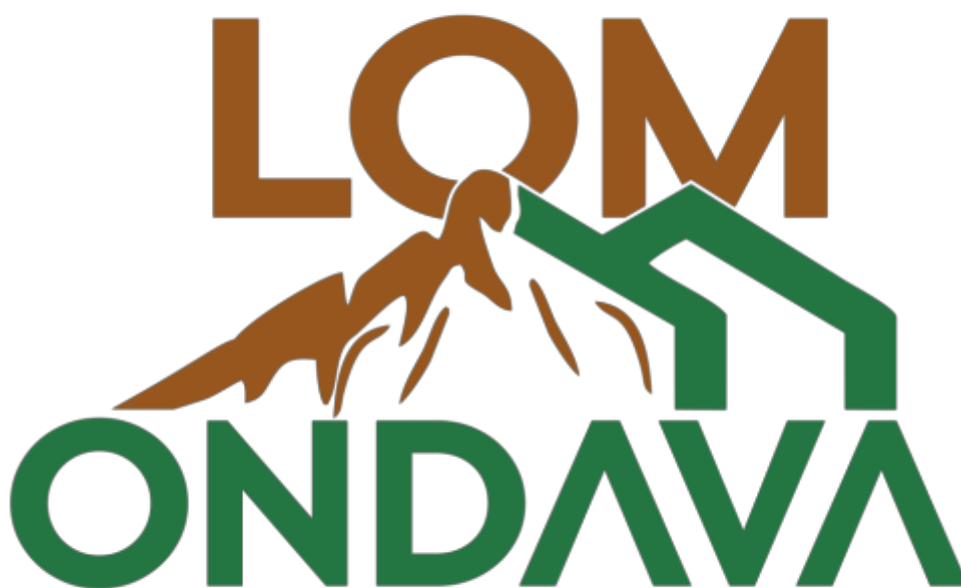


ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE  
Spoločnosti  
LOM ONDAVA s.r.o.  
na roky 2026 až 2029



<b>ACB, s.r.o.</b> SK-V-0005	
<b>I confirm with my signature that the information on this page is correct</b>	
<b>Name of the lead verifier:</b>	<b>Signature:</b>
<b>Ing. Róbert Gustiňák</b>	
<b>Date:</b> 23.3.2026	

## 1. Obsah

1.	Obsah.....	2
2.	ÚVOD .....	3
3.	DEFINÍCIE A SKRATKY.....	3
4.	POPIS ORGANIZÁCIE .....	4
5.	ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA.....	21
6.	ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY.....	22
7.	ENVIRONMENTÁLNE CIELE .....	27
8.	OPATRENIA EMS .....	27
9.	ĎALŠIE FAKTORY VPLYVU NA ŽP .....	40
10.	LEGISLATÍVNE POŽIADAVKY .....	42
11.	TERMÍNY ENVIRONMENTÁLNEHO PRESKÚMANIA .....	45
12.	ZÁVER .....	45
13.	SÚVISIACE DOKUMENTY A ZÁZNAMY .....	45

## 2. ÚVOD

Tento dokument je vyhotovený v súlade s uvedenými dokumentami na titulnej strane a je základný dokument vo firme LOM ONDAVA s.r.o. ktorý súhrnne podáva informácie o spôsobe a procesoch zaistovania environmentálneho manažérskeho systému (EMS). Je verejným dokumentom určeným pre všetky zainteresované strany. Dokumentuje zohodu vykonávaných činností s požiadavkami EN ISO 14001:2015 a už spomínaných dokumentov. Spoločnosť má integrovaný manažérsky systém, ktorý je vybudovaný, dokumentovaný, uplatňovaný a udržiavaný v súlade s požiadavkami noriem EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015 a EN ISO 45001:2023 (vid'. certifikáty).

Tento dokument je dostupný v sídle spoločnosti, na stránke [www.emas.sk](http://www.emas.sk), prípadne môže byť konateľom sprístupnená ZS v prípade potreby.

## 3. DEFINÍCIE A SKRATKY

pojmem:	Objasnenie pojmu:
Environmentálny aspekt	je časť činností alebo služieb organizácie, ktorá môže súvisieť so životným prostredím. Významným environmentálnym aspektom spoločnosti je ten aspekt, ktorý môže mať významný vplyv na životné prostredie.
Environmentálny vplyv	je akákoľvek (priaznivá alebo nepriaznivá) zmena životného prostredia, ktorá úplne alebo čiastočne vyplýva z činností alebo služieb spoločnosti.
Identifikácia významného environmentálneho aspektu	je rozhodnutie PVIMS, pri ktorom je environmentálny aspekt na základe zvolených kritérií označený za významný.
Register environmentálnych aspektov a vplyvov	je sumár identifikovaných významných environmentálnych aspektov. V registri je zároveň uvedené celkové hodnotenie významnosti aspektu.
Manažér environmentálneho manažérskeho systému	je pracovník, poverený vedením organizácie vybudovať a udržiavať funkčný EMS. Na zabezpečenie týchto úloh má stanovené povinnosti a právomoci.
Životné prostredie	je prostredie, v ktorom organizácia vykonáva svoju činnosť - voda, vzduch, pôda, prírodné zdroje, rastliny a živočíchy, ľudia a vzťahy medzi týmito zložkami.

skratka :	Objasnenie skratky:
REAV	register environmentálnych aspektov a vplyvov
PVIMS	Predstavitel' vedenia pre IMS
EA	Environmentálny aspekt
EV	Environmentálny vplyv
EAV	Environmentálne aspekty a vplyvy

EMS	Environmentálny manažérsky systém
IMS	Integrovaný manažérsky systém
MIMS	Manažér IMS
OH	Odpadové hospodárstvo
ŽP	Životné prostredie
NO	Nebezpečný odpad
OO	Ostatný odpad
PHM	Pohonné hmoty
BOZP	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
KBÚ	Karty bezpečnostných údajov
NL	Nebezpečné látky
VKK	Velkokapacitný kontajner
EE	Elektrická energia

## 4. POPIS ORGANIZÁCIE

Spoločnosť LOM ONDAVA s.r.o. bola založená v roku 2012, pričom nadväzuje na podnikateľskú činnosť v oblasti stavebníctva a ťažby kameňa, ktorá na Slovensku a v Českej republike siaha až do roku 1994. Spojením viacerých subjektov v roku 2019 došlo k posilneniu organizačnej štruktúry a rozšíreniu portfólia služieb, čím sa spoločnosť stala stabilným partnerom na trhu stavebných prác.

Od roku 2015 spoločnosť pôsobí aj na nemeckom trhu, kde sa zameriava najmä na búracie práce. Po ukončení prevádzky kameňolomu v roku 2024 sa činnosť spoločnosti orientuje predovšetkým na zemné a výkopové práce, úpravy terénov, prepravné služby materiálov a búracie práce.

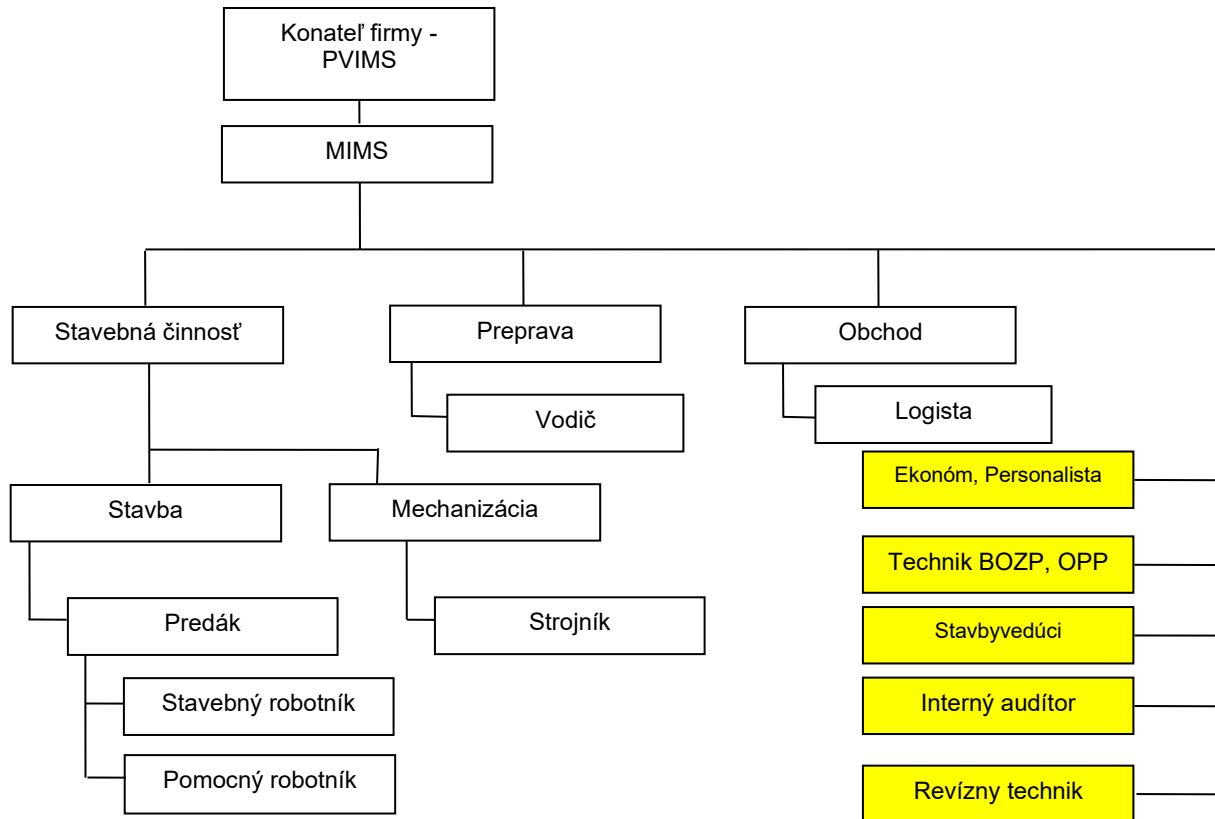
Väčšie zákazky realizujeme buď ako subdodávateľ, alebo spoločne v združení s partnerskými spoločnosťami.

Spoločnosť má v rámci IMS zavedené normy EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015 a EN ISO 45001:2023 a EMAS.

Čisté a zdravé prostredie prispieva výraznou mierou k lepšej kvalite života, k väčšej pracovnej efektívnosti. Prostredníctvom odborne vyškolených pracovníkov organizácie ponúka svojim zákazníkom komplexné a profesionálne systémové riešenia v oblasti realizácie hlavných činností organizácie. Zaväzujeme sa k trvalému presadzovaniu vysokej úrovne kvality procesov aj služieb, ale tiež k zabezpečeniu starostlivosti o životné prostredie a o bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.

Obchodné meno:	<b>LOM ONDAVA s.r.o.</b>
Právna forma:	<b>s.r.o.</b>
Adresa sídla:	<b>Duklianska 21, 085 01 Bardejov</b>
IČO:	<b>46 675 973</b>
Výkonné vedenie:	<b>Marián Gonšenica, konateľ</b>
Organizačná štruktúra	<b>viď nasledujúci obrázok</b>

**Organizačná štruktúra organizácie LOM ONDAVA s.r.o.:**



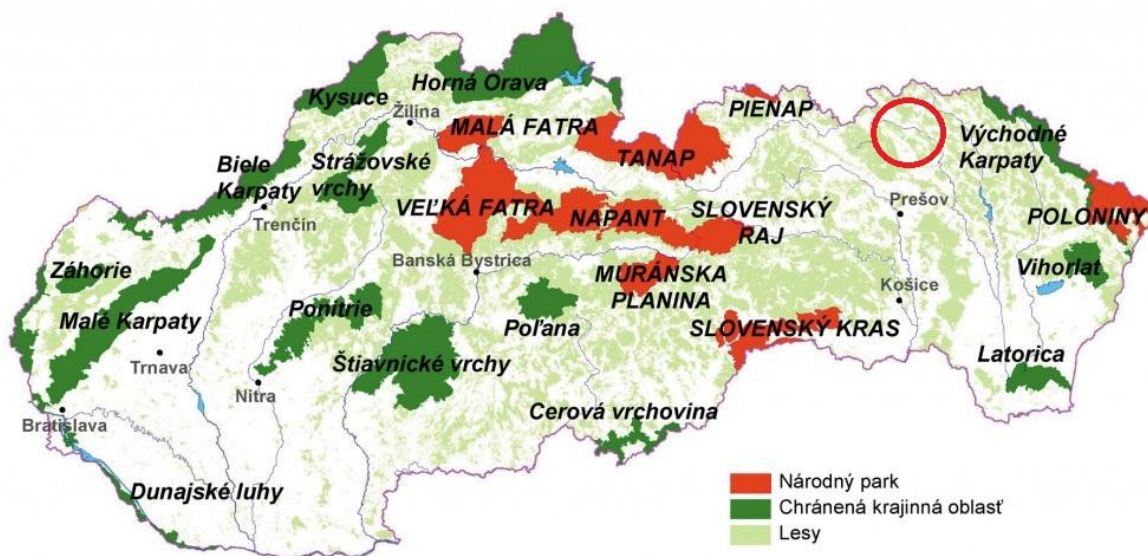
Organizačná jednotka interná

Organizačná jednotka externá

**Prevádzky:**

Spoločnosť LOM ONDAVA, s.r.o. sídli na adrese Duklianska 21, 085 01 Bardejov kde je aj registrované sídlo. Kancelárske priestory má prenajaté na Štefánikovej ulici v Bardejove (Pozri obr. č.1). V rámci tohto areálu sú administratívne priestory. Súčasťou areálov sú aj prenajaté parkovacie plochy pre osobné a malé nákladné vozidlá (spolu cca. 10 parkovacích miest).

Sídlo spoločnosti sa nachádza v Bardejove, ktorý sa nenachádza v blízkosti chránených oblastí alebo národných parkov (viď obrázok nižšie). V prípade realizácie zákazky na inom území je vplyv spoločnosti a jej činnosti na okolie podrobne posudzovaný.



**Predmetom EMAS sú:**

➤ Činnosti:

- Stavebná činnosť

Kód NACE:

- 42.13 Výstavba mostov a tunelov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.91 Výstavba vodných diel
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce

Proces obchodu sme vzhľadom na objem práce a význam pre spoločnosť a životné prostredie (produkciu odpadu a pod.) nezahrnuli do schémy EMAS. Jeho dopad však je čiastočne odzrkadlený v celkovej spotrebe energií areálov spoločnosti.

➤ Lokality zahrnuté do registrácie EMAS:

- Spoločnosť LOM ONDAVA, s.r.o. sídli na adrese Duklianska 21, 085 01 Bardejov kde je registrované sídlo. V týchto priestoroch však nevykonáva žiadnu administratívnu činnosť. V areáli na rovnakej adrese však vlastní pozemok, ktorý slúži na dočasné uskladnenie materiálov, zariadení a ostatnej infraštruktúry.
- Prenajaté Kancelárske priestory má na Štefánikovej ulici 3794 v Bardejove. Tieto priestory spoločnosť používa na administratívnu činnosť.
- Dočasné pracoviská (stavby alebo miesta realizácie)

Súčasťou areálov sú aj parkovacie plochy pre osobné a malé nákladné vozidlá (spolu cca. 10 parkovacích miest). Vstup do areálu pre vozidlá je obojsmerný. Chodci môžu vstúpiť do areálu aj ďalšími vchodmi. V priemere sa v areáli spoločnosti vrátane zamestnancov pohybuje cca. 40 osôb a priemerne denne sa v areáli pohybuje cca 200 osobných automobilov. Areál je v obytnej zóne a susedí s inými firmami. V okolí sú aj obytné domy. Vodné toky nie sú v bezprostrednej blízkosti areálov. Spoločnosť na svoju činnosť využíva výlučne pozemnú dopravu - osobnú a nákladnú. Areál je napojený na verejnú kanalizáciu. Návštevníci sú povinní rešpektovať interné predpisy týkajúce

sa pohybu osôb a vozidiel. V areáli spoločnosti nie sú trávnaté plochy alebo zeleň, ktorá je udržiavaná a tak sa nepoužívajú žiadne pesticídy alebo prípravky škodlivé pre ŽP. Nevzniká ani žiaden konflikt s okolitými subjektmi alebo osobami v oblasti ŽP (prašnosť, hlučnosť a pod.)

IMS spoločnosti je založený na pochopení popisu procesu v spoločnosti, identifikáciu rizík na kvalitu, BOZP a životné prostredie a ich využitiu k účelnému a transparentnému riadeniu jednotlivých oblastí činností.

Organizácia svojou vlastníckou štruktúrou nie je závislá pri riadení od externých subjektov a tak je v plnej kompetencii jej vedenia možnosť strategického rozhodovania. V obchodnom registri sú definované zákonné riadiace osoby a majetkové pomery.

Organizácia rešpektuje požiadavky externých zainteresovaných strán, vedie zoznam týchto subjektov a priebežne analyzuje ich vplyv a požiadavky na činnosť organizácie.

Vedenie organizácie si uvedomuje, že stanovený podnikateľský zámer môže splniť uplatňovaním efektívneho IMS zameraného na zákazníka. Preto je každému zákazníkovi venovaná maximálna pozornosť s cieľom splniť v najväčšej možnej miere jeho oprávnené požiadavky, a to aj tie, ktoré je možné predpokladať. Organizácia definovala riziká procesov v Registroch rizík a to vo vzťahu k zákazníkom a príležitosti na vylepšenie komunikácie so zákazníkom. Vedenie vykonáva zber a vyhodnocovanie informácií o spokojnosti predovšetkým kľúčových zákazníkov so službami realizovanými organizáciou. Na základe tohto hodnotenia aplikuje závery do procesov IMS prípadne zavádza opatrenia.

Zo stavieb zrealizovaných v rokoch 2020/2025 môžeme spomenúť nasledujúce:



Úprava pozemku Tarnov.



Úprava pozemku Kl'ušov.



Výtlačok 1

Strana 9  
(celkom45)







Vodozádržné opatrenia a zlepšenie vodného hospodárstva v Šarišskom Čiernom



Stavba mosta Smilno - Svidník



Stavba mosta Holič



Stavba mosta - Kysucky Lieskovec



Stavba mosta Kysucky Lieskovec



Stavba mosta cez rieku Varinka



Stavba mosta Prešov



Stavba mosta Prešov



Stavba pamätníka Svidník



Stavba mosta Púchov



Stavba mosta Púchov



Stavba mosta Smilno Svidník



Pretriedenie zeolitového rozvalu výrobnou linkou,





Realizácia terénnych a zemných prác pred halou, zákazka Duklianska 21,085 01 Bardejov,  
a ďalšie (viac na [www](http://www) stránke spoločnosti)

Certifikát podľa EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015 a EN ISO 45001:2023:





## 5. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Spoločnosť environmentálnu politiku vyhlásila ako súčasť integrovanej politiky, ktorú tvoria politiky systémových noriem EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015 a EN ISO 45001:2023 a EMAS.

### POLITIKA KVALITY, ENVIRONMENTU, EMAS a BOZP

*Strategickou víziou a misiou našej spoločnosti je dosiahnutie solídneho postavenia na slovenskom trhu, čiže v produktivite, ktorá sa prejaví opakovaným záujmom zo strany zákazníka.*

*Naším poslaním je zabezpečenie **spokojnosti zákazníka a ochrana pracovného a životného prostredia** pred, počas a po každej aktivite bez ohľadu na jej zložitosť. Za každých okolností firma urobí maximum, aby zaistila stabilné stavebno - montážne služby, a tým dosiahla dlhodobý prospech nie len našej firmy ale aj našich partnerov.*

*Cieľom spoločnosti je čeliť a poradiť si s konkurenciou dodržiavajúc najvyššie etické princípy, rešpektovaním kultúry obchodného prostredia, pravidiel a zvyklostí platných na území Slovenska a v duchu aktuálnych systémových noriem EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015 a EN ISO 45001:2023 a EMAS.*

*Spoločnosť je už od svojho vzniku profilovaná orientáciou na zákazníka. Pracuje na báze kvalifikovaného partnerstva využívajúc synergický efekt kooperácie na profesionálnej úrovni. Transparentnosť a informovanosť zainteresovaných strán je záväzkom spoločnosti vyplývajúceho z IMS.*

*Zamestnanci a partneri sú si vedomí, že efektívne využívanie infraštruktúry a profesijná kultúra chráni životné prostredie, a že prevencia rizík a rešpektovanie predpisov BOZP je kľúčom k produktivite, bezpečnosti a kultúre pracovného prostredia.*

*Úlohou každého zamestnanca je prispievať k uskutočňovaniu cieľov politiky kvality, environmentu a BOZP a vykonávať bezchybnú prácu. Uspokojovanie požiadaviek našich zákazníkov je trvalou súčasťou každodennej práce a prezentácie zásad našej firmy.*

*Spoločnosť sa zaväzuje dodržiavať všetky legislatívne predpisy, ktoré sa jej týkajú. Účelom je neustále vylepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti a zlepšenia prevencie možných incidentov a znečistenia životného prostredia.*

*Naša firma sa snaží neustále udržiavať také prostredie, ktoré vedie zamestnancov k iniciatívnemu, profesionálnemu správaniu, založenému na schopnosti vcítiť sa a pochopiť ľudské vzťahy, ktoré ovplyvňujú aj vzťahy obchodné.*

*Vedenie spoločnosti a všetci jej zamestnanci sú zodpovední za vysokú úroveň zapojenia sa do IMS na svojom úseku činnosti, za splnenie politiky IMS vo všetkých aspektoch spoločnosti ako aj trvalé zlepšovanie efektívnosti IMS a aplikovateľných prvkov noriem IMS.*

*Kvalita spoluvytvára dobré meno spoločnosti a je nutnou podmienkou pre prospech firmy.*

***Táto politika je v spoločnosti vydaná ako samostatný dokument a sú s ňou oboznámení všetci zamestnanci spoločnosti.***

V Bardejove, dňa 21.2.2025  
Marián Gonšenička, konateľ

## 6. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Environmentálny aspekt predstavuje časť činností alebo služieb organizácie, ktoré môžu súvisieť so životným prostredím. Dopad na životné prostredie (environmentálny vplyv) predstavuje akúkoľvek nepriaznivú alebo priaznivú zmenu životného prostredia, ktorá vyplýva z činností alebo služieb

organizácie. Organizácia pravidelne identifikuje a prehodnocuje environmentálne aspekty a ich vplyvy na životné prostredie.

Návrh identifikovaných environmentálnych aspektov organizácie, ich vplyv na životné prostredie a plnenie právnych a iných požiadaviek spracúva PVIMS. Návrh sa vypracuje na základe analýzy procesov organizácie a ich možného negatívneho vplyvu na životné prostredie.

## Prehodnotenie sledovania a riadenia identifikovaných aspektov a vplyvov

Register environmentálnych aspektov a vplyvov je priebežne vyhodnocovaný a v prípade potreby aktualizovaný formou revízie.

Na základe doterajšej implementácie riadenia aspektov a vplyvov boli preverené pôsobenia aspektov. Stanovujeme nové priority pre zlepšenie nášho vplyvu na ŽP. Jednoznačne nevýznamné aspekty nebudeme sledovať a registrovať.

## Súhrn doterajších aktualizácií a výsledkov revízií pri implementácii aspektov a vplyvov ŽP

Boli vypracované metodiky na hodnotenie rizík a aspektov ŽP sú tieto aktualizované na ročnej báze. V roku 2025 bola vykonaná drobná aktualizácia hodnôt aspektov.

## Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a vplyvov.

Vyhodnotenie významnosti environmentálnych aspektov činností a produktov v procesoch a v spoločnosti a ich vplyvov na životné prostredie vykonáva PVIMS. Aspekty sa hodnotia z hľadiska ich vplyvu na životné prostredie, váhy environmentálneho aspektu v procese, právnych a iných požiadaviek a ich plnenia. Kritéria hodnotenia významnosti environmentálneho aspektu procesu sú nasledovné:

**VZ - vplyv na životné prostredie (veľkosť vplyvu, množstvo, likvidácia, recyklovateľnosť)**

- 1 bez vplyvu
- 2 nevýznamný vplyv
- 3 negatívny vplyv stredného významu
- 4 významný negatívny vplyv
- 5 zásadný negatívny vplyv

**VA - váha enviro aspektu v procese (množstvo vzniku alebo spotreby, frekvencia)**

- 1 nevýznamná
- 2 malá
- 3 stredná
- 4 vysoká
- 5 zásadná

**PP - právne a iné požiadavky**

- 1 bez požiadavky
- 2 zamestnanci, environmentálne skupiny
- 3 verejnosť, zmluvný vzťah
- 4 orgány štátnej správy
- 5 zákonné (zákony, nariadenia vlády, vyhlášky ministerstiev)

**PL - plnenie právnych a iných požiadaviek**

- 1 úplné
- 2 vysoké
- 3 polovičné
- 4 nízke
- 5 neplnenie

## Významnosť environmentálneho aspektu v procese (VY)

Význam environmentálneho aspektu v procese je charakterizovaný hodnotou VY, ktorú stanovuje majiteľ procesu v spolupráci s PVIMS. Majitelia procesov v spolupráci s PVIMS prerokujú prípadne doplnia, upravujú a schvávajú návrh identifikovaných environmentálnych aspektov, ich vplyv na životné prostredie a plnenie právnych a iných požiadaviek. Následne stanovujú váhu environmentálneho aspektu v procese.

Potom určujú významnosť environmentálneho aspektu procesu podľa vzťahu:

$$VY = (VZ \cdot VA) + (PP \cdot PL)$$

Vyhodnotenie významnosti v rámci procesu je súčasťou „Registra environmentálnych aspektov“ (viď Príloha A).

Za významný environmentálny aspekt sa pokladá ten, ktorého hodnota miery významnosti aspektu je väčšia ako 11. Environmentálne aspekty spoločnosti PVIMS zaznamená do „REAV“.

## Riadenie environmentálnych aspektov

Všetky VEA, ktoré sú spojené s procesmi spoločnosti, ďalej organizácia riadi tým, že stanovuje ciele a programy pre zlepšovanie ich vplyvov, monitoruje a sleduje ich vývoj. Aspekty nevýznamné sú len sledované alebo monitorované.

## Prehodnotenie aktualizácie environmentálnych aspektov

MIMS pravidelne raz za rok, v rámci hodnotenia stavu a účinnosti SEM, vykoná prehodnotenie aktuálnosti environmentálnych aspektov v rámci preskúmania IMS. K prehodnoteniu environmentálnych aspektov môže dôjsť aj kedykoľvek v priebehu roka na návrh ktoréhokoľvek člena vedenia organizácie. Prehodnocovanie environmentálnych aspektov sa uskutočňuje rovnakým spôsobom ako ich identifikácia a vyhodnotenie.

## Významné aspekty a ich riadenie

Postupy na stanovenie následkov v prípade havarijnej situácie sú popísané v Havarijnom pláne spoločnosti. Predovšetkým spoločnosť pracuje na prevencii únikov pravidelnou údržbou strojov a inej infraštruktúry ako aj opatreniami zabraňujúcimi únikom NL (vhodné nádoby a ich umiestnenie, záchytne nádoby, správne skladovanie a pod.)

## Vplyv nepriamych aspektov

Spoločnosť identifikovala aj aspekty, ktoré nemajú priamy vplyv na ŽP počas realizácie hlavných procesov. Predovšetkým sa jedná o dodávateľské vplyvy, na ktoré organizácia nemá priamy vplyv. Požiadavky kladené na dodávateľov (ak je to možné) sú súčasťou zmluvy alebo je činnosť dodávateľa monitorovaná a je odzrkadlená pri hodnotení dodávateľov. Nepriame aspekty nie sú identifikované ako významné okrem rizika úniku NO pri nakladaní s ním počas prevozu a likvidácie u subdodávateľov.

Tabuľka Register environmentálnych aspektov:

P.č.	Miesto vzniku	Činnosť - proces - výrobok - služba	Proces	Environmentálny aspekt	Environmentálny dopad	(priamy - naša činnosť; nepriamy - dodávateľ)	(bežná, mimoriadna, havarijná)	Právne požiadavky a iné požiadavky	VZ	VA	PP	PL	VY = VZ.VA+ PP.PL		Zodpovednosť	Spôsob sledovania	Sledovaný parameter	Odstraňovanie, znižovanie vplyvu
													5	7				
1	Kancelárie	Administratívna činnosť, používanie elektrotechnických výrobkov a elektrospotrebičov, kúrenie	riadiaci	Spotreba el. energie	čerpanie prírodných zdrojov, požiar	priamy	bežná	-	2	2	1	1	5 NEA	PVIMS	MO	-	nákup spotrebičov typu A, revízie elektrozariadení	
2		administratívna činnosť, obchodná a inžinierska činnosť	riadiaci	vznik komunálneho odpadu, ostatných odpadov (plasty, papier)	záťaž ŽP odpadmi	priamy	bežná	Zákon o odpadoch (podľa registra)	2	1	5	1	7 NEA	PVIMS	MO	množstvo	separovanie odpadov	
3		administratívna činnosť, obchodná a inžinierska činnosť, tlač dokumentov	riadiaci	spotreba papiera, toneru	čerpanie prírodných zdrojov	priamy	bežná	Zákon o odpadoch (podľa registra)	2	1	5	1	7 NEA	PVIMS	MO	monitorovanie spotreby papiera	zvýšenie evidencie v el. forme, druhotné použitie papiera v kancelárii	
4		administratívna činnosť, obchodná činnosť	riadiaci	spotreba pitnej vody	čerpanie prírodných zdrojov, vznik splaškových vôd, havária potrubia - únik vody	priamy	bežná	Zákon o vodách (podľa registra)	2	1	5	1	7 NEA	PVIMS	ME	medziročné porovnanie spotreby vody	enviro správanie zamestnancov	
5		administratívna činnosť, osvetlenie miestností	riadiaci	vznik elektroodpadu	tvorba nebezpečného odpadu, čerpanie prírodných zdrojov	priamy	bežná	Zákon o odpadoch (podľa registra)	2	1	5	1	7 NEA	PVIMS	MO	množstvo	šetrné zaobchádzanie so zariadeniami, evidencia a ohlasovanie odpadu	
6	Stavba	prípravné práce k realizácii stavby	hlavný	vznik stavebného odpadu	záťaž ŽP vznikom odpadov a ich likvidáciou	priamy	bežná	Zákon o odpadoch (podľa registra)	2	1	5	1	7 NEA	stavebyvedúci a robotníci	MO	množstvo	separovanie odpadov, odovzdanie odpadu oprávnenej osobe, predchádzanie vzniku odpadu	
7		prípravné práce k realizácii stavby	hlavný	spotreba energií	čerpanie prírodných zdrojov, požiar	priamy	bežná		2	2	1	1	5 NEA	stavebyvedúci a robotníci	MO	-	nákup spotrebičov typu A, revízie elektrozariadení	
8		prípravné práce k realizácii stavby (NO)	hlavný	vznik NO	záťaž ŽP vznikom NO a ich likvidáciou	nepriamy	havarijná	Zákon o odpadoch a vodách (podľa registra)	4	4	5	1	22 VEA	stavebyvedúci, subdodávateľ	MO	hodnotenie dodávateľov vrátane subdodávateľov, množstvo	separovanie odpadov, ohlasovanie NO, havarijná sada	
9		prípravné práce k realizácii stavby (havária)	hlavný	neodborná činnosť	požiar, čerpanie prírodných zdrojov, ohrozenie pracovníkov	priamy	havarijná	Zákon o odpadoch a vodách (podľa registra)	2	2	1	1	5 NEA	stavebyvedúci	MO	-	dodržiavanie zákonných predpisov, školenie BOZP	
10		uskutočňovanie stavieb a ich zmien	hlavný	vznik stavebného odpadu	záťaž ŽP vznikom odpadov a ich likvidáciou	priamy	bežná	Zákon o odpadoch (podľa registra)	2	1	5	1	7 NEA	stavebyvedúci a robotníci	ME	množstvo	separovanie odpadov, ohlasovanie odpadov	
11		uskutočňovanie stavieb a ich zmien	hlavný	spotreba energií	čerpanie prírodných zdrojov, požiar	priamy	bežná		2	2	1	1	5 NEA	stavebyvedúci a robotníci	MO	-	nákup spotrebičov typu A, revízie elektrozariadení	

12		uskutočňovanie stavieb a ich zmien (NO)	hlavný	Prašnosť	záťaž ŽP vznikom prachu	priamy	bežná	Zákon o ochrane ovzdušia (podľa registra)	4	4	5	2	28 VEA	stavbyvedúci - subdodávateľ	ME	Meranie prašnosti	Používanie ochranných fólií počas kritických prác
13		uskutočňovanie stavieb a ich zmien (NO)	hlavný	Hlučnosť	záťaž ŽP a pracovníkov vznikom hluku a vibrácií	priamy	bežná		4	4	5	1	22 VEA	stavbyvedúci - subdodávateľ	ME	Meranie hluku	Výber vhodnejších technologických postupov
14		uskutočňovanie stavieb a ich zmien (NO)	hlavný	vznik NO	záťaž ŽP vznikom NO a ich likvidáciou	nepriamy	havarijná	Zákon o odpadoch a vodách (podľa registra)	4	4	5	2	28 VEA	stavbyvedúci - subdodávateľ	MO	hodnotenie dodávateľov vrátane subdodávateľov, množstvo	separovanie odpadov, ohlasovanie NO, havarijná sada
15		uskutočňovanie stavieb a ich zmien (havária)	hlavný	neodborná činnosť	požiar, čerpanie prírodných zdrojov, ohrozenie pracovníkov	priamy	havarijná	Zákon o odpadoch a vodách (podľa registra)	2	2	1	1	5 NEA	stavbyvedúci	MO		dodržiavanie zákonných predpisov, školenie BOZP
16	Doprava	prevádzka motorových vozidiel	podporná činnosť	opotrebované pneumatiky	znečistenie pôdy, záťaž ŽP	priamy aj nepriamy	bežná	Zákon o odpadoch (podľa registra)	2	2	5	1	9 NEA	PVIMS	ME	množstvo	separovanie odpadov
17			podporná činnosť	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov	priamy aj nepriamy	bežná	-	2	1	1	1	3 NEA	PVIMS	ME	medziročné porovnanie spotreby PHM	
18			podporná činnosť	emisie do ovzdušia	znečistenie ovzdušia	priamy aj nepriamy	bežná	Zákon o ochrane ovzdušia (podľa registra)	2	2	1	2	6 NEA	PVIMS	MO	emísne skúšky, odborná údržba	STK, protokoly o emisiách skúšok
19			podporná činnosť	únik oleja a PHM pri dopravnej nehode	možná kontaminácia pôdy a vody PHM a olejmi	priamy aj nepriamy	havarijná	Zákon o odpadoch (podľa registra)	3	2	5	1	11 NEA	PVIMS	MO, ME	havarijná situácia, množstvo	havarijná sada
20	Sklad	skladovanie stavebného materiálu	hlavný	Spotreba el. energie	čerpanie prírodných zdrojov, požiar	priamy	bežná	-	2	2	1	2	6 NEA	PVIMS	ME	medziročné porovnanie spotreby plynu, havarijná situácia	zateplenie budovy
21			hlavný	nakladanie s chemickými látkami	požiar, kontaminácia vzduchu, vody a pôdy	priamy	bežná	zákon o chemických látkach a prípravkoch (podľa registra)	3	2	5	1	11 NEA	skladníci	MO	havarijná situácia	riadiť sa technologickým postupom, postupom skladovania, školenie BOZP
22			hlavný	tvorba odpadov, prázdne obaly	záťaž ŽP vznikom NO a jeho likvidáciou, havarijná situácia, požiar	priamy	havarijná	Zákon o odpadoch (podľa registra)	3	2	5	1	11 NEA	PVIMS	MO	množstvo	používanie nezávadných chemikálií, druhotné použitie obalov z chemikálií, separácia
23			hlavný	nesprávne uloženie	vyliatie oleja a benzínu, možná kontaminácia pôdy a vody	priamy	havarijná	Zákon o odpadoch a vodách (podľa registra)	3	2	5	1	11 NEA	skladníci	MO, ME	havarijná situácia, množstvo	správne skladovanie, školenie BOZP
24		skladovanie náradia	podporná činnosť	nesprávne uloženie	vyliatie oleja a benzínu, možná kontaminácia pôdy a vody	priamy	havarijná	Zákon o odpadoch a vodách (podľa registra)	3	2	5	1	11 NEA	skladníci	MO, ME	havarijná situácia, množstvo	správne skladovanie, školenie BOZP

## 7. ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Vedenie organizácie na základe vyhlásenej politiky IMS vydalo základné ciele IMS, ktoré sú zamerané na splnenie politiky IMS a environmentálne ciele sú orientované na významné aspekty z registra REAV. Ciele IMS sú uvedené v samostatnom dokumente. S cieľmi IMS sú zoznámení všetci zamestnanci. Vedenie v pravidelných intervaloch, obvykle v rámci preskúmania IMS, vykonáva analýzu plnenia prijatých cieľov IMS a ďalej je tu vykonávaná aktualizácia a vyhlásenie nových cieľov IMS. Záznamy z tejto činnosti sú dostupné u PVIMS. V prípade zistenia odchýlky od stanovených cieľov sú prijímané príslušné činnosti (opatrenia).

Stanovené ciele IMS sú merateľné, priebežne monitorované a posudzované. Pri stanovovaní cieľov organizácia dbá na to aby boli relevantné a stanovené v súlade s požiadavkami zákazníkov a ZS.

Realizáciu cieľov z uplynulého obdobia roku 2024 zatiaľ nevieme plnohodnotne vyhodnotiť nakoľko IMS v spoločnosti nebol plnohodnotne zavedený. Na tento a nasledujúci rok máme stanovené nasledujúce ciele:

### 1. Registrácia EMAS a obhajoba certifikátov ISO

	Termín	Zodpovednosť
1. etapa príprava podmienok, dokumentácie pre registráciu EMAS	03/2026	PVIMS
2. etapa Odstránenie zistení z interných auditov	10/2026	PVIMS
3. etapa Registrácia EMAS a absolvovanie auditu ISO	10/2026	PVIMS

Merateľnosť: Registrácia v schéme EMAS a obhájený certifikát IMS.

### 2. Udržiavanie úrovne schopnosti a odbornosti zamestnancov

	Termín	Zodpovednosť
a) Plnenie plánu školení a vzdelávania	03/2027	Konateľ
b) Preškolenie všetkých pracovníkov v problematike environmentu	Priebežne	personalista
c) Rozvoj spolupráce s vysokými školami a podpora odbornej praxe študentov	10/2026	Konateľ

Merateľnosť: absolvované školenie, splnený plán vzdelávania a školení, uzatvorená dohoda o praxi s vysokou školou

### 3. Zabezpečiť pravidelné a príležitostné školenia pracovníkov a subdodávateľov

	Termín	Zodpovednosť
a) Vykonávať záznamy zo školení BOZP	priebežne	Technik BOZP
b) Vykonávať záznamy zo školení OH a enviro	priebežne	PVIMS

Merateľnosť: Všetky potrebné záznamy o školeniach na mieste ihneď spracované. Vykonané aspoň jedného školenia nad rámec plánu

### 4. Environmentálne ciele

a) Pravidelne sledovať spotrebu PHM na každé vozidlo a vyhodnocovať efektívnosť (Znižovať priemernú spotrebu o 5% k obratu spoločnosti)	02/2027	PVIMS
Merateľnosť: Medziročné porovnanie spotreby PHM k obratu spoločnosti má byť nižšie o 5%		
b) Vypracovať a implementovať plán optimalizácie trás pre zníženie spotreby PHM a emisií CO <sub>2</sub> pri rozvoze kameniva.	priebežne	PVIMS
Merateľnosť: Využívanie google maps pri plánovaní trás, analýza okolia stavieb		
c) V rámci výstavby vodozádržných opatrení dbať na minimalizáciu zásahov do krajiny.	priebežne	PVIMS
Merateľnosť: minimalizácia dotknutej plochy pri realizácii prác (menej ako je počítané v projekte/zadaní/návrhu), práce prevádzať tak aby bola narušená minimálna plocha		
d) Zavedenie opakovane použiteľných obalov a nádob na pracovištiach, obmedziť jednorazové plasty pre zamestnancov.	priebežne	PVIMS
Merateľnosť: Každý pracovník musí mať k dispozícii vlastné nádoby a k dispozícii zdroj vody.		

- |    |  |           |       |
|----|--|-----------|-------|
| e) | Zorganizovať 1+ ročne firemný teambuilding s ekologickým cieľom - napr. výsadba stromčekov v regióne, čistenie blízke potoka , úprava okolia výstavby  | 02/2027   | PVIMS |
|    | Merateľnosť: vytvoriť fotodokumentáciu o podporných akciách  |           |       |
| f) | Zvyšovať mieru triedenia a zhodnocovania stavebných odpadov  | 02/2027   | PVIMS |
|    | Medziročné porovnanie produkcie stavebného odpadu musí mať klesajúcu alebo stabilnú tendenciu. Miera zhodnotenia stavebného odpadu by mala dosahovať najmenej 70 %   |           |       |
| g) | Realizovať environmentálne orientované aktivity v regióne (napr. vodozádržné opatrenia)  | priebežne | PVIMS |
|    | Merateľnosť: zúčastňovať sa na jednaniach so zodpovednými subjektmi a propagovať dôležitosť vodozádržných a iných environmentálnych opatrení. (uschovať mailovu a inú komunikáciu, fotodokumentácia, zápisy) |           |       |

**Nakoľko sa jedná o prvotné vyhlásenie, ciele stanovené pre tento rok a ich plnenie budeme vyhodnocovať pri nasledujúcom vydaní vyhlásenia a v preskúmaní IMS.**

## 8. OPATRENIA EMS

EMS v organizácii je zameraný na dôslednú prevenciu proti opakovanému výskytu nezhôd, ako významný nástroj na tento účel organizácia využíva nápravnú činnosť, ktorá je zameraná na odstránenie príčin zistených nezhôd, aby sa predišlo ich opakovanému výskytu.

V rámci prijatia nápravných činností sa vykonávajú nasledujúce činnosti:

- identifikácia zdroja, príčiny nezhody,
- preskúmanie nezhody,
- vyhodnotenie významu a príčiny nezhody,
- prijatie nápravnej činnosti,
- overenie realizácie a účinnosti prijatých činností,
- vyhodnotenie výsledkov účinnosti prijatých činností v rámci preskúmania IMS.

Ako záznamy o týchto činnostiach slúžia formuláre uvedené v Katalógu formulárov.

### Odpadové hospodárstvo

Odpady, ktoré vznikajú pri činnosti spoločnosti, sú zhromažďované a evidované podľa vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z.z. , ktorou sa ustanovuje KATALÓG ODPADOV a následne zhodnocované, resp. zneškodňované u zmluvne oprávnených spoločností.

Spoločnosť je podľa zákona č. 79/2015 o odpadoch § 98 registrovaná podľa ods. 1,2 a 4 - Potvrdenie o registrácii - činnosť sprostredkovateľa, Potvrdenie o registrácii - dopravca, Potvrdenie o registrácii - obchodník.

Vypracovaný „Havarijný plán“ (samostatný dokument) taktiež počíta s odpadmi z nafty, benzínu a iných palív, ktoré by mohli vzniknúť v prípade náhleho a nekontrolovaného úniku znečisťujúcich látok, napríklad z poškodených častí vozidiel.

V prípade vzniku iných druhov odpadov, bude evidencia vedená samostatne, to znamená, že v evidenčnom liste odpadu sa uvedú všetky údaje pre jednotlivé druhy odpadov, ktoré sa budú zmiešavať.

Držiteľ odpadu nemôže v evidenčnom liste viesť údaj len o jednom druhu odpadu. Ak reálne vzniknú všetky vymenované druhy, bude viesť evidenciu o každom druhu samostatne.

### Vznikajúce ostatné odpady (OO):

15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	„O“
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	„O“
15 01 02	obaly z plastov	„O“
15 01 06	zmiešané obaly	„O“
16 01 19	plasty	„O“
16 01 20	sklo	„O“
16 06 05	iné batérie a akumulátory	„O“
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	„O“
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	„O“
20 01 36	vyradené EZZ iné ako uvedené v 200121, 200123, 200135	„O“

Tieto druhy odpadov vznikajú predovšetkým pri stavebnej činnosti. Sú zhromažďované oddelene v označených nádobách.

### Vznikajúce nebezpečné odpady (NO):

15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky NL, al. kontaminované NL	„N“
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály, vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL	„N“
16 06 01	olovené batérie	„N“
20 01 35	vyradené EEZ iné ako uvedené v 200121, 200123 , obsah. NČ	„N“

Sú zhromažďované oddelene - podľa druhov, do určených označených nádob (sudov), umiestnených v sklade nebezpečných odpadov, resp. na vyhradenom mieste pre zhromažďovanie odpadov.

Tieto druhy odpadov vznikajú pri stavebnej činnosti, spojenej s výkopovými prácami, prípadne pri údržbe infraštruktúry a strojov.

Sú zhromažďované oddelene v určených nádobách alebo kontajneroch, väčšinou priamo na mieste u zákazníka, kde sa práce vykonávajú a sú priamo odvážané VKK na zhodnotenie/zneškodnenie k oprávnenej organizácii.

V prípade objemnejšieho úniku (havárie) spoločnosť spolupracuje s HaZZ alebo príslušným subjektom.

Prípadný NO vznikajúci pri prevádzke automobilov je riešený servisom, ktorý je zabezpečený externe.

## Havarijná pripravenosť

Organizácia má vypracované nasledujúce dokumenty na riešenie havarijných situácií:

- SME 02 - Riadenie OH
- SME 03 - Havarijný plán
- KBÚ na mieste výskytu NL

Všetci zamestnanci sú dokumentovateľne oboznámení s dokumentami. Zodpovedný za spracovanie a aktualizáciu a právoplatnosť dokumentu je PVIMS. Organizácia vykonáva v pravidelných intervaloch školenia zamestnancov k zabráneniu havarijných situácií a o ich úlohách v prípade havárie. Organizácia vedie záznamy o šetrení havárie podľa zdokumentovaného postupu.

Počas posledných rokov v organizácii neboli identifikované žiadne havárie alebo incidenty spojené so životným prostredím.

Aby sa preukázala vhodnosť a efektívnosť EMS a aby sa vyhodnotilo, kde je možné uskutočňovať neustále zlepšovanie efektívnosti EMS, spoločnosť LOM ONDAVA, s.r.o. určuje, zhromažďuje a analyzuje určené údaje. Údaje zahŕňajú výsledky získané pri monitorovaní a meraní a údaje procesov a produktov.

Analýza údajov poskytuje informácie týkajúce sa EMS:

- miery spokojnosti zákazníka,
- zhody s požiadavkami na produkt,
- znakov a trendov procesov a produktov, vrátane príležitostí pre preventívne opatrenia,
- ochrana prírody a krajiny
- produkcia odpadov a emisií
- nakladania s odpadom a energiami
- nakladania s nebezpečnými látkami
- nezhôd a mimoriadnych udalostí a pod.
- analýzy týkajúcej sa poskytovania služieb, určené pre potreby firmy,

Spôsob vykonávania činností súvisiacich s určovaním, zbieraním a analyzovaním údajov na účely preukázania vhodnosti a účinnosti systému riadenia kvality je zdokumentovaný v SMQ 02 - Riadenie interných auditov.

## Príležitosti na zlepšovanie

Strategickým cieľom organizácie je prevencia nezhôd, teda prevencia strát. Každá vzniknutá nehoda totiž predstavuje pre organizáciu stratu. Aby bola udržiavaná a zvyšovaná výkonnosť organizácie, plánuje vedenie preventívne činnosti k vylúčeniu výskytu potencionálnych nezhôd ako v zmyslu kvality produktu, tak i nezhôd vzniknutých nedodržiavaním legislatívy a neplnení interných predpisov a pod. Postupy k vylúčeniu príčin vzniku potencionálnych nezhôd majú v podstate charakter určenia potencionálnych nezhôd na základe vyhodnotenia údajov zo zdrojov pre plánovanie preventívnych činností.

Prijímanie preventívnych činností uskutočňuje vedenie na základe zhromaždených dôkazov zo zdrojov - vstupu pre plánovanie preventívnych činností. Týmito zdrojmi sú:

- informácie o nezhodách,
- preskúmanie potrieb a očakávania zákazníkov,
- výstupy z analýzy údajov,

- meranie spokojnosti zákazníka,
- ponaučenie získané na základe minulých skúseností,
- interné audity,
- monitoring procesov prebiehajúcich v organizácii.

V prípade prijatia opatrenia sa postupuje podľa smernice SMQ 02 - Riadenie interných auditov.

### Monitorované parametre:

Spoločnosť v rámci opatrení a prevencie monitoruje tieto hlavné ukazovatele environmentálneho správania:

#### Energie:

- Spotreba elektrickej energie (kWh/počet pracovníkov)
- Spotreba LPG (MWh/počet pracovníkov)
- Spotreba PHM (GJ/obrat)

#### Materiály:

- Spojovací materiál a oceľ (kg/obrat)
- Drevo (m<sup>3</sup>/obrat)

#### Voda:

- Spotreba vody (m<sup>3</sup>/počet pracovníkov)

#### Odpady:

- Produkcia ostatného odpadu (t/obrat)
- Produkcia nebezpečného odpadu (t/obrat)

#### Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu:

- Biodiverzita - tento ukazovateľ je predmetom výnimky pre spoločnosť. Vlastný areál nám neumožňuje viditeľne vplyvať na biodiverzitu a zákazky sú realizované podľa dodaných projektov. V rámci činnosti sa ale aj naďalej budeme snažiť využiť každú možnosť pozitívne ovplyvniť biodiverzitu.

#### Emisie:

- Emisie - ekvivalent CO<sub>2e</sub> (t/počet pracovníkov)

Vstupné materiály a ich spotreba úzko súvisia s typom zákaziek a ich rozsahom. Ich medzoročné porovnanie je z dlhodobého hľadiska ale spoľahlivý údaj o environmentálnom správaní sa spoločnosti. Údaje sú vyhodnocované k termínu 31.12. príslušného roka.

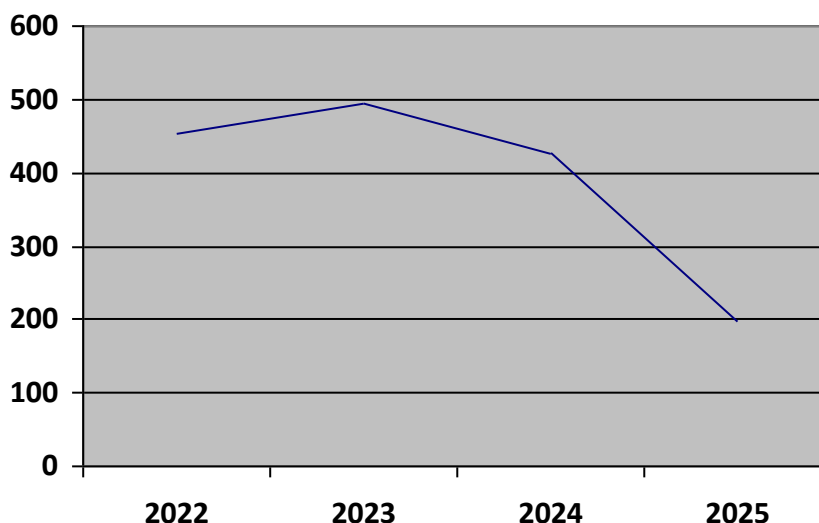
## ENERGIE

### Spotreba energií:

#### Spotreba elektrickej energie:

Elektrická energia je v spoločnosti využívaná prakticky v administratívnych objektoch v kWh. Objekty sú napojené na distribučnú sieť a prípadné agregáty na stavenisku sú ku ŽP vnímané a monitorované cez PHM.

### Spotreba EE



	2022	2023	2024	2025
kWh	2260,34	1974,46	1279,06	586,64
Počet pracovníkov	5	4	3	3
Spotreba/pracovníka	452,068	493,615	426,353	195,547

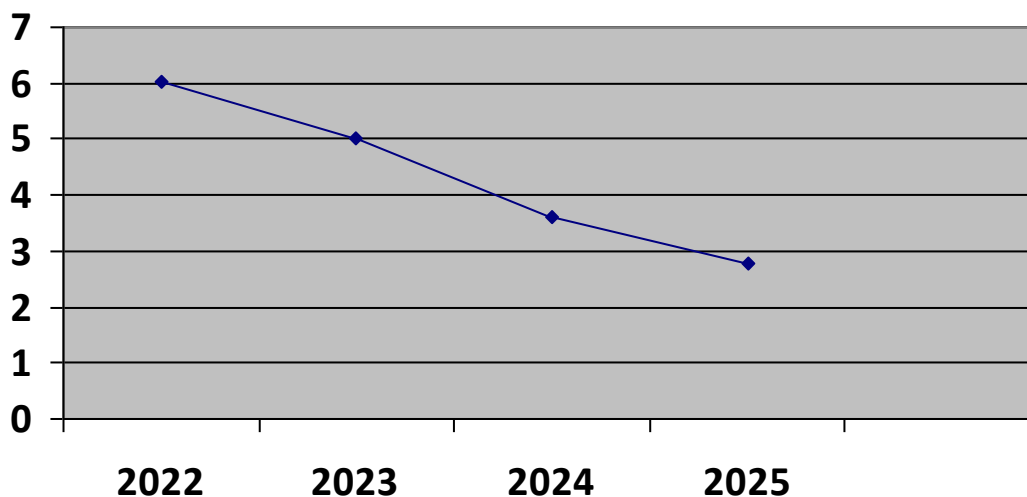
Vývoj spotreby EE vnímame ako pozitívny keďže klesol v poslednom roku. Spotrebu EE porovnávame k počtu kmeňových pracovníkov pohybujúcich sa v objekte. Porovnanie k inému parametru (počet zákazníkov, obrat a pod.) považujeme za nespoľahlivý parameter nakoľko je závislý od povahy zákaziek.

Spotrebovaná EE na stavbách je len vo výnimočných prípadoch zabezpečená osobitnou prípojkou a väčšinou je riešené generátormi. Z toho dôvodu je vyjadrovaná cez spotrebu PHM na stavbe.

### Spotreba plynu (LPG):

Plyn je v spoločnosti využívaný predovšetkým na prevádzku vozidiel a mechanizácie.

## Spotreba plynu - LPG



	2022	2023	2024	2025
Litre	2.865,63	1.899,63	1.031,00	787,91
MWh	19,7728	13,1074	7,1139	5,4366
Počet pracovníkov	5	4	3	3
Spotreba MWh/pracovníka	3,9546	3,2769	2,3713	1,8122

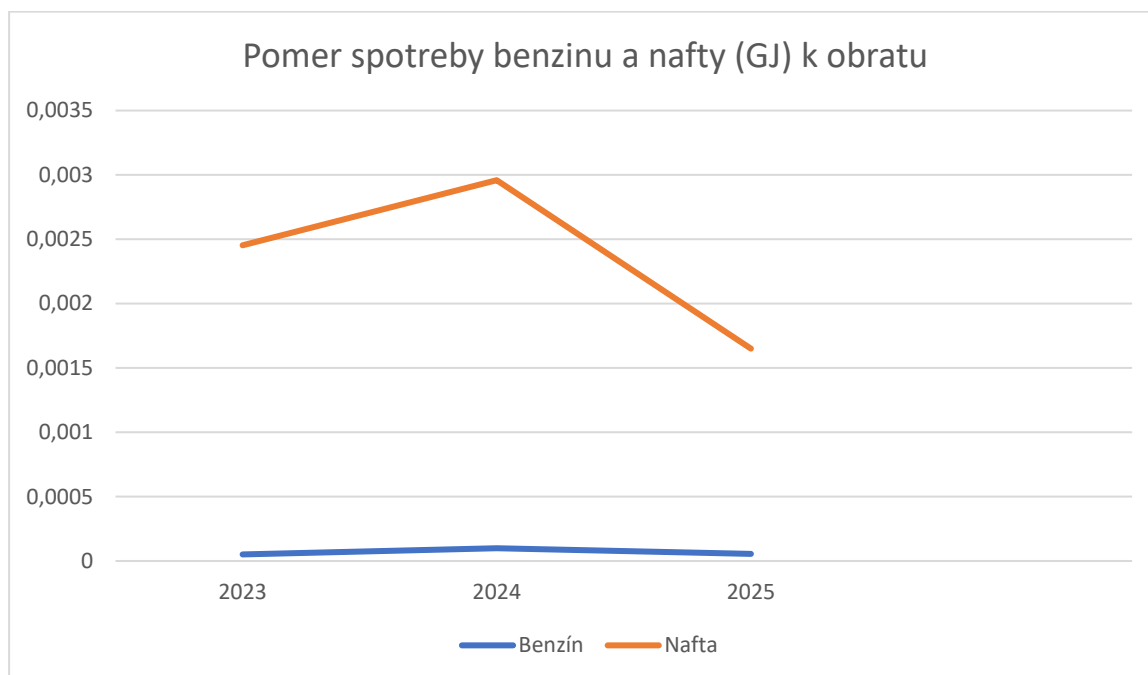
Podobne ako aj pri spotrebe EE aj pri spotrebe LPG nedošlo k zásadným zmenám hodnoty indikátora, a má klesajúci trend. Podobne ako pri EE aj pri spotrebe plynu viažeme tento parameter na počet pracovníkov. Pokles spotreby vieme pripísať aj faktu, že sa postupne zaviedli aj šetriace opatrenia a lepšie plánovanie činnosti. Približný koeficient pre prevod LPG je **1 l = 6,9 kWh (= 0,0069 MWh)**.

### Spotreba PHM:

Spoločnosť pri sledovaní spotreby pohonných hmôt (PHM) vychádza zo spotreby nafty a benzínu.

1 liter benzínu je približne 0,03312 GJ, 1 liter nafty = 0,0365 GJ

Túto sme monitorovali od roka 2022 ako celého roka kde je to možné vyčíslit'.



	2023	2024	2025
Benzín (l)	4189,37	2421,07	1 113,31
Benzín (GJ)	138,75	80,19	36,873
Nafta (l)	184 546,97	65 229,36	29 619,20
Nafta (GJ)	6735,96	2380,87	1081,10
Obrat (€)	2747285,00	804493,00	655088,00
<b>Spotreba PHM:</b>			
Benzín (GJ/Obrat)	0,000051	0,000099	0,000056
Nafta (GJ/Obrat)	0,002452	0,002959	0,001650

Minimalizácia počtu pracovných ciest a maximalizácia ich využitia sa odzrkadľuje v klesajúcom trende priemernej spotreby. Ukončenie prevádzky kameňolomu a prechod na stavebnú činnosť zapríčinil zníženie využívania ťažkej mechanizácie a tým aj pokles spotreby nafty. Obdobne ale nie tak výrazne sa znížila aj spotreba benzínu. V roku 2025 je už výrazne badať fakt, že je ukončená prevádzka kameňolomu a organizácia už realizuje len stavebnú činnosť v špecifickom segmente. Trendy v spotrebe tak môžeme v nasledujúcich rokoch sledovať už s referenčnou hodnotou z roku 2025.

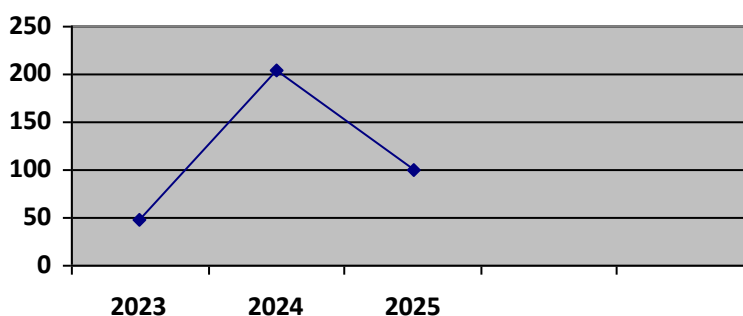
Dôležité je podotknúť, že je spotreba nafty, vzhľadom na množstvo stavebných strojov poháňanými naftou, výrazne vyššia ako spotreba benzínu.

## VODA

### Spotreba vody:

Spoločnosť ako zdroj vody v areáloch spoločnosti využíva verejný vodovod. Na stavbách je to individuálne riešené podľa možností.

### Spotreba vody/pracovníka



	2023	2024	2025
m <sup>3</sup>	191,6	614,7	298,9
Počet pracovníkov	4	3	3
<b>Spotreba/pracovníka (m<sup>3</sup>/pracovníka/rok)</b>	<b>47,90</b>	<b>204,90</b>	<b>99,63</b>

Spotreba vody v roku 2024 bola zapríčinená zvýšeným počtom osôb v objekte a prevádzkou. Za posledné roky sa spotreba ustálila ale prípadná porucha môže narušiť kontinuálny prehľad spotreby. Štandardnú spotrebu bez poruchy hodnotíme ako trend, ktorý nechceme obrátiť na stúpajúci.

## MATERIÁL

### Vstupy materiálov:

Spoločnosť sa rozhodla sledovať tento ukazovateľ napriek tomu, že environmentálna záťaž spotrebovaného materiálu je minimálna v porovnaní s inými typmi materiálov. Sledujeme v podstate použitú váhu spojovacieho materiálu a ocele. Objem materiálu je však nízky.

#### Materiál

	2023	2024	2025
klince stavebné			527,77
skrutky	45		8
matice	54		10
drôt			17,2
ocel			20,1
<b>Spolu (kg)</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>583,07</b>

Smrekovec			293,26
Dub			14,28
<b>Drevo (m3)</b>			<b>307,54</b>
<b>Obrat (€)</b>	<b>2747285</b>	<b>804439</b>	<b>655 088</b>
<b>Kov/Obrat</b>	<b>27750</b>	<b>-</b>	<b>1123,51</b>
<b>Drevo/Obrat</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2130,09</b>

Materiály sú sledované od roku 2023 a navýšenie spotreby v roku 2025 je zapríčinené tým, že spoločnosť zmenila svoju nosnú činnosť a až od roku 2024 sa rozbehla stavebná činnosť v našom segmente.

Uvedomujeme si, že množstvo materiálov je zásadne ovplyvnené voľbou zákazníka a typom zákaziek a tak monitorovanie vo vzťahu k obratu môže skresliť reálnu snahu spoločnosti správať sa šetrne k ŽP a vplývať na voľbu zákazníka.

V budúcnosti však zvážime, či sme schopní spoľahlivo monitorovať aj iné druhy materiálov. Využitá drevná hmota je z miestnych zdrojov aby sa minimalizovala preprava. Keďže je rok 2025 prvý rok, počas ktorého bežala celoročná prevádzka stavebnej činnosti, objektívne porovnanie spotreby budeme vedieť analyzovať až o rok.

## ODPADY

### Produkcia odpadu:

V rámci stavebnej činnosti spoločnosť LOM ONDAVA, s.r.o. produkuje ostatné odpady a nízke množstvo nebezpečných odpadov. Pri sledovaní vychádzame z celkovej ročnej evidencie odpadov, zahŕňajúcej všetky odpady vyprodukované zo stavieb a súvisiacich činností. Produkcia odpadu sa zmenila od roku 2024 keď bola ukončená prevádzka kameňolomu. Spoločnosť za posledné roky nemala takú produkciu odpadu, že by bolo potrebné podanie ohlásenia. Z toho dôvodu aj evidencia bola nespoľahlivá a systematický sa monitoruje od začiatku roka 2025. Sledujeme však priebežný stav a ročnú produkciu v súlade so zákonom o odpadoch v porovnaní s obratom spoločnosti.

**Prehľad tvorby odpadu za rok 2025 (priebežný stav - za rok 2025 nebolo podané ohlásenie z dôvodu nedosiahnutia limitov na podanie):**

### Ostatný odpad:

KÓD	Typ	MNOŽSTVO (t)
150101	Obaly z papiera a lepenky	0,052
150102	Obaly z plastov	0,033
<b>SPOLU (OO)</b>		<b>0,085</b>
<b>OBRAT (€)</b>		<b>655 088</b>
<b>OO/OBRAT</b>		<b>0,0000013</b>

**Nebezpečný odpad:**

KÓD	Typ	MNOŽSTVO (t)
160107	Olejové filtre	0,005
<b>SPOLU (NO)</b>		<b>0,005</b>
<b>OBRAT (€)</b>		<b>655 088</b>
<b>OO/OBRAT</b>		<b>0,0000000076</b>

Zatiaľ je len skladovaný v určených obaloch - súdoch, riadne označený ale presne nezvážený. Vyhodnotíme ho pri nasledujúcom vyhlásení a to vo vzťahu k obratu spoločnosti.

Obvykle skladované množstvá prípadných nebezpečných látok neohrozujú životné prostredie a v prípade ich úniku by nedošlo k mimoriadnej udalosti. Spoločnosť sa vyhýba používaniu materiálov obsahujúcich NL a tým aj produkcie NO. Spoločnosť sa v budúcnosti bude snažiť vyberať také zákazky a také technológie, pri ktorých sa neprodukuje vysoké množstvo odpadu alebo je zabezpečená minimalizácia obalov a pod.

## **BIODIVERZITA**

Vzhľadom na veľkosť spoločnosti a jej infraštruktúry si na tento ukazovateľ organizácia uplatňuje výnimku. V rámci zastavanosti areálu spoločnosť vidí minimálne možnosti zväčšenia zelených plôch. Tieto už boli vysadené a sú udržiavané. Pri výbere zákaziek organizácia nerealizuje stavby tak aby došlo k zásahu do existujúcich ekosystémov a zníženiu kvality ŽP.

## **EMISIE**

	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>
Nafta (l)	184 546,97	65 229,36	29 619,20
Benzín (l)	4189,37	2421,07	1 113,31
Zemný plyn LPG (l)	1.899,63	1.031,00	787,91
F - Plyn (CO <sub>2e</sub> )	0	0	0
<b>Spolu (tCO<sub>2e</sub>)</b>	<b>505,81</b>	<b>181,56</b>	<b>82,92</b>
EE (kWh)	1974,46	1279,06	586,64
EE (tCO <sub>2e</sub> )	0,614943593	0,351938475	*
Počet pracovníkov	4	3	3
<b>Emisie/pracovníka</b>	<b>248,9875</b>	<b>123,883</b>	<b>32,783</b>

(\*) Vzhľadom na zatiaľ nezverejnenú oficiálnu hodnotu emisného mixu EE túto hodnotu neuvádzame.

Od roku 2024 došlo k zmene metodiky vykazovania emisií skleníkových plynov v súlade s medzinárodne uznávaným štandardom (GHG Protocol). Množstvá skleníkových plynov sú vyjadrené ako CO<sub>2</sub> ekvivalent (tCO<sub>2e</sub>) a v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi, kedy boli vykazované iba emisie CO<sub>2e</sub> z prevádzok spadajúcich pod systém obchodovania s emisiami (EU ETS), zahŕňajú emisie ďalších plynov (napr. metán, oxid dusný), ktoré prispievajú ku globálnemu otepľovaniu. Z tohto dôvodu je parameter ekvivalentu CO<sub>2e</sub> za MWh neporovnateľný medziročne. Od budúceho roka očakávame, že už výsledné parametre budú porovnateľnejšie nakoľko sa aj činnosť spoločnosti stabilizovala a aj metodika by mala byť zachovaná.

### Úroveň zhodnocovania stavebných odpadov:

Keďže jedným z dôležitých vplyvov na životné prostredie je aj spôsob konečného nakladania s odpadmi, spoločnosť sa rozhodla dodržať 100% využitia výkopovej zeminy na mieste vykonávania prác. Spoločnosť eviduje záznamy.

Sledujeme aj **odpad 170904** - Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií a to predovšetkým z toho dôvodu, že sa snažíme neprodukovať ťažko separovateľné odpady, ktoré sú najväčšou záťažou pre ŽP ako zložením tak aj množstvom. Minule roky sme nezaznamenali jeho produkciu.

### Kontrola dodávateľov:

Organizácia sa rozhodla, že v rámci kontroly environmentálneho správania dodávateľov stanoví aj osobitné sledovanie dodržiavania environmentálnych predpisov dodávateľov na stavbách.

Samotný indikátor bude hodnotenie dodávateľov na stavbách počas roka vyhodnocovaný osobitne v oblasti environmentu. Tento parameter bude zahrnutý v rámci samostatného hodnotenia dodávateľov a v prípade nedostatkov alebo incidentov budú tieto udalosti riešené s dodávateľom v rámci nápravných opatrení. Zatiaľ sme tento parameter nesledovali.

### Sledovanie environmentálnych dopadov:

Spoločnosť v rámci svojho environmentálneho manažmentu pravidelne vyhodnocuje efektívnosť dopravných trás používaných pri preprave kameniva a stavebných materiálov s cieľom minimalizovať negatívne vplyvy na životné prostredie, najmä spotrebu pohonných hmôt a emisie skleníkových plynov.

V konkrétnom prípade prepravy kameniva zo zdroja **Tulčík (lom v lokalite PD Sekčov - Tulčík)** na stavbu v meste **Svidník**, pri vychádzaní zo stanovišťa a

parkovania nákladných vozidiel na adrese **Bardejov - Duklianska 21**, boli posudzované dve možné dopravné trasy:

- trasa cez **Kapušany** a **Giraltovce** v celkovej dĺžke približne **120 km** (s povinnosťou úhrady mýta),
- alternatívna trasa cez **Bardejov** v celkovej dĺžke približne **125 km** (bez mýta).

Z environmentálneho hľadiska bola uprednostnená kratšia trasa cez Kapušany a Giraltovce, a to aj napriek vyšším finančným nákladom na mýto. Dôvodom rozhodnutia bola nižšia celková prejdená vzdialenosť, ktorá vedie k:

- nižšej spotrebe pohonných hmôt,
- zníženiu emisií CO<sub>2</sub> a ďalších znečisťujúcich látok,
- nižšiemu zaťaženiu dopravnej infraštruktúry v porovnaní s dlhšou trasou.

Týmto prístupom spoločnosť preukazuje, že pri rozhodovaní o logistike nezohľadňuje výlučne ekonomické kritériá, ale aktívne integruje environmentálne hľadisko do každodenných prevádzkových rozhodnutí, čím prispieva k zníženiu svojho environmentálneho dopadu.

Rozhodnutie je založené na porovnaní celkovej prejdenej vzdialenosti, pričom kratšia trasa prirodzene vedie k nižšej spotrebe paliva a nižším emisiám.

Vyhodnotenie uvedených dopravných trás bolo realizované v priebehu roka 2025 v súvislosti s prepravou kameniva na stavbu v meste Svidník a tento prístup je naďalej uplatňovaný.

## 9. ĎALŠIE FAKTORY VPLYVU NA ŽP

### Havarijná pripravenosť

Tak ako bolo spomenuté predtým, organizácia má vypracované dokumenty na riešenie havarijných situácií. Všetci zamestnanci sú dokumentovateľne oboznámení s dokumentami. Zodpovedný za spracovanie a aktualizáciu a právoplatnosť dokumentu je PVIMS. Organizácia vykonáva v pravidelných intervaloch školenia zamestnancov k zabráneniu havarijných situácií a o ich úlohách v prípade havárie. Organizácia vedie záznamy o šetrení havárie podľa zdokumentovaných postupov.

Organizácia je spokojná so skutočnosťou, že počas doterajšej činnosti nezaznamenala a neriešila žiadnu haváriu, ktorá by mala vplyv na životné prostredie.

### Interné audity

Spoločnosť má spracované postupy a pravidlá pre vykonávanie interných auditov. Spoločnosť pravidelne a systematicky v súlade s programom vykonáva interné audity svojich činností. Program IA spracováva a schvaľuje na príslušný rok PVIMS. Audity sú vykonávané internými audítormi - externe, ktorí sú zaistení na základe zmluvy aj interne predovšetkým na stavbách podľa dohodnutého harmonogramu. Pracovníci vykonávajúci interné audity musia spĺňať kvalifikačné kritéria - absolvované školenie interných audítorov, SŠ vzdelanie, znalosť EMAS a noriem EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015 a EN ISO 45001:2023 a STN EN ISO 19011:2019. Jednoznačne platí zásada, že interný audítor nesmie vykonávať internú previerku tej činnosti, za ktorú nesie priamu zodpovednosť. Za dodržiavanie tohto pravidla zodpovedá PVIMS. Interné audity sú vykonávané na základe spracovaného plánu interného auditu. Zodpovednosť za spracovanie plánu má PVIMS. Záznamy z interných auditov sa uchovávajú v súlade s registratúrnym plánom od realizácie opatrení. Zo záznamov z interných auditov spracováva PVIMS podklady pre preskúmanie IMS vedením. V prípade zistenia nezhodnej práce, či na základe iných podnetov, je možné vykonať mimoriadne audity, ktoré sú vykonávané na základe rozhodnutia vedenia spoločnosti. O určení spôsobu a formy vykonávania interných auditov pojednáva SM-02 Riadenie interných auditov.

## Preskúmanie EMAS - IMS

Vedenie organizácie vykonáva preskúmanie IMS v pravidelných intervaloch najmenej jedenkrát ročne, mimoriadne pred dozorným alebo certifikačným auditom. Ak to vyžadujú okolnosti, môže sa preskúmanie na podnet PVIMS vykonať viackrát. Pri preskúmaní systému sa musí dbať na to, aby bola zaistená kontinuita vhodnosti, primeranosti a efektívnosti systému. Preskúmanie vždy zahrňuje posúdenie príležitostí pre zlepšovanie a potrebu zmien v IMS. Správy z preskúmania sú uchovávané po stanovenú dobu.

Vstup pre preskúmanie zahrňuje minimálne tieto vstupné informácie:

- a) stavu opatrení a následných činnostiach z predchádzajúcich preskúmaní manažmentom;
- b) zmien v externých a interných záležitostiach, ktoré sa dotýkajú IMS a plnení legislatívnych predpisov;
- c) informácií o výkonnosti a efektívnosti IMS vrátane trendov:
  1. v spokojnosti zákazníka a spätnej väzby od relevantných zainteresovaných strán;
  2. v miere, v akej sa splnili ciele IMS;
  3. vo výkonnosti procesu a v zhode produktov a služieb;
  4. v nezhodách a nápravných opatreniach;
  5. vo výsledkoch monitorovania a merania;
  6. vo výsledkoch auditov;
  7. vo výkonnosti externých poskytovateľov;
- d) primeranosti zdrojov;
- e) efektívnosti prijatých opatrení na zvládanie rizík a príležitostí;
- f) príležitostí na zlepšovanie.

- g) komunikácie s externými zainteresovanými stranami
- h) environmentálnom správaní organizácie

V rámci preskúmania IMS je vykonaná analýza predložených informácií a sú formulované závery a činnosti. Výsledky preskúmania IMS sú zaznamenané - zodpovednosť nesie PVIMS.

Výstupom z preskúmania IMS sú hlavne rozhodnutia a činnosti smerujúce :

- a) príležitostí na zlepšovanie;
- b) akejkol'vek potreby na zmeny IMS;
- c) potrieb zdrojov

## 10. LEGISLATÍVNE POŽIADAVKY

Organizácia sleduje právne predpisy, ďalšie právne predpisy vzťahujúce sa k organizácii a iné požiadavky, ktoré sa na ne vzťahujú a sú na ne priamo uplatniteľné. Tieto predpisy sú zaznamenávané v "Registri externej dokumentácie".

Organizácia vyhodnocuje svoju zhodu s právnymi predpismi a inými požiadavkami vždy v prípade potreby, pri zmene či vydaní nového právneho predpisu, ktorý sa týka organizácie vlastnými silami alebo v spolupráci s externou osobou (kontrolór, audítor alebo konzultant), najmenej však 1x ročne pri preskúmaní integrovaného manažérskeho systému vedením a pri interných auditoch spoločnosti. Za vyhodnotenie zhody s právnymi predpismi a inými požiadavkami zodpovedá v jednotlivých prípadoch osoba, ktorá vykonáva kontrolu alebo záznam (interný audítor, PVIMS, MIMS a pod.).

Organizácia vykonala hodnotenie súladu a výsledok je taký, že dodržiava všetky právne požiadavky a iné požiadavky, ktoré sa zaviazala plniť okrem podania ohlásenia o produkcii odpadov, ktoré zatiaľ nie je povinná podať vzhľadom na množstvo vyprodukovaného odpadu.

Pri periodickej kontrole PVIMS vyhodnocuje zmeny legislatívnych a iných požiadaviek a ich dopad na register právnych a iných požiadaviek.

Pri periodickej kontrole registra právnych požiadaviek môžu nastať v zásade 3 možnosti:

1. Nenastali žiadne zmeny vo firme ani v legislatíve.
2. Boli vykonané zmeny vo firme:
  - a/ Pribudla technológia. Je nutné doplniť register ako keby sa tvoril register nový.
  - b/ Technológia, aspekt bol odstránený. V registri nie je nutné ďalej sledovať príslušné právne požiadavky.
3. Boli vykonané zmeny v legislatíve.
  - a/ Ak sa zmenili iba odstavce a paragrafy, je nutné kontrolovať, či sa tieto zmeny týkajú odstavcov paragrafov, ktoré upravujú príslušnú technológiu. Každú zmenu je potrebné doplniť do aktuálnej verzie Registru právnych požiadaviek. Ďalej je nutné, aby PVIMS posúdil, či sa legislatívna zmena nepremietne do cieľov a programov, resp. v prípade potreby PVIMS zabezpečí zapracovanie potrebných zmien do riadenej dokumentácie IMS.

b/ Ak sa zmenil celý zákon alebo bol vydaný zákon nový, ktorý by mohol upravovať činnosti spoločnosti v oblasti environmentu je nutné takýto zákon preštudovať a prípadné zmeny opraviť resp. nové ustanovenia doplniť do Registra právnych požiadaviek.

Tieto periodické kontroly sú realizované v rámci interných auditov (podľa programu), počas ktorých PVIMS vykoná aktualizáciu registrov. V prípade, že je potrebné aktualizovať zoznam, záznamom o aktualizácii je záznam do registra legislatívnych požiadaviek.

Obdobne MIMS postupuje v prípade kontroly plnenia iných požiadaviek (všeobecne záväzné nariadenia a pod.).

Ako zdroj pre sledovanie právnych predpisov v oblasti kvality, environmentu a BOZP slúži v spoločnosti Zbierka zákonov, [www.slovlex.sk](http://www.slovlex.sk), [www.jaspi.justice.gov](http://www.jaspi.justice.gov) a pod.) a stránka mesta Bardejov ([www.bardejov.sk](http://www.bardejov.sk)), prípadne stránky miest kde sa stavby realizujú, kde PVIMS sleduje novo vydané právne a iné predpisy či aktualizácie existujúcich, vzťahujúcich sa k environmentu organizácie a zapracováva ich požiadavky do registra legislatívy a externej dokumentácie a existujúcej dokumentácie organizácie.

V rámci periodickej kontroly registra právnych požiadaviek PVIMS vykoná aj hodnotenie ich plnenia. O výsledku hodnotenia vypracuje správu, s obsahom ktorej oboznamuje pracovníkov spoločnosti.

V prípade, že u niektorej legislatívnej a inej požiadavky zistí jej neplnenie, vykoná analýzu príčiny neplnenia a stanoví nápravné opatrenie. V rámci stanovenia nápravného opatrenia určuje zodpovednú osobu za jeho vykonanie a termín uskutočnenia. Kontrolu realizácie a účinnosti nápravného opatrenia vykonáva konateľ. Záznamy zistenej nezhode a prijatom nápravnom opatrení vedie formou záznamu o nezhode.

### **Najdôležitejšie predpisy týkajúce sa činnosti spoločnosti:**

- Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 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
- Vyhláška 371/2015 Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
- 365/2015 Z. z. - Vyhláška, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
- Vyhláška 366/2015 Vyhláška o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
- Vyhláška 344/2022 Vyhláška o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
- Zákon 106/2018 Z.z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon 146/2023 o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
- 460/1992 Zb. Ústava SR
- 200/2022 Z. z. Zákon o územnom plánovaní
- 25/2025 Z. z. Stavebný zákon

- EN ISO 14001:2015 Systémy environmentálneho manažérstva
- Zákon č. 525/2003 o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 351/2012 o environmentálnom overovaní a registrácii v schéme EÚ pre EMAS
- Zákon č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny
- Vyhláška 170/2021 Z. z. Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
- Zákon 150/2019 Z. z. Zákon o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 364/2004 Z. z. Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
- Zákon č. 442/2002 Z. z. Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
- Vyhláška 418/2010 Z. z. Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
- Vyhláška 200/2018 Z. z. Vyhláška, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
- Vyhláška 549/2007 Z. z. Vyhláška ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí
- Zákon č. 67/2010 Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)
- Nariadenie EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) z 18. decembra 2006
- NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/1505, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2018/2026 ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

## 11. TERMÍNY ENVIRONMENTÁLNEHO PRESKÚMANIA

V rámci systému environmentálneho manažérstva zavedeného podľa požiadaviek EMAS bolo vykonané úvodné environmentálne preskúmanie, z ktorého vychádza toto environmentálne vyhlásenie. Nasledujúce environmentálne preskúmania budú vykonávané spravidla raz ročne, prípadne aj skôr, ak to bude vyžadovať potreba organizácie alebo nastanú legislatívne zmeny s významným vplyvom na systém environmentálneho manažérstva.

## 12. ZÁVER

Tento dokument bol spracovaný MIMS, Odsúhlasený PVIMS (konateľom spoločnosti). Neobsahuje žiadne prílohy.

Spoločnosť sa pri vypracovaní tohto vyhlásenia riadila sektorový referenčný dokument platný pre stavebníctvo (DRAFT)

## 13. SÚVISIACE DOKUMENTY A ZÁZNAMY

Zdokumentované informácie - záznamy, ktoré môžeme považovať za súvisiace s týmto dokumentom a praktický jeho prílohou sú:

- Register externých dokumentov - právnych a iných predpisov
- Organizačná štruktúra spoločnosti
- Zápisy o nezhodách

Súvisiace dokumenty IMS sú:

- PIMS - Príručka integrovaného manažérskeho systému
- P - 01 - Organizačný poriadok, organizačná štruktúra spoločnosti
- P - 02 - Registratúrny poriadok a plán
- SMQ - 01 - Riadenie zdokumentovaných informácií
- SMQ - 02 - Riadenie interných auditov
- SMQ - 03 - Riadenie nezhôd a opatrení
- Register rizík na kvalitu
- Register zainteresovaných strán
- Register environmentálnych aspektov
- SME - 03 - Havarijný plán
- SME - 01 - Riadenie SEM
- SME - 02 - Riadenie OH
- Príručka EMAS
- Politika IMS

Marián Gonšenička, Konateľ, PVIMS  
V Bardejove dňa 17.03.2026

<b>ACB, s.r.o.</b> SK-V-0005	
<b>I confirm with my signature that the information on this page is correct</b>	
<b>Name of the lead verifier:</b>	<b>Signature:</b>
<b>Ing. Róbert Gustiňák</b>	
<b>Date:</b>	<b>23.3.2026</b>