

ESG – od povinnosti po samozrejmosť

Máj 2023

Pavel Prokop

Senior Manager | Business Risk Services
+420 603 558 690
pavel.prokop@cz.gt.com

Peter Vaško

Manager | Team Advisory
+421 905 731 610
peter.vasko@sk.gt.com



Priority Európskej komisie na roky 2019 - 2024

() Európska zelená dohoda

() Európa pripravená na digitálny vek

() Hospodárstvo, ktoré pracuje v prospech ľudí

() Silnejšia Európa vo svete

() Podpora európskeho spôsobu života

() Nový impulz pre európsku demokraciu

Reporting udržateľnosti (ESG) podľa smernice CSRD

Nefinančný reporting alebo ESG (Environmental, Social, Corporate Governance) je metrika nehmotných aktív, ktorá sa bude používať na hodnotenie nefinančnej výkonnosti spoločností. Tento reporting bude auditovaný rovnako ako finančné výkazy a bude súčasťou štandardného výkazníctva voči štátnej správe, bankám, ako aj dodávateľom a iným stakeholderom. Európske štandardy pre vykazovanie udržateľnosti (ESRS) boli vytvorené ako súčasť novej smernice o vykazovaní udržateľnosti podnikov (CSRD).

ENVIRONMENTAL

Ekológia a udržateľnosť



ESRS E1 – Zmena klímy

- Emisie skleníkových plynov
- Spotreba energií a palív

ESRS E2 – Znečistenie

- Znečistenie ovzdušia, vody a pôdy

ESRS E3 – Voda a morské zdroje

ESRS E4 – Biodiverzita a ekosystémy

ESRS E5 – Využitie zdrojov a obehové hospodárstvo

SOCIAL

Ľudia a spoločnosť



ESRS S1 – Vlastný ľudský kapitál

- Popis zamestnancov (pohlavie, úväzky)
- BOZP
- Rovnosť odmeňovania
- Školenie zamestnancov

ESRS S2 – Pracovníci v hodnotovom reťazci

ESRS S3 – Vplyv na externé komunity

GOVERNANCE

Vedenie a manažment



ESRS 1 – Všeobecné požiadavky

ESRS 2 – Všeobecné informácie

- Základné údaje o spoločnosti
- Organizačná štruktúra

ESRS G1 – Obchodné správanie

- Protikorupčné opatrenia
- Politická angažovanosť
- Etika podnikania

Témy udržateľnosti podľa ESRS

Hlavné dôvody, prečo sa zaujímať o ESG



Financovanie

Očakáva sa, že regulácia sa bude sprísňovať jednak vládnymi iniciatívami, ale aj dopytom spotrebiteľov. Banky budú pri poskytovaní úverov kladť čoraz väčší dôraz na parametre udržateľnosti a nemusia financovať projekty alebo spoločnosti, ktoré nie sú udržateľné.



Obozretnosť

Zavedenie princípov ESG do vašej organizácie vám otvorí nové témy, ktoré vám prinesú nové pohľady na riadenie rizík a v dôsledku toho prispievajú k efektívnejšiemu riadeniu. Okrem toho so zvyšujúcim sa dopytom po udržateľných produktoch a spoločnostiach rastie riziko súdnych sporov zameraných na vplyv korporácií na životné prostredie.



Reputácia spoločnosti

Systematický prístup k udržateľnosti zlepší vašu reputáciu nielen vo verejnosti, v médiách, ale aj u vašich zamestnancov a veriteľov. Dobrý udržateľný imidž vám pomôže získať viac zákazníkov, investorov a kvalitných zamestnancov.



Going-concern

Prispôbenie vášho biznis modelu novej ekonomickej realite – tie spoločnosti, ktoré sledujú zmeny, neustále prispôbujú svoj biznis model a spôsob fungovania, posilnia svoju pozíciu na trhu.

Motivace pro počítání uhlíkové stopy

Podpora marketingu

- Volná výchozí pozice
- Malé firmy (i s několika zaměstnanci) – vhodná je uhlíková stopa produktu
- Větší firmy – spíše uhlíková stopa firmy jako takové
- Vhodné je zvolit normu obvyklou v daném odvětví

Požadavky zákazníků

- Prakticky dvě varianty
- Vstup do nefinančního reportingu odběratele
- Data pro certifikaci
- Někdy přesný požadavek (např. CO₂e stopa firmy dle ISO)
- Většinou vhodná CO₂e stopa produktu

Legislativní povinnost

- CSRD
- Využijte sesbíraná data rovnou k reportování ESRS kategorií

Udržitelnost v kontextu evropské regulace

Tlak na zavádění strategie udržitelnosti a stanovení konkrétních cílů ESG včetně jejich reportingu se odvíjí od politického zadání a je a bude stále více vyžadován od obchodních partnerů, investorů či věřitelů. Dá se očekávat, že **v horizontu několika let bude pro společnosti bez politiky udržitelnosti a stanovených ESG cílů obtížnější získat financování, zúčastnit se výběrových řízení či oslovit cílové klienty.**

- Od června 2021 jsou banky povinny při poskytování úvěrů vyhodnocovat společně s dalšími riziky také "environmentální a sociální faktory a faktory správy a řízení" (viz Obecné pokyny EBA).
- Na evropské úrovni byla **schválena směrnice Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)**. Její účinnost nastane od 1. 1. 2024 a postupně zavede v České republice povinnost nefinančního ESG reportingu pro zhruba 1.500 společností.
- **V 1Q 2026 budou podle CSRD velké podniky** (dvě ze tří podmínek: nad 250 zaměstnanců, obratem nad 40 mil. EUR nebo bilanční sumou nad 20 mil. EUR na konsolidované úrovni) **povinni zveřejnit zprávu o udržitelnosti za rok 2025.**



Financování – Banky

Banky již sbírají data v oblasti udržitelnosti, které následně vyhodnocují. V případě vhodně postavené ESG strategie je možné získat výhodnější podmínky pro financování nových projektů i za pomoci nových finančních nástrojů („KPI-linked loans“). ESG dotazníky bank často odrážejí otázky, které zaznívají v dotazníku SBA / ČBA.

Banky se nejčastěji ptají na:

Obecné informace

- Zpráva o udržitelnosti podniku
- ESG strategie
- KPIs v oblasti udržitelnosti

Environmentální část

- Emise typu Scope 1 a Scope 2
- Spotřeba energií a vody
- Energetický management budov / energetické certifikáty budov
- Odpadové hospodářství
- Biodiverzita

Sociální část

- Identifikované zainteresované strany
- Politika dodržování lidských práv

Governance část

- Risk management
- Ekonomické informace

Cross-Industry Questions

Climate & environmental exposure

1. Last reported GHG emissions & Group revenues

| | | |
|---|---------------|----------------------|
| 1.1 Last reported Scope 1 GHG emissions | Tonnes of GHG | <input type="text"/> |
| 1.2 Last reported Scope 2 GHG emissions | Tonnes of GHG | <input type="text"/> |
| 1.3 Last reported Scope 3 GHG emissions | Tonnes of GHG | <input type="text"/> |
| 1.4 (if granular data not available) Aggregated amount of emissions | Tonnes of GHG | <input type="text"/> |
| 1.5 Reference year of last emissions reporting | (dd/mm/yyyy) | <input type="text"/> |
| | € Million | <input type="text"/> |
| | € Million | <input type="text"/> |
| | Yes/No | <input type="text"/> |
| | % | <input type="text"/> |

Raiffeisen Bank International - ESG Questionnaire

General Information Questionnaire

Company Name of the company for which this questionnaire is filled:

Legal Entity Identifier (LEI) of the legal entity for which the questionnaire is filled:

Report year:

Reporting year:

Consolidated or Stand-Alone Level:

Reporting Year:

Base Year:

Target Year:

Financování – Zelené dluhopisy

Emise dluhopisů je alternativou k bankovnímu financování. Financování prostřednictvím green bonds má potenciál budoucího levného financování.

- První zelené dluhopisy (World Bank) emitovány v roce 2008, prvními investory byly švédské penzijní fondy.
- V současnosti 10 432 veřejně obchodovaných zelených dluhopisů, 1 161 emitentů (viz údaje Nasdaq)
- V Evropě více než 2 100 veřejně obchodovaných zelených dluhopisů, z nově emitovaných dluhopisů činí zelené dluhopisy cca 20 %.
- EU připravuje první standardy pro zelené dluhopisy.
- V ČR zatím velmi malý počet zelených dluhopisů, avšak v relativně vysokých objemech (Česká spořitelna 500 mil. EUR, ČEZ 600 mil. EUR, České dráhy 500 mil. EUR...),
- Celkový stav dluhopisů emitovaných nefinančními podniky v ČR se pohybuje ve výši cca 300-370 mld. Kč a po aktuální stagnaci v nejbližších letech dále poroste.
- Vydáváním zelených dluhopisů získávají banky v SR finanční prostředky na financování především rozvojových projektů, které splňují požadavky environmentální udržitelnosti. (Tatrabanka, SLSP - 300/500 mil. EUR)
- Mimo bankovní sektor v SR vydala zelené dluhopisy skupina ZSE (2x315 mil. EUR).
- Očekáváme, že **v nejbližším období by podíl zelených dluhopisů ve střední Evropě mohl tvořit cca 10 % nově emitovaných dluhopisů.**
- Bude narůstat **poptávka i od menších emitentů.**

Zelené budovy

Obnovitelná energie

Energetická efektivita

Nízkoemisní doprava

Vodní hospodářství

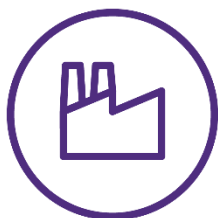
Odpadní hospodářství

Budúci trend - vplyv ESG na cenu financovania



Požadavky dodavatelských řetězců

Vhodně nastavená strategie udržitelnosti a nefinanční reporting přináší benefity dodavatelům z dodavatelsko-odběratelských řetězců. Velké společnosti (odběratele) začínají od svých dodavatelů vyžadovat data pro svůj vlastní management udržitelnosti, ESG reporting nebo scoring.



Konkurenční výhoda

- Vyniknutí mezi konkurencí prostřednictvím udržitelných praktik
- Optimalizace nákladů na výrobu (optimalizace spotřeb energií a materiálu)
- Udržitelné společnosti se stávají více atraktivním zaměstnavatelem



Plnění požadavků odběratelů

- Velké společnosti začínají vybírat dodavatele na základě ESG kritérií
- Odběratelé začínají po svých dodavatelích vyžadovat jejich strategii udržitelnosti a nefinanční data

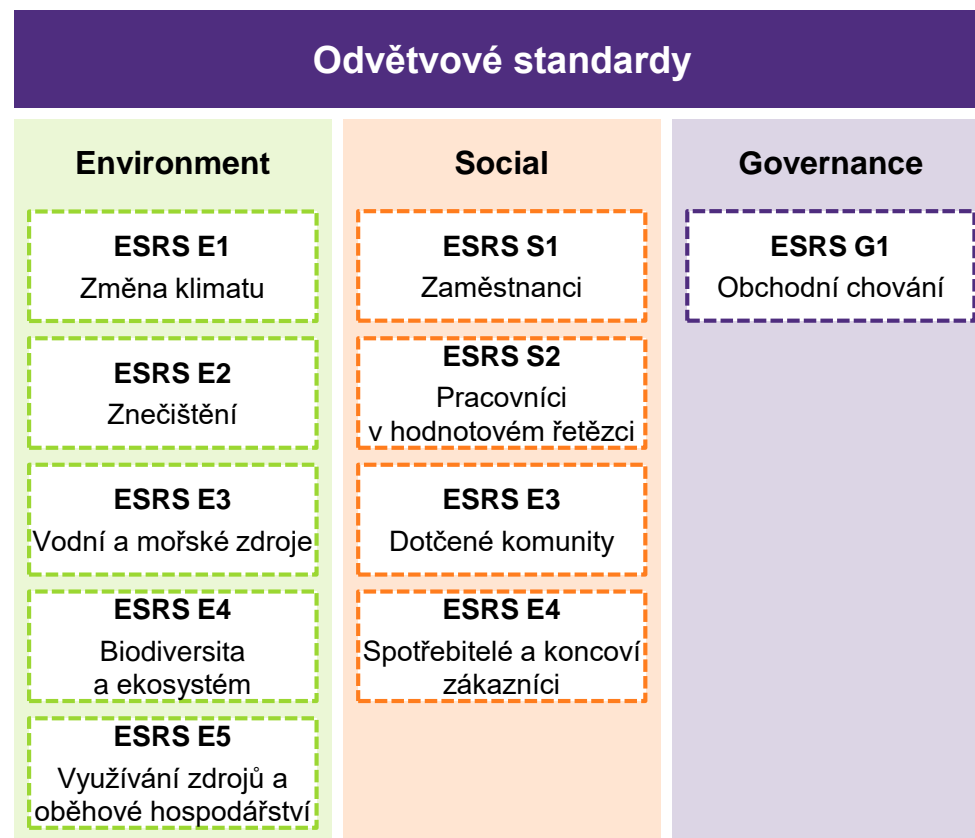
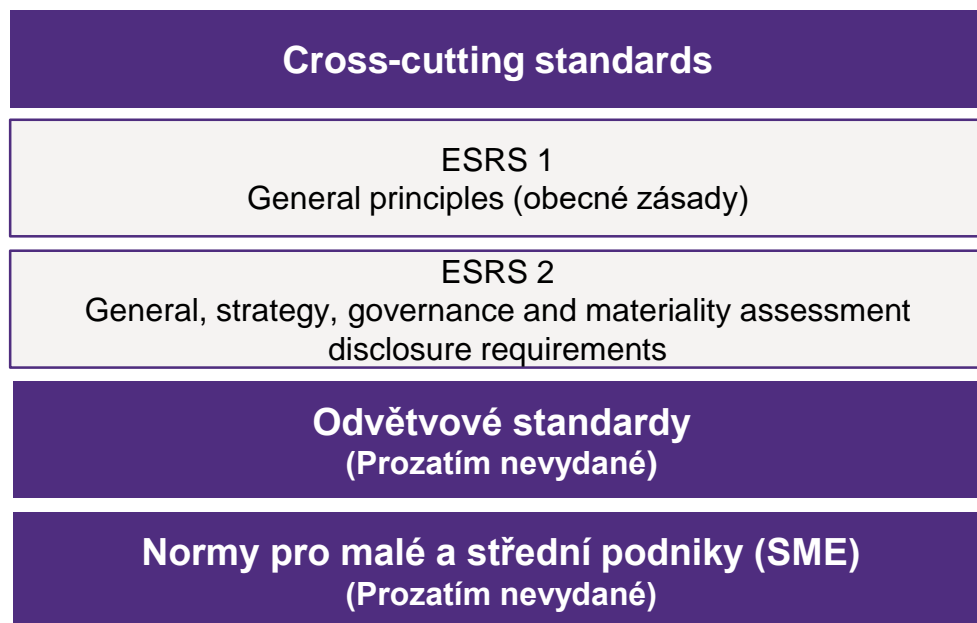


Public relations

- Zákazníci začínají upřednostňovat udržitelné společnosti
- ESG posiluje pozitivní obraz společnosti, její reputaci a postavení na trhu

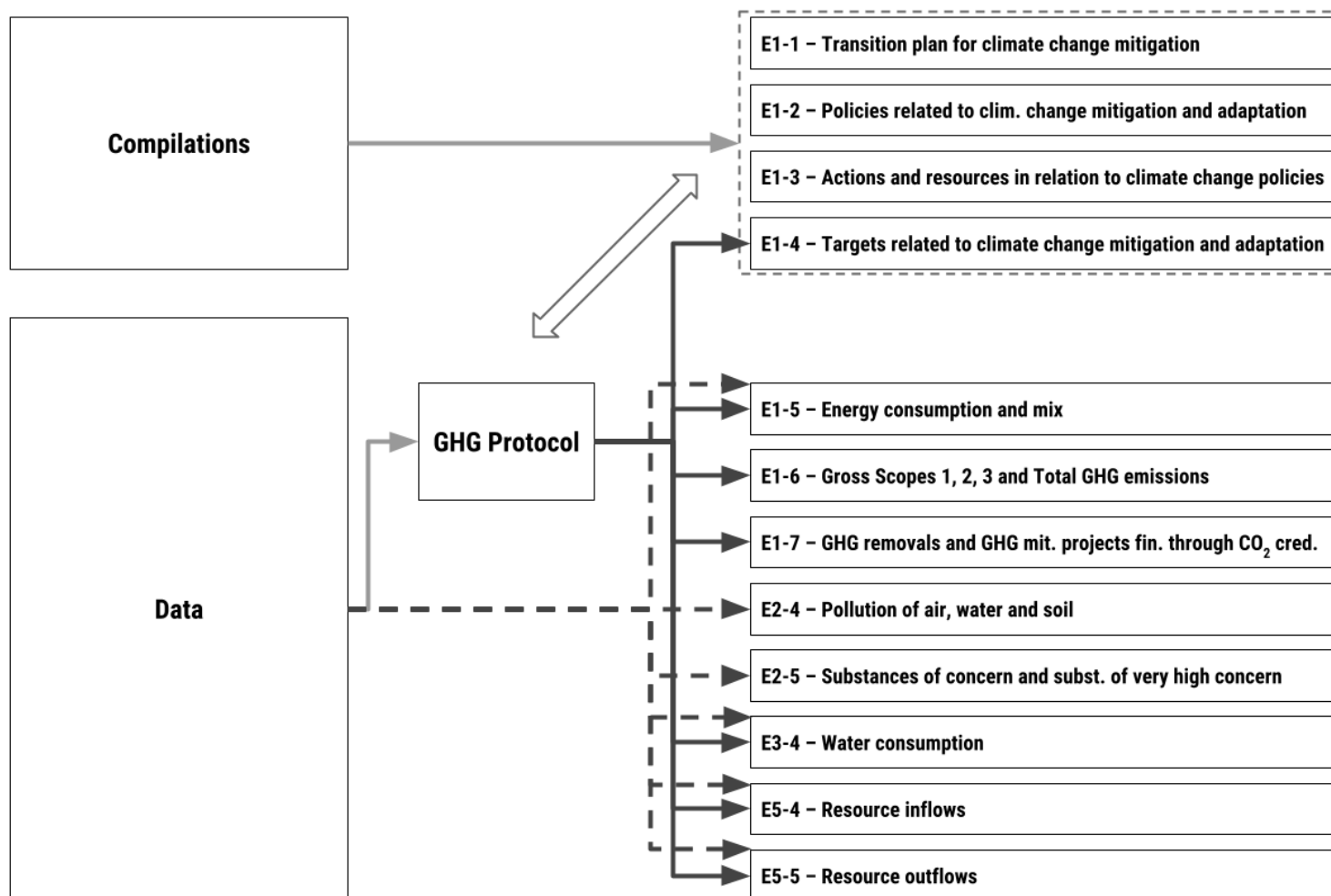
Rozdělení standardů ESRS

Společnosti spadající pod směrnici CSRD budou **povinny zveřejnit své nefinanční výkazy v souladu se standardy ESRS od společnosti EFRAG**. Standardy ESRS poskytují společnostem **rámec a jasnou strukturu** nefinančního výkaznictví. Zároveň stanovují **minimální požadavky** na zveřejnění informací o ESG. Momentálně jsou k dispozici **první návrhy standardů**, finální verze standardů by měla být Evropskou komisí přijata **v červnu roku 2023**.



Souvislost ESRS a uhlíkové stopy

Výpočet uhlíkové stopy je jedním z nejpracnějších úkonů při zpracování reportu podle směrnice CSRD (standardy ESRS), ale z dat potřebných k výpočtu uhlíkové stopy lze rovnou spočítat celou řadu dalších Disclosure Requirements z oblasti Environment.



Metodika výpočtu uhlíkové stopy

Nejrozšířenější jsou dva standardy – **GHG Protocol a řada ISO 14000**, v evropských standardech ESRS se počítá spíše s GHG Protocol, i když se povoluje i ISO. Obě normy se liší zejména **formou výstupu a terminologií**, počítají ale se stejnými čísly a GHG Protocol je možné upravit do formy, **aby dával stejné výsledky, jako ISO**. Pro naše zákazníky standardně zpracujeme zprávu podle zvoleného standardu a jako přílohu vytvoříme **shrnutí podle obou standardů**, takže podle požadavků svých zákazníků a partnerů mohou dávat jeden nebo druhý výstup.

GHG Protocol



- Původně americký standard
- Relativně volná forma, široké použití
- Nejrozšířenější, používají jej i banky
- Operuje se „Scopes“:
 - **Scope 1 – Přímé emise**
 - **Scope 2 – Nepřímé emise – energie**
 - **Scope 3 – Ostatní nepřímé emise**

ISO řady 14000

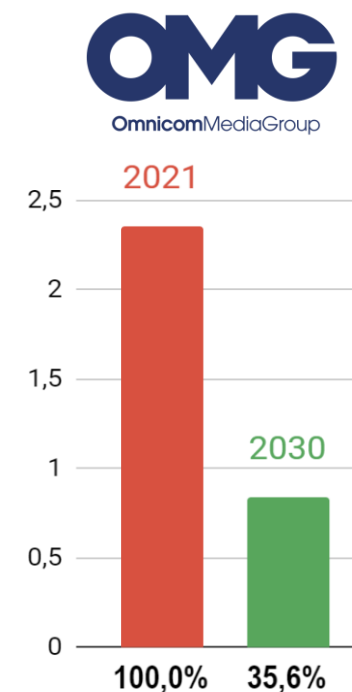
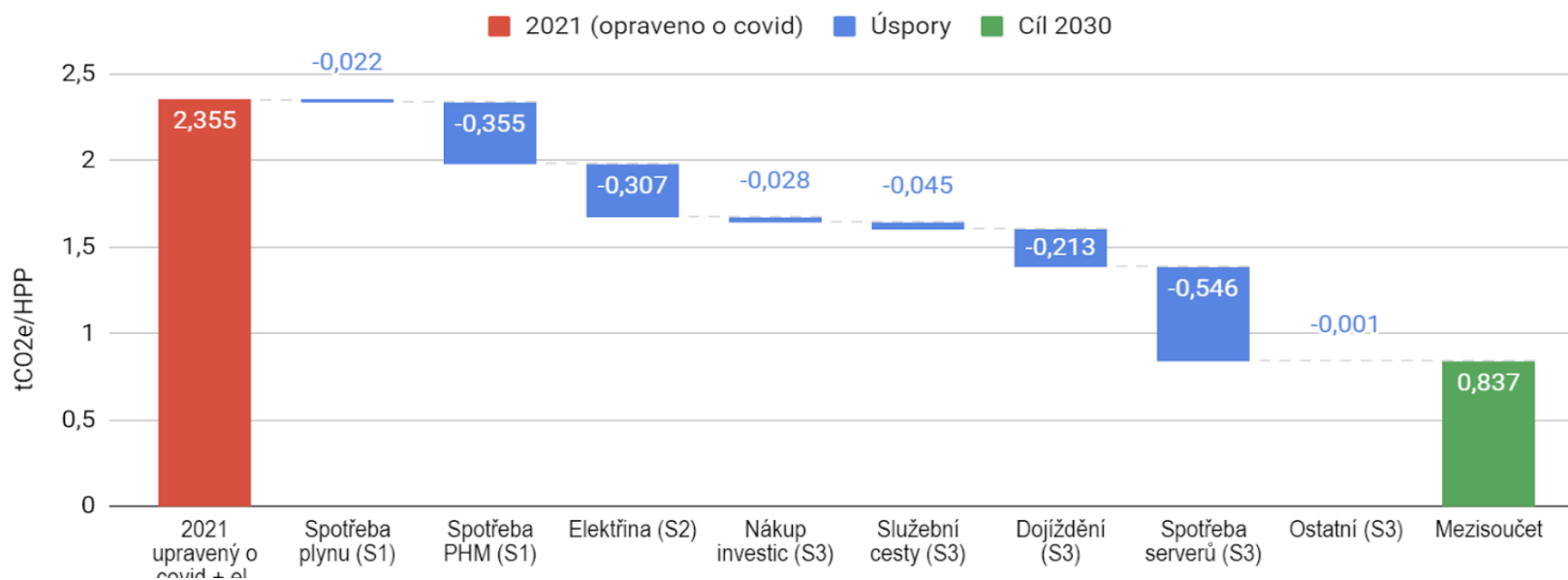


- Kompatibilní s ostatními ISO standardy
- Velice systematický, technický přístup
- Rozšířený v automotive, aerospace, chemickém průmyslu
- Řeší i celý životní cyklus nebo uhlíkovou stopu produktu
- Nerozlišuje „Scopes“, ale kategorie

Dekarbonizační strategie

Dekarbonizační strategie je častým požadavkem firem, zpravidla **v návaznosti na cíle v rámci metodiky SBTi**. Současnými technologiemi nelze dosáhnout uhlíkové neutrality nebo nulových emisí v kategorii přímých i nepřímých emisí, u výrobních firem je **velmi dobrým výsledkem snížení emisí skleníkových plynů o 3–5 % za rok**.

Dekarbonizace 2030



Standardizace a certifikace



TÜV NORD CERT GmbH potvrzuje, že Envitrail s.r.o. provozuje systém managementu ve shodě s požadavky normy ISO 9001:2015 s oborem platnosti:

Kalkulace uhlíkové stopy

Registrační číslo certifikátu: 44 100 22 52 0013 | Audit, zpráva č.: 0212/2022

Výpočet CO₂ stopy (např. EnviTrail)

Klient

**Autor standardů
(např. ISO)**

**Certifikační autorita
(např. TÜV NORD)**

- Platí základní pravidlo technické normalizace: autor standardu, autor výpočtu a certifikační autorita musí být **tři nezávislé entity**
- Certifikace auditu uhlíkové stopy není povinná, ale vhodná
 - **V záplavě různých webových uhlíkových kalkulaček jsou certifikované výpočty důvěryhodné**
- Je vhodné provést výpočet CO₂ stopy, ale vlastně celé **ESG auditním způsobem**

EnviTrail

Společnost Promens Zlín a.s.



Společnost Promens Zlín a.s. je systémový a vývojový dodavatel kategorie Tier 1, působící na globálním trhu zejména pro zákazníky z automobilového průmyslu. Zaměřuje se jako jediný evropský producent na výrobu velkoformátových, převážně exteriérových plastových dílů v nižších a středních sériích. Vyrábí například kapotáže pro nákladní automobily, traktory, sekačky na trávu, blatníky a interiérové díly na autobusy, ale i spoilery a kryty motorů pro osobní automobily.

Klíčová data



30 let na trhu



353 zaměstnanců



Obrat 1 300 mil. Kč

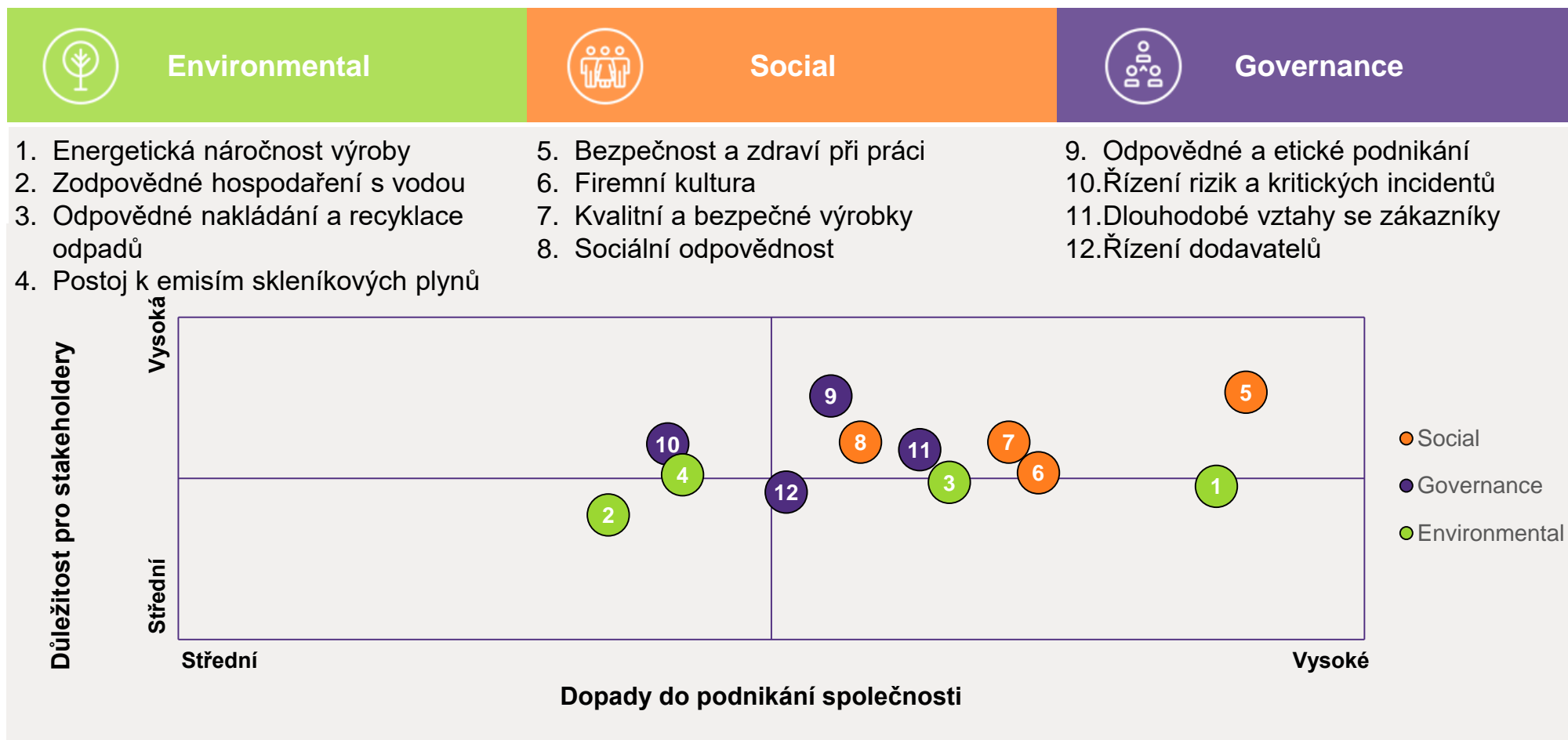


Dodavatel Tier 1

Klíčoví zákazníci



Prioritní témata udržitelnosti



Politika udržitelnosti



Provázanost podnikatelských cílů s cíli udržitelného rozvoje. Stanovení ESG iniciativ a cílů v prioritních oblastech, nastavení časového harmonogramu, odpovědností a zdrojů.

„Udržitelnost přijímáme zejména jako komplex možností pro tvorbu bezpečného pracovního prostředí, ochranu životního prostředí a efektivní nakládání se zdroji energie.“

„Klademe důraz na zdraví a osobní sebeřízený rozvoj spolupracovníků, úspěšné a produktivní vztahy se zainteresovanými stranami, efektivní využívání přírodních zdrojů, odpadů a energie.“

Politika Udržitelnosti - EHS
(BOZP/PO, environmentalistika, energetika)

Eladstavení společnosti:
Společnost Promens Zlín a.s. byla založena v roce 1991 týmem bývalého Výzkumného ústavu gumárno-plastikařské technologie, zabývajícím se technologií reaktivního vstřikování (RIM).
Věnujeme se vývoji a výrobě velkoplošných plastových dílů ve středních sériích technologií RIM, SMC (navášení termoaktivních kompozitů) a VF (vakuumové tvarování).
Svým zákazníkům zajišťujeme kompletní dodávky včetně všech návazných výrobních procesů, jako je CNC ořez, lepení, montáž a lakování.

Prohlášení společnosti:
Udržitelnost přijímáme zejména jako komplex možností pro tvorbu bezpečného pracovního prostředí, ochranu životního prostředí a efektivní nakládání se zdroji energie. Při tvorbě systému klademe důraz především na zdraví a osobní sebeřízený rozvoj našich spolupracovníků, úspěšné a produktivní vztahy se zainteresovanými stranami (CSN), efektivní využívání přírodních zdrojů, odpadů a energie. Synergická opatření jsou pro pracovní život mimořádně důležitá.

Proto:

- společně usilujeme o dosažení nejvyšších standardů za účelem ochrany zdraví a životního prostředí, předcházení úrazům a plynutí zdrojů,
- ve vzájemné spolupráci a s respektem zajišťujeme a udržujeme zdravé a bezpečné pracovní podmínky a procesy efektivní analýzy rizik a příležitostí,
- neustále zlepšujeme systémy přes efektivní učení se a žití hodnot společnosti dle konceptu Trvalého Zlepšování Účinného se Podniku (TZUP),
- plníme právní i jiné požadavky.

Účinnost od: 1.2.2022

S Politiku souhlasí a zavazuje se k jejímu naplnění říškové vedení Promens Zlín a.s. (VVT):

RR-02/2022

Strategické cíle v oblasti udržitelnosti

- Kontinuální dosahování nejvyšších standardů za účelem ochrany životního prostředí, předcházení úrazům a plynutí přírodními zdroji.
- Vzájemná spolupráce, respekt a efektivní analýza rizik a příležitostí pro zajištění a udržení zdravých a bezpečných pracovních podmínek a procesů.
- Neustálé zlepšování systémů přes efektivní učení se a žití hodnot společnosti dle konceptu Trvalého Zlepšování Účinného se Podniku (TZUP).
- Respektování a plnění právních, regulatorních a jiných požadavků vyplývajících z oborových standardů.

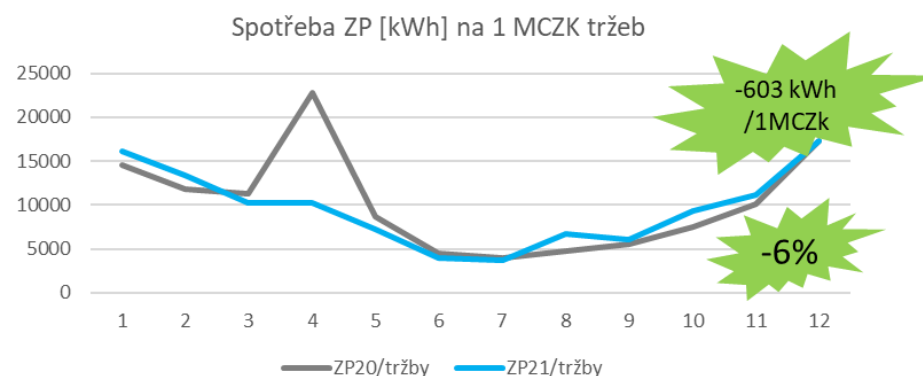
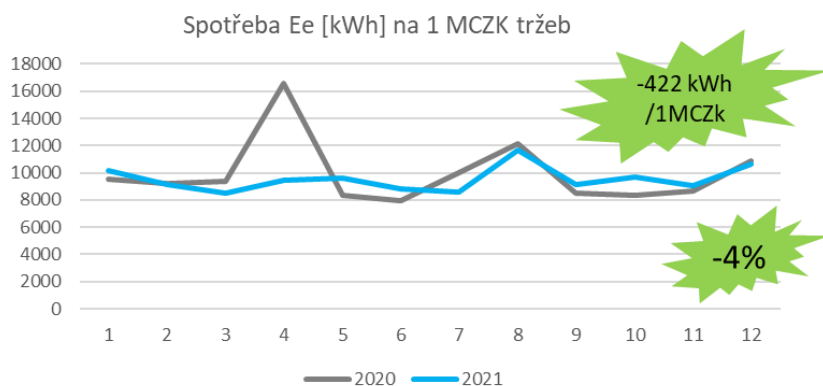
Akční plán udržitelnosti pro FY 2022

| Akční plán Udržitelnosti pro FY2022 | Ukol | Oblast | Priorita |
|--|------|--------|----------|
| Prevence BOZP | | S | C |
| Aktualizace SS pro bezpečné podmínky | | S | B |
| Prevence | | S | A |
| Tréninkové centrum - rozšíření rozvojového programu o témata Udržitelnosti | | S | B |
| Prevence | | S | A |
| Posílení procesu analýzy rizik za účasti BOZP manažera se zaměřením na ergonomii. | | S | B |
| Ochrana zdraví | | S | B |
| Snižování rizika onemocnění - preventivní opatření v reakci na COVID19 | | S | B |
| Ochrana zdraví | | S | B |
| Realizace programu - mentální a fyzické cvičení pro zaměstnance | | S | B |
| Incidenty - bezpečnost | | S | B |
| Navýšení reportingu skoro-nehod o 30%. Klasifikace v rámci REGistru včetně interní komunikace | | G | B |
| Udržitelnost | | S | B |
| Strukturované týmové porady se zaměřením na BOZP. | | E | A |
| Udržitelnost | | E | B |
| iniciativa - identifikace čtyř příležitostí zaměstnancem během roku | | E | C |
| Udržitelnost | | E | A |
| Realizace auditu a dozorového auditu ISO 45001, ISO 14001 a Zákon č. 406/2001 Sb. (energetika) | | E | A |
| Udržitelnost | | E | A |
| WCM audit - obhajoba 2b za Safety + 1b za ErwiEnerg. | | E | A |
| Udržitelnost | | E | A |
| Snížení tvorby odpadů (komunální odpad, plasty) o 30% | | E | A |
| Udržitelnost | | E | A |
| Snížení energetické náročnosti o 12% kWh/MCZK | | E | A |

Enviromentální oblast

Enviromentální oblast hodnotí, jak se společnost chová ve vztahu k životnímu prostředí, jaké zdroje energie využívá, jak nakládá s odpady, jak přistupuje k přírodním zdrojům - vodě. Zahrnuje přitom jak přímé vlivy společnosti, tak i dopad činnosti napříč dodavatelským řetězcem.

- Energie jsou pro podnikatelskou činnost společnosti používány odpovědně a co nejefektivněji. Jsou uplatňovány principy energetického managementu. Shromažďováním a analýzou energetických dat jsou jednotlivé procesy společnosti systematicky analyzovány s ohledem na jejich potenciál, aby bylo možné na tomto základě odvodit opatření pro trvalé zlepšování energetické účinnosti.
- Za rok 2021 se společnosti Promens Zlín díky přijatým opatřením podařilo snížit spotřebu energií, což se následně projevilo v úspoře za úhrady elektrické energie a zemního plynu.



Sociální oblast

Sociální oblast popisuje, jak společnost řídí vztahy se zaměstnanci, dodavateli, zákazníky a komunitami, ve kterých působí. Mezi sledovaná kritéria patří například pracovní podmínky, zdraví a bezpečnost zaměstnanců, vztahy se zaměstnanci a diverzita aj.

- Společnost Promens Zlín zavedla systém řízení BOZP dle ISO normy 45001:2018 a následně na základě provedeného auditu získala Certifikát za splnění požadavků normy na zmíněný systém řízení BOZP. Pro kontinuální udržování a rozvoj systému fungují vyškolené odborně způsobile osoby, tj. pracovníci, kteří zajišťují úkoly v prevenci rizik.
- Zavedený systém řízení BOZP je platný i pro pracovníky, kteří nejsou zaměstnanci Promens Zlín (např. smluvní či agenturní pracovníci).
- Zaměstnanci mají možnost zaznamenávat svá zjištění do tzv. on-line Registru. Identifikovaná střední a vysoká rizika, respektive opatření na jejich eliminaci, se následně promítají do akčních a investičních plánů.
- V případě vzniku bezpečnostního či zdravotního incidentu zaměstnanec je povinen okamžitě uvědomit svého nadřízeného nebo vedení společnosti.



Díky tomu Promens Zlín mohl v prosinci 2021 oslavit 1030 dní bez reportovatelného úrazu!



CERTIFIKÁT

Certifikační orgán systémů managementu č. 3053
TUV SÚD Czech s.r.o.
potvrzuje, že společnost

Promens Zlín a.s.
Cecílka 38
CZ – 760 01 Zlín
IČ: 25325442

Seznam pracovišť / přidružených certifikátů je uveden v příloze tohoto certifikátu, která je jeho nedílnou součástí a obsahuje 1 stranu.

zavedla a používá
systém managementu
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v oboru
vývoj, výroba a prodej plastových dílů a montáže plastových dílů
vývoj a výroba nástrojů

Na základě vykonaného auditu, zpráva č. 13.777.234
bylo prokázáno splnění
požadavků normy

ČSN ISO 45001:2018

Tento certifikát je platný od 25.05.2021 do 23.04.2024
Registrační číslo certifikátu 13.663.614



Praha, 25.05.2021

TUV SÚD Czech s.r.o. • Novotvorská 994 • 142 21 Prague 4 • Czech Republic • certifikace@tuv-sud.cz TUV®

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證證書 ♦ СЕРТИФИКАТ ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT

Governance oblast

Governance oblast se zabývá vedením společnosti, systémem nastavení řízení rizik a vnitřních kontrolních mechanismů, právy akcionářů aj. Kromě toho zahrnuje například rovnost pohlaví a stejné odměňování, uplácení, korupci a diverzitu představenstva.



Řízení rizik

- Pro identifikaci a řízení rizik Promens Zlín používá metody (jako je FMEA) běžné v automobilovém průmyslu. Principem metod je analýza příčin problémů/rizik a definování opatření pro redukci či odstranění rizik a vyhodnocení, zda stanovené opatření bylo efektivní. V souladu s normou IATF 16949 pro řízení kvality v automobilovém průmyslu organizace musí identifikovat interní a externí rizika všech výrobních procesů a zařízení infrastruktury, která jsou zásadní pro udržení výstupu sériové výroby a pro zajištění, že požadavky zákazníka budou splněny.
- Promens Zlín má v této souvislosti zpracovány havarijní plány podle rizika a dopadu na zákazníka, havarijní plány pro kontinuitu dodávek při poruše klíčových zařízení, přerušení dodávek externě zajišťovaných produktů, procesů a služeb aj.



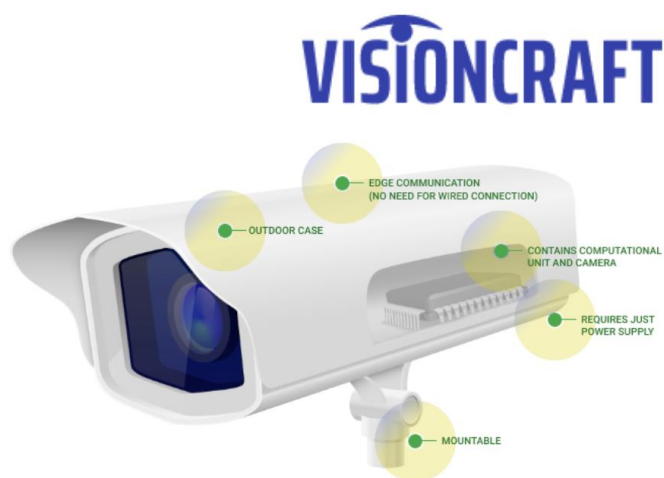
Boj proti korupci

- Společnost Promens Zlín si zakládá na udržitelných a úspěšných obchodních aktivitách, využívá tedy transparentní obchodní praktiky. Společnost pracuje čestně a spravedlivě v celém dodavatelském řetězci v souladu s místními zákony a interními dokumenty jako je Proti-úplatkářská politika a Etický kodex. Management a zaměstnanci společnosti se řídí stanovenými pravidly, která odráží níže uvedené principy chování:
 - Plnění zákonů
 - Jednání v nejlepším zájmu společnosti Promens Zlín
 - Jednání s integritou
 - Respekt vůči ostatním a starost o ostatní a o životní prostředí
 - Respektování norem organizační hierarchie
- Firemní kultura a definované hodnoty v praxi reprezentovány řádným a příkladným jednáním uvnitř i navenek společnosti dávají předpoklad pro budování a zachování dobrého jména společnosti a její dobré pověsti.

Case study – Visioncraft

Start-up s revoluční dohledovou kamerou, která má minimální uhlíkovou stopu díky použití umělé inteligence.

Během životního cyklu má produkt cca 50x nižší uhlíkovou stopu než konkurenční produktu díky zpracování dat přímo na čipu v kameře.



Řešení:

ISO 14067 – Uhlíková stopa produktu

Snadnější přístup k zakázkám:

- **Zahraníčí – environmentální kritéria jsou součástí tendrů**
- **ČR – konkurenční výhoda při jednání o aplikacích v obcích**

jednotky:

kg CO2e/lifetime

| | CCTV VisionCraft | Konkurenční CCTV | Faktor |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| Analýza obrazových dat | 130 | 53 571 | 412 |
| Hardware a instalace | 40 | 126 | 3 |
| Energie včetně nepřímých | 930 | 2 125 | 2 |
| Uhlíková stopa životního cyklu celkem | 1 100 | 55 822 | 51 |

Case study – SansSouci

Výrobce luxusních svítidel (Burj Al Arab, Petronas Towers, ...)

Nutnost zpracovat uhlíkovou stopu (certifikace budov LEED, BREEAM, Well, ...) a komunikovat téma udržitelnosti

SANS SOUCI



Řešení:

GHG Protocol – Uhlíková stopa firmy

Zavedení procesu monitoringu uhlíkové stopy

- **2021 – pouze Scope 1&2 + plán monitoringu**
- **2022 – Scope 3, metodika uhlíkové stopy produktů**

Uhlíková stopa produktu – složitá, protože Sans Souci má zakázkovou výrobu:

- **Rozpočítání uhlíkové stopy firmy dle hmotnosti konkrétní zakázky**

Case study – Mesa Parts

Firma vyrábějící jemné součástky pro automotive, export doslova do celého světa.

Zadání: Výpočet uhlíkové stopy dle ISO 14064-1 a příslušný report včetně dekarbonizační strategie

mesa parts
|||||



Auditní postup

Základní ESG strategie („demo“)

Cíl – splnit požadavky odběratelů
na nefinanční reporting

EnviTrail

Vybrané referenční projekty

Pražská vodohospodářská společnost



Strategie uhlíkové neutrality

Cílem projektu bylo:

- Výpočet stávající uhlíkové stopy
- Nastavení
- Analýza potenciálu snížení uhlíkové stopy
- Strategie pro dosažení uhlíkové neutrality

V rámci projektu byla komplexně zmapována veškerá uhlíková stopa z provozních i investičních činností. Na základě výpočtů byla provedena studie proveditelnosti pro dosažení provozní uhlíkové neutrality a identifikovány opatření pro její snížení.

Veolia



Sestavení ESG reportu

Cílem projektu bylo:

- Zhodnotit stávající strategii udržitelnosti skupiny
- Posoudit kompatibilitu současného CSR reportingu s požadavky ESG
- Konsolidace reportingu udržitelnosti do jednotného rámce ESG
- Sestavení prvního ESG reportu

V rámci projektu byla provedena rozdílová analýza mezi současným reportingem udržitelnosti a požadavky ESG reportingu. Na základě provedené analýzy pak byl nastaven nový proces reportingu udržitelnosti dle standardů ESG. Výstupem projektu je první ESG report.

Sokolovská uhelná



Implementace ESG strategie a reportingu

Cílem projektu bylo:

- Identifikovat prioritní oblasti ESG
- Posouzení současného stavu ESG
- Návrh strategie a cílů ESG
- Sestavení ESG reportu

V rámci projektu byl klient proveden kompletním procesem implementace ESG reportingu od definování rámce až po návrh ESG strategie a sestavení reportu. Výstupy projektu jsou sestavený první report ESG, nastavený proces pro budoucí ESG reporty a ESG strategie.

CIMEX



ESG strategie a reporting

Cílem projektu bylo:

- Definice prioritních oblastí ESG
- Nastavení reportingového procesu ESG
- Stanovení strategie a cílů ESG
- Sestavení ESG reportu dle požadavků relevantních finančních institucí

V rámci projektu byl klientovi nastaven ESG reporting tak aby vyhovoval požadavkům finančních institucí. Součástí projektu bylo mapování ESG priorit jak z interního, tak externího hlediska dle požadavků klíčových zainteresovaných stran. Výstupem je ESG report a nastavený rámec ESG, který je v souladu s požadavky relevantní finanční instituce pro financování.

Vybrané referenční projekty

C-Energy

Nastavení ESG strategie a reportingu

Cílem projektu bylo:

- Identifikovat prioritní oblasti ESG
- Posouzení současného stavu ESG
- Nastavení reportingového procesu
Sestavení ESG reportu

V rámci projektu byl klient proveden kompletním procesem implementace ESG reportingu od definování rámce až po návrh ESG strategie a sestavení reportu. Výstupy projektu jsou sestavený první report ESG, nastavený proces pro budoucí ESG reporty a ESG strategie.



PRUSA Research

Metodická podpora při přípravě ESG reportu

Cílem projektu bylo :

- Nastavení reportingového procesu
- Sestavení ESG reportu

V rámci projektu byl klient proveden kompletním procesem implementace ESG reportingu. Výstupy projektu jsou sestavený první report ESG, nastavený proces pro budoucí ESG reporty a ESG strategie.



WOOD & Company SICAV

Nastavení ESG strategie a reportingu

Cílem projektu je:

- Identifikovat prioritní oblasti ESG
- Posouzení současného stavu ESG
- Nastavení reportingového procesu
Sestavení ESG reportu

V rámci projektu je klient proveden kompletním procesem implementace ESG reportingu od definování rámce až po návrh ESG strategie a sestavení reportu. Výstupy projektu jsou sestavený první report ESG, nastavený proces pro budoucí ESG reporty a ESG strategie.



Promens Zlín

Nastavení ESG strategie a reportingu

Cílem projektu bylo:

- Identifikovat prioritní oblasti ESG
- Posouzení současného stavu ESG
- Nastavení reportingového procesu
Sestavení ESG reportu

V rámci projektu byl klient proveden kompletním procesem implementace ESG reportingu. Výstupy projektu jsou sestavený první report ESG, nastavený proces pro budoucí ESG reporty a ESG strategie.





Sprievodca svetom ESG

- Nastavenie systému reportingu
- Metodická podpora zberu a prezentácie dát (GRI, CSRD)
- Mapovanie priorít so stakeholdermi
- Zostavenie ESG stratégie
- ESG audit (interný)

**Porozumenie
ESG**



Analýza dopadov podnikania na okolitú prostredie

- ESG riziková/citlivostná analýza
- Analýza dopadu na spoločnosť
- Analýza dopadu na životné prostredie
- Analýza uhlíkovej stopy
- Dopady na riadenie rizík

Kvantifikácia dopadu



Posunieme váš výkon na vyššiu úroveň

- Stratégia a ciele udržateľnosti
- Financovanie v súlade s EU Taxonómiou
- Obchodné hospodárstvo a odpady
- Energetický management

Akcelerácia rastu

V rámci spolupráce Grant Thornton a EnviTrail ponúkame služby, ktoré klientom pomáhajú pochopiť čoraz zložitejšie otázky ESG vrátane následného využitia poznatkov na transformáciu smerom k udržateľnej spoločnosti.

Kontakt



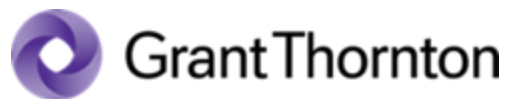
Peter Vaško

Manager | Advisory
+421 905 731 610
peter.vasko@sk.gt.com



Karel Tlustý

Manager | Advisory
+420 603 882 483
karel.tlusty@cz.gt.com



© 2023 Grant Thornton Advisory k.s. All rights reserved.

Grant Thornton Advisory k.s. je česká firma Grant Thornton International Ltd. (Grant Thornton International). Odkazy na Grant Thornton se vztahují ke Grant Thornton International nebo ke členským firmám. Grant Thornton International a české firmy nejsou mezinárodním partnerstvím. Služby jsou nezávisle poskytovány jednotlivými členskými firmami.

Grant Thornton Advisory k.s. is a member firm of Grant Thornton International Ltd. (Grant Thornton International). References to Grant Thornton are to Grant Thornton International or its member firms. Grant Thornton International and the member firms are not a worldwide partnership. Services are delivered independently by the member firms.

