1). Sustainalytics considers the KPI to be adequate given that it is relevant and material to the auto parts industry and has a clear and consistent methodology.
- Calibration of Sustainability Performance Target (SPT)** Sustainalytics considers the SPT to be aligned with CIAK's sustainability strategy. Sustainalytics further considers the SPT to be moderately ambitious as it represents an improvement over past performance and is aligned with the best practices in the auto parts industry.
- Bond and Loan Characteristics** CIAK will link the financial characteristics of the instruments issued under the Framework to the achievement of the SPT, applying a coupon adjustment or premium payment in case of failure to achieve the SPT at the target observation date.
- Reporting** CIAK commits to report on an annual basis on its progress on the KPI as part of its annual report or as an independent report on its website. CIAK commits to report relevant information that affects progress on the KPI. The reporting commitments are aligned with the SLBP and SLLP.
- Verification** CIAK commits to have external limited assurance conducted on its SPT and KPI performance at least once a year, which is aligned with market practice.

Evaluation Date	April 13, 2022
Issuer Location	Zagreb, Croatia

The SPT contributes to the following SDG:



Overview of KPIs and SPTs

KPI	Baseline	SPT	Strength of the KPI	Ambitiousness of SPT
Recycling of lead batteries (tonnes)	2020	Increase the recycling of lead batteries from 10,143 tonnes to 16,000 tonnes by 2025, representing an increase of approximately 58% compared to the 2020 baseline	Adequate	Moderately Ambitious

Table of Contents

Scope of Work and Limitations	3
Introduction	4
Sustainalytics' Opinion	5
Section 1: Sustainalytics' Opinion on the Alignment of CIAK Sustainability-Linked Financing Framework with the Sustainability-Linked Bond Principles and the Sustainability-Linked Loan Principles.....	5
Selection of Key Performance Indicators (KPIs)	5
Calibration of Sustainability Performance Targets (SPTs).....	6
Bond Characteristics	7
Reporting	7
Verification	7
Section 2: Assessment of CIAK's Sustainability Strategy	5
Section 3: Impact of the SPT	8
Conclusion	10
Appendix 1	11

Scope of Work and Limitations

CIAK Group ("CIAK", the "Issuer" or the "Group") has engaged Sustainalytics to review the CIAK Sustainability-Linked Financing Framework (the "Framework") and provide an opinion on the alignment of the notes with the SLBP and SLLP.¹

Sustainalytics' Second-Party Opinion reflects Sustainalytics' independent² opinion on the alignment of the Framework with the Sustainability-Linked Bond Principles 2020, as administered by ICMA and with the SLLP 2021, as administered by APLMA, LMA and LSTA.

As part of this engagement, Sustainalytics exchanged information with various members of CIAK's management team to understand the sustainability impact of their business processes and SPTs, as well as reporting and verification processes of aspects of the Framework. CIAK's representatives have confirmed that:

- (1) They understand it is the sole responsibility of issuer to ensure that the information provided is complete, accurate or up to date;
- (2) They have provided Sustainalytics with all relevant information; and
- (3) Any provided material information has been duly disclosed in a timely manner.

Sustainalytics also reviewed relevant public documents and non-public information. This document contains Sustainalytics' opinion of the Framework and should be read in conjunction with the Framework. Any update of the present Second-Party Opinion will be conducted according to the agreed engagement conditions between Sustainalytics and CIAK. Sustainalytics' Second-Party Opinion, while reflecting on the alignment of the Framework with market standards, is no guarantee of alignment nor warrants any alignment with future versions of relevant market standards. Furthermore, Sustainalytics' Second-Party Opinion addresses the anticipated SPT of KPI but does not measure the KPIs' performance.³ The measurement and reporting of the KPI is the responsibility of the Company. No information provided by Sustainalytics under the present Second-Party Opinion shall be considered as being a statement, representation, warrant or argument either in favor or against, the truthfulness, reliability or completeness of any facts or statements and related surrounding circumstances that CIAK has made available to Sustainalytics for the purpose of this Second-Party Opinion.

The Second-Party Opinion is valid for issuances aligned with the respective Framework for which the Second-Party Opinion was written and aligned with the methodology to calculate the KPI performance outlined in the Second-Party Opinion up to 24 months or until one of the following occurs:

- (1) A material change to the external benchmarks⁴ against which targets were set;
- (2) A material corporate action (such as material M&A or change in business activity) which has a bearing on the achievement of the SLBs and SLLs or the materiality of the KPIs.

For inquiries, contact the Corporate Solutions project team:

Jose Yakoubian (Toronto)

Project Manager

jose.yakoubian@morningstar.com
(+31) 20 205 0053

Amrita Kaur (Mumbai)

Project Support

amrita.kaur@morningstar.com

Enrico Tessadro (Amsterdam)

Client Relations

enrico.tessadro@morningstar.com
(+44) 20 3880 0193

Abhishek Pruseth (Mumbai)

Project Support

abhishek.pruseth@morningstar.com

Titus Vilches (Amsterdam)

Project Support

titus.vilches@morningstar.com

¹ The Sustainability-Linked Bond Principles were launched by ICMA in June 2020. They are administered by ICMA and are available at: <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Regulatory/Green-Bonds/June-2020/Sustainability-Linked-Bond-PrinciplesJune-2020-100620.pdf>.

² When operating multiple lines of business that serve a variety of client types, objective research is a cornerstone of Sustainalytics and ensuring analyst independence is paramount to producing objective, actionable research. Sustainalytics has therefore put in place a robust conflict management framework that specifically addresses the need for analyst independence, consistency of process, structural separation of commercial and research (and engagement) teams, data protection and systems separation. Last but not the least, analyst compensation is not directly tied to specific commercial outcomes. One of Sustainalytics' hallmarks is integrity, another is transparency.

³ Sustainalytics has provided an opinion based on the understanding that the financial characteristics of instruments issued under the Framework will be tied to the achievement of SPTs corresponding to each of the KPIs included in the Framework.

⁴ Benchmarks refers to science based benchmarks

Introduction

CIAK is a distributor of car parts and equipment with headquarters in Zagreb, Croatia. It operates through more than 100 points of sale in Croatia and employs approximately 1,900 people. Its subsidiary C.I.A.K. d.o.o. primarily engages in the distribution of lead batteries in Croatia, Slovenia, Serbia, Montenegro, North Macedonia, and Bosnia and Herzegovina. Furthermore, C.I.A.K. d.o.o. operates a recycling centre in Zabok, Croatia, where the lead from used batteries is converted into lead ingots which are further used in manufacturing new batteries. The lead from automobile lead-acid batteries (LABs) as well industrial lead batteries is recycled.⁵

CIAK intends to issue sustainability-linked bonds or obtain sustainability-linked loans whose financial characteristics will be tied to the achievement of an SPT for one KPI, namely recycling of lead batteries (measured in tonnes).

CIAK has engaged Sustainalytics to review the Framework and provide an opinion on its alignment with the SLBP and SLLP.

CIAK defined the KPI and SPT described in Tables 1 and 2 below.

Table 1: KPI Definitions

KPI	Definition
Recycling of lead batteries (tonnes)	<p>The KPI measures tonnes of lead batteries recycled annually by CIAK's battery business segment, C.I.A.K. d.o.o.</p> <p>In 2020, approximately 23% of the batteries recycled were industrial batteries and the rest were LABs. LABs sold by CIAK include new conventional batteries and recycled batteries under the label CIAK Starter. In 2021, recycled LABs represented 60% of the total batteries sold by CIAK.⁶ In this context, CIAK communicated to Sustainalytics that the recycled batteries business will grow more than the new conventional batteries business in the SPT period.</p> <p>The Issuer has confirmed that one tonne of lead batteries is approximately 50 units.</p>

Table 2: SPT and Past Performance

KPI	2018	2019	2020 (baseline)	SPT 2025
Recycling of lead batteries (tonnes)	10,903	11,474	10,143	Increase the recycling of lead batteries from 10,143 tonnes to 16,000 tonnes by 2025, representing an increase of approximately 58% compared to the 2020 baseline

⁵ Croatia's Ministry of Environment and Nature Protection -Rulebook About Waste Catalogue, categorises automobile and industrial lead batteries together under the waste list category 16 06 01 lead batteries, at: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2015_08_90_1757.html

⁶ CIAK communicated to Sustainalytics the historical share of recycled batteries sold compared to the total batteries sold: 34% in 2018, 42% in 2019 and 51% in 2020.

Sustainalytics' Opinion

Section 1: Sustainalytics' Opinion on the Alignment of the CIAK Sustainability-Linked Financing Framework with the Sustainability-Linked Bond Principles and the Sustainability-Linked Loan Principles

Sustainalytics is of the opinion that the Sustainability-Linked Bond Framework aligns with the five core components of the Sustainability-Linked Bond Principles 2020 (SLBP) and the Sustainability-Linked Loan Principles 2021 (SLLP) respectively.



Selection of Key Performance Indicators (KPIs)

Relevance and Materiality of KPIs

In its assessment of materiality and relevance, Sustainalytics considers: i) whether an indicator speaks to a material impact of the issuer business on environment or social issues, and ii) to what portion of impact the KPI is applicable.

Sustainalytics considers the KPI - recycling of lead batteries - to be material and relevant to the auto parts industry and its battery supply chain, based on the following.

CIAK's sustainability strategy aims to reduce impact on the climate and environment. By closing the loop on battery recycling, CIAK is helping to accelerate the development of a circular battery supply chain while reducing the generation of hazardous waste. Lead battery waste management indirectly contributes to decarbonizing road transportation and reducing the demand for lead mining.

The Sustainability Accounting Standards Board (SASB) identifies recycling auto parts like lead batteries and industrial batteries as a relevant issue for the auto parts industry and battery utilizing industries.^{7 8} Additionally, the World Economic Forum considers the circular battery value chain to play a significant role in decarbonizing road transport by enabling 30% of the required emissions reduction in the transport sector, thus eventually contributing to meeting the goals of the Paris Agreement.⁹

The KPI follows CIAK's EcoCycle approach, which includes the following activities:

1. Collection of lead batteries from stores and repair shops, using CIAK's vehicle fleet.^{10,11}
2. Used lead batteries are all stripped down to the main components through automatized processes (lead, sulfuric acid and plastic).¹²
3. The sulfuric acid is neutralized and disposed of in an adequate manner by a third party.
4. The plastic components are shredded and granulated by CIAK and then shipped to authorized recovery facilities to be used for recycled plastic purposes.
5. CIAK converts the recovered lead into new ingots.
6. Newly produced lead ingot is sold by CIAK to lead battery manufacturers.

⁷ SASB, Auto Parts, at: https://www.sasb.org/wp-content/uploads/2018/11/Auto_Parts_Standard_2018.pdf

⁸ SASB, Fuel Cells and Industrial Batteries, at: https://cdn2.hubspot.net/hubfs/2642721/Recursos/Agencias%20rating,%20marcos%20y%20adhesiones/SASB/Estandares/RR0104_FCIB_Standard.pdf

⁹ World Economic Forum, Global Battery Alliance, at: https://www3.weforum.org/docs/WEF_A_Vision_for_a_Sustainable_Battery_Value_Chain_in_2030_Report.pdf

¹⁰ This activity is performed in all companies in the CIAK Group.

¹¹ The collected batteries are weighed in tonnes and the output of the recycling process is weighed again.

¹² This activity is performed at CIAK's own recycling centres.

7. Roughly 89% of the lead ingots produced by CIAK return to the Group in the form of new lead batteries which CIAK sells under the name CIAK Starter.

In terms of applicability, Sustainalytics notes that C.I.A.K. d.o.o.'s recycled lead battery business, CIAK Starter, represented only 6% of the Group's overall revenue in 2021. Although this indicates the KPI's limited scope for impact on the Group's business, CIAK communicated to Sustainalytics that this figure is expected to increase to 7.5% in 2022, then further to 10% from 2024 onwards.

KPI Characteristics

In its assessment of the KPI characteristics, Sustainalytics considers: i) whether a clear and consistent methodology is used, ii) whether the issuer follows an externally recognized definition, iii) whether the KPIs are a direct measure of the performance of the issuer on the material environmental or social issue, and iv) if applicable, whether the methodology can be benchmarked to an external contextual benchmark.¹³

Sustainalytics considers CIAK's definition and methodology to calculate KPI performance to be clear¹⁴ and consistent with the Group's historical reporting. Furthermore, the KPI is considered to be directly linked to the circularity of the Group's business model with a high scope of impact on the sustainable battery value chain. Nevertheless, Sustainalytics encourages CIAK to engage with lead battery manufacturers that produce its CIAK Starter products and encourage them to use recycled plastic in their production systems.

Overall Assessment

While noting that the KPI, recycling of lead batteries, accounts for a limited scope of applicability, Sustainalytics overall considers the increase in the recycling of lead batteries to be adequate given that: (i) it directly addresses a highly material ESG issue for the sector and the Group; and (ii) it follows a clear and consistent methodology.

Recycling of lead batteries (tonnes)	Not Aligned	Adequate	Strong	Very strong
--------------------------------------	-------------	----------	--------	-------------



Calibration of Sustainability Performance Targets (SPTs)

Alignment with CIAK's Sustainability Strategy

CIAK has set the following SPT for its KPI:

- Increase the recycling of lead batteries from 10,143 tonnes to 16,000 tonnes by 2025, representing an increase of approximately 58% compared to the 2020 baseline.

CIAK's sustainability strategy aims to contribute to the UN SDGs through reduction of energy use, decreasing CO₂ emissions and reducing the negative impact on the climate and environment from its operations. By collecting and recycling more than 95% of all lead batteries in Croatia, the Group is positively contributing to hazardous waste management and reduction of automobile and industrial waste generation in the region.

Strategy to Achieve the SPT

CIAK intends to achieve the SPT through the following strategy:

- Installing or replacing equipment, like higher capacity furnaces, to handle the increase in the number of batteries being recycled.
- Gradually increasing collection capacity by 30% during the SPT period by 2025, including by expanding the vehicle fleet, collection points and collection containers.

¹³ External contextual benchmarks provide guidance on the alignment with ecological system boundaries. This criterion is not applied to social KPIs or impact areas for which such contextual benchmarks are not available.

¹⁴ The KPI follows CIAK's EcoCycle approach, at: <https://ciak-starter.hr/ciak-ecocycle/?lang=en>

Ambitiousness, Baseline and Benchmarks

To determine the ambitiousness of SPTs, Sustainalytics considers: (i) whether the SPTs go beyond a business-as-usual trajectory, ii) how the SPTs compare to targets set by peers, iii) and how the SPTs compare with science.¹⁵

Sustainalytics was able to use the following benchmarks to assess ambitiousness: past performance, peer performance and science.

Between 2018 and 2020, the Group's recycling of lead batteries declined at an average annual rate of approximately 4%, from 10,903 tonnes to 10,143 tonnes. Sustainalytics notes that the targeted increase to 16,000 tonnes by 2025 compared to the 2020 baseline implies an average annual growth rate of approximately 8%, therefore, the SPT is above historical performance. Sustainalytics considers that CIAK's SPT is aligned with the best practices in the auto parts industry for the recycling of lead batteries.

Overall Assessment

Sustainalytics considers the SPT to align with CIAK's sustainability strategy and to be moderately ambitious given that it presents a material improvement compared to past performance, and that it aligns with the market best practices.

Increase the recycling of lead batteries from 10,143 tonnes to 16,000 tonnes by 2025 representing an increase of approximately 58% compared to the 2020 baseline	Not Aligned	Moderately Ambitious	Ambitious	Highly Ambitious
--	-------------	----------------------	-----------	------------------



Bond and Loan Characteristics

CIAK will link the financial characteristics of the instruments issued under the Framework to achievement of the SPT, applying a coupon adjustment or premium payment in case of failure to achieve the SPT at the target observation date.

Sustainalytics positively notes the requirement of meeting the SPT to avoid an increase in the coupon rate, which is aligned with the SLBP and SLLP, however, Sustainalytics does not opine on the adequacy of the penalty imposed for not achieving the set SPT.



Reporting

CIAK commits to report on an annual basis on its performance on the KPI, and expects to include the relevant figures in a Key Performance Indicator Report to be included in its Annual Report or published as an independent report, which is aligned with the SLBP and SLLP. CIAK may also report the following where appropriate and feasible (i) impact of the KPI including methodologies and baselines on an annual basis (ii) changes, if any, in the sustainability strategy of the Group that can impact the SPT achievement targets and any changes in scope that require re-assessment of the SPT.



Verification

CIAK commits to have an external verifier provide limited assurance on the SPT and KPI performance figures on an annual basis, which is aligned with the SLBP and SLLP on verification.

¹⁵ We refer here to contextual benchmarks that indicate the alignment of targets with ecosystem boundaries.

Section 2: Assessment of CIAK's Sustainability Strategy

Credibility of CIAK Sustainability Strategy

To reduce environmental, health and safety risks and to improve energy efficiency, two of the CIAK Group companies - C.I.A.K. d.o.o. and C.I.A.K. Auto d.o.o. - adhered to ISO standards for quality management, environmental management, road traffic management, and energy management systems, while other companies in the group follow internal management system policies.¹⁶ Additionally, CIAK aims to integrate sustainability-related information in its upcoming annual reports, Sustainalytics encourages CIAK to report on all material ESG issues at regular intervals.

To improve energy efficiency and reduce CO₂ emissions derived from its business, the Group is considering the gradual replacement of its fossil fuel-powered fleet with an electric, hybrid or alternative fuel fleet. Additionally, CIAK is also considering undertaking afforestation initiatives in the region where it operates. CIAK in its wholesale and retail operations is striving to eliminate the use of PVC bags and use 100% alternative materials by 2025.

In relation to workers' health and safety, in 2021, CIAK achieved a 50% reduction in accident rate compared to the baseline year 2018.¹⁷ The Group has set a target of keeping the accident rate at a low level of 0.32 accidents per year based on 2020 data. As of 2021, the accident rate was 0.597.

Sustainalytics considers that the instruments issued under the Framework will further support CIAK's sustainability strategy.

CIAK's Environmental and Social Risk Management

Sustainalytics acknowledges that CIAK's defined targets are impactful, but notes that achieving the SPT bears environmental and social risks related to (i) occupational health and safety, (ii) waste management and wastewater discharge, and (iii) supply chain risks related to human rights, responsible business practice, and environment and compliance. Sustainalytics comments below on CIAK's ability to mitigate such potential risks:

To mitigate risks related to occupational health and safety, CIAK adheres to health and safety standards, such as ISO 45001:2018 which includes risk assessment and hazard identification.¹⁸ CIAK conducts annual health and safety training for its employees and collects data relating to accident and injury rates. CIAK intends to prevent exposure to harmful influences and stress, professional diseases and job-related health risks through employee care and regular medical check-ups.¹⁹

For waste management, the Group has a waste management system to handle hazardous and non-hazardous waste which is carried out in accordance with European directives and local laws and requirements in the countries in which the Group operates. In addition to used batteries, CIAK also collects waste oils, used car tires and other hazardous and non-hazardous waste in appropriate containers and storage halls prepared for that purpose.²⁰

To address human rights and responsible business practices, CIAK has in place a labour code that addresses workers' health and safety, workers' privacy, working hours, vacations, holidays, pay benefits and procedures for termination of employment contracts.

In addition to the above, Sustainalytics notes that it has found no evidence of any major environmental or social controversies related to CIAK. Overall, Sustainalytics considers that CIAK has adequate management programmes and policies to mitigate risks that could affect the achievement of the SPT.

Section 3: Impact of the SPT

Environmental and social impacts from recycling lead-acid batteries in closed-loop systems

Automotive lead-acid batteries are the most widely used batteries in the EU, with approximately 800,000 tonnes entering the European single market annually.²¹ Approximately, 40% to 80% of the environmental impact of manufacturing lead-acid

¹⁶ Namely ISO Standards ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 39001:2012 and ISO 50001:2011, at: <https://www.iso.org/standards.html#:~:text=ISO%20standards%20are%20internationally%20agreed,a%20huge%20range%20of%20activities>.

¹⁷ The accident rate is calculated by the number of incidents multiplied by 200,000 then divided by the total number of hours worked in a year.

¹⁸ CIAK, "Management System Policy", at: <https://www.ciak.hr/management-system-policy/?lang=en>

¹⁹ CIAK, "Management System Policy", at: <https://www.ciak.hr/management-system-policy/?lang=en>

²⁰ CIAK, "Ecology Department – Waste Management", at: <https://ciakgrupa.hr/ciak-ecology/?lang=en>

²¹ European Commission, "Batteries and accumulators", at: https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/batteries-and-accumulators_en

batteries arises from extracting lead from virgin resources.²² The recycling of lead-acid batteries is estimated to lower the environmental impact by about 49% mainly by reducing the emissions related to lead extraction from virgin resources.²³

Furthermore, the recycling of lead-acid batteries is a core aspect of the EU Batteries Directive and an integral component of the Circular Economy Action Plan under the European Green Deal, the EU strategy to achieve climate neutrality by 2050.^{24,25,26} As of 2019, all but one of the EU countries had achieved lead-acid battery recycling efficiencies above the current 65% target, with 79% of lead-acid battery components being recycled in Croatia.²⁷

Recycling lead-acid batteries in well-regulated closed loop systems mitigate the potential health risks to workers and communities from exposure to lead due to the high environmental and worker safety standards for the safe and efficient collection, transportation and processing of used lead-acid batteries.²⁸ Additionally, recycling secondary lead has a lower human toxicity potential of about 18 times compared with the production of lead from virgin resources.²⁹ The integrated processing and recycling of lead-acid batteries within closed-loop systems also lowers the prospect of lead-acid battery waste being released into the environment.

Recycling and reducing the waste generated from lead-acid batteries also play an important role in decarbonizing the transport sector. Lead-acid batteries are predicted to have the largest market share in the EU by 2025, and having appropriate collection, recycling and waste management processes can lead to better end-of-life treatment for the LAB.³⁰

In this context, Sustainalytics is of the opinion that CIAK's efforts will contribute to the promotion of the circular battery value chain in the countries it operates and will help further the UN Sustainable Development Goals.

Alignment with/contribution to SDGs

The Sustainable Development Goals were adopted in September 2015 by the United Nations General Assembly and form part of an agenda for achieving sustainable development by the year 2030. The bonds and loans issued under the Framework are expected to contribute to the following SDG goal and target:

KPI	SDG	SDG Target
Recycling of lead batteries (tonnes)	12. Responsible Consumption and Production	12.5 By 2030, substantially reduce waste generation through prevention, reduction, recycling and reuse.

²² Davidson, A. et al. (2016), "Lead industry life cycle studies: environmental impact and life cycle assessment of lead battery and architectural sheet production", International Journal of Life Cycle Assessment, at: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s11367-015-1021-5.pdf>

²³ Unterreiner, L. et al. (2016), "Recycling of Battery Technologies – Ecological Impact Analysis Using Life Cycle Assessment (LCA)", Energy Procedia, at:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876610216310748/pdf?md5=3161b8fc87044c3aefe51503442d94c6&pid=1-s2.0-S1876610216310748-main.pdf>

²⁴ European Parliament, "Batteries Directive" (2006), at: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:02006L0066-20131230&rid=1>

²⁵ European Commission, "Circular Economy Action Plan" (2020), at: https://ec.europa.eu/environment/circular-economy/pdf/new_circular_economy_action_plan.pdf

²⁶ European Commission, "Green Deal: Sustainable batteries for a circular and climate neutral economy" (2020), at: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_20_2312

²⁷ Eurostat, "Waste statistics - recycling of batteries and accumulators" (2021), at: https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Waste_statistics_-_recycling_of_batteries_and_accumulators#Recycling_efficiency_for_lead-acid_batteries

²⁸ World Economic Forum, "A Vision for a Sustainable Battery Value Chain in 2030 Unlocking the Full Potential to Power Sustainable Development and Climate Change Mitigation" (2019), at:

https://www3.weforum.org/docs/WEF_A_Vision_for_a_Sustainable_Battery_Value_Chain_in_2030_Report.pdf

²⁹ European Commission "Evaluation of the Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators and repealing Directive 91/157/EEC" (2019), at: https://ec.europa.eu/environment/pdf/waste/batteries/evaluation_report_batteries_directive.pdf

³⁰ European Commission "Evaluation of the Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators and repealing Directive 91/157/EEC" (2019), at: https://ec.europa.eu/environment/pdf/waste/batteries/evaluation_report_batteries_directive.pdf

Conclusion

CIAK Group intends to issue sustainability-linked bonds or obtain sustainability-linked loans, whose financial characteristics, such as a coupon or margin adjustment, or premium payment will be tied to the achievement of the following SPT:

- (1) Increase the recycling of lead batteries from 10,143 tonnes to 16,000 tonnes by 2025, representing an increase of approximately 58% compared to the 2020 baseline.

Sustainalytics considers the KPI to be adequate as it is material and relevant to the auto parts industry and its battery supply chain. The SPT is considered to be moderately ambitious as it presents a material improvement compared to C.I.A.K d.o.o.'s past performance, and it aligns with market best practice. Furthermore, Sustainalytics considers the Framework's reporting and verification commitments to be aligned with market expectations.

Based on the above, Sustainalytics considers the CIAK Sustainability-Linked Financing Framework to be in alignment with the five core components of the Sustainability-Linked Bond Principles 2020 and the Sustainability-Linked Loan Principles 2021, and the prospective achievement of the SPT to be impactful.

Appendix 1: Sustainability-Linked Bonds - External Review Form

Section 1. Basic Information

Issuer name: CIAK Group

Sustainability-Linked Bond ISIN: Not known at the time of publication

Independent External Review provider's name for second party opinion pre-issuance (sections 2 & 3): Sustainalytics

Completion date of second party opinion pre-issuance: April 13, 2022

Independent External Review provider's name for post-issuance verification (section 4): Not known at the time of publication

Completion date of post issuance verification: Not known at the time of publication

At the launch of the bond, the structure is:

- a step-up structure a variable redemption structure

Section 2. Pre-Issuance Review

2-1 SCOPE OF REVIEW

The following may be used or adapted, where appropriate, to summarise the scope of the review.

The review:

- | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | assessed all the following elements (complete review) | <input type="checkbox"/> | only some of them (partial review): |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Selection of Key Performance Indicators (KPIs) | <input checked="" type="checkbox"/> | Bond characteristics (acknowledgment of) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Calibration of Sustainability Performance Targets (SPTs) | <input checked="" type="checkbox"/> | Reporting |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Verification | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | and confirmed their alignment with the SLBP. | | |

2-2 ROLE(S) OF INDEPENDENT EXTERNAL REVIEW PROVIDER

- | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Second Party Opinion | <input type="checkbox"/> | Certification |
| <input type="checkbox"/> | Verification | <input type="checkbox"/> | Scoring/Rating |

Note: In case of multiple reviews / different providers, please provide separate forms for each review.

2-3 EXECUTIVE SUMMARY OF REVIEW and/or LINK TO FULL REVIEW (*if applicable*)

CIAK Group intends to issue sustainability-linked bonds or obtain sustainability-linked loans, tying the financial characteristics of these instruments, such as a coupon or margin adjustment, or premium payment to achievement of the following SPT:

- (1) Increase the recycling of lead batteries from 10,143 tonnes to 16,000 tonnes by 2025, representing an increase of approximately 58% compared to the 2020 baseline.

Sustainalytics considers the KPIs chosen to be adequate as it is material and relevant to the auto parts industry and its battery supply chain. The SPT is considered to be moderately ambitious as it presents a material improvement compared to CIAK d.o.o. past performance, and it aligns with the market best practices. Furthermore, Sustainalytics considers reporting and verification commitments to be aligned with market expectations.

Based on the above, Sustainalytics considers CIAK Group Sustainability-Linked Financing Framework to be in alignment with the five core components of the Sustainability-Linked Bond Principles 2020, and Sustainability-Linked Loan Principles 2021, and the prospective of achievement of the SPTs to be impactful.

Section 3. Detailed pre-issuance review

Reviewers are encouraged to provide the information below to the extent possible and use the comment section to explain the scope of their review.

3-1 SELECTION OF KEY PERFORMANCE INDICATORS (KPIs)

Overall comment on the section (if applicable):

While noting that the KPI, recycling of lead batteries, accounts for a limited scope of applicability, Sustainalytics overall considers the increase in the recycling of lead batteries to be adequate given that: (i) it directly addresses a highly material ESG issue for the sector and the Group; and (ii) it follows a clear and consistent methodology.

List of selected KPIs:

- Recycling of lead batteries

Definition, Scope, and parameters

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Clear definition of each selected KPIs | <input checked="" type="checkbox"/> Clear calculation methodology |
| <input type="checkbox"/> Other (please specify): | |

Relevance, robustness, and reliability of the selected KPIs

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Credentials that the selected KPIs are relevant, core and material to the issuer's sustainability and business strategy. | <input type="checkbox"/> Evidence that the KPIs are externally verifiable |
| <input checked="" type="checkbox"/> Credentials that the KPIs are measurable or quantifiable on a consistent methodological basis | <input type="checkbox"/> Evidence that the KPIs can be benchmarked |
| | <input type="checkbox"/> Other (please specify): |

3-2 CALIBRATION OF SUSTAINABILITY PERFORMANCE TARGETS (SPTs)

Overall comment on the section (if applicable):

Sustainalytics considers the SPTs to align with CIAK's sustainability strategy and considers CIAK's SPT to be moderately ambitious given that it presents a material improvement compared to past performance, and it aligns with the market best practices.

Rationale and level of ambition

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Evidence that the SPTs represent a material improvement
<input checked="" type="checkbox"/> Evidence that SPTs are consistent with the issuer's sustainability and business strategy | <input type="checkbox"/> Credentials on the relevance and reliability of selected benchmarks and baselines
<input checked="" type="checkbox"/> Credentials that the SPTs are determined on a predefined timeline
<input type="checkbox"/> Other (please specify): |
|---|---|

Benchmarking approach

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Issuer own performance
<input type="checkbox"/> reference to the science | <input checked="" type="checkbox"/> Issuer's peers
<input type="checkbox"/> Other (please specify): |
|---|--|

Additional disclosure

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> potential recalculations or adjustments description
<input checked="" type="checkbox"/> identification of key factors that may affect the achievement of the SPTs | <input checked="" type="checkbox"/> issuer's strategy to achieve description
<input type="checkbox"/> Other (please specify): |
|--|--|

3-3 BOND CHARACTERISTICS**Overall comment on the section (if applicable):**

CIAK will link the financial characteristics of the instruments issued under the Framework to achievement of the SPT, applying a coupon adjustment or premium payment in case of failure to achieve the SPT at the target observation date.

Sustainalytics positively notes the requirement of meeting the SPT to avoid an increase in the coupon rate, which is aligned with the SLBP and SLLP, however, Sustainalytics does not opine on the adequacy of the penalty imposed for not achieving the set SPT.

Financial impact:

- variation of the coupon
- ...
- Other (please specify):

Structural characteristic:

- ...
- ...
- Other (please specify):

3-4 REPORTING**Overall comment on the section (if applicable):**

CIAK commits to report on an annual basis on its performance on the KPI, and expects to include the relevant figures in a Key Performance Indicator Report, which will be included in the Annual Report, or published as an independent report, which is aligned with the SLB Principles and SLL Principles. CIAK may also report the following where appropriate and feasible (i) impact of the KPI including methodologies and baselines on an annual basis (ii) changes, if any, in the sustainability strategy of the Group that can impact the SPT achievement targets and any changes in scope that requires re-assessment of the SPT.

Information reported:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> performance of the selected KPIs | <input checked="" type="checkbox"/> verification assurance report |
| <input checked="" type="checkbox"/> level of ambition of the SPTs | <input type="checkbox"/> Other (please specify): |

Frequency:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Annual | <input type="checkbox"/> Semi-annual |
| <input type="checkbox"/> Other (please specify): | |

Means of Disclosure

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Information published in financial report | <input type="checkbox"/> Information published in sustainability report |
| <input checked="" type="checkbox"/> Information published in ad hoc documents | <input checked="" type="checkbox"/> Other (please specify): Annual Report |
| <input type="checkbox"/> Reporting reviewed (<i>if yes, please specify which parts of the reporting are subject to external review</i>): | |

Where appropriate, please specify name and date of publication in the “useful links” section.

Level of Assurance on Reporting

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> limited assurance | <input type="checkbox"/> reasonable assurance |
| | <input type="checkbox"/> Other (please specify): |

USEFUL LINKS (e.g. to review provider methodology or credentials, to issuer's documentation, etc.)**Section 4. Post-issuance verification****Overall comment on the section (if applicable):****Information reported:**

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> limited assurance | <input type="checkbox"/> reasonable assurance |
| | <input type="checkbox"/> Other (please specify): |

Frequency:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Annual | <input type="checkbox"/> Semi-annual |
| <input type="checkbox"/> Other (please specify): | |

Material change:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Perimeter | <input checked="" type="checkbox"/> KPI methodology |
| <input checked="" type="checkbox"/> SPTs calibration | |

Disclaimer

Copyright ©2022 Sustainalytics. All rights reserved.

The information, methodologies and opinions contained or reflected herein are proprietary of Sustainalytics and/or its third party suppliers (Third Party Data), and may be made available to third parties only in the form and format disclosed by Sustainalytics, or provided that appropriate citation and acknowledgement is ensured. They are provided for informational purposes only and (1) do not constitute an endorsement of any product or project; (2) do not constitute investment advice, financial advice or a prospectus; (3) cannot be interpreted as an offer or indication to buy or sell securities, to select a project or make any kind of business transactions; (4) do not represent an assessment of the issuer's economic performance, financial obligations nor of its creditworthiness; and/or (5) have not and cannot be incorporated into any offering disclosure.

These are based on information made available by the issuer and therefore are not warranted as to their merchantability, completeness, accuracy, up-to-dateness or fitness for a particular purpose. The information and data are provided "as is" and reflect Sustainalytics' opinion at the date of their elaboration and publication. Sustainalytics accepts no liability for damage arising from the use of the information, data or opinions contained herein, in any manner whatsoever, except where explicitly required by law. Any reference to third party names or Third Party Data is for appropriate acknowledgement of their ownership and does not constitute a sponsorship or endorsement by such owner. A list of our third-party data providers and their respective terms of use is available on our website. For more information, visit <http://www.sustainalytics.com/legal-disclaimers>.

The issuer is fully responsible for certifying and ensuring the compliance with its commitments, for their implementation and monitoring.

In case of discrepancies between the English language and translated versions, the English language version shall prevail.

About Sustainalytics, a Morningstar Company

Sustainalytics, a Morningstar Company, is a leading ESG research, ratings and data firm that supports investors around the world with the development and implementation of responsible investment strategies. For more than 25 years, the firm has been at the forefront of developing high-quality, innovative solutions to meet the evolving needs of global investors. Today, Sustainalytics works with hundreds of the world's leading asset managers and pension funds who incorporate ESG and corporate governance information and assessments into their investment processes. Sustainalytics also works with hundreds of companies and their financial intermediaries to help them consider sustainability in policies, practices and capital projects. With 17 offices globally, Sustainalytics has more than 800 staff members, including more than 300 analysts with varied multidisciplinary expertise across more than 40 industry groups.

For more information, visit www.sustainalytics.com

Or contact us contact@sustainalytics.com



Largest Verifier for Certified Climate Bonds in Deal volume in 2020 & Largest External Review Provider in 2020



