



# AKTUALIZOVANÉ ENVIRONMENTALNÉ HLÁSENIE

za rok 2021

o dodržiavaní platných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia,  
hodnotenie environmentálneho správania v podmienkach spoločnosti

TRIS, spol. s r. o. Košice

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Mariya
Signature:	

## Časť 1 OBSAH

Ident.číslo	Názov kapitoly	
Časť 1 - Obsah		2
Časť 2 - Predstavenie spoločnosti		4
Časť 3 – Definovanie pojmov a použité skratky		7
Časť 4 – (a) – Prehľad činnosti a služieb, rozsah systému EMAS		
4.1	Riadenie spoločnosti ( vrátane referencií)	8
4.2	Opis rozsahu systému manažérstva EMAS	13
4.3	Určenie predmetu 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	16
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	17
6.2	Priame environmentálne aspekty	17
6.3	Nepriame environmentálne aspekty	17
6.4	Kritéria hodnotenie významných environmentálnych aspektov	17
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 2021	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	28
8.2	Dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov - 2021	28
8.3	Zabezpečenie dodržiavanie právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím	29
Časť 9 – (f) Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom		
9.1	Energie	30
9.2	Energie – spotreba vody	31

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

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

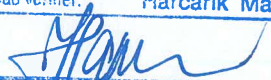
Date: **20-10-2022**

Name of the lead verifier: **Harcarik Marian**

Signature:



9.3	Energie – spotreba PHM	32
9.4	Materiály	33
9.5	Odpad	33
9.6	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	35
9.7	Emisie	36
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.	37
10.2	Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov	38
Časť 11 – (h) Podmienky týkajúce sa overovania a validácie		
11.1	Potvrdenie týkajúce sa overovania a validácie environmentálneho overovania	38
11.2	Miestna zodpovednosť	39
11.3	Prístup verejnosti k informáciám	39
Časť 12 Súvisiaca dokumentácia, prílohy, vyhlásenie RS		
12.1	Súvisiaca dokumentácia	40
12.2	Vyhlásenie konateľa spoločnosti	40

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

**Časť 2 PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI****2.1 Identifikácia spoločnosti**

Spoločnosť TRIS, spol. s r.o. je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu v Košice I, Oddiel s.r.o., Vložka číslo 12076/V zo 01.12.2000., IČO 36 202 771.

**Obchodné meno:** TRIS, spol. s r.o.

**Logo:**



**Sídlo:** Opatovská cesta 4, Košice

**Štatutárny organ:** Ing. Záhumenský, Ondrej – konateľ spoločnosti  
Ing. Zeleňák, Pavol – konateľ spoločnosti

**IČO:** 36202771

**DIČ:** 2020053222

**IČ DPH:** SK2020053222

**2.2 Predmet činnosti spoločnosti**

Predmet činnosti pre oblasť stavebných činností podľa výpisu z Obchodného Okresného súdu v Košice I, Oddiel s.r.o., Vložka číslo 12076/V zo 01.12.2000.

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.13 Výstavba mostov a tunelov
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb
- 43.12 Zemné práce
- 43.31 Omietskarské práce
- 43.32 Stolárske práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné práce kompletizačné a dokončovacie práce

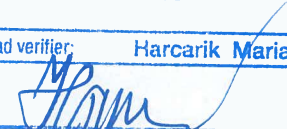
**2.3 Profil spoločnosti**

TRIS, spol. s r. o. so sídlom Opatovská cesta 4, Košice bola založená v roku 1.12.2000.

Od svojho vzniku sa zaoberá stavebnou a obchodnou činnosťou. Na trhu sme akceptovaní ako spoľahliví a korektní partneri.

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,

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

- komunikovať o problémoch nielen vo vnútri organizácie, ale aj k externému prostrediu.

Stavebné aktivity sú zamerané na hlavnú stavebnú činnosť / HSV/ a pridruženú stavebnú činnosť / PSV/.

#### 2.4. Organizačná štruktúra a riadenie spoločnosti

Riadiace a výkonné orgány spoločnosti sú:

**Štatutárny organ** : spolovníci      Ing. Záhumenský, Ondrej – konateľ spoločnosti

  Ing. Zeleňák, Pavol – konateľ spoločnosti

Spoločnosť je rozdelená na samostatné organizačné úseky, ktoré nemajú právnu subjektivitu. Úseky sú definované v organizačnej štruktúre. Každý úsek má presne vymedzenú činnosť v rámci produkčných alebo režijných aktivít firmy a svojho zodpovedného vedúceho.

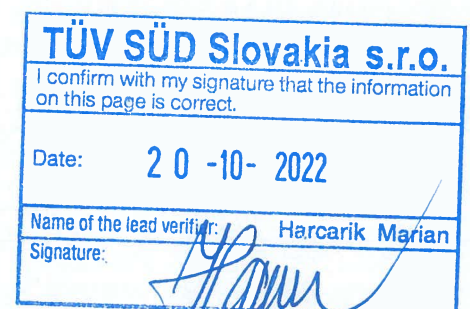
Spôsob riadenia spoločnosti a organizačnú štruktúru schvaľuje konateľ spoločnosti, ako aj schvaľuje doplnky a zmeny. Organizačný poriadok je záväzný pre všetkých pracovníkov a úseky spoločnosti.

V riadiacej činnosti organizácie sú uplatňované tieto hlavné zásady:

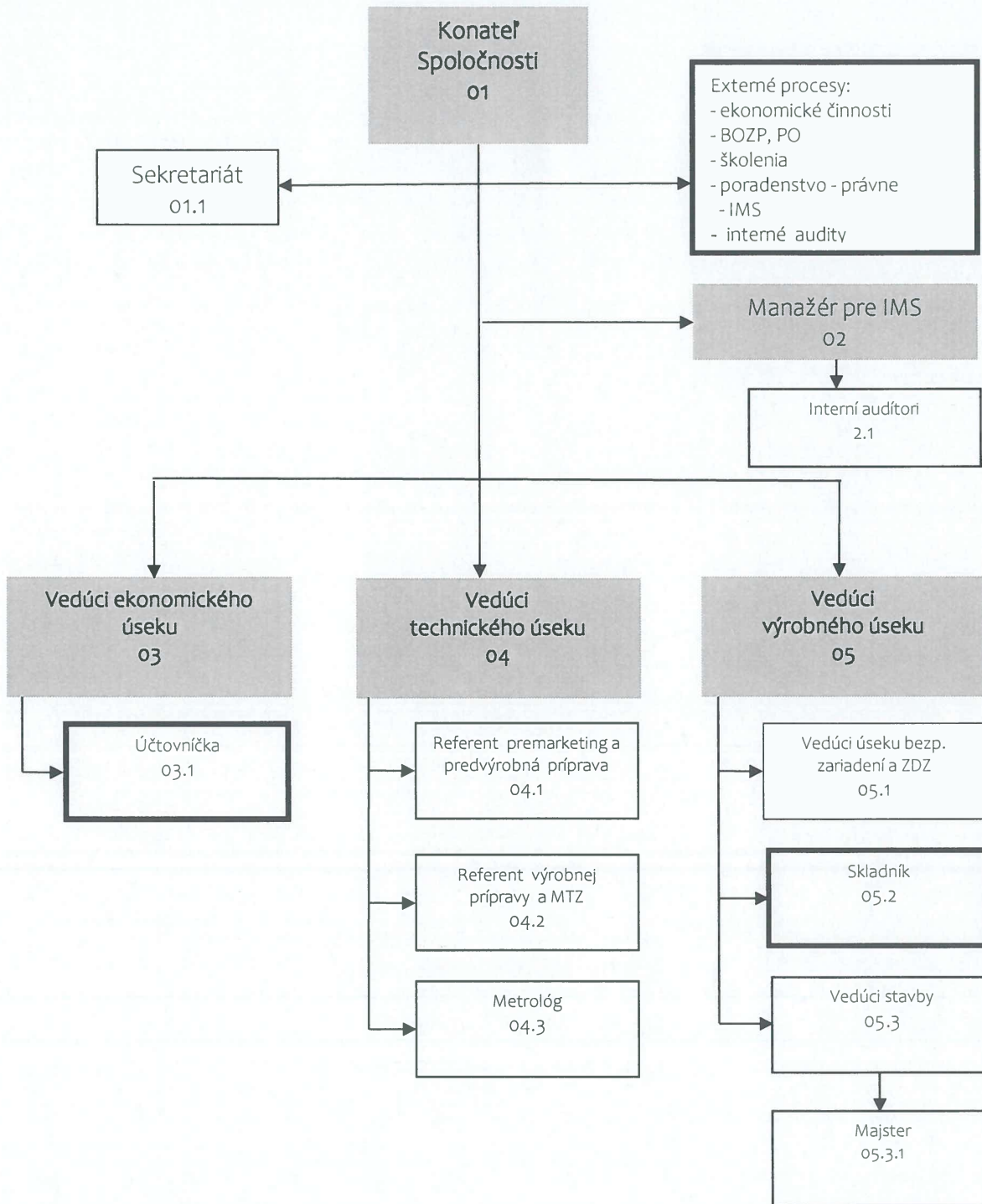
- \* jediný zodpovedný vedúci
- \* hmotná zainteresovanosť
- \* účelná deľba práce
- \* kontrola pri riadení

Všeobecné práva a povinnosti vedúcich pracovníkov sú dané:

- \* v riadení podriadených spolupracovníkov
- \* v riadení hospodárskej jednotky
- \* v personálnej práci
- \* v ochrane zdravia, bezpečnosti práce, v životnom prostredí a požiarnej ochrane
- \* v riadení IMS / SMK, EMS – EMAS a SM BOZP



## 2.4.1 Organizačná schéma (štruktúra) spoločnosti



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
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 – EMAS - environmentálny manažérsky systém
- SM BOZP - Systém manažérstva BOZP
- OP - organizačný poriadok
- KS - konateľ spoločnosti
- MIMS - manažér pre IMS
- VV - vedúci výroby
- VD - vedúci dopravy
- V MTZ - vedúci materiálno technického zabezpečenia
- SV - Stavbyvedúci
- IP - Integrovaná príručka
- DEC - dlhodobé environmentálne ciele
- KEC - krátkodobé environmentálne ciele
- EV - environmentálny vplyv
- EA - environmentálny aspekt
- PP a iP – právne požiadavky a iné požiadavky

### 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.

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

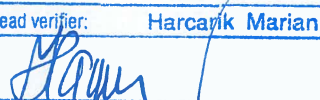
**Environmentálny vplyv** – je akákoľvek nepriaznivá alebo priaznivá zmena životného prostredia, ktorá úplne alebo čiastočne vyplýva z environmentálnych aspektov spoločnosti.

**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 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:	20 -10- 2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

## Časť 4 PREHLAD ČINNOSTI A SLUŽIEB, ROZSAH SYSTÉMU EMAS

### 4.1 Riadenie spoločnosti

TRIS, spol. s r.o. so sídlom Opatovská cesta 4, Košice, naplňa princípy riadenia spoločnosti internou smernicou „Organizačný poriadok“, ktorý popisuje základné vzťahy medzi organizačnými prvkami spoločnosti, vymedzuje základné práva a zodpovednosti vedúcich pracovníkov spoločnosti.

Konateľ spoločnosti deleguje právomoci na výkon hospodárskych, účtovných a iných operácií vedúcim úsekov.

#### 4.1.1 Organizačné členenie spoločnosti a územná pôsobnosť

V Organizačnej štruktúre spoločnosti pre IMS ktorého súčasťou je aj EMS - EMAS v priebehu roka nedošlo k zmene a naďalej spoločnosť TRIS, spol. s r.o. svojou vysokou mobilitou je spôsobilá poskytovať svoje služby nie len na území Košického kraja, ale aj na celom území regiónu Východoslovenského kraja.

#### 4.1.1 Najvýznamnejšie referencie za rok 2019,2020 a 2021

##### ROK 2019

Názov: Obytný súbor NT3 v Košiciach, mestská časť Košice - Západ, OS 95.00 -  
 Vnútroareálové komunikácie NT3  
 Dátum začatia prác: 05/2019  
 Dátum dokončenia prác: 04/2020



**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

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

Date: 20-10-2022

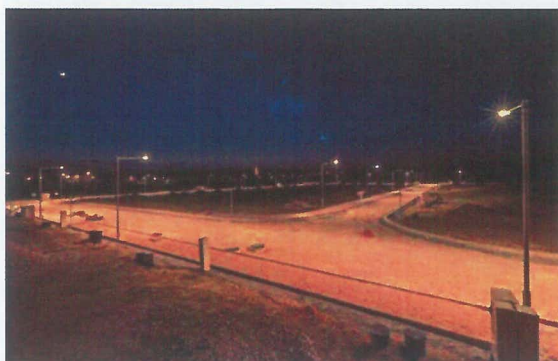
Name of the lead verifier: Harcarik Marian

Signature:

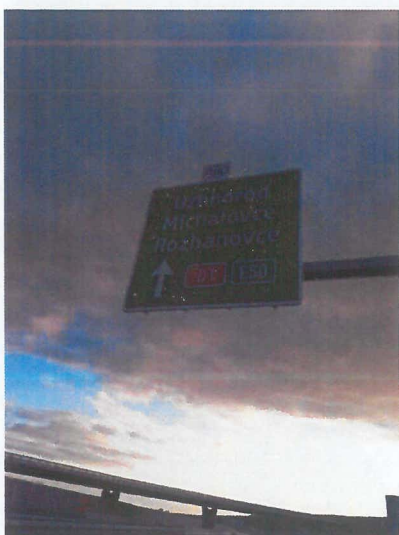


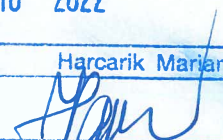


Názov: IBV Nové Mokrance ; Technická inraštruktúra  
 Dátum začatia prác: 07/2019  
 Dátum dokončenia prác: 07/2020



Názov: D1 Budimír – Bidovce – zvislé dopravné značenie  
 Dátum začatia prác: 09/2019  
 Dátum dokončenia prác: 11/2020



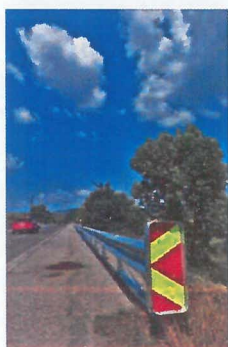
<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	


ROK 2020

Názov: IBV Ludvíkov dvor – komunikácie a priepusty  
 Dátum začatia prác: 07/2020  
 Dátum dokončenia prác: 12/2020



Názov: Zvyšovanie pasívnej bezpečnosti na cestách I. triedy v PO a KE kraji – I/18 Svinia Michalovce  
 Dátum začatia prác: 09/2020  
 Dátum dokončenia prác: 09/2022



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Názov: Preznačenie R2 a PR3 Košice – Šaca  
 Dátum začatia prác: 07/2020  
 Dátum dokončenia prác: 09/2020



ROK 2021

Názov: Zvyšovanie pasívnej bezpečnosti na cestách I. triedy v PO a KE kraji – I/18 Svinia Michalovce

Dátum začatia prác: 09/2020

Dátum dokončenia prác: 09/2022




Názov: Osadenie dopravných zariadení – zvodidiel a zábradlia na účelovej a miestnej komunikácii medzi osadou Sopotnica a Veľká Lodina

Dátum začatia prác: 01/2021

Dátum dokončenia prác: 05/2021



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Názov: OS 9100 Spevnené plochy a chodníky (SO 04 Spevnené plochy, SO 05 Dopravné napojenie) na stavbe – RD Agátová

Dátum začatia prác: 03/2021

Dátum dokončenia prác: 03/2022



Názov: Rekonštrukcia chodníka a odvodnenie v k.ú. Byster-Majer

Dátum začatia prác: 08/2021

Dátum dokončenia prác: 10/2021



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

Date: 20-10-2022

Name of the lead verifier: Harcarik Ma

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 14001/2016 spoločnosť TRIS, spol. 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 preskúvané 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 TRIS, spol. s r.o. je držiteľom týchto osvedčení:

- |                         |               |                          |
|-------------------------|---------------|--------------------------|
| • STN EN ISO 9001:2016  | do 03.03.2024 | registračné č. Q 1804-2  |
| • STN EN ISO 14001:2016 | do 03.03.2024 | registračné č. E 1804-2  |
| • STN ISO 45001:2019    | do 03.03.2024 | registračné č. B 11804-2 |

#### 4.3 – Určenie predmetu systému EMAS

Predmetom certifikácie činnosti pre oblasť stavebných činností podľa výpisu z Obchodného registra Okresného súdu Košice I, Oddiel s.r.o., Vložka číslo 12076/V zo 01.12.2000., :

**Vykonávanie inžinierskych stavieb, priemyselných stavieb,  
bytových a občianskych stavieb.  
Dodávanie a montáž zvislého dopravného značenia.**

Spoločnosť TRIS, spol. s r.o. svojou vysokou mobilitou je spôsobilá poskytovať svoje služby nie len na území mesta Košice, Košického kraja ale aj na celom území regiónu Východného Slovenska.

Predmet integrovaného manažérskeho systému sa vzťahuje pre kódy NACE: 41.20,42.11, 42.13,42.99,43.12, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik, Marian
Signature:	

## Časť 5 – ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A OPIS SYSTÉMU

### 5.1 Environmentálna politika

Environmentálna politika organizácie je základným nástrojom pre vytvorenie funkčného systému environmentálneho manažérstva pre minimalizáciu vplyvu výroby a služieb na životné prostredie. Vyjadruje celkový zmysel smerovania organizácie, stanovuje jej hlavné hodnoty a presvedčenie a určuje pre organizáciu zásady a prístupy k starostlivosti o životné prostredie. Vedenie spoločnosti v snahe dotvárať a upevniť environmentálne povedomie pracovníkov o činnostiach a ich dôsledkoch na životné prostredie, prijalo Environmentálnu politiku spoločnosti TRIS, spol. s r.o. tak aby:

- zaväzovala dodržiavanie právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany ŽP a požiadaviek EMAS
- vytvoriť priestor na stanovenie environmentálnych cieľov a programov environmentálneho manažérstva,
- venovala pozornosť úspore surovín a energií a minimalizácii tvorbe odpadov,
- viedla k sústavnému zlepšovaniu kvality životného prostredia a k zdôrazňovaniu prevencie znečisťovania,
- bola zverejnená na všetkých úsekoch organizácie, s dôrazom na zrozumiteľnosť a pochopenie pre zainteresované strany vo vnútri, ale aj mimo organizácie a je prístupná verejnosti na web. stránke spoločnosti TRIS, spol. s r.o.

### Environmentálna politika

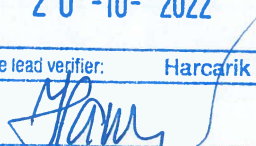
Spoločnosť TRIS, spol. s r. o., ktorá ponúka realizáciu produktov a služieb, si plne uvedomuje, že zdravé životné prostredie je zárukou kvalitného života na Zemi a že cieľom starostlivosti o životné prostredie je vytváranie podmienok pre trvale udržateľný rozvoj v dimenzii zachovania životného prostredia pre budúce generácie. Spoločnosť si plne uvedomuje vplyv svojich činností a služieb na životné prostredie. 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.

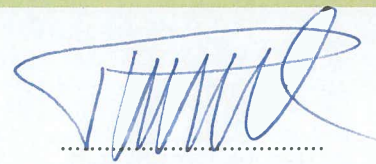
#### PRINCÍPY

- 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,
- 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

<b>TÜV SÜD Slovakia s</b>	
I confirm with my signature that the info on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcařík
Signature:	

- pravidelne určovať, aktualizovať, vyhodnocovať a preskúmať prijaté dlhodobé environmentálne ciele a krátkodobé environmentálne ciele a úlohy, hlavne pre elimináciu aspektov s významnými environmentálnymi vplyvmi, s cieľom trvalého zlepšovania prístupu spoločnosti k ochrane životného prostredia,
- otvorene 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.

Košice, dňa 2.1.2021



Konateľ spoločnosti

## 5.2 Environmentálny manažérsky systém

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

Spoločnosť TRIS, spol. 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 manažerstva 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. Vypracovanie Plánu dlhodobých environmentálnych cieľov ( ďalej len Plán DEC / Plán krátkodobých environmentálnych cieľov ( ďalej len Plán 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.

## 5.3 Zdokumentované informácie EMS

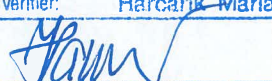
### 5.3.1 Dokumentácia EMS

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

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

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.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Maria
Signature:	

### 5.3.2 Riadenie zdokumentovaných informácií

Pre riadenie dokumentácie a záznamov v spoločnosti TRIS, spol. s r.o. je záväzná interná smernica „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.

Riadenie dokumentov podľa tejto smernice znamená :

- Posúdenie a schválenie primeranosti dokumentov pred ich prijatím a vydaním
- Preskúmanie a neustálu aktualizáciu prijatých a vydaných dokumentov
- Zabezpečenie prijatia a vydania zmien a revízie dokumentov
- Zabezpečenie, že v miestach používania dokumentov sú dostupné len príslušné aktuálne verzie prijatých a vydaných dokumentov
- Zabezpečenie stálej čitateľnosti a ľahkej identifikovateľnosti prijatých a vydaných dokumentov
- Zabezpečenie identifikovateľnosti dokumentov externého pôvodu a ich riadenej distribúcie;
- Preventívne zabezpečenie zamedzenia neúmyselného použitia zastaraných dokumentov
- Zabezpečenie vhodnej identifikácie neaktuálnych dokumentov , ak sa z akéhokoľvek dôvodu majú zachovať.

### 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“.

## Časť 6 - ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY A ICH VPLÝVY, 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:

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

## 6.2 Priame environmentálne aspekty

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

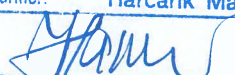
## 6.3 Nepriame environmentálne aspekty

- 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:

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

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

## 6.5 Register environmentálnych aspektov a ich vplyvov na ŽP

TRIS, spol. s r. o. Košice		Register environmentálnych aspektov a ich vplyvov (Register EAV)	
Dátum spracovania:	31.12.2021	Zmena č.: vykonaná dňa:	X
		Vypracoval:	JECERT
		Počet strán:	2

Koncom roka bolo vykonané opakované posúdenie Registera environmentálnych aspektov, vzhľadom k predmetu a činnostiam ktoré boli vykonávané nedošlo k ich zmene a zostávajú v platnosti aj pre rok 2022.

Priame aspekty:

P. č. EA	Činnosť	Kód činnosti	Aspekt	Dopad na: (1)	Stav normálny		Stav havarijný		Monitorovani e (ako často)	Odkaz na legislatívny predpis	Odkaz na Poznámka 2) I confirm with my signature that the information on this page is correct.
					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 rozhodnutie s následkom poškodenia ŽP	VO,OV,OH,PR,PH,PP	17	NV	26	SV	Stále		Date: <b>20-10-2022</b> Name of the lead verifier: <b>Harcarik J</b> Signature:
4	Parkovanie a garážovanie vozidiel a mechanizmov (areál spoločnosti)	2	Únik znečisťujúcich látok	VO, PH	26	SV	37	VV	Stále	364/2004 100/2005	HP Zaradiť cieľ do Programu DEC
5	Parkovanie a garážovanie vozidiel a mechanizmov (stavba)	2	Únik znečisťujúcich látok	VO, PH	26	SV	37	VV	Stále	364/2004 100/2005	HP Zaradiť cieľ do Programu DEC
6	Užívanie spoločných priestorov s iným subjektom	3	Znečistenie areálu stavby	VO,OV,OH,PR,PH,PP	22	SV	31	VV	Stále	364/2004 100/2005	HP Zaradiť cieľ do Programu DEC
7	Realizácia stavieb	4	Únik tekutých znečisťujúcich látok do ŽP	VO, PH	26	SV	37	VV	Stále	364/2004 100/2005	HP, Povinnosti SV Zaradiť cieľ do Programu DEC
8	Realizácia stavieb	4	Únik tuhých znečisťujúcich látok do ŽP	VO, PH	17	NV	31	VV	Stále	364/2004 100/2005	HP, Povinnosti SV Zaradiť cieľ do Programu DEC
9	Realizácia stavieb	4	Vznik zmesových odpadov	OH	15	NV	20	SV	1x mesačne	79/2015	HP, Povinnosti SV Zaradiť cieľ do Programu DEC
10	Realizácia stavieb	4	Únik tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia z titulu znečistenia ciest	OV, PR, PP	25	SV	34	VV	Stále	137/2010	HP, Povinnosti SV Zaradiť cieľ do Programu DEC

P. č. EA	Činnosť	Kód činnosti	Poškodenie ŽP na pozemku iného vlastníka	Dopad na: 1)	Stav normálny		Stav havijný		Stále	Monitorovanie (ako často)	Odkaz na legislatívny predpis	Odkaz na interný predpis	Poznámka 2)
					bodové	významnosť	bodové	významnosť					
11	Realizácia stavieb	4		PR, PH									
12	Manipulácia s nebezpečnými látkami (sklad NO)	5	Únik neidentifikovanej znečisťujúcej látky	VO, PH	26	SV	37	SV	Stále	364/2004 100/2005	HP		Zaradiť cieľ do Programu DEC
13	Nakladanie s odpadmi (stavba)	6	Vznik stavebných odpadov	OH	13	NV	24	SV	1x mesačne	79/2015	HP, Povinnosti SV		
14	Nakladanie s odpadmi (stavba)	6	Vznik NO	OH	21	SV	27	SV	1x mesačne	79/2015	HP, Povinnosti SV		Zaradiť cieľ do Programu DEC
15	Nakladanie s odpadmi (areál spoločnosti)	6	Vznik oštrých odpadov	OH	17	NV	24	SV	1x mesačne	79/2015	HP		
16	Nakladanie s odpadmi (sklad NO)	6	Vznik NO	OH, VO	21	SV	27	SV	1x mesačne	79/2015	HP		
17	Prevádzkovanie zdroja znečisťovania ovzdušia	7	Spotreba palív	VNOZ	17	NV	26	SV	1x mesačne	137/2010	PP MZO		
18	Prevádzkovanie zdroja znečisťovania ovzdušia	7	Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia	OV	17	NV	26	SV	1x ročne	137/2010	PP MZO		
19	Využívanie služieb externých poradcov	8	Poškodenie ŽP tretími osobami	VO,OV,OH,PR,PH,PP	22	SV	27	SV	Stály	364/2004 137/2010 79/2015			Zaradiť cieľ do Programu DEC

**Nepriame aspekty**

11	Spolupráca s externými partnermi – administratíva	1	Nesprávne rozhodnutie s následkom poškodenia ŽP	VO,OV,OH,PR,PH,PP	17	NV	26	SV	priebežne	xxx	OP		
12	Realizácia stavieb – vykonávanie stavebných prác subdodávateľom	2	Množstvo vyprodukovaných stavebných odpadov	OH	17	NV	31	VV	Kontrola vážnych listkov príloha k výkazu výkonu činnosti	79/2015			
13	Parkovanie vozidiel a zaňadení	3	Únik škodlivých látok	VO	26	SV	37	VV	priebežne	364/2004 100/2005			
14	Spotreba energie/vody	1	Spotrebované množstvo	VO, OV	17	NV	24	SV	1x ročne	79/2015			

1) Legenda značiek:

VO – dopad na vodu,

OV – dopad na ovzdušie,

Poznámka o zaradení daného EA s WV do Programu dlhodobých environmentálnych cieľov

PR – dopad na prírodu (flóra, fauna),

OH – dopad na odpadové hospodárstvo,

PH – dopad na prírodu (flóra, fauna),

P H – dopad na pôdy a horninové prostredie, PP – na pracovné prostredie a človeka

VNOZ – dopad na vyčerpanie neobnoviteľných zdrojov, PR – dopad na prírodu (flóra, fauna),

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

 Date: **20-10-2022**

 Name of the lead verifier: **Harcarik Marian**

Signature:

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	Vratnosť 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

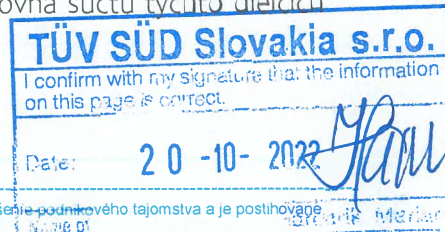
Každý EV sa hodnotí všetkými kritériami (riadok 1 – 6).

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 hodnotených 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 alebo všetky EV, ktoré sú v kritériu podľa riadku č. 1 (súlada s legislatívou) sú ohodnotených bodom významnosti 3

## 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, z vykurovania 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...)

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	<b>20 -10- 2022</b>
Name of the lead verifier:	<b>Harcarij Marian</b>
Signature:	

## 7.2 Environmentálne krátkodobé ciele na rok 2022



TRIS, spol. s r. o. Košice

Plán krátkodobých environmentálnych cieľov  
(Plán KEC)  
na rok 2022

Hlavným / Generálnym 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

Dátum pracovania: Účinnosť:	28.1.2022 01.02.2022	Zmena č.: vykonaná dňa:	X	Vypracovali:	Ing. M. Zeleňáková	Počet strán:	3
EC	KEC - program na dosiahnutie cieľov						
1. Znižovať množstvo produkovaných nevyužitelných odpadov zavedením a realizáciou triedeného zberu odpadov.	1.1.	Vykonávať v maximálnej možnej miere triedený zber stavebných odpadov na účely materiálového zhodnotenia. Dosiahnuť úroveň 80%.	Stály	MIMS	0,00		
	1.2.	Vytriedené zložky stavebných odpadov odovzdať oprávnenej organizácii na zhodnotenie.	Stály	Stavbyvedúci	0,00		
2. Zabezpečiť také nakladanie s nebezpečnými odpadmi na všetkých stavbách, aby nemohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok z týchto odpadov do životného prostredia.	2.1.	Vytvoriť na každej stavbe priestor na skladovanie znečisťujúcich látok a prípadných NO vo forme nepriepustnej lodne a do nej ukladať všetky znečisťujúce látky	Pri začatí stavby	Stavbyvedúci	50,00		
	2.2.	Objednať odber NO u organizácie, ktorá má na túto činnosť oprávnenie. Na preukázanie oprávnenia vyžiadať doručenie kópie rozhodnutia o súhlase, alebo zistiť platnosť súhlasu na web sídle danej firmy.	Priebežne , podľa potreby	Stavbyvedúci	0,00		
	2.3.	O každom odbere zabezpečiť potvrdenie SLNO a po odoslaní SLNO na príslušné úrady zabezpečiť jeho archíváciu pri evidencii odpadov, vrátane poštového doručovacieho listku o odoslaní.	Priebežne , podľa potreby	MIMS	0,00		

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

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

Date: **20-10-2022**

Name of the lead verifier: **Harcařík Marian**

Signature: 

## 2. Pre oblasť ochrany ovzdušia a energetickej efektívnosti

DEC	KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
1. Zabezpečiť preventívne opatrenia pred vznikom znečistenia ovzdušia z titulu výjazdu vozidiel zo stavieb na miestne komunikácie.	1.1. Vykonať opakované poučenie všetkých stavbyvedúcich o povinnosti očistiť kolesá áut od nánosov zeminy, keď vychádzajú zo stavby.	Rok 2022	MIMS	20,00
2. Zabezpečiť preventívne opatrenia pred vznikom znečistenia ovzdušia z titulu spaľovania odpadov na stavbách.	2.1. Vykonať poučenie pracovníkov na každej novej začínajúcej stavbe o zakaze spaľovania odpadov na stavbách.	Pri začatí každej stavby	Stavbyvedúci	0,00

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

DEC	KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
1. Zabezpečiť všetky stroje a vozidlá proti únikom znečisťujúcich látok.	1.1. V prípade potreby doplniť prenosnú záchytnú vaničku na zachytenie prípadných únikov znečisťujúcich látok z prevádzkových nádrží na vozidlách.	30.03. 2022	KS	50,00
	1.2. V prípade, že dôjde k zisteniu poškodenia nádrže na znečisťujúce látky, zabezpečiť okamžité odstavenie vozidla a opravu nádrže.	Podľa potreby	Stavbyvedúci, vedúci dopravy	120,00
2. Na všetkých stavbách a v priestoroch parkovania a garážovania strojov a vozidiel zabezpečiť priestor na bezpečnú manipuláciu so znečisťujúcimi látkami, aby nedošlo k ich nekontrolovanému úniku do pôdy a do vôd.	2.1. Vytvoriť na každej stavbe priestor na manipuláciu so znečisťujúcimi látkami a na ich skladovanie, zabezpečený proti prípadným únikom znečisťujúcich látok. Priestor vybrať prednostne tak, aby bol čo najviac vzdialený od prírodného vodného toku alebo vodného zdroja v areáli staviska.	Pri začiatku každej stavby	Stavbyvedúci	0,00
	2.2. Do priestoru na manipuláciu so znečisťujúcimi látkami a na ich skladovanie zabezpečiť a umiestniť pohotovostnú havarijnú súpravu (sorbent, sorbčné rohože a obrúsky, nepoškodené plastové vrečia, lopata a metla a pod.)	Pri začiatku každej stavby	Stavbyvedúci	50,00

## 4. Pre oblasť nakladania s chemickými látkami

DEC	KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
1. Priebežne zabezpečovať karty bezpečnostných údajov k nakupovaným materiálom, ktoré obsahujú znečisťujúce látky tak, aby boli zodpovední pracovníci dostatočne informovaní o obsahu znečisťujúcich látok v danom materiáli.	1.1. Pri každom nákupe materiálu, obsahujúceho znečisťujúce látky (na obale je uvedená červená alebo oranžová výstražná značka, upozorňujúca na obsah znečisťujúcich látok v materiáli) vyžiadať od dodávateľa aj Kartu bezpečnostných údajov.	Pri každom nákupe	VVÚ	0,00

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

Date:

20-10-2022

Name of the lead verifier:

Harcarik Marian

Signature:

## 5. Pre oblasť priemyselných havárií

DEC	KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
1. Pravidelne zabezpečovať poučovanie pracovníkov pre prípad vzniku havárie a nácvik na elimináciu následkov neovládaneho úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.	1.1. Vykonať havarijný nácvik na zachytenie a odstránenie znečisťujúcich látok uniknutých do životného prostredia počas vykonávania činnosti na stavbách.	Priebežne na každej stavbe	MIMS + externý poradca	70,00

## 6. Pre oblasť ochrany prírody - biodiverzita

DEC	KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
1. Vykonávať kontrolu preberaného staveniska s cieľom identifikovať na stavenisku chránené druhy flóry a fauny a v prípade pozitívnej identifikácie zabezpečiť v spolupráci so Slovenskou agentúrou životného prostredia druhovú ochranu.	1.1. Pri začatí každej stavby spracovať záznam o environmentálnom stave preberaného staveniska, prípadne navrhnuť možnosti skvalitnenia pracovného prostredia, revitalizácie vonkajších prostredkov.	Pri začatí stavby	Stavbyvedúci	0,00
2. V rámci realizácie zákaziek a naplnenia požiadaviek biodiverzity ponúkať zadávateľom / objednávateľom/ malé projekty parčíkov, výsadbu nízkokmenných rastlín alebo stromoradia.	2.1. Navrhnuť možnosti skvalitnenia pracovného prostredia, revitalizácie vonkajších priestorov.	Pred podpisom ZOD	VÚ	Podľa rozsahu prác
3. V rámci skvalitnenia pracovného prostredia investovať do obnovy flóry.	3.1. V rámci areálu spoločnosti nahradiť oploštenie priestorov spoločnosti/ betónový múr/ prírodným materiálom a výsadbou flóry.	½ roka 2022	VÚ	3250- eur

Finančne nároky spolu: 3590,00 € /rok 2022

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

Schválil : 28.1.2022

Konateľ spoločnosti

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

Date: **20-10-2022**

Name of the lead verifier: **Harcarik Marian**  
Signature:



**7.3 Zhodnotenie plnenia cieľov v roku 2021 v hlavných rysoch**
**Pre oblasť nakladania s odpadmi**

Separovane zhrromažďovanie triedených odpadov v rámci administratívy a stavieb, dosiahlo takmer 80,5 % objemu pre ďalšie využitie. - splnené

Spoločnosť splnila všetky legislatívne požiadavky pri nakladaní, evidencii a ohlášení. V roku 2021 môžeme konštatovať že došlo k poklesu tvorby NO. Nárast bol sice o cca62 kg ale len z dôvodu že boli odovzdané olovené batérie. Pri tvorbe v O odpadoch bol zaznamenaný pokles takmer o cca 200 000kg. Tu však potrebné uviesť že tieto hodnoty závisia od druhu realizovaných zákaziek, kde spoločnosť nemá zásadný vplyv na tvorbu vzniknutých odpadov.

Podstatne je však že nedošlo k k uniknu ŠL do prostredia prípadne do pôdy a k následnému poškodeniu ŽP:

**Pre oblasť ochrany vôd**

Príbežnou kontrolou vlastných a taktiež u subdodávok nedošlo k nekontrolovanému /nežiaducemu/ úniku znečisťujúcich látok z týchto vozidiel na nebezpečené miesta a tým k znečisteniu povrchových alebo podzemných vôd – ciele boli splnené

- U všetkých subdodávok bola splnená požiadavka o preškolení pracovníkov s manipuláciou ZL - splnené

**Pre oblasť ochrany ovzdušia a energetickej efektívnosti**

- Pri vykonaní kontrol na zákazkách / zx / nedošlo k znečisteniu ovzdušia pri činnostiach - splnené

- V rámci realizovaných činnosti nedošlo k prekročeniu predpokladaných hodnôt energií. - splnené

**Pre oblasť nakladania s chemickými látkami, priemyselných havárií**

- V priebehu roka nedošlo k znečisteniu ŽP vlastnými činnosťami ani u činnosti subdodávateľov.

**Pre iné oblasti - biodiverzita**

- Spoločnosť vo viacerých prípadoch v predchádzajúcich rokoch vykonala zadržanie plôch nad rámec povinnosti, len k týmto aktivitám nevedia samostatné zhodnotenie. V roku 2021 vykonala úpravu priestorov v sídle spoločnosti – parkoviska a výsadbou flóry.

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

Date: 20 -10- 2022

Name of the lead verifier: Harcarik Marian  
Signature: 

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

### 8.1 – Plánované opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania

Spoločnosť TRIS, spol. 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 TRIS, spol. s r.o. sú najmä:

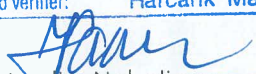
- hodnotením nedostatkov a prijímaním nápravných opatrení aj s dopadmi na činnosti v predchádzajúcom období,
- vyhodnotením cieľov za predchádzajúci rok,
- vyhlasovaním cieľov na nasledujúci rok,
- opatrenia a rozhodnutia prijímané pri preskúmaní EMS vedením spoločnosti,

### 8.2 – Environmentálne správanie sa spoločnosti v roku 2021

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.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Maria
Signature:	

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 2021 bolo podané v stanovenom termíne do 28.2.2021. NO neboli. Vid'. Kap. 9 . bod. 9.4. Odpady.

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 . bod. 9.4. Odpady

### 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 generálnym riaditeľom spoločnosti.

### 8.2.2 Vypracovanie Plánu KEC na bežný kalendárny rok

Pre realizáciu DEC sa vypracuje Plán KEC (Plán KEC na rok 2022“) 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 Generálny riaditeľ spoločnosti.

## 8.3 Zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím

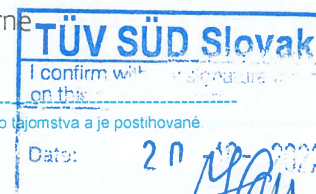
### 8.3.1 Záväzná požiadavky

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 nespĺnenie požiadavky v čase vypracovania preskúmania účinnosti, podrobne sa popíše dôvod nespĺnenia 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 Zozname PP / Zozname iP.
- 2.Porovnanie sa vykonáva priebežne, počas roka, spravidla pri interných auditoch alebo odbornými vykonávaných kontrolách ochrany životného prostredia.



3. Zistenie a konštatácia stavu v plnení/nepĺnení sa uvedenie 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.

### ČASŤ 9 – SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV V ENVIRONMENTÁLNO M SPRÁVANÍ VO VZŤA HU K VÝZNAMNÝ M ENVIRONMENTÁLNY M ASPEKTOM.

K vyhodnoteniu environmentálneho správania za jednotlivé roky 2019-2021 spoločnosť TRIS, spol. 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 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. eur	2,2208	2,4394	2,8034	+14,922	2,3
Počet zamestnancov	32	18	17	-0,06	20
Pomer na zamestnanca v mil. eur	0,069	0,1355	0,165	+21,32	x

**Komentár:** Spoločnosť je vo vlastných priestoroch s celkovou plochou **3 527,53 m<sup>2</sup>**. Pre vlastné činnosti využíva zastavané, spevnené plochy v množstve 2479,90 m<sup>2</sup> a zeleň cca 17,5 m<sup>2</sup>.

#### 9.1 Energie – spotreba energie ( elektrina, voda , plyn,) pozn. spoločnosť je vo vlastných priestorov.


Za oblasti energetického hospodárstva zodpovedá MIMS. 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.

**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 2019	Rok 2020	Rok 2021	Plán na rok 2022(odhad)
Administratíva/príprava	8,939	7,134	8,66	+21,39
Stavby	0	0	0	0
Spolu	8,939	7,134	8,66	+21,39

**Komentár:** Vzhľadom na zjednotený odber el. energie pre celý areál, došlo k zjednoteniu metodiky hodnotenia v rámci areálu spoločnosti, v rámci ktorej sa nerozdeľuje odber el. energie na administratívu a „výrobu“ – stavby. Na stavbách je sledovaná spotreba energií podľa spotreby PHM, keďže je zabezpečovaná vlastnými zdrojmi vo forme elektrocentrál. Z daného dôvodu je spotreba el. energie zohľadnená v spotrebe PHM.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	2022-10-20
Name of the Issuer: HANČANIK, Martin	
Signature: 	

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

Spotreba elektrickej energie MWH/zamestnanec	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
<b>Celková hodnota</b>	0,28	0,39	0,51	+30,77	0,45

**Komentár:** Nárast v porovnaní s rokom 2020 bol zaznamenaný predovšetkým z dôvodu zníženia počtu stálych zamestnancov a viac využívania živnostníkov v stavebnej činnosti.

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

Spotreba elektrickej energie MWH/ v mil. EUR.	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
<b>Celková spotreba</b>	0,000004	0,0000029	0,0000031	+6,89	0,0000030

**Komentár:** Spotreba energie v administratíve je závislá od viacerých ukazovateľov ( počet zamestnancov, využiteľnosť VT a podpornej techniky ), na začiatku roka v rámci preškolenia k EMS sú pracovníci poučovaní o zodpovednom prístupe pri využívaní prostriedkov a vo výrobe od typu stavieb, ktoré spoločnosť v danom roku realizuje.

### 9.1.2 Energetika –celková ročná spotreba plynu

Spotreba plynu(m³)	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
Administratíva	3158	3424	3907	+14,11	3 750

**Komentár:** rozdielnosť súvisí len s poveternostnými podmienkami a dĺžky vykurovacej doby.

Ukazovateľ ročnej spotreby plynu vo vzťahu k počtu kmeňových zamestnancov:

Spotreba plynu m³/zamestnanec	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
<b>Celková spotreba</b>	98,69	190,22	229,824	+20,82	x

**Komentár:** nárast v roku 2020 v porovnaní je len štatisticky z dôvodu poklesu zamestnancov, bez zmeny vykurovacej plochy.

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

Spotreba plynu m³/mil.	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
<b>Celková spotreba</b>	0,0014	0,0014	0,00139	-0,71	0,0014

**Komentár:** Ak nebudeme brať v úvahu zníženie počtu zamestnancov v roku 2020, môžeme konštatovať že spotreba je takmer identická, ide o rovnaké m² vykurovacej a plochy pri približne rovnakom počte zamestnancov aj spotreba je zhruba na rovnakej úrovni.

### 9.2 Spotreba vody

Spoločnosť nemá vlastný zdroj vody (studňu), využíva pitnú a úžitkovú vodu v zmysle zmluvy s WVS 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.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Hercanik, Marian

Spotreba pitnej a úžitkovej vody je sledovaná centrálné v rámci areálu spoločnosti, kde je jednotný vodomer. V rámci prípravy technológie potrebnej na stavebné práce je voda spotrebovaná v procese prípravy, v dôsledku čoho je voda potrebná pre proces prípravy pre stavebné práce zahrnutá do ukazovateľa „administratíva/príprava“.

Ročná spotreba vody:

Celková spotreba vody m <sup>3</sup>	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
Administratíva/príprava	193	148	135	-18,47	131
Stavba	0	0	0	x	x
Celkom	193	148	135	-18,47	131

Komentár: Bol obnovený len jeden vodomer pre úžitkovú a pitnú vodu pre celý areál spoločnosti, práve preto je v roku 2021 už len jeden údaj spotreby vody. Spotreba úžitkovej a pitnej vody v administratívnej/prípravnej činnosti je závislá od počtu pracovníkov a prípravy technológie potrebnej na stavebné práce.

Ukazovateľ ročnej spotreby vody vo vzťahu k počtu kmeňových zamestnancov:

Spotreba vody m <sup>3</sup> / na zamestnanca	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
Spotreba vody	6,03	8,22	7,94	-3,41	7,00

Komentár: pokles v roku 2021 skresľuje prepočet k zníženému počtu zamestnancov.

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

Spotreba vody m <sup>3</sup> / mil. EUR	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
Celková spotreba Vody	0,00086	0,000064	0,000048	-24,84	x

Komentár: Spoločnosť sleduje množstvo spotrebovanej vody na jednotlivých stavbách podľa zmluvných podmienok s investorom a to meraním /vodomer/ alebo zavedením paušálu (odhadu) podľa použitej technológie. V rámci administratívnej budovy a skladov cez vodomer.

### 9.3 Energie - PHM

Ukazovateľ ročnej spotreby PHM

Celková spotreba materiálov ( m.j.)	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
Spotreba PHM (l)					
Diesel	56 373	56 372	43 244	-23,29	x
Benzín	x	x	2 966	x	x

Komentár: Na stavbách je sledovaná spotreba energií podľa spotreby PHM, keďže je zabezpečovaná vlastnými zdrojmi vo forme elektrocentrál, ktoré sú poháňané benzínovým agregátom. Z daného dôvodu je spotreba el. energie zohľadnená v spotrebe PHM, ktorá sa začala sledovať samostatne v roku 2021.

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

Spotreba PHM ( l/mil. EUR)	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
Celková spotreba PHM	0,025	0,023	0,017	-26,09	x

Komentár: Celkové náklady zhruba sú na rovnakej úrovni, rozdiely sú závislé od ceny PHM na trhu a benefitov za spotrebu.

Naplnením elektronickej komunikácie medzi vedúcimi pracovníkmi dosiahnuť aj zníženie spotreby PHM.

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

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

#### 9.4 Materiály – spotreba vybraných druhov

Spoločnosť 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 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
Kancelársky papier(kg)	137,50	153	149	-2,61	x

Spotreba papiera kg/zamestnanec	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
Spotreba	4,30	8,5	8,76	+3,06 %	x

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

#### Pre zníženie spotreby papiera spoločnosť prijala opatrenia

- v rámci prípravy v maximálnej možnej miere využiť PC a elektronickú komunikáciu a ponížiť spotrebu papiera minimálne o 5%.
- pre spracovávanie podkladovej dokumentácie využívať recyklovaný papier.

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

Celková spotreba materiálov ( m.j.)	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
Zvodidlo/ zvodnica,/ m	8836	4 729	7 737	+63,60	x
DZ/ výlisok/ kus	2415	3 047	1 612	-47,10	x
Betón / m <sup>3</sup>	1551	2788	386,11	-86,15	x


Komentár: Rozdiely súvisia s typom stavieb. V roku 2020 sme realizovali stavby, kde bola nutná spotreba viac stavebného materiálu .

Na základe subdodávateľskej dohody , spoločnosť využíva možnosť nákupu materiálov vyslovene len v rozsahu, ktoré sú zadané v dokumente (výkaz / výmer), čím minimalizuje vznik odpadov. V roku 2021 sa predpokladá výkonov viac v inžinierskych sieťach a tým aj viac materiálov ako sú potrubia , kamenivo a piesky.

**Pre zníženie spotreby používaných materiálov presne špecifikovať v objednávkach množstvo spotreby materiálov a predovšetkým kontrolu dodávaných produktov od subdodávateľov, poškodené alebo ináč nepoužiteľné materiály vráť dodávateľovi, aby sa nestavali odpadom pre spoločnosť.**

#### 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 triedení 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.

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
 Date: 20-10-2022 

**Odpadové hospodárstvo – celková ročná produkcia odpadov**

Medziročné porovnanie tvorby odpadov v hmotnostnom vyjadrení za roky 2019, 2020 a 2021:

**O - odpady**

P.č	Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu za rok 2019 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2020 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2021 (kg)	Medziročný nárast/pokles rok 2021/2020	Kód činnosti	
1	02 01 03	Odpadové rastlinné tkaniva	O	320	x	x	x	D15	
2	070213	Odpadový plast	O	x	x	0,660	+0,660	R13	
3	17 02 01	Drevo	O	440	x	x	x	D15	
4	17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb	O	240	x	1 720	+ 1 720	R13	
5	19 12 04	Plasty a guma	O	x	x	x	x	D15	
6	20 01 01	Papier a lepenka	O	874	912	760	-152	R13	
7	20 01 39	Plasty	O	808	791	722	-69	R13	
8	20 01 34	Batérie a akumulátory iné ako uvedené v 200133	O	20	x	y	x	R5	
9	20 02 01	Biologický rozložiteľný odpad	O	x	x	2 110	+2110	R13	
10	17 01 01	Betón	O	449040	58 680	72 060	+13 380	R5	
12	17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako 170902a 170903	O	x	x	760	+760	R5	
12	17 01 07	Zmesi bet. a tehál	O	x	168 660	92 960	-75 700	R5	
13	17 03 02	Bitúmenové zmesi	O	x	22 510	39 550	+17 040	R5	
14	17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako 170503	O	364290	276 470	633 190	+356 720	R5	
Celkové množstvo				O	1 041 032	533 883	843 832	315 809	X

**Komentár:**

Uvedené množstvá stavebných odpadov boli a sú závislé od druhu realizovanej zákazky, tieto spoločnosť nevie ovplyvniť, lebo sú limitované zadáním a nie je možné ich použiť na iné účely, než odovzdať oprávnenej organizácii na skládkovanie s následným použitím vid'. kódy v tabuľke.

Pre zníženie tvorby O odpadov v rámci spoločnosti je uplatňovaný interný predpis na zber triedeného odpadu, ktorý je následne odovzdávaný len organizácii, ktorá zabezpečí jeho zhodnocovanie / ide o odpady: papier, sklo, plasty, drevo a kov/.

**NO**

P.č	Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu za rok 2019 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2020 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2021 (kg)	Medziročný nárast/pokles rok 2021/2020 %	Kód činnosti
1	160601	Batérie a akumulátory- olov.	N	x	x	212	+212	D15
Celkové množstvo			N	150	185	212	+27	X

**Komentár:** Rozdiely sú dané predovšetkým druhom odovzdaných odpadov v danom roku, spoločnosť pre zníženie množstva N odpadov prijala opatrenie na používanie predovšetkým bez obslužných batérií a zariadení s minimálnym zásahom do spôsobilosti činnosti.





Tvorba odpadov/obrat v mil. eur	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2021-2020	Plán na rok 2022(odhad)
Celkové množstvo „O“	1 041 032	533 883	843 832	+58,05	500 000
Prepočet na obrat	0,0028	0,0013	0,0017	+ 0,0004	X
Celkové množstvo „N“	150	185	212	+ 14,59	100
Prepočet na obrat	0,00126	0,00143	0,00178	X	x

**Komentár:** Spoločnosť TRIS spol. s r.o. dlhodobu sleduje aj množstvo vyprodukovaného odpadu zo stavby vo finančnom vyjadrení (v € s DPH s poplatkami) za jednotlivé mesiace. Vo väčšine prípadov je pôvodcom odpadov na stavbe stavebník, preto je množstvo sledované vo finančnom vyjadrení kvôli kalkuláciám a odhadom cien tejto položky.

[Spoločnosť v rámci znižovania NO prijala opatrenie na zníženie vyprodukovaných odpadov minimálne o 3% zabezpečením nákupu nových technologických a technických prostriedkov a v rámci servisných činností.](#)

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

Spoločnosť sídli vo vlastných 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 2019	Rok 2020	Rok 2021
Celková plocha	3 527,53 m <sup>2</sup>	3 527,53 m <sup>2</sup>	3527,53m <sup>2</sup>
Administratíva	416 m <sup>2</sup>	416 m <sup>2</sup>	416 m <sup>2</sup>
Stavebný dvor+ sklady	3094,53 m <sup>2</sup>	3094,53 m <sup>2</sup>	3094,53 m <sup>2</sup>
zeleň	17,5m <sup>2</sup>	17,5m <sup>2</sup>	17,5m <sup>2</sup>
Prepočet na zamestnanca	113,79	195,97	207,50

**Komentár:** Podiel využívania zastavanej plochy sa mení minimálne, v podstate ide o rovnaké m<sup>2</sup>.

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

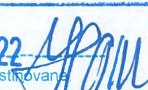
Počet realizovaných projektov Počet/ tis.€	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Plán na rok 2022 / odhad/
Počet realizovaných projektov pre podporu biodiverzity	1/1	1/1 Parčík oddychová zóna	1/1 Obnova oplatenia – výsadba rastlín	1 / 1 - cieľ

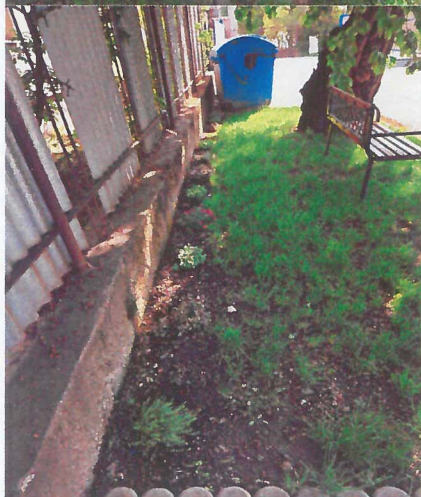
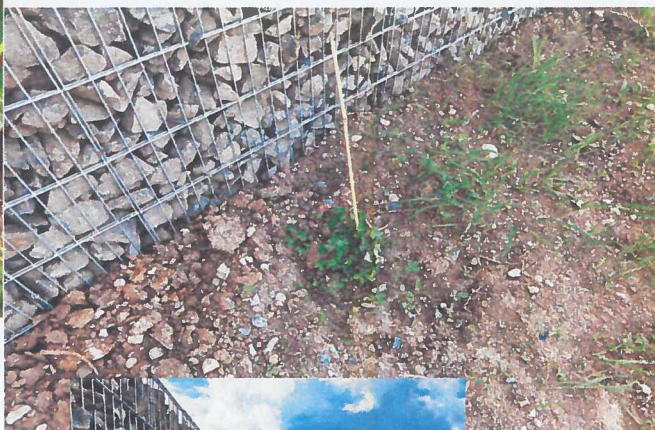
**Komentár:** Tieto aktivity sa v minulosti nesledovali ako samostatné zhodnotenie, len ako súčasť zákaziek, prípadne ako súčasť vlastnej výstavby.

V roku 2019 úpravou plochy pred objektom skladovacej haly od ulice, bola upravená parkovacia plocha. Parkovacia plocha bola zrealizovaná z vegetačných tvárnic vyplnená zeminou a vysiatou trávou. V budúcnosti sa uvažuje sa aj s vytvorením plochy zelene, s výsadbou kríkov, pri vstupe do areálu.

V roku 2020 sa v rámci rekonštrukcie a úpravy stavebného dvora upravila plocha okolo stromov pri vchode do areálu spoločnosti, úpravou na zelenú plochu a osadením lavičky a rastlín, čím sa vytvorila oddychová zóna.

V roku 2021 obnova oplatenia a výsadba ťahavých rastlín / viď foto/.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022 
Name of the lead verifier:	Marian
Signature:	



9.7 Emisie  
 vyhodnotenie v dvoch rovinách: 1. ročná spotreba plynu  
 2. produkcia pri spotrebe PHM

Emisie – vypočítané s celkovej ročnej spotreby plynu

Spoločnosť ako podklad pre výpočet emisií zvolilo prepočet na základe spotreby plynu na CO<sub>2</sub>. Pre výpočet bola použitá kalkulačka CO<sub>2</sub>.

Spotreba plynu(m <sup>3</sup> )	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie v % 2020-2021
Administratíva	3158	3424	3907	-12,36
Celkové ročné emisie do ovzdušia na základe spotreby plynu (kg/CO <sub>2</sub> /rok	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	xxx
Administratíva	3,44	3,73	4,25	+ 0,52

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

## Emisie – vypočítané s celkovej ročnej spotreby PHM

	CO <sub>2</sub> v g. na l.	Spotreba v litroch	Množstvo CO <sub>2</sub> v g. celkom na l.	Spotreba v litroch	Množstvo CO <sub>2</sub> v g. celkom	Spotreba v litroch	Množstvo CO <sub>2</sub> v g. celkom na l.
Dátum:		31.12.2019		31.12.2020		31.12.2021	
Celková spotreba PHM l.	0	56 373	0	56 372	0	46 210	0
Nafta l.	2640	56 373	148 824720	56 372	148 822080	43 244	114 164160
Benzín l.	2392	0	0	0	0	2 966	7 094672
Spolu		56 373	148 824720	56 372	148 822080	46 210	121 258832

Komentár: Spoločnosť zabezpečuje pravidelný servis a kontrolu TK a ES prostriedkov aby nedošlo k prípadnému prekročovaniu stanovených limitov spotreby a následnému prekročovaniu emisií.

### Časť 10 – ODKAZ NA HLAVNÉ PRÁVNE ÚSTANOVENIA, KTORÉ ORGANIZÁCIA ZOHĽADNILA PRI ZABEZPEČENÍ SÚLADU S PRÁVNymi 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 správy 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.,Vyhl. č. 365/2015
2	Odpadové hospodárstvo	Produkcia komunálneho odpadu	Z. č. 79/2015, Vyhl. Č. 365/2015
3	Vodný zákon	Odber pitnej vody z vodovodu a vypúšťanie splaškových vôd do verejnej komunikácie	Z. č. 364/2004, Vyhl. č. 418/2010
4	REACH	Používanie chemických látok	Zákon č. 67/2010 Z. z.
5	Ochrana ovzdušia	Motorové vozidlá - spotreba PHM	Zákon č. 137/2010 Z. z Vyhl. č. 135/2018 Z. z.
6	Čerpanie prírodných zdrojov	Spotreba elektrickej energie a plynu	Zákon č. 251/2012 Z. z.
7	Ochrana prírody	Zákon o ochrane prírody a krajiny	Zákon č. 543/2002 Z. z.
8	EMAS	Zákon o environmentálnom manažérstve	Zákon č. 351/2012 Z. z. Nariadením Komisie (EU) Č. 1221/ 2009 a č 2026/2018

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

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

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 (10 x ročne – k 1.1. daného roka)	Manažér pre integrovaný manažérsky systém
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 + RS
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.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
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 (príloha 1.);
- 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.

V prílohe k tomuto je uvedené aktuálne „Vyhlásenie environmentálneho overovateľa o overovaní a validácii“.

### 11.2 Miestna zodpovednosť

Spoločnosť TRIS, spol. 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 TRIS, spol. 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 TRIS, spol. s r.o. si uvedomuje, že priebežné zlepšenia možno dosiahnuť predovšetkým na stálych miestach a nie na dočasných stavov.

Spoločnosť TRIS, spol. s r.o. aplikovala a udržiava zdokumentovaný systém environmentálneho manažérstva od roku 2014 v celom profile spoločnosti. Systém bol implementovaný tak aby bol udržateľný a trvalo zlepšovaný. Procesy zahrnuté do EMS sú identifikované a sú pravidelne preskúvané a aktualizované.

### 11.3 Prístup verejnosti k informáciám

Spoločnosť TRIS, spol. 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, orgánmi 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.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Herculian Marian

### 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 KS a MIMS.

Reakciách verejnosti na podané informácie oboznáma informujúci vedenie spoločnosti.

Informácie pre orgány štátnej správy podáva výlučne písomnou formou, v podobe hlásenia alebo správy KS a MIMS.

### Nakladanie s podnetmi pri internej a externej komunikácii

Písomný resp. ústny podnet, predložený v rámci internej komunikácie sa zaeviduje a rámcovo posúdi vedúci útvaru v spolupráci so 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 TRIS, spol. 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 Košiciach, dňa: 2.5.2022




Ing. Pavol Zeleňák  
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:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Hercarik Marian
Signature:	



## VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

### **TÜV SÜD Slovakia s.r.o., Certifikačný orgán systémov manažérstva**

s registračným číslom overovateľa EMAS: **SK-V-0003**

akreditovaný pre rozsah:

kód NACE 41.20, 42.11, 42.13, 42.99, 43.12, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39

vyhlasuje, že overil, že celá organizácia v zmysle aktualizovaného environmentálneho vyhlásenia organizácie:

### **TRIS spol. s r.o., Košice**

spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/1505, a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/2026,
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v aktualizovanom environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.

Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra EMAS môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009.

Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

V Bratislave, dňa 20.10.2022

Ing. Marián Harčarik  
Vedúci certifikačného orgánu systémov  
manažérstva TÜV SÜD Slovakia s.r.o.