



AKTUALIZOVANÉ ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

2025

o dodržiavaní platných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia,
hodnotenie environmentálneho správania v podmienkach spoločnosti
EKO SVIP, s.r.o.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	



Časť 1 OBSAH

Ident. číslo	Názov kapitoly	
Časť 1 - Obsah		1
Časť 2 - Predstavenie spoločnosti		4
Časť 3 – Definovanie pojmov a použité skratky		6
Časť 4 – (a) – Prehľad činnosti a služieb, rozsah systému EMAS		
4.1	Riadenie spoločnosti (vrátane referencií)	7
4.2	Opis systému manažérstva EMAS	13
4.3	Určenie predmetu systému EMAS	13
Časť 5 – (b) – Environmentálna politika a opis systému		
5.1	Environmentálna politika	14
5.2	Systém manažérstva environmentu	15
5.3	Zdokumentované informácie EMS	15
Časť 6 – (c) – Environmentálne aspekty a ich vplyvy, určovanie významnosti environmentálnym aspektom a vplyvom		
6.1	Postup pri identifikácii environmentálnych aspektov, rizík, príležitostí a environmentálnych vplyvov	16
6.2	Priame environmentálne aspekty	16
6.3	Nepriame environmentálne aspekty	16
6.4	Kritéria hodnotenie významných environmentálnych aspektov	16
6.5	Register environmentálnych aspektov	18
Časť 7 – (d) – Opis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom		
7.1	Environmentálne ciele a plánovanie dosahovania	21
7.2	Krátkodobé environmentálne ciele na rok 2026	22
7.3	Vyhodnotenie krátkodobých environmentálnych cieľov za rok 2025	24
Časť 8 – (e) – Opis vykonávaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov a zabezpečenie dodržiavanie právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím		
8.1	Plánované opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania	26
8.2	Environmentálne správanie sa spoločnosti 2025	26
8.3	Zabezpečenie dodržiavanie právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím	27
Časť 9 – (f) Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom		
9.1	Energie	28
9.2	Spotreba vody	29

TUV SÚD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.
Date: 30-04-2026
Name of the lead verifier: Milan Komár
Signature:



9.3	Spotreba PHM	29
9.4	Materiály	30
9.5	Odpad	31
9.6	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu a počet projektov na podporu biodiverzity	32
9.7	Emisie	34
Časť 10 – (g) Odkaz na hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia. Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov		
10.1	Hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia.	35
10.2	Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov	36
Časť 11 – (h) Podmienky týkajúce sa overovania a validácie		
11.1	Potvrdenie tykajúce sa overovania a validácie environmentálneho overovania	37
11.2	Miestna zodpovednosť	37
11.3	Prístup verejnosti k informáciám	37
Časť 12 Súvisiaca dokumentácia, prílohy, vyhlásenie RS		
12.1	Súvisiaca dokumentácia	38
12.2	Vyhlásenie konateľa spoločnosti	38
12.3	Údaje o overovateľovi	38

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 30 -04- 2026

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature:



Časť 2 PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

2.1 Identifikácia spoločnosti

Spoločnosť EKO SVIP, s.r.o. vznikla zápisom do Obchodného registra Okresného súdu Prešov dňa 30.09.1997, pod č. vl. 10621 / P.

Obchodné meno: EKO SVIP, s. r. o.

Logo:



Sídlo: Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov

Štatutárny organ: konateľ - Ing. Peter Bujňák

IČO: 36 449717
DIČ: 2020004646
IČ DPH: SK2020004646

2.2 Predmet činnosti spoločnosti

Predmet činnosti pre oblasť stavebných činností podľa výpisu z Obchodného registra Okresného súdu Prešov vložka číslo: 10621/P:

- vykonávanie bytových a občianskych stavieb,
- vykonávanie pozemných a inžinierskych stavieb / vrátane vybavenosti sídliskových celkov/ vodné stavby riečne, pobrežné, výstavba vodovodov a kanalizácií a pod./
- vykonávanie priemyselných stavieb,
- obchodná činnosť – armatúry, čerpadla, elektromotory, elektrické ručné náradie,
- inžinierska činnosť v stavebníctve

Stavebné aktivity sú zameraná na hlavnú stavebnú činnosť /HSV/ a pridruženú stavebnú činnosť /PSV/, k tomu bola prispôsobená aj organizačná štruktúra vid'. bod 2.4.1.

2.3 Profil spoločnosti

EKO SVIP, s r. o. so sídlom Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov bola založená v roku 30.09.1997. Od svojho vzniku sa zaoberá stavebnou a obchodnou činnosťou. Na trhu sme akceptovaní ako spoľahlivý a korektný partner.

Spoločnosť dokáže reagovať aj na tie najnáročnejšie požiadavky zákazníkov. Zakladá si na kvalitnej práci so spoľahlivými partnermi. Neustále rozvíja vzťahy a spoluprácu medzi rôznymi partnermi a obchodnými organizáciami, s cieľom zdokonaľovania svojich služieb, aby spokojnosť zákazníka bola na prvom mieste. Zavedený a zdokumentovaný integrovaný manažérsky systém (SMK, EMS-EMAS a SM BOZP) vytvára predpoklady pre riadenie všetkých procesov ktoré vyplývajú z činnosti spoločnosti v rámci predmetu certifikácie a umožňuje:

- plniť požiadavky ktoré vyplývajú z platnej legislatívy v SR,
- neustále zvyšovať úroveň ochrany životného prostredia v spoločnosti a bezpečnosti práce,
- zvyšovať tlak na subdodávateľov pre zvýšenie úrovne poskytovaných služieb,
- komunikovať o problémoch i nielen vo vnútri organizácie, ale aj k externému prostrediu.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

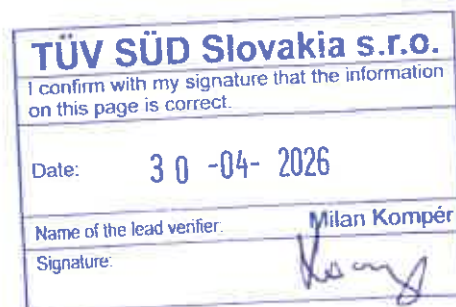
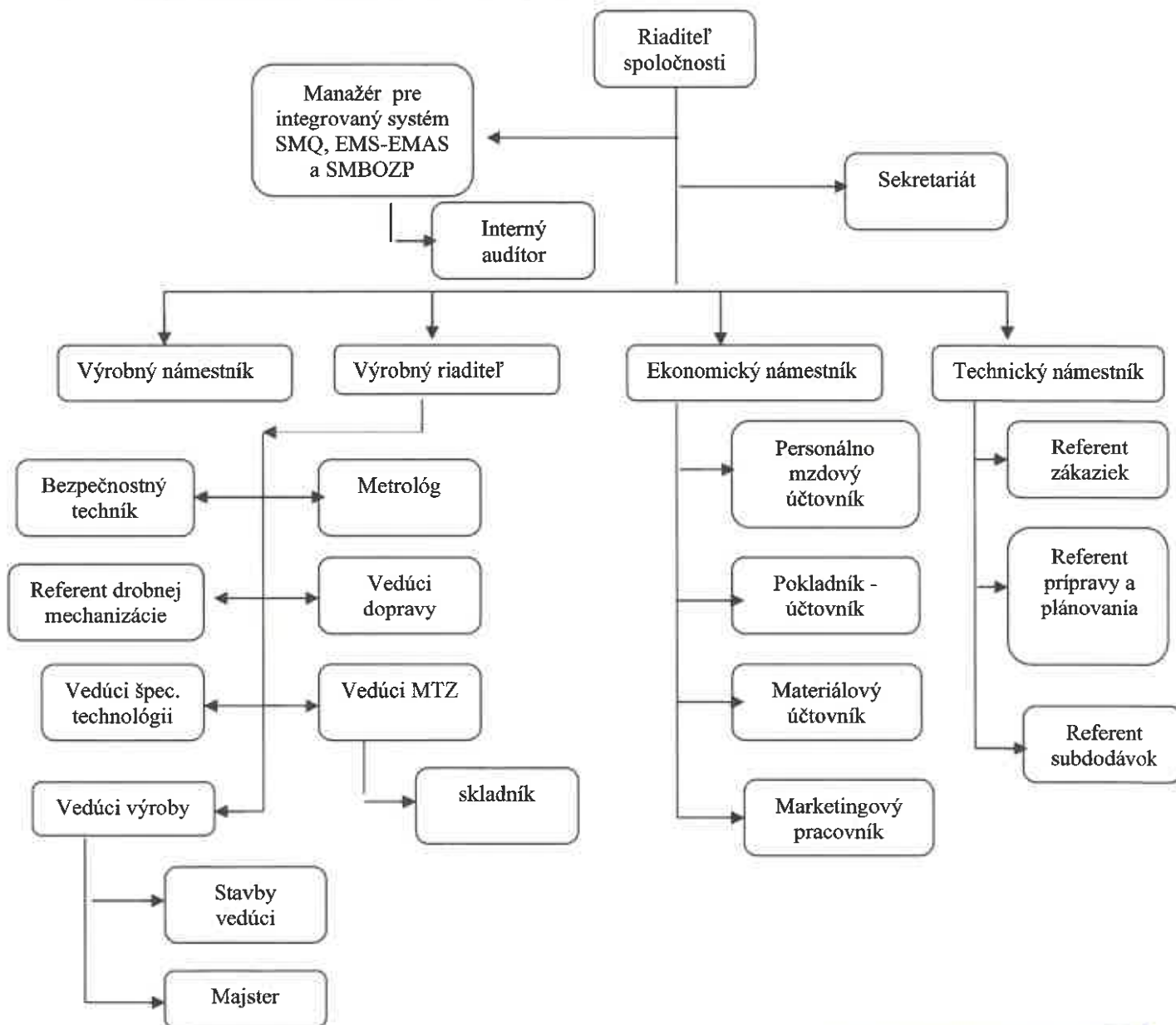
2.4. Organizačná štruktúra a riadenie spoločnosti

Riadiace a výkonné orgány spoločnosti sú:

Štatutárny organ : konateľ - Ing. Peter Bujňák

Spôsob riadenia spoločnosti a organizačnú štruktúru schvaľuje riaditeľ spoločnosti, ako aj schvaľuje doplnky a zmeny. Organizačný poriadok je záväzný pre všetkých pracovníkov a úseky spoločnosti.

2.4.1 Organizačná schéma EKO SVIP, s r.o.



Časť 3 DEFINOVANIE POJMOV A POUŽITĚ SKRATKY**3.1. Použité skratky**

- IMS : integrovaný manažérsky systém / SMQ, EMS- EMAS, SM BOZP/
- SMQ: systém manažérstva kvality
- EMS : environmentálny manažérsky systém
- EMAS: Európsky systém environmentálneho manažérstva
- SM BOZP : Systém manažérstva BOZP
- OP : organizačný poriadok
- RS : riaditeľ spoločnosti
- MIMS: Manažér pre IMS
- VN - výrobný námestník
- VR : Výrobný riaditeľ
- TN : Technický námestník
- EN : Ekonomický námestník
- VV : vedúci výroby
- V MTZ : vedúci materiálno technického zabezpečenia
- SV : Stavby vedúci
- IP : Integrovaná príručka
- DEC : dlhodobé environmentálne ciele
- KEC : krátkodobé environmentálne ciele
- EV : environmentálny vplyv
- EA : environmentálny aspekt

3.2 Definovanie pojmov

EMS – Systém environmentálneho manažérstva, t. j. organizačnej štruktúry, plánovania, činností, povinností, praktík, postupov, procesov a zdrojov, je tá časť systému manažérstva (súboru súvisiacich prvkov používaných na vytvorenie politiky a dlhodobých cieľov a na dosahovanie týchto dlhodobých cieľov) v spoločnosti, ktorá sa používa pri príprave a implementácii jej environmentálnej politiky a manažovaní jej environmentálnych aspektov.

EMAS - Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit

Environmentálny aspekt - je časť činností, výrobkov alebo služieb spoločnosti, ktorá môže súvisieť so životným prostredím.


Environmentálny vplyv – je akákoľvek nepriaznivá alebo priaznivá zmena životného prostredia, ktorá úplne alebo čiastočne vyplýva z environmentálnych aspektov spoločnosti.

Identifikácia významného environmentálneho aspektu - je rozhodnutie spoločnosti označiť environmentálny aspekt za významný/kľúčový environmentálny aspekt a zaradiť ho do registra environmentálnych aspektov a vplyvov ako významný/kľúčový.

Register environmentálnych aspektov a vplyvov (REAV) - prehľad environmentálnych aspektov a ich vplyvov. Súčasťou REAV je i vyhodnotenie environmentálnych aspektov z hľadiska ich významnosti.

Významný/kľúčový environmentálny aspekt - je aspekt, ktorý má alebo môže mať významný/kľúčový environmentálny vplyv.

Prevenia znečisťovania – uplatňovanie procesov, praktík, techník, materiálov, výrobkov, služieb alebo energií, ktoré vylučujú, znižujú alebo riadia (samostatne alebo v kombinácii) tvorbu, uvoľňovanie alebo vypúšťanie akéhokolvek znečisťovania tak, aby sa znížili nepriaznivé environmentálne vplyvy.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

Časť 4 PREHLAD ČINNOSTI A SLUŽIEB, ROZSAH SYSTÉMU EMAS

4.1 Riadenie spoločnosti

EKO SVIP, s r. o. so sídlom Ovocinárska 48, zabezpečuje princípy riadenia spoločnosti internou smernicou „Organizačný poriadok OP 01-01/2020“, ktorý popisuje základné vzťahy medzi organizačnými prvkami spoločnosti, vymedzuje základné práva a zodpovednosti vedúcich pracovníkov spoločnosti.

Riaditeľ spoločnosti deleguje právomoci na výkon hospodárskych a účtovných operácií vedúcim úsekov.

4.1.1 Organizačné členenie spoločnosti EKO SVIP, s r.o.

Organizačnú štruktúru spoločnosti pre IMS ktorého súčasťou je aj EMS - EMAS vyjadruje organizačná schéma / bod.2.4.1 / , ktorá obsahuje názov a číslo úseku, ich organizačnú podriadenosť a vzájomné vzťahy. Kompetencie jednotlivých výkonných orgánov a organizačných zložiek vyplývajú z náplne práce organizačných zložiek.

4.1.2 Územná pôsobnosť

Mesto Sabinov je okresne mesto ležiace v Prešovskom kraji. V meste samotnom spolu s prifahlými obcami žije okolo 12 000 ľudí. Leží na nive rieky Torysa v nadmorskej výške 324 m.n.m. v zovretí najvýchodnejšieho výbežku Bachurne a Čergovského pohoria. Má cestné prepojenie na všetky svetové strany – na sever cez Starú Ľubovňu na Poľsko, na západ Poprad, na východ cez Bardejov k Stropkovu a na juh s krajským mestom Prešov. Ide o historické mesto s kultúrnymi pamiatkami ale lokality medzinárodného významu a ani Európska sieť chránených území – NATURA 2000 sa nenachádzajú priamo na území mesta Sabinov.

4.1.3 Najvýznamnejšie referencie za rok 2023, 2024 a 2025

Rok 2023

Názov: Radové domy Studenec

Dátum začatia prác: 3/2022

Dátum dokončenia prác: 10/2023

Názov: Domaňovce - Nájomné byty v rodinných domoch v počte 15 bytov s piatimi samostatnými vchodmi

Dátum začatia prác: 9/2022

Dátum dokončenia prác: 12/2023

Názov: Krásna Lúka - Nájomné byty v bytovom dome v počte 8 bytov

Dátum začatia prác: 9/2022

Dátum dokončenia prác: 12/2023

Názov: Zberný dvor Torysa

Dátum začatia prác: 1/2023

Dátum dokončenia prác: 10/2023

Názov: Dobudovanie základnej technickej infraštruktúry v obci Torysa

Dátum začatia prác: 6/2023

Dátum dokončenia prác: 11/2023

Názov: REVITALIZÁCIA MEDZI BLOKOVÝCH PRIESTOROV- ľavá strana nám. sv. Martina

Lipany

Dátum začatia prác: 4/2023

Dátum dokončenia prác: 11/2023

Názov: Kanalizácia Ďurkov


Dátum začatia prác: 10/2022

Dátum dokončenia prác: 7/2023

Názov: Stropkov - rozšírenie akumulácie VDJ 500 m³ I. tí. Pásmo

Dátum začatia prác: 9/2022

Dátum dokončenia prác: 12/2023

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

Názov: Červenica - vodovod
Dátum začatia prác: 4/2023
Dátum dokončenia prác: 12/2023

Názov: Nesvady - kanalizácia
Dátum začatia prác: 10/2023
Dátum dokončenia prác: 3/2024

Rok 2024

Názov: Bratislava Petržalka – preložky kanalizácie
Dátum začatia prác: 5/2024
Dátum dokončenia prác: 10/2024

Názov: Kolinovce – vodovod, prívod vody do obce Kolinovce
Dátum začatia prác: 7/2024
Dátum dokončenia prác: 10/2024

Názov: Prešov ul. Duchnovičova – rekonštrukcia kanalizácie a Prešov ul. Hollého – rekonštrukcia kanalizácie
Dátum začatia prác: 6/2024
Dátum dokončenia prác: 10/2024

Názov: Studenec – obnova vodovodu
Dátum začatia prác: 11/2024
Dátum dokončenia prác: 12/2024

Názov: Zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy obecného úradu v obci Janovce
Dátum začatia prác: 3/2024
Dátum dokončenia prác: 9/2024

Rok 2025

Názov: **Obec Okružná – vodovod, rozšírenie vodovodu**
Dátum začatia prác: 9/2024
Dátum dokončenia prác: 05/2025



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 30 -04- 2026

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature:



Názov: **Splašková kanalizácia v obci Kyjov**

Dátum začatia prác: 10/2024

Dátum dokončenia prác: 05/2025



Názov: **Strategické územie Valaliky – Zásobovanie pitnou vodou a splašková kanalizácia**

Dátum začatia prác: 10/2024

Dátum dokončenia prác: 09/2025



TUV SÚD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 30-04-2026

Name of the lead verifier: Mílan Kompér

Signature: 

Názov: **Nájomné byty v počte 12 bytov v obci Torysa**

Dátum začatia prác: 3/2024

Dátum dokončenia prác: 07/2025



Názov: **Prestavba, nadstavba a prístavba objektu MŠ – Obec Kolačkov**

Dátum začatia prác: 8/2024

Dátum dokončenia prác: 10/2025




Názov: **Lipany OO PZ – rekonštrukcia objektu**

Dátum začatia prác: 8/2024

Dátum dokončenia prác: 06/2025



EKO SVIP Slovakia s.r.o.	
I hereby certify by signature that the information on this document is correct.	
Date:	0 -04- 2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

Názov: **Úprava parkoviska ul. Hollého (Amfiteáter) (v Meste Prešov)**

Dátum začatia prác: 11/2024

Dátum dokončenia prác: 05/2025



Názov: **Parkovisko na ul. Záhradná č. 1-3 (v Meste Prešov)**

Dátum začatia prác: 11/2025

Dátum dokončenia prác: 12/2025



Názov: **Výstavba prívodu vody Beňadiková**

Dátum začatia prác: 08/2025

Dátum dokončenia prác: 10/2025



TUV SUD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 30-04-2026

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature:

Názov: Vodojem (V1 - Prívodný rad, V2 - Zásobný rad, V3 - Vodojem, V4 - Odpad z vodojemu) - časť 1

Dátum začatia prác: 07/2025

Dátum dokončenia prác: 09/2025



Názov: ČOV Buglovce

Dátum začatia prác: 10/2024

Dátum dokončenia prác: 10/2025

TUV SBD Slovakia s.r.o.
Information

Information

on this page is correct.

Date: 30-04-2026

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature:

Názov: ČASŤ 2: Obnova budovy materskej školy v obci Havaj

Dátum začatia prác: 06/2025

Dátum dokončenia prác: 09/2025



4.2 Opis systému manažérstva EMAS

V súlade s požiadavkami nariadenia EP a R (S) č.1221/2009 zmeneného nariadením Komisie (EU) č. 2018/2026 a medzinárodnej normy STN EN ISO 14 001/2016 spoločnosť EKO SVIP, s.r.o. vytvorila a zaviedla zdokumentovaný systém environmentálneho manažérstva v celom profile spoločnosti.

Systém je implementovaný tak, aby bol neustále udržiavaný a neustále zlepšovaný. Procesy zahrnuté do EMS sú identifikované a sú pravidelne preskúmané a aktualizované.

Zavedený a zdokumentovaný systém environmentálneho manažérstva vytvára predpoklady pre riadenie najvýznamnejších environmentálnych aspektov a vplyvov, ktoré vyplývajú s činnosťou spoločnosti. Zavedený systém stanovuje zodpovednosť za plnenie úloh, ktoré z neho vyplývajú.

Systém umožňuje:

- plniť požiadavky ktoré vyplývajú z platnej legislatívy v SR,
- neustále zvyšovať úroveň ochrany životného prostredia v spoločnosti,
- zvyšovať tlak na subdodávateľov pre zvýšenie úrovne EMS,
- komunikovať o problémoch spoločnosti k životnému prostrediu vo vnútri organizácie, ale aj s externým prostredím.

Spoločnosť EKO SVIP, s r. o. je držiteľom týchto osvedčení:


- | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------------|
| • STN EN ISO 9001:2016 | do 26.4.2029 | registračné č. Q 1720-4 |
| • STN EN ISO 14001:2016 | do 26.4.2029 | registračné č. E 1720-4 |
| • STN EN ISO 45001:2024 | do 26.4.2029 | registračné č. B 11720-4 |

4.3 – Určenie predmetu systému EMAS

Oblasť platnosti EMAS:

„Realizácia pozemných a inžinierskych stavieb, výstavba ciest a diaľnic.“

Oblasť platnosti EMAS sa vzťahuje na nasledovné kódy SK NACE: 41.10,41.20, 42.11, 42.21, 42.22, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21,43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99,

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

Časť 5 – ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A OPIS SYSTÉMU**5.1 Environmentálna politika**

Environmentálna politika

Spoločnosť EKO SVIP, s.r.o., ktorá ponúka komplexné služby pri vykonávaní stavieb, si plne uvedomuje, že zdravé životné prostredie je zárukou kvalitného života na Zemi a že cieľom starostlivosti o životné prostredie je vytváranie podmienok pre trvale udržateľný rozvoj v dimenzii zachovania životného prostredia pre budúce generácie. Spoločnosť si plne uvedomuje vplyv svojich činností a služieb na životné prostredie. Vrcholové vedenie spoločnosti preto pre ďalší rozvoj činnosti a trvalé zlepšovanie sa zaviazalo dodržiavať túto environmentálnu politiku:


VÍZIA - HLAVNÝ CIEĽ

Našou víziou je vždy uspokojovať požiadavky zákazníkov spoločnosti v súlade s environmentálnymi požiadavkami tak, aby bola garantovaná a zabezpečená ochrana životného prostredia.

PRINCÍPY

- Plniť v oblasti životného prostredia príslušné právne požiadavky, ktoré vyplývajú z legislatívy, zo všeobecne platných noriem a nariadení a iné požiadavky, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť a ktoré sa vzťahujú na jej environmentálne aspekty a tak zabezpečiť neustále zlepšovanie environmentálneho správania.
- preventívnymi opatreniami eliminovať / znižovať pravdepodobnosť vzniku mimoriadnych udalostí s negatívnym vplyvom na životné prostredie,
- proaktívne znižovať dopad podnikateľských činností spoločnosti na negatívne zmeny klímy,
- minimalizovať negatívne dopady environmentálnych vplyvov z aspektov a do riešení v plánoch environmentálnych cieľov zahrnúť riešenie tých environmentálnych aspektov, ktoré budú mať významné environmentálne aspekty,
- pravidelne určovať, aktualizovať, vyhodnocovať a preskúmať prijaté dlhodobé environmentálne ciele a krátkodobé environmentálne ciele a úlohy, hlavne pre elimináciu aspektov s významnými environmentálnymi vplyvmi,
- komunikovať s internými a externými zainteresovanými stranami podnety na zlepšovanie stavu životného prostredia a vytvárať podmienky pre dôveru a obojstrannú spoluprácu,
- environmentálnu politiku zdokumentovať, zverejňovať, implementovať, udržiavať a preukázateľne o nej informovať všetkých zamestnancov spoločnosti a sprístupniť ju verejnosti,
- zvyšovať environmentálne povedomie a zodpovednosť zamestnancov systematickým odborným vzdelávaním, osvetou a motiváciou a tým zabezpečovať sústavné zlepšovanie vzťahu spoločnosti a jej zamestnancov k ochrane a tvorbe životného prostredia.

V Sabinove, dňa 28.10.2024

TUV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	



Riaditeľ spoločnosti

5.2 Environmentálny manažérsky systém

Cieľom Environmentálneho manažérského systému je podporovať povedomie zamestnancov pre ekológiu a kontinuálne zlepšovať ochranu ŽP.

Spoločnosť EKO SVIP, s.r.o. preto zaviedla a udržiava EMS podľa normy ISO 14 001 a podľa nariadenia EMAS. Prostredníctvom overenia podľa EMAS a s tým spojeným právnym záväzkom dokazuje spoločnosť svoju angažovanosť pre ochranu ŽP.

V systéme environmentálneho manažérstva sú identifikované „Register aspektov“ všetky aspekty v rámci činnosti spoločnosti a ich vplyvy na životné prostredie. Procesy spoločnosti majú vo veľkej miere vplyv na ŽP. To sa týka predovšetkým výrobných procesov na jednotlivých stavbách. Spoločnosť pravidelne sleduje a hodnotí činnosti v rámci realizovaných zákaziek svoje relevantné environmentálne aspekty a ich vplyvy na ŽP. Zber údajov o environmentálnych aspektoch sa dokumentuje v záznamoch ku konkrétnej zákazke.

5.3 Zdokumentované informácie EMS

5.3.1 Dokumentácia EMS

Na úrovni riadenia spoločnosti je vypracovaný postup pre tvorbu a správu riadenej dokumentácie v IMS, ktorý sa riadi smernicou „Riadenie zdokumentovaných informácií“.

Zdokumentované informácie EMS zahŕňa:

- Environmentálnu politiku organizácie,
- Integrovaná príručka – zahŕňa popis SMK, EMS-EMAS a SM BOZP,
- Smernica EMS,
- Register environmentálnych aspektov - karty environmentálnych aspektov,
- Program dlhodobých environmentálnych cieľov,
- Program krátkodobých environmentálnych cieľov,
- Register platnej legislatívy pre oblasť ŽP,
- Záznam o plnení právnych a iných požiadaviek v spoločnosti pre daný rok,
- Interné predpisy pre oblasť ŽP.

5.3.2 Riadenie zdokumentovaných informácií

Pre riadenie dokumentácie a záznamov v spoločnosti EKO SVIP, s.r.o. je záväzná smernica „S 02-01/2017“ Riadenie zdokumentovaných informácií“.

Smernica určuje vecnú a formálnu náplň riadených dokumentov systému kvality spoločnosti, popisuje spôsob riadenia dokumentov a záznamov, ktoré v čase svojho užívania môžu podľahnúť zmenám a určuje zásady vedenia internej komunikácie.

5.3.3 Riadenie záznamov

Organizácia vytvára a udržiava záznamy, ktoré podporujú riadenie aktivít súvisiacich s kvalitou a preukazovaním zhody realizovaných činností s požiadavkami legislatívy a zákazníka. Tieto záznamy slúžia ako dôkaz, že činnosť organizácie pri realizácii produktu je vykonávaná podľa príslušných špecifikácií – je identifikovateľná, preukázateľná a sledovaná.

Postup pre riadenie záznamov a registratúrny plán obsahujúci záznamy súvisiace s OŽP, sa riadia internou smernicou „Registratúrny poriadok“.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

Časť 6 - ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY A ICH VPLYVY, URČOVANIE VÝZNAMNOSTI**6.1 - Postup pri identifikácii environmentálnych aspektov, rizik, príležitostí a environmentálnych vplyvov.**

Spoločnosť identifikuje všetky aspekty, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na ŽP a jeho jednotlivé zložky z danej sledovanej činnosti. Pritom sa zvažuje aj možnosť výskytu neštandardnej situácie (havária, dlhodobá odstávka strojov a technológií a pod.). Z každej činnosti sa identifikuje EA podľa toho, na ktorú zložku ŽP má alebo môže mať vplyv. Pomenovaním EA sa jasne vymedzí jeho pôsobenie ako aj potreba jeho hodnotenia a sledovania.

V spoločnosti sa identifikujú požiadavky a plánujú postupy v nasledujúcich oblastiach ochrany a tvorby životného prostredia:

- oblasť nakladania s odpadmi
- oblasť ochrany ovzdušia
- oblasť ochrany vôd a nakladania s škodlivými látkami a prípravkami a havárií z titulu nakladania so škodlivými látkami
- oblasť nakladania s chemickými látkami – REACH

EA vznikajú pri všetkých hlavných, vedľajších a pomocných činnostiach spoločnosti a delia sa na priame alebo nepriame.

Identifikácia EA, hodnotenie s nimi spojených EV a zostavenie Registra EAV je proces, pozostávajúci z nasledovných činností:

- Výber činnosti, výrobku alebo služby
- Sledovanie činnosti, výrobku alebo služby
- Identifikácia EA, vypracovanie Karty EA
- Hodnotenie EA, rizika, príležitosti a určenie EV
- Zaradenie – zaznamenanie EA do Registra EA
- Aktualizácia Registra EA
- Zpracovanie návrhu na riešenie EA s významným (kľúčovým) environmentálnym vplyvom do Plánu DEC.

6.2 Priame environmentálne aspekty

- tvorba odpadov nebezpečné a ostatné odpady,
- tvorba emisií do ovzdušia,
- tvorba odpadových vôd,
- fyzikálno-chemické vplyvy na pracovníkov / pracovné prostredie/,
- spotreba energií a materiálov vrátane vody,
- nebezpečenstvo vzniku havarijných situácií.


6.3 Nepriame environmentálne aspekty

- činnosti v prenajatých priestoroch,
- doprava a mechanizácia zabezpečovaná externe,
- environmentálne správanie zmluvných partnerov, subdodávateľov a dodávateľov,
- výber a zloženie poskytovateľov iných služieb / energie, komunikačné a pod/.

6.4 Kritéria hodnotenia environmentálnych aspektov

Každý identifikovaný a pomenovaný EA sa vyhodnotí podľa toho aký má, alebo môže mať vplyv na jednotlivé zložky ŽP. Pri hodnotení EV, ak je to relevantné, sa hodnotí nielen negatívny, ale aj pozitívny EV daného EA tak, aby sa jasne vymedzila pôsobnosť EA a aby bol:

- negatívny vplyv EA odstránený alebo čo možno najviac eliminovaný prostredníctvom krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov,
- pozitívny vplyv EA čo možno najviac využitý a znásobený za účelom zlepšovania stavu ŽP.

TUV SUD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	



ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :
EMAS AEV/2025

Hodnotenie vplyvov daného EA zabezpečuje MIMS. Pri hodnotení sa musí zaznamenávať do karty EA aj významnosť EV. Každému kritériu v stanovenej váhe sa priradí významnosť vplyvu v nasledovnej škále:

P.č.	Kritérium	Váha kritéria	Hodnota významnosti EV		
			1 problém nie je, alebo je malý	2 existuje problém	3 existuje zásadný problém
1	Súlad s legislatívou	4	-limity a zákony sú plnené -limity a zákony nie sú stanovené	-limity a zákony nie sú občas plnené alebo ich plnenie je na hranici limitu	-limity a zákony nie sú plnené alebo sú často porušované a prekračované
2	Častota výskytu (opakovaný stav)	2	-k výskytu nikdy nedošlo	-k výskytu dochádza nepravidelne -dochádza k pravidelnému výskytu na krátku dobu	-chronický stav
3	Pravdepodobnosť výskytu	2	-výskyt vplyvu je minimálny -vplyvu možno ľahko zabrániť	-výskyt vplyvu je častý -vplyvu možno čiastočne zabrániť	-výskyt vplyvu je vysoký, veľmi častý -vplyvu nemožno zabrániť
4	Náklady na odstránenie negatívneho EV	2	-náklady spojené s vplyvom sú minimálne -vplyv nie je spoplatnený alebo len nepatrne -finančné náklady do 500 €	-náklady spojené s vplyvom sú vyššie -čiastočné spoplatnenia, alebo spoplatnenia nad nejaký limit -finančné náklady do 5 000 €	-náklady spojené s vplyvom sú vysoké -vysoké poplatky -finančné náklady nad 5 000 €
5	Zvratnosť ovplyvnenia ŽP	2	-vplyv sa dá odstrániť -ovplyvnenie ŽP je minimálne a nie je trvalé -ovplyvnenie je len lokálne	-vplyv sa dá čiastočne odstrániť -ovplyvnenie ŽP je veľké, ale nie trvalé -ovplyvnenie ŽP v regionálnom meradle -lokality nie je v chránenom alebo inak citlivom prostredí	-vplyv sa nedá odstrániť -ovplyvnenie ŽP je trvalé -ovplyvnenie ŽP v globálnom meradle -lokality je v chránenom alebo citlivom prostredí
6	Vplyv na imidž spoločnosti	1	-vplyv neznižuje imidž spoločnosti -nie je príčinou sťažností -vplyv na ŽP nie je viditeľný	-vplyv môže znížiť imidž spoločnosti -ojedinele je príčinou sťažností -vplyv je čiastočne viditeľný	-vplyv okamžite znižuje imidž spoločnosti -je často príčinou sťažností -vplyv je celkom viditeľný a zrejmy

Každý EV sa hodnotí všetkými kritériami (riadok 1 – 6).

Každý EV v Karte EA sa hodnotí pre stav:

- za normálnych podmienok
- za havarijných podmienok.

Váha EV sa určí ako súčin „váha kritéria“ x „hodnota významnosti“.

Pre každý hodnotený EV sa zistí 6 dielčích súčinov. Celkové hodnotenie EV sa rovná súčtu týchto dielčích súčinov. Na základe výsledného súčtu sa EV zaradí podľa nasledujúcej stupnice:

Druh vplyvu	Postup pri riadení	Stupnica bodov
Nevýznamný vplyv (NV)	Sledovať – evidovať. Kontrolovať, či nedochádza k zvyšovaniu vplyvu	0 – 19 a žiadne kritérium nesmie byť hodnotené bodom významnosti 3
Stredný vplyv (SV)	Prijať opatrenia na elimináciu. Sledovať – evidovať. Kontrolovať, či nedochádza k zvyšovaniu vplyvu	20 – 29
Významný vplyv (VV)	Urobiť okamžitú reakciu na zamedzenie vplyvu. Zaradiť do plánu DEC a REC opatrenia na predchádzanie vzniku, elimináciu minimálnych alebo odstránenie. V prípade potreby zastaviť činnosť až do odstránenia vplyvu	30 - 39 alebo všetky EV, ktoré sú v kritériu podľa riadku č. 1 (súlad s legislatívou) sú ohodnotené bodom významnosti 3

Date: 30 -04- 2026

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature:

6.5 Register environmentálnych aspektov a ich vplyvov na ŽP
Priame aspekty

P. č. EA	Činnosť	Kód činnosti	Aspekt	Dopad na: (1)	Stav normálny		Stav havarijný		Monitorovanie (ako často)	Odkaz na legislatívny predpis	Odkaz na interný predpis
					bodové	významnosť	bodové	významnosť			
1	Administratívna činnosť, správa majetku	1	Spotreba elektrickej energie	VNOZ	17	NV	26	SV	2x ročne	251/2012	
2	Administratívna činnosť, správa majetku	1	Spotreba vody	VO	17	NV	26	SV	2x ročne		
3	Administratívna činnosť, správa majetku	1	Nesprávne rozhodnutie s následkom poškodenia ŽP	VO,OV,O H,PR,PH, PP,KZ	17	NV	26	SV	Stále		Organizačný poriadok
4	Parkovanie a garážovanie vozidiel a mechanizmov	2	Únik znečisťujúcich látok	VO, PH	26	SV	37	VV	Stále	364/2004 200/2018	Havarijný plán (HP)
5	Parkovanie a garážovanie vozidiel a mechanizmov (stavba)	2	Únik znečisťujúcich látok	VO, PH	26	SV	37	VV	Stále	364/2004 200/2018	havarijný plán
6	Užívanie spoločných priestorov s iným subjektom (stavba)	3	Znečistenie areálu stavby	VO,OV,O H,PR,PH, PP, KZ	22	SV	31	VV	Stále	364/2004 200/2018 79/2015	havarijný plán
7	Realizácia stavieb	4	Únik tekutých znečisťujúcich látok do ŽP	VO, PH	26	SV	37	VV	Stále	364/2004 200/2018	havarijný plán, Povinnosť stavbyvedúceho
8	Realizácia stavieb	4	Únik tuhých znečisťujúcich látok do ŽP	VO, PH	17	NV	31	VV	Stále	364/2004 200/2018	havarijný plán, Povinnosť
9	Realizácia stavieb	4	Vznik zmesových odpadov	OH	15	NV	20	SV	1x mesačne	79/2015 344/2022	havarijný plán, Povinnosť

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

 I confirm with my signature that the information on this contract is correct.
 Date: 30.04.2026

Name of the lead verifier:

Signature:

Milan Kompér





P. č. EA	Činnosť	Kód činnosti	Aspekt	Dopad na: (1)	Stav normálny		Stav havarijný		Monitorovanie (ako často)	Odkaz na legislatívny predpis	Odkaz na interný predpis
					bodové	významnosť	bodové	významnosť			
10	Realizácia stavieb	4	Únik tuhých znečisťujúcich látok (prachu) do ovzdušia	OV, PR, PP	25	SV	34	W	Stále	146/2023	havarijný plán, Povinnosti SV
11	Realizácia stavieb	4	Vznik nadmerného hluku	PP	17	NV	26	SV	Stále		Povinnosti SV
12	Realizácia stavieb	4	Poškodenie ŽP na pozemku iného vlastníka	PR, PH	25	SV	27	SV	Stále		havarijný plán, Povinnosti SV
13	Manipulácia s nebezpečnými látkami (stavba)	5	Únik neidentifikovanej znečisťujúcej látky	VO, PH	26	SV	37	W	Stále	364/2004 200/2018	havarijný plán
14	Manipulácia s nebezpečnými látkami	5	Požiar	OV, PH, PP, KZ	28	SV	37	W	Stále		havarijný plán
15	Nakladanie s odpadmi (stavba)	6	Vznik stavebných odpadov	OH	13	NV	24	SV	1x mesačne	79/2015 344/2022	havarijný plán, Povinnosti SV
16	Nakladanie s odpadmi (stavba)	6	Vznik NO	OH	21	SV	27	SV	1x mesačne	79/2015	havarijný plán, Povinnosti SV
17	Nakladanie s odpadmi (stavba)	6	Vznik ostatných odpadov	OH	17	NV	24	SV	1x mesačne	79/2015	havarijný plán
18	Využívanie služieb externých poradcov	8	Poškodenie ŽP tretími osobami	VO,OV,O H,PR,PH, PP, KZ	22	SV	27	SV			

364/2004
Stav
SÚVISLOVAKIA S.R.O.
I confirm with my signature that the information
on this page is correct.
Date: 30-04-2026
Name of the lead verifier: Milan Kompér
Signature:

Nepriame aspekty

P. č. EA	Činnosť	Kód činnosti	Aspekt	Dopad na: (1)	Stav normálny		Stav havarijný		Monitorovanie (ako často)	Odkaz na legislatívny predpis	Odkaz na interný predpis
					bodové	významnosť	bodové	významnosť			
1.1	Spolupráca s externými partnermi – administratíva	1	Nesprávne rozhodnutie s následkom poškodenia ŽP	VO,OV,O H,PR,PH, PP, KZ	17	NV	26	SV	priebežne	xxx	Organizačný poriadok
1.2	Realizácia stavieb – vykonávanie stavebných prác subdodávateľom	2	Množstvo vyprodukovaných stavebných odpadov	OH	17	NV	31	VV	Kontrola vážnych lístkov - príloha k výkazu výkonu činnosti	79/2015 344/2022	
1.3	Parkovanie vozidiel a zariadení	3	Únik škodlivých látok	VO	26	SV	37	VV	priebežne	364/2004 200/2018	
1.4	Spotreba energie/vody	1	Spotrebované množstvo	VO, OV, KZ	17	NV	24	SV	1x ročne		

1) Legenda značiek:

- VO – dopad na vody
 OV – dopad na ovzdušie
 OH – dopad na odpadové hospodárstvo
 VNOZ – dopad na vyčerpanie neobnoviteľných zdrojov
 PR – dopad na prírodu (flóra, fauna)
 PH – dopad na pôdy a horninové prostredie
 PP – na pracovné prostredie a človeka
 KZ – dopad na klimatické zmeny

TÜV SÜD Slovakia s.r.o. I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-04-2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

ČASŤ 7 – OPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM

7.1 Environmentálne ciele a plánovanie ich dosiahnutia

Vypracovanie Plánu DEC / KEC je proces, pozostávajúci z nasledovných činností:

- Určenie sledovaných zložiek ŽP,
- Vypracovanie Plánu DEC na dlhšie obdobie, spravidla na 5 rokov,
- Vypracovanie Plánu KEC na bežný kalendárny rok,
- Sledovanie plnenia Plánu DEC / Plánu KEC,
- Vyhodnotenie plnenia Plánu DEC / Plánu KEC.

7.1.1 Určenie sledovaných zložiek ŽP

Pre určovanie, zisťovanie a sledovanie vplyvu činností spoločnosti na ŽP boli určené nasledovné zložky ŽP a iné súvisiace oblasti, na ktoré má alebo by mohla mať činnosť spoločnosti vplyv:

- a) **dopad na odpadové hospodárstvo - OH** (množstvo vznikajúcich odpadov, ich charakter a vlastnosti, spôsoby ďalšieho nakladania s nimi)
- b) **dopad na vody – VO** (znečistenie spodných vôd a povrchových vôd)
- c) **dopad na prírodu – PR** (poškodenie flóry, fauny...)
- d) **dopad na pôdy a horninové prostredie – na pozemky iných vlastníkov - PH** (poškodenie ŽP na pozemkoch iných vlastníkov pri vykonávaní činností)
- e) **dopad na ovzdušie - OV** (emisie tuhých znečisťujúcich látok z činnosti strojných zariadení a z prevádzky motorových vozidiel a pod.)
- f) **dopad na pracovné prostredie a človeka – PP** (znižovanie kvality pracovného prostredia)
- g) **dopad na vyčerpanie neobnoviteľných zdrojov energie – VNOZ** (spotreba elektrickej energie, plynu...)
- h) **dopad na zmeny klímy (klimatické zmeny) – KZ** (produkcia emisií siedmych skleníkových plynov: antropogénny CO₂ (oxid uhličitý), CH₄ (metán), N₂O (oxid dusný), PFCs (plnofluórované uhľovodíky), HFCs (hydrofluórované uhľovodíky), SF₆ (fluorid sirový) a NF₃ (fluorid dusitý), vodnej pary, spaľovanie fosílnych palív, aktivity pri ktorých vznikajú emisie.

7.1.2 Sledovanie plnenia Plánu DEC / Plánu KEC a jeho vyhodnotenie

Plnenie plánov sa priebežne vyhodnocuje. V prípade zistenia nedodržania termínu splnenia úlohy prerokuje sa s pracovníkom zodpovedným za splnenie danej úlohy náhradný termín. O spôsobe ďalšieho riešenia úlohy, nesplnenej ani v náhradnom termíne, rozhodne vedenie spoločnosti, ktorému MIMS predloží návrh na riešenie. Záznam o nesplnení úlohy sa vykoná v súlade so zaznamenávaním nezhôd.

MIMS vypracuje ku koncu plánovacieho obdobia alebo na základe požiadavky vedenia spoločnosti vyhodnotenie plnenia Plánu DEC / Plánu KEC a to na základe

- vlastných záznamov o plnení/neplnení jednotlivých cieľov
- záznamov, vykonávaných inými pracovníkmi na ich pracovných pozíciách
- záznamov o nezhodách a nedostatkoch
- výsledky interných auditov
- výsledky kontrol vykonaných kontrolnými orgánmi a externými auditmi.

Vyhodnotenie plnenia DEC sa vykonáva podľa potreby, vyhodnotenie plnenia KEC sa vykonáva minimálne 1x ročne, ako príloha k preskúmaniu manažmentom.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	



7.2 Environmentálne krátkodobé ciele na rok 2026

Hlavným cieľom v environmentálnej oblasti a v oblasti plnenia požiadaviek STN EN ISO 14001:2016 je nepoškodiť životné prostredie.

1. Plán cieľov pre oblasť nakladania s odpadmi

DLHODOBÉ ENVIRONMENTÁLNE CIELE (DEC)	KEC na rok 2026 - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
1. Znižovať množstvo produkovaných nevyužitelných odpadov zavedením a realizáciou triedeného zberu odpadov.	1.1. Zvýšiť povedomie ako svojich zamestnancov tak aj zamestnancov a zodpovedných osôb svojich dodávateľov o podpore elektronickej komunikácie a zasielania dokumentov a podkladov, ktoré nie sú potrebné a povinné vo fyzickej (tlačenej) forme len cez email resp. dátové nosiče a tým znížiť vznik produkovaného odpadu.	31.12.2026	SV, MIMS	0,00

2. Pre oblasť ochrany ovzdušia a energetickej efektívnosti

DEC	KEC na rok 2026 - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
2. Aktívne znižovať množstvo emisií znečisťujúcich látok a tvorby CO2.	2.1. V roku 2026 vyčleniť samostatné prostriedky na proces obnovy dopravných a strojných prostriedkov nákupom ďalších vozidiel ktoré spĺňajú sprísnenú európsku normu ochrany životného prostredia – Euro6	31.12.2026	RS, VR, vedúci dopravy	150 000,00

3. Pre oblasť ochrany pôd a vôd a havárií na vodách

DEC	KEC na rok 2026 - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
3. V plnej miere chrániť pôdu a vodu proti ich kontaminácii škodlivými látkami zabezpečením a prijatím preventívnych opatrení pre bezpečnú manipuláciu so znečisťujúcimi látkami na stavbách a pri všetkých strojov a vozidlách patriacich spoločnosti alebo prenajatých od externých dodávateľov pre plnenie úloh spoločnosti.	3.1. Rekonštruovať / obnoviť podlahu v servisnej dielni v areály spoločnosti.	30.09.2026	RS, VR	2 000,00

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 30-04-2026

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature:



ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :
EMAS AEV/2025

4. Pre oblasť nakladania s chemickými látkami

DEC	KEC na rok 2026 - program na dosiahnutie cieľov	Termin	Zodpovedný	Finančný plán
4. Znížovať zaťaženie životného prostredia redukovaním nákupu chemických látok obsahujúcich veľké množstvo nebezpečných látok a používaním materiálov a látok, ktoré sú výrobcom environmentálne certifikované a šetrné k životnému prostrediu.	Ďalším nahradením chemických látok za ich ekologickejšiu variantu na vodnej báze dosiahnuť v konečnom dôsledku zníženie spotreby chemických látok a tým zníženie produkcie nebezpečného odpadu minimálne o 10%.	31.12.2026	MIMS	00,00

5. Pre oblasť priemyselných havárií

DEC	KEC na rok 2026 - program na dosiahnutie cieľov	Termin	Zodpovedný	Finančný plán
5. Zabezpečovať kvalitné riadenie tých činností, ktorých aspekty môžu mať alebo majú významné environmentálne vplyvy, a to iba poučenými a vyškolenými vlastnými pracovníkmi, prípadne externými poradcami, ktorí majú odbornú spôsobilosť na príslušnú oblasť.	Realizovať v priebehu roka mimoriadne školenia a informatívne oboznamovania v oblasti pripravenosti na havarijne situácie, nie len pre robotnícke profesie ale zapojiť do týchto školení a oboznámení aj administratívnych zamestnancov.	1x ¼ ročne do 31.12.2026	MIMS	00,00

6. Pre oblasť ochrany prírody - biodiverzita

DEC	KEC na rok 2026 - program na dosiahnutie cieľov	Termin	Zodpovedný	Finančný plán
6. V rámci realizácie zákaziek a naplnenia požiadaviek biodiverzity ponúkať zadávateľom /objednávatelom/ malé projekty parčíkov, výsadbou nízkokmenných rastlín alebo stromoradia, v prípade existujúcich prírodných prvkov sa usilovať o ich zveľadenie.	Zväčšiť existujúci podiel zelene v rámci areálu spoločnosti výmenou /nahradením asfaltového povrchu parkovísk za zatravnovacie tvárnice čím sa zvýši ekologická hodnota spevnených plôch.	31.12.2026	RS, VR	1 000,00

Finančné nároky spolu: 153 000 € / rok 2026

Personálne nároky:

Bez potreby zamestnať nového pracovníka pre oblasť ochrany životného prostredia o požiadavkách v oblasti ochrany životného prostredia

Schválil 30.1.2026

TUV SÜD Slovakia s.r.o. I can confirm with my signature that the information provided is true and correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

EKO SVIP, s.r.o.
Ing. Peter Bujňák
riadiateľ spoločnosti
Bujňákovská 48, 083 01 Štrminov
IČO: 47123622, IČ DPH: SK2020

Dokument predstavuje duševné vlastníctvo spoločnosti EKO SVIP, s.r.o.
Rozmnožovanie a kopírovanie je možné len so súhlasom riadiateľa spoločnosti



7.3 Vyhodnotenie plnenia cieľov za rok 2025

1. Plán cieľov pre oblasť nakladania s odpadmi

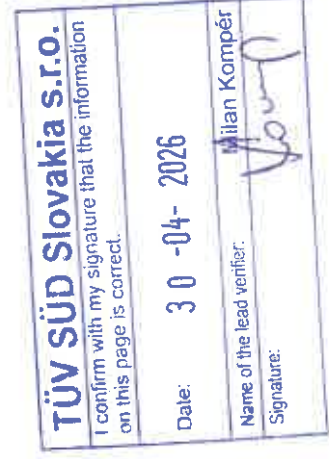
KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Plnenie	Finančné plnenie
1.1. Vykonávať v maximálnej možnej miere triedený zber stavebných odpadov priamo na stavbe na účely ich opätovného použitia, materiálového zhodnotenia a recyklovania – dosiahnuť zníženie odvozu stavebného odpadu a odpadu z demolácií v porovnaní s predchádzajúcim rokom úmerne k počtu vykonaných zákaziek.	31.12.2025	Splnené – prísnejším a systematickým triedením stavebných odpadov došlo k poklesu odvozu odpadu kategorizovaného ako zmiešané odpady zo stavieb a demolácií pod kódom 170904 o 50,89% oproti roku 2024.	00,00

2. Pre oblasť ochrany ovzdušia a energetickej efektívnosti

KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Plnenie	Finančné plnenie
2.1. V roku 2025 naďalej pokračovať v procese obnovy dopravných a strojných prostriedkov nákupom vozidiel ktoré spĺňajú sprísnenú európsku normu ochrany životného prostredia – Euro6	31.12.2025	Splnené - Vibračný valec BOMAG BW 177 D - Stavebný stroj CAT 320 GC - 2x ježkový valec BOMAG – BMP8500 - Hutniaca doska vibračná hydraulická HARDY	303 600.-

3. Pre oblasť ochrany vôd a havárií na vodách

KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Plnenie	Finančné plnenie
3.1. Zakúpiť samostatne prenosné skrine na skladovanie nebezpečných látok a prepravné a zberné nádoby na nebezpečné látky pre prípad ak je sklad nebezpečných látok ďaleko od miesta výkonu prác alebo ak sú stavebné práce vykonávané v stiesnených alebo malých priestoroch tak aby sa zabránilo náhodnému úniku nebezpečných látok do prostredia.	30.06.2025	Splnené – zakúpené certifikované prenosné skrine značky ALFA 3 na bezpečné uloženie a skladovanie nebezpečných látok v celkovom počte 5 ks	2 420.-





ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :
EMAS AEV/2025

4. Pre oblasť nakladania s chemickými látkami

KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termin	Plnenie	Finančné plnenie
4.1. Pravidelne vykonávať prieskum trhu a pred nákupom materiálu obsahujúceho nebezpečné chemické látky, dopytovať predajcu o niekoľko environmentálne šetrných alternatív obsahujúcich menšie množstvo nebezpečných chemických látok alebo materiálov, v ktorých chemické látky sú šetrné k životnému prostrediu (napr. náterové látky vodou riediteľné) – pravidelne vyhodnotiť množstvo nákupov chemických látok obsahujúcich nebezpečné chemické látky.	31.12.2025	Plnené priebežne V roku 2025 spoločnosť nahradila používané odmastovacie a čistiace prostriedky pre technické použitie za NOVALON, ktorý je vodou riediteľný a nahradzuje chlórované uhľovodíky, benzín a ostatné toxické a horľavé odmastovacie. Rovnako spoločnosť začala nakupovať a používať ekologické varianty penetračných náterov, ktoré sú vodou riediteľné, bez zápachu a s nízkym obsahom prchavých organických látok, do interiérov v projektoch rekonštrukcií a výstavby škôl.	0,00

5. Pre oblasť priemyselných havárií

KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termin	Plnenie	Finančné plnenie
5.1. Zvýšiť počet realizovaných havarijných núvokov na stavbách - fyzicky vykonať núvok havarijnej situácie v oblasti ŽP na identifikované environmentálne aspekty, zapojením pracovníkov subdodávateľov do riešenia a priebehu núvku tak aby boli pracovníci subdodávateľa nie len teoreticky ale aj prakticky preukázateľne pripravení a schopní pohotovo reagovať v prípade vzniku reálnej nežiadúcej / havarijnej situácie.	31.12.2025	Spĺnené - v priebehu roka vykonané 3 havarijné núvky so zameraním na jednotlivé environmentálne aspekty	650,-

6. Pre oblasť ochrany prírody - biodiverzita

KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termin	Plnenie	Finančné plnenie
6.1. Zvýšiť počet vlastných zrealizovaných projektov k podpore biodiverzity k pomeru k zrealizovaným stavbám minimálne 2 násobne v porovnaní s predchádzajúcim rokom.	31.12.2025	Spĺnené – v priebehu roka realizovaných niekoľko drobných projektov na podporu biodiverzity – doplnenie výsadby do projektov revitalizácií, zakúpenie krmidiel pre vtáky vrátane potravy, darovanie vnútorných / izbových rastlín do projektov realizácie obecných úradov a škôl.	850,-

Finančné nároky spolu: **307 520 € / rok 2025**

Personálne nároky: bez potreby zamestnať nového pracovníka, bude sa využívať externé odborné poradenstvo

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: **30 -04- 2026**

Name of the lead verifier:

Signature:

Man Kompár

Schválili: Ing. Peter Bujňák

Dátum: 30.1.2026

Podpis:

EKO SVIP, s.r.o.
Ovocná ulica 11, 083 01 ŠABINOV
IČO: 38420112, DIČ: SK202300464E

Časť 8 – OPIS VYKONANÝCH PLÁNOVANÝCH OPATRENÍ NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA, DOSIAHNUTIE KRÁTKODOBÝCH A DLHODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV A ZABEZPEČENIE DODRŽIAVANIE PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK SÚVISIACICH SO ŽIVOTNÝM PROSTREDIEM

8.1 – Plánované opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania

Spoločnosť EKO SVIP, s.r.o. vytvára podmienky pre sústavné zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva, a to:

- využitím environmentálnej politiky a environmentálnych cieľov (pre dlhodobejšie zlepšovanie),
- výsledkov interných a externých auditov,
- analýzou získaných údajov,
- účinnosťou nápravných opatrení,
- preskúmaní vedením.

MIMS priebežne hodnotí úroveň zlepšovania EMS na poradách vedenia spoločnosti za účelom sledovania účinnosti EMS.

8.1.1 Trvalé zlepšovanie

Proces trvalého zlepšovania spočíva v opakovanom hľadaní príležitosti ku zlepšeniu. Cieľom tohto procesu je dosiahnutie nového a lepšieho plánovaného vzťahu.

Proces trvalého zlepšovania využíva ako vstup predovšetkým výsledky vnútorných a vonkajších analýz vykonávaných súvislosti s prieskumom spokojnosti zákazníkov, hodnotením dodávok a dodávateľov, vyhodnocovaním kľúčových znakov prevádzky a výsledkov interných auditov.

Výstupy z tohto procesu sú najmä v dvoch oblastiach:

- stanovenie environmentálnych cieľov zameraných na uspokojenie požiadaviek a očakávaní zainteresovaných strán a požiadaviek platnej legislatívy,
- plánovanie zmien v systéme environmentálneho manažérstva ku zlepšeniu jeho výkonnosti, ako nástroja pre naplňovanie stanovenej environmentálnej politiky a environmentálnych cieľov.

Nástrojom neustáleho zlepšovania v spoločnosti EKO SVIP, s r.o. sú najmä:

- hodnotením nedostatkov a prijímaním nápravných opatrení aj s dopadmi na činnosť predchádzajúcim obdobím,
- vyhodnotením cieľov za predchádzajúci rok,
- vyhlasovaním cieľov na nasledujúci rok,
- opatrenia a rozhodnutia prijímané pri preskúmaní EMS vedením spoločnosti.

8.2 – Environmentálne správanie sa spoločnosti v roku 2025

Spoločnosť v hodnotenom období vykonávala svoju výrobnú činnosť prijateľne pre životné prostredie. Neboli zistené žiadne negatívne ohlasy od obyvateľov alebo návštevníkov regiónu, od samosprávnych orgánov alebo od štátnej správy v oblasti ochrany životného prostredia voči činnosti spoločnosti. Zo strany dodávateľov alebo subdodávateľov neboli podané žiadne sťažnosti alebo podnety v oblasti poškodzovania životného prostredia.

Odpadové hospodárstvo

V záujme zvýšenia kvality činnosti spoločnosti v oblasti ochrany životného prostredia spoločnosť zabezpečovala triedený zber produkovaných odpadov v administratíve, a to zber papiera a zber plastov (PET fľaše, fólie), tieto odpady boli v rámci systému triedeného zberu komunálnych odpadov na území obce Ľubotice odovzdávané do zberných nádob v obci.

Triedený zber odpadov sa zabezpečuje aj na všetkých stavbách, predovšetkým v oblasti stavebných odpadov. Vytriedené stavebné odpady boli odovzdávané na materiálové zhodnocovanie k oprávneným zhodnocovateľom, bolo viacero podľa regiónu realizácie zákazky.

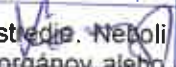
So všetkými druhmi riadne evidovaných odpadov spoločnosť nakladá v súlade s legislatívou. Ohlásenie o vzniku odpadov a nakladaní s nimi za rok 2025 bolo podané elektronicky v systéme ISOH v stanovenom termíne do 28.2.2026.

Pri nakladaní s odpadmi na stavbách realizovaných na území jednotlivých obcí sa zohľadňovali požiadavky uvedené vo VZN o nakladaní s odpadmi, platným na území danej obce.

Porovnanie vzniku odpadov a spôsobu nakladania s nimi je uvedené viď. kap. 9.

Dokument predstavuje duševné vlastníctvo spoločnosti EKO SVIP, s r.o.

Rožmnožovanie a kopírovanie je možné len so súhlasom riaditeľa spoločnosti.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-04-2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

8.2.1 Vypracovanie Plánu DEC

V roku 2021 bol vypracovaný Plán DEC na roky 2021 -2026. Do Plánu DEC boli zapracované požiadavky zo Zoznamu PP v ŽP a zo Zoznamu iP v ŽP, ktoré sú relevantné pre dané plánovacie obdobie. Do Plánu DEC boli zapracované všetky návrhy na riešenie významných (kľúčových) environmentálnych vplyvov, vyplývajúcich z Registra EA. Plán DEC sa spravidla určuje na obdobie max. 5 rokov.

Plán DEC (Plán DEC na roky 2021-2026) obsahuje termíny plnenia, personálne a finančné potreby, zodpovedného pracovníka za realizáciu a merateľný ukazovateľ.

Vypracovaný návrh Plánu DEC bol prerokovaný vo vedení spoločnosti a schválený riaditeľom spoločnosti.

8.2.2 Vypracovanie Plánu KEC na bežný kalendárny rok

Pre realizáciu DEC sa vypracuje Plán KEC (samostatná príloha „Plán KEC na rok 2025“) ako plán konkrétnych úloh na dosiahnutie daného DEC, s určením termínov a zodpovednosti. Úlohy sa vypracujú tak, aby ich priebežným plnením bolo zabezpečované sústavné zlepšovanie stavu ku konečnému termínu, ktorý je plánovaný pri určovaní DEC, ku ktorému sa tieto KEC vzťahujú.

Vypracovaný návrh sa odovzdá na prerokovanie vo vedení spoločnosti, jeho schválenie podpisuje riaditeľ spoločnosti.

8.3 Zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím


8.3.1 Záväzné požiadavky

Postup na hodnotenie plnenia požiadaviek podľa normy ISO 14001 pozostáva z nasledovných činností:

1. Porovnanie toho, či sa požiadavky uvedené v norme ISO 14001 skutočne splnili. Ak sa zistí nesplnenie požiadavky v čase vypracovania preskúmania účinnosti, podrobne sa popíše dôvod nesplnenia a návrh opatrení na okamžité odstránenie neplnenia.
2. Porovnanie plnenia požiadaviek normy sa vykonáva priebežne, počas roka, spravidla pri vykonávaní interných auditov.
3. Cieľom je dosiahnuť nulové porušenie/nedodržanie požiadaviek normy.
4. Vyhodnotenie plnenia požiadaviek normy ISO 14001 sa uvedie v preskúmaní účinnosti IMS v spoločnosti za uplynulý rok.

Postup na hodnotenie plnenia právnych požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia, je proces pozostávajúci z nasledovných činností:

1. Porovnanie skutočného stavu plnenia právnych požiadaviek uvedených v registri právnych požiadaviek v časti 10, bod 10.1: „Hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia“.
2. Porovnanie sa vykonáva priebežne, počas roka, spravidla pri interných auditoch alebo odborne vykonávaných kontrolách ochrany životného prostredia.
3. Zistenie a konštatácia stavu v plnení/neplnení sa uvedie v Zozname PP / Zozname iP v stĺpci „stav“.
4. Cieľom je dosiahnuť nulové porušenie/nedodržanie identifikovaných požiadaviek.
5. Vyhodnotenie plnenia požiadaviek zabezpečí MIMS zodpovedný **minimálne 1x ročne**, vždy k 31.12. za uplynulý kalendárny rok. Vyhodnotenie je súčasťou preskúmania účinnosti IMS manažmentom spoločnosti.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

ČASŤ 9 – SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV V ENVIRONMENTÁLNO M SPRÁVANÍ VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM.

K vyhodnoteniu environmentálneho správania za jednotlivé roky 2023-2025 spoločnosť EKO SVIP, s r.o. použila tieto referenčné hodnoty pre výpočet hlavných ukazovateľov environmentálneho správania, ktoré boli a alebo budú použité v ďalších kapitolách 9.1 – 9.6.:

Referenčná hodnota Použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Porovnanie 2024/2025 v %	Plán na rok 2026 /odhad/
Výkon zo stavebnej činnosti /obrat/ vyjadrený v mil. EUR	19,85	8,45	13,15	+55,62	14,00
Počet zamestnancov	81	88	95	+7,95	95

Komentár: Tak ako bolo plánované, v roku 2025 došlo k výraznému navýšeniu obratu spoločnosti čo malo silný vplyv aj na zastabilizovanie a zníženie štatistických výkyvov v jednotlivých ukazovateľoch.

9.1 Energie – spotreba energie (elektrina, voda , PHM).

Za oblasti energetického hospodárstva zodpovedá vedúci MTZ.

Zodpovedá za zmluvné zabezpečenie všetkých druhov energií, za bezpečnú dodávku všetkých druhov energií a za ich hospodárne využívanie. Spotreba energií je sledovaná a vyhodnocovaná v mesačných intervaloch a je závislá od druhu stavby.

Spoločnosť je v prenajatých priestoroch s celkovou plochou 4647 m². Pre vlastné činnosti využíva zastavané, spevnené plochy v hodnote 1942 m², pre parkovanie 691 m² a zeleň cca 47 m². Ostatné plochy sú v prenájme iných spoločností

Komentár: Spotreba energie je závislá od viacerých ukazovateľov (počtu zamestnancov, využiteľnosť VT a podpornej techniky, využiteľnosť dopravných a technických prostriedkov na stavbách, preprava, manipulácia a prípadné uloženie materiálov na stavenisku a pod.), na začiatku roka v rámci preškolenia k požiadavkám k IMS všetci pracovníci poučení o zodpovednom prístupe pri vykonávaní činnosti podľa druhu a danej zodpovednosti.

9.1.1 Energetika – elektrická energia

Spotreba elektrickej energie (MWH)	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Porovnanie 2024/2025 v %	Plán na rok 2026 /odhad/
Administratíva	80	81	102	+25,93	100
Stavby	200	100	220	+100	250
Spolu	280	181	322	+77,90	350

Komentár: Spotreba el. energie na stavbách v oboch sledovaných oblastiach je priamym dôsledkom navýšenia realizovaných zákaziek a typu realizovaných zákaziek čo malo v konečnom dôsledku dopad na zvýšenú činnosť ako v administratíve tak aj na stavbách. V roku 2026 je vzhľadom na predpokladaný objem výroby plánované zastabilizovanie spotreby. Plánované navýšenie obratu spoločnosti v nadchádzajúcich rokoch by malo štatisticky znižovať celkové ukazovatele spotreby el. energie.

Komentár: Štatisticky vysoké nárasty hodnôt spotreby a následne aj jednotlivých ukazovateľov sú dôsledkom mimoriadne nepriaznivého roku 2024 a následného vysokého nárastu všetkých hodnôt v roku 2025 vzhľadom k prebudeniu trhu a realizácií zákaziek.

Ukazovateľ ročnej spotreby elektrickej energie vo vzťahu k počtu kmeňových zamestnancov:

Spotreba elektrickej energie MWH/zamestnanec	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Porovnanie 2024/2025 v %	Plán na rok 2026 /odhad/
Celková hodnota	3,457	2,057	3,389	+64,75	3,684

Komentár: Navýšenie spotreby elektrickej energie k celkovému počtu zamestnancov je v konečnom dôsledku priamo úmerné k navýšeniu obratu a s tým spojenému navýšeniu prác oproti roku 2024.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Date: 30-04-2026
Name of the lead verifier: Milan Kompér
Signature:



ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :
EMAS AEV/2025

Ukazovateľ ročnej spotreby elektrickej energie vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR.:

Spotreba elektrickej energie MWH/ mil. EUR	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Porovnanie 2024/2025 v %	Plán na rok 2026 /odhad/
Celková spotreba	14,106	21,420	24,487	+14,32	25

Komentár: Aj napriek vysokému nárastu celkovej spotreby elektrickej energie a vysokým štatistickým ukazovateľom v predchádzajúcich porovnaníach, pri celkovej spotrebe vo vzťahu k obratu spoločnosti sa jedná o výrazne nižšie percento nárastu ako pri ostatných ukazovateľov spotreby el. energie.

9.2 Spotreba vody

Spoločnosť nemá vlastný zdroj vody (studňu), využíva pitnú a úžitkovú vodu v zmysle nájomnej zmluvy v rámci administratívnej budovy a nádvoria.

Spoločnosť zabezpečuje sledovanie a hodnotenie dodávok pitnej a úžitkovej vody v zmysle nájomnej zmluvy v prepočte na počet pracovníkov a súlad s fakturáciou.

Spotreba pitnej a úžitkovej vody je sledovaná v rámci realizovaných stavebných činností podľa podmienok zmluvy k realizovaným činnostiam vodomerom alebo stanovením predpokladaného množstva spotreby súvisiaceho s používanou technológiou.

Spotreba vody (m ³)	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Porovnanie 2024/2025 v %	Plán na rok 2026 /odhad/
Administratíva	633	650	676	+4	650
Stavby	15	10	20	+100	20
Spolu	648	660	696	+5,45	670

Komentár: Tak ako pri spotrebe elektrickej energie, aj tu došlo k nárastu spotreby vody v dôsledku zvýšenej realizácie zákaziek.

Ukazovateľ ročnej spotreby vody vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR.

Spotreba vody spolu m ³ / mil. EUR	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Porovnanie 2024/2025 v %	Plán na rok 2026 /odhad/
Celková hodnota	32,645	78,107	52,928		

Komentár: Vyše 55% nárast obratu spoločnosti má za následok štatistické zníženie celkovej spotreby vody vo vzťahu k obratu spoločnosti

9.3 Spotreba PHM

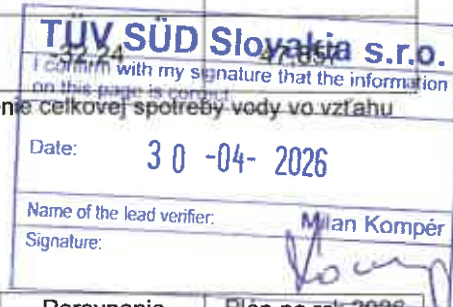
Ukazovateľ ročnej spotreby PHM.

Celková spotreba PHM	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Porovnanie 2024/2025 v %	Plán na rok 2026 /odhad/
Benzín (l)	6 122	5 465	13 080	+139,34	10 000
Nafta (l)	269 535	220 522	279 154	+26,59	280 000
Spotreba PHM spolu (l)	275 657	225 987	292 234	+29,31	290 000

Komentár: Spotreba PHM je v plnej miere závislá od počtu a miesta realizácie stavby v rámci regiónov Slovenska.

Komentár: **Dôležité je poukázať na fakt, že vďaka investíciám v oblasti modernizácie stavebnej techniky, ktorej pohonnou látkou je nafta, došlo aj napriek vysokému nárastu zákaziek, len k 26% nárastu spotreby nafty za rok 2025. Toto je dôkazom a potvrdením úspešnosti investovaných prostriedkov do modernizácie a obnovy strojného zariadenia spoločnosti za stroje s modernými a úspornejšími motormi.**

Komentár: V snahe zníženia spotreby benzínu, spoločnosť zakúpila v roku 2025 5 osobných motorových vozidiel v kombinácii – hybridné vozidlá a vozidlá s novšími modernejšími úspornými motormi. Výsledky tejto investície by sa mali prejavíť už v porovnaní v roku 2026



**Ukazovateľ ročnej spotreby PHM vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrený v mil. EUR.**

Spotreba PHM (/ mil. EUR)	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Porovnanie 2024/2025 v %	Plán na rok 2026 /odhad/
Celková spotreba PHM	13 887,003	26 744,024	22 223,118	-16,90	20 714,286

Komentár: Aj napriek celkovému nárastu spotreby PHM, pri porovnaní spotreby PHM k celkovému obratu spoločnosti došlo k štatistickému poklesu. **Opäť raz, vzhľadom na nárast objemu zákaziek je tento údaj pozitívnym potvrdením rozhodnutia vysokých investícií do obnovy a modernizácie strojného zariadenia spoločnosti.**

9.4 Materiály – spotreba vybraných druhov

Spoločnosť EKO SVIP, s r.o. si je vedomá dopadov na životné prostredie aj v dôsledku spotreby materiálov. Ako prvotné si stanovila tie druhy materiálov kde môže priamo ovplyvňovať ich spotrebu, ktoré aj pravidelne sleduje a vyhodnocuje:

Celková spotreba materiálov (m.l.)	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Porovnanie 2024/2025 v %	Plán na rok 2026 /odhad/
Kancelársky papier (kg) celková spotreba	1 230	1 000	1200	+20	1200
Kancelársky papier (kg) k obratu v mil. eur (kg/mil. eur)	61,965	118,344	91,255	-22,89	85,714
Spotreba papiera Kg/ zamestnanec	15,185	11,364	12,632	+11,16	12,632

Komentár: Čiastočný nárast spotreby papiera je zapríčinený nárastom realizovaných a najmä uzavretých zákaziek v roku 2025 ku ktorým bolo potrebné dodať sprievodnú dokumentáciu.

Ako druhotné si stanovila tie druhy materiálov v rámci realizovaných stavebných činnosti kde nemôže priamo ovplyvňovať ich spotrebu, ktoré aj pravidelne sleduje a vyhodnocuje:

Celková spotreba materiálov (m.l.)	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Porovnanie 2024/2025 v %	Plán na rok 2026 /odhad/
Tehly, obklady z pál. hlíny (ks)	25 789	30 286	24 462	-19,23	25 000
Polystyrén EPS (m3)	346,22	155	82,62	-46,70	100
Minerálna vlna (m3)	462	270	765,419	+183,49	750
Omietkové zmesi (t)	65,795	37	308,185	+732,93	300
Kamenivo (t)	43 720,08	20 548	25 005,53	+21,69	25 000
Kamenivo recyklované (t)	x	x	2 814,29	-	3 000

Komentár: Rozdiely súvisia s typom realizovaných stavieb. Nárast je najmä v objeme minerálnej vlny a omietkovej zmesi vzhľadom na fakt, že polovica realizovaných zákaziek spoločnosti za rok 2025 boli rekonštrukcie, prestavby a zvyšovania energetickej účinnosti objektov.

Komentár: v roku 2025 začala spoločnosť samostatne sledovať spotrebu nového kameniva a použitého recyklovaného kameniva. Množstvo použitého recyklovaného kameniva na stavbách je v plnej miere závislé od zmluvných požiadaviek zhotoviteľa, ktorý na základe ZoD určuje či je povolené použitie recyklátu alebo určuje povinný minimálny percentuálny podiel použitých recyklovaných materiálov.

Komentár: Snahou spoločnosti bude zvyšovať podiel recyklovaného kameniva a zároveň znižovať podiel kupovaného nového kameniva v závislosti od typu realizovaných zákaziek a podmienok zhotoviteľa.

TUV SÚD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 30 -04- 2026

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature:

9.5 Odpady

Spoločnosť si je vedomá vzniku odpadov, ktoré vznikajú pri jej činnosti. Spoločnosť sa maximálne usiluje, aby množstvo vznikajúcich odpadov sa podľa možnosti každoročne znižovalo, t. j. volí preventívny prístup k obmedzeniu vzniku odpadov. Množstvo odpadov je priebežne monitorované, dbá na ich triedenie a dodržiavanie zásad pri manipulácii a odovzdávaní oprávneným organizáciám v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami. Organizácia má v zmysle platných predpisov vypracovaný interný pokyn pre nakladanie s odpadmi a k separovanému zberu.

Odpadové hospodárstvo – celková ročná produkcia odpadov

Medziročné porovnanie tvorby odpadov v hmotnostnom vyjadrení za roky 2023, 2024 a 2025:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu za rok 2023 (t)	Množstvo odpadu za rok 2024 (t)	Množstvo odpadu za rok 2025 (t)	Medziročný nárast/ pokles rok 2024/2025 (t)
170101	Betón	O	4 909,060	1 411	463,04	-947,96
170102	Tehly	O	x	33,7	x	-33,7
170107	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	O	x	781,65	646,63	-135,02
170302	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301	O	12 597,340	1 461,7	1995,84	+534,14
170504	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503	O	4 907,930	1 888,8	282,7	-1 606,1
170506	Výkopová zemina iná ako uvedená v 170505	O	85 070,493	2 564,18	7 637,77	+5 073,59
170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903	O	15,260	77,42	38,02	-39,4

Komentár: Najväčší nárast v produkcii odpadov bol zaznamenaný pri výkopovej zemine čo je priamym dôsledkom typu realizovaných zákaziek. Spoločnosť v roku 2025 realizovala veľké množstvo zákaziek rekonštrukcie a realizácia potrubných vedení a infraštruktúr. V ostatných položkách aj napriek mnohým rekonštrukčným prácam, renováciám a zvyšovaniam energetickej účinnosti budov došlo k poklesu celkových objemov odpadov.

NO

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu za rok 2023 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2024 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2025 (kg)	Medziročný nárast/ pokles rok 2024/2025 (kg)
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	139	186	113	-73
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	51	36	45	+9
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	x	220	x	-220
16 01 07	Olejové filtre	N	226	285	114	-171
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	x	14	x	-14
16 01 21	Nebezpečné dielce iné ako uvedené v 160107 až 160111, 160113 a 160114	N	56			
15 01 11	Kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napríklad azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	N	8			

Komentár: Množstvo odpadov je závislé od využiteľnosti technických a technologických prostriedkov pri realizácii zákaziek a použitia NL pri zákazkách. Vo všeobecnosti sa dá hovoriť o vysokom celkovom poklese produkovaného NO.

TUV SÚD Slovakia s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.
 Date: **30-04-2026**
 Signature:

Ukazovateľ ročnej produkcie odpadov spolu vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrený v mil. EUR:

Celkové množstvo odpadu (t) / výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	Rok 2023 (t)	Rok 2024 (t)	Rok 2025 (t)	Porovnanie v % 2024-2025
Celkové množstvo „O“	107 500,083	8 218,45	11 064	+34,62
Prepočet na obrat (t/mil. EUR)	5 415,621	972,598	841,422	-13,49
Celkové množstvo nebezpečného odpadu (kg) / výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	Rok 2023 (kg)	Rok 2024 (kg)	Rok 2025 (kg)	Porovnanie v % 2024-2025
Celkové množstvo „N“	1 306	806	301	-62,66
Prepočet na obrat (kg/mil. EUR)	65,793	95,385	22,890	-76,00

Komentár: Pri celkovom náraste produkcie odpadu kategórie „O“, je v konečnom dôsledku zaznamenaný štatistický pokles celkovej produkcie „O“ odpadu vo vzťahu k obratu spoločnosti, čo je pozitívnym ukazovateľom, keďže spoločnosti navýšila svoj obrat za rok 2025 o viac ako 55%.

9.6 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu a počet projektov na podporu biodiverzity

Ukazovateľ počet realizovaných projektov vyjadrený v objeme investície k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrený v mil. EUR:

Počet realizovaných projektov Počet/ mil. EUR	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Porovnanie 2024/2025
Počet realizovaných projektov pre podporu biodiverzity	1	2		
Popis	Zaangažovanie sa do projektu: „Prešov, pre zlepšenie podmienok cyklistickej infraštruktúry pomocou organizačných opatrení“	Fontánka a vysadenie rastlínok, v rámci projektu rekonštrukcie strechy a detského ihriska	Doplnenie výsadby do projektov revitalizácií, zakúpenie krmidiel pre vtáky vrátane potraviny, darovanie vnútorných izbových rastlín do projektov rekonštrukcie obecných úradov a škôl.	
Počet realizovaných projektov / obrat v mil. EUR	0,050	0,237	0,304	+28,27 %

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Signature: _____

Date: 04-2026

Name of the lead verifier: Milan Komper

Signature: _____

Projekty podpory biodiverzity

Rok 2025





TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct

Date: 30 -04- 2026

Name of the authorized official:

Signature:

Milan Kompér



9.7 Emisie

9.7.1 Emisie vypočítané z celkovej ročnej spotreby PHM

Výpočet emisií CO₂ pre benzínové a naftové motory:

Liter spotrebovaného paliva X množstvo oxidu uhličitého vzniknutého pri spálení 1 litra paliva

Druh paliva	Množstvo oxidu uhličitého vzniknutého pri spálení 1 litra paliva (g)
Nafta	2 640 g CO ₂ / liter
Benzín	2 390 g CO ₂ / liter

Celková ročná produkcia CO₂

	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Porovnanie 2024/2025 v %	Plán na rok 2026 /odhad/
Ročná spotreba NAFTA	269 535	220 522	279 154	+26,59	290 000
Množstvo CO ₂ v g. celkom na l. NAFTA	711 572 400	582 178 080	736 966 560		765 600 000
Ročná spotreba BENZÍN	6 122	5 465	13 080	+139,34	10 000
Množstvo CO ₂ v g. celkom na l. BENZÍN	14 631 580	13 061 350	31 261 200		23 900 000
Spolu – množstvo CO₂ v g. celkom na l. (benzín + nafta)	726 203 980	595 239 430	768 227 760	+29,06	789 500 000

Komentár: Najväčší nárast je zaznamenaný pri spotrebe benzínu a s tým je spojený aj nárast produkcie CO₂, čo bolo v dôsledku vysokého nárastu zákaziek a potreby výjazdov na kontrolné dni a preberacie konania stavieb. Pri celkovom náraste obratu spoločnosti o viac ako 55% však došlo len k 30% nárastu celkového množstva produkcie CO₂ čo sa podarilo doceliť dlhodobými a vysokými investíciami do obnovy a modernizácie strojného zariadenia spoločnosti, ktoré vďaka moderným technológiám a prísnejším normám malo zníženú spotrebu nafty a tým aj zníženú produkciu CO₂.

Ukazovateľ ročnej produkcie CO₂ v prepočte na jedného zamestnanca:

	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Porovnanie 2024/2025 v %	Plán na rok 2026 /odhad/
Celkové ročné emisie v g. z PHM / zamestnanec	8 965 481,235	6 764 084,432	8 086 608	+19,55	8 310 526,316

Komentár: Pri porovnaní produkcie CO₂ s mimoriadne nepriaznivým rokom 2024 aj napriek prijatiu nových zamestnancov, je ukazovateľ celkovej produkcie CO₂ v prepočte na zamestnanca o necelých 20% vyšší hlavne v dôsledku vysokého počtu realizovaných zákaziek.

Ukazovateľ ročnej produkcie CO₂ vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti:

	Rok 2023	Rok 2024	Rok 2025	Porovnanie 2024/2025 v %	Plán na rok 2026 /odhad/
Celkové ročné emisie v g. z PHM / obrat v mil. EUR	36 584 583,375	70 442 536,095	58 420 361,977	-17,07	56 392 857,143

Komentár: Pri štatistickom porovnaní produkcie CO₂ vo vzťahu k obratu spoločnosti došlo k výraznému poklesu produkcie CO₂ aj napriek zvýšenému počtu realizovaných zákaziek, čo je dôkazom pozitívneho prínosu zavedeného systému environmentálneho manažérstva a auditu EMAS, ktorý vo veľkej miere napomohol riadiť a zlepšovať environmentálne správanie spoločnosti v danej oblasti.

TUV SÚP Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 30-04-2026

Name of the Signatory: Milan Kompér

Milan Kompér

**Časť 10 – ODKAZ NA HLAVNÉ PRÁVNE ÚSTANOVENIA, KTORÉ ORGANIZÁCIA ZOHĽADNILA PRI ZABEZPEČENÍ SÚLADU S PRÁVNÝMI POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV****10.1 Hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia**

Právne požiadavky, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia sa rozumejú povinnosti, požiadavky a podmienky uvedené v právnych predpisoch SR alebo v rozhodnutia a stanoviskách vydaných organmi štátnej správa a samosprávy pre rôzne oblasti životného prostredia.

P.č.	Oblasť	Činnosť	Právny predpis
1	Odpadové hospodárstvo	Produkcia O a NO	Zákon č. 79/2015 Z. z. Vyhláška č. 365/2015 Z. z. Vyhláška č. 366/2015 Z. z. Vyhláška č. 344/2022 Z. z.
2	Odpadové hospodárstvo	Produkcia komunálneho odpadu	Zákon č. 79/2015 Z. z. Zákon č. 582/2004 Z. z. Vyhláška č. 365/2015 Z. z.
3	Vodný zákon	Odber pitnej vody z vodovodu a vypúšťanie splaškových vôd do verejnej komunikácie	Zákon č. 364/2004 Z. z. Vyhláška č. 418/2010 Z. z. Vyhláška č. 200/2018 Z. z.
4	REACH	Používanie chemických látok	Zákon č. 67/2010 Z. z.
5	Ochrana ovzdušia	Motorové vozidlá – emisie z PHM	Zákon č. 146/2023 Z. z. Zákon č. 106/2018 Z. z. Zákon 190/2023 Z. z.
6	Čerpanie prírodných zdrojov	Spotreba elektrickej energie	Zákon č. 251/2012 Z. z.
7	Ochrana prírody	Zákon o ochrane prírody a krajiny	Zákon č. 543/2002 Z. z. Zákon č. 17/1992 Zb.
8	EMAS	Zákon o environmentálnom manažerstve	Zákon č. 351/2012 Z. z. Nariadenie Komisie (EU) 1221/2009, Nariadenie komisie (EU) 2018/2026, Nariadenie Komisie (EU) 2017/1505,
9	Sektorové referenčné dokumenty pre EMAS	Sektorový referenčný dokument pre stavebníctvo	Draft 2012

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the lead verifier	Milan Kompér
Signature:	

Rozsah činnosti a zodpovednosti pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia.

Krok	Činnosť	Zodpovednosť
1.	Vypracovanie registra záväzných právnych predpisov, medzinárodných dohovorov a technických noriem v oblasti ochrany životného prostredia	Manažér pre integrovaný manažérsky systém (MIMS)
2.	Aktualizácia Registra záväzných právnych predpisov (1 x ročne – k 1.1. daného roka)	MIMS
3.	Sledovanie Vestníka MŽP SR	Externý poradca
4.	Sledovanie a distribúcia zákonných opatrení uverejnené v Zbierke zákonov	MIMS v spolupráci s externým poradcom
5.	Sledovanie a distribúcia nových technických noriem	TN
6.	Posúdenie nového právneho predpisu alebo normy	MIMS + TN
7.	Zpracovanie požiadaviek právneho predpisu do vnútropodnikovej dokumentácie EMS	MIMS
8.	Distribúcia vnútropodnikovej dokumentácie EMS	MIMS + správca dokumentácie

Právne požiadavky, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia sa rozumejú povinnosti, požiadavky a podmienky uvedené v právnych predpisoch SR alebo v rozhodnutia a stanoviskách vydaných organmi štátnej správa a samosprávy pre rôzne oblasti životného prostredia:

- životné prostredie všeobecne,
- ochrana ovzdušia,
- odpadové hospodárstvo,
- ochrana vôd a ich racionálne využívanie.

Iné požiadavky v oblasti environmentálnej ochrany :


- požiadavky slovenských technických noriem (STN),
- environmentálne podnikateľské požiadavky – požiadavky zahrnuté v obchodných odberateľsko – dodávateľských zmluvách, týkajúcich sa starostlivosti o ŽP,
- požiadavky, dohody s rôznymi zainteresovanými stranami- úradmi a záujmovými skupinami a združeniami pre oblasť starostlivosti o ŽP,
- sektorové referenčné predpisy platné pre stavebníctvo,
- vnútorné environmentálne požiadavky vedenia spoločnosti, ktoré sú zamerané na znižovanie negatívnych vplyvov činnosti a služieb spoločnosti na ŽP.

Právne požiadavky sú bližšie riešené v internej smernici „ Smernica IEA“.

10.2 Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Spoločnosť stanovila postupy pre pravidelné vyhodnocovanie zhody s právnymi požiadavkami. Tieto postupy sú zahrnuté do pracovnej náplne Manažéra pre Integrovaný manažérsky systém.

Hodnotenie dodržiavania požiadaviek je dokumentované v zápisoch z vedenia spoločnosti (pri zásadných zmenách) a v hodnotiacej správe MIMS za kalendárny rok. Aktuálny register uplatnených právnych požiadaviek tvorí samostatný dokument.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the signatory:	Milan Kompér
	

Časť 11 – PODMIENKY TÝKAJÚCE SA OVEROVANIA A VALIDÁCIE

11.1 Podmienky týkajúce sa overovania a validácie

Vedenie spoločnosti (koordinuje MIMS) spracováva každoročne dokument „Environmentálne vyhlásenie“, a zabezpečí jeho overenie registrovaným environmentálnym overovateľom.

Environmentálne vyhlásenie musí obsahovať minimálne prvky a spĺňať tieto požiadavky podľa prílohy IV časť B, tieto:

- jasný a jednoznačný popis organizácie, ktorá sa uchádza o registráciu v EMAS a súhrn jej činnosti, výrobkov a služieb a v prípade potreby jej vzťahu k akejkoľvek materskej organizácii;
- environmentálna politika a stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie;
- popis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov, ktoré spôsobujú významné environmentálne vplyvy organizácie a vysvetlenie povahy vplyvov súvisiace s týmito aspektmi;
- popis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom;
- súhrn dostupných údajov o správaní organizácie v oblasti životného prostredia vo vzťahu k jej dlhodobým a krátkodobým environmentálnym cieľom vzhľadom na jej významné environmentálne vplyvy. Podávanie správ musí byť založené na hlavných ukazovateľoch a ďalších príslušných ukazovateľoch environmentálneho správania stanovených v oddiele C prílohy IV;
- ostatné faktory týkajúce sa environmentálneho správania vrátane výsledkov vzhľadom na ustanovenia právnych predpisov, pokiaľ ide o ich významné environmentálne vplyvy;
- odkaz na uplatniteľné právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia;
- meno a číslo akreditácie alebo licencie environmentálneho overovateľa a dátum vyhlásenia platnosti.

Aktualizované environmentálne vyhlásenie musí obsahovať aspoň prvky uvedené v písmenách e) až h) a spĺňať minimálne požiadavky stanovené v týchto písmenách.

11.2 Miestna zodpovednosť

Spoločnosť EKO SVIP, s.r.o. po zaregistrovaní podľa EMAS prehlasuje, že bude podávať správy o významných environmentálnych vplyvoch každého miesta, ako sa uvádza v prílohe IV k nariadeniu.

Spoločnosť EKO SVIP, s.r.o. vystupuje v registrácii samostatne. Si je vedomá miestnej zodpovednosti za vplyv na životné prostredie a prehlasuje, že bude oznamovať všetky významné vplyvy na životné prostredie vrátane prípadných rozšírení aj na iné lokality. Spoločnosť EKO SVIP, s.r.o. si uvedomuje, že priebežné zlepšenia možno dosiahnuť predovšetkým na stálych miestach a nie na dočasných stavov.


Vedenie spoločnosti EKO SVIP, s.r.o. sa zaväzuje k neustálemu sledovaniu a prísnemu dodržiavaniu právnych predpisov platných v Slovenskej republike.

11.3 Prístup verejnosti k informáciám

Spoločnosť EKO SVIP, s.r.o. si uvedomuje, že dobrá interná a externá komunikácia je pre systém environmentálneho manažérstva podľa EMAS nevyhnutná. Organizácia vedie otvorený dialóg s verejnosťou, organmi a ostatnými zainteresovanými stranami vrátane miestnych spoločenstiev a zákazníkov. Ďalej spoločnosť vedie porady pre zamestnancov a to na úrovni THP a výkonných zamestnancov.

Vo vzťahu k zavedenému systému environmentálneho manažérstva sú v spoločnosti stanovené zásady pre:

- Internú komunikáciu medzi jednotlivými útvarmi,
- Externú – medzi spoločnosťou a zainteresovanými stranami.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	



Externá komunikácia

O obsahu environmentálnej politiky organizácie, o významných environmentálnych aspektoch, zámeroch a aktivitách na zlepšenie životného prostredia a o dôležitých rozhodnutiach organizácia informuje odbornú a širokú verejnosť.

Informácie sa môžu podávať:

- Ústne (príspevky na rokovanie s partnermi),
- Písomne (články v novinách, rôzne oznámenia),
- Prostredníctvom elektronických médií.

Za informovanie verejnosti v oblasti environmentálnej ochrany je zodpovedný RS a MIMS.

Reakciách verejnosti na podané informácie oboznáma informujúci vedenie spoločnosti.

Informácie pre orgány štátnej správy podáva výlučne písomnou formou podobe hlásenia alebo správy RS a MIMS.

Nakladanie s podnetmi pri internej a externej komunikácii

Písomný resp. ústny podnet, predložený v rámci internej komunikácie zaeviduje a rámcovo posúdi vedúci útvaru spolupráci s zástupcom zamestnancov, resp. MIMS a rozhodne o tom, ktorý z uvedených postupov riešenia podnetu je relevantný:

- Stačí uskutočniť jednoduchý zákrok na riešenie predmetu podnetu a dostatočne o tom informovať manažment,
- Navrhne riešenie problému a prostredníctvom MIMS ho predloží na prerokovanie do vedenia spoločnosti,
- Zabezpečí meranie, resp. monitoring kvôli objektivizácii predmetu skutočnosti a následne predloží návrh na riešenie podnetu.

Za realizáciu opatrení vyplývajúcich z predloženého podnetu zodpovedá MIMS. Po vyriešení je autor podnetu informovaný o výsledkoch riešenia.

12. SÚVISIACA DOKUMENTÁCIA, PRÍLOHY, VÝHLÁSENIE RS

12.1 Súvisiaca dokumentácia

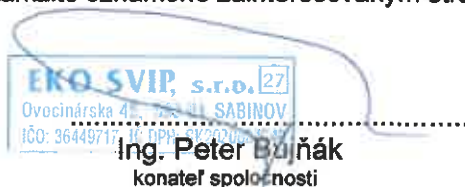
STN EN ISO 14001:2016 Systém manažérstva environmentu. Požiadavka s pokynmi na použitie.

12.2 Vyhlásenie konateľa spoločnosti

Konateľ spoločnosti EKO SVIP, s.r.o. týmto vyhlasuje, že všetky údaje uvedené v tomto vyhlásení sú pravdivé.

Akékoľvek zmeny oproti uvedeným skutočnostiam budú okamžite oznámené zainteresovaným stranám.

V Sabinove, dňa 6.3.2026



12.3 Údaje o overovateľovi

Meno/názov environmentálneho overovateľa: TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

Registračné číslo akreditácie alebo licencie: SK-V-0003 zo dňa 18.04.2025

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -04- 2026
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

Dokument predstavuje duševné vlastníctvo spoločnosti EKO SVIP, s.r.o..

Rozmnožovanie a kopírovanie je možné len so súhlasom riaditeľa spoločnosti