



MV staving, a.s.  
Hviezdoslavova 2, 971 01 Prievidza  
tel.: 046/542 5387, 542 6487  
www.mvstaving.sk

## Environmentálne Vyhlásenie

2025-2028



MV staving, a.s., Hviezdoslavova 2, 97101 Prievidza  
IČO: 36 298 972 · DIČ: 2020076652 · IČ pre DPH: SK2020076652  
Bankové spojenie: VÚB a.s. · IBAN: SK300200000001980307757 · BIC: SUBASKBX  
Spoločnosť MV staving, a.s. je zapísaná v OR Okresného súdu Trenčín, oddiel: Sa, vložka č.10055/R

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Pao'.

## 1. ÚVOD

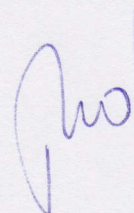
Spoločnosť MV Staving a.s. je spoločnosť, ktorá nadviazala na bohaté tradície stavebníctva na hornej Nitre výhodným združením erudovaných súkromných technických subjektov. Ponúka komplexné stavebné, projektové a technické práce súvisiace s dodávkou stavieb, vrátane prípravy územia. Činnosť stavebnej firmy je zameraná na stavby občianske, bytové a priemyselné stavby ako aj projekty zamerané na obnovu pamiatkových objektov pod dohľadom skúsených odborníkov.

Spoločnosti nesmierne záleží na udržateľnosti a hodnotách aj z tohto sa spoločnosť rozhodla prijať záväzok a zapojiť sa do schémy EMAS.

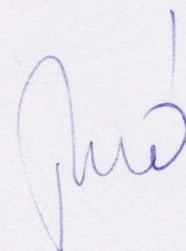
**„30 ročná skúsenosť stavebná činnosť/ pracujeme na neustálom skvalitňovaní služieb/stavby podľa želaní/ záleží nám na hodnotách a udržateľnosti, zachytávame čas v obnovených objektoch.“**

### 1.1. POJMY

<b>environmentálny audit interný</b>	je systematické, zdokumentované, pravidelné a objektívne hodnotenie environmentálneho správania organizácie, systému manažérstva a procesov určených na ochranu životného prostredia	2
<b>Hlavný proces</b>	proces charakterizovaný tvorbou pridanej hodnoty s priamym prínosom pre zákazníka,	
<b>Karty procesov (KP)</b>	dokument charakterizujúci konkrétny proces z hľadiska vstupov a výstupov a postupu ich realizácie. Ak je postup realizácie procesu jednotne upravený pre celú spoločnosť organizačnou smernicou, karta procesu sa odvoláva na túto OS, pričom môže v prípade potreby spresniť špecifiká daného procesu v konkrétnom závode resp. v centrále.	
<b>Systém manažérstva</b>	Súbor vzájomne prepojených alebo vzájomne pôsobiacich prvkov organizácie na vytvorenie politik a cieľov a procesov na dosiahnutie týchto cieľov	
<b>Mapa procesov</b>	grafické znázornenie všetkých procesov prebiehajúcich v organizácii, ich vzťahov a vlastníkov,	
<b>Nápravná činnosť</b>	činnosť na odstránenie príčiny existujúcich nezhôd, chýb, alebo iných nežiaducich situácií s cieľom predísť ich opakovanému výskytu.	
<b>Organizačná smernica</b>	dokument stanovujúci rámcové pravidlá pre realizáciu dôležitých procesov resp. opis ich realizácie v spoločnosti prostredníctvom priradenia zodpovedností a právomocí zainteresovaným pracovníkom, spravidla sa týka viacerých procesov.	
<b>Organizačná štruktúra</b>	grafické znázornenie vzťahov medzi organizačnými útvarmi a zodpovednosti za ich riadenie.	



<b>Environmentálna Politika</b>	Vrcholovým manažmentom oficiálne formálna vyjadrený zámer a smerovanie organizácie, ktoré súvisí s environmentálnym správaním
<b>Pomocné procesy</b>	vytvárajú nevyhnutné podmienky, potrebné pre realizáciu hlavných procesov,
<b>Preskúvanie manažmentom</b>	oficiálne hodnotenie stavu a primeranosti systému kvality vrcholovým manažmentom vo vzťahu k politike kvality a cieľom organizácie.
<b>Proces</b>	sústava vzájomne súvisiacich zdrojov a činností, ktoré transformujú vstupy na výstupy.
<b>Riadiace procesy</b>	procesy rozhodovacieho a koordinačného charakteru s vplyvom na väčšinu ostatných procesov.
<b>systém environmentálneho manažérstva</b>	je súčasť celkového systému riadenia, ktorá zahŕňa organizačnú štruktúru, činnosti plánovania, zodpovednosť, praktiky, postupy, procesy a zdroje na vytváranie, vykonávanie, dosahovanie, preskúvanie a zachovanie environmentálnej politiky a riadenie environmentálnych aspektov.
<b>Validácia</b>	potvrdenie platností, alebo preukázania zhody preukázaním objektívneho dôkazu.
<b>Záznam</b>	dokument, ktorý obsahuje objektívny dôkaz o vykonaných činnostiach alebo o dosiahnutých výsledkoch.
<b>Environmentálny aspekt</b>	časť činnosti výrobkov alebo služieb spoločnosti, ktorá môže súvisieť so životným prostredím
<b>Priamy Environmentálny aspekt</b>	Vznikajú pri vlastnej činnosti spoločnosti - t.j. pri vlastnej producentskej činnosti alebo služby poskytujúcej činnosti, nad ktorými má spoločnosť kontrolu. Sú to vedľajšie nežiadúce a energetické alebo materiálové výstupy spôsobujúce znečistenie alebo vstupy spôsobujúce čerpanie prírodných zdrojov, ktoré sú priamou súčasťou činnosti organizácie pri použití daných technológií a pracovných postupov. Obmedzenie, zmena, priebeh kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov ich vzniku závisí od prístupu a riadenia spoločnosti,
<b>Nepriamy Environmentálny aspekt</b>	Nepriame environmentálne aspekty môžu vzniknúť pri vzájomnej interakcii organizácie s tretími stranami, ktoré organizácia môže v primeranej miere ovplyvniť. Sú to EA zahrňujúce predovšetkým činnosti dodávateľov, odberateľov a spotrebiteľov, zákazníkov. Vznikajú pri výrobe, získavaní surovín, príprave polotovarov, pomocných materiálov alebo poskytovaní služieb dodávateľmi posudzovanej organizácie. Ďalej vznikajú pri odbere a využívaní produktov a služieb posudzovanej organizácie odberateľmi - zákazníkmi a zároveň pri samotnej spotrebe služieb poskytovaných organizáciou. ďalej to môžu byť činnosti subjektov na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, dodávateľov energií)



**Environmentálny vplyv** akákoľvek nepriaznivá alebo priaznivá zmena životného prostredia, ktorá úplne alebo čiastočne vyplýva z činností, výrobkov alebo služieb našej spoločnosti

## 2. PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

November 1989 politicky otvoril možnosti, pre súkromné podnikanie. V skutočnosti legislatíva a zabehnutá hospodárska mašineria znemožňovala rozbeh súkromného podnikania.

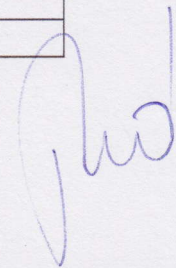
Do obdobia týchto ťažkých politicko-hospodárskych podmienok spadá vznik terajšej akciovej spoločnosti MV staving Prievidza. Dňa 27. apríla 1990 svojím rozhodnutím vtedajší Miestny národný výbor v Nitrianskom Pravne udelil povolenie na poskytovanie služieb súkromnej osobe - Milanovi Vlnieškovi v stavebno-montážnych prácach a vo výrobe stavebných dielcov. Na základe tohoto a iných oprávnení bola dňa 29. júla 1991 do podnikového registra Okresného súdu v Banskej Bystrici zapísaná firma Milan Vlnieška, stavebný podnikateľ, Nitrianske Pravno, IČO 10 888 110, ako právnická osoba. Predmet podnikania tejto firmy bol - výroba stavebných dielcov, stavebno-montážne práce a inžinierska činnosť. V tejto právnej forme firma podnikala do 30. novembra 1992, kedy vznikla verejná obchodná spoločnosť Milan Vlnieška a spol., Nitrianske Pravno, IČO 31 574 530. Premenu z verejnej obchodnej spoločnosti Milan Vlnieška a spol. vznikla dňa 1. októbra 1997 akciová spoločnosť MV staving Prievidza, IČO 36 298 972.

Za obdobie rokov od vzniku, si vybudovala firma s logom MV trvalé miesto na slovenskom stavebnom trhu. Z počiatkových nesmelých krokov, keď firma zamestnávala 5 pracovníkov sa spoločnosť vyprofilovala na jednu z popredných v prievidzskom okrese a podľa časopisu EUROSTAV v rebríčku TOP 100 najvýznamnejších slovenských podnikov na stavebnom trhu v roku 1998 sa umiestnila na 16. mieste.

V roku 2010 sme sa zúčastnili druhého ročníka súťaže DIAMANTY slovenského biznisu uverejnenom v časopise Profil. Umiestnili sme sa na 35. mieste z 270 kvalifikovaných malých a stredných firiem, ktorých tržby sa pohybovali od 2 do 20 miliónov eur. Dlhoročná tradícia našej spoločnosti nás zaväzuje ku skvalitňovaniu služieb pre Vás, našich minulých, súčasných a budúcich zákazníkov a relevantných zainteresovaných strán. **Spoločnosť sa venuje aj službám hotelierstvu.**

### 2.1. ZOZNAM SKRATIEK

Skratka	Popis skratky
EMAS	Schéma spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit
IMS	Integrovaný manažérsky systém
MS	Manažérsky systém
E	Environment
ŽP	Životné prostredie
BOZP	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
SMK	Systém manažérstva kvality
EA	Environmentálny aspekt
PIP	Právny a iný predpis
RaP	Riziko a Príležitosť
NO	Nápravné opatrenie
NO	Nebezpečný odpad
OO	Ostatný odpad
IA	Interný audit



KO	Komunálny odpad
DSO	Drobný stavebný odpad
KP	Karta procesu
ÚSES	Územný systém ekologickej stability

Tab. 1 Zoznam skratiek

## 2.2. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE SPOLOČNOSTI

### Profil spoločnosti:

Obchodné meno: **MV Staving a.s.**  
Sídlo: **Hviezdoslavova 2, 971 01 Prievidza**  
IČO: 36 298 972  
Obchodný register: <https://www.orsr.sk/vypis.asp?ID=6056&SID=6&P=0>

Stavebný dvor: **Montážna 16, 971 01 Prievidza**

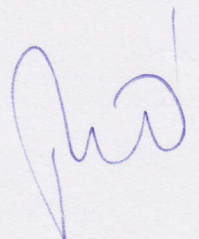
Kontaktné údaje: **<https://www.mvstaving.sk/kontakty>**

E-mail : [mvstaving@mvstaving.sk](mailto:mvstaving@mvstaving.sk)

Web : <https://www.mvstaving.sk/>

Telefón : +0421 (0) 46/542 5387, 542 64 87

5



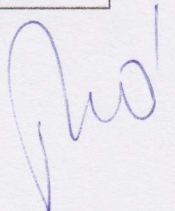
### 2.3. REALIZOVANÉ ČINNOSTI A SKÚSENOSTI

Medzi významné referencie realizované našou spoločnosťou za rok 2021 -2024 patria:

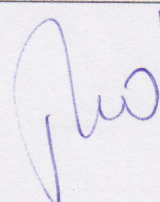
2024

Typ realizovanej stavby	Popis	Odkaz foto
<b>Stavba občianskej vybavenosti</b> Spoločenská zodpovednosť/ Projekt zameraný na trvalú udržateľnosť: „Zelené obstarávanie“	Projekt zameraný na hospodárenie s dažďovou vodou, drenážny systém, závlaha zelene, regulácia s väčším podielom zelených plôch	<p style="text-align: right;">Vodozádržné opatrenia Nitrianske Pravno</p>  <p><a href="https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/vodozadrzne-opatrenia-v-obci-nitrianske-pravno">https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/vodozadrzne-opatrenia-v-obci-nitrianske-pravno</a></p>
		<p style="text-align: right;">Bytový dom Malinová</p>  <p><a href="https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/najomny-bytovy-dom-a-malinova">https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/najomny-bytovy-dom-a-malinova</a></p>
<b>Bytové a občianske stavby</b> Výstavba bytových domov /Výstavba relaxačných centier/ Spoločenská zodpovednosť	<b>Novostavba 16 bytov</b>	<p style="text-align: right;">Záhorské sady - radové domy</p> 
	<b>Novostavby radových domov</b>	

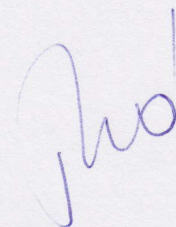
6



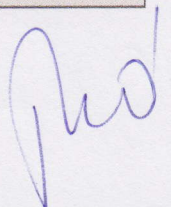
Typ realizovanej stavby	Popis	Odkaz foto
		 <p><a href="https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/zahorske-sady-radove-domy-v-obytnej-zone-rrd-v">https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/zahorske-sady-radove-domy-v-obytnej-zone-rrd-v</a></p>
<p>Rekonštrukcie a modernizácia stavieb / Zatepfovanie budov občianskej vybavenosti Udržateľnosť / Úspora / Inovácie / Podpora trvalých hodnôt / Úspora</p>	<p>Zateplenie obvodového plášťa, rekonštrukcia interiéru, výmena okien</p>	<p>Centrum sociálnych služieb – Jesienka, Myjava</p> 

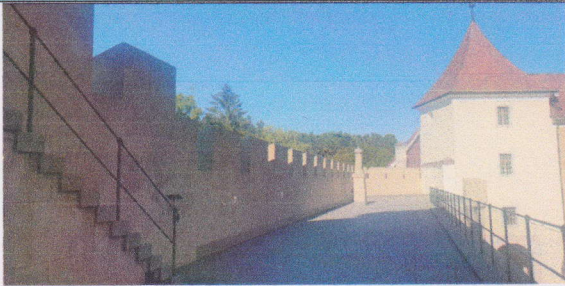




Typ realizovanej stavby	Popis	Odkaz foto
	Rekonštrukcia telocvične a spoj. chodby	<p style="text-align: right;">SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou</p>  <p><a href="https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/sos-strojnicka-rekonstrukcia-telocvicne-a-spojovacej-chodby-banovce-nad-bebravou">https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/sos-strojnicka-rekonstrukcia-telocvicne-a-spojovacej-chodby-banovce-nad-bebravou</a></p>
	Modernizácia a obnova budov	<p style="text-align: right;">Mestský úrad Nováky</p>  <p><a href="https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/modernizacia-a-obnova-budovy-mestskeho-uradu">https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/modernizacia-a-obnova-budovy-mestskeho-uradu</a></p>
	Prístavba a prestavba	<p style="text-align: right;">Školská jedáleň Nitrianske Pravno</p>



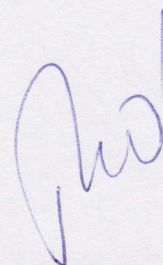
Typ realizovanej stavby	Popis	Odkaz foto	
			
			
		<a href="https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/pristavba-a-prestavba-skolskej-jedalne">https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/pristavba-a-prestavba-skolskej-jedalne</a>	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Rekonštrukcie Pamiatkových objektov a budov Udržiavateľnosť/ Podpora trvalých hodnôt</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Rekonštrukcia obvodového plášťa, zosilnenie portikusu</p>	<p>Kaštieľ Zemianske Podhradie</p>	
			
			
		<a href="https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/rekonstrukcia-obvodoveho-plasta-objektu-kastiela-a-zosilnenie-portikusu">https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/rekonstrukcia-obvodoveho-plasta-objektu-kastiela-a-zosilnenie-portikusu</a>	
<p>Rekonštrukcie Pamiatkové</p>	<p>Rekonštrukcia Zámok</p>	<p>Zámok Bojnice</p>	



Typ realizovanej stavby	Popis	Odkaz foto
		 <a href="https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/nkp-zamok-bojnice-rekonstrukcia-zapadneho-kridla">https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/nkp-zamok-bojnice-rekonstrukcia-zapadneho-kridla</a>
<b>Rekonštrukcie Pamiatkových objektov a budov</b> <b>Udržateľnosť</b> <b>Podpora trvalých hodnôt</b>	<b>Rekonštrukcia NKP</b>	<b>Sky Park – NKP Jurkovičova tepláreň Bratislava</b>
		 <a href="https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/sky-park-nkp-jurkovicova-teplaren-bratislava">https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/sky-park-nkp-jurkovicova-teplaren-bratislava</a>
<b>Rekonštrukcie a modernizácia stavieb</b> <b>Udržateľnosť/Úspora/</b>	<b>Rekonštrukcia kotolne Trenčín</b>	<b>Rekonštrukcia kotolne Trenčín</b>
		 <a href="https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/rekonstrukcia-kotolne-trencin">https://www.mvstaving.sk/cinnosti/stavebna-cinnost/rekonstrukcia-kotolne-trencin</a>

10

Tab. 2 Významné referencie za obdobie za roky 2021-2023



2.3.1. Prehľad realizovaných činností (stavebná činnosť) za obdobie 2022-2024

Tab. 3 Realizované stavby v roku 2024

p.č.	Stavby v roku 2024	Predmet realizovanej zákazky	Začiatok realizácie	Ukončenie realizácie
1.	Centrum sociálnych služieb – Jesienka, Myjava	Zateplenie obvodového plášťa, rekonštrukcia interiéru, výmena okien	2024	2024

p.č.	Stavby v roku 2023	Predmet realizovanej zákazky	Začiatok realizácie	Ukončenie realizácie
1.	Vodozádržné opatrenia Nitrianske Pravno	Výstavba	2023	2023
2.	Kaštieľ Zemianske Podhradie	Rekonštrukcia obvodového plášťa, zosilnenie portikusu	2022	2023
3.	SOŠ Strojnícka Bánovce nad Bebravou	Modernizácia odborného vzdelávania v SOŠ strojníckej v BnB	2023	2023

11

Tab. 4 Realizované stavby v roku 2023

p.č.	Stavby v roku 2022	Predmet realizovanej zákazky	Začiatok realizácie	Ukončenie realizácie
1.	Oplotenie Nováky	Rekonštrukcia	2021	2022
2.	Telocvičňa SPŠ Nové Mesto nad Váhom	Rekonštrukcia	2021	2022
3.	MŠ - Kreatívne centrum s. r. o.	Rekonštrukcia	2021	2022

Tab. 5 Realizované stavby v roku 2022

Vybrané referencie sú prístupné aj na : <https://www.mvstaving.sk/o-nas>

/ stavebná činnosť/ projektová činnosť / referenčné stavby na vyžiadanie.



## 2.4. ROZSAH REGISTRÁCIE V SCHÉME EMAS

Hlavným zameraním spoločnosti je: **Stavebná činnosť.**  
Realizácia stavieb: **občianske stavby/bytová stavby/priemyselné stavby/obnova pamiatkových objektov.**

Zaradenie *schémy EMAS* sa vzťahuje na:

<i>Organizácia:</i>	<b>MV Staving a.s.</b>
<i>sídlo spoločnosti: /administratívne priestory spoločnosti/hlavné činnosti/ skladové priestory organizácie: /Stavebný dvor/</i>	Hviezdoslavova 2, 971 01 Prievidza
	Montážna 16, 971 01 Prievidza

Na nasledovnú činnosť podľa klasifikácie ekonomických činností Štatistického úradu Slovenskej republiky zaradenej nasledovne.

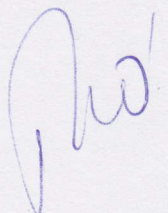
12

Názov činnosti	Kód činnosti SK NACE	Názov činnosti
41.20		Výstavba ostatných obytných a neobytných budov
43.11		Demolácia
43.12		Zemné práce
43.31		Omietkarské práce
43.33		Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
43.39		Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce

Tab.6 NACE

Uvedené hlavné činnosti sú realizované na jednotlivých zákazkách mimo priestorov organizácie na základe uzatvoreného zmluvného vzťahu.

Administratívne priestory spoločnosti a skladové priestory spoločnosti sú v prenájme na základe zmluvného vzťahu s nájomcom.

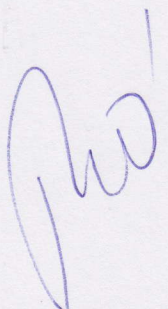


## 2.5. ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI

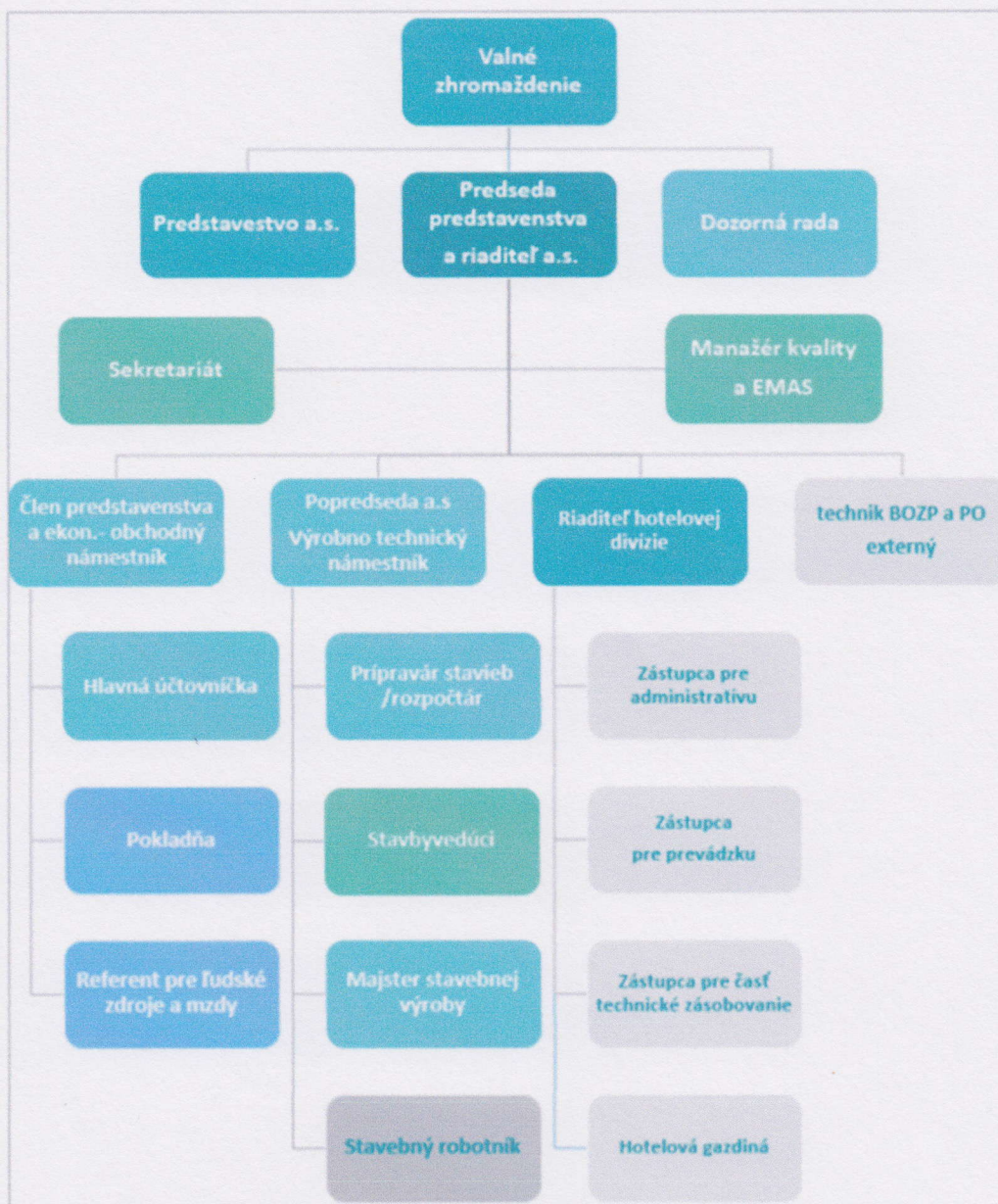
Spoločnosť zamestnáva kmeňových zamestnancov, pričom dôraz kladie na ich odbornosť, odbornú spôsobilosť a neustále zvyšovanie technologickej zručnosti, čím dosahuje vyššiu produktivitu práce a kvalitu realizovaných prác. Zvýšené potreby zamestnancov pre realizáciu hlavného predmetu činnosti sa zabezpečuje aj subdodávateľskými kapacitami, pričom je samozrejmosťou vyžadovanie preukazovania potrebnej odbornej spôsobilosti a znalostí tak u interných ako aj externých pracovníkov ako aj ich zapojenie do IMS a EMAS.

Zodpovednosti a právomoci jednotlivých pracovníkov v rámci integrovaného manažérskeho systému sú definované :

- organizačným poriadkom
- organizačnou schémou organizácie
- mapou procesov – vlastníci procesov
- popisom pracovnej činnosti
- inou formou dojednania spolupráce



### Organizačná štruktúra MV staving a.s.

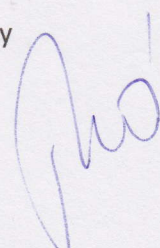


Obr. 1 Organizačná štruktúra spoločnosti

Počet zamestnancov k 01.09.2025 : 25 trvalý pracovný pomer.

### 2.6. ZODPOVEDNOSTI A PRÁMOCI

Zodpovednosť za ochranu životného prostredia pri realizovaných činnostiach nesie každý zamestnanec a pracovník (aj subdodávateľa na základe zmluvného vzťahu) v závislosti od formy vykonávanej práce.



Celkovú zodpovednosť za ochranu životného prostredia nesie vedenie spoločnosti, ktoré zodpovedá za stanovenie politiky, cieľov, menovanie manažéra EMS – v organizačnej štruktúre je identifikovaný ako predstaviteľ manažmentu, ktorá zodpovedá za jeho vytváranie uplatňovanie a zlepšovanie systémov manažérstva v rámci spoločnosti.

Sú stanovené aj komunikované zásady environmentálneho a bezpečného správania sa pre externé spoločnosti, ktoré realizujú hlavné činnosti pre spoločnosť MV Staving a.s aj na základe zmluvných a iných dojednaní.

## 2.7. ZAPOJENIE PRACOVNÍKOV DO SCHÉMY EMAS

Spoločnosť má vpracovaný plán vzdelávania na zvyšovanie povedomia pracovníkov o environmente, separácii odpadov a správnom nakladaní vznikajúcich najmä pri stavebnej činnosti ku každej realizovanej stavbe –záznam o vstupnej inštruktáži na pracovisku - napr. o spôsobe nakladania so stavebným odpadom ich selektívnym triedením a prípadne s odpadom z demolácií, s cieľom umožniť oddelenie a triedenie odstránených stavebných materiálov a stavebných odpadov, ďalej sú pracovníci oboznamovaní o ochrane biodiverzity.

Pracovníci sú v periodických intervaloch preškolovalí na riešenie havarijných situácií., sú vykonávané simulované nácviky.

Zvyšovanie povedomia o EMAS je realizované formou oboznámenia pracovníkov a to najmä komunikáciou o environmentálnej politike, environmentálnych aspektov a ich vplyvov, ktoré vedia svojou činnosťou ovplyvniť, dodržiavaním pracovných postupov so zameraním na kvalitu, BOZP a ochranu životného prostredia. Napríklad – pri prevádzkových činnostiach - realizácia stavebnej činnosti – obmedzovanie prašnosti, znižovanie hluku limitovaním času chodu stavebných strojov, udržiavania techniky, mechanizmov v požadovanom technickom stave, zabezpečenie čistoty komunikácie a verejných priestranstiev po výjazde vozidiel a mechanizmov zo stavby, dôsledné triedenie stavebných materiálov a odpadov vhodných na opätovné zhodnotenie a recykláciu, dôsledné zaznamenávanie relevantných informácií do stavebných denníkov. Dbanie na bezpečnosť zdravia a ochranu biodiverzity – chránenie vzácnych biotopov, upozorňovanie na invázne rastliny. Nemenej dôležitými sú aj iniciatívy pracovníkov - návrhy a opatrenia na zlepšenie každodenných realizovaných činností, ktoré môžu prispieť k ochrane životného prostredia, šetreniu prírodných zdrojov.

Spoločnosť dbá aj o šírenie povedomia ochrane ŽP pre externé zainteresované strany, ktoré realizujú činnosti pod riadením spoločnosti MV Staving a.s., tak aby mali povedomie, že aj oni sú zodpovední za dodržiavanie pracovných postupov a pokynov a legislatívnych požiadaviek so zameraním na ochranu ŽP a BOZP.

## 3. INTEGROVANÝ MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI

### 3.1. ROZSAH IMS A ENVIRONMENTÁLNE MANAŽÉRSVTO

Pri realizácii zákaziek spoločnosť okrem dodržiavania požiadaviek na kvalitu, veľký dôraz kladie na ochranu životného prostredia a dodržiavania zásad ochrany bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čo prirodzene vedie aj k opakovanému obhájeniu udelených certifikátov podľa vyššie uvedených noriem a tým aj splnenia požiadaviek a očakávaní relevantných zainteresovaných strán.

certifikáty, sú prístupné zainteresovaným stranám na [www.stránke](http://www.stránke) spoločnosti:

Pre pracovníkov spoločnosti sú dokumenty prístupné na intranete spoločnosti a sú komunikované v prípade ich aktualizácie. Interná dokumentácia IMS je prepracovaná rozšírená aj v zmysle požiadaviek EMAS, ktoré boli integrované do systému manažérstva zväčša však k prislúchajúcej oblasti EMS. Procesy integrovaného systému manažérstva sú identifikované, zdokumentované, riadené, a zlepšované. Zdroje pre efektívne fungovanie IMS sú zaistené.

V prípade externého zabezpečenia realizácie procesov alebo ich častí je zabezpečená kontrola nad riadením týchto procesov. Riadenie takýchto externe zabezpečovaných procesov (resp. zodpovednosť za dohľad pri ich realizácii) konkrétne popisujú karty procesov, ktorých sa takáto forma zabezpečenia týka.

Osobou zodpovednou a menovanou za tieto procesy je za oblasť EMAS manažér EMS / PM v organizačnej štruktúre je identifikovaný ako predstaviteľ manažmentu. Príručka pre IMS a EMAS identifikuje procesy a opisuje aj organizačnú štruktúru. Odkazovým spôsobom uvádza zdokumentované postupy, ktoré sú v spoločnosti vypracované v zmysle požiadaviek vyššie uvedených noriem a požiadaviek EMAS.

Systém umožňuje efektívne zlepšovať úroveň riadenia všetkých procesov definovaných v mape procesov a poskytovať tak zákazníkovi a zainteresovaným stranám kvalitné výstupy, produkty a služby, tak že spĺňajú ich potreby a očakávania a to aj v súlade s požiadavkami aktuálne platnej legislatívy, zmluvných dojednaní a dosahovania nastavených cieľov.

S cieľom trvalo zabezpečovať uspokojenie požiadaviek zákazníka a relevantných zainteresovaných strán naša spoločnosť uplatňuje postupy umožňujúce jej stále zlepšovanie svojho IMS, procesov a produktov t. j. poskytovaných služieb. Metódy merania a analýz sú zamerané aj na vyhodnocovanie ukazovateľov environmentálneho správania. Analýza údajov je nástrojom pre zlepšovanie činností organizácie a zlepšovanie environmentálneho správania. Dosahované výsledky sú vyhodnocované na každom preskúmaní IMS manažmentom a budú aj predmetom vyhodnocovania za sledované obdobie v environmentálnom vyhlásení. Stanovené cieľové hodnoty môžu byť prehodnotené, a zvolené ukazovatele upravené v rámci opatrení z preskúmania.

Všetky tieto informácie sú analyzované manažérom EMAS, PM. Postup pre monitorovanie a meranie procesov definujú jednotlivé karty procesov. Zistené výsledky môžu byť podkladom pre vypracovanie nápravných opatrení a opatrení na ošetrovanie rizika alebo príležitosti.

Postup pri preverovaní IMS s cieľom posúdiť efektívnosť a účinnosť IMS a preverovaných procesov, posúdiť úroveň dodržiavania dokumentácie IMS v praxi a určiť, či IMS vyhovuje požiadavkám normy, je stanovený v karte procesu pre interné audity. V súlade s touto kartou procesu vedenie spoločnosti stanovilo zodpovednosti plánovania, prípravy, realizácie a hodnotenia interných auditov. Manažér EMAS vypracováva zabezpečuje evidenciu záznamov o priebehu a zisteniach interných auditov, kontroluje realizáciu uložených opatrení a vyhodnocuje ich priebeh. Výkon interného auditu je realizovaný interným, alebo externým audítorom. Vyhodnocovanie plnenia Cieľov spoločnosti a primeranosti Politiky spoločnosti prebieha jedenkrát ročne v rámci procesu Preskúmanie IMS manažmentom. Účelom preskúmania je zistiť, či systém riadenia MS je trvale vhodný, primeraný



a efektívny. Súčasťou preskúmania je zhodnotenie príležitostí na zlepšenie a potreby zmien IMS a stanovenie Cieľov spoločnosti na ďalšie obdobie a návrhov na zmenu Politiky spoločnosti.

### Stručný opis systému EMS

Systém environmentálneho manažérstva je súčasťou IMS a obdobne je založený na procesnom prístupe a jeho neustálom zlepšovaní, udržiavaní a preskúmaní, tak aby sa plnili strategické zámery, politiky a ciele spoločnosti. Riadenie EMS je popísané v karte procesu Riadenie environmentu, dôležitou súčasťou je riadenie prevádzkových činností, ktoré majú alebo môžu mať negatívne vplyvy na životné prostredie v rámci riadenia prevádzkových činností spoločnosti ako aj riadenie dodávateľov – povinnosti do zmlúv a kontroly dodávateľov na stavbách pripravenosti na potenciálne havarijné a mimoriadne situácie v mieste výkonu činnosti. Zároveň je podporovaný aj proaktívny prístup k otázkam ŽP a to nielen u pracovníkov spoločnosti, ale aj oboznamovanie dodávateľov realizujúcich činnosti za spoločnosť. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované a vyhodnocované.

### 3.1. CERTIFIKÁTY A LICENCIE

Spoločnosť MV Staving, a.s. má do roku 2004 s prestávkami implementovaný, udržiavaný a zlepšovaný integrovaný manažérsky systém – IMS pre normy : systém manažérstva kvality (ISO 9001), systém environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001). Preukázanie zhody s deklarovateľnými požiadavkami normy bolo potvrdené nezávislým certifikačným orgánom SGS, spol. s.r.o od roku 2004 .Spoločnosť je certifikovaná od roku 2022 spoločnosťou Elbacert a.s. , od roku 2023 spoločnosťou Certicom s.r.o.

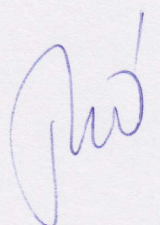
17


Integrovaná politika, certifikáty, sú prístupné zainteresovaným stranám na [www.stránke spoločnosti](http://www.mvstaving.sk/certifikaty-new).  
<https://www.mvstaving.sk/certifikaty-new>



Obr. 2 Certifikáty

MV staving, a.s., Hviezdoslavova 2, 97101 Prievidza  
IČO: 36 298 972 · DIČ: 2020076652 · IČ pre DPH: SK2020076652  
Bankové spojenie: VÚB a.s. · IBAN: SK300200000001980307757 · BIC: SUBASKBX  
Spoločnosť MV staving, a.s. je zapísaná v OR Okresného súdu Trenčín, oddiel: Sa, vložka č.10055/R



Licencia na zhotovovanie	
<p><b>TSÚS</b> TECHNICKÝ A SKUŠOBÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, s. r. o. Košická 121/II, 821 04 Bratislava Inšpekčný orgán typu A</p> <p><b>LICENCIA</b> na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov Číslo: 23/223/LIE</p> <p>Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa: <b>MV staving, a. s., Hviezdoslavova 2, 971 01 Prievidza</b></p> <p>vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2023. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti uvedené na druhej strane a zoznam komponentov tepelnoizolačného systému v prílohe licencie. Licencia sa udelila na práce s aplikáciou tepelnoizolačného kontaktného systému - ETICS:</p> <p>Druh a obchodný názov použitého tepelnoizolačného kontaktného systému - ETICS: <b>Baumit open, Baumit ProSystem, Baumit StarSystem EPS, Baumit StarSystem MW, Baumit StarSystem Resolution, Baumit CeramicSystem EPS, Baumit CeramicSystem MW</b></p> <p>Číslo technickej špecifikácie a adresa výrobcu: <b>ETA-09/0256, ETA-16/0911, ETA-15/0460, ETA-15/0431, ETA-15/0232, ETA-20/0246, Baumit Beteiligungen GmbH, Wopfling 156, A-2754 Waldegg, Rakúsko</b></p> <p>Počet zaškolených pracovníkov zhotoviteľa: <b>vlastných: 15 zmluvne zabezpečených: 0</b></p> <p>Licencia sa udelila na zabudovanie tepelnoizolačného kontaktného systému – ETICS do stavby, na ktorom výrobca ETICS preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych a technických predpisov.</p> <p>Vydávaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných stavebných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2023.</p> <p>Licencia sa udelila na základe správy č. LIE/23/0232/40/D z 10.11.2023 vypracovanej TSÚS - akreditovaným inšpekčným orgánom typu A.</p> <p>V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie.</p> <p>Platnosť licencie je do: <b>23. 11. 2025</b></p> <p>Licencia na ETICS sa vydala prvýkrát: <b>27. 09. 2019</b></p> <p>Bratislava 23. 11. 2023</p> <p> Ing. Daša Kozáková vedúca inšpekčného orgánu</p>	

Obr. 3 Licencie

### 3.2. POLITIKA SPOLOČNOSTI


Manažment spoločnosti stanovil, prijal a udržiava IMS manažérstva ako spoločnú politiku IMS a EMAS, ktorá zahŕňa strategické zámery za oblasť kvality, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia.

Zároveň manažment spoločnosti určil základné zásady jej úspešného napĺňania zaviazalo sa v nej podporovať rozvoj aktivít smerujúcich k neustálemu zvyšovaniu kvality poskytovaných výrobkov a služieb k plneniu relevantných potrieb a očakávaní zainteresovaných strán. **Preskúmanie plnenia a primeranosti politiky** spoločnosti prebieha v rámci procesu Preskúmanie IMS manažmentom. Manažment spoločnosti zaisťuje, že politika spoločnosti :

- je primeraná účelu organizácie,
- obsahuje záväzok spĺňať požiadavky zákazníkov a trvalo zlepšovať efektívnosť SMK,

- poskytuje rámec na vypracovanie a preskúmanie cieľov kvality,
- je zverejnená a v organizácii pochopená všetkými pracovníkmi,
- je pravidelne preskúmaná s ohľadom na jej trvalú vhodnosť.

**Politika spoločnosti**



M V STAVING

**POLITIKA INTEGROVANÝCH SYSTÉMOV RIADENIA a EMAS**

Jednou z prvotných snáh Predstavenstva spoločnosti MV staving, a.s. Prievidza je prezentovať našu spoločnosť ako spoločnosť venujúcu mimoriadnu pozornosť riadeniu a zabezpečeniu kvality vo výrobe ako aj službách pri stále narastajúcich požiadavkách na stavebnom a hotelovom trhu doma aj v zahraničí a ich rozvoj. Zabezpečenie plnenia kvality, environmentálnych požiadaviek a bezpečnosti práce a ich neustále vyvíjanie je základným cieľom každého pracovníka spoločnosti, ktorý je zodpovedný za kvalitu vykonanej práce.

Naším cieľom je najvyššia kvalita a spokojný zákazník, relevantná zainteresovaná strana a zároveň zodpovedný prístup k environmentu, bezpečnosti a ochrane zdravia spoločnosti a pracovníkom, spoločenská zodpovednosť.

**Vedenie spoločnosti sa zaväzuje v oblasti:**

**KVALITY**

- zaväzuje sa dosiahnuť prosperitu a dlhodobý úspech spoločnosti prostredníctvom spokojného odberateľa a zabezpečenia plnenia potrieb a očakávaní
- spokojnosť pracovníkov a rast kvalifikácie pracovníkov spoločnosti a zabezpečenie vhodného pracovného prostredia a infraštruktúry s ohľadom na ochranu ŽP a BOZP a spoločenskú zodpovednosť
- kvalitné vyhotovenie výrobkov a realizácia služieb zodpovedajúcich požiadavkám odberateľov a klientov v požadovanom čase a nákladoch, znižovanie chýb a nedostatkov a v prípade výskytu ich neodkladné riešenie
- vytvorenie partnerských vzťahov so subdodávateľmi a dotiahnutie rozhodujúcich dodávateľov do našej stratégie kvality a uprednostňovať takých partnerov, ktorí uplatňujú rovnaké princípy a zásady
- trvalé zlepšovanie interných a externých procesov SMK a celého IMS so zameraním na riadenie rizík a príležitostí

**ENVIRONMENTU**


- sledovať a dodržiavať príslušné environmentálne a iné požiadavky v oblasti životného prostredia a EMAS schémy, prevenciou a vhodnými opatreniami na elimináciu negatívnych vplyvov zabraňovať už aj potenciálnemu znečisťovaniu životného prostredia a prispievať tak aj k ochrane biodiverzity, klímy, a ostatných zložiek ŽP
- efektívnym znižovaním nákladov prostredníctvom úspor energie, optimalizáciou spotreby materiálov, PHM efektívnym využívaním recyklovaných materiálov na vstupe a šetrením prírodných zdrojov prispievať k znižovaniu záťaže na environment
- prednostne zhodnocovať odpady z jednotlivých činností separovaným zberom a recykláciou jednotlivých druhov odpadu vznikajúcich pri stavebnej činnosti a to aj zvyšovaním environmentálneho povedomia pracovníkov spoločnosti a tiež aj u dodávateľov a zmluvných partnerov
- sústavne zlepšovať ukazovatele environmentálneho správania aktívnym zapojením pracovníkov do EMS tak, že poznajú významné environmentálne aspekty a ich vplyvy, súvisiace s ich prácou, ako aj poznania záväzných požiadaviek a možnosti tiež prispieť k zlepšovaniu ŽP
- neustále zlepšovanie environmentálneho správania pravidelným preskúmaním stanovených environmentálnych cieľov spoločnosti,

**BOZP**

- sledovať a dodržiavať príslušné aktuálne aplikovateľné právne a iné požiadavky BOZP
- vytvárať pracovné prostredie a podmienky, ktoré budú predchádzať pracovným úrazom, chorobám z povolania a pod.
- vytvoriť bezpečnostný systém práce, ktorý nebude podliehať ekonomickým úvahám, nakoľko zdravie a zdravé pracovné podmienky našich zamestnancov a pracovníkov pod riadením organizácie sú pre nás prvoradé
- vyvíjať tlak na preventívnu činnosť negatívneho pôsobenia nebezpečných faktorov v pracovných procesoch na elimináciu pracovných úrazov a poškodzovania zdravia s ohľadom na znižovanie nebezpečnosti a rizík BOZP.
- zvyšovať ekologické povedomie a uvedomelosť pracovníkov v oblasti BOZP
- včasná identifikácia rizík a príležitostí v SM BOZP a rýchla reakčná odozva na ne
- vhodnou formou trvalo zlepšovať systém manažérstva BOZP a to vhodným nastavením cieľov spoločnosti, ako aj efektívne zapojenie pracovníkov do SM BOZP

Pre realizáciu uvedených zásad sa zaväzujeme poskytnúť primerané zdroje.

V Prievidzi 15.07.2025



Sečváčil: Ing. Maroš Vlnieška  
MV staving, a.s.

Obr. 3 Integrovaná politika spoločnosti

### 3.3. SÚVISLOSTI ORGANIZÁCIE A POTREBY A OČAKÁVANIA ZAJINTERESOVANÝCH STRÁN

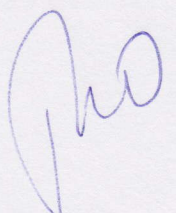
Súvislosti organizácie, interné a externé zainteresované strany, ich požiadavky a očakávania, ktoré sú relevantné pre naše činnosti a smerovanie, sme si identifikovali v Tab. 7.

Aj napriek skutočnosti, že už máme zavedený IMS, vedenie spoločnosti, vždy v rámci pravidelného preskúmania IMS sa prehodnocujú relevantné súvislosti organizácie a externé a interné záležitosti v oblasti kvality, environmentu, BOZP, výsledky sa uvedú v správe z preskúmania IMS. Opätovne sme preskúmali a zvážili v hodnotenom období pre potreby EMAS schémy a aktualizovali ich zároveň aj vo svojej internej dokumentácii a procesoch spoločnosti.

Zainteresované strany očakávajú dodržiavanie zmluvných práv a povinností, dodržiavanie právnych požiadaviek zo strany našej spoločnosti ako poskytovateľa služby – realizátora stavebných činností, zároveň požadujú ochranu zverených informácií a údajov, ako aj dodržiavanie práv a povinností stanovených legislatívou pri všetkých činnostiach.

Určenie externých a interných záležitostí, ktoré sú relevantné pre jej účely v IMS a EMAS sú uvedené v Tab. 7 :

p.č.	Zainteresované strany		Kľúčové potreby a očakávania / požiadavky
1.	interné	majitelia /vedenie spoločnosti	Stratégia a ciele spoločnosti, pozícia na trhu Organizačná štruktúra, definovanie rolí a zodpovednosti pre jednotlivé vykonávané činnosti. dobré meno spoločnosti, zvyšovanie dôveryhodnosti, hospodárske výsledky spoločnosti Zabezpečenie zdrojov pre efektívne fungovanie. Technologické a kapacitné možnosti spoločnosti, Vytváranie pracovného prostredia v súlade s legislatívou.
2.	interné	Zamestnanci	Stratégia a ciele spoločnosti Organizačná štruktúra, definovanie rolí a zodpovednosti pre jednotlivé vykonávané činnosti Dobrý pracovný kolektív, nediskriminačné podmienky Očakávanie dohodnutej odmeny za vykonanú prácu a čo najlepšie pracovné podmienky a sociálne výhody. Adekvátne ohodnotenie za pracovný výkon, motivácia. Otvorená a korektná komunikácia.
1.	externé	Zákazníci	Dodržiavanie zmluvných dojednaní, očakávajú platby v stanovených termínoch, za dodané výrobky a služby a zvýšenie dodávok, Zohľadnenie požiadaviek týkajúcich sa aspektov súvisiacich so zmenou klímy, napĺňanie cieľov v súvislosti s energetickou efektívnosťou a udržateľnosťou, napr. projekty zamerané na zlepšenie tepelno – technických vlastností a zníženie energetickej náročnosti stavebných objektov, udržateľnosť, obnova pamiatkových objektov
2.	externé	Partneri a externí dodávatelia	Dodržiavanie zmluvných dojednaní. Dodržiavanie platobnej morálky. Ústretovosť a korektnosť pri riešení prípadných problémov. Efektívna komunikácia. Technické vybavenie



p.č.	Zainteresované strany	Kľúčové potreby a očakávania / požiadavky
3.	externé Orgány štátnej a verejnej správy Miestna samospráva Vrátane preneseného výkonu št. správy VÚC	Dodržiavanie relevantnej legislatívy. Efektívnosť pri vybavovaní podnetov a vyplývajúcich situácií. Stabilné podnikateľské prostredie. Podpora a spolupráca na rozvoji regiónu Podpora projektov VO Plán obnovy, Výzvy "Obnovme si svoj dom"
4.	externé Konkurencia	Rešpekt a korektné vzťahy na trhu. Eliminácia nekalých obchodných praktík. Ovplyvňovanie trhového prostredia.
5.	externé Finančné ústavy	Dodržiavanie platobnej morálky. Podpora zelených projektov.
6.	externé Certifikačný orgán	Preukázanie zavedenie a implementácie požiadaviek vybraných certifikačných noriem, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť
7.	externé Obyvatelia dotknutí stavebnými prácami/ majitelia okolitých pozemkov a nehnuteľností na realizovaných zákazkách	Zodpovedný prístup pri realizovaní produktov (plnenie legislatívnych regulácií v oblasti hygieny, bezpečnosti a environmentu. Rešpekt a korektné vzťahy.

Tab. 7 Zohľadnenie zainteresovaných strán ich potrieb a očakávaní

Pri analýze požiadaviek zainteresovaných strán sme aplikovali analýzu PESTLÉ – vplyvy politického, ekonomického, sociálneho, technického, legislatívneho a environmentálneho prostredia.

21

### 3.4. CHRÁNENÉ ÚZEMIA V OKOLÍ SPOLOČNOSTI

Spoločnosť sídli v Prievidzi. V jej okolí sa nachádzajú chránené územia uvádzané v TAB xxxx

Zdroj Info: www.sopsr.sk

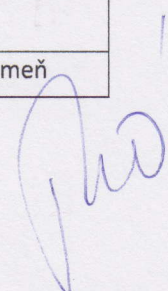
Zoznam maloplošných chránených území národnej sústavy (MCHÚ)

Poznámka: v prípade, ak sa maloplošné chránené územie národnej sústavy prekrýva s územím európskeho významu, stupne ochrany boli upravené v zmysle zásady, že aktuálne platí stupeň ochrany podľa novšieho predpisu, týmto novším predpisom je zväčša výnos MŽP o ÚEV z roku 2004 alebo opatrenia MŽP SR z rokov 2017 a 2018

Niektoré skratky: MCHÚ - maloplošné chránené územie, NP - národný park, CHKO - chránená krajinná oblasť, VCHÚ - veľkoplošné chránené územie, OP - ochranné pásmo, ÚEV - územie európskeho významu NPR - národná prírodná rezervácia, PR - prírodná rezervácia, NPP - národná prírodná pamiatka, PP - prírodná pamiatka, CHA - chránený areál, CHKP - chránený krajinný prvok, OCHÚ - obecné chránené územie

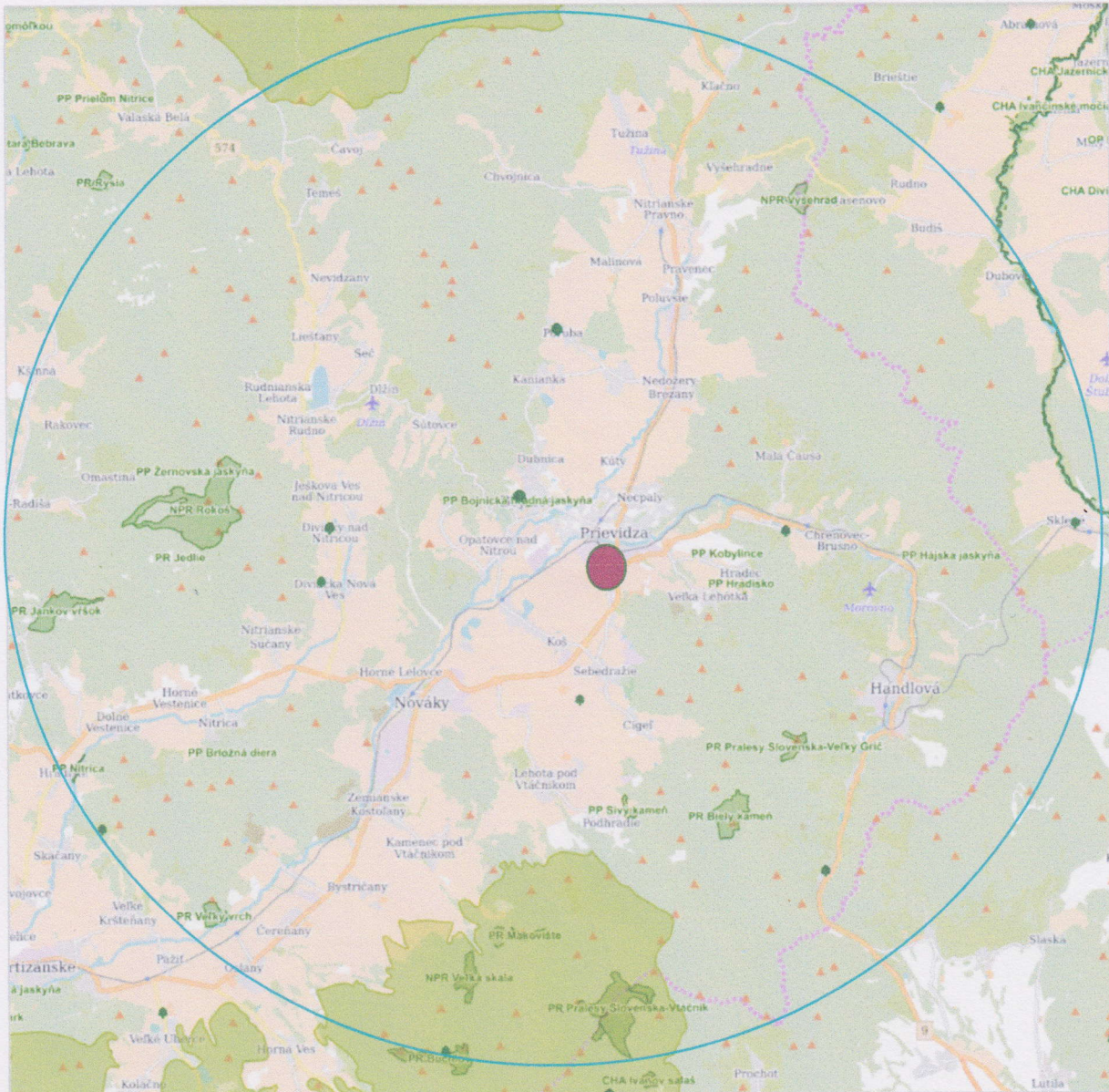
ide o:

NPR:	Národné prírodné rezervácie	Rokoš, Veľká skala, Vyšehrad, Vtáčnik
PR:	Prírodné rezervácie	Biely kameň, Buchlov, Makovište, Pralesy Slovenska - Veľký Grič, Rysia
NPP:	Národná prírodná pamiatka	Prepoštská jaskyňa
PP:	Prírodná pamiatka	Hradisko, Kobylnice, Končitá, Prielom Nitrice, Sivý kameň



		Bojnická hradná jaskyňa, Brloh, Brložná diera, Hájska jaskyňa Košútova jaskyňa
--	--	---

Tab. 8 Prehľad chránených území v okolí spoločnosti



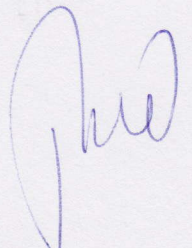
22

Zdroj info: [geoportal.gov.sk](http://geoportal.gov.sk)

Obr. 4 Chránené územia v okolí spoločnosti

Vodohospodárske chránené územia Dotknuté územie nezasahuje do vodohospodársky chránených území akumulácie vôd, ani ochranných pásiem vodárenských alebo prírodných liečivých zdrojov.

Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Prievidza



### 3.4.1. Veľkoplošné chránené územia

Aj keď je CHKO Ponitrie územne kompaktné, tvoria ho dve krajinársky odlišné časti. Severná časť sa rozprestiera na vulkanickom komplexe pohoria Vtáčnik. Okrem hustých bučín je zaujímavá bizarnými skalnými útvarmi. Najmohutnejšie bralá nachádzame v masíve Buchlova, Kláštorskej skale a najvyššom vrchu, ktorý dal meno celému pohoriu.

#### 3.4.3.1. Biota flóra

Na území hornej Nitry sa ďalej nachádza niekoľko chránených stromov: bojnická lipa a bojnické ginká (k. ú. Bojnice), jaseň pod Buchlovom (k. ú. Čereňany), tri lipy pri kostole a gledíčia (k. ú. Diviaky nad Nitricou), lipa pri prameni (k. ú. Diviacka Nová Ves), tis a sekvoja obrovská pri fare (k. ú. Handlová – prímestská časť Nová Lehota), buk pod Jaseňovou skalou (k. ú. Kamenec pod Vtáčnikom), lipa na Šajbách (k. ú. Koš), dve lipy na cintoríne (k. ú. Malá Čausa), deväť líp pri kostole (k. ú. Poruba).

#### 3.4.3.2. Biota fauna

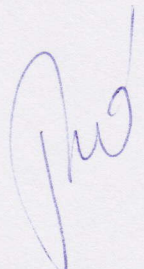
Živočíšne druhy, ktoré sa tu vyskytujú, patria do rôznych zoogeografických zložiek. Výpočet druhov živočíšnych spoločenstiev hôr je veľmi rozsiahly, uvádzame len niekoľko vybraných druhov pre živočíšne spoločenstvá ihličnatých (a) a listnatých hôr (b): a) salamandra škvrnitá, mlok obyčajný, slepúch lámavý, jašterica živorodá, jastrab veľký, kukučka obyčajná, dážďovník obyčajný, žlna zelená, vrana obyčajná, sojka obyčajná, drozd plavý, žltouchvost hôrny, červienka obyčajná, pinka obyčajná, krt obyčajný, piskor obyčajný, dulovnica väčšia, veverica obyčajná, ryšavka obyčajná, rys ostrovid, sviňa divá, jeleň obyčajný, srnec hôrny, atď. b) mlok obyčajný, ropucha obyčajná, rosnička hnedá, jašterica zelená, bažant obyčajný, hrdlička poľná, kukučka obyčajná, sova obyčajná, lelek obyčajný, ďateľ veľký, ďateľ prostredný, sojka obyčajná, strakoš obyčajný, sýkorka hôrna, drozd plavý, pinka obyčajná, krt obyčajný, piskor obyčajný, zajac poľný, hrdziak hôrny, líška obyčajná, mačka divá, , sviňa divá, jeleň obyčajný, srnec hôrny, atď. Sú v rôznom stupni ochrany z dôvodov zachovania vzácnej fauny.

23

## 3.5. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY A ICH IDENTIFIKÁCIA

Environmentálne aspekty sú definované ako súbor činností, výrobkov alebo služieb, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na životné prostredie a ktorý môže spoločnosť riadiť. Z tohto dôvodu máme aj zavedený a udržiavaný a procesne riadený register environmentálnych aspektov, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na životné prostredie, zdravie a bezpečnosť osôb v bezprostrednom okolí realizácie hlavného predmetu činnosti našej spoločnosti. V registri environmentálnych aspektov sú uvádzané všetky environmentálne aspekty aj za bežných prevádzkových podmienok aj v prípade havarijných a mimoriadnych situácií. Primeranosť zoznamu environmentálnych aspektov a vplyvov sa preskúmava a podľa potreby a reviduje, komplexne 1 x ročne v rámci analýzy manažérskeho systému. Manažér EMS v spolupráci s vlastníkami procesov v rámci ročnej analýzy údajov identifikuje zoznam environmentálnych aspektov a vplyvov, ktoré je potrebné eliminovať vhodne so stanovenými cieľmi a programom. V prípade zmeny v spoločnosti – organizácia práce, nový predmet činnosti podnikania, zmeny procesov, pri zmene pracovných postupov, pri zmene technologických postupov, pri významnej zmene vstupných nakupovaných materiálov alebo pri zmene legislatívnych požiadaviek, si ich spoločnosť prehodnotí aj mimo stanovené periodické prehodnocovanie.

Register environmentálnych aspektov sa využíva najmä:



- ako podklad pre stanovovanie environmentálnych cieľov spoločnosti, podľa uváženia stanovuje vedenie ciele predovšetkým na aspekty s významným vplyvom na životné prostredie a ďalej u tých, ktorých sa spoločnosť rozhodla monitorovať environmentálne správanie.
- na návrh opatrení a činností na zlepšenie
- na stanovenie požiadaviek na spôsobilosť pracovníkov

### 3.5.1. METODIKA HODNOTENIA ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

Na hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov má spoločnosť nastavenú metodiku, vychádzajúcu z hodnotenia významnosti aspektov pre jednotlivé oblasti, akými sú súlad s legislatívnymi požiadavkami, zmluvnými dojednaniami, ďalej sú to dopady na životné prostredie a zohľadnenie záväzkov vyplývajúcich z environmentálnej politiky. Výsledná významnosť aspektov je vyjadrená kvantifikáciou týchto čiastkových hodnotení.


Predstavitel' manažmentu pre EMAS v spolupráci s vlastníkmi procesov kvantifikuje na základe stanovenej metodiky, čo najviac skutočných i možných potenciálnych, environmentálnych vplyvov, ktoré sprevádzajú každý zistený aspekt a majú, alebo môžu mať, významný vplyv na životné prostredie.

Jeden aspekt môže mať aj viac vplyvov na životné prostredie, manažér EMAS zabezpečuje spracovanie zoznamu environmentálnych aspektov činností, výrobkov a služieb spoločnosti, ktoré môže riadiť a ovplyvňovať.

Jednotlivým kritériám, na základe, ktorých sa hodnotia podľa stupňa hodnotenia environmentálne aspekty sa priradujú na základe atribútov body od 0 do 4. Kritéria pre určenie významnosti aspektu a ich vyhodnocovanie sú určené v Tab. 9:

Stupeň hodnotenia:	označenie	1	2	3	4
Rozsah vplyv:	V	1 minimálny	2 málo významný	3 významný	4 veľmi významný
Závažnosť vplyvu:	Z	1 minimálna	2 možné ohrozenie	3 ohrozujúca	4 nežiadúca
Pravdepodobnosť výskytu:	P	1 žiadna	2 málo pravdepodobná	3 pravdepodobná	4 istý výskyt
Doba trvania vplyvu:	D	1 krátkodobá	2 strednodobá	3 dlhodobá	4 trvalá
Právne a iné relevantné požiadavky zainteresovaných strán	L	1 Nie je nutné plniť	2 Je nutné plniť a plnia sa	3 Je nutné plniť, ale čiastočne sa neplnia	4 Je nutné plniť, ale neplnia sa

Tab. 9 Bodovanie kritérií – stupne hodnotenia environmentálnych aspektov a ich vplyvov



### 3.5.2. VÝZNAMNOSŤ VPLYVOV ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

Pri hodnotení významnosti vplyvu sa sledujú kritéria, uvedené v Tab. 8. Bodovanie kritérií výsledné hodnotenie významnosti aspektu sa na základe celkového počtu bodov určuje podľa významnosti aspektov. Environmentálny aspekt sa stane významným, ak **výsledná hodnota bodov je  $\geq 28$** .

Environmentálne aspekty z hľadiska ich environmentálnych vplyvov podľa kritérií uvádzaných v Tab. 9 zaradí manažér EMAS /PM v spolupráci s vlastníkami procesov za danú oblasť ich zaradí do 4 stupňov významnosti:

SV EA= Stupeň významnosti EA

SV EA = (V+Z+P+D) x L

64 =max hodnota / 48 /28 /16/ 4= min hodnota.

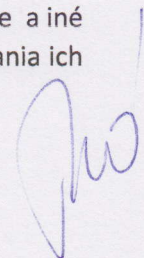
SV EA - Stupeň významnosti		URČENIE VÝZNAMNOSTI EA NA ŽP		hodnotiaci škála na základe stupňa hodnotenia
označenie	environmentálnych aspektov (EA) a ich vplyvov	Kritériá hodnotenia (zo stupňov hodnotenia EA a ich vplyvov)		
<b>VV</b>	veľmi významné	Významné vplyvy na ŽP, vplyvom je poškodzovanie ŽP a to aj pri plnení právnych požiadaviek. Patria sme tiež všetky mimoriadne stavy a udalosti.	Min 2 kritériá majú hodnotu 4	42-64
<b>V</b>	významné	Vplyvy stredného stupňa. Vplyvom environmentálneho aspektu môže dôjsť k určitému poškodeniu ŽP aj pri plnení všetkých požiadaviek právnych predpisov	Min 1 kritériá majú hodnotu 4	28-41
<b>MV</b>	málo významné	Vplyvy nízkeho stupňa. EA má minimálny vplyv a je možné ho odstrániť	Min 1 kritériá má hodnotu 4	17-27
<b>N</b>	nevýznamné	Bez vplyvu, nevýznamný vplyv. EA nemá žiadny vplyv na ŽP	Žiadne kritérium nemá hodnotu 4	4-16
<b>P</b>	pozitívne	je pozitívny voči ŽP a nemá negatívne environmentálne vplyvy na ŽP	Výsledkom by mal byť prínos/úspora/šetrenie prírodných zdrojov	

Tab. 10 Stupeň významnosti environmentálnych aspektov

### 3.5.3. REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV A ICH VPLYVOV

Informácie súvisiace s identifikovanými environmentálnymi aspektami ich vplyvmi sú spracované v samostatnom registri. Spoločnosť si celkovo identifikovala 128 priamych aj nepriamych aspektov, žiadny z nich nebol určený ako veľmi významný ani významný.

Všetky identifikované EA sú v spoločnosti riadené, tak aby sa plnili a dodržiavali právne a iné požiadavky. K identifikovaným aspektom sú určené aj vhodné spôsoby riadenia a monitorovania ich



vplyvu a opatrenia na elimináciu ich negatívnych vplyvov, tak aby sa dalo vhodnou formou vyhodnotiť ich environmentálne správanie. V prípade pozitívnych environmentálnych aspektov sú riešené potenciálne prínosy pre spoločnosť a znižovanie čerpania prírodných zdrojov.

Stupne významnosti z hľadiska ich vplyvov na ŽP sú definované v Tab. 10.

SV EA - Stupeň významnosti		P -priame EA počet	Nepriame EA počet	Celkovo početnosť EA podľa stupňa významnosti
VV	veľmi významné	0	0	0
V	významné	0	0	0
MV	málo významné	62	40	102
N	nevýznamné	23	18	41
P	pozitívne	9	2	11
Celkovo identifikovaných aspektov v spoločnosti (P+N)		P -priame EA počet	Nepriame EA počet	Spolu EA
Σ:		94	60	154

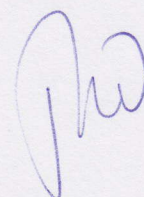
Tab. 11 Výstupy z hodnotenia EA – klasifikácia stupne významnosti environmentálnych aspektov

### 3.5.4. PRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

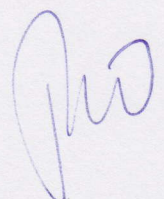
Priame environmentálne aspekty vznikajú pri priamych činnostiach spoločnosti. Spoločnosť si neidentifikovala aspekty s významným vplyvom. Prehľad málo významných environmentálnych aspektov je uvedený v prehľade nižšie, u niektorých vybraných EA a ich vplyvov si spoločnosť nastavila ciele a opatrenia na ich dosahovanie pričom si priebežne sleduje aj vybrané ukazovatele environmentálneho správania

26

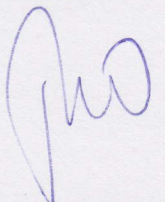
P – priamy EA	Názov procesu a jeho činnosti a produkty	Charakteristika procesu vzhľadom na identif. EA a EV - priestory, zariadenia, spríevodné služby, vstupy a výstupy	Vlastník	podmienky, pri kt. aspekt vzniká	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	V-rozsaň vplyvu	Z- závažnosť vplyvu	P-pravdepodobnosť výskytu	D- doba trvania vplyvu	L-Právne požiadavky	Hodnotenie miery rizika EA	Stupeň význam
P	administratívne a obchodné a podporné činnosti	kancelárske priestory / počítače, tlačiarne, kopírky, server, záložné zdroje, úložné médiá, batérie	RS	BP	vznik nebezpečných odpadov / použité tonery, batérie, PC po životnosti, obaly z čistiaciach prostriedkov vyradená informačná a kancelárska technika a použité súčiastky	zaťaženie životného prostredia nebezpečným odpadom a zvyškami znečisťujúcich látok	2	1	3	3	2	18	MV
P	autodoprava-osobná	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	VTN	HS	únik prevádzkových kvapalín (motorových olejov, prevodových olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	možná kontaminácia pôdy znečisťujúcimi látkami	2	3	2	2	2	18	MV
P	autodoprava-osobná	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	VTN	HS	únik prevádzkových kvapalín (motorových olejov, prevodových olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	možné znečistenie povrchových vôd	2	3	2	2	2	18	MV



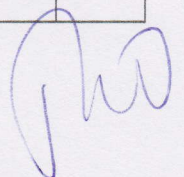
P – priamy EA	Názov procesu a jeho činnosti a produkty	Charakteristika procesu vzhľadom na identif. EA a EV - priestory, zariadenia, sprievodné služby, vstupy a výstupy	Vlastník	podmienky, pri kt. aspekt vzniká	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	V-rozsah vplyvu	Z- závažnosť vplyvu	P-pravdepodobnosť výskytu	D- doba trvania vplyvu	L-Právne požiadavky	Hodnotenie miery rizika EA	Stupeň význam
P	autodoprava- osobná	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	VTN	BP	emisie škodlivín zo spaľovania ropných látok do ovzdušia	vypúšťanie CO2, produkcia skleníkových plynov	3	2	3	4	2	24	MV
P	autodoprava- osobná	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	VTN	HP	mimoriadna udalosť, výbuch požiar	mimoriadne ohrozenie stavu ŽP a ohrozenie zdravia ľudí	4	2	2	4	2	24	MV
P	autodoprava- osobná	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	VTN	BP	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov zásob/ spotreba energetických zdrojov	3	2	3	4	2	24	MV
P	autodoprava- osobná	požívanie osobných a nákladných vozidiel - daný technický stav	VTN	BP	vznik odpadov / obaly z prevádzkových kvapalín	znečistenie životného prostredia odpadom a znečisťujúcimi látkami	1	2	3	3	2	18	MV
P	autodoprava- nákladná	používanie nákladných vozidiel - daný technický stav	VTN	BP	prašnosť	znečisťovanie pracovného a komunálneho ovzdušia	2	1	4	2	2	18	MV
P	autodoprava- nákladná	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	VTN	HS	únik prevádzkových kvapalín (motorových olejov, prevodových olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	možná kontaminácia pôdy znečisťujúcimi látkami	2	3	2	2	2	18	MV
P	autodoprava- nákladná	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	VTN	HS	únik prevádzkových kvapalín (motorových olejov, prevodových olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	možné znečistenie povrchových vôd	2	3	2	2	2	18	MV
P	autodoprava- nákladná	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	VTN	BP	emisie škodlivín zo spaľovania ropných látok do ovzdušia	znečisťovanie pracovného a komunálneho ovzdušia	4	2	2	4	2	24	MV
P	autodoprava- nákladná	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	VTN	BP	emisie škodlivín zo spaľovania ropných látok do ovzdušia	vypúšťanie CO2, produkcia skleníkových plynov	3	2	3	4	2	24	MV
P	autodoprava- nákladná	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	VTN	HS	mimoriadna udalosť, výbuch požiar	mimoriadne ohrozenie stavu ŽP a ohrozenie zdravia ľudí	3	3	2	4	2	24	MV
P	autodoprava- nákladná	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	VTN	BP	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov zásob/ spotreba energetických zdrojov	3	2	3	4	2	24	MV



P - priamy EA	Názov procesu a jeho činnosti a produkty	Charakteristika procesu vzhľadom na identifikáciu EA a EV - priestory, zariadenia, sprievodné služby, vstupy a výstupy	Vlastník	podmienky, pri kt. aspekt vzniká	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	V-rozsah vplyvu	Z-závažnosť vplyvu	P-pravdepodobnosť výskytu	D- doba trvania vplyvu	L-Právne požiadavky	Hodnotenie miery rizika EA	Stupeň význam
P	autodoprava - nákladná	požívanie osobných a nákladných vozidiel - daný technický stav	VTN	BP	vznik odpadov / obaly z prevádzkových kvapalín	znečistenie životného prostredia odpadom a znečisťujúcimi látkami	1	2	3	3	2	18	MV
P	autodoprava - nákladná	používanie nákladných vozidiel - daný technický stav	VTN	BP	prašnosť	znečisťovanie pracovného a komunálneho ovzdušia	2	1	4	2	2	18	MV
P	autodoprava - nákladná	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá - daný technický stav	VTN	HS	únik prevádzkových kvapalín (motorových olejov, prevodových olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	možná kontaminácia pôdy znečisťujúcimi látkami	2	3	2	2	2	18	MV
P	nákup, skladovanie	manipulácia a skladovanie - pomocných látok a prípravkov na realizáciu hlavných stavebných činností	VTN	HS	únik nebezpečných látok pri nesprávnej manipulácii a uložení	kontaminácie pôdy	3	4	2	2	2	22	MV
P	nákup, skladovanie	manipulácia a skladovanie - pomocných látok a prípravkov na realizáciu hlavných stavebných činností	VTN	HS	únik nebezpečných látok pri nesprávnej manipulácii a uložení	znečistenie povrchových vôd	3	4	2	2	2	22	MV
P	nákup, skladovanie	manipulácia a skladovanie - pomocných látok a prípravkov na realizáciu hlavných stavebných činností	VTN	HS	únik nebezpečných látok pri nesprávnej manipulácii a uložení	rizikový faktor pre zdravie človeka	3	4	2	2	2	22	MV
P	nákup, skladovanie	manipulácia a skladovanie - pomocných látok a prípravkov na realizáciu hlavných stavebných činností	VTN	HS	únik nebezpečných látok pri nesprávnej manipulácii a uložení	kontaminácie pôdy	3	4	2	2	2	22	MV
P	nákup, skladovanie a preprava	skladovacie priestory, manipulačná a skladovacia technika, prepravné prostriedky	VTN	HS	únik nebezpečných látok pri nesprávnej manipulácii a uložení	znečistenie povrchových vôd	2	4	2	2	2	20	MV
P	nákup, skladovanie a preprava	skladovacie priestory, manipulačná a skladovacia technika, prepravné prostriedky	VTN	HS	únik nebezpečných látok pri nesprávnej manipulácii a uložení	rizikový faktor pre zdravie človeka	2	3	2	3	2	20	MV
P	nákup, skladovanie a preprava	manipulácia a skladovanie - pomocných látok a prípravkov na realizáciu hlavných stavebných činností	VTN	HS	únik emisií škodlivín do ovzdušia, porušenie obalov pri preprave a manipulácii	znečisťovanie pracovného a komunálneho ovzdušia	3	3	2	1	2	18	MV
P	nákup, skladovanie a preprava	manipulácia a skladovanie - pomocných látok a prípravkov na realizáciu hlavných stavebných činností	VTN	HS	mimoriadna udalosť, výbuch, požiar	mimoriadne ohrozenie stavu ŽP a ohrozenie zdravia ľudí	3	4	2	3	2	24	MV
P	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov a ostatné stavebné činnosti	SV	BP	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov zásob/ spotreba energetických zdrojov	3	2	3	4	2	24	MV



P - priamy EA	Názov procesu a jeho činnosti a produkty	Charakteristika procesu vzhľadom na identifikáciu EA a EV - priestory, zariadenia, sprievodné služby, vstupy a výstupy	Vlastník	podmienky, pri kt. aspekt vzniká	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	V-rozsaľ vplyvu	Z-závažnosť vplyvu	P-pravdepodobnosť výskytu	D- doba trvania vyzbavu	L-Právne požiadavky	Hodnotenie miery rizika EA	Stupeň význam
P	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov a ostatné stavebné činnosti	SV	BP	spotreba energie	čerpanie prírodných zdrojov zásob/ spotreba energetických zdrojov	3	2	3	4	2	24	MV
P	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov a ostatné stavebné činnosti	SV	BP	spotreba materiálu a pomocné prípravky	čerpanie prírodných zdrojov zásob/ spotreba energetických zdrojov	3	2	3	4	2	24	MV
P	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov a ostatné stavebné činnosti	SV	HS	mimoriadna udalosť, výbuch požiar	mimoriadne ohrozenie stavu ŽP a ohrozenie zdravia ľudí	3	3	2	3	2	22	MV
P	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SV	BP	vznik nebezpečný odpad	znečistenie povrchových vôd	2	2	2	2	2	16	MV
P	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SV	BP	produkcia komunálny odpad	zaťaženie ŽP	1	2	3	3	2	18	MV
P	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SV	BP	výkopky a sute	zaťaženie ŽP	3	3	3	3	2	24	MV
P	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SV	BP	odstraňovanie ornice, pôdy	zaťaženie ŽP	3	2	3	2	2	20	MV
P	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SV	BP	odstránenie zelene, stromov	zaťaženie ŽP	2	1	2	1	2	12	MV
P	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SV	BP	zaberanie pôdy a zelených plôch	zaťaženie ŽP- záber zastavanej plochy v m2	3	2	3	3	2	22	MV
P	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SV	BP	výkopky rýh - drenáž podpovrchových vôd (sprievodný jav činnosti)	vplyv na životné prostredie	3	3	2	2	2	20	MV
P	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SV	BP	terénne úpravy	vplyv na životné prostredie	3	2	3	3	2	22	MV
P	realizácia stavieb	tepelnizolačné systémy	SV	HS	používanie pomocného materiálu na zatepľovanie	ohrozenie vôd	3	3	2	3	2	22	MV
P	realizácia stavieb	tepelnizolačné systémy	SV	HS	nebezpečné látky	vplyv na človeka	3	3	3	3	2	24	MV
P	realizácia stavieb	tepelnizolačné systémy	SV	BP	vznik ostatný odpad	zaťaženie ŽP	3	2	4	3	2	24	MV
P	realizácia stavieb	murárske a betonárske práce	SV	BP	obalový materiál ostatný	vplyv na surovínové zdroje	2	2	3	3	2	20	MV
P	realizácia stavieb	demolícia a búracie práce	SV	BP	prašnosť	znečistenie pracovného a komunálneho prostredia	2	2	3	2	2	18	MV
P	realizácia stavieb	demolícia a búracie práce	SV	BP	hluk, vibrácie	rizikový faktor pre zdravie človeka	3	3	3	3	2	24	MV
P	realizácia stavieb	demolícia a búracie práce	SV	BP	stavebná suť	zaťaženie ŽP	3	2	4	3	2	24	MV

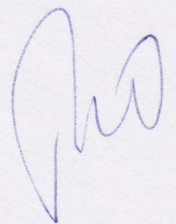


P – priamy EA	Názov procesu a jeho činnosti a produkty	Charakteristika procesu vzhľadom na identif. EA a EV – priestory, zariadenia, sprievodné služby, vstupy a výstupy	Vlastník	podmienky, pri kt. aspekt vzniká	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	V-rozsah vplyvu	Z-závažnosť vplyvu	P-pravdepodobnosť výskytu	D- doba trvania vplyvu	L-Právne požiadavky	Hodnotenie miery rizika EA	Stupeň význam
P	realizácia stavieb	demolácia a búracie práce	SV	BP	karcinogénne látky/ staré záťaž	rizikový faktor pre zdravie človeka	3	3	2	2	2	20	MV
P	realizácia stavieb	omietkárské práce	SV	BP	spotreba materiálov	vplyv na surovínové zdroje	2	2	3	2	2	18	MV
P	realizácia stavieb	omietkárské práce	SV	BP	obaly	zaťaženie ŽP	2	2	3	2	2	18	MV
P	realizácia stavieb	maliarske a natieračské práce	SV	BP	obaly	zaťaženie ŽP	2	2	3	2	2	18	MV
P	skladovanie nebezpečného odpadu	dočasné skladovanie, triedenie a manipulácia v mieste realizácie stavby	SV	BP	únik olejov a iných nebezpečných látok	kontaminácie pôdy	3	3	2	1	2	18	MV
P	skladovanie nebezpečného odpadu	dočasné skladovanie, triedenie a manipulácia v mieste realizácie stavby	SV	BP	únik olejov a iných nebezpečných látok	kontaminácia povrchových vôd	3	3	2	1	2	18	MV
P	skladovanie nebezpečného odpadu	dočasné skladovanie, triedenie a manipulácia v mieste realizácie stavby	SV	HS	mimoriadna udalosť, výbuch požiar	mimoriadne ohrozenie stavu ŽP a ohrozenie zdravia ľudí	3	4	2	4	2	26	MV
P	stavebné stroje a mechanizácia	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	VTN	HS	mimoriadna udalosť, výbuch požiar	mimoriadne ohrozenie stavu ŽP a ohrozenie zdravia ľudí	3	3	2	3	2	22	MV
P	stavebné stroje a mechanizácia	používanie stavebných mechanizmov- daný technický stav	VTN	BP	emisie škodlivín zo spaľovania ropných látok do ovzdušia	vypúšťanie CO2, produkcia skleníkových plynov	3	3	2	4	2	24	MV
P	stavebné stroje a mechanizácia	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	VTN	BP	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov zásob/ spotreba energetických zdrojov	3	2	3	4	2	24	MV
P	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie v mieste realizácie a presuny - daný technický stav	VTN	HS	únik prevádzkových kvapalín (hydraulické kvapaliny, motorových olejov, prevodových olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	kontaminácie pôdy	3	3	2	3	2	22	MV
P	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie v mieste realizácie a presuny - daný technický stav	VTN	HS	únik prevádzkových kvapalín (hydraulické kvapaliny, motorových olejov, prevodových olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	znečistenie povrchových vôd	3	3	2	2	2	20	MV
P	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	VTN	BP	emisie škodlivín do ovzdušia	znečisťovanie pracovného a komunálneho ovzdušia	3	2	2	4	2	22	MV
P	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	VTN	BP	spotreba energie	vplyv na surovínové zdroje	3	4	3	3	2	26	MV



P – priamy EA	Názov procesu a jeho činnosti a produkty	Charakteristika procesu vzhľadom na identifik. EA a EV - priestory, zariadenia, sprievodné služby, vstupy a výstupy	Vlastník	podmienky, pri kt. aspekt vzniká	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	V-rozsah vplyvu	Z- závažnosť vplyvu	P-pravdepodobnosť výskytu	D- doba trvania vplyvu	L-Právne požiadavky	Hodnotenie miery rizika EA	Stupeň význam
P	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	VTN	BP	hluk z prevádzky stavebných strojov a mechanizácie	vplyv na človeka- obťažovanie obyvateľov a širšieho okolia hlukom	3	2	3	2	2	20	MV
P	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	VTN	BP	drenážne ryhy po výkope	vplyv na životné prostredie	3	3	2	2	2	20	MV
P	Skladovanie nebezpečného odpadu	dočasné skladovanie, triedenie a manipulácia v mieste realizácie stavby	SV	BP	únik olejov a iných nebezpečných látok	kontaminácia povrchových vôd	3	3	2	1	2	18	MV
P	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	VTN	HS	únik prevádzkových kvapalín (hydraulické kvapaliny, motorových olejov, prevodových olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	kontaminácie pôdy	3	3	2	2	2	20	MV
P	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	VTN	HS	únik prevádzkových kvapalín (hydraulické kvapaliny, motorových olejov, prevodových olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	znečistenie povrchových vôd	3	3	2	2	2	20	MV
P	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	VTN	BP	emisie škodlivín do ovzdušia	znečisťovanie pracovného a komunálneho ovzdušia	3	2	2	4	2	22	MV
P	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	VTN	BP	hluk z prevádzky stavebných strojov a mechanizácie	vplyv na človeka- obťažovanie obyvateľov a širšieho okolia hlukom	3	2	3	2	2	20	MV
P	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	VTN	BP	drenážne ryhy po výkope	vplyv na životné prostredie	3	3	2	2	2	20	MV

Tab. 12 Prehľad málo významných priamych environmentálnych aspektov spoločnosti

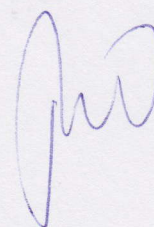


P – priamy EA	Názov procesu a jeho činnosti a produkty	Charakteristika procesu vzhľadom na identifik. EA a EV - priestory, zariadenia, sprievodné služby, vstupy a výstupy	Vlastník	podmienky, pri kt. aspekt vzniká	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	V-rozsah vplyvu	Z- závažnosť vplyvu	P-pravdepodobnosť vyskytnúť	D- doba trvania	L-Právne požiadavky	Hodnotenie miery rizika EA	Stupeň význam
P	administratívne a obchodné a podporné činnosti	digitalizácia účtovných podkladov/el. archivácia	EKON	BP	úspora kancelárskeho papiera, optimalizácia	pozitívny vplyv - pokles spotreby kancelárskeho papiera, optimalizácia				-			P
P	nákup, skladovanie a preprava	skladovacie priestory, manipulačná a skladovacia technika, prepravné prostriedky	VTN	BP	zostatkový materiál, ktorý sa znovu použije	úspora surovínových zdrojov, menej vzniknutých odpadov				-			P
P	pomocné práce v dielni- zámočnicke	zváranie výstuh, oceľové a nosné konštrukcie	VTN	BP	produkcia druhotné suroviny	úspora zdrojov				-			P
P	pomocné práce v dielni- zámočnicke	zváranie výstuh, oceľové a nosné konštrukcie	VTN	BP	optimalizácia spotreby materiálu, rozkresy	úspora zdrojov				-			P
P	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SV	BP	náhradná výsadba zelene a trávnatých plôch a sadové úpravy rekonštrukciách	pozitívny efekt				-			P
P	realizácia stavieb	Modernizácia ostatných obytných a neobytných budov	SV	BP	Produkcja druhotných surovín/ zhodnocovanie vznikajúcich odpadov recykláciou	pozitívny vplyv na ŽP				-			P
P	realizácia stavieb	tepelnizolačné systémy	SV	BP	úspora energetického zaťaženia koncového užívateľa	pozitívny vplyv - úspora energetických zdrojov				-			P
P	realizácia stavieb	Modernizácia a obnova ostatných obytných a neobytných budov	SV	BP	úspora materiálov na vstupe/ udržateľnosť	pozitívny vplyv na ŽP				-			P
P	realizácia stavieb	Obkladanie stien a kladenie dlažkových krytín	SV	BP	materiál	úspora prírodných zdrojov / optimalizácia kladácké práce				-			P

Tab. 13 Prehľad pozitívnych priamych environmentálnych aspektov spoločnosti

### 3.5.5. NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Nepriame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami dodávateľov. Niektoré realizované činnosti a poskytované služby sú zväčša obdobné aj totožné ako hlavné činnosti spoločnosti.



Mimoriadne odborné činnosti pri niektorých zákazkách realizované subdodávateľmi sú tiež riadené organizáciou. Dodržiavanie podmienok uvedených v zmluvných dojednaniach na stavbách preveruje priebežne stavbyvedúci.

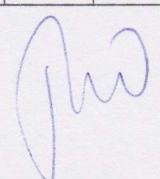
N – nepriamy EA	Názov procesu a jeho činnosti a produkty	Charakteristika procesu vzhľadom na identif. EA a EV - priestory, zariadenia, sprievodné služby, vstupy a výstupy	Vlastník	podmienky, pri kt. aspekt vzniká	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	V-rozsah vplyvu	Z-závažnosť vplyvu	P-pravdepodobnosť výskytu	D- doba trvania vplyvu	L-Právne požiadavky	Hodnotenie miery rizika EA	Stupeň význam
N	autodoprava - nákladná	používanie nákladných vozidiel - daný technický stav	SD	BP	únik prevádzkových kvapalín (motorových olejov, prevodových olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	kontaminácie pôdy	2	3	2	2	2	18	MV
N	autodoprava - nákladná	používanie nákladných vozidiel - daný technický stav	SD	BP	únik prevádzkových kvapalín (motorových olejov, prevodových olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	znečistenie povrchových vôd	2	3	2	2	2	18	MV
N	autodoprava - nákladná	používanie nákladných vozidiel - daný technický stav, preprava odpadov	SD	BP	emisie škodlivín zo spaľovania ropných látok do ovzdušia	vypúšťanie CO <sub>2</sub> , produkcia skleníkových plynov, emisie do ovzdušia, ohrozenie ŽP a ohrozenie zdravia ľudí	3	3	2	4	2	24	MV
N	autodoprava - nákladná	používanie nákladných vozidiel - daný technický stav	SD	BP	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov zásob	3	2	3	4	2	24	MV
N	autodoprava - nákladná	používanie nákladných vozidiel - daný technický stav	SD	BP	prašnosť	znečisťovanie pracovného a komunálneho ovzdušia	2	1	4	2	2	18	MV
N	autodoprava - nákladná	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	SD	BP	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov zásob/ spotreba energetických zdrojov	3	2	3	4	2	24	MV
N	autodoprava - nákladná	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	SD	HS	mimoriadna udalosť, výbuch, požiar	mimoriadne ohrozenie stavu ŽP a ohrozenie zdravia ľudí	3	3	2	3	2	22	MV
N	autodoprava - nákladná	používanie nákladných vozidiel - daný technický stav	SD	BP	únik prevádzkových kvapalín (motorových olejov, prevodových olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	kontaminácie pôdy	2	3	2	2	2	18	MV
N	autodoprava - nákladná	používanie nákladných vozidiel - daný technický stav	SD	BP	únik prevádzkových kvapalín (motorových olejov, prevodových olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	znečistenie povrchových vôd	2	3	2	2	2	18	MV

33




N – nepriamy EA	Názov procesu a jeho činnosti a produkty	Charakteristika procesu vzhľadom na identifik. EA a EV - priestory, zariadenia, sprievodné služby, vstupy a výstupy	Vlastník	podmienky, pri kt. aspekt vzniká	Environmentálny aspekt	Enviromentálny vplyv	V-rozsah vplyvu	Z-závažnosť vplyvu	P-pravdepodobnosť výskytu	D- doba trvania vplyvu	L-Právne požiadavky	Hodnotenie miery rizika EA	Stupeň význam
N	infraštruktúra	parkovacie plochy	nájomca	HS	uniknuté ropné látky z odstavených vozidiel	kontaminácia povrchových a podzemných vôd	3	3	2	2	2	20	MV
N	infraštruktúra	parkovacie plochy	nájomca	HS	uniknuté ropné látky z odstavených vozidiel	kontaminácia pôdy	3	3	2	2	2	20	MV
N	opravy, údržba, servis	opravované mechanizmy a vozidlá	SD	HS	mimoriadna udalosť, výbuch, požiar	mimoriadne ohrozenie stavu ŽP a ohrozenie zdravia ľudí	3	4	2	3	2	24	MV
N	opravy, údržba, servis	opravované mechanizmy a vozidlá, emontované diely znečistené od olejov a iných nebezpečných látok a vypustené prevádzkové náplne a kvapaliny	SD	BP	vznik odpadov / obaly z prevádzkových kvapalín / pneumatiky / batérie	znečistenie životného prostredia odpadom a znečisťujúcimi látkami	1	3	3	3	2	20	MV
N	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov a ostatné stavebné činnosti	SD	BP	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov zásob/ spotreba energetických zdrojov	3	2	3	4	2	24	MV
N	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov a ostatné stavebné činnosti	SD	BP	spotreba energie	čerpanie prírodných zdrojov zásob/ spotreba energetických zdrojov	3	2	3	4	2	24	MV
N	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov a ostatné stavebné činnosti	SD	BP	spotreba materiálov a pomocné prípravky	čerpanie prírodných zdrojov zásob/ spotreba energetických zdrojov	3	2	3	4	2	24	MV
N	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov a ostatné stavebné činnosti	SD	HS	mimoriadna udalosť, výbuch, požiar	mimoriadne ohrozenie stavu ŽP a ohrozenie zdravia ľudí	3	3	2	3	2	22	MV
N	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SD	BP	vznik nebezpečný odpad	znečistenie povrchových vôd	2	2	2	2	2	16	MV
N	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SD	BP	produkcia komunálny odpad	zaťaženie ŽP	1	2	3	3	2	18	MV
N	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SD	BP	výkopky a suty	zaťaženie ŽP	3	2	3	2	2	20	MV
N	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SD	BP	odstraňovanie ornice, pôdy	zaťaženie ŽP	3	2	3	2	2	20	MV
N	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SD	BP	odstránenie zelene, stromov	zaťaženie ŽP	2	1	2	1	2	12	MV
N	realizácia stavieb	búracie práce	SD	BP	prašnosť	znečistenie pracovného a komunálneho prostredia	2	2	3	2	2	18	MV
N	realizácia stavieb	búracie práce	SD	BP	hluk, vibrácie	rizikový faktor pre zdravie človeka	3	3	3	3	2	24	MV

34



N – nepriamy EA	Názov procesu a jeho činnosti a produkty	Charakteristika procesu vzhľadom na identif. EA a EV - priestory, zariadenia, sprievodné služby, vstupy a výstupy	Vlastník	podmienky, pri kt. aspekt vzniká	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	V-rozsah vplyvu	Z-závažnosť vplyvu	P-pravdepodobnosť výskytu	D- doba trvania vplyvu	L-Právne požiadavky	Hodnotenie miery rizika EA	Stupeň význam
N	realizácia stavieb	murárske a betonárske práce	SD	BP	obalový materiál ostatný	vplyv na surovínové zdroje	2	2	3	3	2	20	MV
N	skladovanie nebezpečného odpadu	dočasné skladovanie, triedenie a manipulácia v mieste realizácie stavby	SD	BP	únik olejov a iných nebezpečných látok	kontaminácie pôdy	3	3	2	1	2	18	MV
N	skladovanie nebezpečného odpadu	dočasné skladovanie, triedenie a manipulácia v mieste realizácie stavby	SD	BP	únik olejov a iných nebezpečných látok	kontaminácia povrchových vôd	3	3	2	1	2	18	MV
N	skladovanie nebezpečného odpadu	dočasné skladovanie, triedenie a manipulácia v mieste realizácie stavby	SV	HS	mimoriadna udalosť, výbuch požiar	mimoriadne ohrozenie stavu ŽP a ohrozenie zdravia ľudí	3	4	2	4	2	26	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie stavebných mechanizmov- daný technický stav	SD	BP	emisie škodlivín zo spaľovania ropných látok do ovzdušia	vypúšťanie CO <sub>2</sub> , produkcia skleníkových plynov	3	3	2	4	2	24	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	SD	BP	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov zásob/ spotreba energetických zdrojov	3	2	3	4	2	24	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie v mieste realizácie a presuny - daný technický stav	SD	HS	únik prevádzkových kvapalín (hydraulické kvapaliny, motorových olejov, prevodoých olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	kontaminácie pôdy	3	3	2	3	2	22	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie v mieste realizácie a presuny - daný technický stav	SD	HS	únik prevádzkových kvapalín (hydraulické kvapaliny, motorových olejov, prevodoých olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	znečistenie povrchových vôd	3	3	2	2	2	20	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	emisie škodlivín do ovzdušia	znečisťovanie pracovného a komunálneho ovzdušia	3	2	2	4	2	22	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	prašnosť	znečisťovanie pracovného a komunálneho ovzdušia	3	2	3	2	2	20	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	prašnosť	znečisťovanie pracovného a komunálneho ovzdušia	3	4	3	3	2	26	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	spotreba energie	vplyv na surovínové zdroje	3	4	3	2	2	24	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	hluk z prevádzky stavebných strojov a mechanizácie	vplyv na človeka- obťažovanie obyvateľov a širšieho okolia hlukom	3	2	3	2	2	20	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	vibrácie	vplyv na zdravie človeka , zníženie bezpečnosti v blízkosti	3	3	3	3	2	24	MV

35



N - nepriamy EA	Názov procesu a jeho činnosti a produkty	Charakteristika procesu vzhľadom na indentif. EA a EV - priestory, zariadenia, sprievodné služby, vstupy a výstupy	Vlastník	podmienky, pri kt. aspekt vzniká	Environmentálny aspekt	Enviromentálny vplyv	V-rozsah vplyvu	Z- závažnosť vplyvu	P-pravdepodobnosť výskytu	D- doba trvania vplyvu	L-Právne požiadavky	Hodnotenie miery rizika EA	Stupeň význam
						vibračných zariadení							
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	vibrácie	vplyv na zdravie človeka, zníženie bezpečnosti v blízkosti vibračných zariadení	3	3	3	3	2	24	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	drenážne ryhy po výkope	vplyv na životné prostredie	3	3	2	2	2	20	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie stavebných mechanizmov- daný technický stav	SD	BP	emisie škodlivín zo spaľovania ropných látok do ovzdušia	vypúšťanie CO <sub>2</sub> , produkcia skleníkových plynov	3	3	2	4	2	24	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie ( verejná komunikácia, parkovanie/ referenčné a osobné vozidlá- daný technický stav	SD	BP	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov zásob/ spotreba energetických zdrojov	3	2	3	4	2	24	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie v mieste realizácie a presuny - daný technický stav	SD	HS	únik prevádzkových kvapalín (hydraulické kvapaliny, motorových olejov, prevodoých olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	kontaminácie pôdy	3	3	2	3	2	22	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie v mieste realizácie a presuny - daný technický stav	SD	HS	únik prevádzkových kvapalín (hydraulické kvapaliny, motorových olejov, prevodoých olejov, únik brzdových kvapalín, úniky PHM)	znečistenie povrchových vôd	3	3	2	2	2	20	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	emisie škodlivín do ovzdušia	znečistenie pracovného a komunálneho ovzdušia	3	2	2	4	2	22	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	prašnosť	znečistenie pracovného a komunálneho ovzdušia	3	2	3	2	2	20	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	prašnosť	znečistenie pracovného a komunálneho ovzdušia	3	4	3	3	2	26	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	spotreba energie	vplyv na surovinové zdroje	3	4	3	2	2	24	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	hluk z prevádzky stavebných strojov a mechanizácie	vplyv na človeka- obťažovanie obyvateľov a širšieho okolia hlukom	3	2	3	2	2	20	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	vibrácie	vplyv na zdravie človeka, zníženie bezpečnosti v blízkosti vibračných zariadení	3	3	3	3	2	24	MV

36



N – nepriamy EA	Názov procesu a jeho činnosti a produkty	Charakteristika procesu vzhľadom na identif. EA a EV - priestory, zariadenia, sprievodné služby, vstupy a výstupy	Vlastník	podmienky, pri kt. aspekt vzniká	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	V-rozsah vplyvu	Z- závažnosť vplyvu	P-pravdepodobnosť vplyvu	D- doba trvania vplyvu	L-Právne požiadavky	Hodnotenie miery rizika EA	Stupeň význam
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	vibrácie	vplyv na zdravie človeka , zníženie bezpečnosti v blízkosti vibračných zariadení	3	3	3	3	2	24	MV
N	stavebné stroje a mechanizácia	používanie mechanizácie - daný technický stav	SD	BP	drenážne ryhy po výkope	vplyv na životné prostredie	3	3	2	2	2	20	MV

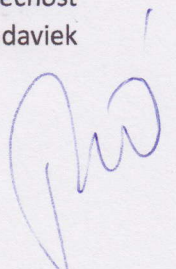
Tab. 14 Prehľad málo významných nepriamych environmentálnych aspektov – subdodávateľa

N – nepriamy EA	Názov procesu a jeho činnosti a produkty	Charakteristika procesu vzhľadom na identif. EA a EV - priestory, zariadenia, sprievodné služby, vstupy a výstupy	Vlastník	podmienky, pri kt. aspekt vzniká	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	V-rozsah vplyvu	Z- závažnosť vplyvu	P-pravdepodobnosť vplyvu	D- doba trvania vplyvu	L-Právne požiadavky	Hodnotenie miery rizika EA	Stupeň význam
N	realizácia stavieb	výstavba ostatných obytných a neobytných budov	SD	BP	náhradná výsadba zelene a trávnatých plôch a sadové úpravy rekonštrukciách	pozitívny efekt				-			P
N	realizácia stavieb	demolácia a búracie práce	SD	BP	zhodnocovanie vznikajúcich odpadov recykláciou - vytypovania vhodných materiálov pre stavebníctvo, odovzdanie oprávnenej organizácii	pozitívny vplyv na ŽP				-			P


Tab. 15 Prehľad pozitívnych nepriamych environmentálnych aspektov - subdodávateľa

### 3.6. ENVIRONMENTÁLNE CIELE SPOLOČNOSTI

Naším cieľom je najvyššia kvalita a spokojný zákazník . Neustále sa snažíme sa, aby sme boli stabilným a spoľahlivým partnerom pre všetkých našich odberateľov, pre relevantné zainteresované strany a aby sa do procesu zlepšovania IMS a EMAS aktívne zapojili všetci pracovníci spoločnosti. Zároveň si uvedomujeme aj spoločenskú, a environmentálnu zodpovednosť a dôraz kladieme aj na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a s ohľadom na plnenie relevantných očakávaní a požiadaviek zainteresovaných strán.

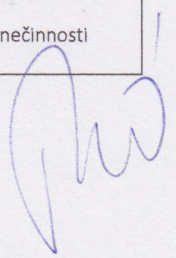


Pri určovaní cieľov vedenie spoločnosti vychádza z výsledkov hodnotenia plnenia cieľov minulých období a preskúmava aj ukazovatele výkonnosti kľúčových procesov. Ciele sú definované, merateľné, termínované a je stanovená aj zodpovednosť za ich realizáciu. Za kontrolu plnenia a vyhodnocovanie zodpovedá QM – manažér EMS. Výsledky z monitorovania environmentálneho správania sa spoločnosti slúžia na stanovanie cieľov za oblasť environmentu, tak aby bol negatívny vplyv činností spoločnosti na ŽP, čo najnižší. Uvedené sa dá dosiahnuť realizáciou vhodných opatrení a priebežným monitorovaním.



3.6.1. DLHODOBÉ ENVIRONMENTÁLNE CIELE SPOLOČNOSTI

p.č.	Opis cieľa	Cieľová Hodnota 2026	Termín	Zodp.	Realizácia/aplikácia/programy/opatrenia
1 A	Zníženie spotreby pohonných hmôt v spoločnosti.	250 GJ/mil. €	31.12. 2028	VTN + stavbyvedúci	<ul style="list-style-type: none"> <li>- optimalizácia obnova vozového parku a stavebných mechanizmov v plánovaných intervaloch, tak aby bola v súlade s požiadavkami a kritériami platnej Emisnej normy EURO v čase ako aj jeho pravidelná údržba a servisné prehliadky</li> <li>- Optimalizácia dopravných trás, technika jazdy, monitoring vozového prvkov dopravných mechanizmov ( Priebežné monitorovanie prehľad výkonov nákladných áut, efektívnosť vozidiel, ročné výkazy, vypínanie) mechanizmov pri nečinnosti</li> <li>- Optimalizácia pracovných ciest zavedením týždenného plánu a vzájomného informovania sa medzi zamestnancami.</li> <li>- Zvýšeným využívaním výpočtovej techniky pre komunikáciu formou online stretnutia.</li> </ul>
1 B	Zníženie uhlíkovej stopy z vlastnej dopravy emisie CO2 z PHM v t/mil. €	18,185 t/mil. €	31.12. 2028		Zefektívnenie komunikácie pomocou mobilov – medzi pracovníkmi a administratívny počas realizácie zákazky/ podklady k realizovanej zákazke /obchodnému prípadu
2	Zvyšovanie environmentálneho povedomia a zlepšovanie environmentálneho správania sa.	Finančný plán spoločnosti	31.12. 2028	QM a manažér EMS a vedenie spoločnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spracovanie programu aktivít na zapojenie zamestnancov do ochrany ŽP na rok 2024</li> <li>- Poučenie zamestnancov – chod stavebných strojov,</li> <li>- Zapojenie pracovníkov do schémy EMAS</li> <li>- Zahnúť do tohto programu pre najbližší rok aspoň 1 odborné školenie pre zamestnancov o nakladaní s odpadmi, ich separácii, označovaní a havarijnej prevencii.</li> <li>- školenia zamerané na ochranu biodiverzity, zmenu stavebného zákona dobrovoľnícke aktivity/</li> </ul>
3	Optimalizácia spotreba materiálov.	Finančný plán spoločnosti + Súťažné podmienky obstarávateľov Zelené obstarávania	31.12. 2028	VTN + Pripravár stavieb/Rozpočtár + Stavbyvedúci	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Efektívne využívanie sw nástroja CEN KROSS</li> <li>- Požiadavky uvádzané už v prípravnej fáze</li> <li>- Projektová dokumentácia, využitie efektívnych nástrojov na plánovanie- optimalizácia spotreby materiálov na vstupe za dodržanie technických, technologických a normatívnych požiadaviek s ohľadom na plnenie aktuálne platných právnych predpisov zameraných na BOZP</li> <li>- Požiadavky klienta na trvalú udržateľnosť</li> <li>- Sledovanie trendov v stavebnom sektore</li> <li>- Spolupráca so zväzom stavebných podnikateľov Slovenska</li> <li>- Viď bod 3.7.1.2</li> </ul> <p>Priamo pri realizácii stavebnej činnosti sledovať odzrkadľujúce sa reálne spotreby a hľadanie riešení na potenciálne úspory</p>
4	Zvýšenie miery používania recyklovaných materiálov pri stavebnej činnosti o 10%	Dosiahnutie 10% podieľu recyklovaných materiálov, z celkového nákupu	31.12. 2028	VTN + Pripravár stavieb/Rozpočtár + Stavbyvedúci	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Legislatívne východiská/</li> <li>- záväzky</li> <li>- Zelené obstarávania</li> <li>- požiadavky klienta</li> <li>- Predprípravná dokumentácia s ohľadom na TUR</li> <li>- Náhrada vstupných materiálov za recyklované.</li> <li>- Dopyty klientov</li> </ul> <p>Mapovanie spoločností, na trhu, ktoré ponúkajú tieto možnosti</p>
5	Zamedzenie voči prašnosti, blatu a nadmernému huku v mieste realizácie stavebnej činnosti/zemné práce.	Legislatívne východiská	trvale	Stavbyvedúci	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Navrhovanie opatrení zo strany zamestnancov na zlepšenie ich aktivít vo vzťahu ŽP počas realizácie ich pracovnej činnosti</li> <li>- Znižovanie prašnosti vhodnými opatreniami vzhľadom na sezónnosť počas roka</li> <li>- Znižovanie hlučnosti stavebných mechanizmov – limitovaním času ich nasadenia</li> <li>- Vypínanie mechanizmov v prípade ich nečinnosti eliminácia chodu naprázdno</li> </ul>



p.č.	Opis cieľa	Cieľová Hodnota 2026	Termín	Zodp.	Realizácia/aplikácia/programy/opatrenia
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií pred výjazdom zo staveniska, v prípade znečistenia verejných komunikácií prijatie opatrení na vyčistenie uvedenia do pôvodného stavu</li> <li>- Udržiavanie stavebnej techniky a dopravných prostriedkov v požadovanom technickom stave ich správnu voľbou a ich vyťažením</li> <li>- Dodržiavanie podmienok stanovených v rozhodnutiach príslušných úradov</li> </ul>
6	Sústavná ochrana biodiverzity v mieste realizácie hlavných činností spoločnosti.	Legislatívne východiská CHÚ v okolí realizovaných stavieb vestník periodické školenia Sledovanie podmienok povolení z hľadiska ochrany biodiverzity	trvale	Všetci pracovníci	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sledovanie lokálnych podmienok v mieste realizácie stavby</li> <li>- Vodozádržné opatrenia – vsakovacie pásy</li> <li>- Oboznámenie pracovníkov pred realizačnou činnosťou, zvyšovanie povedomia pracovníkov</li> <li>- Zapojenie odborných pracovníkov do prípravných a realizačných prác ( napr. ornitológ, arborista...)</li> <li>- Sledovanie podmienok povolení z hľadiska ochrany biodiverzity</li> <li>- Sledovanie lokálnych podmienok v mieste realizácie stavby z hľadiska ochrany biodiverzity</li> </ul>
7	Riadené nakladanie s odpadmi-udržanie miery podielu recyklácie Stavebných odpadov kódom zhodnocovania R5, R12, R13, z celkového množstva produkovaných stavebných odpadov na úrovni roku 2024 t. j. 45%	Nastavenie cieľovej hodnoty podľa ukazovateľov environmentálneho správania je variabilné v závislosti od typu zákazky.	31.12. 2028	VTN + Prípravár stavieb/Rozpočtár + Stavbyvedúci	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aktívne vyhľadávanie oprávnených organizácií na zhodnocovanie odpadov kódom R5, R12, R13 pre odpady vznikajúce v mieste realizovanej stavebnej činnosti už v prípravnej fáze riešenia projektu</li> <li>- Efektívne nakladanie so stavebnými odpadmi – podiel stavebných odpadov zhodnotených kódom R5, R12,13 - selektívne triedenie po demolačných a búracích prácach</li> <li>- Rámcové zmluvy s investormi</li> <li>- Sledovanie trendov v oblasti stavebníctva a recyklácie stavebných materiálov vhodných na použitie v stavebníctva, recyklácie podľa druhu realizovanej stavebnej činnosti</li> <li>- Zvýšenie potenciálu obehovej ekonomiky stavebníctva v oblasti nakladania so stavebným odpadom a odpadom z demolácií,</li> </ul>

40

Tab. 16 Dlhodobé environmentálne ciele spoločnosti

### 3.6.2. KRÁTKODOBÉ ENVIRONMENTÁLNE CIELE

p.č.	Opis cieľa	Cieľová Hodnota 2025	Termín	Zodp.	Realizácia/aplikácia/programy/opatrenia
1 A	Zníženie spotreby pohonných hmôt v spoločnosti.	250 GJ/mil. €	31.12. 2025	VTN + stavbyvedúci	<ul style="list-style-type: none"> <li>- optimalizácia obnova vozového parku a stavebných mechanizmov v plánovaných intervaloch, tak aby bola v súlade s požiadavkami a kritériami platnej Emisnej normy EURO v čase ako aj jeho pravidelná údržba a servisné prehliadky</li> <li>- Optimalizácia dopravných trás, technika jazdy, monitoring vozového prvkov dopravných mechanizmov ( Priebežné monitorovanie prehľad výkonov nákladných áut, efektívnosť vozidiel, ročné výkazy, vypínanie) mechanizmov pri nečinnosti</li> <li>- Optimalizácia pracovných ciest zavedením týždenného plánu a vzájomného informovania sa medzi zamestnancami.</li> <li>- Zvýšeným využívaním výpočtovej techniky pre komunikáciu formou online stretnutia.</li> </ul>
1 B	Zníženie uhlíkovej stopy z vlastnej dopravy emisie CO2 z PHM v t/mil. €	18,185 t/mil. €	31.12. 2025		



p.č.	Opis cieľa	Cieľová Hodnota 2025	Termín	Zodp.	Realizácia/aplikácia/programy/opatrenia
					Zefektívnenie komunikácie pomocou mobilov – medzi pracovníkmi a administratívny počas realizácie zákazky/ podklady k realizovanej zákazke /obchodnému prípadu
2	Zvyšovanie environmentálneho povedomia a zlepšovanie environmentálneho správania sa.	Finančný plán spoločnosti	31.12. 2025	QM a manažér EMS a vedenie spoločnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spracovanie programu aktivít na zapojenie zamestnancov do ochrany ŽP na rok 2024</li> <li>- Poučenie zamestnancov – chod stavebných strojov,</li> <li>- Zapojenie pracovníkov do schémy EMAS</li> <li>- Zahrnúť do tohto programu pre najbližší rok aspoň 1 odborné školenie pre zamestnancov o nakladaní s odpadmi, ich separácii, označovaní a havarijnej prevencii.</li> <li>- školenia zamerané na ochranu biodiverzity, zmenu stavebného zákona dobrovoľnícke aktivity/</li> </ul>
3	Spotreba materiálov – optimalizácia.	Finančný plán spoločnosti + Súťažné podmienky obstarávateľov	31.12. 2025	VTN + Prípravár stavieb/Rozpočtár + Stavbyvedúci	vid'. popis opatrení body 3.1.7.2 Tab. 22 rozpočtové programy CENKROS + plány optimalizácie
4	Zvýšenie miery používania recyklovaných materiálov pri realizácii stavebnej činnosti na vstupe.	Nákup recyklovaného materiálu by mal tvoriť 2% z celkového objemu nakúpených materiálov.	31.12. 2025	VTN + Prípravár stavieb/Rozpočtár + Stavbyvedúci	vid'. popis opatrení bod 3.7.1.2 Tab. 29 Vstupe recyklovaných materiálov na vstupe vzťahnuté na obrat spoločnosti <ul style="list-style-type: none"> <li>- nákup vhodného materiálu</li> <li>- prehlásenia o zhode</li> </ul>
5	Riadené nakladanie s odpadmi Riadené nakladanie s odpadmi- miera podielu recyklácie Stavebných odpadov kódom zhodnocovania R5, R12, R13, z celkového množstva produkovaných stavebných odpadov min 30 %.	30 % podiel Stavebných odpadov kódom zhodnocovania R5, R12, R13, z celkového množstva vznikajúcich odpadov	31.12. 2025	VTN + Prípravár stavieb/Rozpočtár + Stavbyvedúci	- vid'. popis body 3.7.1.3
6	Zabezpečenie ochrany biodiverzity v mieste realizácie hlavných činností spoločnosti.	Sledovanie podmienok povolení z hľadiska ochrany biodiverzity	31.12. 2025	VTN + Prípravár stavieb/Rozpočtár + Stavbyvedúci + Všetci pracovníci	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sledovanie podmienok povolení z hľadiska ochrany biodiverzity</li> <li>- Sledovanie lokálnych podmienok v mieste realizácie stavby z hľadiska ochrany biodiverzity</li> <li>- Oboznamovanie pracovníkov</li> </ul>

41

Tab 17 Krátkodobé environmentálne ciele spoločnosti



### 3.7. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE SPOLOČNOSTI

Podávanie správ je založené na hlavných ukazovateľoch a ďalších relevantných existujúcich ukazovateľoch environmentálneho správania stanovených v oddiele C prílohy IV k nariadeniu o EMAS, vo vzťahu k jej dlhodobým a krátkodobým cieľom ako aj vzhľadom na významnosť environmentálnych vplyvov. Proces hodnotenie environmentálnej výkonnosti spoločnosti, používa kľúčové indikátory výkonnosti za účelom porovnávania minulej a súčasnej environmentálnej výkonnosti spoločnosti s jej cieľmi a cieľovými hodnotám, spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch, predmetom vyhodnocovania budú vybrané indikátory.

#### 3.7.1. INDIKÁTORY ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA

Environmentálneho správania sa spoločnosti sa vyhodnocuje pomocou nasledovných ukazovateľov

Energie	sledovanie ročnej spotreby
Emisie	sledovanie množstva emisií vyprodukovaných znečisťujúcich látok
Materiály	sledovanie ročnej spotreby, sledovanie miery používania recyklovaných materiálov na vstupe
Odpady	sledovanie ročnej produkcie odpadov, sledovanie ostatných a nebezpečných odpadov, sledovanie miery podielu recyklácie zhodnotených najmä stavebných odpadov
Biodiverzita	podmienky týkajúce sa ochrany biodiverzity uvádzané v rozhodnutiach o stavebnom zámere

42

#### 3.7.1.1. UKAZOVATEĽ PREVÁDZKOVÉHO SPRÁVANIA

##### 3.7.1.1.1. ENERGETICKÁ ÚČINNOSŤ

Spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch z tohto dôvodu sa spotreba sleduje najmä na základe údajov o spotrebe PHM z autodopravy nákladnej osobnej a spotreby PHM a pri činnosti stavebných strojov a mechanizácií.

UKAZOVATEĽ 1A:		2021	2022	2023	2024	Medziročný TREND	Dlhodobý TREND
Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (GJ/mil. €)							
VSTUP Celková priama spotreba energie (GJ) (= celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (GJ)	687,9	831,8	804,7	745,00	pokles	pokles
(ročná referenčná hodnota odrážajúca obrat zo stavebnej činnosti)	celkový ročný obrat (mil. €)	2,246056	3,115974	4,418197	3,760 605	kolísavý	kolísavý

UKAZOVATEĽ 1A: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (GJ/mil. €)		2021	2022	2023	2024	Medziročný TREND	Dlhodobý TREND
Kľúčový ukazovateľ PREPOČET NA OBJEM VÝKONOV pomer medzi (celkové množstvo energie spotrebovanej za rok/ obrat zo stavebnej činnosti za rok) (GJ/ mil. €)	spotreba PHM na ročný obrat spoločnosti (GJ/mil. €)	306,27	266,95	182,13	<b>198,11</b>	~	Kolísavý trend s potenciálnym Prínosom na úspora energií

Tab. 18 Vyhodnotenie ukazovateľa prevádzkového správania sa – spotreba PHM

Znížená priama spotreba PHM a kolísavý trend s potenciálom na úsporu spotreby PHM bol spôsobený efektívnejším využitím chodu stavebnej techniky, výmenou vozového parku a stavebnej mechanizácie v spoločnosti, a využitím priestoru na online komunikáciu so zákazníkmi a subdodávateľmi. Ako aj výber miesta realizácie zákaziek v lepšej vzdialenosti k sídlu spoločnosti.

Vzhľadom na skutočnosť, že spoločnosť vykonáva svoje činnosti v prenajatých priestoroch, kde sídlia viaceré spoločnosti a nie je schopná preukázať monitorovanie ukazovateľov energetickej účinnosti, sa nebude v rámci hodnotenia EMAS tento ukazovateľ vyhodnocovať.

### 3.7.1.1.2. Ovzdušie

43

UKAZOVATEĽ 1B: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v množstve CO <sub>2</sub> na obrat spoločnosti (t/mil. €)		2021	2022	2023	2024	Medziročný TREND	Dlhodobý TREND
VSTUP Celková priama produkcia CO <sub>2</sub> v t	Emisie CO <sub>2</sub> (t)	50,6155	61,1234	59,1652	<b>54,8786</b>	pokles	pokles
Ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie Obrat zo stavebnej činnosti	Celkový ročný obrat (mil.€)	2,246056	3,115974	4,418197	<b>3,760 605</b>	kolísavý	kolísavý
Kľúčový ukazovateľ pomer medzi (Celková priama produkcia CO <sub>2</sub> /Obrat zo stavebnej činnosti za rok) (t CO <sub>2</sub> /mil. €)	Celková ročná produkcia CO <sub>2</sub> na objem výkonov (t/mil. €)	22,535	19,616	13,391	<b>14,593</b>	~	Medziročne je kolísavý trend s potenciálnym Prínosom V roku 2024 mierne zvyšovanie emisií CO <sub>2</sub>

Tab. 19 Produkcia CO<sub>2</sub>

Mierny medziročný nárast emisií CO<sub>2</sub>, vzťahnutý k / Obrat zo stavebnej činnosti za rok súvisí s opatreniami a zdôvodneniami uvádzanými v bode 3.7.1.1, nakoľko sa vzťahujú vyhodnocované k tomuto indikátoru na spotrebu PHM.



### 3.7.1.2. MATERIÁLY

Najviac používané materiály v závislosti od realizovaných zákaziek a dopytov klientov boli v posledných rokoch nasledovné. V mnohých ohľadoch ich variabilita používania odráža dopyt na trhu, skladové zásoby, cenu. Bilancie vytypovaných najviac používaných materiálov sú uvádzané v prehľadoch nižšie Tab. 20 – až Tab. 29

UKAZOVATEĽ Celková ročná spotreba Betón spotreba –dovoz (m <sup>3</sup> /mil. €)		2021	2022	2023	2024	Medziročný TREND	Dlhodobý TREND
VSTUP Celková priama ročná spotreba materiálu betón- dovoz v m <sup>3</sup>	Betón-dovoz (m <sup>3</sup> /rok)	307,70	203,05	329,90	210,00	pokles	pokles
(ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) Obrat zo stavebnej činnosti mil.€	Celkový ročný obrat (mil.€)	2,246056	3,115974	4,418197	3,760 605	kolísavý	kolísavý
Kľúčový ukazovateľ (pomer medzi spotreba materiálu Betón- dovoz / obrat zo stavebnej činnosti za rok) (m <sup>3</sup> /mil. €)	spotreba betón- dovoz na objem výkonov (m <sup>3</sup> /mil. €)	137,00	65,16	74,67	55,84	↓↓ pokles	

44

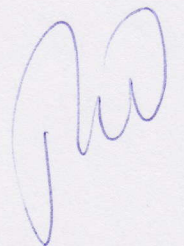
Tab. 20 Ukazovateľ spotreby betón - dovoz v m<sup>3</sup> vzťahnutý na obrat spoločnosti

Spotrebu betónu z dovozu má v medziročných porovnaníach kolísavý charakter. Je silne závislý od typu realizovanej zákazky. V roku 2024 bola obdobná ako v roku 2022.

UKAZOVATEĽ Celková ročná spotreba tehly bez prekladov (ks/mil. €)		2021	2022	2023	2024	Medziročný TREND	Dlhodobý TREND
VSTUP Celková priama ročná spotreba tehly bez prekladov/ks	tehly bez prekladov (ks)/ rok	7 564	9 172	8 113	74 108	nárast	nárast
(ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) Obrat zo stavebnej činnosti	Celkový ročný obrat (mil.€)	2,246056	3,115974	4,418197	3,760 605	kolísavý	kolísavý
Kľúčový ukazovateľ (pomer medzi spotreba materiálu tehly bez prekladov /obrat zo stavebnej činnosti za rok) (ks/mil. €)/	spotreba tehly bez prekladov (ks/mil. €)	3367,68	2943,54	1836,27	19706,40	↑↑ nárast	

Tab. 21: Ukazovateľ spotreby tehla bez prekladov v ks vzťahnutá na obrat spoločnosti

V roku 2024 spotreba položky tehla bez prekladov zaznamenala najvýznamnejší nárast v medziročných porovnaníach. Tento nárast bol spôsobený typom stavebných prác a účasťou v programe Integrovaný regionálny operačný program. Názov zákazky: "Vytvorenie podmienok pre deinštitucionalizáciu Domova sociálnych služieb Adamovské Kochanovce – I. etapa; kód ITMS 302020Y048.



UKAZOVATEĽ Celková ročná spotreba výstuž (kg/mil. €)		2021	2022	2023	2024	Medziročný TREND	Dlhodobý TREND
VSTUP Celková priama ročná spotreba výstuž /kg	Výstuž (kg)/ rok	34 921,10	8 769,65	21 860,00	16 755,00	pokles	pokles
(ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) Obrat zo stavebnej činnosti	Celkový ročný obrat (mil.€)	2,246056	3,115974	4,418197	3,760 605	pokles	pokles
Kľúčový ukazovateľ (pomer medzi spotreba výstuže / obrat zo stavebnej činnosti za rok) (Kg/mil. €)	spotreba výstuž (kg/mil. €)	15547,74	2814,42	4947,72	<b>4455,40</b>	↓ ↓ pokles	

Tab. 22 Ukazovateľ spotreby výstuží v kg vztiahnutá na obrat spoločnosti

Najväčšia priama spotreba za rok 2024 bola zaznamenaná v zákazke s názvom: "Vytvorenie podmienok pre deinštitucionalizáciu Domova sociálnych služieb Adamovské Kochanovce – I. etapa; kód ITMS 302020Y048.

45

UKAZOVATEĽ Celková ročná spotreba SDK (sadrokartónové) konštrukcie (m <sup>2</sup> /mil. €)		2021	2022	2023	2024	Medziročný TREND	Dlhodobý TREND
VSTUP Celková priama ročná spotreba materiálu SDK (sadrokartónové) konštrukcie v m <sup>2</sup>	SDK (m <sup>2</sup> /rok)	1 895,08	1 976,24	69 382,00	48 000,00	kolísavý	kolísavý
(ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) Obrat zo stavebnej činnosti	Celkový ročný obrat (mil.€)	2,246056	3,115974	4,418197	3,760 605	kolísavý	kolísavý
Kľúčový ukazovateľ (pomer medzi spotreba SDK (sadrokartónové) konštrukcii / obrat zo stavebnej činnosti za rok) (m <sup>2</sup> /mil. €)	spotreba SDK na objem výkonov (m <sup>2</sup> /mil. €)	843,74	634,23	15703,69	<b>12763,90</b>	~ Medziročne je kolísavý trend	

Tab. 23 Ukazovateľ spotreby SDK (sadrokartónové) konštrukcie v m<sup>2</sup> vztiahnutý na obrat spoločnosti

Spotreba sadrokartónových konštrukcií súvisí od konkrétnych realizovaných zákaziek v hodnotenom období a individuálnych požiadaviek klientov. Medziročne je zaznamenaný kolísavý trend. V hodnotenom období 2024 sa najviac aplikoval na stavbe "Vytvorenie podmienok pre deinštitucionalizáciu Domova sociálnych služieb Adamovské Kochanovce – I. etapa; kód ITMS 302020Y048 ), ktorá je financovaná v rámci operačného programu Integrovaný regionálny operačný



program a „Rekonštrukcia budov v areáli CSS - Jesienka“, ktorá je spolufinancovaná z Environmentálneho fondu na podporu udržateľnosti.

UKAZOVATEĽ Celková ročná spotreba MURIVO YTONG, PORFIX/ks/mil. €)		2021	2022	2023	2024	Medziročný TREND	Dlhodobý TREND
VSTUP Celková priama ročná spotreba materiálu MURIVO YTONG, PORFIX/ks	ks/rok	10 484,00	9 338,00	3 482,00	4,530	kolísavý	kolísavý
(ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) Obrat zo stavebnej činnosti	Celkový ročný obrat (mil.€)	2,246056	3,115974	4,418197	3,760 605	kolísavý	kolísavý
Ukazovateľ prepočet na objem výkonov spotreba /SMURIVO YTONG, PORFIX/(ks/ mil. €)	(ks/mil.€)	4667,74	2996,82	788,10	<b>1204,59</b>	~ Medziročne je kolísavý trend	

Tab. 24 Ukazovateľ spotreby MURIVO YTONG, PORFIX v ks vzťahnutý na obrat spoločnosti

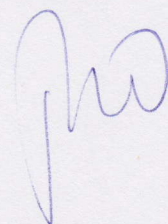
Kolísavý trend spotreby MURIVO YTONG, PORFIX od konkrétnych realizovaných zákaziek v hodnotenom období, požiadaviek zákaziek "Vytvorenie podmienok pre deinštitucionalizáciu Domova sociálnych služieb Adamovské Kochanovce – I. etapa; kód ITMS 302020Y048 ) ktorá je financovaná v rámci operačného programu Integrovaný regionálny operačný program a „Rekonštrukcia budov v areáli CSS - Jesienka“, ktorá je spolufinancovaná z Environmentálneho fondu na podporu udržateľnosti.

46

UKAZOVATEĽ Celková ročná spotreba Tepelné izolácie minerálne (m <sup>3</sup> /mil. €)		2021	2022	2023	2024	Medziročný TREND	Dlhodobý TREND
VSTUP Celková priama ročná spotreba materiálu tepelné izolácie minerálne v m <sup>3</sup>	Minerálne izolácie (m <sup>3</sup> /rok)	643,96	430,52	908,18	1 358,00	kolísavý	kolísavý
(ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) Obrat zo stavebnej činnosti	Celkový ročný obrat (mil.€)	2,246056	3,115974	4,418197	3,760 605	kolísavý	kolísavý
Kľúčový ukazovateľ (pomer medzi Tepelné izolácie minerálne / obrat zo stavebnej činnosti za rok) (m <sup>3</sup> /mil. €)	spotreba minerálne izolácie na objem výkonov (m <sup>3</sup> /mil. €)	286,71	138,17	205,55	361,11	↑↑ nárast	

Tab. 25 Ukazovateľ spotreby Tepelné izolácie minerálne v m<sup>3</sup> vzťahnutý na a obrat spoločnosti

Celková priama spotreba tepelnej izolácie minerálnej v medziročných porovnaniach zaznamenáva nárast. Aj v závislosti po dopyte po projektoch zameraných na zníženie energetickej záťaže stavebných objektom budov a ako aj zlepšenie tepelno izolačných vlastností. V hodnotenom období



2024 sa najviac aplikoval na stavbe „Rekonštrukcia budov v areáli CSS - Jesienka“, ktorá je spolufinancovaná z Environmentálneho fondu na podporu udržateľnosti.

UKAZOVATEĽ Celková ročná spotreba Tepelné izolácie EPS polystyrén (m <sup>3</sup> /mil. €)		2021	2022	2023	2024	Medziročný TREND	Dlhodobý TREND
VSTUP Celková priama ročná spotreba tepelné izolácie EPS Polystyrén v m <sup>3</sup>	EPS polystyrén (m <sup>3</sup> /rok)	794,44	1 180,98	115,38	653,00	kolísavý	kolísavý
(ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) Obrat zo stavebnej činnosti	Celkový ročný obrat (mil.€)	2,246056	3,115974	4,418197	3,760 605	kolísavý	kolísavý
Kľúčový ukazovateľ (pomer medzi spotreba EPS polystyrén / obrat zo stavebnej činnosti za rok) (m <sup>3</sup> /mil. €)	spotreba EPS polystyrén na objem výkonov (m <sup>3</sup> /mil. €)	353,70	379,01	26,11	173,64	~ Medziročne je kolísavý trend	

Tab. 26 Ukazovateľ spotreby Tepelné izolácie EPS polystyrén v m<sup>3</sup> vzťahnutý na a obrat spoločnosti

47

UKAZOVATEĽ Celková ročná spotreba Tepelné izolácie XPS (m <sup>3</sup> /mil. €)		2021	2022	2023	2024	Medziročný TREND	Dlhodobý TREND
VSTUP Celková priama ročná spotreba materiálu Tepelné izolácie XPS/polystyrén m <sup>3</sup>	XPS polystyrén (m <sup>3</sup> /rok)	74,86	70,04	72,50	101,00	nárast	nárast
(ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) Obrat zo stavebnej činnosti	Celkový ročný obrat (mil.€)	2,246056	3,115974	4,418197	3,760 605	kolísavý	kolísavý
Kľúčový ukazovateľ (pomer medzi spotreba XPSpolystyrén / obrat zo stavebnej činnosti za rok) (m <sup>3</sup> /mil. €)	spotreba XPS polystyrén na objem výkonov (m <sup>3</sup> /mil. €)	33,33	22,48	16,41	26,86	~ Medziročne je kolísavý trend	

Tab. 27 Ukazovateľ spotreby Tepelné izolácie XPS v m<sup>3</sup> vzťahnutý na a obrat spoločnosti

Spotreba materiálov v tab. 26 a 27 zaznamenala kolísavý trend s ohľadom na spôsob aplikácie a účelu použitia daného materiálu. V závislosti po dopyte po projektoch zameraných na zníženie energetickej záťaže stavebných objektom budov a ako aj zlepšenie izolačných vlastností. V hodnotenom období 2024 sa najviac aplikoval na stavbe „Rekonštrukcia budov v areáli CSS - Jesienka“, ktorá je spolufinancovaná z Environmentálneho fondu na podporu udržateľnosti.



Ako indikátor prevádzkového správania z administratívnych a podporných činností sme si zvolili spotrebu kancelárskeho papiera, kde je zaznamenaný kolísavý trend

UKAZOVATEĽ		2021	2022	2023	2024	Medziročný TREND	Dlhodobý TREND
Celková ročná spotreba Celková ročná spotreba Kancelársky papier (kg/mil. €)							
VSTUP Celková priama ročná spotreba materiálu množstvo v kg	Papier v kg	375,00	500,00	250	26,59	kolísavý	kolísavý
(ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) Obrat zo stavebnej činnosti	Celkový ročný obrat (mil.€)	2,246056	3,115974	4,418197	3,760 605	kolísavý	kolísavý
Kľúčový ukazovateľ (pomer medzi spotreba kancelárskeho papiera / obrat zo stavebnej činnosti za rok) (kg/mil. €)	spotreba kancelársky papier na objem výkonov (kg/mil. €)	166,96	160,46	56,58	100,00	Medziročne porovnania je kolísavý trend	

Tab.28 Ukazovateľ spotreby kancelárskeho papiera v kg vzťahnutý na obrat spoločnosti

48

Svoje environmentálne správanie plánujeme naďalej zlepšovať a to: monitorovaním nastavených dlhodobých aj krátkodobých cieľov, sledovaním trendov a zapájaním sa do obehovej ekonomiky. Z toho dôvodu sme sa rozhodli, že v budúcom hodnotenom období 2025-2028 budeme sledovať množstvo použitých recyklovaných materiálov na vstupe. Na monitorovanie tohto indikátora a dosiahnutie cieľov sme vytýpovali nasledovné činnosti

- Sledovanie špeciálnych požiadaviek vo verejných obstarávaníach
- Využívanie recyklovaných materiálov pri realizácii stavebnej činnosti
- Dopyt po recyklovaných materiáloch u našich zákazníkov
- Ponuky recyklovaných materiálov u našich dodávateľov
- Vytypovanie vhodných materiálov na recykláciu

UKAZOVATEĽ REC MAT:		2021	2022	2023	2024	Medziročný TREND	Dlhodobý TREND
Množstvo použitých recyklovaných materiálov na vstupe za rok vzťahnutý na obrat spoločnosti (t/mil. €) DRVENÝ BETÓN							
VSTUP Celkové množstvo nakúpených recyklovaných materiálov v t	Recyklovaný materiál (t)	0	0	220,80	0	pokles	pokles



Ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) Obrat zo stavebnej činnosti	Celkový ročný obrat (mil.€)	2,246056	3,115974	4,418197	3,760 605	kolísavý	kolísavý
Kľúčový ukazovateľ pomer medzi (nakúpený recyklovaný materiál/ obrat zo stavebnej činnosti za rok) (t /mil. €)	Celková ročný nákup recyklovaných materiálov/ objem výkonov (t/mil. €)	0	0	49,98	0	↓↓↓ pokles	

Tab. 29 Vstupy recyklovaných materiálov na vstupe vzťahnuté na obrat spoločnosti.

### 3.7.1.3. ODPADY

Spoločnosť vedie priebežnú evidenciu produkovaných stavebných odpadov, pričom postupuje v zmysle platných legislatívnych požiadaviek. Z rozmanitosti stavených činností, ktoré spoločnosť ponúka je zrejmé, že stavba vyprodukuje rôzne druhy odpadov, z tohto dôvodu sa tento ukazovateľ v daných rokoch môže výrazne líšiť. Mnohé závisí aj od zmluvných dojednaní s tretími stranami.

UKAZOVATEĽ: Celková ročná produkcia odpadov za rok na obrat spoločnosti (t/mil. €)		2021	2022	2023	2024	Medziročný TREND	Dlhodobý TREND
VSTUP Celková priama produkcia odpady v t	Odpady (t)	399,94	502,29	220,73	921,42	nárast	kolísavý
Ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie) Obrat zo stavebnej činnosti	Celkový ročný obrat (mil.€)	2,825542	3,024443	4,709877	3,760 605	kolísavý	kolísavý
Kľúčový ukazovateľ pomer medzi (Celková priama produkcia odpadov / Obrat zo stavebnej činnosti za rok) (t /mil. €)	Celková ročná produkcia Odpadov na objem výkonov (t/mil. €)	178,063	161,198	49,959	245,19	↑↑ nárast	

Tab. 30 Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti

Prehľad spôsobov nakladania s odpadmi v spoločnosti za hodnotené obdobia rokov 2021-2024, ako aj prehľad o vznikajúcich odpadoch v spoločnosti, je uvedený v prehľade a grafickom znázornení nižšie.

V prevažnej miere sú to odpady vznikajúce zo stavebnej činnosti. V roku 2024 zaznamenal významný nárast z dôvodu nárastu rekonštrukčných prác a demoiačných prác.

Likvidáciu separovaných zložiek odpadov z podpornej administratívnej činnosti zabezpečuje vlastník budovy.



Prehľad

Názov odpadu	Kód odpadu	Kategória odpadu	2021	2022	2023	2024
Obaly z plastov	15 01 02	O	0,18	0,00	0,00	0,00
Zmiešané obaly	15 01 06	O	0,00	3,16	0,00	0,00
Betón	<b>17 01 01</b>	O	14,63	0,00	15,63	97,06
Tehly	<b>17 01 02</b>	O	0,00	0,00	0,00	<b>401,40</b>
Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	<b>17 01 07</b>	O	256,30	406,58	48,15	<b>193,43</b>
Drevo	17 02 01	O	10,18	0,00	0,00	19,62
Sklo	17 02 02	O	1,60	0,00	24,21	0,00
Plasty	17 02 03	O	0,00	0,00	0,00	0,04
Bituménové zmesi iné ako uvedené v 170301	17 03 02	O	0,00	6,33	21,96	24,08
Železo a oceľ	<b>17 04 05</b>	O	25,67	5,62	0,00	1,28
Výkopová zemina iná ako uvedená v 170503	17 05 04	O	0,00	0,00	0,00	22,10
Výkopová zemina iná ako uvedená v 170505	<b>17 05 06</b>	O	0,00	0,00	15,00	<b>84,56</b>
Izolačné materiály iné ako uvedené v 170601 a 170603	17 06 04	O	1,96	8,60	1,09	0,00
Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903	<b>17 09 04</b>	O	89,42	69,52	63,26	<b>69,12</b>
Čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné okrem 19 03 08	19 03 04	N	0,00	0,00	0,00	5,90
Železné kovy	19 12 02	O	0,00	2,48	0,00	1,28
Zmesový komunálny odpad	20 03 01	O	0,00	0,00	15,8	8,73

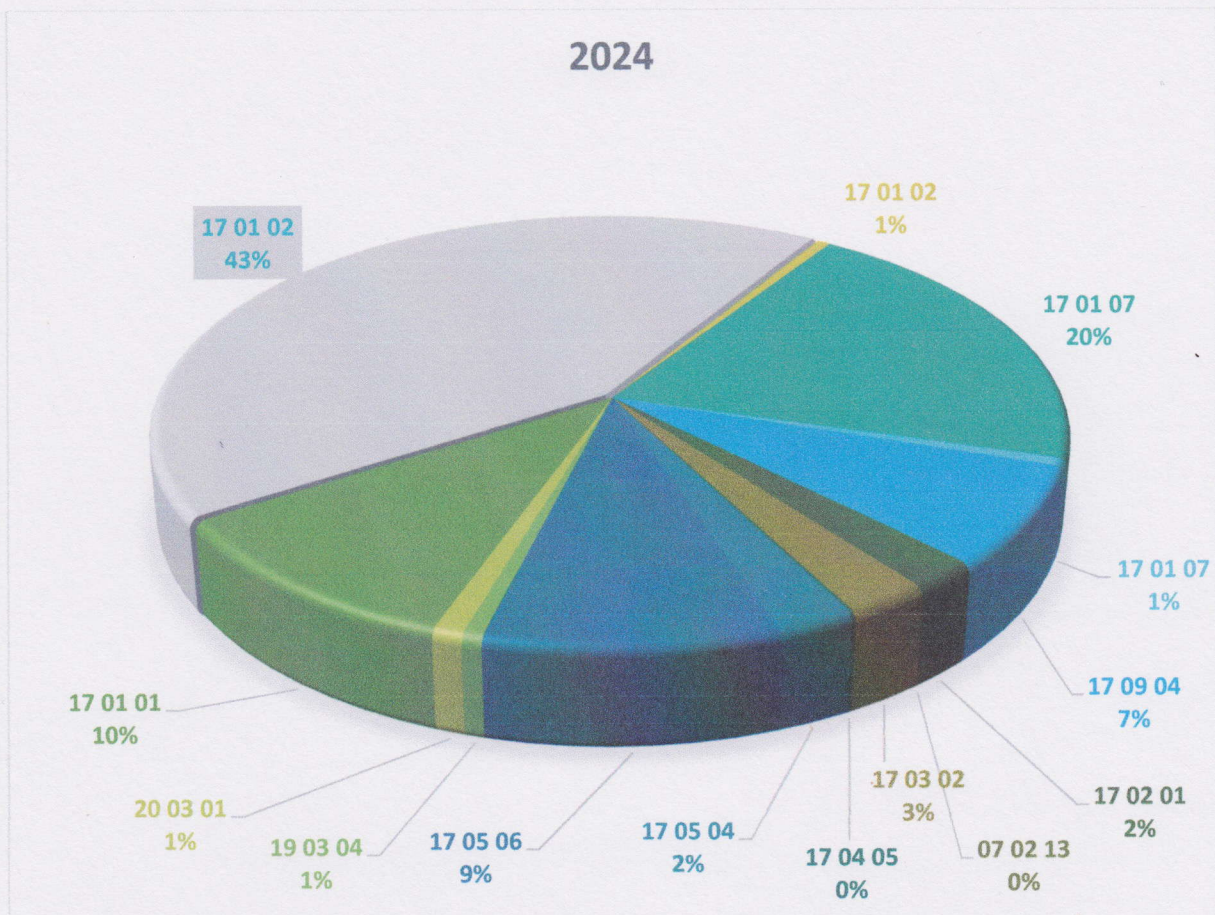
Tab. 31: Sumárny prehľad vznikajúcich odpadov v medziročnom porovnaní, roky 2021, 2022, 2023,2024

V medziročnom porovnaní pre jednotlivé roky 2021-2024 je produkcia odpadov variabilná, závisí od konkrétnych zadaní zákaziek, projektov. V roku 2024 patrili medzi najviac produkované odpady tehly – 17 01 02 vid' Graf a to až 43%, boli odovzdané spoločnosti oprávnenie na nakladanie so stavebným odpadom a súhlasy na zhodnocovanie stavebných odpadov mobilnými zariadeniami činnosťami R1-R11. Tieto odpady prevažne vznikali Počas realizácie zákazky pre DSS Adamovské Kochanovce a Domova sociálnych služieb Adamovské Kochanovce.

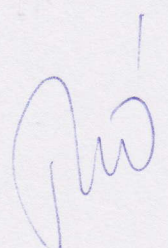
Ďalej boli významnou mierou zastúpené odpady s katalógovým číslom 17 01 07 Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 07 - 21% podielom z celkového sumárneho zastúpenia. Graf 3 : Medziročné porovnanie nakladenie s 17 10 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 indikuje výrazný trend zlepšovania environmentálneho správania sa organizácie, kde v medziročnom porovnaní je zrejme, že

sa uprednostnil a recyklácia pred ostatným spôsobom nakladania s týmto druhom odpadu. Bolo to zabezpečené aj možnosťou dostupnosti/ vzdialenosti / kapacít organizácie/časových kapacít oprávnenej spoločnosti na zhodnocovanie odpadov recykláciou, a v neposlednom rade sú významné aj kvalitatívne parametre recyklátov, ktorých časť bude pozostávať z týchto odpadov.

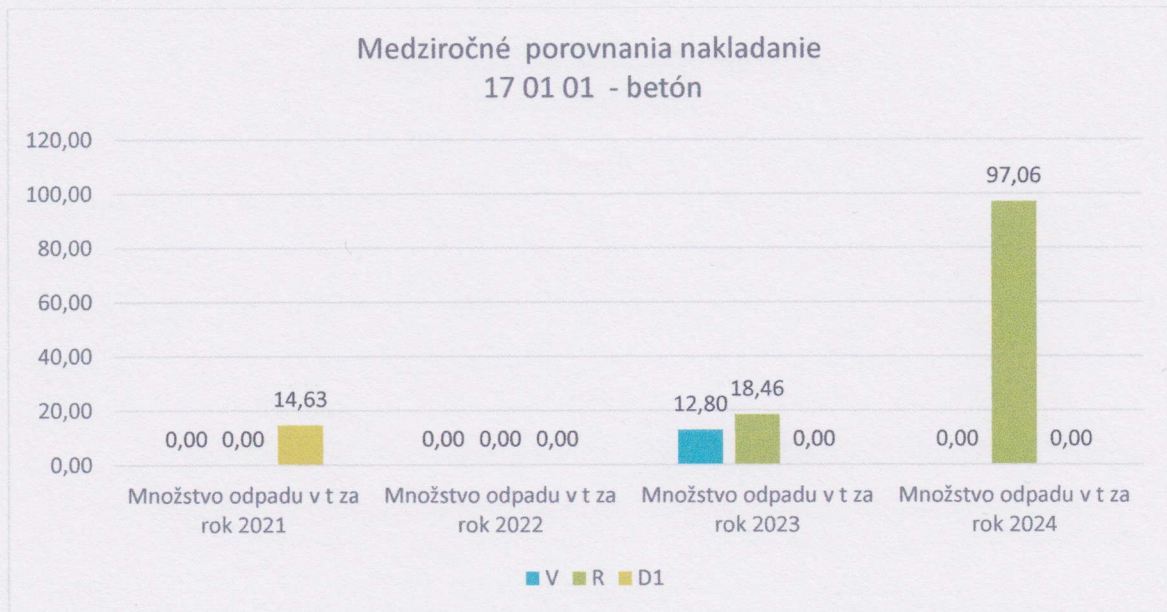
Ďalej to boli zmiešané odpady zo stavieb katalógové číslo 17 09 04 a demolácií iné ako uvedené v 17 0901, 17 09 02 a 17 09 03 - podrobne uvádza Graf 6, tento typ bol zneškodňovaný kódom D1. Do budúca sa budeme snažiť hľadať možnosti a opatrenia, aby sa aj tento typ zhodnotil iným spôsobom, napr. predchádzaním a to zabezpečením vhodnými opatreniami selektívnym triedením odpadov.



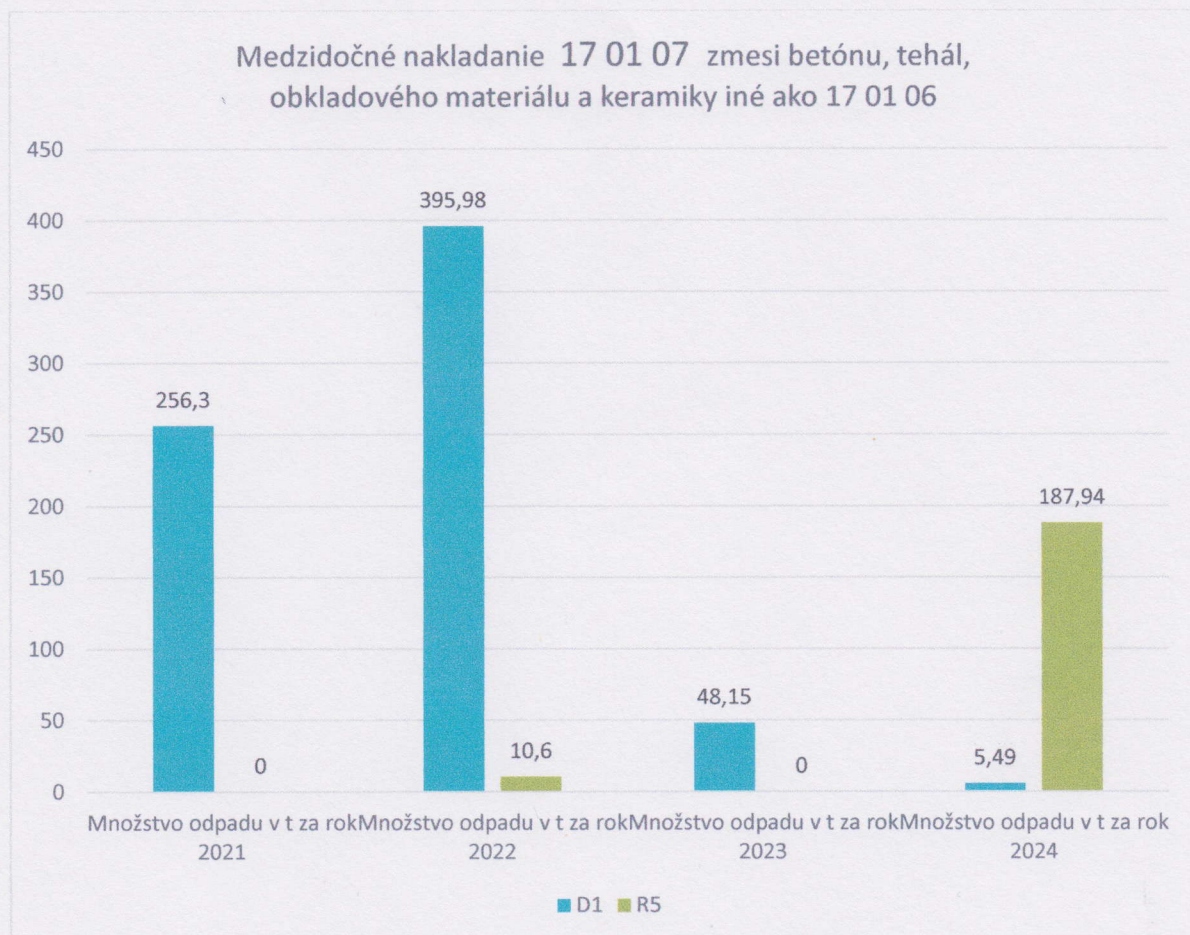
Graf 1: % podiel vznikajúcich odpadov za rok 2024



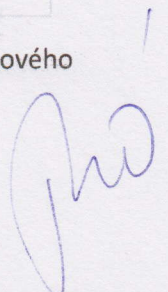
Grafické znázornenia spôsoby nakladania s vytypovanými odpadmi za hodnotené obdobia

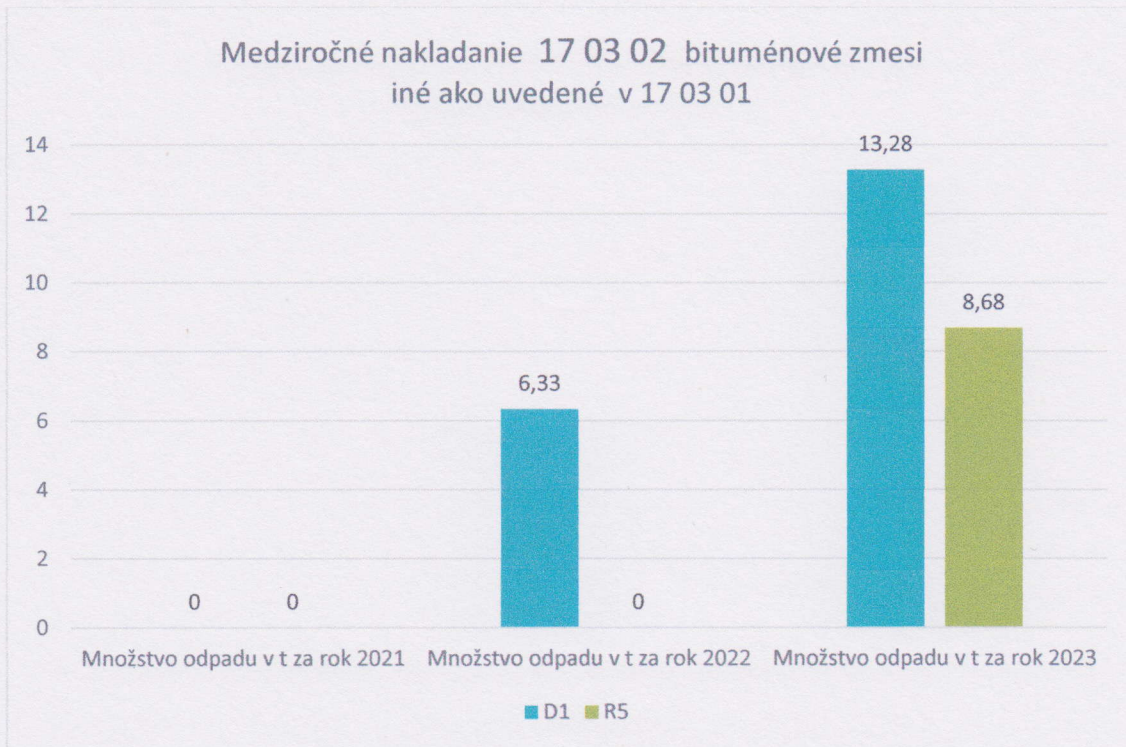


Graf 2: Spôsoby nakladania s odpadom 17 01 01 v medziročných porovnaníach (2021-2024)



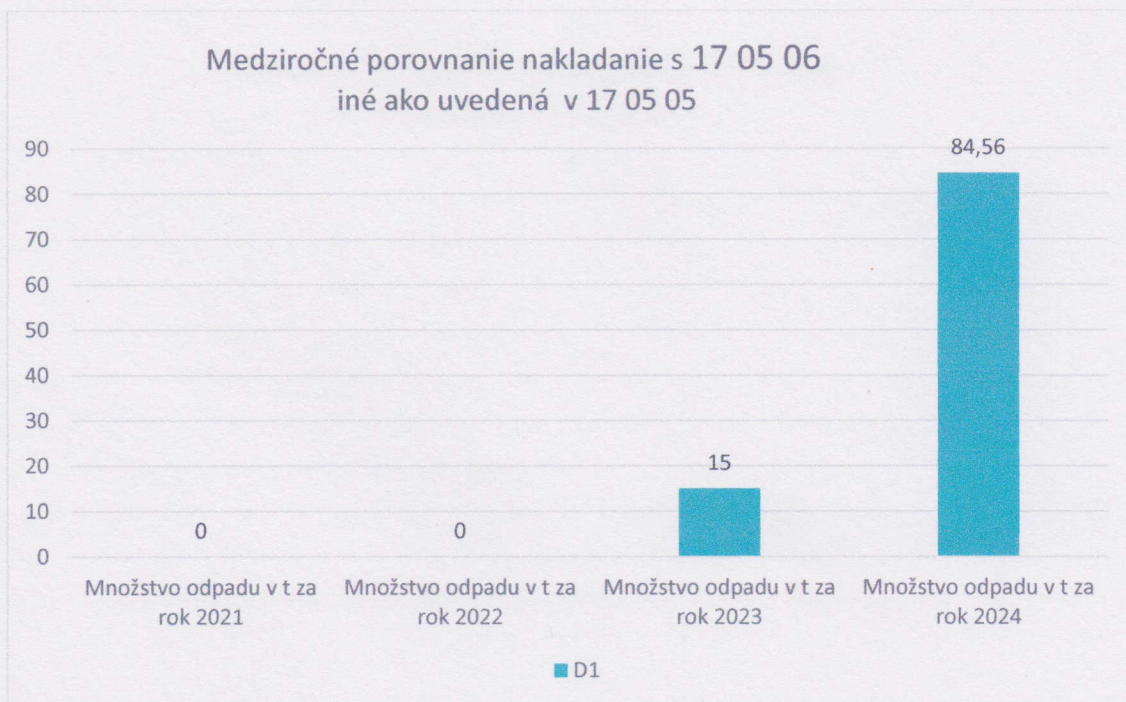
Graf 3 : Medziročné porovnanie nakladanie s 17 10 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06



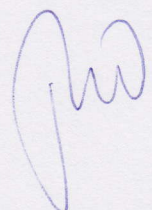


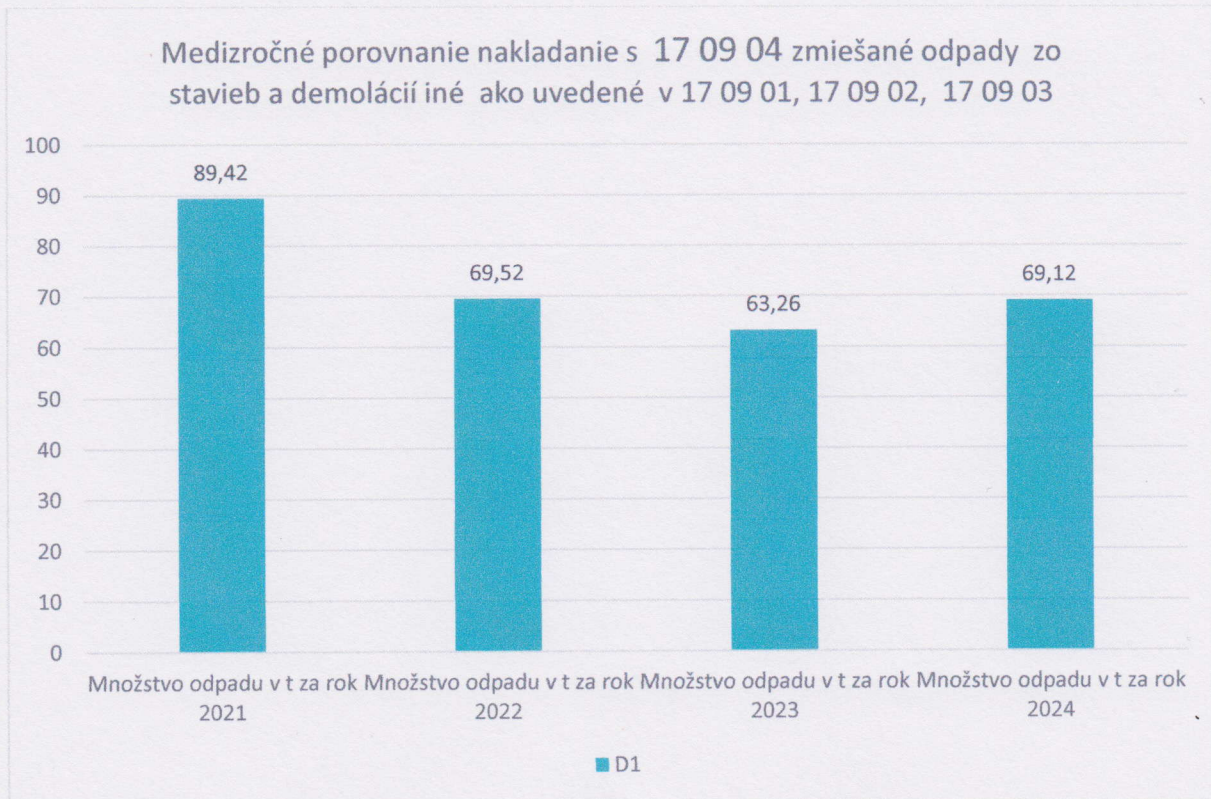
Graf 4: Medziročné porovnanie nakladanie s 17 03 02 bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01

53



Graf 5: Medziročné porovnanie nakladanie s 17 05 06 Výkopová zemina iné ako uvedená v 17 05 05



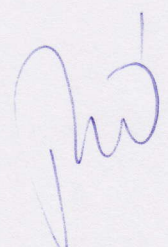




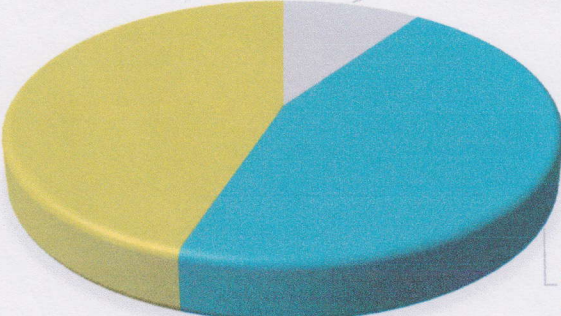
Graf 6: Medziročné porovnanie nakladanie s 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903

Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 (Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním, vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napríklad rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, paletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, triedenie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11.)

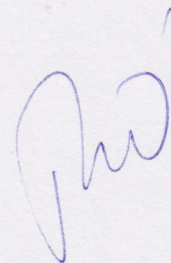
Prehľad najčastejšie kódy činností a kódy nakladania s odpadmi

- D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov)
- D6 Vypúšťanie a vhadzovanie do vodného recipienta okrem morí a oceánov
- R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov (Patrí sem aj čistenie pôdy, ktorého výsledkom je jej obnova, a recyklácia anorganických stavebných materiálov.)
- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 (Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním, vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napríklad rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, paletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, triedenie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11.)
- R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)
- V Zber
- Z Zhromažďovanie odpadov je dočasné uloženie odpadov pred ďalším nakladaním s ním



Nakladanie s odpadmi za jednotlivé roky	Zhodnotenie
<p><b>2022</b></p>  <p>R - Zhodnotenie odpadov (t); 16,22; 3%</p> <p>Iné nakladanie s odpadmi (t); 0; 0%</p> <p>D - zneškodnenie odpadov (t); 483,59; 97%</p>	<p><b>3%</b></p>
<p><b>2023</b></p>  <p>R - Zhodnotenie odpadov (t); 27,14; 12%</p> <p>Iné nakladanie s odpadmi (t); 12,08; 6%</p> <p>D - zneškodnenie odpadov (t); 180,59; 82%</p>	<p><b>12%</b></p>
<p><b>2024</b></p>  <p>Iné nakladanie s odpadmi (t); 416,26; 45%</p> <p>D - zneškodnenie odpadov (t); 89,24; 10%</p> <p>R - Zhodnotenie odpadov (t); 421,82; 45%</p>	<p><b>45%</b></p> <p>↑↑ nárast</p>

Graf 7: Grafické znázornenie % podielu zhodnotenia /zneškodnenia odpadov v spoločnosti za jednotlivé roky 2022-2024



Na základe grafického znázornenia badať trend zlepšovania pri činnostiach nakladania s odpadmi v hodnotených obdobiach – mierou zhodnocovania stavebných odpadov recykláciou.

Aj napriek priaznivému trendu je pomerne náročné stanoviť si cieľovú hodnotu, nakoľko mnohé závisí od realizovaného projektu, rozsahu stavebných prác.

Čo sa týka prínosu k efektívnemu nakladania so vznikajúcimi odpadmi a podpory obehového hospodárstva je významným medzníkom rok 2024, kde % podiel zhodnotených odpadov činnosťou R5, R12, R13 (recykláciou anorganických stavebných materiálov) bol až 45 %. Bola o prioritne riešená, tak aby sa uprednostnilo zhodnocovanie vznikajúceho stavebného odpadu pred jeho skládkovaním.

Spoločnosť sa bude snažiť monitorovať a efektívne riadiť tento ukazovateľ environmentálneho správania v budúcich hodnotených obdobiach v účasti v projektoch obnovy, aktívnym vyhľadávaní oprávnených spoločností na zhodnocovanie stavebných odpadov v blízkom okolí realizácie stavby. Mnohé však závisí od variability realizovaných stavebných činností, požiadaviek zákazníkov.

Spoločnosť už v predprípravnej fáze - projekčná činnosť v spolupráci s potenciálnym klientom, dbá na minimalizáciu objemu vzniknutých stavebných odpadov. V budúcom hodnotenom období sa plánuje zapojiť aj do aktivity smerujúcej k maximálnej miere zhodnotenia takto produkovaných odpadov, avšak mnohé závisí od požiadaviek klientov a potenciálnych zákazníkov, podmienok a posilnenia „zelených“ obstarávaní a v neposlednom rade aj tlaku v rámci SR na prechod na obehové hospodárstvo. Údaje o nakladaní s odpadmi sú pravidelne hlásené príslušnému úradu a vypracúva ich Prípravár.

56

#### 3.7.1.4. VODA

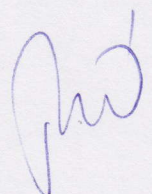
Spoločnosť pôsobí v prenajatých spolu s viacerými organizáciami a zdieľa spoločné priestory s viacerými nájomcami, z tohto dôvodu je veľmi náročné sledovať a ovplyvňovať ukazovateľ spotreby vody, preto aj v rámci EMAS nebude tento ukazovateľ hodnotený. Spotreba a vody pre stavebné práce sa používa pri niektorých stavebných procesoch ako je murovanie, omietanie, betonáž, . pri väčšine je voda zabezpečovaná objednávateľom stavby. Z tohto dôvodu sa nesleduje spotreba vody, avšak snažíme sa o jej šetrenie.

#### 3.7.1.5. BIODIVERZITA

Stavebná činnosť významným spôsobom zasahuje do rázu krajiny, má za následok zaberanie pôdy, vplyv na kvalitu ŽP, vplyv na vzhľad výstavby objektov.

Niektoré realizované stavebné činnosti môžu byť realizované aj s ohľadom na trvalú udržateľnosť, napr.

vhodné terénne úpravy, vodozadržné opatrenia- hospodárenie s dažďovou vodou, drenážny systém, závlaha zelene, plánované výsypové lúky, výstavba zelene, zvýšenie trávnatých plôch, udržiavanie komunikácií a parkovísk pri realizácii stavieb - kombinované spevnenia parkovacích plôch, ďalej je to napr. inštalácia ochrannej kliečky tuhého komunálneho odpadu pred medvedmi. Je nadviazaná aj spolupráca s odborníkmi – napr. arboristi, ornitológovia, ktorí sú prizývaní vo všetkých fázach stavebnej činnosti, ak je to potrebné a vyžadujúce vzhľadom k typu zákazky. Sú riešené otázky práva a povinnosti pri ochrane drevín, identifikované chránené stromy, osobitne chránené územia, postupy pri výruboch, usmernenia k spôsobom realizácie náhradnej výsadby. Všetky otázky týkajúce sa ochrany biodiverzity sú prenášané aj



uplatňované v podmienkach povolenia na základe rozhodnutí príslušných úradov ako zainteresovanej strany.

V hodnotenom období spoločnosť realizovala projekty zamerané na ochranu biodiverzity, príklady sú uvádzané aj v kapitole 2.3.1. Stavebné činnosti a rekonštrukčné práce v mnohých prípadoch realizujeme v starších a aj pamiatkovo chránených objektoch (povalových priestoroch), kde je predpoklad hniezdenia chránených živočíchov. V týchto prípadoch sú oslovované osoba oprávnené vykonávať manažment ochrany živočíchov už počas prípravných prác a následných stavebných prácach a kontrolných obhliadkach.

Ochrana biodiverzity je komunikovaná aj v rámci spoločnosti, a to v rámci prípravy na každý realizovaný projekt – pri realizačnej činnosti aj vstupnou inštruktážou pracovníkov k pripravovanej stavbe.

Pracovníci sú v periodických intervaloch preškoľovaní k ochrane ŽP a sú realizované aj návčky havarijnej pripravenosti a reakcie.

### 3.8. URČENIE RIZÍK A PRÍLEŽITOSTÍ EMS

Spoločnosť má vypracovaný plán na zvládanie rizík ako samostatný dokument metodikou ich identifikácie, ktorý vypracoval konateľ spoločnosti v spolupráci s manažérom EMS, sú nadefinované ošetrenia rizík/realizácia nápravných opatrení, termíny a zodpovednosti za ich realizáciu.

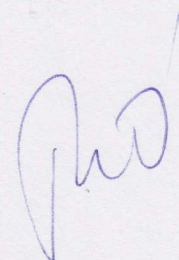
- Zlyhanie plnenia právnych alebo iných záväzných požiadaviek
- Vznik havárie s dopadom na ŽP
- Pokuta alebo sankcie za ohrozenie ŽP
- Strata dobrého mena organizácie
- Nezapojenie sa do schémy EMAS
- Zmeny súvisiace s meniacou sa stavebnou legislatívou
- Klimatické zmeny a ich vplyvy
- Transakčná daň, konsolidačné opatrenia

57

Opatrenia na zvládnutie takto identifikovaných rizík a príležitostí na zlepšenie, sú stanovené buď ako ciele spoločnosti, alebo sú implementované v konkrétnych organizačných smerniciach, alebo sú stanovené ako konkrétne úlohy. V budúcnosti bude významnou aplikačnou prax vyplývajúca zo zmeny stavebnej legislatívy.

Ako príležitosti sú identifikované:

- Nové trendy pri realizácii stavebnej činnosti.
- Realizácia parkovísk a spevnených plôch v rámci intravilánu požiadavky na kombinované zatravnovanie – požiadavky na dlažbu s vegetačnou škárou, zelené obstarávania
- Zelené obstarávania, t. j. súbor postupov a požiadaviek súvisiacich s definovaním predmetu obstarávania zainteresovanou stranou – t. j. požiadaviek na spôsob poskytovania služieb a práce s ohľadom na trvalú udržateľnosť.
- Programy obnovy pamiatok
- Projekty zamerané na zníženie energetickej náročnosti



- Integrovaný regionálny operačný program
- Program podporované z environmentálneho fondu

Ako spoločnosť sme sa aj v predchádzajúcich obdobiach snažili aktívne vyhľadávať zákazky s týmto potenciálom, avšak limitujúcim faktorom obstarávania bola cena a úspešnosť iných uchádzačov.

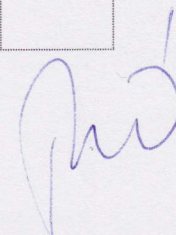
Aj napriek tejto skutočnosti plánujeme byť naďalej aktívni v tejto činnosti a podporovať myšlienku obehovej ekonomiky a trvalej udržateľnosti, a aj flexibilne reagovať na požiadavky meniacej sa legislatívy v oblasti stavebníctva.

Preto sem sa rozhodli, že v budúcom hodnotenom období máme zámer sledovať aj tento trend.

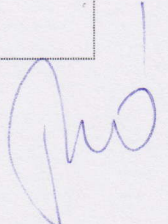
### 3.9. PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY

Spoločnosť má vypracovaný postup na overovanie súladu s právnymi a inými relevantnými požiadavkami. Je spracovaný register relevantných právnych a iných požiadaviek. Za jeho aktualizáciu a vedenie zodpovedá za oblasť environmentu manažér EMS.

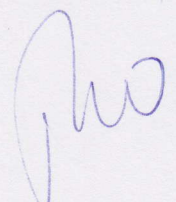
Oblasť	Označenie	Názov právnej normy resp. iného záväzku	Aplikácia	Mení dopĺňa právny predpis/iné	Interpretácia v procese / dokumente / spôsob uplatňovania	Hodnotenie plnenia požiadaviek normy
Životné prostredie – všeobecne	Zákon č. 17/1992 Zb.	Zákon o životnom prostredí	* predchádzanie znečisteniu alebo poškodeniu ŽP, * minimalizácia nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na ŽP, * poskytovať informácie a svojom pôsobení na ŽP v súlade so zákonom č. 211/2000 Z.z.	O životnom prostredí v znení zákona č. 211/2000 a zákona č. 388/2021 Z.z a 367/2024 Z.z.	Všetky hlavné procesy  Posudzovanie environmentálnych aspektov a ich vplyvov	Preskúmané - aplikované
Životné prostredie – všeobecne	Zákon č. 211/2000 Z.z.	o slobodnom prístupe k informáciám	*sledovať vplyvy svojej činnosti a neodkladne informovať verejnosť v prípade vážneho ohrozenia a poškodenia ŽP v dôsledku prevádzkovej nehody ( havárie ), požiaru alebo dopravnej nehody	428/2022 Z.z., 367/2024 Z.z., 401/2024 Z.z., 58/2025 Z.z., 109/2025 Z.z., 98/2025 Z.z.	Riadenie organizácie, komunikácia	Preskúmané - aplikované.
Životné prostredie – všeobecne	Zákon č. 180/2013 Z.z.	Zákon o organizácii miestnej štátnej správy	Okresný úrad Poprad , odbor starostlivosti o životné prostredie, v prvom stupni vecne príslušný na správne konanie	č.55/2017 Z.z., 140/2025 Z.z.	Komunikácia, riadenie organizácie	Preskúmané - vzaté na vedomie
Environmentálne manažérstvo a audit	Zákon č. 351/2012 Z.z.	o environmentálnom overovaní a registrácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov	podmienky registrácie organizácií, orgány presadzovania práva, zodpovednosti za neoprávnené používanie EMAS		Riadenie organizácie, komunikácia všetky hlavné procesy posudzovanie environmentálnych aspektov a ich vplyvov	Preskúmané a aplikované.
Environmentálne manažérstvo a audit	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009	Požiadavky na podávanie environmentálnych správ -Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme	podmienky registrácie organizácií, orgány presadzovania práva, zodpovednosti za neoprávnené používanie EMAS	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2018/2026,	Riadenie organizácie, environmentálne vyhlásenie-P 15 Riadenie ŽP a EMAS	Preskúmané a aplikované



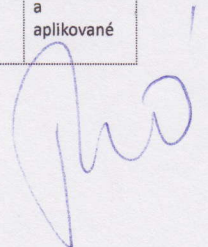
Oblasť	Označenie	Názov právnej normy resp. iného záväzku	Aplikácia	Mení dopĺňa právny predpis/iné	Interpretácia v procese / dokumente / spôsob uplatňovania	Hodnotenie plnenia požiadaviek normy
		Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).				
Environmentálne manažérstvo a audit	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009	Požiadavky na podávanie environmentálnych správ, 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).	podmienky registrácie organizácií, orgány presadzovania práva, zodpovednosti za neoprávnené používanie EMAS	Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2018/2026,	Riadenie organizácie, environmentálne vyhlásenie-P 15 Riadenie ŽP a EMAS	Preskúmané a aplikované
stavebný zákon a územné plánovanie	Zákon č. 200/2022 Z.z.	Zákon 200/2022 Z.z. o územnom plánovaní	Územný plán obce	350/2024 Z.z. mení a dopĺňa	Realizácia hlavných procesov spoločnosti	Preskúmané a berieme na vedomie.
stavebný zákon a územné plánovanie	Zákon č. 201/2022 Z.z.	Zákon 201/2022 Z.z. o výstavbe	V celom rozsahu	205/2023 Z.z., 272/2023 Z.z., 46/2024 Z.z. mení a dopĺňa	Realizácia hlavných procesov spoločnosti	Preskúmané a berieme na vedomie.
stavebný zákon a územné plánovanie	Zákon č. 46/2024 Z.z.	Zákon č. 46/2024 Z.z.	Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony		Realizácia hlavných procesov spoločnosti	Preskúmané a berieme na vedomie.
stavebný zákon a územné plánovanie	Zákon č. 204/2024 Z.z.	Zákon 204/2024 Z.z. o územnom plánovaní	Zákon o zmene doplnení niektorých zákonov súvisiacich so zmenou stavebnej legislatívy		Realizácia hlavných procesov spoločnosti,	Preskúmané a berieme na vedomie.
stavebný zákon a územné plánovanie	Zákon č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon	Zákon č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon	Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon)	77/2025 Z.z., 144/2025 Z.z.	Realizácia hlavných procesov spoločnosti,	Preskúmané a berieme na vedomie.
stavebný zákon a územné plánovanie	Zákon č. 26/2025 Z.z.	Zákon č. 26/2025 Z.z.	o zmene a doplnení niektorých zákonov v oblasti ochrany životného prostredia v súvislosti s reformou stavebnej legislatívy		Realizácia hlavných procesov spoločnosti,	Preskúmané a berieme na vedomie.
Odpadové hospodárstvo	Zákon č. 79/2015 Z.z.	Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	*Zaradovať odpady podľa Katalógu odpadov, *oddelenie zhromažďovať a označovať; * odovzdať odpad oprávnenej osobe, mať k dispozícii oprávnenia odberateľov; viesť evidenciu na predpísanom tlačíve min. 1 x za mesiac; * oznamovať okresnému úradu vznik odpadu a nakladanie s ním do 28.2. nasledujúceho roka; preprava nebezpečných odpadov podľa § 26; * oznamovať príslušným úradom údaje o prepravovanom NO do 10. dňa nasledujúceho mesiaca; označovať miesta na zhromažďovanie NO identifikačnými listami NO;	372/2021 Z.z., 430/2021 Z.z.v znení zmien č.91/2016Z.z. č.313/2016Z.z., č.90/2017Z.z. č.292/2017Z.z., č.106/2018Z.z. č.177/2018Z.z., č.208/2018Z.z., č.312/2018Z., č.302/2019Z.z. č.364/2019Z.z., č.460/2019Z.z. č.285/2020Z.z. č.218/2020Z.z. ,č.372/2021Z.z.. 430/2021Z.z. 230/2022 Z. z. a zákona č. 146/2023 Z.z., 272/2023 Z.Z.	P15 Riadenie ŽP a EMAS, odpadové hospodárstvo* identifikačné listy, * evidenčné listy odpadov, * ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, posudzovanie environmentálnych aspektov a ich vplyvov , podmienky zmluvných dojednaní , Je uplatňovaný prostredníctvom zmluvy o prenájme priestorov - Triedenie odpadov na stavbe - Likvidácia stavebného odpadu s	Preskúmané a aplikované



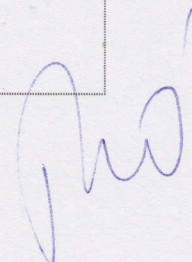
Oblasť	Označenie	Názov právnej normy resp. iného záväzku	Aplikácia	Mení dopĺňa právny predpis/iné	Interpretácia v procese / dokumente / spôsob uplatňovania	Hodnotenie plnenia požiadaviek normy
			<p>* udelenie súhlasu na odovzdávanie odpadov do domácnosti podľa § 97, ods.1 písm. n; využívanie súhlasu na spätné zasypávanie ods.1 písm. s, skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu podľa písm. u</p> <p>* zapojiť sa do triedeného zberu KO podľa VZN obce;</p> <p>* plniť povinnosti výrobcu obalov / pri dovoze, balení )- registrácia na MŽP SR, zabezpečenie zberu cez OZV; §77 Nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií</p>	335/2024 Z.z., 372/2021 Z.z., 26/2025 Z.Z., 430/2021 Z.z., 188/2025	oprávnenou spoločnosťou - zmena a doplnenie niektorých zákonov v oblasti ochrany ŽP v súvislosti s reformou stavebnej legislatívy	
Odpadové hospodárstvo	Zákon č. 329/2018 Z.z.	Zákon o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č.587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	Určuje výšku poplatkov za uloženie odpadov na skládke alebo odkalisku, v prílohe č.3 poplatky za uloženie stavebných odpadov, v prílohe č. 4 poplatky za priemyselné ostatné odpady.	č. 111/2019 Z.z., č. 67/2021 Z.z.	Akceptované, poplatok je súčasťou faktúry	Preskúmané - aplikované
Odpadové hospodárstvo	Vyhľadka MŽP SR č. 371/2015 Z.z.,	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch	<p>§ 8 zhromažďovanie a skladovanie odpadov-odpad možno skladovať max. 1 rok pred zneškodnením a 3 roky pred zhodnotením, inak je potrebný súhlas úradu; vzory žiadostí pre jednotlivé typy - § 26 - 41; §19 registrácia k § 98 Zákona §20 Podrobnosti o odpadoch vhodných na spätné zasypávanieInertné odpadyNa spätné zasypávanie sa pre fyzickú osobu môžu použiť len odpady s katalógovými číslami 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03, 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05. Na spätné zasypávanie sa pre právnickú osobu a fyzickú osobu – podnikateľa môžu použiť odpady s katalógovými číslami 01 04 08 odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07, 01 04 09 odpadový piesok a íly, 02 04 01 zemina z čistenia a prania repy, 17 01 03 škrídly a obkladový materiál a keramika, 17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06, 17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03, 17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05. § 26b Žiadosť o súhlas na skladovanie výkopovej zeminyŽiadosť o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. v) zákona na skladovanie výkopovej zeminy katalógové číslo 17 05 04 alebo 17 05 06 obsahuje</p>	v znení zmien č. 322/2017 Z.z., č.379/2018 Z.z., č.348/2020 Z.z., 194/2022 Z.z., 259/2023 Z.z	realizácia predmetu hlavných činností; zmluvné dojednania	Preskúmané - aplikované



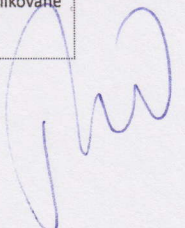
Oblasť	Označenie	Názov právnej normy resp. iného záväzku	Aplikácia	Mení dopĺňa právny predpis/iné	Interpretácia v procese / dokumente / spôsob uplatňovania	Hodnotenie plnenia požiadaviek normy
Odpadové hospodárstvo	Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z.,	Vyhláška, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov	Zaraďovať odady podľa katalógu odpadov -Druhy a kategórie odpadov v prílohe č.1, v časti C postup pri zaraďovaní odpadov	č.320/2017 Z.z.	P15 Riadenie ŽP a EMAS Zoznam odpadov; Príloha č. Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s NO Zhromažďovanie NO, Je uplatňovaný prostredníctvom zmluvy o prenájme priestorov - Triedenie odpadov na stavbe - Likvidácia stavebného odpadu s oprávnenou spoločnosťou	Preskúmané - aplikované
Odpadové hospodárstvo	Vyhláška MŽP SR č. 89/2024 Z.z.	Vyhláška o evidencnej a ohlasovacej povinnosti	§ 4 Ohlasovanie evidencie, elektronické súbory a elektronické služby, § 5 Evidencia o množstve výrobkov a materiálov, ktoré sú výsledkom prípravy na opätovné použitie, recyklácie alebo ďalších činností zhodnocovania odpadu Príloha 1- elektronický evidenčný list odpadu Príloha 2 ELEKTRONICKÝ SPRIEVODNÝ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU		P15 Riadenie ŽP aEMAS  Posudzovanie environmentálnych vplyvov a aspektov, Je uplatňovaný prostredníctvom zmluvy o prenájme priestorov - Triedenie odpadov na stavbe - Likvidácia stavebného odpadu s oprávnenou spoločnosťou	Preskúmané - aplikované
Odpadové hospodárstvo	Vyhláška MŽP SR č. 344/2022 Z.z.	o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.	Nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi, stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií, Minimálny rozsah zmluvných podmienok, Požiadavky na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií, Špecifické požiadavky na odstránené stavebné materiály pre zaradenie ako vedľajší produkt, Obsah ohlásenia pred realizáciou demolačných prác podáva pôvodca odpadu podľa § 77 ods. 2 zákona na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2 vrátane fotodokumentácie. Ohlásenie po ukončení demolačných prác podáva pôvodca odpadu podľa § 77 ods. 2 zákona na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 3 vrátane fotodokumentácie vytriedených stavebných materiálov a odpadov z demolácií Príloha č. 1 vyhlášky č. 344/2022 Z. z. Odstránené stavebné materiály, stavebné odpady a odpady z demolácií, ktoré sa oddelene zhromažďujú		P15 Riadenie ŽP a EMAS Posudzovanie environmentálnych vplyvov a aspektov, požiadavky vyplývajúce zo zmluvného dojednaní s investorm	Preskúmané a aplikované
VZN	Všeobecne záväzné nariadenie mesta	Prievidza č. 37/1996 o Územnom pláne Centrálnej mestskej zóny, ktorým sa vyhlasuje záväzná	územné plánovanie PD		prípravné práce projektov	Preskúmané a aplikované



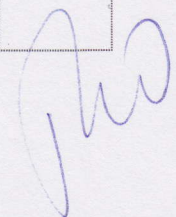
Oblasť	Označenie	Názov právnej normy resp. iného záväzku	Aplikácia	Mení dopĺňa právny predpis/iné	Interpretácia v procese / dokumente / spôsob uplatňovania	Hodnotenie plnenia požiadaviek normy
	Prievidza č.4 /2025	časť Územného plánu Centrálnej mestskej zóny – Zmeny a doplnky č. 4 a ktorým sa mení a dopĺňa Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č. 37/1996 o Územnom pláne Centrálnej mestskej zóny v znení Doplnku č. 1 až 3				
VZN	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č.3 /2025	Všeobecne záväzného nariadenia mesta Prievidza č. 3/2025, ktorým sa mení a dopĺňa Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č. 5/2020 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Prievidza	nakladanie s KO a DSO		Je uplatňovaný prostredníctvom poplatkou za odvoz odpadov Je uplatňovaný prostredníctvom zmluvy o prenájme priestorov	Preskúmané a aplikované
VZN	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č.8 /2024	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č. 8/2024 , ktorým sa mení a dopĺňa Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č. 12/2019 o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení Všeobecne záväzného nariadenia mesta Prievidza č. 6/2020, Všeobecne záväzného nariadenia mesta Prievidza č. 12/2021, Všeobecne záväzného nariadenia mesta Prievidza č. 10/2022 a Všeobecne záväzného nariadenia mesta Prievidza č. 20/2023	nakladanie s KO a SO		Je uplatňovaný prostredníctvom poplatkou za odvoz odpadov Je uplatňovaný prostredníctvom zmluvy o prenájme priestorov	Preskúmané a aplikované
VZN	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č.20/2023	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č. 20/2023, ktorým sa mení a dopĺňa Všeobecne záväzné nariadenie stavebnými odpadmi na území mesta Prievidza	nakladanie s KO a SO		Je uplatňovaný prostredníctvom poplatkou za odvoz odpadov Je uplatňovaný prostredníctvom zmluvy o prenájme priestorov	Preskúmané a aplikované
VZN	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č.10/2022	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č. 10/2022, ktorým sa mení a dopĺňa Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č. 12/2019 o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení Všeobecne záväzného nariadenia mesta Prievidza č. 6/2020 a	nakladanie s KO a SO		Je uplatňovaný prostredníctvom zmluvy o prenájme priestorov	Preskúmané a aplikované



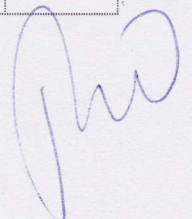
Oblasť	Označenie	Názov právnej normy resp. iného záväzku	Aplikácia	Mení dopĺňa právny predpis/iné	Interpretácia v procese / dokumente / spôsob uplatňovania	Hodnotenie plnenia požiadaviek normy
		Všeobecne záväzné nariadenia mesta Prievidza č. 12/2021				
VZN	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č.12/2021	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č. 12/2019 o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v úplnom znení – zmena VZN č. 6/2020 VZN č. 12/2021	nakladanie s KO a SO		Je uplatňovaný prostredníctvom poplatkou za odvoz odpadov Je uplatňovaný prostredníctvom zmlúvy o prenájme priestorov	Preskúmané a aplikované
VZN	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č.6/2020	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č. 6/2020, ktorým sa mení Všeobecne záväzné nariadenie mesta Prievidza č. 12/2019 o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady	nakladanie s KO a SO		Je uplatňovaný prostredníctvom poplatkou za odvoz odpadov Je uplatňovaný prostredníctvom zmlúvy o prenájme priestorov	Preskúmané a aplikované
Ochrana akosti a množstva vôd a ich racionálneho využívania, ochrana pred povodňami	Zákon č. 364/2004 Z.z.	Zákon o vodách	*získavať povolenia od vodohospodárskeho orgánu na činnosti uvádzané v platnej legislatíve súvisiacej s vodným hospodárstvom všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd pri nakladaní s nebezpečnými látkami robí opatrenia, aby neohrozili kvalitu vôd pravidelne vykonávať kontroly skladov s NL  *26/2025 Z. z. o zmene a doplnení niektorých zákonov v súvislosti so zmenami vyvolanými Stavebným zákonom § 19 Povoľovanie stavieb a zariadení v chránenom ložiskovom území–, V konaní o stavebnom zámere k stavbe a zariadeniu v chránenom ložiskovom území, ktoré nesúvisia s dobývaním, je obvodný banský úrad dotknutým orgánom slová stavebné povolenie sa vo všetkých tvaroch a texte nahrádzajú slovami „rozhodnutie o stavebnom zámere“	284/2018 Z.z., 74/2020 Z.z.,516/2021 Z.z., 74/2023 Z.z., 272/2023 Z.z., 525/2023 Z.z., 272/2023 Z.z., 277/2024 Z.z., 26/2025 Z.z	posudzovanie env. aspektov a vplyvov, používať záchytné vane na skladovanie znečisťujúcich látok; *mať k dispozícii protihavarijné prostriedky; *Havarijný plán; *Školenie zamestnancov * podlahy, *Súvisiace zmeny vyvolané zmenou stavebného zákona aplikovať už aj pri príprave stavebnej činnosti	Preskúmané -aplikované
Ochrana akosti a množstva vôd a ich racionálneho využívania, ochrana pred povodňami	Zákon č. 442/2002 Z.z.	Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách	* Povinnosť platiť odplatu za dodávanie pitnej alebo úžitkovej vody z verejných vodovodov pre nehnuteľnosť na akékoľvek účely, * Povinnosť platiť odplatu za odvádzanie prípadne zneškodňovanie odpadových a zrážkových vôd verejnou kanalizáciou – hlavne povinnosť zákazníka	177/2018 Z.z., 66/2021 Z.z., 516/2021 Z.z., 272/2023 Z.z., 26/2025 Z.z	Faktúra za vodné ,spoločnosť je v prenajatých priestoroch c– ochrana vôd  Posudzovanie environmentálnych vplyvov a aspektov	Preskúmané a aplikované
Ochrana akosti a množstva vôd a ich racionálneho využívania, ochrana pred povodňami	Vyhláška č.200/2018 Z.z.	Vyhláška , ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o	*Podmienky pre stavby a zariadenia, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami; * náležitosti havarijného plánu ( príloha č. 1 ) a spôsob	76/2023 Z.z.	Záchytné vane, protihavarijné súpravy, havarijný plán, opatrenia pre prípade havárie pri nakladaní s NO, poučenie	Preskúmané - aplikované



Oblasť	Označenie	Názov právnej normy resp. iného záväzku	Aplikácia	Mení dopĺňa právny predpis/iné	Interpretácia v procese / dokumente / spôsob uplatňovania	Hodnotenie plnenia požiadaviek normy
		náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri mimoriadnom zhoršení vôd	schvaľovania * skúšky tesnosti podľa typu používaných nádrží;		pracovníkov, návčiky HP a reakcie	
Ochrana vôd a ich racionálne využívanie	Zákon č. 305/2018 Z.z.	Zákon č. 305/2018 Z.z. o chránených oblastiach prírodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 517/2022 Z. z., zákona č. 525/2023 Z. z.	*chránené vodohospodárske oblasti	517/2022 Z. z., zákona č. 525/2023 Z. z.	akceptujeme	Preskúmané - vzaté na vedomie
Ochrana a využívanie poľnohospodárskej pôdy	Zákon č. 220/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov č. 310/2021 Z.z.	Zákon o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	predprípravné fázy projektov	zákon 2/2023 Z.z. mení a dopĺňa, Zákon 205/2023 mení a dopĺňa 142/2024 Z.z., 26/2025 Z.z., 82/2025 z.z.	akceptujeme	Preskúmané a aplikované
Ochrana a využívanie poľnohospodárskej pôdy	Vyhláška 508/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov	Vyhláška 508/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov ,ktorou sa vykonáva § 27 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Realizácia stavebných činností , skryvky kultúrnej vrstvy pôdy, ornice	vyhláška 59/2013 Z.z. mení a dopĺňa	akceptujeme	Preskúmané a aplikované
Ochrana a využívanie poľnohospodárskej pôdy	Vyhláška 508/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov	Vyhláška 508/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov ,ktorou sa vykonáva § 27 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Realizácia stavebných činností , skryvky kultúrnej vrstvy pôdy, ornice	vyhláška 59/2013 Z.z. mení a dopĺňa	akceptujeme	Preskúmané a aplikované
Ochrana ovzdušia	Zákon č. 146/2023 Z.z.	Zákon o ovzduší	§ 10 Regionálny program, miestny program a všeobecne záväzné nariadenie obce -c), § 13 Smogový regulačný plán-b) na regulovanie, obmedzenie a zastavenie stavebných a búracích prác, stavebné práce vrátane drvenia stavebných materiálov a stavebných odpadov, ZÁKAZY	272/2023 Z.z., 26/2025 Z.z.	akceptujeme	Preskúmané a berieme na vedomie.



Oblasť	Označenie	Názov právnej normy resp. iného záväzku	Aplikácia	Mení dopĺňa právny predpis/iné	Interpretácia v procese / dokumente /spôsob uplatňovania	Hodnotenie plnenia požiadaviek normy
			<p>A POVINNOSTI PRÁVNICKÝCH OSÔB A FYZICKÝCH OSÔB § 35 Povinnosti prevádzkovateľov malých zdrojov , § 36 Povinnosti prevádzkovateľov vykonávajúcich vybranú osobitnú činnosť ŠIESTA časť ZÁKAZY A POVINNOSTI PRÁVNICKÝCH OSÔB A FYZICKÝCH OSÔB - povinnosti prevádzkovateľov stredných zdrojov ( Záložný zdroj elektrickej energie ) - mať povolenie na stavbu, užívanie, viesť evidenciu, hlásenie elektronicky a úradu do 15.2. , Povinnosti prevádzkovateľov malých zdrojov - mať súhlas na stavbu, inštaláciu, užívanie zdroja, viesť evidenciu, ohlasovať údaje obci podľa VZN, platiť poplatky ; * 26/2025 Z.z. - o zmene a doplnení niektorých zákonov v súvislosti so zmenami vyvolanými Stavebným zákonom, kde sa v § 12 sa slová „orgán životného prostredia“ nahrádzajú slovami „špeciálny stavebný úrad“, slová „stavebné povolenie podľa zákona o územnom plánovaní a stavebnom poriadku a vykonávacích predpisov k nemu vydaných“ sa nahrádzajú slovami „rozhodnutie o stavebnom zámere</p>			
Ochrana ovzdušia	Vyhláška č.254/2023 Z.z.	Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší	<p>požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie o stacionárnom zdroji znečisťovania ovzdušia (ďalej len „stacionárny zdroj“), rozsah ďalších údajov o stacionárnom zdroji, emisiách znečisťujúcich látok (ďalej len „emisie“) a o dodržiavaní prípustnej miery znečisťovania ovzdušia, náležitosti súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „súbor parametrov a opatrení“) vrátane opatrení na zmiernenie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov, požiadavky na Národný emisný informačný systém, rozsah a náležitosti oznamovania údajov do Národného emisného informačného systému a účel a rozsah spracúvaných informácií, náležitosti správ o spaľovniach odpadov a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, obsah programu znižovania emisií zo stacionárneho zdroja a obsah údajov a spôsob informovania verejnosti.</p>	vyhlásené znenie	akceptujeme	Preskúmané a berieme na vedomie.



Oblasť	Označenie	Názov právnej normy resp. iného záväzku	Aplikácia	Mení dopĺňa právny predpis/iné	Interpretácia v procese / dokumente / spôsob uplatňovania	Hodnotenie plnenia požiadaviek normy
Ochrana ovzdušia	Vyhláska č. 256/2023 Z.z.	Vyhláska o regulovaných výrobkoch s obsahom organických rozpúšťadiel	ustanovuje - zoznam farieb, lakov a výrobkov s obsahom organických rozpúšťadiel určených na povrchovú úpravu vozidiel, stavebných objektov, konštrukcií a ich častí (ďalej len „regulovaný výrobok“) s cieľom obmedziť celkový obsah prchavých organických zlúčenín v nich, hraničné hodnoty pre maximálny obsah prchavých organických zlúčenín, Príloha 1 zoznam tegulovaných výrobkov kategória A - regulované výrobky používané na povrchovú úpravu objektov ako sú stavny, konštrukcie, budovy ich príslušenstvo armatúry ne dakoratívne účely, funkčné účely a ochranné účely okrem aerosólov. požiadavky na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.	Vyhlásené znenie od 01.07.2023	Akceptujeme	Preskúmané a berieme na vedomie.
Ochrana ovzdušia	Vyhláska č.146/2023	Vyhláska, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší	Určuje kategorizáciu zdrojov, zoznam znečisťujúcich látok, emisné limity, podmienky pre rozptyl emisií. Pre malé zdroje nie sú určené emisné limity, pre stredný zdroj " Záložný zdroj elektrickej energie" nie sú stanovené emisné limity, pokiaľ bude v prevádzke do 500 hod./rok.	Mení a dopĺňa 272/2023 Z.z, 26/2025 Z.z,	Akceptujeme	Preskúmané a berieme na vedomie.
Hluk a vibrácie	Vyhláska MZ SR č. 549/2007 Z. z.	Vyhláska, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlásky č. 237/2009 Z.z.	Príloha k vyhláske č. 549/2007 Z.z. - prípustné hodnoty veleičín jhluku vo vonkajšom prostredí a hluku , infrazvuku a vibrácií vo vnútornom prostredí budov			Preskúmané a berieme na vedomie.
Hluk a vibrácie	Zákon č. 43/2005 Z.z.	z.ktorým sa ustanovujú podrobnosti o strategických hlukových mapách a akčných plánoch ochrany pred hlukom	prípravná fáza projektov, príprava stavby			Preskúmané a berieme na vedomie.
Chemické látky a prípravky	NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008	o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006	Aktuálne karty bezpečnostných údajov		Triedenie odpadov na stavbe, dostupnosť KBÚ a materiálových listov k vybraným stavebným prípravkom Likvidácia odpadu s oprávnenou spoločnosťou	Preskúmané a aplikované
Chemické látky	Zákon o 67/2010 Z.z.	Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických	Aktuálne karty bezpečnostných údajov	109/2024 Z.z.	Triedenie odpadov na stavbe, dostupnosť KBÚ a materiálových	Preskúmané a aplikované



Oblasť	Označenie	Názov právnej normy resp. iného záväzku	Aplikácia	Mení dopĺňa právny predpis/iné	Interpretácia v procese / dokumente / spôsob uplatňovania	Hodnotenie plnenia požiadaviek normy
	podmienkach o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon)	zmesí na trh (chemický zákon)			listov k vybraným stavebným prípravkom Likvidácia odpadu s oprávnenou spoločnosťou	
Ochrana prírody a krajiny	Zákon č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	práva a povinnosti pri ochrane drevín, chránené stromy, osobitne chránené územia, výrubu, náhradná výsadba, územná ochrana, chránené územia a ich ochranné pásma	zákon č. 377/2022 mení a dopĺňa, 272/2003 Z.z. mení a dopĺňa, 205/2004 Z.z, 350/2024 Z.z., 355/2024 Z.z., 26/2025 Z.z., 81/2025 z.z., 143/2025 Z.z.	Je uplatňovaný prostredníctvom ZOD, podmienkach povolenia a na základe rozhodnutí príslušných úradov.	Preskúmané a berieme na vedomie.
Environmentálne škody	Zákon č. 359/2007 Z.z. , v znení neskorších predpisov 460/2019 Z.z.	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov	predchádzať env. škodám; v prípade škody vykonať nápravné opatrenia; zabezpečiť finančné krytie env. škody	v znení neskorších predpisov 460/2019 Z.z.	Poistná zmluva	Preskúmané a berieme na vedomie.

Tab. 32 Prehľad legislatívnych požiadaviek





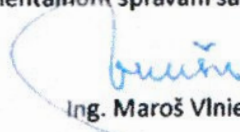
## Environmentálne vyhlásenie Vydanie č. 1

### 4. PREHLÁSENIE KONATEĽA SPOLOČNOSTI

Spoločnosť MV Staving, a.s., sa zaväzuje k dodržiavaniu a sledovaniu aktuálnosti právnych predpisov v oblasti ŽP. Konateľ spoločnosti vyhlasuje, že všetky údaje uvádzané v tomto vyhlásení sú pravdivé.

Environmentálne vyhlásenie spoločnosti MV Staving, a.s. je prístupné pre širokú verejnosť a zainteresované strany, poskytuje informácie o environmentálnom správaní sa našej spoločnosti.

V Prievidzi 08.10.2025

  
Ing. Maroš Vlnieška  
MV Staving, a.s



Verzia environmentálneho vyhlásenia je prvou verziou určenou pre obdobie rokov 2025-2028 a bola spracovaná na základe podkladov a údajov aktuálnych k dátumu 08.10.2025, bude komunikovaná relevantným zainteresovaným stranám

68

Správu vypracovala : Lucia Mitašová

**Najbližší termín overovania environmentálneho vyhlásenia 11/2026**

MV staving, a.s., Hviezdoslavova 2, 97101 Prievidza  
IČO: 36 298 972 · DIČ: 2020076652 · IČ pre DPH: SK2020076652  
Bankové spojenie: VÚB a.s. · IBAN: SK300200000001980307757 · BIC: SUBASKBX  
Spoločnosť MV staving, a.s. je zapísaná v OR Okresného súdu Trenčín, oddiel: Sa, vložka č.10055/R



5. MENO A AKREDITAČNÉ ČÍSLO ALEBO ČÍSLO LICENCIE ENVIRONMENTÁLNEHO  
OVEROVATEĽA A DÁTUM SCHVÁLENIA

Akreditovaný  
environmentálny  
overovateľ:

CERTIND SA - RENAR accreditation certificate no. VM 002 No. EMAS R0- V- 0003  
Ing. Viktória Nováčková

Podpis

Dátum schválenia:

25/11/2025



acreditat pentru  
VERIFICATOR DE MEDIU



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
VM 002

## ENVIRONMENTAL VERIFIER'S DECLARATION ON VERIFICATION AND VALIDATION ACTIVITIES

### CERTIND SA

with EMAS environmental verifier registration number: EMAS RO-V-003  
accredited or licensed for the scope **41.20, 43.11, 43.12, 43.31, 43.33, 43.39** (NACE Codes)  
declares to have verified whether the whole organisation as indicated  
in the environmental statement of the organization

### MV Staving, a.s.

Hviezdoslavova 2, 971 01 Prievidza, Slovenská Republika  
Montážna 16, 971 01 Prievidza, Slovenská Republika

with registration number (if available): -

meets all requirements of Regulation (EC) No 1221/2009 of the European Parliament  
and of the Council of 25 November 2009 on the voluntary participation by organisations  
in a Community eco-management and audit scheme (EMAS), with amendments from  
Commission Regulation (EU) 2017/1505 and Commission Regulation (EU) 2018/2026.

By signing this declaration, CERTIND SA declares that:

- the verification and validation has been carried out in full compliance with the requirements of Regulation (EC) No 1221/2009, with amendments from Commission Regulation (EU) 2017/1505 and Commission Regulation (EU) 2018/2026;
- the outcome of the verification and validation confirms that there is no evidence of non-compliance with applicable legal requirements relating to the environment;
- the data and information of the environmental statement of the organisation reflect a reliable, credible and correct image of all the organisations activities, within the scope mentioned in the environmental statement.

This document is not equivalent to EMAS registration. EMAS registration can only be granted by a Competent Body under Regulation (EC) No 1221/2009.  
This document shall not be used as a stand-alone piece of public communication.

Declaration no: 016 EMAS  
Done at: November 25<sup>th</sup>, 2025

Lead Verifier CERTIND SA  
Ing. Viktória Nováčková

General Manager CERTIND SA  
Violeta Sergentu

**certification body**

Details regarding the present certificate can be obtained by contacting Certind at [office@certind.ro](mailto:office@certind.ro) or accessing [www.en.certind.ro/certifications-status](http://www.en.certind.ro/certifications-status). Counterfeiting of this document is punishable by law.

