



2025

ESG Report

Severotisk s.r.o.



Prošková Iva

SUSTAINABILITY&SYSTEM QUALITY MANGER

Obsah

1. Úvodní slovo vedení	3
1.1. Představení společnosti.....	3
1.2. Kontext a závazek	4
1.3. Účel a význam zprávy.....	4
2. O společnosti	4
2.1. Popis obchodního modelu	4
2.2. Profil společnosti.....	5
2.3. Strategie udržitelného rozvoje.....	5
2.4. Vize	5
2.5. Rozsah reportingu.....	5
3. Základy reportingu (ESRS 2 – General disclosures)	6
3.2 Dvojitá materialita	6
3.2.1 Metodika hodnocení	6
3.3 Identifikace dopadů, rizik a příležitostí (IRO)	9
3.4 Řízení udržitelnosti	11
4. Strategie a tranziční plán (ESRS E1 jádro)	12
4.1. Strategický závazek.....	12
4.2. Výchozí stav (Baseline).....	12
4.3. Klimatické cíle	12
4.4. Klíčová opatření.....	12
4.5. Integrace do řízení	13
4.6. Financování tranzice.....	13
4.7. Monitoring a aktualizace	13
5.1 Klimatická změna E1	14
5.1.1. Politika v oblasti klimatických změn	14
5.1.2. Plán a cíle snižování uhlíkové stopy	14
5.1.3. Akční plán snižování.....	14
5.1.4. Offsetové cíle	15
5.2 Výchozí stav (Baseline) uhlíkové stopy.....	15
5.2.1. Produktová uhlíková stopa.....	16
5.3. E4 – Biodiverzita a lesní ekosystémy.....	16

5.4. E5 – Využití zdrojů a cirkulární ekonomika	17
5.5. E2 – Znečištění	17
6. S1 – Vlastní pracovní síla	17
6.1. S2 – Dodavatelský řetězec	17
7. GOVERNANCE	18
7.1. Etika a podnikatelská integrita	18
7.2. Soulad a regulatorní odpovědnost	18
7.3. Kontrola a aktualizace.....	18
8. Vazba na SDG	18
9. Hodnoty	20

1. Úvodní slovo vedení

1.1. Představení společnosti

Společnost SEVEROTISK s.r.o. byla založena v roce 1993 vydavatelstvím Pasov s jasným cílem – výstavbou moderní tiskárny. Tato ambiciózní vize se začala naplňovat již o dva roky později, v roce 1995, kdy byla zahájena činnost prvního rotačního stroje LITHOMAN 32, spolu s první knihařskou linkou pro V1. Tento krok znamenal oficiální zahájení provozu tiskárny a položil základ pro další rozvoj.

V roce 1997 jsme dále posílili naše kapacity uvedením do provozu druhého rotačního stroje LITHOMAN 32. Tento milník byl klíčový pro další růst naší společnosti, protože nám umožnil uspokojovat rostoucí poptávku po našich tiskových službách.

Další zásadní změna přišla v roce 2002, kdy jsme odkoupili budovu po novinovém centru a založili středisko Finishing. Toto nové středisko, zaměřené na dokončovací práce, nám umožnilo výrazně rozšířit naše služby a poskytovat zákazníkům komplexnější řešení.

V roce 2006 jsme pokračovali v expanzi rozjezdem třetího rotačního tiskového stroje LITHOMAN 48, což dále zvýšilo naši produktivitu. Dva roky poté, v roce 2008, jsme uvedli do provozu novou šicí linku Tempo 22, a v roce 2010 jsme zahájili provoz balicí linky Buhrs, což nám umožnilo rozšířit naši nabídku v oblasti poštovní přípravy.

V roce 2016 jsme provedli strategický krok, kdy jsme přesunuli středisko Finishing do areálu North Video, což přineslo efektivnější provoz a lepší využití prostor.

V roce 2018 jsme učinili významnou investici do modernizace našich strojů, kdy jsme nahradili první a nejstarší tiskový stroj LITHOMAN 32 z roku 1995 nový, výkonnější LITHOMAN 48. Tento krok byl dalším důkazem našeho odhodlání neustále inovovat a zlepšovat naše služby.

Nezastavili jsme se ani v následujících letech. V roce 2020 jsme uvedli do provozu novou šicí linku UNIDRUM, která nám umožňuje ještě flexibilněji reagovat na potřeby našich zákazníků. Naše šicí linky jsou vybaveny Ink Jetem, což nám umožňuje personalizaci zakázek a rozšiřuje to služby, které jsme schopni nabídnout zákazníkovi. V roce 2024 jsme rozšířili naše kapacity zahájením provozu linky Sitma na dokončující zpracování, což je další krok v našem trvalém úsilí o poskytování nejvyšší kvality tisku a služeb.

Po celou dobu existence společnosti SEVEROTISK s.r.o. je naším cílem především spokojený zákazník. Naši zákazníci pocházejí ze všech koutů Evropy. V roce 2024 jsme vyvezli za hranice naší země více než 40 000 tun tiskovin, které směřovaly především do Německa, ale také do Francie, Nizozemí, Švýcarska, Rakouska, Itálie, Maďarska, Polska, zkrátka téměř do celé Evropy.

1.2. Kontext a závazek

Udržitelnost je pro nás klíčovým principem, který prochází celou naší činností – od výroby a inovací až po vztahy s partnery a zákazníky. Tato strategie reflektuje naše hodnoty, vizi a cíle v oblasti **ESG** (Environmental, Social, Governance – oblasti životního prostředí, sociální odpovědnosti a řízení managementem). Naším cílem je nejen minimalizovat negativní dopady na životní prostředí, ale také podporovat rovné pracovní podmínky, bezpečnost a zdraví zaměstnanců, a zároveň budovat transparentní vztahy se všemi našimi partnery.

Společnost Severotisk s.r.o. se zavazuje k systematickému zlepšování ekologických, společenských a governance aspektů, které jsou nezbytné pro dlouhodobou udržitelnost. ESG strategie není pouze o dodržování regulací, ale o naší vizi odpovědného a transparentního podnikání, které přispívá k rozvoji udržitelných řešení.

Věříme, že každý z nás, ať už zaměstnanec, partner anebo jiná zainteresovaná komunita, má klíčovou roli při naplňování těchto cílů. Spojením našich sil, inovací a odpovědnosti budeme schopni dosáhnout skutečně pozitivního dopadu na naši planetu, naši komunitu a náš byznys.

1.3. Účel a význam zprávy

Zpráva o udržitelnosti společnosti Severotisk s.r.o. slouží jako klíčový nástroj pro transparentní komunikaci s partnery, veřejností a dalšími zainteresovanými stranami. Jejím hlavním účelem je informovat o pokroku a výsledcích skupiny v oblasti poskytování služeb udržitelného tisku, zodpovědném podnikání s důrazem na ochranu životního prostředí a adaptace na změnu klimatu. Zpráva poskytuje komplexní přehled opatření a strategií, které společnost realizuje s cílem zajistit dlouhodobou ekologickou, ekonomickou a sociální stabilitu. Důraz je kladen na odpovědné využívání přírodních zdrojů, zajištění náležitě péče v dodavatelském řetězci a naplnění legislativních povinností.

2. O společnosti

2.1. Popis obchodního modelu

Obchodní model společnosti Severotisk s.r.o. je postaven na poskytování tiskových služeb a služeb dalšího zpracování tištěných produktů zákazníkovi.

Služby sledují několik Klíčových kanálů

- Tiskové služby – hlavní oblastí působnosti společnosti Severotisk s.r.o. je nabízení tiskových služeb zákazníkovi. Skupina ročně vytiskne více než 4000 zakázek Na zhruba 40 000 tun papíru

- Další zpracování tištěných produktů – Severotisk nabízí další zpracování tištěných produktů, jako vkládání, vlepování příloh, balení, adresace a další.
- Nákup strategických surovin – především nákup papíru. Papír je strategickou surovinou, navíc podléhá několika evropským i národním legislativním požadavkům na sledování dodavatelského řetězce a náležitou péči.

2.2. Profil společnosti

Společnost Severotisk s.r.o. patří do rodiny skupiny EDS Group GmbH, kterou tvoří 7 společností. Jedná se o tiskárny v oblasti střední a východní Evropy: Severotisk s.r.o., Svoboda Press s.r.o. a Typos s.r.o. v České republice, Passavia Druckservice GmbH v Passově v Německu, Eurodruck-Poznań Sp. z o.o. v Polsku, EDS Zrínyi Zrt. v Maďarsku a eds Romania S.R.L. v Rumunsku. Skupina celkově zaměstnává 1059 zaměstnanců, je proto významným zaměstnavatelem v jednotlivých regionech.

2.3. Strategie udržitelného rozvoje

Společnost Severotisk s.r.o. vypracovala a přijala v roce 2022 strategii udržitelnosti, která je pro ni závazná. Ve strategii jsme se zavázali k naplňování cílů vedoucích k postupné dekarbonizaci, úsporám v energetické náročnosti, využití zelené energie a současně jsme vydefinovali postoj k vlastním pracovním silám i pracovníkům v rámci dodavatelského řetězce. Celá strategie je dostupná online k náhledu i ke stažení na webových stránkách společnosti: <https://www.severotisk.cz/en/sustainability/>.

2.4. Vize

Společnost Severotisk ve své každodenní činnosti sleduje a naplňuje přijaté politiky a zásady sociální odpovědnosti, stejně jako náležitě péče v dodavatelském řetězci. Svůj cíl vidí společnost v dosažení primátu v oblasti udržitelného tisku.

2.5. Rozsah reportingu

ESG reporting společnosti je sestaven na základě principu finanční kontroly. V rozsahu reportu společnost Severotisk zveřejňuje data dle účetní závěrky za dané období. Současně je součástí konsolidovaného reportu skupiny EDS Group GmbH.

Jedná se o první report společnosti, který pokrývá období od 1. ledna 2025 do 31. prosince 2025 a odpovídá účetnímu období.

Data o spotřebě energií, emisích, odpadech a vodě jsou sbírána na úrovni provozu.

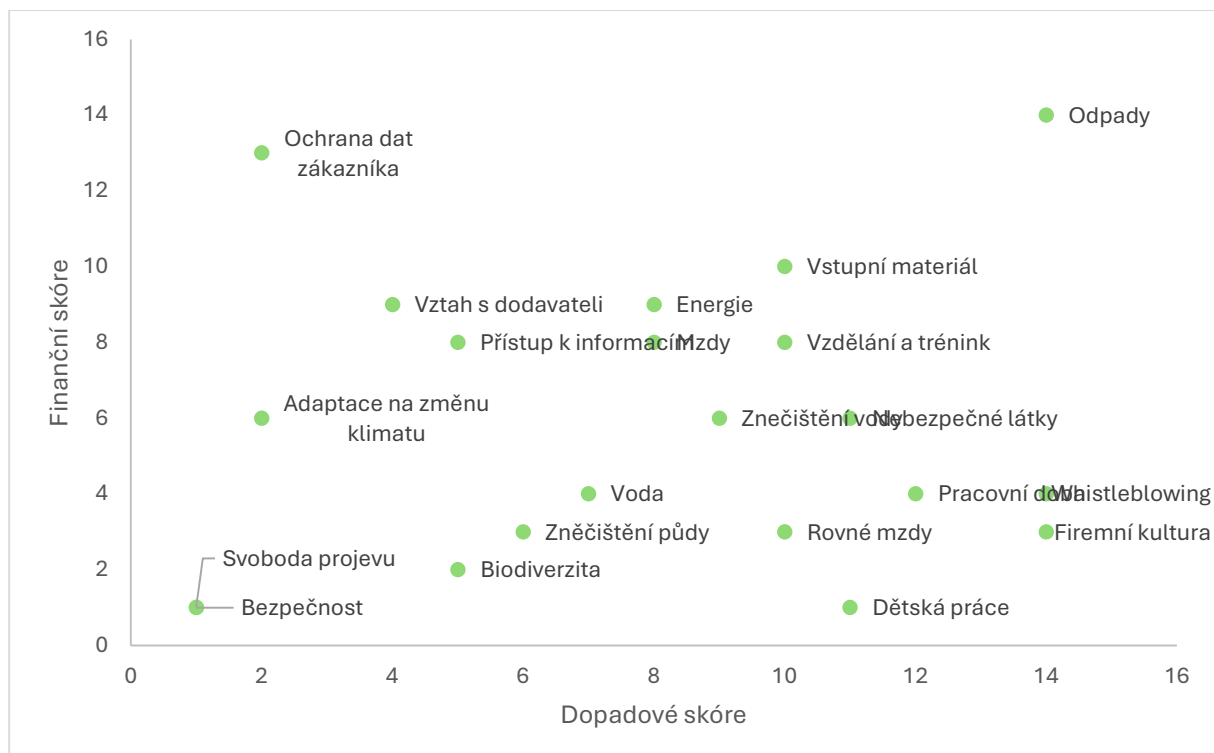
Emise Scope 3 jsou zahrnuty v rozsahu dostupných dat, a to především v oblasti centrálního nákupu strategického materiálu.

3. Základy reportingu (ESRS 2 – General disclosures)

Tento ESG report byl připraven s přihlédnutím k požadavkům směrnice CSRD a standardům ESRS. V prvním roce reportingu se skupina zaměřuje na postupné zavádění struktury odpovídající těmto požadavkům.

Emise skleníkových plynů jsou počítány v souladu s metodikou GHG Protocol.

3.2 Dvojitá materialita



3.2.1 Metodika hodnocení

Společnost Severotisk s.r.o. provedla hodnocení dvojí materiality s cílem identifikovat klíčová témata udržitelnosti, která jsou významná jak z pohledu dopadů společnosti na životní prostředí a společnost (dopadová materialita), tak z pohledu potenciálních finančních rizik a příležitostí ovlivňujících podnikání skupiny (finanční materialita).

Hodnocení bylo realizováno kombinací interních a externích vstupů a vycházelo z tematických oblastí definovaných relevantními standardy ESRS.

Pro účely kvantifikace významnosti byla zvolena desetibodová škála (1–10). Hodnotitelé přiřazovali jednotlivým tématům bodové hodnocení podle jejich relevance, přičemž:

- 1 = velmi vysoká významnost
- 2–3 = vysoká významnost
- 4–6 = střední významnost
- 7–9 = nízká významnost
- 10-15 = nevýznamné téma

Výsledné skóre bylo následně agregováno a využito pro stanovení hranice materiality.

Hodnoticí škála byla nastavena tak, aby umožňovala intuitivní určení priority témat, kdy nižší číselná hodnota představuje vyšší míru významnosti.

Za materiální byla považována témata, jejichž průměrné hodnocení nepřesáhlo 8 bodů, případně která dosáhla vysoké významnosti alespoň v jedné z dimenzí (dopadová nebo finanční materialita).

Zapojení stakeholderů

Proces zahrnoval:

- strukturované rozhovory se zainteresovanými interními zákazníky společnosti,
- diskusi na úrovni vedení,
- osobní jednání se strategickými dodavateli a klíčovými zákazníky,
- dotazníkové šetření realizované prostřednictvím online nástroje, určené stakeholderům, kteří se nemohli zúčastnit osobního setkání.

Interně byly vytvořeny pracovní skupiny složené ze zástupců technických úseků, BOZP a PO, environmentálního managementu, HR, nákupu a administrativních útvarů.

Struktura dialogu byla jednotná a vycházela z předem připraveného přehledu témat odpovídajících oblastem ESRS.

Hodnocení témat

Každé téma bylo posuzováno ze dvou hledisek:

1. Míra skutečného nebo potenciálního dopadu na životní prostředí a společnost.
2. Míra finančního rizika nebo příležitosti pro skupinu.

Výsledky interních a externích hodnocení byly konsolidovány, porovnány a následně vyhodnoceny vedením skupiny. Témata, která dosáhla vysoké nebo velmi vysoké relevance alespoň v jedné z hodnocených dimenzí, byla označena jako materiální.

Výstupem procesu je matice dvojí materiality, která identifikovala osm klíčových témat:

1. Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců
2. Bezpečnost práce
3. Znečištění vod a ochrana vodních zdrojů
4. Kontaminace půdy
5. Nakládání s vodními zdroji
6. Adaptace na změnu klimatu
7. Přístup informacím
8. Energie

Tato témata tvoří základní rámec struktury ESG reportu a jsou dále rozpracována v příslušných kapitolách.

Shrnutí

Proces hodnocení dvojí materiality je koncipován jako opakovatelný a bude pravidelně aktualizován s ohledem na vývoj regulatorního rámce, podnikatelského prostředí a strategických priorit skupiny.

Výsledky hodnocení byly projednány a schváleny vedením společnosti a slouží jako základ pro strukturu tohoto reportu, nastavení priorit, definování cílů a tvorbu strategických opatření v oblasti udržitelnosti.

Materiální témata jsou v následujících kapitolách dále rozpracována prostřednictvím popisu politik, přijatých opatření, řízení rizik a příležitostí a dostupných kvantitativních ukazatelů.

Detailní metodika hodnocení, individuální vstupy stakeholderů a výpočtový model jsou archivovány v interní dokumentaci společnosti a jsou k dispozici pro účely případného ověření.

3.3 Identifikace dopadů, rizik a příležitostí (IRO)

Kategorizace rizika	Identifikace rizika	Nebezpečný faktor – Identifikace ohrožení	Významnost	
Environmentální	Změna klimatu – energetické poplatky	finance vynaložené v důsledku změny klimatu – dražší energie, poplatky...	H	V současnosti platíme cca 45kCZK za odebranou zelenou energii, která představuje 30 % naší spotřeby. V případě 100 % odběru by to představovalo náklad ve výši cca 1.800kCZK
Environmentální	Změna klimatu – nedostatek vody v důsledku klimatické změny	Ústí nad Labem je oblastí s nízkým až středním vodním stresem se středním až vysokým rizikem sucha (VÚV Atlas)	M	WRI Aqueduct Water risk Atlas ukazuje míru rizika v Ústí nad Labem jako low – medium (10%-20%). Při zamezení přístupu k využití vody ve výrobě dojde k zastavení výroby. 1 den odstávky činní ca 1,5 mil CZK na úrovni hrubé marže + fixní náklady, nepokryté výrobou ca 400tis. CZK
Environmentální	Změna klimatu – nedostatek fosilních paliv, přechod na alternativní zdroje	přechod na bio plyn	L	Je pravděpodobné, že v reakci na změnu klimatu a ústup od fosilních paliv bude společnost do budoucna nucena přejít na alternativní zdroje plynu. Konkrétně na bio plyn. V současné době není jisté, jak moc finančně náročná by tato změna byla. Zda by s tím souvisela i obměna technologií, byla by vyšší spotřeba, jaká bude cena tohoto alternativního paliva a zda bude dostupné v potřebném množství
Environmentální	Možný únik PHM, mazacích náplní	Možný únik PHM, mazacích náplní z vozidel . Kontaminace půdy a následně i vody provozními kapalinami z vozidel	L	Za posledních 5 let společnost neřešila žádný problém s únikem mazacích náplní a jiných provozních náplní, které by vedly k finančnímu postihu. Z hlediska finančního dopadu pouze náklady na odstranění havárie, případně pokuty – předpokládané pokuty a náklady v řádu desítek tisíců
Environmentální	Kontaminace půdy PHM či jinými provozními náplněmi	Dopad na biodiverzitu – možnost ohrožení některých druhů drobných živočichů	L	Za posledních 5 let společnost neřešila žádný problém s únikem mazacích náplní a jiných provozních náplní, které by vedly k finančnímu postihu. Z hlediska finančního dopadu pouze náklady na odstranění havárie, případně pokuty – předpokládané pokuty a náklady v řádu desítek tisíců
Environmentální	Znečištění vody – únik PHM či jiných provozních náplní	znečištění odpadní vody	L	Za posledních 5 let společnost neřešila žádný problém s únikem mazacích náplní a jiných provozních náplní, které by vedly k finančnímu postihu. Z hlediska finančního dopadu pouze náklady na odstranění havárie, případně pokuty – předpokládané pokuty a náklady v řádu desítek tisíců
Environmentální	Finanční postih v případě havárie	Nedostatečná připravenost při havárii vodě závadných látek. Havárie při nakládání se závadnými látkami pro vodní prostředí	L	Za posledních 5 let společnost neřešila havárii spojenou s kontaminací vod. Společnost má vypracovaný havarijní plán, kde jsou přesně stanoveny postupy, jak v případě havárie postupovat. Předpokládané významné pokuty v řádech statisíců v závislosti na velikosti znečištění
Environmentální	Finanční postih v případě porušení limitů	Překročení emisního limitu pro TOC, TZL, CO a NOx z důvodu závady na strojním zařízení	M	Pokuta za překročení emisních limitů je stanovana do maximální výše 10mCZK. Společnost se v posledních letech nesešla s tím, že by překročila emisní limity.
Environmentální	Růst nákladů na nákup ekologicky šetrnější chemie	Požadavky certifikací na ekologičnost používané chemie	M	Stoupá tlak ze strany zákazníků i požadavků certifikačních orgánů na používání ekologicky méně závadné chemie. Jedná se o dražší chemikálie – v současnosti 1% nárůst nákupní ceny chemie představuje cca 800kCZK
Sociální	Pracovní právo	Nedodržování pracovních práv, stávky	L	Společnost si nemůže dovolit nedodržovat pracovní právo, podléhá doзору jak ze strany kontrolních úřadů, tak ze strany závazků u certifikačních společností. V případě stávky se náklady dají počítat stejně jako při výpadku výroby na jeden den - 1 den odstávky činní ca 1,5 mil CZK na úrovni hrubé marže + fixní náklady, nepokryté výrobou ca 400tis. CZK

Sociální	Růst nákladů na zaměstnance – bonusy, vyrovnání mezd	Oblast rozdílu v odměňování mužů a žen, průměrná mzda	M	Společnost se věnuje tématům přiměřených mezd i srovnání rozdílů v odměňování mužů a žen. Skupina EDS zpracuje metodické postupy na narovnání v této oblasti. Každé zvýšení mzdových nákladů o 1% představuje cca 2mCZK ročně, každopádně dorovnání mezd, či navýšení bonusů představuje menší roční nárůst (cca 1,5mCZK) pozitivní efektem může být zvýšení motivovanosti a výkonnosti zaměstnanců.
Sociální	Investice do vzdělání zaměstnanců – příležitost	zvyšování kompetence zaměstnanců, stabilizace a rozvoj	M	Společnost se v posledních letech potýká s vysokou mírou fluktuace především ve výrobním úseku. Jedná se o významné finanční riziko, na které je nutné reagovat. Preventivní opatření proti fluktuaci, zvyšování konkurenční schopnosti, adaptabilita na technologický rozvoj společnosti
Sociální	Odškodné při zdravotní újmě	Manipulace s chemickými látkami	L	Za posledních 5 let společnost neřešila žádný pracovní úraz spojený s se špatnou manipulací s chemickými látkami. V případě poškození zdravý náklady ve výši statisíců, plus výrazné pokuty a náklady na nápravu
Etické	Korupce	Korupce, neetické obchodní praktiky	L	Společnost v posledních 5 letech nezaznamenala žádnou korupční aféru, nicméně i tak přijala opatření ve formě politik a řádů. Korupční aféra by měla velký dopad na vlastní pracovní sílu, ale také na reputaci společnosti spojenou s případným odlivem zákazníků
Reputační	Korupční aféra	ztráta důvěryhodnosti, ale také ztráta partnera – obraty	L	Společnost se zatím nesetkala s reputačním rizikem. Jsme velmi úzce navázáni na naše klienty a není možné jejich důvěru zklamat, proto předcházíme všem rizikům s tím spojeným. Ztráta 1m. 32pp obrátů představuje cca 150kCZK – ztráta zákazníka z TOP20 představuje průměrně 15m. 32pp – tedy cca 2,25m.CZK
Reputační	Reputační riziko – ztráta zákazníka v důsledku green washingu	ztráta důvěryhodnosti, ale také ztráta partnera – obraty	L	Společnost se zatím nesetkala s reputačním rizikem. Jsme velmi úzce navázáni na naše klienty a není možné jejich důvěru zklamat, proto předcházíme všem rizikům s tím spojeným. Ztráta 1m. 32pp obrátů představuje cca 150kCZK – ztráta zákazníka z TOP20 představuje průměrně 15m. 32pp – tedy cca 2, 25m.CZK
Reputační	změna spotřebitelských preferencí	snížení poptávky po neudržitelných produktech	M	Na změny poptávek u zákazníků musíme reagovat. Je nutné neustále dokazovat, že naše služby i použité suroviny splňují vysoké požadavky na udržitelnost a certifikace. S tím je spojená vyšší finanční nákladnost služeb i vstupů.
Řídící	Kontrolní systémy	Chybějící ESG kontrolní systémy	L	Společnost ihned v počátku implementace ESG nastavila kontrolní systémy a celá oblast ESG je projektově řízena. V případě, že by společnost nedodržela postupy a strategie určené v oblasti ESG čelí především reputačnímu riziku, ztrátě důvěry a odlivu obchodních partnerů.
Finanční	Náklady na přizpůsobení se změně klimatu	Zvýšené investice do ekologických technologií	H	Společnost je v současné době tlačena do investic do ekologičtějších technologií, investice jsou vázány na capex. Nutnost investic v této oblasti je vysoká a je třeba prioritizovat, vzhledem k omezenému capex na rok dopředu. Může se tak stát, že se společnost nebude schopna dostatečně reagovat na změny technologií.

Finanční	Investiční riziko	Snížený přístup ke kapitálu kvůli ESG hodnocení	L	Již se setkáváme s dotazy od bank, vyplňováním ESG dotazníků, zatím nemáme přímou zkušenost s posuzováním našeho ratingu ESG, nicméně investoři trvají na pravidelném reportingu ESG témat. Je pravděpodobné, že v případě nedostatku v našem ESG ratingu může dojít k neuznání úvěru či investice.
Finanční	Finanční náklady spojené s kybernetickým útokem	obnova dat, vyšší zabezpečení	H	V roce 2024 čelila jedna ze společností skupiny EDS kybernetickému útoku, který ji na několik dní ochromil. V reakci na tento útok přijali ostatní společnosti preventivní opatření. Obnova zálohovaných dat trvá ca 5-7 dní, kdy není možný provoz společnosti, ztráta při odstávce 7 dní činí ztrátu zakázek v hodnotě 8,5m. CZK na úrovni hrubé marže + fixní náklady, nepokryté výrobou cca 2,75m. CZK.

3.4 Řízení udržitelnosti

Vedení společnosti Severotisk s.r.o. je nositelem přijatých cílů a hodnot obsažených ve strategii ESG. Aktivně se podílí na komunikaci významu přijaté strategie a hodnot směrem k širšímu vedení jednotlivých úseků společnosti. Vedení je pravidelně informováno o vývoji v oblasti ESG. Za koordinaci ESG reportingu, konsolidaci údajů a přípravu dat, odpovídá manažer udržitelnosti. Manažer udržitelnosti spolupracuje s interními týmy, které mu poskytují potřebná data a údaje.: environmentální data (energie, emise, odpady) poskytuje technický a provozní management. Sociální data – HR oddělení. Soulad a řízení – vedení společností.

Současně manažer udržitelnosti komunikuje oblast ESG a Compliance se zákazníky a dalšími zainteresovanými skupinami.

Správnost dat je ověřována prostřednictvím interní kontroly a porovnání s účetními doklady.

V oblasti energetiky je kontrola podporována systémem řízení dle ISO 50001. V oblasti environmentu systémem ISO 14001, v oblasti bezpečnosti dat a informací ISO 27001, v sociální oblasti pak pomocí SA 8000 a auditů SMETA 4 pilíře.

4. Strategie a tranziční plán (ESRS E1 jádro)

4.1. Strategický závazek

Společnost se zavazuje řídit své podnikání v souladu s cílem Evropské unie dosáhnout klimatické neutrality do roku 2050 a s trajektorií omezení globálního oteplování na 1,5 °C.

Cílem je systematicky snižovat emise skleníkových plynů v celém hodnotovém řetězci při zachování konkurenceschopnosti a technologické inovace.

4.2. Výchozí stav (Baseline)

- Referenční rok: **2022**
- Reportované emise: Scope 1, Scope 2, relevantní Scope 3
- Metodika: GHG Protocol
- Organizační hranice: finanční konsolidace skupiny

4.3. Klimatické cíle

Krátkodobý cíl (do 2027)

- Snížení emisí Scope 1 + 2 o 20 % oproti roku 2025
- 50 % spotřeby elektřiny z obnovitelných zdrojů

Střednědobý cíl (do 2030)

- Snížení emisí Scope 1 + 2 o 42 %
- Zahájení systematického snižování emisí Scope 3
- Zvýšení energetické účinnosti výroby o 15 %

Dlouhodobý cíl (2050)

- Klimatická neutralita (Scope 1 + 2)
- Maximalizace dekarbonizace Scope 3
- Reziduální emise pouze technicky nevyhnutelné

4.4. Klíčová opatření

Energetická efektivita

Energetické efektivity plánujeme dosáhnout postupnou modernizací tiskových technologií, optimalizací procesů sušení, přechodem na efektivní a úsporné zdroje osvětlení. A především dodržováním zásad a cílů plynoucích z energetického managementu ISO 50001.

Obnovitelné zdroje

V oblasti obnovitelných zdrojů se společnost Severotisk s.r.o. spoléhá především na nákup zelené energie se zárukami původu, přímo od dodavatele. Další možností, jak si zajistit dlouhodobě zdroj zelené energie, jsou PPA kontrakty. Vzhledem k tomu, že přechod na dlouhodobé PPA kontrakty je strategickým rozhodnutím, patří tato možnost mezi střednědobé cíle.

Scope 3

Snižování emisí v rámci Scope 3 je především otázkou dlouhodobé spolupráce a dialogu s dodavateli. Společnost Severotisk s.r.o. se aktivně podílí na udržitelných aktivitách svých dodavatelů, jasně formuluje své požadavky a vede transparentní dodavatelskou politiku.

Výběr strategického materiálu – papíru – závisí na zákazníkovi. Naši zaměstnanci jsou proškoleni a schopni poskytnout zákazníkovi všechny potřebné informace, aby si mohl, dle svého uvážení, zvolit nízkouhlíkový materiál.

Velký potenciál ve snižování emisí ve Scope 3 má oblast logistiky a její optimalizace. Současně jednáme s dodavateli dopravy o možnostech nasadit nízkoemisní vozy.

4.5. Integrace do řízení

Klimatická rizika jsou součástí podnikového risk managementu. Odpovědnost nese vedení společnosti. Pokrok je vyhodnocován ročně na základě reportovaných dat. Data jsou externě ověřována (limited assurance).

4.6. Financování tranzice

Investice do modernizace technologií. Integrace klimatických kritérií do CAPEX rozhodování.

4.7. Monitoring a aktualizace

Tranziční plán je každoročně aktualizován v rámci ESG reportingu. Aktualizují se:

- hodnoty emisí
- dosažený pokrok
- nové investice
- případná revize cílů

Struktura plánu zůstává stabilní, což umožňuje srovnatelnost v čase.

5.1 Klimatická změna E1

5.1.1. Politika v oblasti klimatických změn

Severotisk s.r.o. přebírá odpovědnost za emise CO₂ vyplývající z obchodních a výrobních činností a aktivit firmy. Tato odpovědnost spočívá v následujících zásadách:

- Severotisk s.r.o. bude vyvíjet úsilí ke zmírňování klimatických změn.
- Severotisk s.r.o. bude pracovat na snížení ročního množství emisí skleníkových plynů a svým působením bude udržovat klimatickou odpovědnost. Tímto přispěje ke zlepšování firemní uhlíkové stopy.
- Severotisk s.r.o. zajistí, aby firemní aktivity, jako je nákup materiálu či přepravní činnosti, byly v souladu se záměry uvedenými v tomto dokumentu.
- Severotisk s.r.o. bude hledat řešení, která povedou ke smysluplným investicím, jejichž důsledkem bude snížení emisí skleníkových plynů.
- Severotisk s.r.o. bude udržovat systém pro roční monitorování a vykazování emisí skleníkových plynů. Tento systém musí být stálý, přesný, transparentní a v souladu se standardem Preferred by Nature Carbon Footprint Management.
- Severotisk s.r.o. bude jasně informovat o své firemní politice, cílech snižování emisí a o dosaženém snížení.
- Severotisk s.r.o. bude prokazovat snahu vzbudit u svých obchodních partnerů, zákazníků, dodavatelů i zaměstnanců pozitivní přístup vůči životnímu prostředí.

5.1.2. Plán a cíle snižování uhlíkové stopy

Severotisk s.r.o. se zavazuje snižovat dopad na klima stanovením ambiciózních, ale realistických cílů snižování emisí. Tyto cíle představují plánovací nástroj k řízení snižování emisí uhlíku v celé organizaci. Kromě toho, že tyto cíle slouží ke zmírnění změny klimatu, pomáhají snižovat obchodní a reputační riziko spojené s klimatickými výzvami, pomáhají dosahovat úspor nákladů, stimulují inovace organizace a připravují organizaci na jakékoli budoucí povinné požadavky a regulaci vykazování emisí.

5.1.3. Akční plán snižování

Severotisk s.r.o. vynaloží skutečné a odhodlané úsilí o snížení emisí uhlíku z našich obchodních činností, včetně následujících akcí:

POŘ.	AKČNÍ PLÁN	PŘEDPOKLÁDANÉ SNÍŽENÍ CELKOVÉ US	ČASOVÝ RÁMEC
1	Instalace fotovoltaiky	4 %	2026-2030
2	Přechod na bezemisní energii	4 %	2026-2030
3	Přechod na alternativu zemního plynu	0,2 %	2030-2035
4	Výměna vozového parku – nákup hybridních vozidel, elektro vozidel	0,2 %	2026-2030
5	Nákup materiálu s nižší uhlíkovou stopou	4 %	2025-2030
6	Přechod k nulovému skládkování	0,3 %	2025-2026

5.1.4. Offsetové cíle

Severotisk s.r.o. plánuje částečně nebo úplně kompenzovat svoje emise uhlíku související s jednotlivými provozy / produkty. Uhlíkové kredity představují silnou metodu ke snižování emisí uhlíku mimo naše organizace a poskytují zajímavé projekty absorpce uhlíku. V případě offsetu pro produkty budou jednotlivé společnosti nabízet zákazníkům ověřené projekty na kompenzaci uhlíkové stopy. V případě kompenzace emisí uhlíku za celou skupinu chce EDS Group postupovat ve snižování uhlíkové stopy především v rámci vlastních sil a dodavatelského řetězce.

V případě potřeby budou uhlíkové kredity zakoupeny od prověřených a doporučených poskytovatelů offsetových projektů především Goldstandard a Nature Office.

5.2 Výchozí stav (Baseline) uhlíkové stopy

Základní rok naší snahy o správu uhlíkové stopy je 2022.

Celkové emise: 54 296 tCO₂

Emise podle rozsahu (scope):

Scope 1	Scope 2	Scope 3
1 403 953 kgCO _{2e}	8 853 675 kgCO _{2e}	53 013 123 kgCO _{2e}

Měření	Základní rok	2023	2024	2025
Celkově	54 296 tCO _{2e}	36 433 tCO _{2e}	41 921 tCO _{2e}	34 195 tCO _{2e}
% redukce				
Intenzita (tCO_{2e} per unit)	1,34 tCO _{2e} per unit	0,90 tCO _{2e} per unit	1,03 tCO _{2e} per unit	0,90 tCO _{2e} per unit
% redukce		30 %	13 %	30 %

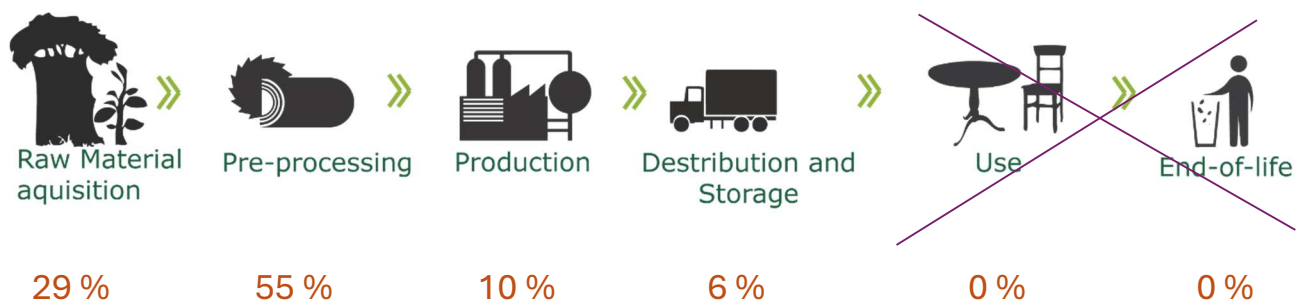
5.2.1. Produktová uhlíková stopa

Základní rok naší snahy o správu uhlíkové stopy je rok 2022.

Našimi produkty jsou časopisy, letáky, katalogy. Jedná se o tištěné výrobky.

Uhlíkovou stopu produktů poskytují jednotlivé společnosti na vyžádání. Detailní postup výpočtu uhlíkové stopy produktu je uveden v příloze č. 1 Metodika výpočtu uhlíkové stopy.

Emise podle životního cyklu:



5.3. E4 – Biodiverzita a lesní ekosystémy

Cílem společnosti Severotisk s.r.o. je nakupovat materiál pouze od prověřených dodavatelů, kteří se zavázali k zodpovědné a udržitelné práci se zdroji. Hlavní surovinou, se kterou v naší společnosti pracujeme je papír. Proto po našich dodavatelích požadujeme závazky související s evropskými nařízeními a certifikacemi jako FSC, PEFC, EUTR, EUDR, CSDDD a další. Dodavatelský řetězec pečlivě sledujeme, jsme v pravidelném kontaktu se zástupci dodavatelů, účastníme se diskusí. Uvědomujeme si, že lesy jsou zdrojem potravy a ochrany, ale současně jsou klíčem k boji proti klimatickým změnám. Nákup papíru s prokázaným původem je pro nás proto klíčovým. Ve všech společnostech skupiny jsme zavedli systém náležitě péče, hodnocení rizik a kodex odpovědnosti dodavatelů.

Nic z našich cílů by se nedařilo naplňovat, pokud bychom si k sobě nevybrali správné partnery, kteří sledují stejně cíle jako mi. Kteří podnikají odpovědně s jasnou představou o svých dopadech a s cíli na jejich zmírnění. Náš dodavatelský řetězec je transparentní, a otevřený ve všech směrech.

5.4. E5 – Využití zdrojů a cirkulární ekonomika

Společnost je řízena s vědomím odpovědnosti v oblasti klimatických změn, komunikace s dodavateli i zákazníky. Naše komunikace je otevřená, transparentní, v oblastech, kde jsme si vědomi svých znalostí dokážeme poskytovat rady a příklady dobré praxe. Neustálý vývoj a inovace jsou součástí businessu. V dlouhodobých plánech společnosti proto mají místo plánované investice do nových strojů a zařízení, obnovu stávajících apod.

5.5. E2 – Znečištění

V oblasti znečištění je třeba brát v potaz lokaci společnosti. Severotisk s.r.o. je součástí zástavby Severní Terasy, městská část Ústí nad Labem, kde je v bezprostřední blízkosti sídliště. Proto je třeba dbát na zvýšenou opatrnost a bezpečnosti místních skupin. Společnost nakupuje centrálně strategický materiál, kterým je papír a tisková chemie. Rizika spojená s kontaminací půdy, vodních zdrojů či ovzduší jsou proto stejná a jsou součástí IRO. Jako deklaraci ve snaze o ekologicky šetrnou výrobu složí certifikáty ISO 14001, EU Ecolabel, Blue Angel.

6. S1 – Vlastní pracovní síla

Je důležité vzdělávat společnost a vést dialogy v oblasti významu a dopadu klimatických změn. Severotisk si klade za cíl zajistit všem svým zaměstnancům možnost vzdělání nejen v rámci zvyšování profesních dovedností, ale také s ohledem na měnící se a vyvíjející se změny v evropské legislativě.

Společnost Severotisk má za cíl být pro své zaměstnance silným, stabilním a spolehlivým partnerem. V oblasti interních politik jsme přijali jasně definovaný etický kodex, zavázali se k rovnému odměňování apod. Naše společnost má certifikace SA 8000, audit SMETA 4 pilíře apod.

Jsme součástí lokálních komunit, které se snažíme podporovat. Dlouhodobě spolupracujeme s vedením městské části Severní Terasa, s místním spolkem provozujícím komunitní zahradu a další.

6.1. S2 – Dodavatelský řetězec

Dodavatelský řetězec společnosti Severotisk není příliš robustní, o to důležitější je neustálé propojení s dodavateli, jejich informování o požadavcích národních i evropských legislativ apod. Severotisk pro monitoring dodavatelského řetězce využívá platformu IntegrityNext, kterou spravuje a využívá celá skupina EDS Group. V této platformě jsou registrováni dodavatelé, kteří zde uvádějí všechny požadované informace, certifikace, kontakty apod.

7. GOVERNANCE

7.1. Etika a podnikatelská integrita

Společnost klade důraz na etické podnikání a transparentnost. Základním rámcem je Etický kodex, který vymezuje principy:

- nulové tolerance vůči korupci,
- rovného zacházení,
- respektu k lidským právům,
- odpovědného jednání v dodavatelském řetězci.

Zaměstnanci mají možnost využít interní mechanismy pro hlášení neetického jednání (whistleblowing). Veškerá oznámení jsou posuzována nezávisle a důvěrně.

7.2. Soulad a regulační odpovědnost

Společnost aktivně sleduje legislativní vývoj v oblasti environmentální a sociální regulace. Zvláštní pozornost je věnována zejména:

- požadavkům směrnice CSRD,
- standardům ESRS,
- nařízení EUDR,
- požadavkům souvisejícím s certifikacemi FSC, PEFC a ISO systémů.

Dodržování regulačních požadavků je pravidelně vyhodnocováno v rámci interních auditů a certifikačních procesů.

7.3. Kontrola a aktualizace

Systém řízení udržitelnosti je pravidelně vyhodnocován a aktualizován v návaznosti na vývoj legislativy, tržních podmínek a očekávání stakeholderů. ESG report je každoročně aktualizován a schvalován vedením společnosti.

Všechny výše zmíněné dokumenty jsou k dispozici na webových stránkách společnosti Severotisk. Certifikáty jednotlivých společností jsou pak vystaveny na jejich lokálních webových stránkách.

8. Vazba na SDG

Společnost identifikovala níže uvedené cíle udržitelného rozvoje OSN (SDGs) jako relevantní vzhledem ke svému obchodnímu modelu, materiálním tématům a dopadům na životní prostředí a společnost. Vazba na SDGs je propojena s identifikovanými tématy dle ESRS a je pravidelně vyhodnocována v rámci ESG reportingu.

SDG	Relevance pro skupinu	Odkaz na ESRS	Klíčové aktivity
SDG 4 – Kvalitní vzdělávání	Rozvoj dovedností a odborných kompetencí zaměstnanců	S1	Interní vzdělávací programy, profesní rozvoj, zdokonalování technických dovedností
SDG 5 – Rovnost pohlaví	Rovné příležitosti a nediskriminace	S1	Zásady rovného odměňování, politiky nediskriminace, etický kodex
SDG 8 – Důstojná práce a hospodářský růst	Bezpečné pracovní podmínky a stabilní zaměstnání	S1, G1	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, dodržování normy SA8000, dlouhodobá stabilita zaměstnání
SDG 9 – Průmysl, inovace a infrastruktura	Modernizace výroby a technologické inovace	E1, E5	Investice do energeticky účinných technologií, optimalizace procesů
SDG 12 – Odpovědná spotřeba a výroba	Účinné využívání zdrojů a principy oběhového hospodářství	E5	Materiály s certifikací FSC/PEFC, optimalizace odpadů, efektivní využívání papíru
SDG 13 – Opatření v oblasti klimatu	Snižování emisí skleníkových plynů a řízení klimatických rizik	E1	Měření CFP, plán transformace, systém řízení energie
SDG 15 – Život a země	Ochrana lesních ekosystémů a biologické rozmanitosti	E4	Soulad s EUDR, odpovědné nakupování, certifikace FSC
SDG 17 – Partnerství pro cíle	Spolupráce v rámci hodnotového řetězce a zapojení zainteresovaných stran	S1, G1	Audity dodavatelů, spolupráce s obchodními partnery, sdílení znalostí

9. Hodnoty

ESRS E1	Hodnota	Jednotka	Komentář
E1-1	Přechodový plán ke klimatické neutralitě	Ano	Tranziční plán je součástí strategie ESG a podléhá pravidelné aktualizaci.
E1-6	Emise GHG Scope 1	1421 t CO2e	
E1-7	Emise GHG Scope 2	6992 t CO2e	
E-1-8	Emise GHG Scope 3	25 781 t CO2e	
E1-9	intenzita emisí	0,90t CO2e/t produkce	
E1-10	cíle snížení emisí	30 %/rok	
E1-13	Spotřeba energie	12 MWh	
E1-14	Podíl obnovitelné energie	25 %	
ESRS E2	Znečištění		
E2-1	Politika prevence znečištění	Ano	
E2-4	Emise NOx, SOx, PM	xkg	
E2-5	Používání nebezpečných látek	Ne	Všechny chemické látky a směsi jsou prověřené, součástí jsou prohlášení dodavatelů
E2-6	Incidenty znečištění	0	
ESRS E3	Voda		
E3-1	Spotřeba vody celkem	15 499 m3	
E3-2	spotřeba ve stresových oblastech	0 m3	Ústí nad Labem je v oblasti s nízkým až středním vodním stresem – www.wri.org
E3-4	opatření ke snížení spotřeby	kval.	
ESRS E4	Biodiverzita		
E4-1	Provozy v chráněných oblastech	Ne	
E4-2	Dopady na biodiverzitu	Kval	Žádné přímé dopady na biodiverzitu, v hodnocení dvojí materiality vyšly dopady na biodiverzitu jako nemateriální
E4-4	Ochranná opatření	Kval	Není třeba přijímat žádná zvláštní ochranná opatření
ESRS E5	Oběhové hospodářství		
E5-1	Spotřeba materiálů	38 000 t	
E5-3	Podíl recyklovaných materiálů	6409 t	
E5-5	Produkce odpadu celkem	6534,15 t	
E5-6	Nebezpečný odpad	120,7 t	
E5-7	Recyklace / využití odpadu	98 %	
ESRS S1	Vlastní zaměstnanci		
S1-1	Počet zaměstnanců	277 FTE	

S1-6	Fluktuace	29 %	
S1-7	Genderové rozdělení	37 % W, 63% M	
S1-9	Průměrná mzda	EUR	
S1-13	Školení zaměstnanců	100 h/rok	
S1-14	BOZP – úrazy	2	
S1-15	Závažné pracovní úrazy	0	
ESRS S2	Hodnotový řetězec		
S2-1	Politika odpovědného nákupu	Ano	
S2-4	Hodnocení dodavatelů ESG	Ano	
S2-5	Audity dodavatelů	Ano	Integrity Next – report 2025
S2-6	Zjištění porušení	0	Integrity Next – report 2025
S2-7	Nápravná opatření	0	Integrity Next – report 2025
ESRS E3	Komunity		
S3-1	Dopady na místní komunity	4 000 €	podpora místních komunit v EUR
S3-3	Zapojení stakeholderů	Popis	
S3-4	Stížnosti komunit	0	
ESRS E4	Zákazníci		
S4-1	Bezpečnost výrobků	Definice	Vzhledem k povaze výrobku – sleduje se použitý materiál, tiskové barvy – deklaráce dodavatele
S4-3	Reklamáce	65	
S4-4	Ochrana osobních údajů	ISO 27001	
ESRS G1	Odpovědné podnikání		
G1-1	Kodex chování	Ano	
G1-2	Opatření proti korupci	Ano	
G1-3	Etický kodex / školení	Ano	
G1-4	Whistleblowing	Ano	
G1-5	Potvrzené incidenty	0	