

OSVĚDČENÍ O UDRŽITELNOSTI

Název společnosti

Pramacom Prague spol. s r.o.

IČO

186 30 782

DIČ

CZ 186 30 782

Posuzované období (od – do)

01. 01. 2022

31. 12. 2022

Výchozí rok

2021

Celková uhlíková stopa společnosti

733,819

t CO₂e

Emise produkované přímo společností (Scope 1 & 2)

378,910

t CO₂e

*Výsledek uveden v ekvivalentu tun CO₂ dle metodiky uvedené v příloze osvědčení

Posuzovaná oblast podnikání

Nákup, prodej, montáž, údržba a servis komunikačních sítí a komunikačních zařízení pro civilní a vojenské použití, inženýrská činnost ve výstavbě komunikačních sítí, návrh, vývoj, instalace, údržba a servis SW pro komunikační zařízení.

Trend

POZITIVNÍ

(Nehodnotí se pro výchozí rok)

Výsledek v jednotlivých kategoriích ESG

Celkové hodnocení společnosti

Environment

E



Změna klimatu
Znečišťování vody a půdy
Vodní zdroje
Biodiverzita a ekosystémy
Cirkulární ekonomika a využívání zdrojů

A

Social

S



Rovná práva a příležitosti
Pracovní podmínky a dodržování lidských práv
Pracovníci v dodavatelsko-odběratelském řetězci
Ovlivněné komunity
Koncoví zákazníci

A+

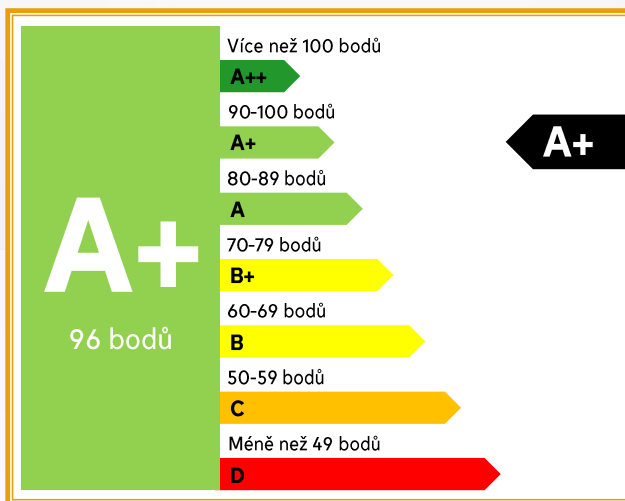
Governance

G



Způsob řízení firmy včetně posouzení rizik a kontrolního systému
Organizační struktura firmy a principy zodpovědného podnikání

A+



Toto osvědčení je dokladem, že udržitelnosti společnosti byla posouzena v souladu s níže uvedenými standardy:

- I. Stanovení emisí GHG podle normy ČSN ISO 14064 – Skleníkové plyny a mezinárodního standardu GHG Protocol
- II. Uhlíková stopa produktů podle normy ISO 14067
- III. Posouzení životního cyklu (LCA) podle normy ČSN ISO 14040
- IV. Posouzení udržitelnosti hospodářských činností podle nařízení EU 2020/852 (EU Taxonomie)
- V. Posouzení společenské odpovědnosti (Social, CSR) a správy a řízení společnosti (Corporate Governance) podle směrnice EU 2022/2464 (CSRD) a mezinárodních standardů GRI

Specifické informace k metodice a hodnocení jsou uvedeny v doprovodné zprávě k tomuto osvědčení.

Vyhotoveno dne | 23. 10. 2024

Posuzovaný rok | 2022

Číslo osvědčení | CZ_2023_1742/08_22

Vydavatel osvědčení | CSI Provider s.r.o.

Kontakt | certifikace@csindex.cz

Kubíková

Mgr. Iva Kubíková, Ph.D.
Odborný garant

Podpis

CSI Provider s.r.o.

Doprovodná zpráva k posouzení udržitelnosti

● ● ● Corporate
● ● ● Sustainability
● ● ● Index

ZADAVATEL

Pramacom Prague spol. s r.o.
IČO: 186 30 782
se sídlem Na pískách 1667/36, Dejvice, 160 00 Praha 6

ZPRACOVATEL

CSI Provider s.r.o.
IČO: 17742765
se sídlem Hvězdova 1716/2b, Nusle, 140 00 Praha 4

DATUM VYSTAVENÍ

23. 10. 2024

1. POPIS ORGANIZACE

| | |
|---|--|
| Posuzovaná společnost: | Pramacom Prague spol. s r.o., IČO: 186 30 782 |
| Hlavní aktivity organizace: | Nákup, prodej, montáž, údržba a servis komunikačních sítí a komunikačních zařízení pro civilní a vojenské použití, inženýrská činnost ve výstavbě komunikačních sítí, návrh, vývoj, instalace, údržba a servis SW pro komunikační zařízení. |
| Zařazení do makro odvětví (NACE): | <ul style="list-style-type: none"> ◆ J61 Telekomunikační činnosti ◆ J62 Činnosti v oblasti informačních technologií ◆ G46 Velkoobchod, kromě motorových vozidel ◆ G47 Maloobchod, kromě motorových vozidel |
| Posuzované období: | 1. 1. 2022 – 31. 12. 2022 |
| Geografické umístění: | <p>Sídlo společnosti na adrese:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Na pískách 1667/36, Praha 6 <p>Provozovny na adrese:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Tlumačovská 1097/30, Praha 13, ◆ Vilímovská 673/16, Praha 6 ◆ Ratibořská 421/177, Opava, ◆ Elišky Krásnohorské 10/2, Praha 1 |
| Změny vlastnické struktury v posuzovaném období: | Nebyly |

2. UHLÍKOVÁ STOPA SPOLEČNOSTI

Přístup k inventarizaci emisí: na základě provozní nebo finanční kontroly (control approach podle ČSN EN ISO 14064)

Zdroje dat pro výpočet emisí:

- ◆ Faktury od dodavatelů energií
- ◆ Výpisy z veřejných rejstříků
- ◆ Údaje poskytnuté společností
- ◆ Sektorové emisní databáze

Odpovědná osoba za správnost informací pro posouzení udržitelnosti:

Mgr. Roman Pospíšil



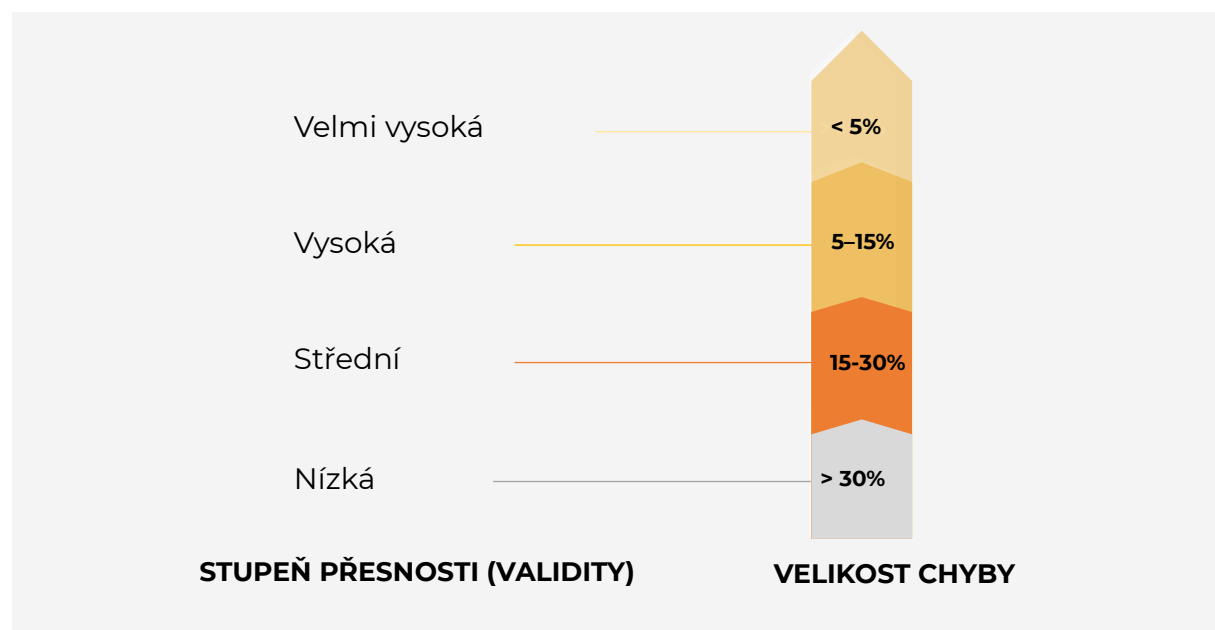
METODIKA POSUZOVÁNÍ UDRŽITELNOSTI

- ◆ podle technické přílohy (Technical Annex) doplňující Zprávu k EU Taxonomii (Final report on EU Taxonomy) vypracovaný expertní skupinou TEG (Technical Expert Group on Sustainable Finance) z března 2020
 - https://finance.ec.europa.eu/system/files/2020-03/200309-sustainable-finance-teg-final-report-taxonomy-annexes_en.pdf
- ◆ podle GHG Protokolu (vykazování skleníkových plynů)
 - <https://ghgprotocol.org/corporate-standard>
- ◆ podle ČSN EN ISO 14064-1 (vykazování skleníkových plynů)
- ◆ podle ESRS standardů (European Sustainability Reporting Standards) ke směrnici EU 2022/2464 (CSRD) z října 2022
 - https://finance.ec.europa.eu/publications/reports-development-eu-sustainability-reporting-standards_en

Úroveň jistoty: omezená (limited assurance)



PŘESNOST VÝPOČTU



Vykazované skleníkové plyny dle nařízení EU 517/2014 a 2006 IPCC Guidelines (2019 Refinement)

- ◆ CO₂ – oxid uhličitý
- ◆ CH₄ - methan
- ◆ N₂O – oxid dusný
- ◆ SF₆ – fluorid sírový
- ◆ HFCs – fluorované uhlovodíky (včetně hydrofluoro-olefínů a HFO1233zd)
- ◆ PFCs – perfluorované uhlovodíky
- ◆ NF₃ – fluorid dusitý a další perfluorované sloučeniny (včetně SF₅CF₃ - trifluormethyl-sulfopentafluorid, C-C₃F₆ – perfluorcyklopropan, CF₃OCF(CF₃)CF₂OCF₂OCF₃ – perfluorpolymethylisopropylether)
- ◆ halogenované ethery
- ◆ jiné halokarbonové sloučeniny neuvedené v Montrealském protokolu (včetně CF₃I, CH₂Br₂, CHCl₃, CH₃Cl, CH₂Cl₂)

POUŽITÉ EMISNÍ FAKTORY

| ZDROJ EMISÍ | ÚDAJ PŘEVZATÝ OD | EMISNÍ FAKTOR | DODATEČNÉ INFORMACE | HODNOTY PUBLIKOVÁNY | VALIDITA |
|------------------------------|------------------|---|---|---------------------|----------|
| Elektřina | MPO | 0,408 [tCO ₂ /MWh] | energetický mix ČR | 14. března 2023 | vysoká |
| Zemní plyn | MŽP | 55,45 [tCO ₂ /TJ] | NCV 34,529 [TJ/kt] | 14. dubna 2022 | vysoká |
| Tříděný odpad | EKO-KOM | 0,183 [tCO ₂ e/t] spalovna, 0,700 [tCO ₂ e/t] skládka | Statistiky využití tříděného odpadu | 2020 | střední |
| Úprava pitné vody | PVK/Veolia | 0,000384 [kgCO ₂ /l] | str. 28 dokumentu | 2010 | nízká |
| Benzínový motor | EMEP/EEA | 2344,4 [gCO ₂ /l] | vykazované emise CO ₂ z paliva a motorového oleje | říjen 2020 | střední |
| Naftový motor | EMEP/EEA | 2690,3 [gCO ₂ /l] | vykazované emise CO ₂ z paliva a motorového oleje | říjen 2020 | střední |
| N₂O | EMEP/EEA | 0,206 [g/kg benzínu], 0,087 [g/kg nafty] | vykazované emise N ₂ O z paliva a motorového oleje | říjen 2020 | střední |
| Emise z produkce vozu | Green NCAP | Dle značky a modelu | LCA cradle-to-gate | 2022 | střední |
| CH₄ | IPCC AR5 | GWP 28 | GWP-100 year, str. 73 | 2013 | vysoká |
| CH₄ | EMEP/EEA | 0,003975 [g/km] benzínový motor, 0,00003755 | vykazované emise CH ₄ z paliva a motorového oleje | říjen 2020 | střední |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|----------------------------------|---|------|-------|
| | | [g/km] naftový motor | | | |
| Nakupované produkty a služby | EPA EF | 0,094 [kg CO ₂ e/USD] | Výpočet EF na základě USEEIO modelu. | 2022 | nízká |
| Dojíždění a pracovní cesty | CI2 | Dle aktivity | Aplikace MOJE CO ₂ vytvořena v rámci Státního programu na podporu úspor energie na období 2017 – 2021. | 2017 | nízká |



*odkazy na zdroje

MPO: https://www.mpo.cz/cz/energetika/statistika/elektrina-a-teplo/emisni-faktor-co2-z-vyroby-elektriny-za-leta-2010_2022--273197/

MŽP: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vypoctove_faktory_emise/\\$FILE/oeok-NIR_vypocetni_faktory-20220101b.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vypoctove_faktory_emise/$FILE/oeok-NIR_vypocetni_faktory-20220101b.pdf)

EKO-KOM: <https://www.komunalniekologie.cz/info/komunalni-odpady-jejich-vliv-na-uhlikovou-stopu>

PVK/Veolia: <https://pravdaovode.cz/wp-content/uploads/vz/praha/pvk-vz-11.pdf>

EMEP/EEA: <https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2019/part-b-sectoral-guidance-chapters/1-energy/1-a-combustion/road-transport-appendix-4-emission/view>

IPCC AR5: https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/WGIAR5_Chapter08_FINAL.pdf

IPCC AR6: https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WGI_Chapter_07_Supplementary_Material.pdf

EPA EF: <https://catalog.data.gov/dataset/supply-chain-ghg-emission-factors-for-us-commodities-and-industries-v1-1-1>

Green NCAP: <https://www.greenncap.com/lca-tool/>

CI2: <https://www.mojeco2.cz/>

Identifikované zdroje skleníkových plynů

- ◆ Provoz budov (administrativní prostory):
 - Nakupovaná elektřina (svícení, el. spotřebiče)
 - Nakupovaný plyn (vytápění, ohřev vody)
- ◆ PHM (nafta, benzín) a provoz automobilů
- ◆ Komunální odpad
- ◆ Nakupovaná pitná voda (úprava vody)
- ◆ Kapitálové investice (vozový park)
- ◆ Dojíždění zaměstnanců
- ◆ Pracovní cesty
- ◆ Nakupované služby

Metody kvantifikace

- ◆ přímé měření – přesnost velmi vysoká
 - vlastní měřidla (spotřeba elektrické energie, spotřeba plynu, spotřeba vody)
 - doplňování chladiv autorizovanou firmou
- ◆ výpočet s nepřímým měřením dat – přesnost střední
 - spotřeba PHM
 - kapitálové investice

- o vyprodukovaný odpad
- ◆ výpočet s odhadem hodnot – přesnost nízká
 - o uhlíková stopa nakupovaných služeb
 - o dojíždění zaměstnanců
 - o pracovní cesty

Správnost

Všude, kde to bylo možné, byla správnost dat ověřována podle dokumentace (faktury od dodavatelů, produktová dokumentace od výrobců, zprávy z auditů).

Informace o zdrojích emisí a aktivitách, které nebyly zahrnuty do výpočtu

- ◆ Elektřina transport (well-to-tank)
- ◆ Zemní plyn transport (well-to-tank)
- ◆ PHM transport (well-to-tank)
- ◆ Transport odpadu do spalovny
- ◆ Nákup uměleckých děl



VÝSLEDEK

Celková uhlíková stopa společnosti: 733,819 t CO₂e

Uhlíková stopa produkována přímo firmou (Scope 1 & 2): 378,910 t CO₂e

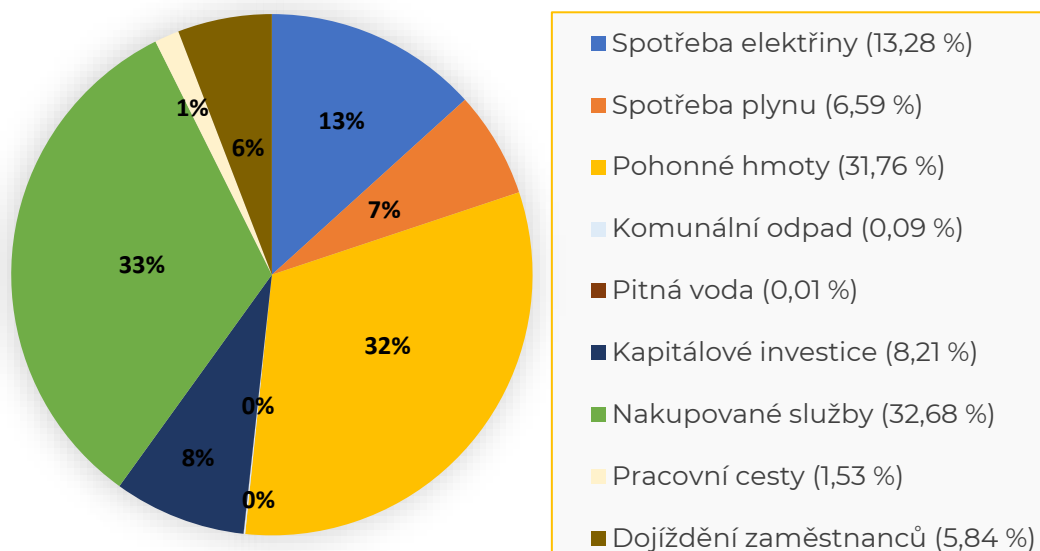
NORMALIZACE VÝSLEDKŮ

Uhlíková stopa v přepočtu na zaměstnance: 10,483 t CO₂e/FTE

Uhlíková stopa v přepočtu na mil. CZK obratu: 0,663 t CO₂e/mil. CZK

| | Emise [t CO2e] | Emise v % z celkové uhlíkové stopy společnosti | Zařazení podle GHG protokolu | Zařazení podle ISO 14064 |
|--|----------------|--|------------------------------|--------------------------|
| Nakupovaná elektřina | 97,48 | 13,28 | Scope 2 | Kategorie 2 |
| Nakupovaný plyn | 48,38 | 6,59 | Scope 1 | Kategorie 1 |
| PHM a provoz automobilů | 233,05 | 31,76 | Scope 1 | Kategorie 1 |
| Odpady | 0,67 | 0,09 | Scope 3 | Kategorie 4 |
| Nakupovaná pitná voda (úprava vody) | 0,08 | 0,01 | Scope 3 | Kategorie 4 |
| Kapitálové investice | 60,23 | 8,21 | Scope 3 | Kategorie 4 |
| Nakupované služby | 239,85 | 32,68 | Scope 3 | Kategorie 4 |
| Pracovní cesty | 11,20 | 1,53 | Scope 3 | Kategorie 3 |
| Dojíždění zaměstnanců | 42,88 | 5,84 | Scope 3 | Kategorie 3 |
| Biogenní GHG emise | 0 | 0 | Scope 3 | xx |

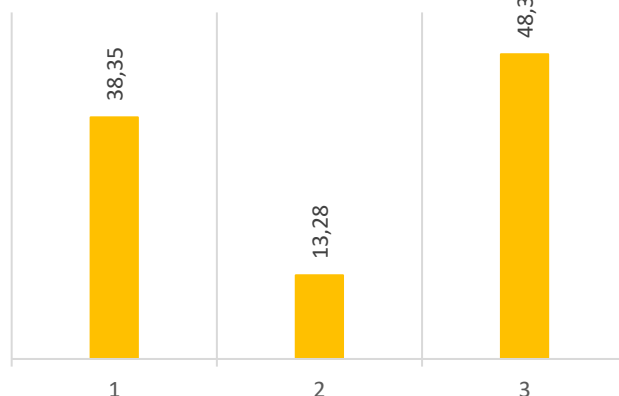
Zdroje emisí



Rozdělení emisí podle GHG Protokolu

| | |
|----------|---------------------------------------|
| Scope 1: | 281,428 t CO ₂ e (38,35 %) |
| Scope 2: | 97,482 t CO ₂ e (13,28 %) |
| Scope 3: | 354,909 t CO ₂ e (48,36 %) |

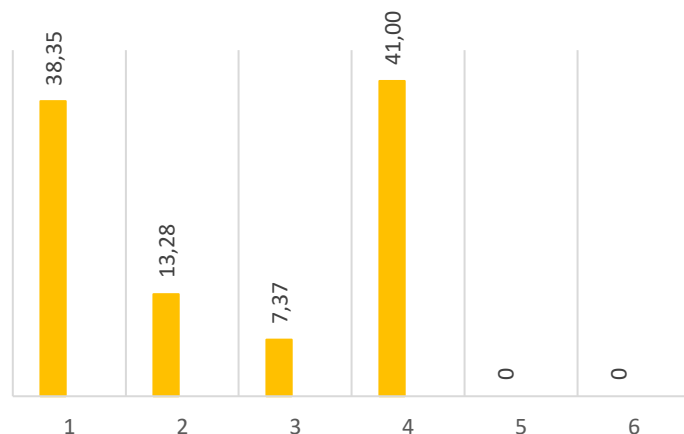
KATEGORIE EMISÍ V %



Rozdělení emisí podle ISO 14064

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| Kategorie 1: | 281,428 t CO ₂ e (38,35 %) |
| Kategorie 2: | 97,482 t CO ₂ e (13,28 %) |
| Kategorie 3: | 54,076 t CO ₂ e (7,37 %) |
| Kategorie 4: | 300,833 t CO ₂ e (41,00 %) |
| Kategorie 5: | 0,000 t CO ₂ e (0,00 %) |
| Kategorie 6: | 0,000 t CO ₂ e (0,00 %) |

KATEGORIE EMISÍ V %



Propady CO₂:

V posuzovaném období nejsou evidovány žádné propady CO₂.

Změny z předchozího vykazovaného období:

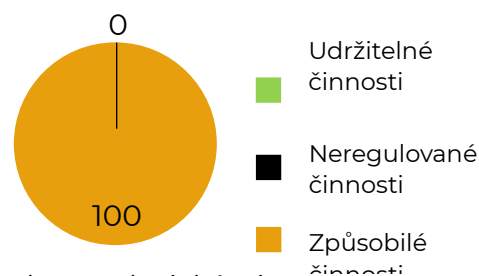
Oproti předchozímu posuzovanému období došlo ke snížení emisí ve Scope 1 a 2, naopak k mírnému nárůstu ve Scope 3. Celková uhlíková stopa je nižší o **6 %**, u emisí produkovaných přímo společnostmi (Scope 1 a 2) došlo ke snížení o **16 %**.

3.

POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI PODLE EU TAXONOMIE

Klasifikace činností společnosti dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 („EU Taxonomie“)

- Způsobilé činnosti dle EU Taxonomie (EU Taxonomy-eligible): **0 %**
- Z toho udržitelné činnosti (EU Taxonomy-aligned): **0 %**
- Činnosti neregulované EU Taxonomií: **100 %**



Žádná z činností společnosti „zásadně nepřispívá“ (substantial contribution) k žádnému ze šesti environmentálních cílů (způsobilé činnosti dle EU Taxonomie) a nelze proto hodnotit jejich soulad s technickými screeningovými kritérii (TSC) a klasifikovat je jako udržitelné dle EU Taxonomie.

Sektorově specifické požadavky a regulace

Při posouzení udržitelnosti byla zohledněna kritéria ITU-T Recommendations: *Overview and general principles of methodologies for assessing the environmental impact of information and communication technologies (03/2023)*, které lze považovat za mezinárodní standardy pro globální infrastrukturu v oblasti informačních a komunikačních technologií (ICT).
<https://handle.itu.int/11.1002/1000/15182>

Posouzení podle zásady „do no significant harm“ (DNSH)

Společnost v rámci své činnosti nepoškozují žádný z environmentálních cílů ve smyslu čl. 17 EU Taxonomie.

Posouzení souladu s minimálními zárukami

Veškerá činnost společnosti je vykonávána v souladu s minimálními zárukami (minimum safeguards) stanovenými ve čl. 18 EU Taxonomie. Tyto záruky odpovídají Směrnici OECD pro nadnárodní podniky a Obecným zásadám OSN pro nadnárodní podniky, podnikání a lidská práva, včetně osmi základních zásad obsažených v úmluvách Mezinárodní organizace práce (ILO) a Mezinárodní listiny lidských práv.

4. POSOUZENÍ UDRŽITELNOSTI PODLE STANDARDŮ ESRS (SMĚRNICE CSRD)

Společnosti podléhající směrnici CSRD budou povinny vyhotovovat reporting dle **Evropských standardů pro nefinanční reporting** (European Sustainability Reporting Standards; **ESRS**). Doposud nebyla přijata finální podoba těchto standardů, posouzení společnosti proto bylo provedeno podle první sady návrhů těchto standardů zveřejněných v listopadu 2022.

5. METODIKA HODNOCENÍ (SCORING)

Systém vícekritériálního hodnocení metodou váženého součtu, celkové skóre je pak vypočteno jako vážený průměr z kategorií E, S a G. U každé posuzované oblasti jsou zohledněna míra rizika, pravděpodobnost výskytu, závažnost dopadu a přijatá opatření v rámci sektoru, do kterého je činnost společnosti podle NACE kódů zařazena.

Rozmezí bodového hodnocení

| Počet bodů: | Skóre: |
|-------------|--------|
| nad 100* | A++ |
| 90-100 | A+ |
| 80-89 | A |
| 70-79 | B+ |
| 60-69 | B |
| 50-59 | C |
| pod 49 | D |

*pro udělení skóre A++ musí být splněna podmínka, že žádná z posuzovaných oblastí nemá negativní hodnocení

6. VÝSLEDEK HODNOCENÍ



OBLAST ENVIRONMENTAL

Celkové bodové hodnocení: 86,3 bodů

Odpovídající skóre: A



Silné oblasti (nadprůměrné hodnocení):

- ◆ Energetický audit
- ◆ Monitoring emisí skleníkových plynů
- ◆ Téměř výhradně úsporný typ osvětlení
- ◆ Certifikace ISO 14001

- ◆ ESG rating



Slabé oblasti (podprůměrné hodnocení):

- ◆ Není PENB pro všechny budovy
- ◆ Není sledována uhlíková stopa dodávaných produktů (LCA nebo EPD certifikát)
- ◆ Nejsou stanoveny priority společnosti v oblasti ochrany klimatu
- ◆ Společnost se nepodílela na žádné environmentální aktivitě



OBLAST SOCIAL

Celkové bodové hodnocení: 110,5 bodů (ale negativní hodnocení u dvou oblastí = nesplnění podmínky pro skóre A++)

Odpovídající skóre: A+



Silné oblasti (nadprůměrné hodnocení):

- ◆ Zastoupení žen v top managementu
- ◆ Pracovní příležitosti pro ZTP
- ◆ Rovnost a transparentnost v odměňování zaměstnanců
- ◆ Aktualizovaná školení zaměstnanců
- ◆ Benefity pro zaměstnance
- ◆ Měření spokojenosti zaměstnanců



Slabé oblasti (podprůměrné hodnocení):

- ◆ Není hodnocení výkonu zaměstnanců
- ◆ Meziroční růst mezd



OBLAST GOVERNANCE

Celkové bodové hodnocení: 90,6 bodů

Odpovídající skóre: A+



Silné oblasti (nadprůměrné hodnocení):

- ◆ Systém pro whistleblowing
- ◆ Certifikace ISO 9001



Slabé oblasti (podprůměrné hodnocení):

- ◆ Není zveřejněna politika společnosti v oblasti ESG (prohlášení, zásady)
- ◆ Není vypracována strategie v oblasti ESG (akční plán)
- ◆ Není nastaven proces řízení rizik a nastavení KPIs v oblasti ESG
- ◆ Není zveřejňován nefinanční reporting (zpráva o udržitelnosti)

Celkové bodové hodnocení: 95,8 bodů

Celkové skóre udržitelnosti: A+

7. DOPORUČENÍ PRO PRAMACOM PRAGUE

Vzhledem k povaze své podnikatelské činnosti, společnost Pramacom Prague nespadá do regulované oblasti (EU Taxonomie), přesto je po ní vyžadován nefinanční reporting z oblasti ESG. Společnost zavedla monitoring emisí a systémy pro sběr nefinančních dat v roce 2021, za rok 2022 vykázala významné snížení vlastní uhlíkové stopy a zlepšení v dalších sledovaných parametrech. Už v druhém roce hodnocení vykazuje vysoké skóre (A+), prostor pro další zlepšení je spíše v oblasti reportingu než v nastavení fungování společnosti.

Na základě posouzených informací, pro společnost Pramacom Prague navrhujeme tato opatření:

- ◆ Zaměřit se na energie – jakmile budou vyčerpány možnosti úsporných řešení, zvážit pořízení vlastní OZE, případně nákup certifikované (zelené) elektřiny.
- ◆ Stanovit a zveřejnit firemní strategii v oblasti ESG, vypracovat dlouhodobé cíle a KPIs.
- ◆ Ve výběru dodavatelů zohlednit také kritéria ESG (např. důraz na cirkularitu, ekodesign, ekologické balení, dopravu, nakládání s odpady apod.).
- ◆ Začít přípravu na nefinanční reporting v jednotném, strojově-čitelném formátu (XBRL/ESEF).

V oblasti společenské udržitelnosti a oblasti řízení splňuje Pramacom téměř všechny požadavky ESG. Pro maximální skóre je potřeba zavést nějakou formu hodnocení zaměstnanců a zvolit nějakou formu podpory ESG aktivit (nemusí být nutně environmentální).

Největší nedostatky z hlediska ESG má Pramacom v absenci požadovaných politik a strategií z hlediska Cílů udržitelného rozvoje (SDGs), které jsou povinnou součástí nefinančního reportingu. Již nyní se jednotlivá ESG kritéria hodnotí vždy v návaznosti na materiální témata pro danou společnost.

Pro Pramacom Prague navrhujeme tento postup:

- ◆ Vypracovat analýzu materiality (určit významná ESG témata pro Pramacom).
- ◆ Stanovit priority, cíle a strategie pro jejich dosažení v návaznosti na Cíle udržitelnosti (SDGs).
- ◆ Začít s přípravou šablony dokumentu Zprávy o udržitelnosti ve formátu XBRL.

Kompletní podklady obdrženy dne: 11. 10. 2024

Vyhotoveno dne: 23. 10. 2024

Vypracoval: Mgr. Iva Příbylová, Ph.D.

Osvědčení vystaveno dne: 23. 10. 2024

CSI Provider s.r.o.

Adresa

City Tower, Hvězdova 1716/2b,
Praha 4, Pankrác, 140 00

Telefon

+420 224 827 884

<https://www.csindex.cz/>