



## ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

**Gepstav Michalovce, a.s.**

**na obdobie 2024-2027**



Máj 2024

29/05/2024

<b>Gepstav Michalovce, a.s.</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	Dátum vydania: 1.vydanie 10.05.2024
		zmena č.: Strana: 2/ 38

## OBSAH

1. Predstavenie spoločnosti.....	3
1.1 Identifikácia spoločnosti.....	3
1.2 Profil spoločnosti.....	3
1.3 Predmet činnosti spoločnosti.....	3
1.4 Organizačná štruktúra spoločnosti.....	8
2. Použité skratky a pojmy.....	9
2.1 Skratky.....	9
2.2 Definícia použitých pojmov.....	9
3. Environmentálna politika.....	10
3.1 Systém manažérstva kvality, environmentu a BOZP.....	12
3.2 Environmentálne ciele.....	12
4. Najvýznamnejšie ukončené stavebné projekty spoločnosti.....	15
5. Aktuálne projekty.....	17
6. Environmentálne aspekty.....	18
6.1 Definovanie environmentálnych aspektov.....	18
6.2 Zisťovanie environmentálnych aspektov.....	19
6.3 Hodnotenie environmentálnych vplyvov.....	20
7. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie vo vzťahu k jej významným environmentálnym aspektom.....	24
7.1 Energie.....	25
7.2 Materiály.....	26
7.3 Spotreba vody.....	26
7.4 Tvorba odpadov.....	27
7.5 Emisie, ochrana klímy.....	30
7.6 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu.....	30
8. Register právnych požiadaviek.....	32
8.1 Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov a miestnej zodpovednosti.....	37
8.2 Prístup verejnosti k informáciám.....	37
9. Záver.....	37
9.1 Environmentálne vyhlásenie.....	37
9.2 Vyhlásenie predsedu predstavenstva spoločnosti.....	38
9.3 Názov a akreditačné číslo overovateľa.....	38

29.05.2024

<b>Gepstav Michalovce, a.s.</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	Dátum vydania:
		1.vydanie 10.05.2024
		zmena č.:
		Strana: 3/ 38

## 1. Predstavenie spoločnosti

### 1.1 Identifikácia spoločnosti

Obchodné meno: **Gepstav Michalovce, a. s.**  
Sídlo: Vihorlatská 1, 071 01 Michalovce  
IČO: 47 154 217  
IČ DPH: SK2023773972  
Deň vzniku: 18.05.2013  
Právna forma: akciová spoločnosť  
Štatutárny orgán: predstavenstvo

Zápis do obchodného registra:

Spoločnosť Gepstav Michalovce, a.s. vznikla a nadobudla práva a povinnosti dňom zápisu do Obchodného registra Okresného súdu Košice I - v súčasnosti Mestský súd Košice, oddiel: Sa, vložka číslo : 1600/V.

### 1.2 Profil spoločnosti

**Gepstav Michalovce, a. s.** je stavebnou spoločnosťou, ktorá zabezpečuje komplexné dodávky investičných celkov pre mestá, obce, developerské firmy, pre štátny a súkromný sektor.

Spoločnosť je vybavená po stránke personálnej, technickej a materiálnej pre vykonávanie všetkých rozhodujúcich technológií na stavbách v oblasti inžinierskej a vodohospodárskej výstavby:

- výstavba vodohospodárskych stavieb, (vodovody, kanalizácie, ČOV, úprava tokov a hrádz),
- inžinierskych stavieb,
- pozemné stavby,
- ekologické stavby.

### 1.3 Predmet činnosti spoločnosti

Hlavným predmetom činnosti spoločnosti sú komplexné dodávky a realizácia:

- vodohospodárskych stavieb,
- inžinierskych sietí a infraštruktúry,
- ekologických, pozemných a dopravných stavieb,
- bytových, občianskych a priemyselných stavieb.

**Odvetvie pôsobenia: Stavebníctvo**

**SK NACE:**

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.12 Výstavba železníc a podzemných železníc

29.05.2024

- 42.13 Výstavba mostov a tunelov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.22 Výstavba elektrických a telekomunikačných sietí
- 42.91 Výstavba vodných diel
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i. n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných, výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.32 Stolárske práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlažkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i. n.

Spoločnosť má implementované nasledujúce manažérske systémy:

- Certifikát ISO 9001:2015, udelený SGS Slovakia spol. s.r.o.
- Certifikát ISO 14 001:2015, udelený SGS Slovakia spol. s.r.o.
- Certifikát ISO 45 001:2018, udelený SGS Slovakia spol. s.r.o.

  
29/05/2024

Gepstav Michalovce, a.s.	ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE	Dátum vydania:
		1.vydanie 10.05.2024
		zmena č.:
		Strana: 5/ 38

Certifikát SK09/0572

System riadenia spoločnosti

**Gepstav Michalovce, a.s.**

**SGS**

Vihoriatková 1, 071 01 Michalovce

bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám  
**ISO 9001:2015**

Pre tieto činnosti

Pozemné, inžinierske a vodohospodárske stavby.

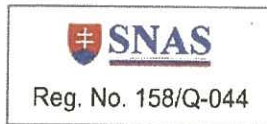
Tento certifikát je platný od 12 mája 2024 do 11 mája 2027 a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových auditov.

Vydanie 6. Certifikované od 10 júla 2003

*Robert Bodnar*

Schválil  
Róbert Bodnár  
Managing Director

SGS Slovakia spol. s r. o.  
Kysucká 14, 040 11 Košice, Slovakia  
I +421 55 783 61 11 - www.sgs.com



Tento dokument je autentický elektronický certifikát len na obchodné účely klienta. Tlačená verzia elektronického certifikátu je povolená a bude považovaná za kópiu. Tento dokument vydáva Spoločnosť v súlade so všeobecne dostupnými podmienkami certifikačných služieb SGS dostupnými na Podmienkach SGS. Upozorujeme na obmedzenie zodpovednosti, odškodnenia a ustanovenia o jursdiktíci, ktoré sú v nich obsiahnuté. Tento dokument je chránený autorským právom a akékoľvek neoprávnené zmeny, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzťahu tohto dokumentu je nezákonné.



Strana 1 / 1

29.05.2024

Gepstav Michalovce, a.s.

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Dátum vydania:  
1.vydanie 10.05.2024  
zmena č.:  
Strana: 6/ 38

Certifikát SK09/0573  
Systém riadenia spoločnosti

**Gepstav Michalovce, a.s.**


**SGS**

Vlhorátská 1, 071 01 Michalovce

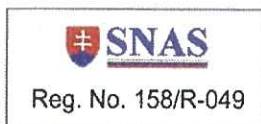
bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám  
**ISO 14001:2015**

Pre tieto činnosti  
Pozemné, inžinierske a vodohospodárske stavby.

Tento certifikát je platný od 12 mája 2024 do 11 mája 2027 a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových audítov.  
Vydanie 6. Certifikované od 23 októbra 2003

  
Schválil  
Róbert Bodnár  
Managing Director

SGS Slovakia spol. s r. o.  
Kysucká 14, 040 11 Košice, Slovakia  
t +421 55 783 61 11 - www.sgs.com



Tento dokument je autentický elektronický certifikát len na obchodné účely klienta. Tlačená verzia elektronického certifikátu je povolená a bude považovaná za kópiu. Tento dokument vydáva Spoločnosť v súlade so všeobecnými podmienkami certifikačných služieb SGS dostupnými na Podmienkách SGS. Upozorňujeme na obmedzenia zodpovednosti, odkiaľkoľvek a ustanovenia o jurisdikcii ktoré sú v nich obsiahnuté. Tento dokument je chránený autorským právom a akékoľvek neoprávnené zmeny, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu tohto dokumentu je nezákonné.



Strana 1 / 1

29.05.2024

Gepstav Michalovce, a.s.	ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE	Dátum vydania: 1. vydanie 10.05.2024
		zmena č.: Strana: 7/ 38

Certifikát SK24/0000080

Systém riadenia spoločnosti

**Gepstav Michalovce, a.s.**

**SGS**

Vihorlatská 1, 071 01 Michalovce

bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám  
**ISO 45001:2018**

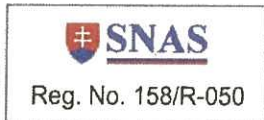
Pre tieto činnosti  
Pozemné, inžinierske a vodohospodárske stavby.

Tento certifikát je platný od 20 mája 2024 do 19 mája 2027 a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových auditov.  
Vydanie 1. Certifikované od 20 mája 2024

*Robert Bodnár*

Schválil  
Róbert Bodnár  
Managing Director

SGS Slovakia spol. s r. o.  
Kysucká 14, 040 11 Košice, Slovakia  
t +421 55 763 61 11 - www.sgs.com



Tento dokument je autentický elektronický certifikát len na obchodné účely klienta. Tlačená verzia elektronického certifikátu je povolená a bude považovaná za kópiu. Tento dokument vydáva Spoločnosť v súlade so všeobecnými podmienkami certifikačných služieb SGS dostupnými na Podmienkachy SGS. Upozorňujeme na obmedzenie zodpovednosti, odškodnenie a ustanovenia o právach, ktoré sú v nich obsiahnuté. Tento dokument je chránený autorským právom a akékoľvek neoprávnené zmeny, falšovanie alebo falšovanie obsahu alebo vzhľadu sítio dokumentu je nezákonné.



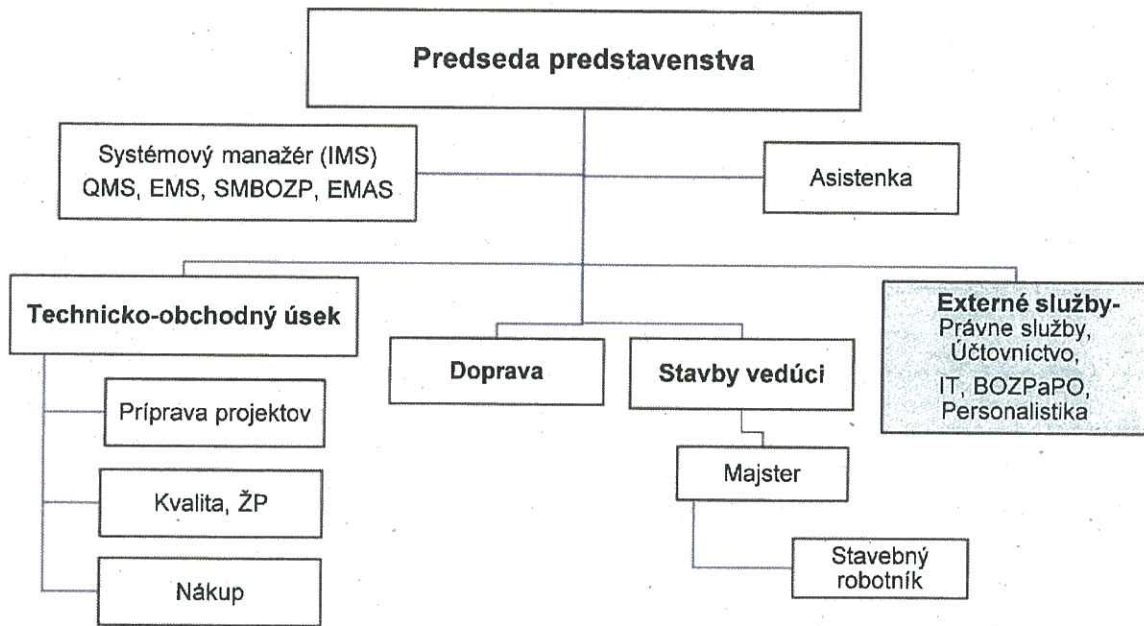
Strana 1 / 1

29.05.2024

<b>Gepstav Michalovce, a.s.</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	Dátum vydania:
		1.vydanie 10.05.2024
		zmena č.:
		Strana: 8/ 38

#### 1.4 Organizačná štruktúra spoločnosti

Gepstav Michalovce, a.s. zavádza schému EMAS v rámci celej organizačnej štruktúry, vo všetkých svojich prevádzkach a na stavbách alebo častiach stavieb, ktoré spoločnosť realizuje.



#### Rozsah registrácie v systéme EMAS:

Sídlo spoločnosti je na ulici Vihorlatská 1, 071 01 Michalovce, kde pôsobí v prenajatom areáli a v určených priestoroch.

#### Opis pracoviska

V administratívnej budove a príhalej budove, ktorú má spoločnosť v areáli v prenájme sú vykonávané všetky činnosti v súlade s organizačnou štruktúrou. Ide o výkon technicko-obchodného úseku, dopravy, riadenie stavebných projektov, riešenie reklamácií, zabezpečenie manažérskych systémov. Budova je vybavená úspornými svetidlami (chodby, toalety) a elektrické spotrebiče spĺňajú požiadavky triedy A+++.

V areáli sú dočasne umiestňované mechanizmy, ktoré nie sú využívané na konkrétnych stavbách, resp. pri realizácii projektov.

Údržba týchto mechanizmov je realizovaná v zmluvne dohodnutých servisoch- výmena oleja, odborné prehliadky a pod.

Taktiež sa tu nachádzajú kuchynky, šatne, sprchy a toalety pre zamestnancov.

29.05.2024



Gepstav Michalovce, a.s.	ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE	Dátum vydania:
		1. vydanie 10.05.2024
		zmena č.:
		Strana: 9/ 38

## 2. Použité skratky a pojmy

### 2.1 Skratky

a.s.	– akciová spoločnosť
BOZP	– bezpečnosť a ochrana zdravia
ČOV	– čistiareň odpadových vôd
EMS	– environmentálny manažérsky systém
EMAS	– Eco-management and Audit Scheme (Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit)
Erhv	– environmentálny register havarijných situácií
Erpr	– environmentálny register procesov
QMS	– systém manažérstva kvality
IMS	– Integrované manažérské systémy – QMS, EMS, SMBOZP, EMAS
ISO	– International Organization for Standardization (Medzinárodná organizácia pre normalizáciu)
M IMS	– manažér integrovaných systémov
N	– nebezpečný odpad
O, OO	– ostatný odpad
REAprc	– register environmentálnych aspektov plánovaných činností
REAvyr	– register environmentálnych aspektov výrobkov
SMBOZP	– systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
STN	– Slovenská technická norma
Z. z.	– Zbierka zákonov
ŽP	– životné prostredia

### 2.2 Definícia použitých pojmov

**Kvalita** - Miera s akou súbor vlastných charakteristík objektu spĺňa požiadavky.

**Systém manažérstva kvality** - Súbor vzájomne previazaných alebo vzájomne pôsobiacich prvkov organizácie na vypracovanie politík, cieľov a procesov na ich dosahovanie.

**Systém manažérstva environmentu** - Časť systému manažérstva používaná na manažovanie environmentálnych aspektov, plnenie závažných požiadaviek a riešenie rizík a príležitostí.

**Environmentálna politika** - Vrcholovým manažmentom oficiálne formálne vyjadrený zámer a smerovanie organizácie, ktoré súvisí s environmentálnym správaním.

**Environment** - Životné prostredie, v ktorom organizácia prevádzkuje svoje činnosti, zahŕňajúce ovzdušie, vodu, pôdu, prírodné zdroje, flóru, faunu, človeka a ich vzájomné vzťahy.

**Environmentálny aspekt** je prvok činností, výrobkov alebo služieb organizácie, ktorý má alebo môže mať vplyv na životné prostredie;

- **významný environmentálny aspekt** je environmentálny aspekt, ktorý má alebo môže mať významný environmentálny vplyv;
- **priamy environmentálny aspekt** je environmentálny aspekt súvisiaci s činnosťami, výrobkami a službami samotnej organizácie, ktoré môže organizácia priamo riadiť;
- **nepriamy environmentálny aspekt** je environmentálny aspekt, ktorý môže vzniknúť pri vzájomnej spolupráci organizácie s tretími stranami, ktoré môže organizácia v primeranej miere ovplyvniť

29.05.2024



<b>Gepstav Michalovce, a.s.</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	Dátum vydania: 1.vydanie 10.05.2024 zmena č.: Strana: 10/ 38
---------------------------------	-----------------------------------	---

**Systém manažérstva BOZP** - Časť systému manažérstva organizácie, ktorý sa používa pri príprave a implementácii politiky BOZP a manažérstva rizík BOZP.

**Politika BOZP** - Celkové zámery a smerovanie organizácie, oficiálne vyjadrené vrcholovým manažmentom, ktoré súvisia s jej výkonnosťou BOZP.

**Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci** - Podmienky a faktory, ktoré vplyvajú alebo môžu vplyvať na zdravie a bezpečnosť zamestnancov alebo iných pracovníkov (vrátane dočasných pracovníkov a pracovníkov podľa osobitných zmlúv), návštevníkov alebo iných osôb na pracovisku.

**Zainteresovaná strana** - Osoba alebo organizácia, ktorá môže ovplyvňovať rozhodnutie alebo činnosť, je ovplyvňovaná rozhodnutím alebo činnosťou, alebo sama osebe vníma, že je ovplyvňovaná rozhodnutím alebo činnosťou.

**Organizačná štruktúra** - Usporiadanie zodpovednosti, právomoci a vzťahov medzi zamestnancami.

**Produkt** - Výstup organizácie, ktorý môže byť vyprodukovaný bez akejkoľvek transakcie medzi organizáciou a zákazníkom.

**Proces** - Proces je súbor vzájomne súvisiacich alebo vzájomne pôsobiacich činností, ktoré používajú vstupy na dodávanie želaných výsledkov.

**Riziko** - Kombinácia pravdepodobnosti vzniku nebezpečnej udalosti alebo ohrozenia a závažnosti zranenia alebo poškodenia zdravia, ktoré môžu spôsobiť nehoda alebo vystavenie nebezpečenstvu.

**Prijateľné riziko** - Riziko, ktoré sa znížilo na úroveň, ktorú organizácia považuje za prijateľnú na splnenie jej právnych záväzkov a vlastnej politiky BOZP.

**Audit** - Systematický, nezávislý a zdokumentovaný proces získavania objektívnych dôkazov a ich objektívne hodnotenie, aby sa určila miera, v akej sa plnia kritériá auditu.

**Trvalé zlepšovanie** - Opakujúca sa činnosť na zvyšovanie výkonnosti.

### 3. Environmentálna politika

Environmentálna politika spoločnosti je súčasťou integrovanej politiky zavedeného integrovaného systému manažérstva kvality, environmentu a systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a predstavuje dôležitý záväzok chrániť životné prostredie, minimalizovať dosah stavebných činností na životné prostredie. Integrovaná politika je prehodnocovaná v pravidelných intervaloch, minimálne jedenkrát ročne pri preskúmaní zavedených systémov.

Politika kvality, environmentu a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci je v spoločnosti Gepstav Michalovce, a.s.:

- dostupná a udržiavaná ako zdokumentované informácie,
- je komunikovaná, pochopená a aplikovaná v organizácii,
- ak treba je dostupná relevantným zainteresovaným

Integrovaná politika spoločnosti je záväzná pre všetkých zamestnancov spoločnosti, vrátane jej vedenia a vedúcich zamestnancov.

29. 05. 2024

Gepstav Michalovce, a.s.	ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE	Dátum vydania:
		1.vydanie 10.05.2024
		zmena č.:
		Strana: 11/ 38



Vedenie spoločnosti vyjadruje politikou kvality, environmentu, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci svoj záväzok zlepšovať zavedené systémy manažérstva kvality, environmentu, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súlade s normami ISO 9001:2015, ISO 14 001:2015 a ISO 45 001:2018, s cieľom trvalo zabezpečiť kvalitu všetkých výrobkov a služieb, plniť požiadavky zákazníkov, zainteresovaných strán za dodržiavania ochrany životného prostredia, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Pre naplnenie tohto cieľa budeme uplatňovať systém sústavného hodnotenia, zlepšovania a cieľavedomej prípravy zamestnancov.

#### Hlavné zásady politiky kvality, environmentu, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

- Udržiavať a trvalo zlepšovať systém kvality, environmentálneho manažérstva a systému bezpečnosti práce a ochrany zdravia založený na požiadavkách noriem ISO 9 001:2015, ISO 14 001:2015 a ISO 45 001:2018 za dodržiavania právnych predpisov v oblasti životného prostredia, podmienok povolení a systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, dodržiavať právne a ďalšie požiadavky.
- Prevenciou a sústavným zlepšovaním procesov minimalizovať nepriaznivé dopady stavebných činností, výrobkov a služieb na životné prostredie a eliminovať nebezpečenstvá a znižovanie rizík BOZP.
- Naďalej udržiavať systém preventívnych opatrení, dohliadať na ich plnenie a vytvárať bezpečné pracovné prostredie.
- Komunikácia, tímová práca, konzultácie a spoluúčasť zamestnancov pri uplatnení systému bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- Kladieme dôraz na ohľaduplnosť našich projektov k životnému prostrediu a ich energetickú úspornosť.
- Zvyšovať environmentálne povedomie všetkých zamestnancov a ich zapojenie do stáleho zlepšovania environmentu a nepretržite zlepšovať správanie zamestnancov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- Neustále zlepšovanie – výkonnosti organizácie, kvality produktov, interného prostredia, komunikácie.
- Presné a jasné určenie zodpovednosti a právomoci zamestnancov na jednotlivých pozíciách.
- Trvalé uspokojovanie požiadaviek externých a interných zákazníkov.

Michalovce, 20.12.2023

**Martin Thúr,**  
predseda predstavenstva

29.05.2024

### 3.1 Systém manažérstva kvality, environmentu a BOZP

Spoločnosť Gepstav Michalovce, a.s. má zavedený a certifikovaný QMS a EMS už dlhodobo- od októbra 2003. Systém bezpečnosti SMBOZP začala zavádzať v októbri 2023 a začiatkom mája bol vykonaný certifikačný audit s pozitívnym výsledkom.

V dokumentácii ako je Príručka IMS sú popísané manažérske systémy a to systém kvality a environmentu v zmysle požiadaviek noriem ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a SMBOZP podľa ISO 45001:2018.

Pre trvalé zlepšovanie efektívnosti systému manažérstva kvality, environmentu a BOZP spoločnosť vo všetkých svojich činnostiach využíva princíp cyklu PDCA ( Plan/Plánuj – Doing/Urob - Check/Kontroluj - Act/Vykonať opatrenia).

Procesy identifikované v spoločnosti Gepstav Michalovce, a.s. vychádzajú z organizačného poriadku spoločnosti a z organizačnej štruktúry.

Interné procesy spoločnosti sú členené:

- **M – manažérske procesy**, zahŕňujú procesy na riadenie výrobných, technologických a všetkých ostatných procesov,
- **H – hlavné, realizačné procesy**, ktorými spoločnosť zabezpečuje svoje poslanie voči okoliu (voči všetkým zainteresovaným stranám) a ktoré sa podieľajú na tvorbe ekonomickej pridanej hodnoty a priamo ovplyvňujúce zákazníka,
- **P – podporné procesy** slúžia na zabezpečenie hlavných procesov.

### 3.2 Environmentálne ciele

Popis environmentálnych cieľov na roky 2024-2026	
1.	<p><b>Dlhodobý cieľ</b></p> <p>Dbáť na dodržiavanie legislatívy na ochranu životného prostredia na každej úrovni spoločnosti, priebežne vyhodnocovať a implementovať preventívne opatrenia v oblasti životného prostredia a EMAS a v rokoch 2024-2026 dosiahnuť nulové environmentálne havárie.  <i>Termín: 31.12.2026</i>  <i>Zodpovední: všetci zamestnanci</i></p> <p><b>Cieľová hodnota:</b> Zvýšenie environmentálneho povedomia všetkých zamestnancov spoločnosti, prevenciu považovať za dôležitý nástroj ochrany životného prostredia.</p>
	<p><b>Krátkodobý cieľ k dlhodobému cieľu:</b></p> <p>1.1 Vykonávať pravidelné školenia zamestnancov v oblasti ŽP, pri realizácii stavebných projektov zamerať školenia a oboznámenie zamestnancov s projektom na vplyvy a možné riziká na životné prostredie.  <i>Termín: trvalý</i>  <i>Zodpovedný: projektový manažér</i></p> <p>1.2 Vpred nástupom na výkon stavebných prác na konkrétnej zákazke vyplniť check list - zoznam otázok, pre zabezpečenie ochrany životného prostredia a ochrany zdravia pri práci.</p>

29.05.2024

Gepstav Michalovce, a.s.	ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE	Dátum vydania: 1.vydanie 10.05.2024
		zmena č.: Strana: 13/ 38

	<p><i>Termín: trvalý</i> <i>Zodpovednosť: majster</i></p> <p>1.3.Vykonávať pravidelne vyhodnocovanie dodržiavania legislatívy a prijatých opatrení. <i>Termín: trvalý</i> <i>Zodpovednosť: technik ŽP</i></p> <p>1.4 Zabezpečiť dôslednú kontrolu dodržiavania predpisov zo strany majstrov a pri výkone interných auditov EMS a EMAS. <i>Termín: trvalý</i> <i>Zodpovednosť: technik ŽP a interní auditori</i></p>
2.	<p><b>Dlhodobý cieľ</b></p> <p>Pri realizácii stavebných projektov sledovať množstvo zvyškových a znehodnotených stavebných materiálov a navrhnuť ich ďalšie použitie, prípadne recykláciu- min. 10 % z objemu nakúpeného stavebného materiálu. <i>Termín: 31.12.2026</i> <i>Zodpovednosť: projektový manažér</i></p> <p><b>Cieľová hodnota:</b> Šetrenie prírodných zdrojov, zníženie tvorby odpadov.</p> <p><b>Krátkodobý cieľ k dlhodobému cieľu:</b></p> <p>2.1.Vykonať analýzu, pri ktorých stavebných materiáloch dochádza k „tvorbe zvyškov“ a ktoré sú najviac znehodnocované. <i>Termín: do 31.12.2024</i> <i>Zodpovednosť: projektový manažér</i></p> <p>2.2.Navrhnuť systém ich ďalšieho zhodnotenia. <i>Termín: do 31.12.2024</i> <i>Zodpovednosť: projektový manažér</i></p> <p>2.3.Zaviesť systém sledovania a vyhodnocovania množstva „zhodnoteného materiálu“. <i>Termín: do 31.12.2024</i> <i>Zodpovednosť: projektový manažér</i></p>
3	<p><b>Dlhodobý cieľ</b></p> <p>Pri výkone stavebných a administratívnych činností znižovať produkciu emisií do ovzdušia a aktívne prispieť k zníženiu CO<sub>2</sub> v ovzduší. <i>Termín: 31.12.2026</i> <i>Zodpovednosť: všetci zamestnanci</i></p> <p><b>Cieľová hodnota:</b> Podporiť zapojenie zamestnancov do zlepšenia a ochrany životného prostredia.</p> <p><b>Krátkodobý cieľ k dlhodobému cieľu</b></p> <p>3.1. Pri obnove vozového parku uprednostňovať nákup elektromobilov a stavebných mechanizmov najnovšej emisnej triedy. <i>Termín: ihneď</i> <i>Zodpovednosť: vedenie spoločnosti</i></p> <p>3.2. Zapojiť sa do environmentálnych projektov zameraných na výsadbu stromov a drevín v meste Michalovce. <i>Termín: roky 2024-2026</i></p>

29.05.2024

	<p><i>Zodpovednosť: predseda predstavenstva</i></p> <p>3.3. V areáli spoločnosti vysadiť kvety a okrasné dreviny. <i>Termín: 31.12.2024</i> <i>Zodpovednosť: majster</i></p>
4.	<p><b>Dlhodobý cieľ</b></p> <p>Pri manipulácii so znečisťujúcimi látkami predchádzať možným znečisteniam pôdy, podzemných vôd a ich úniku do verejnej kanalizácie. <i>Termín: 31.12.2026</i> <i>Zodpovednosť: projektový manažér</i></p> <p>Cieľová hodnota: Zamestnancov spoločnosti viesť k potrebe zachovania životného prostredia pre ďalšie generácie v čo najmenej pozmenenej podobe.</p> <p><b>Krátkodobý cieľ k dlhodobému cieľu</b></p> <p>4.1 Vykonávať pravidelne precvičenia možných havarijných situácií. <i>Termín: trvalý</i> <i>Zodpovednosť: technik ŽP</i></p> <p>4.2 Školenia v oblasti EMS a EMAS zamerať na preventívne opatrenia, šetrenie prírodných materiálov, znižovanie emisií a zlepšovanie životného prostredia. <i>Termín: trvalý</i> <i>Zodpovednosť: technik ŽP</i></p>

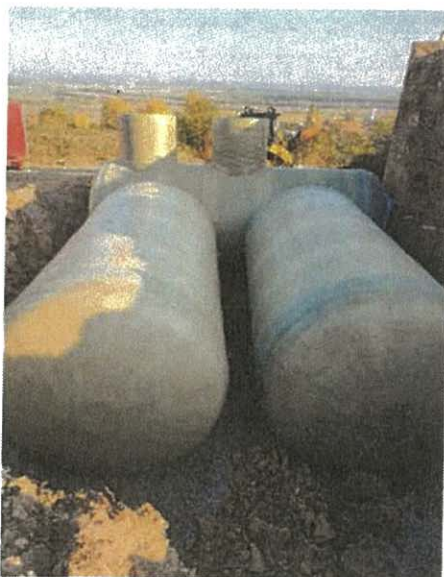
<b>Gepstav Michalovce, a.s.</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	Dátum vydania: 1.vydanie 10.05.2024 zmena č.: Strana: 15/ 38
---------------------------------	-----------------------------------	---

#### 4. Najvýznamnejšie ukončené stavebné projekty spoločnosti

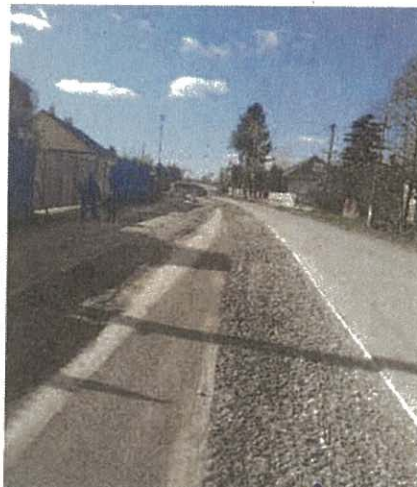
**Kontajnerová ČOV Sveržov, Tarnov  
– zvoz žumpových vôd – 2021/2022**



**Kravany – rozšírenie akumulácie vodojemu - 2022**



**Moldava n/ Bodvou, ul. Budulovská –  
rozšírenie kanalizácie – 2022/2023**



29. 05. 2024

Vodovodná sieť obce Tušice - 2023



ČOV Brekov-2023



Thermal Širava – Glamping- 2023



29.05.2024



## 5. Aktuálne projekty

Rezidencia Dubina, rozšírenie vodovodu Hnojné - rok 2024



29.05.2024

## 6. Environmentálne aspekty

Spoločnosť identifikuje svoje environmentálne aspekty v rámci predmetu systému environmentálneho manažérstva. Environmentálne aspekty sú identifikované **dôslednou analýzou vstupov a výstupov** všetkých výrobných aj nevýrobných procesov, činností a plánovanými alebo novými udalosťami, činnosťami, výrobkami a službami z hľadiska ich vzťahu k životnému prostrediu.

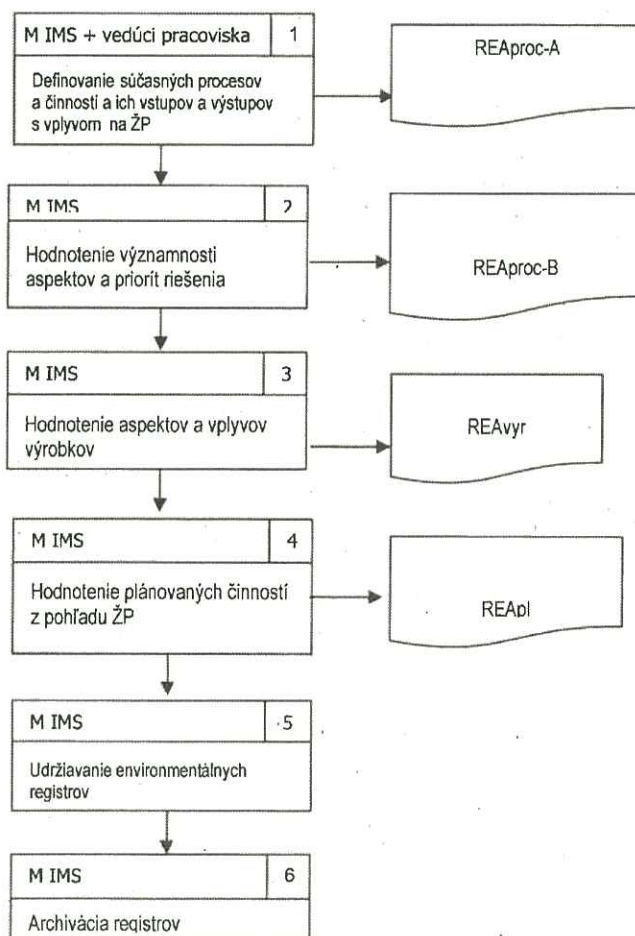
Preskúvanie a aktualizácia environmentálnych aspektov a ich vplyvov na životné prostredie sa vykonáva minimálne 1x ročne v termíne spracovávaní súhrnnej správy o integrovanom manažérskom systéme. Za vykonávanie aktualizácie environmentálnych aspektov uvedených v tabuľke, sú zodpovední vedúci príslušných úsekov a útvarov. Kontrola preskúvania aktualizácie environmentálnych aspektov je súčasťou interných auditov EMS a jeho hodnotenia vrcholovým manažmentom organizácie.

Prehodnotenie environmentálnych aspektov sa vykonáva aj v prípade aktuálnej potreby, ak sa takáto potreba vyskytne – z dôvodu zmien v právnych a iných požiadavkách, zmien technologického režimu, pri zavádzaní nových stavebných technológií, zmien pri použití iných druhov surovín alebo energií a pod.

### 6.1 Definovanie environmentálnych aspektov

Identifikácia environmentálnych aspektov je vykonávaná v súlade so smernicou spoločnosti „Environmentálne aspekty“. Vývojový diagram popisuje postup tvorby registra, formulárov „A“ a „B“.

Postupy a zodpovednosti pre zisťovanie environmentálnych aspektov a vplyvov sú znázornené vo vývojovom diagrame.



29.05.2024

Gepstav Michalovce, a.s.	ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE	Dátum vydania:
		1.vydanie 10.05.2024
		zmena č.:
		Strana: 19/ 38

Pri identifikácii aspektov sa definujú:

- **priame aspekty** - tie, ktoré vieme ovplyvniť a vieme ich aj riadiť,
- **nepriame aspekty** – tie, ktoré ovplyvňujeme, ale nevieme ich riadiť (napr.: priamy aspekt je ten, ktorý ovplyvňujem a aj riadim , nepriamy ovplyvňujem, ale neviem ho riadiť) .

Identifikovanie aspektov súvisí aj s prihliadnutím na aspekty, ktoré súvisia s výrobkami a službami, ktoré využíva spoločnosť a tie, ktoré súvisia s výrobkami a službami, ktoré poskytuje spoločnosť Gepstav Michalovce, a.s.

Pri definovaní aspektov sa zohľadňujú:

- normálne a abnormálne, havarijné podmienky,
- mimoriadne podmienky,
- súčasné, budúce a neplánované aktivity,
- priame a nepriame činnosti.

6.1.1 Identifikácia aspektov týkajúcich sa stavebných činností a služieb pozostáva:

- z výrobných (stavieb a pod.) procesov,
- z environmentálneho správania dodávateľov,
- z riadenia odpadov,
- zo získavania a dodávania surovín a prírodných zdrojov,
- z dodávania, používania a životnosti výrobkov,
- z voľnej prírody a biodiverzity.

6.1.2 Proces identifikácie environmentálnych aspektov zahrňuje:

- odpadové hospodárstvo,
- emisie do ovzdušia,
- znečisťovanie vody,
- kontaminácia pôdy,
- využívanie surovín a prírodných zdrojov,
- využívanie energie,
- fyzikálno-chemické vplyvy na pracovné prostredie (hluk, vyžarované energie – teplo, radiácia, vibrácie,)
- právne a iné požiadavky,
- iné lokálne environmentálne problémy.

## 6.2 Zisťovanie environmentálnych aspektov

Zisťovanie environmentálnych aspektov sa začína projektom, dodávaním vstupných materiálov a surovín, realizáciou stavby, výrobného procesu, príp. iných činností a končí sa odovzdaním stavby a likvidáciou odpadov. Do úvahy sa berie aj využívanie energií a čerpanie prírodných zdrojov.

Okrem toho sa ako aspekty posudzujú aj činnosti spojené s užívaním objektov (napr. splaškové vody, komunálny odpad, údržba budov a pod.), prevádzka motorových vozidiel, administratívne činnosti, údržba areálu a pod. Spoločnosť Gepstav Michalovce, a.s. má vypracované záznamy EMS, do ktorých sa zaznamenávajú výsledky zistenia.

29.05.2024

Bez ohľadu na spôsob zisťovania aspektov, všetci stavební zamestnanci a zamestnanci, ktorí vykonávajú administratívne a pomocné činnosti *musia poznať svoje aspekty a musia si byť vedomí svojich environmentálnych vplyvov*. Pri svojej práci majú riadiť činnosti tak, aby negatívne environmentálne vplyvy podľa možností stále znižovali a eliminovali.

- Manažér IMS zabezpečuje spracovanie environmentálnych aspektov za celú a.s. Vypracováva sumár významných environmentálnych aspektov a vplyvov - Register aspektov, ktorý predkladá na schválenie predsedovi predstavenstva spoločnosti. Zistenie aspektov a ich hodnotenie zodpovedá súčasnému stavu poznania a vedomia.

**Najvýznamnejšie environmentálne aspekty** s možnými závažnými environmentálnymi vplyvmi v činnostiach a.s. sú :

- tvorba odpadov, a to aj nebezpečných,
- vypúšťanie emisií do ovzdušia,
- fyzikálno-chemické vplyvy na zamestnancov (pracovné prostredie),
- spotreba energií a materiálov vrátane vody,
- nebezpečenstvo vzniku havarijných situácií.
- práca s nebezpečnými chemickými faktormi.

### 6.3 Hodnotenie environmentálnych vplyvov

Pri tvorbe „Registra environmentálnych aspektov procesov a činností – A“ sú vytypované hlavné procesy a činnosti, ktoré sa v danej oblasti (na určenom mieste) vykonávajú, sú definované hlavné vstupy, ktoré sú k daným procesom a činnostiam potrebné, potom sú definované významné aspekty pri analyzovanej činnosti a ako môžu ovplyvniť životné prostredie. Pod „Vplyv“ zapisujeme priradenie aspektov k jednotlivým skupinám vplyvu – NO, OO a pod.

Z „Registra environmentálnych aspektov procesov a činností – B“ identifikujeme „**prioritu riešenia**“. Tvorba tohto registra pozostáva z **vplyvu - aspektu, environmentálneho vplyvu, frekvencie výskytu, z plnenia právnych a iných požiadaviek**.

Pre určovanie významnosti environmentálnych vplyvov (súvisiacich s environmentálnymi aspektmi) sú v systéme použité nasledovné typy environmentálnych vplyvov:

ENVIRONMENTÁLNY VPLYV		
Závažnosť	Vplyv	Popis
1	<b>Žiadny, zanedbateľný</b>	<i>Jeho pôsobenie na ŽP a ľudí je možné posudzovať ako bežný jav so zanedbateľným vplyvom.</i>
3	<b>Malý až stredný</b>	<i>Vplyv prejavujúci sa len na území spoločnosti, riešený vlastným systémom predpisov a postupov, eliminácia na pracovisku vlastnými dostupnými prostriedkami. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi (rozliatie ropnej látky na spevnenom podlaží, únik ropnej látky do vodných okruhov, kanalizácií, prípadná kontaminácia pôdy bez následkov mimo areálu).</i>
6	<b>Veľký až katastrofický</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vplyv prejavujúci sa aj mimo územia spoločnosti</li> <li>➤ Nakladanie s odpadmi a nebezpečnými chemickými látkami vytvára predpoklad vzniku veľkej havarijnej situácie v ŽP alebo ohrozuje zdravie pracovníkov a nie je riešené.</li> <li>➤ Možná potenciálna havária väčšieho rozsahu objektívne presahujúca hranice podniku s predpokladanými následkami na ŽP a zdraví ľudí (pretrvávajúce pôsobenie znečistenia, hluku, prachu, žiarenia, zápachu v spoločnosti s účinkami na obyvateľstvo a okolie, zničenie biotopu, havária veľkého rozsahu s veľkými lokálnymi a možnými globálnymi účinkami, smrť ľudí, trvalé zdravotné následky, hromadné úhyny rýb, zamorenie územia toxickou látkou).</li> </ul>

29.05.2024

Gepstav Michalovce, a.s.	ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE	Dátum vydania:
		1.vydanie 10.05.2024
		zmena č.:
		Strana: 21/ 38

Frekvencia vplyvu (častosť opakovania, množstvo) je hodnotená podľa nasledujúcich kritérií :

FREKVENCIA VÝSKYTU (množstvo) VPLYVU		
Body	Frekvencia výskytu	Popis
1	Občasná	Vyskytuje sa veľmi zriedka, občas. Pri odpade je množstvo OO malé a nevzniká NO
3	Častá, pravidelná	Vyskytuje sa opakujúco Pri odpade je množstvo OO v bežnej výške a NO do 100 kg/rok
5	Takmer pretrvávajúci intenzívny jav	Vyskytuje sa veľmi často, pravidelne a intenzívne pretrváva Pri odpade vzniká značné množstvo OO a NO nad 100 kg/rok
Pozn.: Pri odpadoch okrem frekvencie jeho vzniku berte do úvahy aj množstvo odpadu, ktoré môže vzniknúť		

Významnosť vplyvu zistíme vynásobením environmentálneho vplyvu a frekvencie výskytu. **Významné environmentálne aspekty sú tie, ktoré majú nad 9 bodov**

Vyhodnotenie zhody súčasného stavu ošetrovania vplyvu s požiadavkami platných právnych požiadaviek je nasledujúce:

LEGISLATÍVA (plnenie právnych a iných požiadaviek)		
Body	Požiadavka legislatívy	Popis
1	Požiadavka <b>nie je stanovená</b> záväzným právnym predpisom, alebo <b>prax je v súlade</b> s existujúcim, alebo pripravovaným záväzným právnym predpisom.	Na hodnotený požadovaný aspekt a vplyv sú zabezpečené všetky potrebné povolenia, nie sú prekračované limity na vypúšťanie znečisťujúcich látok do vôd alebo do ovzdušia. Nakladanie s odpadmi je v súlade s právnou požiadavkou, atď.....
6	Požiadavka je stanovená záväzným právnym predpisom ale <b>prax nie je v súlade s požiadavkou predpisu.</b>	Na hodnotený požadovaný aspekt a vplyv <b>chýbajú</b> potrebné povolenia alebo rozhodnutia, stanovené zákonné limity na vypúšťanie látok znečisťujúcich vody a ovzdušie sú prekračované. Nakladanie s odpadmi a látkami škodiacimi vodám je v rozpore s postupmi stanovenými v zákonoch.

Na základe vyššie uvedených skutočností je vyhodnotená **priorita riešenia** alebo riadenia vplyvu (označ: I, II, III). Hranicu medzi I-II-III je nutné určiť tak, aby boli sprehľadnené významné vplyvy. O hranici priorit rozhoduje manažér IMS na základe dostupnosti zdrojov. V prípade, že LEGISLATÍVA má hodnotu 6, dať prioritu I aj v prípade, že významnosť vplyvu má nízke číslo. Najvýznamnejšie a najzávažnejšie sú environmentálne vplyvy s prioritou označenou I.

29/05.2024

**Priorita – doporučené hodnotenie**

<b>I</b>	<b>Najvyššia priorita riešenia</b>	<i>Nad 9 bodov-potrebné riešiť v čo najkratšom čase (spravidla do ½ roka) – neplnenie legislatívy, vysoká významnosť vplyvu, finančne nenáročné riešenie, spracovanie postupov .....</i>
<b>II</b>	<b>Stredná priorita</b>	<i>4 do 9 bodov- možné riešiť po prehodnotení registra (30.06. príslušného roka) - riešenie z hľadiska nižšieho významu, nie je v súčasnosti prioritou organizácie</i>
<b>III</b>	<b>Nízka priorita</b>	<i>1 až 3 body -nevýznamné aspekty- možné riešiť v horizonte 2-3 rokov - riešiť až po doriešení problematiky s prioritou I a II</i>

*Pozn.: pokiaľ je u priorít II a III riešenie nenáročné na zdroje (finančné, časové, technické .....) – je možné riešiť ako prioritu I*

V ďalšom kroku je stanovený „Spôsob ošetrovania – riadenia a/alebo riešenia“.

29.05.2024

Celkové hodnotenie významnosti aspektov			
Činnosť	Aspekt	Environmentálny vplyv	Priorita/Významnosť vplyvu
Administratívna činnosť	Spotreba energie / vody	Priamy vplyv na životné prostredie	II.
	Produkcia komunálneho odpadu		II.
	Produkcia splaškových odpadových vôd		III.
	Vykurovanie / chladenie		II.
Výrobná činnosť/stavebný projekt	Spotreba energie/vody	Priamy aj nepriamy vplyv na životné prostredie	II.
	Montáž technológií		II.
	Vplyv dodávateľov a subdodávateľov (obzvlášť pri stavebnej činnosti)		II.
	Odpady a obaly spojené so stavebnou činnosťou		II.
	Hluk zo stavebnej činnosti		II.
	Prach zo stavby		II.
Prevádzka motorových vozidiel	Emisie do ovzdušia (len doprava)	Priamy vplyv na životné prostredie	II.
	Spotreba PHM		II.
	Únik prevádzkových kvapalín do pôdy		II.
	Odpady vyplývajúce z prevádzky motorových vozidiel		II.
Projektové riadenie stavieb	Spotreba energie / vody	Priamy vplyv na životné prostredie	II.
	Produkcia komunálneho odpadu		II.
	Produkcia splaškových odpadových vôd		III.
	Vykurovanie / chladenie		II.

Máj 2024

29.05.2024

## 7. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie vo vzťahu k jej významným environmentálnym aspektom

Spoločnosť Gepstav Michalovce, a.s. pri výkone všetkých činností postupuje v súlade s platnou legislatívou Slovenskej republiky a všetky pracovné postupy sú vykonávané podľa zásad a postupov opísaných v interných dokumentoch (Príručka IMS, interné predpisy).

Spoločnosť monitoruje a hodnotí svoje správanie s využitím environmentálnych ukazovateľov, ktoré boli definované na základe požiadaviek Nariadenia európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), na základe činností vykonávaných spoločnosťou, environmentálnych aspektov a vplyvov týchto činností, informácií o produkcii odpadov, spotrebe energií, vody, atď.

V súlade s prílohou IV Nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19.12.2018 spoločnosť Gepstav Michalovce, a.s. sleduje tieto hlavné ukazovatele environmentálneho správania:

Ukazovateľ	Oblasť sledovania	Označenie indikátora	Vyjadrené v jednotkách
Energie	Sledovanie ročnej spotreby	Energia	MWh
Materiály	Sledovanie ročnej spotreby	Množstvo	tona, m <sup>3</sup>
Voda	Sledovanie ročnej spotreby	Voda	m <sup>3</sup>
Odpad	Sledovanie ročnej produkcie Sledovanie ostatných a nebezpečných odpadov Sledovanie podielu zhodnotených, zneškodnených odpadov	Odpady	kg
Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	Sledovanie zastavenej plochy, nezastavenej a zelene	Množstvo	m <sup>2</sup> , %
Emisie	Sledovanie množstva vyprodukovaných emisií znečisťujúcich látok	Emisie	tona

### Prehľad sledovaných ukazovateľov

Pracovisko/ nájom	Energie	Materiály	Odpad	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	Emisie
Sídlo spoločnosti Vihorlatská 1 071 01 Michalovce	X	X	X	X	X

K vyhodnoteniu environmentálneho správania za jednotlivé roky 2021 – 2023 spoločnosť **Gepstav Michalovce, a.s.** použila tieto referenčné hodnoty pre výpočet hlavných ukazovateľov environmentálneho správania, ktoré sú použité v ďalších podkapitolách:

29/05/2024



Gepstav Michalovce, a.s.	ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE	Dátum vydania:
		1. vydanie 10.05.2024
		zmena č.:
		Strana: 25/ 38

Referenčná hodnota použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	0,923 303	2,095 526	2,157 938
Počet zamestnancov*	19	19	20

\*priemerný stav zamestnancov

## 7.1 Energie

Spotreba energií je sledovaná a vyhodnocovaná prevažne v mesačných intervaloch. Elektrická energia je využívaná na prevádzku administratívnych pracovísk (kancelárska technika, osvetlenie, apod.) a pri používaní ručného elektrického náradia.

Pri administratívnych pracoviskách bola ako vhodný indikátor zvolená ročná spotreba elektrickej energie prepočítaná na výkon zo stavebnej činnosti - obrat.

Spotreba elektrickej energie (MWh)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Sídlo spoločnosti Vihorlatská 1 Michalovce *	-	6,868	11,789
<b>Spolu (údaj A)</b>	-	6,868	11,789
<b>TREND</b>	<b>premenlivý</b>		

\*Komentár: Spoločnosť v roku 2021 a v období 01-06.2022 pôsobila v prenajatých priestoroch, na ulici Močarianska 3, 071 01 Michalovce, kde majiteľ budovy nesledoval spotrebu elektrickej energie osobitne pre každého nájomcu. Reálna spotreba elektrickej energie je až v roku 2023.

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
Celková ročná spotreba elektrickej energie v MWh (údaj A)	-	6,868*	11,789
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR (údaj B)	0,923 303	2,095 526	2,157 938
<b>Pomer C= A/B</b> MWh / mil. EUR	-	3,28	5,46
<b>TREND</b>	<b>premenlivý</b>		

\*Komentár: v roku 2021 a v čase od 01.01.- do 06.2022 pôsobila spoločnosť v prenajatých priestoroch na Močarianskej ulici v Michalovciach, údaj spotreby elektrickej energie je preto za obdobie 07.-12.2022, preto nie je možné vyhodnocovať trendy.

29. 05. 2024

## 7.2 Materiály

Spoločnosť **Gepstav Michalovce, a.s.** si je vedomá dopadov na životné prostredie aj v dôsledku spotreby materiálov. Preto si stanovila tieto významné druhy materiálov a ich spotrieb, ktoré pravidelne sleduje a vyhodnocuje:

### 7.2.1. Pohonné hmoty

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

Spotreba PHM I / obrat EUR	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celková spotreba PHM (údaj A)	50 301,27	60 744,08	45 141,94
Obrat v eur (údaj B)	923 303	2 095 526	2 157 938
Pomer PHM v I/obrat (údaj C = A/B)	0,0545	0,029	0,021
<b>TREND</b>		<b>Klesajúci</b>	

Spotreba pohonných hmôt a produkcia emisií z PHM veľmi závisí s rozmiestnením stavieb, charakterom stavieb a od konkrétnych výkonov.

## 7.3 Spotreba vody

Technik životného prostredia má zodpovednosť za riadenie činnosti na úseku vodného hospodárstva a zabezpečuje nasledovné činnosti:

- kontroluje činnosť v oblasti vodného hospodárstva, dodržiavanie záväzných zákonov, vyhlášok a ostatných predpisov v tejto oblasti,
- kontroluje plnenie rozhodnutí vodohospodárskych orgánov,
- kontroluje hospodárenie s vodou,
- spolupracuje s orgánmi štátnej správy.

Ukazovateľ ročnej spotreby vody vo vzťahu k celkovému počtu zamestnancov v danom roku:

Spotreba vody (m <sup>3</sup> )	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celkom (údaj A)	- *	90*	164
Počet zamestnancov (údaj B)	19	19	20
Spotreba vody m <sup>3</sup> / zamestnanec (údaj C=A/B)	-	4,74	8,2

29.05.2024

Gepstav Michalovce, a.s.	ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE	Dátum vydania:
		1.vydanie 10.05.2024
		zmena č.:
		Strana: 27/ 38

*\* Komentár: v roku 2021 a v čase od 01.01- do 06.2022 pôsobila spoločnosť v prenajatých priestoroch na Močarianskej ulici v Michalovciach, kde nebola sledovaná reálna spotreba vody. Údaj spotreby vody za rok 2022 je za obdobie 07-12.2022.*

Spoločnosť Gepstav Michalovce, a.s. pri vykonávaných stavebných prácach spotrebováva vodu v malých množstvách- pri výkone tesnostných skúšok vodovodných potrubí. Táto voda je odobratá z areálu spoločnosti a prepravovaná auto cisternou. Nie je odoberaná ani podzemná voda a ani voda z povrchových tokov.

#### 7.4 Tvorba odpadov

Zamestnanci spoločnosti sú si vedomí vzniku odpadov, ktoré vznikajú pri jej činnostiach. Spoločnosť sa maximálne usiluje, aby množstvo vznikajúcich odpadov sa každoročne znižovalo, t. j. volí preventívny postup k obmedzeniu vzniku odpadu. Množstvo odpadov je sledované a sú stanovené ukazovatele, ktoré sú dôležitou súčasťou hodnotenia environmentálneho správania spoločnosti. Pokiaľ už odpady vznikajú, spoločnosť dbá na ich triedenie a ich odovzdávanie oprávneným osobám.

Organizácia má v zmysle platných predpisov vypracovanú smernicu o odpadoch. V spoločnosti môžu vznikáť tieto ostatné odpady:

P. č.	Názov odpadu	Katalógové číslo	Kategória
1.	Obaly z papiera a lepenky	15 01 01	O
2.	Obaly z plastov	15 01 02	O
3.	Obaly z dreva	15 01 03	O
4.	Obaly z kovu	15 01 04	O
5.	Zmiešané obaly	15 01 06	O
6.	Obaly zo skla	15 01 07	O
7.	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	15 02 03	O
8.	Opatrebované pneumatiky	16 01 03	O
9.	Betón	17 01 01	O
10.	Tehly	17 01 02	O
11.	Škridle a obkladový materiál a keramika	17 01 03	O
12.	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	17 01 07	O
13.	Drevo	17 02 01	O

29.05.2024



14.	Sklo	17 02 02	O
15.	Plasty	17 02 03	O
16.	Železo a oceľ	17 04 05	O
17.	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	17 05 04	O
18.	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	17 05 06	O
19.	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	17 08 02	O
20.	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 07 01, 17 09 02 a 17 09 03	17 09 04	O
21.	Zmesový komunálny odpad	20 03 01	O

Prehľad predpokladaných vznikajúcich nebezpečných odpadov v spoločnosti Gepstav Michalovce, a.s.

P. č.	Názov odpadu	Katalógové číslo	Kategória
1.	Syntetické hydraulické oleje	13 01 11	N
2.	Syntetické motorové a prevodové oleje	13 02 06	N
3.	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	15 01 10	N
4.	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	15 02 02	N
5.	Olejové filtre	16 01 07	N
6.	Brzdové kvapaliny	16 01 13	N
7.	Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	16 01 14	N
8.	Olovené batérie	16 06 01	N
9.	Výkopová zemina obsahujúca NL	17 05 05	N
10.	Iné izolačné materiály pozostávajúce z NL alebo obsahujúce NL	17 06 03	N
11.	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	17 09 04	N
12.	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	20 01 21	N

29.05.2024

Gepstav Michalovce, a.s.	ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE	Dátum vydania:
		1.vydanie 10.05.2024
		zmena č.:
		Strana: 29/ 38

### Celková ročná produkcia odpadov

V tabuľke je množstvo odpadov a medziročné porovnanie tvorby odpadov v hmotnostnom vyjadrení za roky 2021, 2022 a 2023:

Č.	Kód odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu	Množstvo odpadu rok 2021 (kg)	Množstvo odpadu rok 2022 (kg)	Množstvo odpadu rok 2023 (kg)
1.	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	-	185	4150
3.	13 02 05	Motorové, prevodové, mazacie oleje	N	30	60	70
4.	16 01 07	Olejové filtre	N	28	28	19
5.	17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb	O	-	8125	3850
		<b>Spolu v kg</b>	O	-	<b>8 310</b>	<b>8 000</b>
		<b>Spolu v kg</b>	N	<b>58</b>	<b>88</b>	<b>89</b>

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

Celková tvorba odpadov t / mil. EUR	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Tvorba ostatného odpadu v t	-	8,310	8,000
Tvorba nebezpečného odpadu v t	0,058	0,088	0,089
<b>Spolu odpad (údaj A)</b>	<b>0,058</b>	<b>8,398</b>	<b>8,089</b>
<b>Z toho</b>			
Zhodnotený v t	0,058	0,088	0,089
Zhodnotený v %	100	1,05	1,1
Zneškodnený v kg	-	8,310	8,00
Obrat v mil. eur (údaj B)	0,923 303	2,095 526	2,157 938
<b>Odpad/ obrat t/mil eur (údaj C=A/B)</b>	<b>0,063</b>	<b>3,96</b>	<b>3,75</b>
<b>TREND</b>	<b>Premenlivý, tvorba odpadu závisí od charakteru realizovaných projektov</b>		

*Komentár: Tvorba odpadov veľmi závisí od realizovaných stavieb, preto tento ukazovateľ je premenlivý a to aj vzhľadom na obrat. Pri stavebných povoleniach je taktiež zadefinované nakladanie s odpadmi, ktoré spoločnosť musí dodržiavať. Prioritou spoločnosti je minimalizovať tvorbu odpadov a zhodnotiť čo najviac odpadu.*

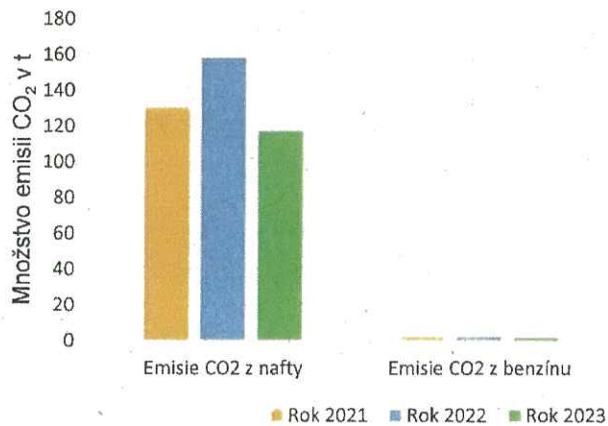
29.05.2024

## 7.5 Emisie, ochrana klímy

### Emisie CO<sub>2</sub> z PHM:

Spotreba PHM (l)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celková spotreba PHM	50 301,27	60 744,08	45 141,94
Nafta (l)	49 361,13	59 845,46	44 359,77
Benzín (l)	940,14	898,62	782,17
Emisie CO <sub>2</sub> z nafty v t	130,31	157,99	117,11
Emisie CO <sub>2</sub> z benzínu v t	2,25	2,15	1,87
Spolu CO <sub>2</sub> v tonách z celkovej spotreby PHM	132,56	160,14	118,98
<b>TREND</b>	<b>Premenlivý</b>		

Emisie CO<sub>2</sub> z PHM v tonách



## 7.6 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

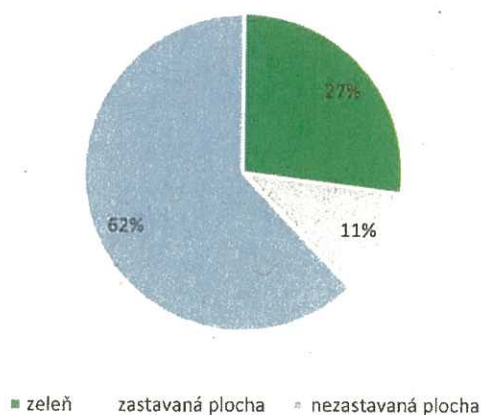
Dočasné zábery pôdy pre realizáciu stavebných zákaziek nie je možné zo strany spoločnosti ako zhotoviteľa výrazne ovplyvniť, nakoľko spoločnosť Gepstav Michalovce, a.s. nie je vlastníkom pozemkov, na ktorých stavby realizuje a umiestnenie staveniska je určené objednávateľom a to v projektovej dokumentácii.

29.05.2024

Gepstav Michalovce, a.s.	ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE	Dátum vydania:
		1.vydanie 10.05.2024
		zmena č.:
		Strana: 31/ 38

Areál (m <sup>2</sup> )	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Plocha celkom (údaj A)	-	2952	2952
Zastavaná plocha (údaj B)	-	319	319
Nezastavaná plocha-prijazdové cesty, parkoviská; (údaj C)	-	1834	1834
Zeleň	-	799	799
<b>Pomer</b>	-		
Pomer zelenej plochy k celkovej v % (údaj D)	-	27,06	27,06
Pomer zastavanej plochy k celkovej ploche v % (údaj E)	-	10,8	10,8
Pomer nezastavanej plochy k celkovej ploche v % (údaj F)		62,12	62,12
<b>TREND</b>	<b>vyrovnaný</b>		

**Grafické vyjadrenie údajov:**



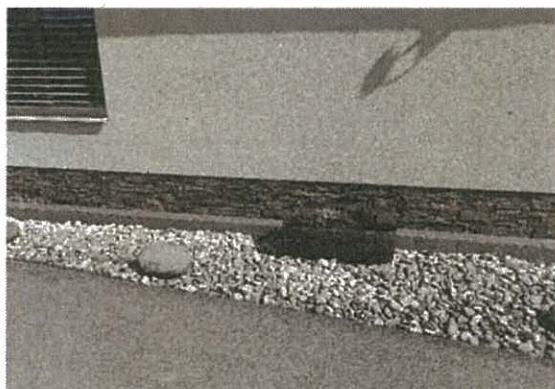
V rokoch 2021 a 2022, kedy spoločnosť mala prenajaté hlavne administratívne priestory na ulici Močarianska 3, 071 01 Michalovce neboli realizované projekty na podporu biodiverzity. Ako bolo uvedené vyššie, spoločnosť od 01.07.2023 pôsobí na Vihorlatskej 1, 071 01 Michalovce, kde má prenajatý areál.

V roku 2023 boli realizované dva projekty na podporu biodiverzity a to:

- Revitalizácia trávnej plochy o výmere 799 m<sup>2</sup>,
- Výsadba kvetín a drevín.

29.05.2024

## Fotodokumentácia:



## 8. Register právnych požiadaviek

Zámerom spoločnosti Gepstav Michalovce, a.s. v rámci Politiky kvality, environmentu a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci je plnenie právnych a iných požiadaviek. Preto sú identifikované právne a iné požiadavky kladené na vykonávané činnosti. Plnenie všetkých relevantných právnych požiadaviek v oblasti environmentu, ako aj iných požiadaviek, na plnenie ktorých sa spoločnosť zaviazala je pravidelne vyhodnocované na poradách spoločnosti, minimálne však raz ročne v rámci preskúmania zavedených vedením.

Za postup identifikácie právnych a iných požiadaviek a tvorby registrov a hodnotenia zhody je zodpovedný manažér IMS.

29/05, 2024



Gepstav Michalovce, a.s.	ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE	Dátum vydania: 1.vydanie 10.05.2024
		zmena č.: Strana: 33/ 38

Oblasť	Názov predpisu	V znení	Paragraf	Dodržiavanie
Všeobecné predpisy v oblasti ŽP	Zákon č. 17/1992 Z.z. o životnom prostredí	Časová verzia predpisu účinná od 01.04.2024 do 02.07.2024	Celý predpis (rámcovo)	Súlad
	Zákon č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP	Časová verzia predpisu účinná od 01.04.2023 do 31.03.2024	Celý predpis (rámcovo)	Súlad
	Zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov	Časová verzia predpisu účinná od 01.02.2024	Paragraf 3	Súlad
	Zák. č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Časová verzia predpisu účinná od 01.01.2019	Celý predpis (rámcovo)	Súlad
	Zákon č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Časová verzia predpisu účinná od 01.01.2017	Paragraf 1	Súlad
	Zákon č. 321/2012 Z. z. o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Časová verzia predpisu účinná od 01.10.2013	Paragrafy 1, 4, 9	Súlad
	Trestný zákon č.300/2005 Z.z.	Časová verzia predpisu účinná od 15.03.2024	Trestný zákon – Šiesta hlava, druhý diel: Trestné činy proti životnému prostrediu paragrafy 300-306	Súlad
	Zákon NR SR č. 211/2000 Z.z. O slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov /zákon o slobode informácií/	Časová verzia predpisu účinná od 01.01.2023	Celý predpis (rámcovo)	Súlad
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Časová verzia predpisu účinná od 27.12.2019	Paragraf 1, odsek 3, paragrafy 3,4	Súlad
	Zákon č. 321/2014 Z. z. energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Časová verzia predpisu účinná od 01.01.2021	Paragraf 11	Súlad
	STN EN ISO 14001:2016		Celá norma	Súlad
	Nariadenie EP a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001	z 25. novembra 2009	Celý predpis	Súlad

29.05.2024

	a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES			
	Nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505, 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)	z 28. augusta 2017	Celý predpis	Súlad
	Nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu EP a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)	z 19. decembra 2018	Celý predpis	Súlad
Ochrana ovzdušia	Zákon č. 146/2023 Z.z. o ovzduší	Časová verzia predpisu účinná od 01.04.2024 do 31.12.2024	Celý predpis (rámcovo)	Súlad
	Zákon č. 190/2023 Z.z. O poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia	Časová verzia predpisu účinná od 01.01.2024 do 31.12.2024	Celý predpis (rámcovo)	Súlad
	Zákon č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a dopl. niektorých zákonov	Časová verzia predpisu účinná od 27.12.2019	Paragraf 4	Súlad
	Zákon č. 286/2009 Z.z. o fluórovaných skleníkových plynch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Časová verzia predpisu účinná od 01.01.2022	Paragraf 4 a 5	Súlad
	Vyhláška č.314/2009 .Z.z , ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynch a o zmene a doplnení niektorých zákonov + Nariadenie európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 517/2014	Časová verzia predpisu účinná od 01.01.2017	Paragraf 1 a 2	Súlad
Odpadové hospodárstvo	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Časová verzia predpisu účinná od 01.04.2024 do 02.07.2024	Paragrafy 3, 6 , 7, 12 , 13 , 14, 15, 25, 32, 52, 76 ,80, 81, 103, 104, 135	Súlad
	Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch	Časová verzia predpisu účinná od 01.07.2023	Paragraf 8	Súlad

29.05.2024

	Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení	Časová verzia predpisu účinná od 01.01.2018	Celý predpis (rámcovo)	Súlad
	Vyhláška č.366/2015 Z.z. o evidencnej a ohlasovacej povinnosti	Časová verzia predpisu účinná od 01.01.2021	Paragrafy 1, 2, 3	Súlad
	Zákon č. 329/2018 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environ. fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	Časová verzia predpisu účinná od 15.03.2021	Paragrafy 3, 4	Súlad
	Vyhláška 344/2022 Z.z o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácii	Časová verzia predpisu účinná od 25.10.2022	Paragrafy 1, 2, 3, 5, 7	Súlad
	Zákon č. 119/2010 Z.z., o obaloch a zmene a doplnení niektorých zákonov	Časová verzia predpisu účinná od 01.01.2016	Celý predpis (rámcovo)	Súlad
	Nariadenie vlády SR č. 330/2018 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška sadzieb poplatkov za uloženie odpadov a podrobnosti súvisiace s prerozdeľovaním príjmov z poplatkov za uloženie odpadov v znení nariadenia vlády SR č. 33/2020 Z. z. a nariadenia vlády SR č. 207/2021 Z. z.	Časová verzia predpisu účinná od 01.07.2022	Paragraf 1	Súlad
	Vyhláška č. 373/2015 Z.z. MŽP SR o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov	Časová verzia predpisu účinná od 05.07.2023	Celý predpis (rámcovo)	Súlad
	Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady	Časová verzia predpisu účinná od 01.11.2023 do 31.03.2025	Paragrafy 77, 81, 83	Súlad
	VZN Mesta Michalovce č. 10/2023 o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady	Z 15.12.2023	Celý predpis	Súlad
	VZN Mesta Michalovce č.217/2021 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta	Účinnosť od 21.12.2021	Celý predpis	Súlad
Ochrana prírody	Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. O ochrane prírody a krajiny	Časová verzia predpisu účinná od 01.04.2024 do 31.03.2025	Paragrafy 7, 11, 47	Súlad

29.05.2024

	Vyhláška MŽP SR č. 170/2021 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č.543/2002 o ochrane prírody a krajiny	Časová verzia predpisu účinná od 01.01.2023	Paragrafy 3,4	Súlad
Vodné hospodárstvo	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zák. SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov /vodný zákon/	Časová verzia predpisu účinná od 01.04.2024 do 31.03.2025	Paragrafy 7, 17,18, 38,39, 70, 79	Súlad
	Vyhláška MPŽPaRR SR č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona	Časová verzia predpisu účinná od 15.07.2016	Celý predpis (rámcovo)	Súlad
	Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z. z. o ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s NL, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd	Časová verzia predpisu účinná od 15.03.2023	Paragrafy 2, 3, 4, 5	Súlad
	Zákon NR SR č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách	Časová verzia predpisu účinná od 01.04.2024-31.03.2025	Paragrafy 4, 10, 11, 19, 23, 27, 28	Súlad
	Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami	Časová verzia predpisu účinná od 01.04.2024 do 31.03.2025	Paragraf 3	Súlad
	Vyhl. č.755/2004 Z. z. o ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním vôd	Časová verzia predpisu účinná od 09.03.2024	Paragrafy 6, 7 a 8	Súlad
Chemické látky	Zákon NR SR č.67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)	Časová verzia predpisu účinná od 01.06.2017	Celý predpis-rámcovo	Súlad
	Nariadenie ES č. 1272/2008 o klasifikácii a označovaní chemických látok a zmesí (GHS) v platnom znení	zo 16. decembra 2008	Celý predpis-rámcovo	Súlad
	Nariadenie ES č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) v platnom znení	z 18. decembra 2006	Celý predpis-rámcovo	Súlad
	Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickými faktormi pri práci	Časová verzia predpisu účinná od 01.10.2020	Celý predpis-rámcovo	Súlad

29.05.2024

Gepstav Michalovce, a.s.	ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE	Dátum vydania:
		1.vydanie 10.05.2024
		zmena č.:
		Strana: 37/ 38

Stavebný poriadok	Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/	Časová verzia predpisu účinná od 01.04.2024 - 31.03.2025	Celý predpis- rámcovo	Súlad
-------------------	--	--	--------------------------	-------

### 8.1 Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov a miestnej zodpovednosti

V integrovanej príručke je stanovený postup pre pravidelné vyhodnocovanie zhody s právnymi požiadavkami. Tieto postupy sú zahrnuté do pracovnej náplne manažéra pre integrovaný systém.

Hodnotenie dodržiavania požiadaviek je zdokumentovaná informácia v rámci hodnotenia a pri preskúmaní zavedených systémov.

Spoločnosť po zaregistrovaní podľa EMAS prehlasuje, že bude podávať správy o významných environmentálnych vplyvoch. Spoločnosť si je vedomá svojej 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.

### 8.2 Prístup verejnosti k informáciám

#### a) Interná komunikácia

Základom internej komunikácie je porada predsedu predstavenstva za účasti vedúcich úsekov. Na tejto porade odznievajú aj informácie o stave v oblasti ŽP a v prípade potreby sa prijímajú riešenia.

#### a) Komunikácia s orgánmi štátnej správy

Komunikáciu s orgánmi štátnej správy zabezpečuje technik životného prostredia, ktorý zároveň postupuje orgánom štátnej správy údaje a informácie požadované zákonmi a tiež reagujú na osobitné písomné podnety a požiadavky orgánov štátnej správy.

#### b) Komunikácia s okolím

Ostatná komunikácia s okolím – masmédiami, občianskymi združeniami, záujmovými skupinami – sa vedie prostredníctvom predsedu predstavenstva, ktorý môže v prípade potreby poveriť pre konkrétne udalosti osobu zodpovednú za externú komunikáciu.

O sťažnostiach, podnetoch a vyjadreniach spoločnosti k nim, sa vedú záznamy v elektronickej forme.

## 9. Záver

### 9.1 Environmentálne vyhlásenie

V súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25.11.2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES, Nariadením komisie (EÚ) 2017/1505 z 28.08.2017, 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 Nariadením komisie (EÚ) 2018/2026 z 19.12.2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu EP a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme

29.05.2024

Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), je tento dokument verejne dostupný pre verejnosť a zainteresované strany na [www.gepstav.sk](http://www.gepstav.sk).

Toto Environmentálne vyhlásenie je prvé a je spracované na základe informácií k 22.05.2024

Vypracovala: Katarína Powieschillová,  
manažér integrovaného systému



Schválil: Martin Thúr,  
predseda predstavenstva



## 9.2. Vyhlásenie predsedu predstavenstva spoločnosti

Predseda predstavenstva spoločnosti Gepstav Michalovce, a.s. týmto vyhlasuje, že všetky údaje uvedené v tomto vyhlásení sú pravdivé.

## 9.3 Názov a akreditačné číslo overovateľa

Meno/názov environmentálneho overovateľa:

**SGS Slovakia spol. s.r.o.**  
**Kysucká 14**  
**040 11 Košice**

Registračné číslo akreditácie : 158/SK-V-0002

29.05.2024

