



Environmentálne vyhlásenie SlovZink, a.s.

2024

MORE INFO
www.slovzink.sk



1. Predstavenie spoločnosti

Akciová spoločnosť SlovZink bola založená 6.9.1999 po odkúpení majetku so všetkými zamestnancami a výrobným programom od a.s. Slovlak Košeca v konkurznom konaní dňa 23.11.1999. Od 1.1.2009 je SLOVLAK Košeca a.s. s výrobným programom náterových látok 100% dcérska spoločnosť spoločnosti SlovZink.a.s.

História vzniku závodu sa datuje od 6. apríla 1863, kedy prvý majiteľ, barón Adolf Schenk vybudoval fabriku na suchú destiláciu dreva. Po smrti Adolfa Schenka (1903) sa výroba zastavila. V roku 1905 sa na verejnej dražbe predali budovy a pozemky, ktoré odkúpilo so súhlasom majiteľa, grófa Lariša riaditeľstvo Peterzvaldzkej továrne na výrobu zinkovej bieloby (ZnO) a 29. mája 1909 obdržali priemyselný list.

Vznikla akciová spoločnosť prvej maďarskej továrne na výrobu ZnO v Hornom Rakúsku v Košeci. Majiteľkami akcií boli dcéry grófa Lariša s rodinami. V roku 1934 postavením prvej rotačnej pece začala výroba ZnO rotačným spôsobom, ktorý nahradil retortový spôsob.

Od roku 1958 sa závod v Košeci stal monopolným výrobcom ZnO v republike. Od roku 1958 do roku 1989 bol súčasťou n.p. Barvy a laky Praha. V roku 1989 sa n.p. rozdelil na dva š.p. a závod v Košeci bol zaradený do š.p. Colorlak Uherské Hradište ako výrobo-obchodný podnik. Po vzniku SR sa stal samostatnou akciovou spoločnosťou s názvom Slovlak Košeca.

1.1. Súčasná spoločnosť

Súčasná akciová spoločnosť SlovZink je pokračovateľom výroby ZnO . Spoločnosť Zencor Processing a.s. zabezpečuje obchod, t.j. nákup surovín a predaj hotových výrobkov.

Z celkovej výroby ZnO za rok 2024 predstavuje 3/4 ZnO, ktoré je vyrábané pre gumársky priemysel. Ostatná časť produkcie sa používa v priemysle NL, pri výrobe kozmetických prípravkov, pri výrobe umelých hmôt, v keramickom priemysle a v ďalších chemických výrobách.

1.2. Identifikačné údaje

Obchodný názov: SlovZink, a.s.

Sídlo: Dúbravská cesta 2, Bratislava -
mestská časť Karlova Ves 841 04

IČO: 35772204

IČ DPH: SK2020232753

Štatutárny orgán:

predseda predstavenstva Ing. Mgr. Martin Koreň

Podpredseda predstavenstva Simonne Mlčúchová

Tel.: +421 4244 55125

E-mail: info@slovzink.sk

Zamestnanci: 81

1.3. Organizačná štruktúra

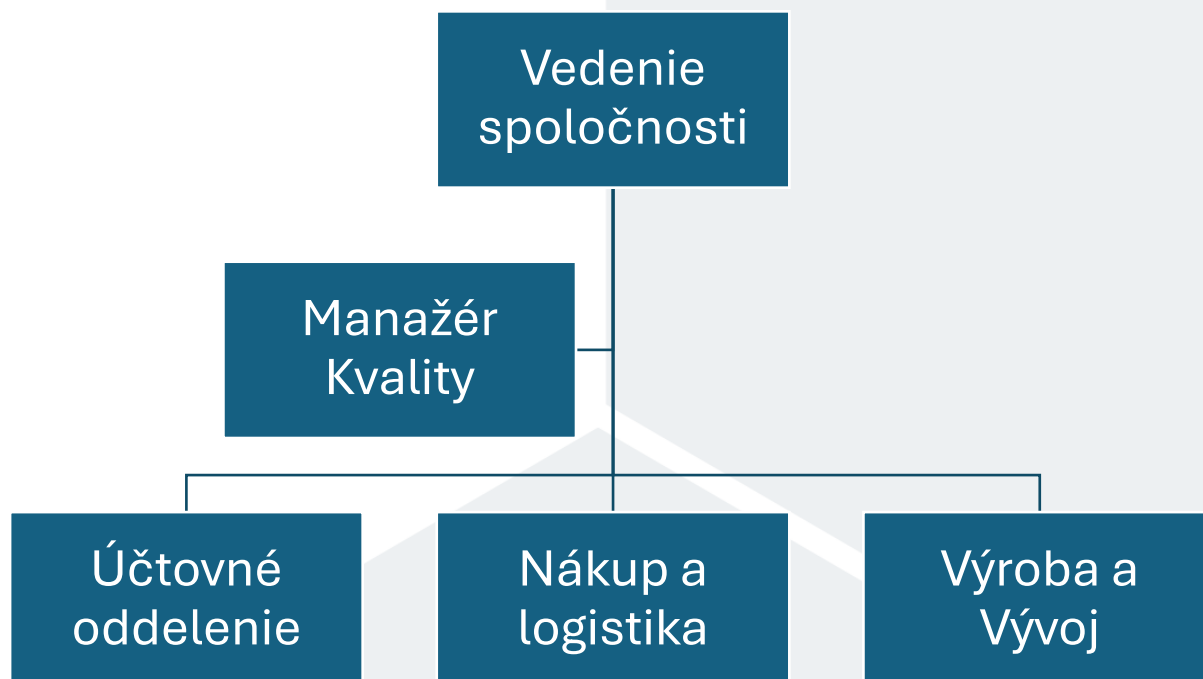


Schéma 1

2. Politika SIM

Základnou charakteristikou tejto politiky sú:

- integrácia environmentálnych aspektov do systému riadenia,
- záväzok k neustálemu zlepšovaniu,
- prevencia znečisťovania a hodnotenia životného cyklu produktov organizácie

Vedenie spoločnosti sa zaväzuje zabezpečiť:

- trvalú ochranu životného prostredia a plnenie svojich záväzných požiadaviek
- znižovanie emisií a dodržiavanie stanovených emisných limitov
- úsporu energií a využívanie prírodných zdrojov
- trvalé zlepšovanie SEM s cieľom zlepšovať environmentálne správanie

Systém riadenia environmentálneho manažérstva je popísaný v nasledovných dokumentoch:

- Politika SIM: vyhlásenie záväzkov vedenia spoločnosti k plneniu stanovených cieľov
- Register environmentálnych aspektov: z identifikácie a ohodnotenia aspektov z hľadiska závažnosti vychádza celková environmentálna činnosť spoločnosti
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnotenie zinkového odpadu – organizačné a technologické zabezpečenie zariadenia vrátane BOZP, zoznam oprávnených odpadov
- Havarijný plán: Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi

Pre dosiahnutie svojich cieľov ako aj záväzku na sústavné zlepšovanie, presadzovanie znečisťovanie životného prostredia a pre plnenie požiadaviek ISO 14001:2015 sa vrcholový manažment spoločnosti SlovZink a.s. zaväzuje zabezpečiť:

- Trvalé zlepšenie systému environmentálneho manažmentu s cieľom zlepšovať environmentálne správanie
- Trvalú ochranu životného prostredia a plnenia svojich záväzných požiadaviek
- Znižovanie emisií a dodržiavanie stanovených emisných limitov
- Úsporu energie a využívania prírodných zdrojov
- Znižovanie zdrojov rizík a predchádzaniu havarijných stavov zavádzaním preventívnych opatrení
- Zodpovedný prístup zamestnancov pri napĺňaní politiky životného prostredia ich motiváciou a vzdelávaním
- Informovanie verejnosti, zainteresovaných strán, zamestnancov spoločnosti i externých zamestnancov pracujúcich pre spoločnosť o politike životného prostredia a jej realizácii

3. Environmentálne aspekty

Pri identifikácii a hodnotení významnosti environmentálnych aspektov (ďalej aj ako „EA“) sa vychádza z prevádzkových skúseností počas celej histórie fungovania spoločnosti, z požiadaviek platnej legislatívy z oblasti ochrany životného prostredia a názorov a postojov audítorov.

3.1. Definícia EA

EA je časť činnosti alebo produktov alebo služieb organizácie, ktorá súvisí alebo môže súvisieť s environmentom.

Z identifikácie a ohodnotenia aspektov z hľadiska závažnosti vychádza celková environmentálna činnosť spoločnosti. Na základe registra EA sa vypracováva environmentálna politika v rámci politiky kvality a environmentu ako základný prvok systému environmentálneho manažmentu.

3.2. Metodika hodnotenia EA

V stĺpci A sú identifikované jednotlivé činnosti pri realizácii služieb a činnosti, ktoré nadväzujú na ich realizáciu. Jedna činnosť môže mať viac EA a jeden EA môže mať viac environmentálnych vplyvov. Identifikácia aspektov sa uskutočňuje na základe vonkajších a vnútorných podnetov.

- Vonkajšie podnety: zmena právnych a iných požiadaviek, kontroly a nariadenia štátnych orgánov, externé audity, požiadavky zainteresovaných strán, havárie, podnety od zákazníkov.
- Vnútorné podnety: interný audit, havária, zmena technológie, zmena kategorizácie, podnety od zamestnancov.

Identifikácia sa uskutočňuje na základe tohto postupu:

- i. zaregistrovanie podnetu: každý pracovník je zodpovedný za sledovanie environmentálnych aspektov týkajúcich sa jeho činnosti, podnety podáva svojmu nadriadenému a tento ich odovzdáva zodpovednému manažérovi kvality
- ii. manažér kvality zhodnotí environmentálny aspekt
- iii. manažér kvality pripraví konečné hodnotenie,
- iv. manažér kvality zabezpečí zmenu registra environmentálnych aspektov

3.3. Register EA

Je vedený v písomnej/elektronickej forme, pozostáva z 11 stĺpcov (činnosť, EA, druh EA, prevádzkové podmienky, vplyv EA na ŽP, kritériá: č. 1 - závažnosť, č. 2 - frekvencia, č. 3 - riadenie PP, č. 4 - vplyv na ekonomiku, hodnotenie EA a významnosť EA). Register EA je aktualizovaný priebežne pri zmene charakteru činností organizácie a jednotlivé EA sú prehodnocované po splnení cieľov. Zodpovednosť za jeho aktualizáciu má manažér kvality. Register environmentálnych aspektov reviduje manažér kvality na základe identifikácie nového aspektu. Register environmentálnych aspektov sa reviduje minimálne 1x za rok.

Bližšie informácie nájdete v dokumente pod názvom „*REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV*“.

4. Environmentálne ciele

S cieľom podporiť trvalo udržateľný rozvoj si spoločnosť každoročne stanovuje konkrétne environmentálne ciele .

Pri stanovovaní environmentálnych cieľov vychádzame z požiadaviek platnej environmentálnej legislatívy, interných strategických dokumentov, očakávaní zainteresovaných strán, ako aj s princípov a štandardov definovaných v medzinárodnej norme ISO 14001 a systéme environmentálneho manažmentu EMAS.

Ciele obsahujú konkrétne úlohy s určením zodpovedností a termínov plnenia. Pracovníci sú o príslušných cieľoch informovaní.

Aktuálnosť a preskúmavanie plnenia cieľov sa vykonáva na preskúmaniach manažmentom 1x za rok.

Environmentálne ciele schválené riaditeľom spoločnosti:

Por.č	Úloha	Cieľ	Spôsob realizácie	Zodpovedný	Plánované zdroje	Termín
1.	Znížiť spotrebu energií na ohrev hláv na NT	Zaviest nový dizajn hláv na NT. Predpokladaná úspora pre rok 2026 – 41062,- Eur, od roku 2027 – 49275,- Eur	V spolupráci s externými výrobcami	Riaditeľ pre tech. rozvoj (RJ)	Zabezpečiť s vlastnými a externými ľudskými zdrojmi. 10 000 €	20.12.2025
2.	Carbon footprint certificate	Zabezpečiť výpočet uhlíkovej stopy produktu a načrtnúť stratégiu do 2030.	Výpočtom	Obchodný riaditeľ (FU)	Zvýšiť úroveň povedomia v spoločnosti školeniami podľa cenovej ponuky a stanovením cieľov.	20.12.2025
3.	Riadiť závod bez výskytu incidentov ŽP a priemyselných havárií	Udržať 0 výskyt incidentov ŽP a priemyselných havárií.	Riadenie procesov	Výrobný manažér poverený vedením závodu (PV)	Zabezpečiť s vlastnými a externými ľudskými zdrojmi, bez mimoriadnych finančných nákladov.	20.12.2025
4.	Kontrola plnenia Cieľov KPIs pre SIM kvality, ŽP.	Zabezpečiť zber dát a priebežne kontrolovať stav plnenia.	Dohľad nad stavom Quality meetings.	Manažér kvality (AK)	Zabezpečiť s vlastnými ľudskými zdrojmi, bez mimoriadnych finančných nákladov.	20.12.2025
5.	Vzdelávanie zamestnancov	V súlade s Plánom školení vykonať 40 externých školení.	V spolupráci s externými vzdelávacími organizáciami	Manažér HR (MV)	Zabezpečiť s vlastnými ľudskými zdrojmi, s finančnými nákladmi podľa cenovej ponuky.	20.12.2025

Tabuľka 1

5. Environmentálne Indikátory

Na monitorovanie dopadov stanovených environmentálnych opatrení v oblasti našej činnosti sme zaviedli súbor environmentálnych indikátorov (ďalej aj ako „EI“). Tieto EI vychádzajú z identifikovaných EA súvisiacimi s priamou výrobnou činnosťou spoločnosti.

Ukazovatele environmentálneho správania:

- i. Celková spotreba elektrickej energie na vyrobené množstvo ZnO
- ii. Celková spotreba zemného plynu na vyrobené množstvo ZnO
- iii. Celková spotreba vody na počet zamestnancov
- iv. Celková produkcia odpadu na obrat spoločnosti

Pre výpočet ukazovateľov environmentálneho správania spoločnosti SlovZink a.s. boli použité nasledovné referenčné hodnoty:

Referenčná hodnota pre výpočet ukazovateľov	2022	2023	2024
Počet zamestnancov	74	75	81
Obrat spoločnosti (v mil. Eur)	4,89	5,28	5,40
Výroba ZnO RP v t	On req.	On req.	On req.
Výroba ZnO NT v t	On req.	On req.	On req.
Výroba ZnO celkom v t	On req.	On req.	On req.

Tabuľka 2

So zberom dát pre vyhodnocovanie indikátorov environmentálneho správania spoločnosť začala v roku 2021. Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú, je celý kalendárny rok, čo umožňuje dlhodobé sledovanie trendov a efektivity prijatých opatrení.

Sledovanie spotreby elektriny, vody a plynu bolo monitorované v pracovných priestoroch na adrese Továrenská ulica 545/9, 018 64 Košeca.

5.1. IND-1: Celková spotreba elektrickej energie na vyrobené množstvo ZnO

Indikátor predstavuje spotrebu elektriny (v kWh) vzťahovanú na množstvo vyrobeného ZnO v rámci prevádzkových priestorov spoločnosti SlovZink, a.s. na adrese Továrenská ulica 545/9, 018 64 Košeca. Tento indikátor zahŕňa spotrebu energie na výrobu ZnO. Monitorovanie tohto ukazovateľa pomáha spoločnosti identifikovať potenciál pre úspory energie (napr. LED osvetlenie, fotovoltaika, efektívnejšie používanie zariadení) a podporuje ciele opatrenia na znižovanie uhlíkovej stopy.

IND – 1 Celková spotreba elektrickej energie na vyrobené množstvo ZnO	2022	2023	2024
Celková spotreba elektrickej energie	1 096,83	813,00	777,17
Celková spotreba elektrickej energie NT(v MWh)	1 494,95	1 295,75	1 248,09
Výroba ZnO RP v t	On req.	On req.	On req.
Výroba ZnO NT v t	On req.	On req.	On req.
Výstupný ukazovateľ pomer RP	0,14	0,12	0,11
Výstupný ukazovateľ pomer NT	0,30	0,30	0,21

Tabuľka 3

5.2. IND-2: Celková spotreba zemného plynu na vyrobené množstvo ZnO

Indikátor predstavuje spotrebu zemného plynu (v kWh) vzťahovanú na vyrobené množstvo ZnO v prevádzkových priestoroch spoločnosti SlovZink, a.s. na adrese Továrenská ulica 545/9, 018 64 Košeca. Tento ukazovateľ reflektuje energetickú náročnosť na výrobu ZnO. Cieľom je zníženie spotreby plynu na vyrobené množstvo ZnO prostredníctvom úsporných technológií (napr. splyňovacie zariadenie) a ďalšia optimalizácia výrobných procesov.

IND – 2 Celková spotreba zemného plynu na vyrobené množstvo ZnO	2022	2023	2024
Celková spotreba zemného plynu NT (v MWh)	7 947,27	6 281,85	8 607,73
Výroba ZnO NT v t	On req.	On req.	On req.
Výstupný ukazovateľ pomer NT	1,58	1,46	1,43

Tabuľka 4

5.3. IND-3: Celková spotreba vody na počet zamestnancov

Indikátor vyjadruje celkovú spotrebu vody (v m³) vzťahovanú na jedného zamestnanca v rámci administratívnych a prevádzkových priestorov spoločnosti SlovZink, a.s. na adrese Továrnská ulica 545/9, 018 64 Košeca.

Tento indikátor zahŕňa spotrebu pitnej vody zo studne. Monitorovanie tohto ukazovateľa pomáha spoločnosti identifikovať ne hospodárne využívanie vody a podporiť opatrenia na šetrenie vody. Cieľom je znižovať spotrebu vody prostredníctvom optimalizácie zariadení a údržbou sanitárnych zariadení.

IND – 3 : Celková spotreba vody na počet zamestnancov	2022	2023	2024
Celková spotreba vody: m ³ /	10 711	12 550	8 268
Celkový počet zamestnancov	74	75	81
Výstupný ukazovateľ pomer	145	167	102

Tabuľka 5

5.4. IND-4: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti

Indikátor vyjadruje celkové množstvo vyprodukovaného odpadu (v t) vzťahované na ročný obrat spoločnosti v miliónoch eur. Odpad predstavuje významný environmentálny aspekt a jeho sledovanie slúži na meranie environmentálnej efektívnosti. Spoločnosť SlovZink, a.s. eviduje množstvo a štruktúru odpadu, ktorý vzniká pri výrobnej činnosti ZnO, ale aj pri iných bežných administratívnych činnostiach. V súlade s platnou legislatívou sa spoločnosť zameriava na zodpovedné nakladanie s odpadmi podľa zákona č.79/2015 z.z o odpadoch a vedie presnú evidenciu nebezpečného a bezpečného odpadu.

Cieľom indikátora je znižovanie objemu celkového odpadu v pomere k obratu spoločnosti, podpora recyklácie a separácie už na miest vzniku odpadu a dodržiavanie platných legislatívnych požiadaviek.

IND – 4 Celková ročná produkcia odpadu na obrat spoločnosti	2022	2023	2024
Celková hmotnosť odpadov (v t)	279,36	157,04	168,74
Obrat spoločnosti (v mil. Eur)	4,89	5,28	5,40
Výstupný pomerový ukazovateľ	57,13	29,74	31,25

Tabuľka 6

6. Vykazovanie uhlíkovej stopy

Environmentálna zodpovednosť a udržateľnosť sú ústredným bodom filozofie spoločnosti. Odrážajú sa najmä v spôsobe, akým sa implementujú riešenia na zníženie uhlíkovej stopy pri výrobe produktov spoločnosti. Prístup spoločnosti je založený na výrobe ZnO efektívnym a spoľahlivým spôsobom a v súlade so záväzkom udržateľnosti. Aj napriek tomu, že spoločnosť považuje zameranie sa na priame alebo nepriame emisie (Scope 1 & Scope 2) za veľmi dôležité, výsledky konzistentne hovoria o tom, že drvivá väčšina vykazanej uhlíkovej stopy, t.j. vyše 80 %, súvisí s vplyvom vstupných surovín.

6.1. Emisie skleníkových plynov

Spoločnosť SlovZink, a.s. vykonáva každoročné hodnotenie svojich emisií GHG počas 12-mesačného vykazovacieho obdobia podľa metodiky uvedenej v protokole s názvom: *GHG Protocol Corporate Accounting and reporting standard*.

Tento prístup umožňuje rozlišovať medzi priamymi (Scope 1) a nepriamymi (Scope 2 a Scope 3) emisiami, ktoré vznikajú v dôsledku výrobných procesov spoločnosti. Údaje sa potom používajú na stanovenie cieľov, sledovanie výkonnosti a vývoj stratégií na ďalšie zníženie vplyvu na životné prostredie.

Spoločnosť SlovZink, a.s. vykonala hodnotenie svojich ročných emisií skleníkových plynov spôsobom „cradle-to-gate“, ktorý zahŕňa všetky emisie z procesov pod priamou kontrolou spoločnosti, celkovú spotrebu elektriny a plynu v mieste výroby a emisie súvisiace so surovinami, ktoré sa vyrábajú v spoločnosti v ťažobnom priemysle, ako aj prepravu uvedených surovín.

Spoločnosť SlovZink, a.s. konsoliduje svoje emisie skleníkových plynov (GHG) pomocou prístupu tzv. *priamej finančnej kontroly*.

Podľa tohto prístupu spoločnosť SlovZink, a.s. vykazuje 100 % emisií z činností, na ktoré má finančný a prevádzkový vplyv. Keďže spoločnosť neprevádzkuje viacero závodov, do správ sú zahrnuté všetky emisie Scope 1 a 2.

6.2. Kategórie emisií

Priame emisie (Scope 1): Emisie zo zdrojov, ktoré vlastní alebo kontroluje spoločnosť XYZ (napr. spaľovanie paliva na mieste, emisie z procesov a zariadenia závodu). - -

Nepriame emisie súvisiace s energiou (Scope 2): Emisie z elektriny zakúpenej a spotrebovanej v závode.

Ostatné nepriame emisie (Scope 3): Emisie z výrobného reťazca, ako je napr. ťažba a preprava surovín.

6.3. Údaje a metodika

Primárne údaje sú údaje z mesačných faktúr za energie a interných prevádzkových záznamov. Tieto boli použité na vykazovanie uhlíkovej stopy v rámci Scope 1 a Scope 2.

Výpočty v rámci Scope 3 používajú kombináciu priamych údajov od dodávateľov a nepriamych – sekundárnych zdrojov tam, kde je to potrebné. V prípade odôvodnených predpokladov, ktoré si vyžadujú bližšiu pozornosť, bola vykonaná analýza citlivosti a neistoty. Analýzu možno nájsť v časti: Appendix 1 „*Annual Greenhouse Gas Emissions report*“.

Emisné faktory boli získané zo spoľahlivých, národne a medzinárodne uznávaných databáz, aktualizovaných na ich najnovšie verzie pre vykazované obdobie. Výpočty, ako aj emisné faktory a vzorce použité na výpočet uhlíkovej stopy sú bližšie popísané v dokumente: „*Annual Greenhouse Gas Emissions report*“¹

Základným rokom pre vyššie uvedenú správu emisií skleníkových plynov je obdobie 01.01.2024 – 31.12.2024.

¹ GHG správa predstavuje každoročné zverejnenie emisií skleníkových plynov spoločnosťou. Celkové priame a nepriame emisie sú zverejnené z dôvodu transparentnosti voči zainteresovaným stranám v GHG správe prostredníctvom webovej stránky spoločnosti SlovZink, a.s.

6.4. Konečné údaje o uhlíkovej stope

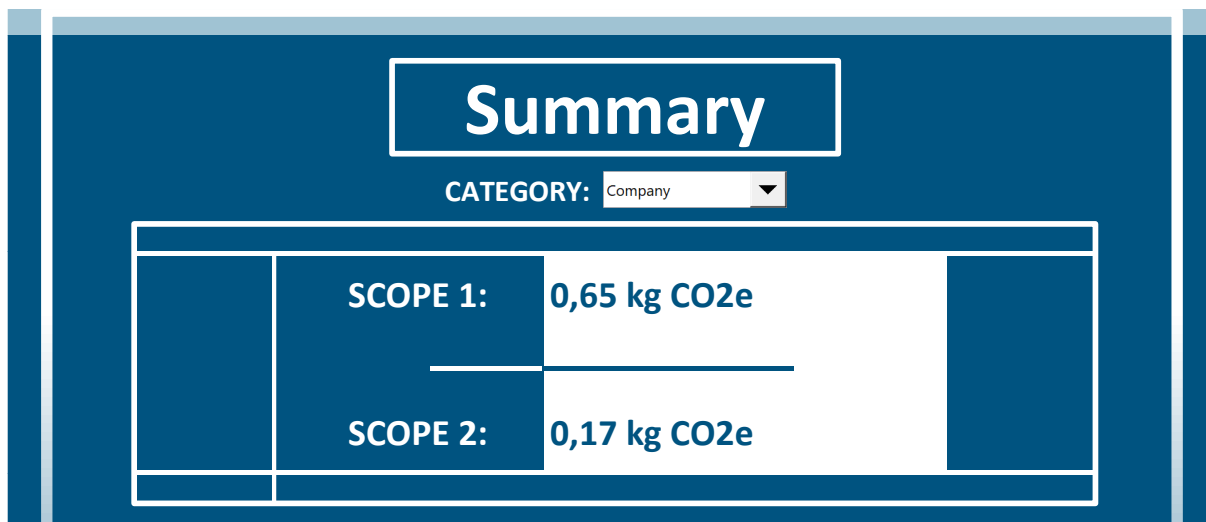
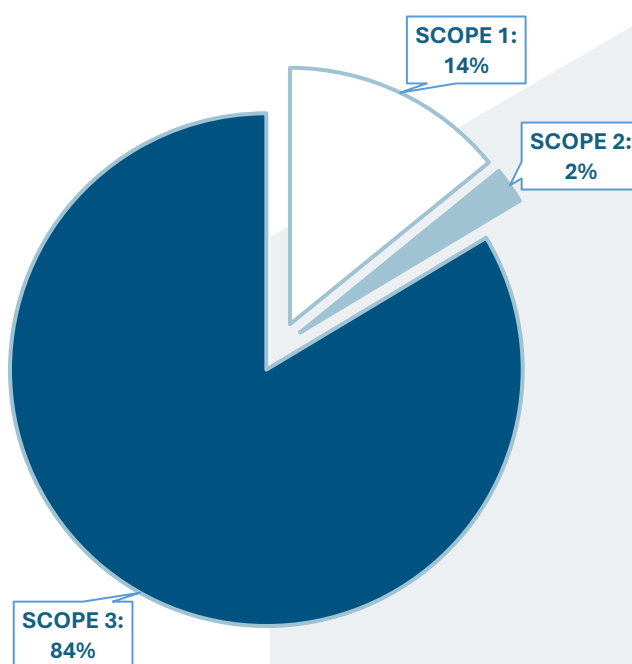


Schéma 2



Pre ďalšie informácie ohľadom skleníkových plynov viď GHG správa spoločnosti SlovZink, a.s.

7. Havarijná pripravenosť

7.1. Havarijný plán

V rámci preventívnych opatrení spoločnosť disponuje Havarijným plánom (ďalej aj ako „HP“) na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku. HP je vypracovaný na základe zákona o vodách v znení neskorších predpisov a príslušnej vykonávacej vyhlášky. Je všeobecne záväzný pre celú prevádzku hlavne však pre jej zamestnancov a všetkých pracovníkov externých a dodávateľských firiem.

V prípade úniku znečisťujúcej látky do vôd alebo pôd vyššie uvedené strany spoločnosti postupujú podľa tohto havarijného plánu a pokynov Slovenskej inšpekcie životného prostredia (SIŽP).. Priamo na prevádzke spoločnosti sú k dispozícii havarijné pomôcky, ktoré sa v prípade havarijného stavu využijú. Zoznam havarijných pomôcok ako aj bližšie informácie sa uvádzajú v internom dokumente pod názvom HAVARIJNÝ PLÁN.

7.2. Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi

Prevádzkový poriadok a opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi sú záväzné pre organizačné útvary a zamestnancov SlovZink a.s..

Nebezpečný odpad vzniká pri výrobe ZnO, činnosťou laboratória, skladového hospodárstva, dopravy, údržby. Nebezpečné odpady, ktoré vznikajú v SlovZink, a.s., buď priamo vo výrobných priestoroch ZnO, resp. v príslušných komunikačných, administratívnych a údržbárskych priestoroch, sú do času odvozu odborne spôsobilou osobou ku zhodnoteniu/zneškodneniu, zhromažďované na 5-tich stabilných miestach.

Vznikajúci nebezpečný odpad sa triedi pri jeho vzniku a zhromažďuje sa v pôvodnom stave, t.j. fyzikálne ani chemicky sa neupravuje, na vyhradených miestach zhromažďovania odpadov do zbernej nádoby určenej na ukladanie jednotlivých druhov odpadov.

Vytriedený nebezpečný odpad na zhodnocovanie a zneškodnenie sa zhromažďuje na vyhradenom mieste maximálne jeden rok od jeho vloženia do zbernej nádoby. Jeho zhodnotenie a zneškodnenie zabezpečuje oprávnená organizácia s ktorou má spoločnosť SlovZink, a.s. Košeca uzatvorenú platnú zmluvu.

Opatrenia pre prípady havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi sú vypracované pre:

- i. prevenciu vzniku havárie,
- ii. organizáciu havarijnej služby,
- iii. organizáciu likvidácie následkov havárie.

Tieto opatrenia sa zabezpečujú aj v rámci úloh bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a protipožiarnej bezpečnosti platných v organizačnej jednotke.

Ochrana životného prostredia pred haváriou pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi sa zabezpečuje tak, aby zamestnanci predovšetkým:

- i. predchádzali haváriám,
- ii. obmedzili následky spôsobené haváriou nebezpečných odpadov,
- iii. odstránili následky spôsobené haváriou nebezpečných odpadov.

Bližšie informácií nájdete v dokumente pod názvom „*Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi*“.

8. Právny rámec a ďalšie záväzky v oblasti životného prostredia

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť SlovZink, a.s. v oblasti ochrany životného prostredia a tento súlad zabezpečujeme trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia článku 9.1.2. normy ISO 14001:2015.

Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosti vykonávané SlovZink a.s.:

Názov a ID číslo predpisu	Uplatnenie v spoločnosti
Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov	Sledovanie spotreby prírodných zdrojov, sledovanie množstiev odpadov a pod.
Zákon č. 324/2014 Z.z. o ochrane prírody a krajiny	Sledovanie spotreby prírodných zdrojov, sledovanie množstiev odpadov a pod.
Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Zmluva o odbere komunálneho odpadu
Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, zmenená a doplnená vyhláškou č. 320/2017 Z.z.	Zaradenie odpadov a správne plnenie evidenčnej povinnosti
Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z.z. MŽP SR ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, zmenená a doplnená vyhláškou č. 322/2017 Z.z.	Zmluva o odbere komunálneho odpadu

Názov a ID číslo predpisu	Uplatnenie v spoločnosti
Vyhláška 373/2015 o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov, zmenená a doplnená vyhláškou č.14/2017 a 324/2017 Z.z.	Kolektívne plnenie povinností vyplývajúcich z RZV prostredníctvom zmluvného vzťahu
Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti, zmenená a doplnená vyhláškou č. 246/2017 Z.z. a 321/2017 Z. z.	Vedenie evidencie a plnenie ohlasovacích povinností v súvislosti s nakladaním s odpadmi
Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)	Zabezpečenie pitnej vody - napojenie na verejné vodovody, zabezpečenie odvodu splaškových vôd, zhromažďovanie splašiek do na verejnú kanalizáciu.
Vyhláška č. 418/2010 Z.z. o vykonávaní niektorých ustanovení vodného zákona	Zabezpečenie pitnej vody - napojenie na verejné vodovody, zabezpečenie odvodu splaškových vôd, zhromažďovanie splašiek do na verejnú kanalizáciu.
Zákon č. 146/2023 Z. . o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Súbor technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia výroba oxidu zinočnatého Slovzink a.s. Košeca . Výroba oxidu zinočnatého v chemických konvertoroch.

Tabuľka 7

9. Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie bude spracované v auguste 2026 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa menila a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

10. Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti SlovZink, a.s.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním. Spracovaná bola na základe informácií k 31.07.2025. Viac informácií o spoločnosti SlovZink, a.s. nájdete na webovej stránke www.slovzink.sk. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

11. Záver

Environmentálne vyhlásenie spracovala Ing. Katarína Kohútová, projektový manažér v Bratislave, dňa 17.9.2025. Vyhlásenie bolo schválené vedením spoločnosti dňa 26.9.2025.

12. Zdroje

- i. Prevádzkový poriadok a opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi
- ii. Havarijný plán
- iii. Register Environmentálnych Aspektov
- iv. Smernica na nakladanie s vodami
- v. Príručka systému integrovaného manažérstva (SIM)
- vi. Politika a ciele SIM
- vii. Smernica na odpisy energií (plyn/voda/elektrina)
- viii. GHG správa - „*Annual Greenhouse Gas Emissions report*“