



**BUREAU
VERITAS**

POROČILO PREVERITELJA IN MNENJE

*skladno z zahtevami ISO 17029:2019, ISO 14065:2020, ISO 14064-3:2019,
izdano s strani Bureau Veritas d.o.o.*

Poročilo, ki je predmet preverjanja:

Ogljični odtis organizacije (GHG Protokol)

pripravljeno skladno z zahtevami

**GHG Protokol - Corporate Standard, WRI - World Resource Institute,
<https://ghgprotocol.org/standards>**

Obdobje poročanja

01.01.2021-31.12.2021

Organizacija, katere podatki so predmet izvedbe postopka preverjanja / overjanja

**SID Banka, d.d., Ljubljana
Ulica Josipine Turnograjske 6, 1000 Ljubljana, Slovenija**

Enolična identifikacija poročila (za tisk): 14511662-22/1

Preveritelj: Bureau Veritas, d.o.o., Linhartova cesta 49a, 1000 Ljubljana

Datum poročila preveritelja: 20.05.2022

Interni postopek: Postopek: SPA 05, Postopek za preverjanje in overjanje poročil
Obrazec: Obr. SPA-05-06/PP, Izdaja 3, v1032

To poročilo je zaupne narave, razdelitev je omejena na presojevalsko skupino, organizacijo, katere podatki so predmet izvedbe postopka, nadzorni organ ter Bureau Veritas d.o.o.

1. ZNAČILNE INFORMACIJE

1.1 OSNOVNI PODATKI POSTOPKA

Ime in naslov naročnika	SID Banka, d.d., Ljubljana Ulica Josipine Turnograjske 6, 1000 Ljubljana, Slovenija
ZIG številka	14511662
Vrsta pogodbenih aktivnosti	Aktivnosti preverjanja
Organizacijske meje	Organizacijske meje stranke, ki so vključene v obseg poročanja, vključujejo: - Ulica Josipine Turnograjske 6, 1000 Ljubljana, Slovenija - Slovenska cesta 17, 1000 Ljubljana, Slovenija
Zastopnik naročnika	Marjan Divjak, Stanka Šarc Majdič
Pooblaščenca oseba za poročanje	Polona Lah
Obseg preverjanja	Ogljični odtis organizacije (GHG Protokol)
Obseg zaupanja	OMEJENO ZAUPANJE (Limited level of assurance - ISO 14064-3) - Preverjanje poročila naročnika, ob upoštevanju zahtev za presojo na nivoju, ki omogoča izdajo mnenja v obsegu omejenega zaupanja v rezultate (poenostavljen postopek, glej Priloga A, ISO 14064-3:2019)
Cilj preverjanja	Pravilnost upoštevanja zahtev pri določevanju in poročanju o emisijah ter odstranitvah emisij toplogrednih plinov na nivoju organizacije, kot jih navaja standard GHG Protokol - Corporate Standard. Cilj je, da se na podlagi pregleda objektivnih dejstev potrdi, da so poročane emisije toplogrednih plinov točne, popolne, konsistentne, transparentne in brez materialnih napak ali opustitev.
Kriteriji za pripravo poročila naročnika	- GHG Protokol - Corporate Standard, WRI - World Resource Institute, https://ghgprotocol.org/standards - 2022_05_19_Izračun in poročanje o emisijah TGP v skladu z GHG Protocol.docx
Raven pomembnosti	5%
Vključeni toplogredni plini	Preverjanje obsega emisije vseh ključnih toplogrednih plinov, CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆ , NF ₃ .

1.2 PODATKI O EMISIJAH

Poročevalno obdobje	2021
Izhodiščno leto	2019
Sklic na poročilo upravljavca (datum)	2022_05_19_Izračun in poročanje o emisijah TGP v skladu z GHG Protocol.docx
Poročilo pripravljeno skladno z zahtevami	GHG Protokol - Corporate Standard, WRI - World Resource Institute, https://ghgprotocol.org/standards
Podatki o emisijah	Podrobni podatki o emisijah so v prilogi B poročila preveritelja ter v posebnem dokumentu preveritelja, ki služi lastnemu preračunu in kontroli podatkov naročnika.

Obdobje poročanja:	2021	
OBSEG 1 (S1) [tCO ₂ ,ekv]	45,6	tCO ₂ ,ekv
OBSEG 2 (S2) [tCO ₂ ,ekv]	205,3	tCO ₂ ,ekv
OBSEG 3 (S3) [tCO ₂ ,ekv]	3,5	tCO ₂ ,ekv
Dodatno [tCO ₂ ,ekv]	0,0	tCO ₂ ,ekv
EMISIJE SKUPAJ (tCO ₂ ,ekv)	254,4	tCO ₂ ,ekv
Morebitne dodatne opombe	Emisije obsega 3 prikazujejo le emisije zaradi rabe vode in papirja, odvoda odpadnih voda ter emisij zaradi službenih poti zaposlenih.	
Spremembe upravljavca / postrojenja tekom leta poročanja	Ni bilo večjih sprememb v 2021. Povečanje obsega na lokaciji Slovenska, poraba el. energije in toplote novih prostorov vključena v poročanje.	

1.3 INFORMACIJE O IZVEDBI PREVERJANJA NA LOKACIJI

Izvedba načrta preverjanja na lokaciji	Da
Datumi obiskov, sestankov	06.05.2022
Št. dni na lokaciji (MD)	0,75 MD
Presojevalec, ki je izvedel obisk lokacije	dr. Boštjan Cerkvenc
Izjava na podlagi katere se lahko presojevalec odloči za presojo na daljavo	Ni relevantno.
Datum pisne odobritve pristojnega organa za opustitev obiska lokacije	Ni relevantno.

1.4 SKLADNOST S PRAVILI

Zahteve kriterijev za spremljanje in pripravo poročila izpolnjene	Da
Spremembe, ki so bile identificirane in niso bile vključene v metodologijo spremljanja in poročanje	Ni relevantno

1.5 SKLADNOST S PRINCIPI SPREMLJANJA IN POROČANJA

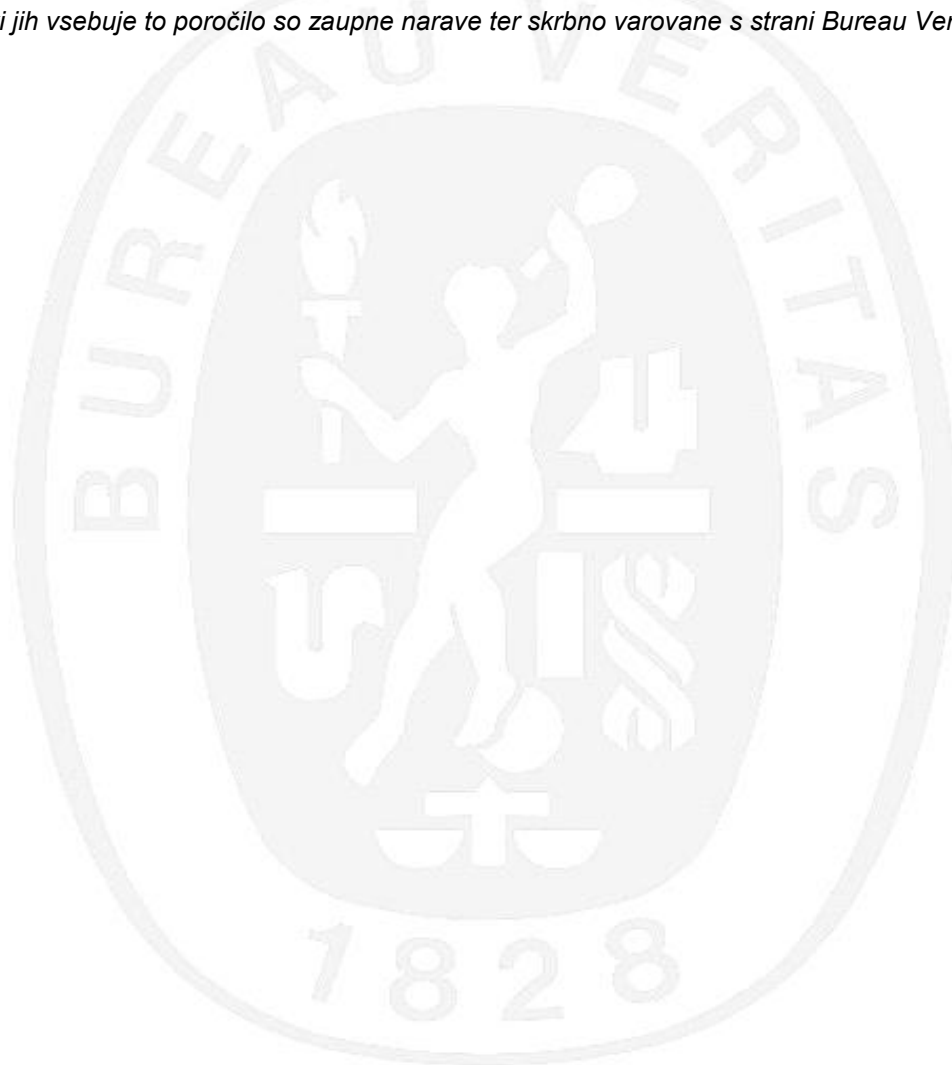
Popolnost	Da
Skladnost, primerljivost in preglednost	Da
Točnost	Da
Celovitost metodologije in poročila o emisijah	Da
Stalno izboljševanje	Da
Usklajevanje	Da

1.6 PODATKI O PREVERITELJU IN PRESOJEVALSKI SKUPINI

Ime preveritelja	Bureau Veritas d.o.o.
------------------	-----------------------

Naslov preveritelja	Linhartova cesta 49 a, 1000 Ljubljana
Pooblastilo preveritelja	Bureau Veritas, d.o.o. ni akreditiran pri Slovenski akreditaciji na področju preverjanja okoljskih poročil in izjav. Postopek preverjanja le-teh se izvaja ob upoštevanju vseh postopkov, ki se izvajajo v obsegu obstoječe akreditacije po ISO 14065.
Vodilni EU ETS presojevalec	dr. Boštjan Cerkvenik
EU ETS presojevalec	Marijan Šunta (Trainee)
Tehnični strokovnjak	
Tolmač	
Neodvisni pregledovalec	dr. Janko Remec

Informacije, ki jih vsebuje to poročilo so zaupne narave ter skrbno varovane s strani Bureau Veritas, d.o.o.



2. MNENJE PRI PREVERJANJU

2.1 ODGOVORNOSTI UPRAVLJAVCA IN PREVERITELJA

Naročnik, SID Banka, d.d., Ljubljana, Ulica Josipine Turnograjske 6, 1000 Ljubljana, Slovenija, je izključno odgovoren za

- pripravo in pošteno predstavitev poročila, ki je predmet preverjanja, skladno z zahtevami standarda ali smernic;
- pripravo osnovnih podatkov, informacij, postopkov in oceno ter njihovo predložitev;
- uvedbo, dokumentiranje, izvedbo in vzdrževanje nadzornega sistema s katerim so pridobljeni podatki za potrebe poročanja;
- uvedbo, dokumentiranje, izvedbo in vzdrževanje nadzornih dejavnosti.

Odgovornost Bureau Veritas, d.o.o. je, da:

- izvede preverjanje predloženega Poročila tako, da lahko pripravi poročilo o preverjanju, v katerem lahko dovolj zanesljivo potrdi, da poročilo naročnika ne vsebuje bistveno napačnih navedb;
- pripravi neodvisno mnenje pri preverjanju, ki temelji na rezultatih izvedbe postopka preverjanja Poročila, ki je predmet preverjanja. Mnenje je lahko pozitivno (zadovoljivo oz. zadovoljivo s komentarji) ali negativno (nezadovoljivo). Preveritelj posreduje mnenje pri preverjanju tudi v primeru,
 - če je bil katerikoli podatek ali ocena, ki se nanaša na predložene podatke, neskladna z našimi ugotovitvami oziroma,
 - če nismo prejeli vseh potrebnih informacij ter obrazložitve za izvedbo preverjanja.

2.2 KRITERIJI ZA IZVEDBO POSTOPKA PREVERJANJA

Preverjanje smo izvedli skladno z zahtevami naslednjih standardov ali smernic:

- ISO 14064-3:2019, Greenhouse gases — Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements;
- ISO 14065:2020, General principles and requirements for bodies validating and verifying environmental information;
- ISO 17029:2019 - Conformity Assessment - General principles and requirements for validation and verification bodies;
- Postopek SPA 05, Postopek za preverjanje in overjanje poročil, Bureau Veritas d.o.o.

3. UGOTOVITEV

Izveden je bil postopek preverjanja poročila

Ogljični odtis organizacije (GHG Protokol)

Naziv in verzija poročila:

2022_05_19_Izračun in poročanje o emisijah TGP v skladu z GHG Protocol.docx

Poročevalno obdobje:

2021

Aktivnosti verifikacije v omejenem obsegu zaupanja so manj obsežne in manj časovno zahtevne, kot v primeru razumnega obsega zaupanja.

Zaključujemo, da v omejenem obsegu zaupanja

NI nobenih DOKAZOV, DA zgoraj navedena Okoljska IZJAVA naročnika

- **NI MATERIALNO PRAVILNA in ni pošten prikaz podatkov in informacij toplogrednih plin; in**
- **ni bila pripravljena v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi ali ustreznimi nacionalnimi standardi in smernicami.**

Na osnovi podatkov in informacij, ki jih je priskrbel naročnik ter izvedenih postopkov preverjanja lahko zaključimo, da je naročnik vzpostavil primeren sistem in metodologijo za zbiranje, obdelavo in analizo podatkov za določitev v poročilu zapisanih podatkov, za navedeno obdobje in meje poročanja.

mag. Ines Hiki	(datum)
(podpis)	20.05.2022

Morebitne dodatne ugotovitve po izdaji izjave:

Ni relevantno za ta postopek preverjanja.

PRILOGI:

Priloga A: Zaključki izvedbe načrta preverjanja (napake, neskladnosti, priporočila)

Priloga B: Poročane količine emisij ter kontrola izračuna s strani preveritelja

Opomba:

Mnenje je lahko:

Pozitivno ... zadovoljivo, poročilo je brez materialnih napak

Pozitivno, s komentarjem ... , zadovoljivo, s strani preveritelja so zapisana materialna odstopanja, ki ne presegajo ravni pomembnosti

Negativno ... nezadovoljivo, v poročilu preostala materialna odstopanja so večja od dovoljene / dogovorjene vrednosti ravni pomembnosti

Priloga A: Zaključki izvedbe načrta preverjanja (napake, neskladnosti, priporočila)

Poročilo: Oglični odtis organizacije (GHG Protokol)

1) DODATNE AKTIVNOSTI, METODE PRI MANJKAJOČIH PODATKIH

Št.	Dodatna aktivnost stranke	Verzija poročila stranke	Rešeno	Opomba presojevalca
1	Pridobiti podatke o uporabi hladilnih naprav za hlajenje prostorov. Kateri plin, ali dodane količine v lanskem letu.	1	Da	Pripravljena tabela.
2	Posodobiti metodologijo spremljanja in poročanja za izračun ogličnega odtisa, da bo postopek omogočal nadzor izračuna s tretje strani (opis postopka izračuna, katerih faktorjev emisij, posebnosti). Povsod navesti tudi vir podatka, ki se ga uporablja, npr. račun XY, EF	1	Da	Upoštevano.
3	V metodologiji pa tudi poročilu natančno opredeliti katere kategorije poleg vseh iz Obsega 1 in 2 so še vključene v poročanje. Trenutno ni popolnoma jasno.	1	Da	Upoštevano.
4	Premisliti, da se namesto 2015 za izhodiščno leto upošteva 2021. Prilagoditi celotno metodologijo za podatke iz 2021. Če ne uspete do roka (6.5.) pretvoriti rezultatov obdobja 2015-2020, lahko to storite v naslednjem letu.	1	Da	Izhodiščno leto 2019.
5	Od dobavitelja toplotne energije (Energetika Ljubljana) uradno pridobiti vrednost emisijskega faktorja in metodologijo izračuna, na podlagi katerega se določi emisije podjetja zaradi rabe toplotne energije. Drugače uporabiti alternativne EF, npr. Defra faktorje.	1	Da	Upoštevano. Izračun faktorja emisije na podlagi proizvodnih podatkov Energetike Ljubljana - številka ustreza podatku, ki so ga za leto 2021 pridobili s strani dobavitelja toplotne energije.
6	Pri emisijskem faktorju (EF) za porabo papirja premisliti o uporabi standardiziranih EF, ki jih predlaga DEFRA, razen v primeru, da lahko od Gospodarske zbornice pridobite metodologijo izračuna njihovega EF ter vrednosti za vsako leto posebej (2015-2021).	1	Da	Upoštevano.
7	Pri naštevanju kategorij emisij (Obsegi 1,2,3) uporabiti standardizirane kategorije GHG Protokola. Primer: Službena potovanja namesto prevozi z letalom.	1	Da	Upoštevano do konca postopka.
8	Če so emisije v kategoriji = 0, se to zapiše v tabelo, oz. je to razvidno iz metodologije.	1	Da	Upoštevano v verziji 3.
9	Poročilo pripraviti kot samostojen dokument, opremiti z enoličnim identifikatorjem, datumom. Rezultate nato kopirate v letna poročila.	1	Ni relevantno	Enolična oznaka dodeljena šele po koncu postopka.
10	Če faktorjev za CH ₄ , N ₂ O in ostale GHG pline ni možno pridobiti, se upošteva le faktorje za CO ₂ . V tem primeru CO ₂ ,ekv ustreza CO ₂ .	1	Da	Upoštevano.
11	Premisliti, da se v poročilu obravnava vse predvidene kategorije, skladno z GHG kategorijami, da je nedvoumno jasno, katere se računajo, prav tako bo lažje slediti razvoju metodologije v prihodnje.	2	Ni relevantno	Ni potrebno upoštevati, če ni rešeno, se predstavi kot priporočilo.
12	Na začetku poročila stranke mora biti jasno navedeno, da podatki za leti 2019 in 2020 niso bili preverjeni, temveč izračunani na podlagi enake metodologije, kot za leto 2021.	2	Da	Rešeno.
13	Dostaviti pregledno tabelo porabe goriv po vozilih.	2	Da	Rešeno.
14	Dostaviti dokumentacijo o merilni opremi, s katero se določa porabo toplotne energije.	2	Da	Dokumentacija ustreza, v arhivu.

15	S predstavnikom Splošne službe preveriti seznam vseh merilnih mest za porabo el. energije in toplote na lokacijah stranke.	2	Da	Pregledano, štiri merilna mesta za el. en. dve merilni mesti za toploto (Slovenska) vključeni v obseg.
16	V poročilu predstaviti vse kategorije emisij, skladno z GHG protokolom, da je nedvoumno jasno, da so vse iz Obsega 1 in 2 upoštevane ter katere iz Obsega 3 niso upoštevane.	2	Da	Rešeno.
17	Klimatske naprave: dopolniti tabelo klimatskih naprav, ki so v najemu, vendar v uporabi stranke (Slovenska c. 17) - spremljati tudi polnjenje teh naprav.	2	Da	Dopolnjeno.
18	Količine goriva D2 in motorni bencin se po zbirni tabeli (excel) ter podatkov na podlagi računov razlikujejo za manj kot 5%. Preveriti izvor razlike ter uskladiti podatke, če potrebno.	2	Da	Napaka odpravljena.
19	Energetski pregled podjetja je del vira podatkov za izračun ogljičnega odtisa. Uvrstiti dokument med prepoznane zunanje vire informacij.	3	Da	DOSTAVITI DOKAZ O IZVORU PODATKA.
20	Uskladiti vsebine poročila ver3 z dodatnimi popravki glede poročanja hladilne energije.	3	Da	Usklajeno.

Št.	Metoda pri manjkajočih podatkih	Sporočeno P.organu	Odobreno P. organ	Konservativna	Pomembna	Opomba presojevalca
1						

2) NAPAČNE NAVEDBE, NESKLADNOSTI

Št.	Opis napačnih navedb v poročilu	Verzija poročila stranke	Rešeno	Pomembna	Opomba presojevalca
1	Emisije iz hladilnih naprav niso vključene v poročanje (S1-4), čeprav na lokaciji.	1	Da		Vključeno v poročilo verzija 2.
2	Ogljični odtis - Toplotna energija - Ogrevanje - vsota emisij CO ₂ ,ekv ni enaka vsoti emisij CO ₂ ,ekv posameznih plinov (npr. CH ₄ =0tCO ₂ ,ekv).	2	Da		Odpravljeno.
3	Emisija iz rabe vode, obdelave odpadnih voda ni določena za leto 2021, medtem ko je za leti 2019 in 2020.	2	Da		Odpravljeno.
4	Enote izračunanih emisij v tCO ₂ ,ekv so označene kot količine emisij plinov, npr. tCH ₄ , kar ni enako.	2	Da		Odpravljeno.
5	Izračun emisije iz rabe toplotne energije, napačno povzeti povprečni EF za Slovenijo (IJS,2020). Podatka za leto 2021 ni, uskladitev se bo izvedla naslednje leto.	2	Da		Odpravljeno.
6	Poraba hladilne energije ni upoštevana (Obseg 2 - obvezno poročanje).	2	Da		Predvidoma ocena preko podatkov z energetske izkaznice stavbe. Lahko tudi uporaba povprečnih faktorjev iz literature.
7	EF El. energija: poraba el. enegije dobavitelja Petrol ima določen EF (tCO ₂ /kWh). Stranka uporablja povprečni SLO EF (IJS), ki ne odraža mix-a dobavljenih el. energije s strani dobavitelja.	2	Da		Upoštevano. Uporabiti EF, ki ga določi dobavitelj na podlagi dobave. (leto 2020, 0,476; leto 2019, 0,55894t/CO ₂)
8	Preveriti ali je stranka Mali poslovni odjemalec ali ne. MPO imajo neposredno paket Obnovljivi viri, brez emisij TGP.	2	Da		SID banka je mali industrijski uporabnik. Za mesece april, maj, junij, julij, avgust, september pri izračunih ogljičnega odtisa upoštevan EF 0. V ostalih mesecih je bila dobavljena energija iz mešanega mixa. Raba EE popisana ločeno po števcih in mesecih. Excel izračun Ogljični odtis 2019-2021_PrilagoditevVerifikacija, zavihek 2021_S2-1 EE
9	EF toplotna energija: V izračunu so napake pri določitvi EF glede na emisije in proizvodnjo energentov dobavitelja Energetika Ljubljana - uskladiti izračun z njihovimi letnimi poročili (List drugi emisijski faktorji).	2	Da		Upoštevan EF iz letnih poročil in za leto 2021 neposredno kot informacija od dobavitelja. Lastni izračun preveritelja je pokazal na enako vrednost EF, ki se jo določi na podlagi podatkov proizvodnje kogeneracij dobavitelja.
10	Poraba vode: izvesti ponovni izračun porabe v letu 2021, računa za mesec maj in junij sta bila pregledana.	2	Da		Popravek izveden, poraba 155m ³ .

11	Letalski leti: Emisije ne vključujejo emisij za vse potnike glede na posamezno relacijo, temveč samo za eno / relacijo.	2	Da		Računi in razdalje preverjene, vendar v treh primerih let opravljen s strani 2-eh oseb, kar ni upoštevano v izračunu.
12	Napačno povzet emisijski faktor za porabljeno elektriko dobavitelja hladilne energije (NLB d.d.)	3	Da		Ker ni jasno, iz katerega vira je električna energija za pogon hladilnih agregatov dobavitelja hladu, bi moral biti uporabljen EF, ki ga IJS določi na podlagi nacionalnega povprečja (Location based).
13	Nejasen izračun števila obratovalnih ur hladilnega sistema (40 dni mesečno?, 4 ure dnevno?).	3	Da		Število ur dnevno je odv. od večih faktorjev. Racionalen pristop predvideva 8h dnevno, vse dni v mesecu. V poletnih mesecih je lahko potreba še večja (do 20 ur dnevno). Stranka izbrala pristop minimalnih vrednosti. Nova metodologija (2022) bo omogočila popravek vrednosti tudi za obdobje nazaj.
13	Emisije zaradi porabe hladilne energije napačno upoštevane posebej pod kategorijo porabe energije, čeprav gre za izračun na podlagi porabe el. energije (S1-1).	3	Da		Glede na trenutno metodologijo, rezultat, ki izvira iz porabe el. energije ni možno prišteti pod kategorijo, kjer se beleži porabo toplotne energije. RAZEN v primeru, če se EF porabe el. energije skalira na proizvodnjo hladu.

Št.	Opis neskladnosti	Neizpolnjevanje zahtev	Rešeno	Pomembna	Opomba presojevalca
1	Poročilo stranke ni pripravljeno skladno z zahtevami obveznih vsebin GHG protokola - npr. v poročilu ni opisa organizacijskih meja, ipd.	GHG Protokol - Corporate standard	Da	Ni relevantno	Stran 63 GHG Protocol Corporate Standard. Poročilo restrukturirano.
2	Obvezno v izračun in poročanje vključiti vse kategorije emisij obsega 1 in 2. Trenutno emisije iz morebitnih puščanj hladilnih naprav in stacionarnih virov niso vključene v poročilu niti v izračunu.	GHG Protokol - Corporate standard	Da	Ni relevantno	Stran 63 GHG Protocol Corporate Standard.
3	Rezultate izračuna ogljičnega odtisa razdeliti po posameznih toplogrednih plinih. Trenutno je podana samo vrednost v tonah CO ₂ . Prav tako izračunati ekvivalent ton CO ₂ (tCO ₂ ,ekv) ter rezultate sešteti tudi po obsegih.	GHG Protokol - Corporate standard	Da	Ni relevantno	Stran 63 GHG Protocol Corporate Standard.

Št.	Ugotovitve iz predhodnega obdobja, ki niso bile odpravljene	Rešeno	Opomba presojevalca
1		Ni ustrezno	Ni neodpravljenih ugotovitev.

3) PRIPOROČILA ZA IZBOLJŠANJE

Št.	Opis priporočila za izboljšanje	Opomba presojevalca
1	Premisliti, da se v poročilu obravnava vse predvidene kategorije, skladno z GHG kategorijami, da je nedvoumno jasno, katere se računajo, prav tako bo lažje slediti razvoju metodologije v prihodnje.	
2	Premisliti o analizi pomembnosti posameznih kategorij v Obsegu 3, s čimer bi lahko pridobili usmeritve, katere kategorije bi bilo smotno v celoti upoštevati v naslednjem obdobju.	Pregledati tudi obstoj emisij zaradi uporabe zunanjih storitev, npr. usposabljanje (€/leto), oz. porabe drugih materialov (€/leto)
3	V čimkrajšem času vzpostaviti merjenje porabe hladilne energije za hlajenje poslovnih prostorov s ciljem izboljšanja kvalitete rezultatov ogljičnega odtisa.	

VERZIJE POROČILA STRANKE, KI SO BILE PREDMET PREVERJANJA

Št.	Verzija poročila stranke	Opomba presojevalca
1	Poročilo o ogljičnem odtisu za leto 2021.docx, 23.4.2022	Poročilo in metodologija sta združeni
2	2022_05_05_Izračun in poročanje o emisijah TGP v skladu z GHG Protocol.docx, 5.5.2022	
3	OGLJIČNI ODTIS SID BANKE v letu 2021, 16.maj 2022	
4	2022_05_17_Izračun in poročanje o emisijah TGP v skladu z GHG Protocol_v1, 17.5.2022	Word dokument, vključuje tudi metodologijo.
5	2022_05_19_Izračun in poročanje o emisijah TGP v skladu z GHG Protocol.docx	Končna verzija

Priloga B: Poročane količine emisij ter kontrola izračuna s strani preveritelja

Poročilo, zahteve: Ogljični odtis organizacije (GHG Protokol)

Izhodiščno leto	2019	Podatki za obdobje	2021	Obdobje poročanja	01.01.2021-31.12.2021	
Pregled ustreznosti rezultatov po kategorijah	Delež [%]	Naročnik [tCO ₂ ,ekv]	Preveritelj [tCO ₂ ,ekv]	Razlika [%]	N / NP / NC	Opomba
S1-1: Stacionarni izpusti	0,0	0,0	0,0	0,0	P	
S1-2: Mobilni izpusti	17,9	45,6	45,6	0,0	P	Postopek jasen in pregleden.
S1-3: Procesne emisije	0,0	0,0	0,0	0,0	P	
S1-4: Ubežne emisije iz HVAC in hladilnih sistemov	0,0	0,0	0,0	0,0	P	
S1-5: Ostale ubežne emisije in relevantne procesne emisije	0,0	0,0	0,0	0,0	P	
S2-1: Neposredne emisije iz rabe električne energije (lokacija)	2,5	6,3	12,5	100,1	P	Poraba el. energije za proizvedeno količino hladu, ki se porabi na lokacijah. Razlika je rezultat različnega ocenjevanja števila obratovalnih ur in na nivoju celotnega izračuna ni materialna.
S2-2: Neposredne emisije iz rabe električne energije (trg)	19,7	50,0	50,0	0,1	P	
S2-3: Neposredne emisije iz rabe toplotne energije (lokacija)	0,0	0,0	0,0	0,0	P	
S2-4: Neposredne emisije iz rabe toplotne energije (trg)	58,6	149,0	148,9	0,0	P	Ključna kategorija, izveden pregled vseh računov in količin.
S3-1: Nabavljeno blago in storitve	0,9	2,4	2,4	0,5	P	
S3-2: Investicijske dobrine (zgradbe, oprema, vozila)	NO			0,0	NO	
S3-3: Poraba goriva in energije (ni vključeno v Obseg 1 ali Obseg 2)	NO			0,0	NO	
S3-4: Nabavna logistika	NO			0,0	NO	
S3-5: Ravnanje z odpadki	0,0	0,04	0,04	5,4	P	
S3-6: Službena potovanja	0,4	1,1	1,1	0,1	P	
S3-7: Prevozi zaposlenih na delo	NO			0,0	NO	
S3-8: Sredstva v najemu, zakupu ali leasingu	NO			0,0	NO	
S3-9: Transport in distribucija prodanih proizvodov	NO			0,0	NO	
S3-10: Predelava prodanih proizvodov	NO			0,0	NO	
S3-11: Uporaba prodanih proizvodov	NO			0,0	NO	
S3-12: Obdelava in predelava proizvodov ob koncu življenjskega cikla	NO			0,0	NO	
S3-13: Oddaja sredstev v najem	NO			0,0	NO	
S3-14: Franšize	NO			0,0	NO	
S3-15: Investicije	NO			0,0	NO	
Dodatno: Druge posebne emisije toplogrednih plinov	NO			0,0	NO	
EMISIJE SKUPAJ (tCO₂,ekv)		254,4	260,6	2,4%		
OBSEG 1 (S1) [tCO ₂ ,ekv]		45,6	45,6	0,0%		
OBSEG 2 (S2) [tCO ₂ ,ekv]		205,3	211,5	3,0%		
OBSEG 3 (S3) [tCO ₂ ,ekv]		3,5	3,5	0,4%		
Dodatno [tCO ₂ ,ekv]		0,0	0,0	0,0%		
Raven pomembnosti (%)				5%		
Raven presežena (DA/NE)				NE		

P (Pomembno) .. v sistemskih mejah poročanja, NP (Ni pomembno) .. v sistemskih mejah, vendar ocenjeno, da bistveno ne vpliva na izračun emisij organizacije, NO (Ni ocenjeno) .. ni vključeno v sistemske meje poročanja

PRILOGA IZRAČUNU

Pregled morebitnih emisij biogenega izvora	Naročnik [tCO ₂ ,ekv]	Preveritelj [tCO ₂ ,ekv]	Razlika [%]	Opomba
EMISIJE BIOGENEGA IZVORA SKUPAJ (tCO₂,ekv)	0,0	0,0	0,0	Ni porabe biomase.
OBSEG 1 (S1) [tCO ₂ ,ekv]	0,0	0,0	0,0	
OBSEG 2 (S2) [tCO ₂ ,ekv]	0,0	0,0	0,0	
OBSEG 3 (S3) [tCO ₂ ,ekv]	0,0	0,0	0,0	

OPOMBA

Trenutni izračun emisij zaradi porabe hladilne energije temelji na več predpostavkah. Ker imajo montirano merilno napravo za merjenje porabljene hladilne energije, prav tako je v pripravi tudi nova pogodba z dobaviteljem, zelo priporočamo čimprejšnji prehod na merjeni način določevanja količin. S tem se bo kakovost rezultatov te kategorije emisij, ki sama predstavlja <5% delež vseh emisij, bistveno izboljšala.

Presojevalec pri svojem delu uporablja interne tabele za kontrolo metodologije in podatkov, ki jih pri pripravi svojega poročila uporablja naročnik. Presojevalec hrani interne tabele v isti mapi kot Poročilo o postopku (Obr. SPA-05-06).