



# AKTUALIZOVANÉ ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

2023

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

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	04-07-2024
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 rozsahu systému manažérstva EMAS	11
4.3	Určenie predmetu EMAS	11
Časť 5 – (b) – Environmentálna politika a opis systému		
5.1	Environmentálna politika	12
5.2	Systém manažérstva environmentu	13
5.3	Zdokumentované informácie EMS	13
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	14
6.2	Priame environmentálne aspekty	14
6.3	Nepriame environmentálne aspekty	14
6.4	Kritéria hodnotenie významných environmentálnych aspektov	14
6.5	Register environmentálnych aspektov	16
Časť 7 – (d) – Opis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom		
7.1	Environmentálne ciele a plánovanie dosahovania	19
7.2	Krátkodobé environmentálne ciele na rok 2024	20
7.3	Vyhodnotenie cieľov za rok 2023	22
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	25
8.2	Environmentálne správanie sa spoločnosti 2023	25
8.3	Zabezpečenie dodržiavanie právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím	26
Časť 9 – (f) Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom		
9.1	Energie	27
9.2	Spotreba vody	28

<b>TUV SÚD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Date	04-07-2024
Name of the lead verifier	Milan Kompár
Signature	

**ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE**Číslo :  
EMAS AEV/2023

9.3	Spotreba PHM	28
9.4	Materiály	29
9.5	Odpad	29
9.6	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	31
9.7	Emisie	32
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.	33
10.2	Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov	34
Časť 11 – (h) Podmienky týkajúce sa overovania a validácie		
11.1	Potvrdenie týkajúce sa overovania a validácie environmentálneho overovania	35
11.2	Miestna zodpovednosť	35
11.3	Prístup verejnosti k informáciám	68
Časť 12 Súvisiaca dokumentácia, prílohy, vyhlásenie RS		
12.1	Súvisiaca dokumentácia	36
12.2	Vyhlásenie konateľa spoločnosti	36
12.3	Údaje o overovateľovi	36

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	04-07-2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	





## Časť 2 PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

### 2.1 Identifikácia spoločnosti

Spoločnosť EKO SVIP, s r. o. Sabinov 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.

Töv SÖD Slovakia s.r.o.	
I hereby declare my signature that the information on this page is correct.	
Date:	04 -07- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	





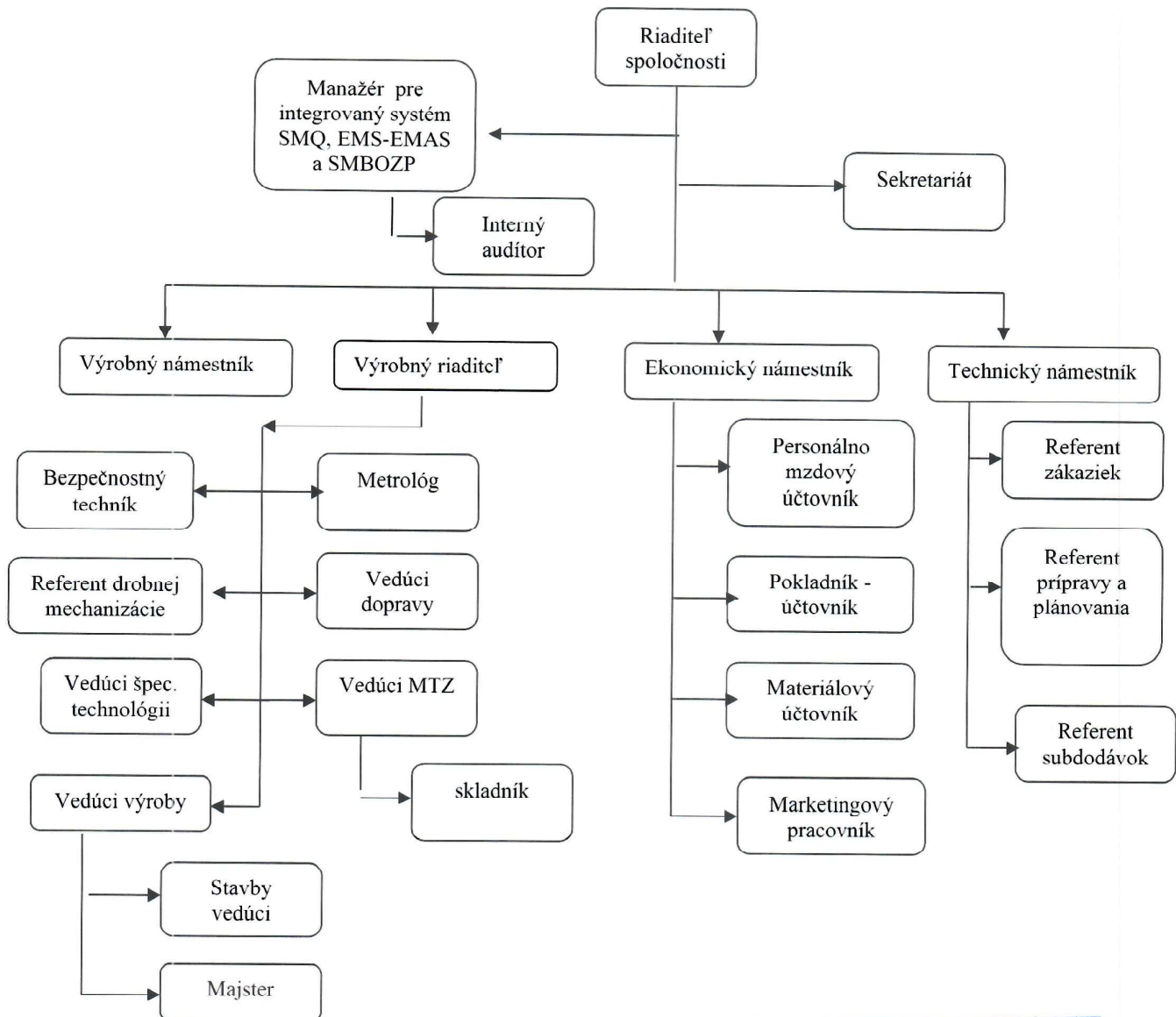
## 2.4. Organizačná štruktúra a riadenie spoločnosti

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.



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Date:	04 -07- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

**Časť 3 DEFINOVANIE POJMOV A POUŽITÉ 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.

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

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	04-07-2024
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 príslušnými obcami žije okolo 12 000 ľudí. Leží na nive rieky Torysa v nadmorskej výške 324 m.n.m. v zovretí najvyššieho 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 2021, 2022 a 2023****Rok 2021**

Názov: Stavebné úpravy a modernizácia malej športovej haly a hlavných šatní (v meste Stará Ľubovňa)

Dátum začatia prác: 5/2021

Dátum dokončenia prác: 11/2021

Názov: Kaviareň Sabinov – dokončenie stavby

Dátum začatia prác: 2/2021

Dátum dokončenia prác: 4/2021

Názov: Rozšírenie Podčergovského skupinového vodovodu Koprivnica – rozvod vody

Dátum začatia prác: 5/2021

Dátum dokončenia prác: 11/2021

**Rok 2022**

Názov: Telocvičňa v obci Torysa

Dátum začatia prác: 9/2021

Dátum dokončenia prác: 9/2022

Názov: Výstavba vodovodu v obci Radošovce

Dátum začatia prác: 7/2021

Dátum dokončenia prác: 4/2022

Názov: Rekonštrukcia a modernizácia rozvodov tepla v okruhu kotolne K-2

Dátum začatia prác: 5/2022

Dátum dokončenia prác: 9/2022

Názov: Bánov - rozšírenie kanalizácie II., III., IV. etapa

Dátum začatia prác: 8/2022

Dátum dokončenia prác: realizuje sa

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	04-07-2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	



**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**

Date: 04 -07- 2024

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature:



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



TUV EÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	04-07-2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompár
Signature:	





Názov: Kanalizácia Ďurkov  
Dátum začatia prác: 10/2022  
Dátum dokončenia prác: 7/2023



Názov: Stropkov - rozšírenie akumulácie VDJ 500 m3 I. tl. Pásmo  
Dátum začatia prác: 9/2022  
Dátum dokončenia prác: 12/2023



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



TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I hereby certify that the information is correct.	
04 -07- 2024	
Id verified:	Milan Kompér
Signature:	





#### 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 nestále 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 z činnosti 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 26.4.2026 | registračné č. Q 1720-3  |
| • STN EN ISO 14001:2016 | do 26.4.2026 | registračné č. E 1720-3  |
| • STN ISO 45001:2019    | do 26.4.2026 | registračné č. B 11720-3 |

#### 4.3 – Určenie predmetu systému EMAS

Oblasť platnosti EMAS:

„Realizácia pozemných a inžinierskych stavieb.“

Oblasť platnosti EMAS sa vzťahuje na nasledovné kódy SK NACE: 41.10,41.20,42.21, 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,

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date	04 -07- 2024
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. Sabinov, 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,
- 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 2.1.2022





## 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 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“.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date	04-07-2024
Name of the lead verifier	Milan Kompér
Signature:	



**Časť 6 - ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY A ICH VPLYVY, URČOVANIE VÝZNAMNOSTI****6.1 - Postup pri identifikácii environmentálnych aspektov, rizík, 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
- Zapracovanie 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.

<b>TJM SÚD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Date	04-07-2024
Name of the lead verifier	Milan Kompár
Signature	



## ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS AEV/2023

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	Časť 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 -lokalita nie je v chránenom alebo inak citlivom prostredí	-vplyv sa nedá odstrániť -ovplyvnenie ŽP je trvalé -ovplyvnenie ŽP v globálnom meradle -lokalita 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)	Prijat' opatrenia na elimináciu. Sledovať – evidovať. Kontrolovať, či nedochádza k zvyšovaniu vplyvu	20 – 29
Významný vplyv (VV)	Urobiť okamžitú nápravu na zamedzenie vplyvu. Zaradiť do plánu DEC a KEC opatrenia na predchádzanie vzniku, elimináciu, minimalizáciu alebo odstránenie. V prípade potreby zastaviť činnosť až do odstránenia vplyvu	30 – 39

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
I confirm with my signature that the information on this page is true.

Date: 04-07-2024

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	Poznámka 2)
					bodové	významnosť	bodové	významnosť				
1	Administratívna činnosť, správa majetku	1	Spotreba elektrickej energie	VNOZ	17	NV	26	SV	2x ročne			
2	Administratívna činnosť, správa majetku	1	Spotreba vody	VO	17	NV	26	SV	2x ročne			
3	Administratívna činnosť, správa majetku	1	Nesprávne rozhodnutia s následkom poškodenia ŽP	VO,OV,O H,PR,PH, PP	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	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, Povinnosti stavbyvedúcu eho	
8	Realizácia stavieb	4	Únik tuhých znečisťujúcich látok do ŽP	VO, PH	17	NV	31	VV	Stále	364/2004 200/2018	havarijný plán, Povinnosti	
9	Realizácia stavieb	4	Vznik zmesových odpadov	OH	15	NV	20	SV	1x mesačne			

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
I confirm with my signature that the information  
of 7/9/2015 is correct.  
Povinnosti  
SV

Date: 04-07-2024

Name of the lead verifier:  
Signature: Milan Kompér



**ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE**Číslo :  
EMAS AEVI/2023

10	Realizácia stavieb	4	Únik tuhých znečisťujúcich látok (prachu) do ovzdušia	OV, PR, PP	25	SV	34	VV	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	VV	Stále	364/2004 200/2018	havarijný plán
14	Manipulácia s nebezpečnými látkami	5	Požiar	OV, PH, PP	28	SV	37	VV	Stále		havarijný plán
15	Nakladanie s odpadmi (stavba)	6	Vznik stavebných odpadov	OH	13	NV	24	SV	1x mesačne	79/2015	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	22	SV	27	SV	Stály	364/2004 146/2023 79/2015	

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

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

Date: 04-07-2024

Name of the lead verifier

Milan Kompér

Signature



## ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS AEVI/2023

### Nepriame aspekty

	1	Nesprávne rozhodnutie s následkom poškodenia ŽP	VO,OV,O H,PR,PH, PP	17	NV	26	SV	priebežne	xxx	Organizačný poriadok	
1.1 Spolupráca s externými partnermi – administratíva	1										
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 účinnosti	79/2015		
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	17	NV	24	SV	1x ročne	79/2015		

### 1) Legenda značiek:

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

### 2) Poznámka o zaradení daného EA s VV do Programu dlhodobých environmentálnych cieľov

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>
I confirm with my signature that the information on this page is correct.
Date: 04-07-2024
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...)


#### 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.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	04 -07- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	



## ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS AEVI/2023

### 7.2 Environmentálne krátkodobé ciele na rok 2024

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 2024 - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
1. Znižovať množstvo produkovaných nevyužitelných odpadov zavedením a realizáciou triedeného zberu odpadov.	1.1. Zvyšiť kvalitu triedeného zberu papiera a plastov v kanceláriách vrátane stavebných kancelárií, nakupovať prednostne recyklovaný papier pre administratívnu činnosť – dosiahnuť zvýšené % podielu recyklačie papiera a plastov oproti predchádzajúcemu roku minimálne o 5%.	31.12.2024	SV, MIMS	0,00

#### 2. Pre oblasť ochrany ovzdušia a energetickej efektívnosti

DEC	KEC na rok 2024 - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
2.1.	V snahe znížiť dopad na znečistenie ovzdušia a zvýšenia energetickej efektívnosti spoločnosti inštalovať fotovoltaické panely na strechu administratívnej budovy a využívať "zelenú" energiu na vykurovanie a prevádzku budovy a dvora	31.12.2024	RS	25 000,00
2.2.	V roku 2024 aktívne pokračovať v procese obnovy dopravných a strojných prostriedkov nákupom vozidiel ktoré spĺňajú sprisnenú európsku normu ochrany životného prostredia – Euro6	31.12.2024	RS, VR, vedúci dopravy	350 000,00

#### 3. Pre oblasť ochrany pôd a vód a havárií na vodách

DEC	KEC na rok 2024 - 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 prenájatých od externých dodávateľov pre plnenie úloh spoločnosti.	3.1. Vylepiť vymedzený a zabezpečený priestor na manipuláciu so znečisťujúcimi látkami na stavbách (napr. pri dopĺňaní PHM z bandasky a pod.) zakúpením a doplnením nepremokavých, vystužených plachiet, ktoré budú rozprestreté pod miestnom manipulácie so znečisťujúcimi látkami.	30.06.2024		300,00

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

Date: 04-07-2024

Name of the lead verifier: Milan Kompér  
Signature:





## ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS AEVI/2023

### 4. Pre oblasť nakladania s chemickými látkami

DEC	KEC na rok 2024 - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
4. Znižovať zataženie 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.	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 materiály, v ktorých chemické látky sú šetrné k životnému prostrediu (napr. náterové látky vodou riediteľné) – pravidelne vyhodnotiť množstvo nákupu chemických látok obsahujúcich nebezpečné chemické látky.	31.12.2024	MIMS,	000,00

### 5. Pre oblasť priemyselných havárií

DEC	KEC na rok 2024 - program na dosiahnutie cieľov	Termín	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.	5.1. Vypracovaný a aktualizovaný zoznam environmentálnych aspektov spracovaný špecificky na danú zákazku, zahrnúť navyše spolu s požiadavkami EMS – EMAS, environmentálnymi požiadavkami a postupom pre prípad úniku znečisťujúcich látok do plánu bezpečnosti na stavby, s ktorým sú všetci pracovníci, vrátane návštevných stavby, oboznamovaní.	31.12.2024	SV, MIMS, BOZP technik	1 200,00

### 6. Pre oblasť ochrany prírody - biodiverzita

DEC	KEC na rok 2024 - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
6. V rámci realizácie zákaziek a naplnenia požiadaviek biodiverzity ponúkať zadávateľom / objednávateľom/ malé projekty parčíkov, výsadbou nízkokmenných rastlín alebo stromoradia, v prípade existujúcich prírodných prvkov sa usilovať o ich zveľadenie.	6.1. Uzatvárať so subdodávateľmi jednoduchý dodatok k zmluvám, ktorý bude obsahovať požiadavky na uplatňovanie prvkov ochrany životného prostredia pri subdodávateľmi realizovaných prácach (alebo tieto požiadavky dať do zmluvy).	31.12.2024	RS, VR	00,00

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

Date: 04-07-2024

Name of the lead verifier:

Signature:

Milan Kompér



## ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS AEV/2023

Finančné nároky spolu: 376 500 € / rok 2024

### Personálne nároky:

Bez potreby zamestnať nového pracovníka pre oblasť ochrany životného prostredia. Firma bude využívať externé odborné poradenstvo. Opakovane poučovať MIMS o požiadavkách v oblasti ochrany životného prostredia

Schválil 29.1.2024:

Ing. Peter Bujňák  
riaditeľ spoločnosti



### 7.3 Vyhodnotenie plnenia cieľov za rok 2023

#### 1. Plán cieľov pre oblasť nakladania s odpadmi

KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Splnenie	Finančný plán
1.1. Pred zahájením stavby vykonávať dohovor so stavebným dozorcom o zabezpečení maximálnej miery triedeného zberu stavebných odpadov za účelom materiálového zhodnotenia.	Stály	plnené prebežne	0,00

#### 2. Pre oblasť ochrany ovzdušia a energetickej efektívnosti

KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Splnenie	Finančný plán
2.1. Zahájiť proces obrov prostriedkov nákupom vozidiel ktoré spĺňajú európsku normu – Euro6	Rok 2023	Splnené: zakúpené bagre a autá	150 000,-
2.2. Vykonať poučenie pracovníkov na každej novej začínajúcej stavbe o zákaže spalovania odpadov na stavbách.	Pri začatí každej stavby	plnené	0,00

#### 3. Pre oblasť ochrany vód a havárii na vodách

KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Splnenie	Splnenie
3.1. Zabezpečiť pre každé vozidlo, strojové zariadenie prenosnú záchytnú vaničku na zachytenie prípadných únikov znečisťujúcich látok z prevádzkových nádrží na vozidle.	30.03.2022	splnené vaničky	50,00

<b>TÜV SÜD</b> Finančný plán s.r.p.
I confirm with my signature that the information on this page is correct
Date: 04-07-2024
Name of the lead verifier: Milan Kompér
Signature:



	<b>ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE</b>	Číslo : EMAS AEV/2023
---	-----------------------------------	--------------------------

3.2	Vytvoriť na každej stavbe priestor na manipuláciu so znečisťujúcimi látkami a na ich skladovanie, zabezpečený proti prípadným únikom znečisťujúcich látok. Priestor vyberať prednostne tak, aby bol čo najviac vzdialený od prípadného vodného toku alebo vodného zdroja v areáli staveniska.	splnené	0,00
-----	---	---------	------

#### 4. Pre oblasť nakladania s chemickými látkami

KEC - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Splnenie	Finančný plán
4.1.	Archivovať na stavbách Karty bezpečnostných údajov na jednotlivé nakupované materiály.	Priebežne	splnené	0,00

#### 5. Pre oblasť priemyselíných havárií

KEC - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Splnenie	Finančný plán
1.1.	Vykonať havarijný nácvik na zachytávanie a odstraňovanie znečisťujúcich látok uniknutých do životného prostredia počas vykonávania činnosti na stavbách.	Priebežne na každej stavbe	splnené	70,00

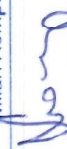
#### 6. Pre oblasť ochrany prírody - biodiverzita

KEC - program na dosiahnutie cieľov		Termín	Splnenie	Finančný plán
1.1.	Pri začatí každej stavby spracovať záznam o environmentálnom stave preberaného staveniska, prípadne možnosti navrhnuť spôsob rozšírenia flóry a fauny v rámci areálu s príspevom spoločnosti.	Pri začatí stavby	splnené, spracované záznamy o environmentálnom stave staveniska	0,00,-

Finančné nároky spolu: **151 440,00 € / rok 2023**

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

Vypracoval: Ing. Bujňáková  
Dátum: 29.1.2024  
Podpis:

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
<small>I confirm with my signature that the information on this page is correct</small>	
Date:	04-07-2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

Schválil: Ing. Peter Bujňák  
Dátum: 30.1.2024  
Podpis:



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

### 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 činnosti v predchádzajúcom období,
- 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 2023

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 administratívne, 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 2023 bolo podané v stanovenom termíne do 28.2.2024.

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 vid' kap. 9.

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

Rozmnožovanie a kopírovanie je možné len so súhlasom riaditeľa spoločnosti.

EKO SVIP Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	04-07-2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	





### 8.2.1 Vypracovanie Plánu DEC

V roku 2021 bol vypracovaný Plán DEC na roky 2021 -2025. 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 (Plán DEC na roky 2021-2025) 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 2024“) 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.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	04 -07- 2024
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 2021-2023 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 2021	ROK 2022	rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 / odhad/
Výkon zo stavebnej činnosti /obrat/ vyjadrený v mil. EUR	6,52	12,87	19,85	+54,23	13,00
Počet zamestnancov	70	95	81	-14,74	81

**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 m<sup>2</sup>. Pre vlastné činnosti využíva zastavané, spevnené plochy v hodnote 1942 m<sup>2</sup>, pre parkovanie 691 m<sup>2</sup> a zeleň cca 47 m<sup>2</sup>. 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 a zodpovednom prístupe pri vykonávaní činnosti podľa druhu a danej zodpovednosti.

**9.1.1 Energetika – elektrická energia**

Spotreba elektrickej energie (MWH)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 / odhad/
Administratíva	84	72	80	+11,11	80
Stavby	220	250	200	- 20	180
Spolu	304	322	280	-13,04	260

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

Spotreba elektrickej energie MWH/zamestnanec	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 / odhad/
<b>Celková hodnota</b>	4,343	3,389	3,457	+2,01	3,210

**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 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie v % 2022-2023	Plán na rok 2024
<b>Celková spotreba</b>	46,626	25,019	14,106	43,62	20

**Komentár:** V roku 2024 sa vzhľadom na vývoj zákaziek a počet zazmluvnených výkonov očakáva pokles obratu a tým pádom sa predpokladá štatistické navýšenie spotreby elektrickej energie v prepočte na milión eur.

**TUV SÚD Slovakia s.r.o.**  
I confirm that the signature that the information on this page is correct  
Date: 04-07-2024  
Name of the lead verifier: Milan Kompér  
Signature:





## 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 <sup>3</sup> )	Rok 2021	Rok 2022	rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 / odhad/
Administratíva	544	549	633	+15,30	600
Stavby	12	20	15	- 25	15
Spolu	556	569	648	+13,88	615

**Komentár:** V roku 2023 sa realizovalo veľké množstvo zákaziek na otvorenom priestranstve intravilánu alebo v extraviláne kde nebol prístup k žiadnemu zdroju vody. Vzhľadom nato si zamestnanci načerpávali pitnú vodu v areály spoločnosti do nádob a donášali ju na stavenisko.

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

Spotreba vody spolu m <sup>3</sup> / mil. EUR	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 / odhad/
<b>Celková hodnota</b>	85,276	44,211	32,645	- 26,16	47,308

**Komentár:** Spoločnosť EKO SVIP, s r.o. sleduje množstvo spotrebovanej vody na jednotlivých stavbách podľa zmluvných podmienok s investorom a to, meraním / vodomer/ alebo zavedením paušálu (odhadu) podľa použitej technológie a predovšetkým cenou za m<sup>3</sup>.

## 9.3 Spotreba PHM

### Ukazovateľ ročnej spotreby PHM.

Celková spotreba PHM	Rok 2021	ROK 2022	ROK 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
<b>Benzín (l)</b>	2 977	4 150	6 122	+47,51	5 000
<b>Nafta (l)</b>	209 560	243 257	269 535	+10,80	245 000
<b>Spotreba PHM spolu (l)</b>	<b>212 537</b>	<b>247 407</b>	<b>275 657</b>	+11,42	250 000

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

Spotreba PHM (l/EUR)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 / odhad/
<b>Celková spotreba PHM</b>	32 597,699	19 223,543	13 887,003	-27,76	Podľa ceny na trhu

**Komentár:** Spotreba PHM veľmi závisí od miesta realizácie stavby v rámci regiónu Východoslovenského kraja.

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

Date: 04-07-2024

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature:

**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.j.)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 / odhad/
<b>Kancelársky papier (kg) celková spotreba</b>	<b>1014</b>	<b>1150</b>	<b>1230</b>	+6,96	1200
<b>Kancelársky papier (kg) k obratu v mil. eur (kg/mil. eur)</b>	155,521	89,355	61,965	-30,65	92,308
<b>Spotreba papiera Kg/ zamestnanec</b>	14,486	12,105	15,185	+25,44	14,815

**Komentár:** Spotreba papiera je závislá od nutnosti predkladať doklady k príprave ale predovšetkým pri ukončení a odovzdávaní sprievodnej dokumentácie k zákazke.

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.j.)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 / odhad/
<b>Tehly, obklady z pál. hlíny (ks)</b>	950 000	1 200 000	25 789	-97,85	250 000
<b>Polystyrén EPS (m3)</b>	300	300	346,22	+15,33	300
<b>Minerálna vlna (m3)</b>	900	500	462	-7,6	400
<b>Omietkové zmesi (t)</b>	450	550	65,795	-88	150
<b>Drvené kamenivo (t)</b>	3 500	5 500	43 720,08	+694,91	10 000

**Komentár:** Rozdiely súvisia s typom realizovaných stavieb.

**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 a 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 2021, 2022 a 2023:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu za rok 2021 (t)	Množstvo odpadu za rok 2022 (t)	Množstvo odpadu za rok 2023 (t)	Medziročný nárast/ pokles rok 2022/2023 (t)
170302	Bitumenové zmesi iné ako .	O	79,910	51,320	12 597,340	+12 546,02
170107	Zmesi bet. a tehál	O	x	221,470	x	x
170604	Izolacné matr. ako uvedené v 170601 a 170603	O	0,250	x	x	x
170504	Zemina a kamenivo	O	2 410,460	4 572,650	4 907,930	+335,28

**TOV SÚB Slovakia s.r.o.**  
I confirm with my signature that the information  
is true and correct.

Date: 04 -07- 2024

Name of the lead verifier: Milan Kompér

Signature:





## ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :  
EMAS AEV/2023

170506	Výkopová zemina	O	0	173,560	85 070,493	+84 896,93
170904	Zmiešané odpady	O	33,950	7,980	15,260	+7,28
170101	Betón	O	582,920	1 082,360	4 909,060	+3 826,7
160117	Kovový odpad	O	x	26,950	x	x
200301	Zmesový komunálny odpad	O	8,000	x	x	x

**Komentár:** Enormné rozdiely v jednotlivých množstvách odpadu sú zapríčinené typom vykonávaných stavieb. Spoločnosť v roku 2023 vykonávala vo väčšine prípadov výstavbu alebo výkopové práce spojené s infraštruktúrou obcí a dedín.

## NO

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu za rok 2021 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2022 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2023 (kg)	Medziročný nárast/ pokles rok 2022/2023 (kg)
130205	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	36	73	139	+66
130206	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	412	0	780	+780
150202	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov	N	52	180	51	-129
150110	Obaly obsahujúce zvyšky nebezp.látok alebo kontaminované nebezp.látkami	N	44	30	x	x
16 0107	Olejové filtre	N	176	146	226	+80
200121	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	x	0	x	x
160121	Nebezpečné dielce iné ako uvedené v 100107 až 160111, 160113 a 160114	N	x	x	56	+56
150111	Kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál	N	x	x	8	+8
130109	Chlórované hydraulické minerálne oleje	N	x	x	46	+46

**Komentár:** Množstvo odpadov je závislé od využiteľnosti technických a technologických prostriedkov pri realizácii zákaziek a použitia NL pri zákazkách.

**Ukazovateľ ročnej spotreby materiálov 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 2021 (t)	Rok 2022 (t)	Rok 2023 (t)	Porovnanie v % 2022-2023
Celkové množstvo „O“	3 115, 55	6 136,29	107 500,083	+1651,87
Prepočet na obrat (t/mil. EUR)	477,845	476,790	5 415,621	+1035,85
Celkové množstvo nebezpečného odpadu (kg) / výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	Rok 2021 (kg)	Rok 2022 (kg)	Rok 2023 (kg)	Porovnanie v % 2022-2023
Celkové množstvo „N“	720	429	1 306	+204,43
Prepočet na obrat (kg/mil. EUR)	110,429	33,333	65,793	+97,38

**Komentár:** Enormný nárast celkového množstva odpadu kategórie „O“ je zapríčinený obrovským nárastom zákaziek zameraných na výkopové práce a práce spojené so samotnou výstavbou.

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
I confirm with my signature that the information on this basis is true.

Date: 04 -07- 2024

Name of the lead verifier: Milan Kompér  
Signature:

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

Spoločnosť EKO SVIP, s r.o. sídli v prenajatých priestoroch. Ovplyvňovanie biodiverzity chápeme ako podiel využívania zastavanej plochy v m<sup>2</sup> na jedného zamestnanca.



**Ukazovateľ zastavanej plochy v m<sup>2</sup> na jedného zamestnanca:**

Zastavaná plocha m <sup>2</sup> / zamestnanec	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %
Administratíva	9,40	6,93	9,27	+33,76
Stavebný dvor, sklady	16,84	12,41	16,60	+33,76

**Komentár:** Podiel využívania zastavanej plochy sa mení minimálne, v podstate ide o rovnaké m<sup>2</sup>, rozdiel vzniká v prípade počtu zamestnancov

**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 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023	Plán na rok 2024 /odhad/
Počet realizovaných projektov pre podporu biodiverzity	1	1	1	+1 úspešný projekt*	2
Popis	Vybudovanie oddychovej zóny v areály	Poskytnuté finančné prostriedky na zlepšenie ŽP	Zaangažovanie sa do projektu: „Prešov, pre zlepšenie podmienok cyklistickej infraštruktúry pomocou organizačných opatrení“	<div> <p><b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b> I confirm with my signature that the information on this page is correct. Date: x 04-07-2024 Name of the lead verifier: Milan Kompér Signature: </p> </div>	
Počet realizovaných projektov / obrat v mil. EUR	0,153	0,078	0,050	nehodnotené	0,266

Projekt podpory biodiverzity		Rok 2023
		
		



## 9.7 Emisie

### 9.7.1 Emisie vypočítané z celkovej ročnej spotreby PHM

Výpočet emisii CO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> / liter
Benzín	2 390 g CO <sub>2</sub> / liter

### Celková ročná produkcia CO<sub>2</sub>

	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Ročná spotreba NAFTA	209 560	243 257	269 535	+10,80	245 000
Množstvo CO <sub>2</sub> v g. celkom na l. NAFTA	553 238 400	642 198 480	711 572 400		646 800 000
Ročná spotreba BENZÍN	2 977	4 150	6 122	+47,52	5 000
Množstvo CO <sub>2</sub> v g. celkom na l. BENZÍN	7 115 030	9 918 500	14 631 580		11 950 000
Spolu – množstvo CO <sub>2</sub> v g. celkom na l. (benzín + nafta)	560 353 430	652 116 980	726 203 980	+11,36	658 750 000

### Ukazovateľ ročnej produkcie CO<sub>2</sub> v prepočte na jedného zamestnanca:

	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Celkové ročné emisie v g. z PHM / zamestnanec	8 005 049	6 864 389,263	8 965 481,235	+30,61	8 132 716,049

### Ukazovateľ ročnej produkcie CO<sub>2</sub> vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti:

	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Porovnanie 2022/2023 v %	Plán na rok 2024 /odhad/
Celkové ročné emisie v g. z PHM / obrat v mil. EUR	85 943 777,607	50 669 540,156	36 584 583,375	-27,80	50 673 076,92

**Komentár:** V konečnom dôsledku môžeme konštatovať že aj napriek rastúcim obratom spoločnosti, objemu vykonaných prác a zvyšujúcemu sa trendu zákaziek sú opatrenia na znižovanie pohonných hmôt štatisticky účinné a preukázateľné.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	04 -07- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	

**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.
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 manažérstve	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

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Date:	04 -07- 2024
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.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	04 -07- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	



## 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 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.

### 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.

<b>Tölv SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Date:	04 -07- 2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	





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 oboznámi 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 26.6.2024

  
**EKO SVIP, s.r.o.** 271  
Ovocinárska 48, 083 01 SABINOV  
IČO 36449717, IČ DPH SK2020004646

Ing. Peter Bujňák  
konateľ spoločnosti

### 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 17.04.2020**

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	04-07-2024
Name of the lead verifier:	Milan Kompér
Signature:	