



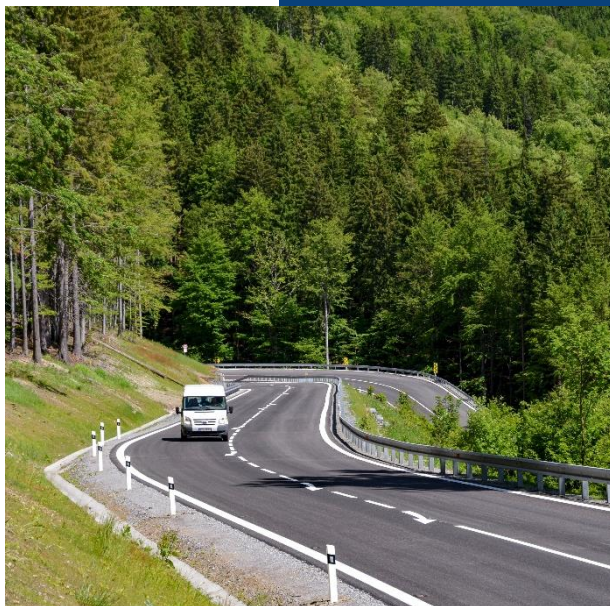
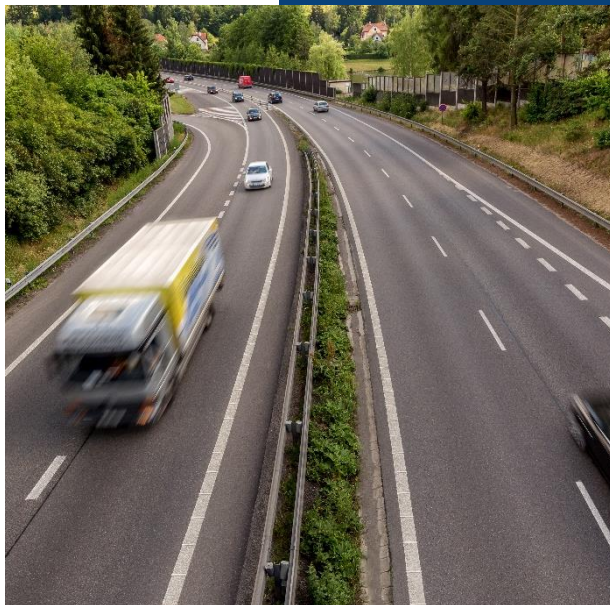
ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC



Příprava na udržitelné hospodaření

Datum: 15. 10. 2024

Petr Holub / Odbor strategie



Legislativní přehled (Legislativní registr)



Nařízení EU 2020/852 o taxonomii EU

Směrnice EU 2022/2464 o reportování Evropských standardů udržitelnosti (CSRD)

Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví - Implementace směrnice CSRD

Zákon č. 93/2009 Sb., o auditorech

Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech

Zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon

Legislativní přehled - pokračování



Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Zákon č. 171/2023 Sb., o ochraně oznamovatelů

Usnesení vlády č. 692/2020 pro státní instituce o povinnosti zajistit u nově nakupovaných vozidel podíl 29% vozidel na alternativní pohon

a další zákony a nařízení



Směrnice EU 2022/2464 o reportování evropských standardů udržitelnosti

Kontext podniku



Obchodní model, klíčové aktivity

Obchodní model vychází z předmětu činnosti definovaném v zakládací listině.

Základním předmětem činnosti ŘSD s. p. je zajišťování výstavby, modernizace, správy, údržby a oprav dálnic a silnic I. třídy a jejich součástí a příslušenství



Zúčastněné strany

Zakladatel

Vedení společnosti

Zaměstnanci

Dodavatelé

Uživatelé

Komunity

Státní a regulační orgány



General

ESRS 2 General disclosures

16 Disclosure Requirements

195 Datapoints

Governance

ESRS G1 Business conduct

7 Disclosure Requirements

53 Datapoints

Social

ESRS S1
Own workforce

18 Disclosure Requirements

202 Datapoints

ESRS S2
Workers in the value chain

6 Disclosure Requirements

72 Datapoints

ESRS S3
Affected communities

6 Disclosure Requirements

71 Datapoints

ESRS S4
Consumers and end-users

6 Disclosure Requirements

70 Datapoints

Created by
 NOSSADATA

Environment

ESRS E1
Climate change

12 Disclosure Requirements

220 Datapoints

ESRS E2
Pollution

7 Disclosure Requirements

68 Datapoints

ESRS E3
Water and marine
resources

6 Disclosure Requirements

48 Datapoints

ESRS E4
Biodiversity and
ecosystems

8 Disclosure Requirements

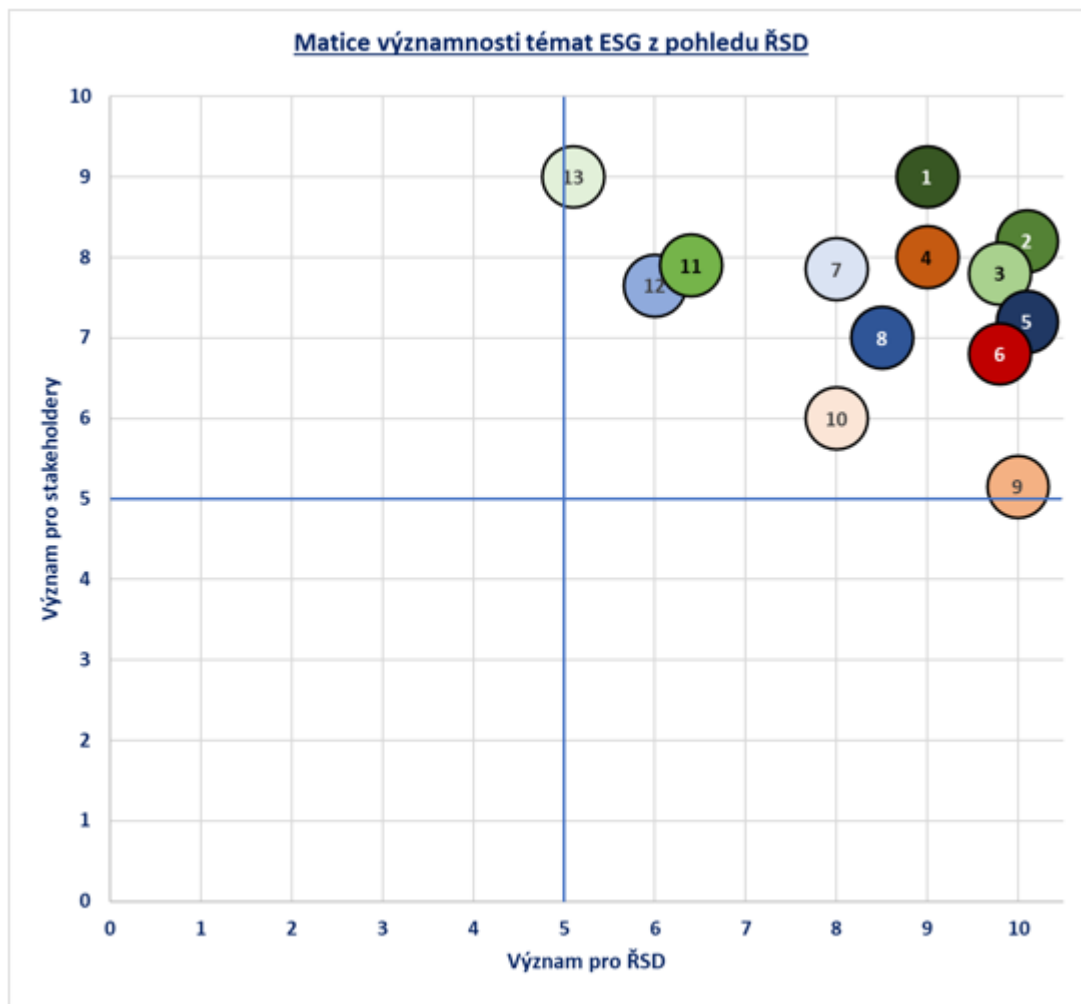
120 Datapoints

ESRS E5
Resource use and
circular economy

7 Disclosure Requirements

84 Datapoints

Matrice významných témat



Popis	ESRS	ID
Udržitelné produkty a služby (záruky, kvalita práce, životní cyklus výrobku); Spotřeba zdrojů (toky materiálů) ; Hospodaření s odpady	E5	1
Biodiverzita a ochrana přírodních stanovišť ; Přímé dopady hnacích sil ztráty biologické rozmanitosti; Znečištění hlukem	E4	2
Znečištění ovzduší, vody, půdy	E2	3
Dodržování předpisů ; Transparentnost a podávání zpráv	ESRS 2	4
Pracovní podmínky (přiměřené mzdy; rovnováha mezi pracovním a soukromým životem; blahobyt a práva zaměstnanců); Zdraví a bezpečnost (pracovníci v hodnotovém řetězci, vlastní pracovní síla)	S1,S2	5
Korupce a úplatkářství (včetně etického chování a whistleblowingu); Politická angažovanost a lobbování ; Řízení vztahů s dodavateli včetně platebních praktik	G1	6
Spotřebitelé a koncoví uživatelé (začlenění, osobní bezpečnost)	S4	7
Školení a rozvoj znalostí a dovedností	S1	8
Bezpečnost a ochrana dat	ESRS 2	9
Risk Management	ESRS 2	10
Hospodaření s vodou (spotřeba vody a odběry vody)	E3	11
Dopady související s pozemky (nabývání a znovuosídlování pozemků, zapojení komunity)	S3	12
Změna klimatu (energie, adaptace na změny klimatu, GHG emise)	E1	13

Nastavení sběru dat a vytvoření zprávy o udržitelnosti (ESG)



Ukázka popisu oblasti „SOCIAL“ včetně přiřazení zodpovědnosti

Téma	Pilíř	Popis pilíře	Oblast	Název oblasti	Zodpovědnost	Popis náplně oblasti
Social	III.	Zaměstnanci	S1	Vlastní zaměstnanci	Úsek správní (Odbor personální a mzdový)	Statistiky zaměstnanců, odměňování, komunikace, práva, diskriminace, kvalifikace.
					Úsek bezpečnosti (Odbor bezpečnosti a krizového řízení)	Bezpečnost práce.
			S2	Zaměstnanci v hodnotovém řetězci	Úsek bezpečnosti (Odbor bezpečnosti a krizového řízení)	Prevence bezpečnosti práce, typy pracovníků (OSVČ, agenturní aj.).
	II.	Uživatelé dopravní infrastruktury	S3	Komunity	Úsek gen. ředitele (Samost. oddělení komunikace)	Práva komunit, spolupráce, komunikace, incidenty.
					S4	Spotřebitelé a uživatelé
			Úsek provozní (Odbor dopravního inženýrství)	Nové technologie v oblasti bezpečnosti provozu.		

Nastavení sběru dat a vytvoření zprávy o udržitelnosti (ESG)



Ukázka detailu sběru dat za oblast „SOCIAL – S1 (Vlastní zaměstnanci)“

Oblast	Číselné údaje
Social / S1 (Vlastní zaměstnanci)	Počet zaměstnanců celkem
	Počet mužů
	Počet žen
	Počet jiných pohlaví
	Počet cizích státních příslušníků
	Pracovníci v jiném než zaměstnaneckém poměru (OSVČ, agenturní zaměstnanci) – celkem
	Počet nástupů
	Počet výstupů
	Zaměstnanci na plný úvazek – celkem
	Zaměstnanci na částečný úvazek – celkem
	Procento celkového počtu zaměstnanců, na které se vztahuje kolektivní smlouva
	Počet zaměstnanců do 30let
	Počet zaměstnanců od 30let do 50let
	Počet zaměstnanců nad 50let
	Celkový počet případů diskriminace, včetně obtěžování, nahlášených ve vykazovaném období
	...
	Popisné údaje
Popis hlavního obsahu politiky „Vlastní zaměstnanci“, včetně jejich obecných cílů a toho, jakých významných dopadů, rizik nebo příležitostí se politika týká, vč. procesu monitorování	



Nastavení sběru dat a vytvoření zprávy o udržitelnosti (ESG) – určení KPI

Opatření	Odůvodnění	KPI	Poznámka
Environmental			
Zvyšování míry využití obnovitelných zdrojů energií (OZE)	Instalací FVE (OZE) na vybraných budovách, pozemcích a konstrukčních prvcích lze dlouhodobě dosáhnout pozitivního finančního efektu. Zároveň je třeba věnovat pozornost struktuře dodavatelů energií a minimalizovat Scope 2 emise (emise z elektráren)	kWp	
Snižování spotřeby pohonných hmot	Snižování spotřeby neobnovitelných zdrojů a redukce uhlíkové stopy ve Scope 1 je v souladu s klimatickými cíli, ke kterým se ČR zavázala.	litr	
Elektrifikace vozového parku	Redukce uhlíkové stopy ve SCOPE 1 (naše emise), nižší náklady na provoz a údržbu, nižší závislost na dovážených surovinách.	(%)	
Social			
Identifikace a odstraňování nedostatků v oblasti bezpečnosti zaměstnanců	Péče o bezpečnost a zdraví zaměstnanců přímo ovlivňuje jejich pohodu a produktivitu. Navíc se snižuje riziko pracovních úrazů a nemocí, potenciálních právních závazků, a zlepšuje pověst ŘSD.	(n/rok)	Počet úrazů zaměstnanců v kalendářním roce dle kategorie závažnosti
Školení vlastních zaměstnanců v oblasti BOZP	Prevence v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví eliminuje pracovní úrazy a případné následky s tím spojené. Prevence pomáhá vytvořit bezpečné pracovní prostředí	(%)	Procento řádně proškolených zaměstnanců na BOZP

Nastavení sběru dat a vytvoření zprávy o udržitelnosti (ESG)

Klíčové výstupy

- ▶ Vytvoření **Příručky pro sběr dat** a **přiřazení zodpovědností** za ESG témata.
- ▶ Vytvoření **databáze** v SW nástroji (např. DWH, SharePoint).
- ▶ Zpracování **politik** ESG.
- ▶ Zpracování **akčních plánů, analýzy rizik**
- ▶ Zpracování **Strategie** ESG.
- ▶ Zpracování **směrnice** ESG.
- ▶ Vypracování „nulté“ **nefinanční zprávy** (vč. ESG reportu).
- ▶ **Vyhodnocení nastavení** a procesu sběru dat a funkčnosti software.
- ▶ Vypracování **1. nefinanční zprávy**.



Nastavení sběru dat a vytvoření zprávy o udržitelnosti (ESG)

Hlavní identifikovaná rizika projektu a způsob jejich eliminace



Ověření relevantnosti dat.

Nastavení dvojí kontroly – přezkoumání v rámci Projektového týmu.



Spolupráce jednotlivých útvarů.

Žádost o nápravu situace nadřízeným konkrétních osob / útvarů.



Možnost úniku interních dat a jejich zneužití.

Nastavení zabezpečení na ochranu dat – v součinnosti s Úsekem bezpečnosti.



Nedodání / zpoždění dodávky na (modul) software ze strany dodavatele.

Vytvoření časových rezerv, vymáhání sankcí v uzavřené smlouvě.



Změna legislativních podmínek – z úrovně EU.

Přijetí změny a úprava harmonogramu a jiných náležitostí v rámci projektu.



Nastavení sběru dat a vytvoření zprávy o udržitelnosti (ESG)



Očekávané přínosy projektu



I.

Konsolidace informací

Konsolidace informací o provozu ŘSD a optimalizace chodu ŘSD na základě ověřených dat.



II.

Vytvoření databáze

Vytvoření databáze, která bude mj. podkladem pro přípravu dalších aktivit / projektů v oblasti udržitelnosti (využívání obnovitelných zdrojů energie, cirkulární ekonomika aj.).



III.

Automatizace procesu

Zautomatizuje se tvorba zprávy o udržitelnosti a ESG reportu.



IV.

Pozitivní image

V neposlední řadě toto povede k vytvoření pozitivní image vůči stakeholderům.



***Děkuji za
pozornost***