



## INFORMAČNÉ POŽIADAVKY NA REGISTRÁCIU

### 1. ORGANIZÁCIA

Názov: L&M Gold s. r. o.

Adresa: Jenisejská 45A

Mesto: Košice - mestská časť Nad jazerom

PSČ: 040 12

IČO: 54581460

Štát/územie/región/autonómna oblasť: Slovensko

Kontaktná osoba: Marek Balog

Telefón: .....

Fax: .....

E-mail: lamgold.s.r.o@gmail.com

Internetová stránka: .....

Verejný prístup k environmentálnemu vyhláseniu alebo jeho aktualizácii:

a) v tlačenej forme

b) v elektronickej forme

Registračné číslo: .....

Dátum registrácie: .....

Dátum pozastavenia registrácie: .....

Dátum zrušenia registrácie: .....

Dátum vydania ďalšieho environmentálneho vyhlásenia: 11.10.2027

Dátum vydania ďalšieho aktualizovaného environmentálneho vyhlásenia: 11.10.2025

Žiadosť o udelenie výnimky podľa článku 7 ÁNO – NIE: NIE

Kód činnosti NACE: 41.10, 41.20, 42.11, 42.12, 42.13, 42.21, 42.22, 42.99, 43.11, 43.12, 43.13, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99

Počet zamestnancov: 9

Obrat alebo ročná súvaha: 0,594221 mil. €

### 2. MIESTO

Názov: L&M Gold s. r. o.

Adresa: Jenisejská 45A

Mesto: Košice - mestská časť Nad jazerom

PSČ: 040 12

IČO: 54581460

Štát/územie/región/autonómna oblasť: Slovensko

Kontaktná osoba: Marek Balog

Telefón: .....

Fax: .....

E-mail: lamgold.s.r.o@gmail.com

Internetová stránka: .....

Verejný prístup k environmentálnemu vyhláseniu alebo jeho aktualizácii:

a) v tlačenej forme

b) v elektronickej forme

Registračné číslo: .....

Dátum registrácie: .....

Dátum pozastavenia registrácie: .....

Dátum zrušenia registrácie: .....

Dátum vydania ďalšieho environmentálneho vyhlásenia: 11.10.2027

Dátum vydania ďalšieho aktualizovaného environmentálneho vyhlásenia: 11.10.2025

Žiadosť o udelenie výnimky podľa článku 7 ÁNO – NIE: NIE

Kód činnosti NACE: 41.10, 41.20, 42.11, 42.12, 42.13, 42.21, 42.22, 42.99, 43.11,

43.12, 43.13, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99

Počet zamestnancov: 9

Obrat alebo ročná súvaha: 0,594221 mil. €

### 3. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ

Meno/názov environmentálneho overovateľa: Elbacert, akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1

PSČ: 01001

Mesto: Žilina

Štát/územie/región/autonómna oblasť: Slovensko

Telefón: 0910451234

Fax: .....

E-mail: info@elbacert.com

Registračné číslo akreditácie alebo licencie: SK-V-0007

Rozsah akreditácie alebo licencie (kódy NACE): 23, 24 okrem 24.46, 25 okrem 25.4, 26, 27, 28, 33.11, 33.12, 33.13, 33.14, 33.2, 41, 42, 43, 38.1, 38.2, 39, 71, 72, 74 okrem 74.2. a 74.3, 95.1

Orgán udeľujúci akreditáciu alebo licenciu: Slovenská národná akreditačná služba

V Košiciach dňa 11.10.2024

Podpis /pečiatka/ zástupcu organizácie: .....

## **INFORMÁCIA O SPRACÚVANÍ OSOBNÝCH ÚDAJOV NA ÚČELY REGISTRÁCIE A VEDENIA REGISTRA EMAS**

podľa čl. 13 a 14 Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov (ďalej len „nariadenie GDPR“) a § 19 a § 20 Zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o OOÚ“).

Cieľom tejto informácie je poskytnúť Vám informácie o tom, aké osobné údaje spracúvame, ako s nimi zaobchádzame, na aké účely ich používame, komu ich môžeme poskytnúť, kde môžete získať informácie o Vašich osobných údajoch a uplatniť Vaše práva pri spracúvaní osobných údajov.

### **Identifikačné a kontaktné údaje**

Prevádzkovateľom spracúvajúcim Vaše osobné údaje je Slovenská agentúra životného prostredia, Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica, IČO: 00626031, tel. č.: +421 48 437 41 11, email: [sazp@sazp.sk](mailto:sazp@sazp.sk) (ďalej len „prevádzkovateľ“ alebo „SAŽP“).

Kontaktné údaje zodpovednej osoby prevádzkovateľa pre dohľad nad spracúvaním osobných údajov: Mgr. Ľubica Porubánová, tel. č.: 0948298231, [dpo8@proenergy.sk](mailto:dpo8@proenergy.sk).

### **Podrobnosti spracúvania osobných údajov v rámci žiadostí o príspevok**

#### **Účel spracúvania osobných údajov a právny základ spracúvania**

##### Účelom spracúvania osobných údajov je:

spracúvania osobných údajov je vytvorenie podmienok pre zabezpečenie procesu registrácie v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS, a to v súlade a v rozsahu príslušných právnych predpisov.

##### Osobné údaje sa spracúvajú na základe:

čl. 6 ods. 1 písm. c) a e): zákonná povinnosť a výkon úloh verejnej moci, najmä v zmysle:

-Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit – EMAS III.

-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).

-Zákon NR SR č. 351/2012 o environmentálnom overovaní a registrácií organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

-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 Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

-štatút, zriaďovacia listina SAŽP

#### **Identifikácia spracúvaných osobných údajov dotknutých osôb**

##### Dotknuté osoby, o ktorých osobné údaje spracúvame:

fyzické osoby v rámci organizácií žiadajúcich o zápis do registra a organizácií zapísané v registri EMAS (najmä kontaktná osoba, štatutárny orgán)

##### Rozsah osobných údajov, ktoré spracúvame:

bežné osobné údaje - identifikačné a kontaktné v rozsahu príslušných právnych predpisov – Príloha VI nariadenia 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.

#### **Identifikácia príjemcov, prípadne iných strán, ktoré môžu mať prístup k osobným údajom**

Prevádzkovateľ môže poskytnúť osobné údaje oprávneným subjektom ako sú inštitúcie a organizácie, ktorým spracúvanie povoľuje osobitný právny predpis, alebo zmluvným partnerom (najmä sprostredkovateľom), ktorí sa zmluvne zaviazali prijať primerané záruky zachovania ochrany spracúvaných osobných údajov.

#### **Prenos osobných údajov do tretej krajiny/medzinárodnej organizácii**

Nevykonáva sa.

**Identifikácia zdroja, z ktorého boli osobné údaje získané**

priamo od dotknutej osoby, alebo zamestnávateľa dotknutej osoby (podaním žiadosti)

**Doba uchovávania osobných údajov**

5 rokov (v zmysle registratúrneho poriadku/plánu)

**Profilovanie**

Nevykonáva sa.

**Práva dotknutej osoby**

Dotknutá osoba má právo požadovať od prevádzkovateľa prístup k osobným údajom, ktoré sú o nej spracúvané, právo na opravu osobných údajov, právo na vymazanie, alebo obmedzenie spracúvania osobných údajov, právo namietat' voči spracúvaniu osobných údajov, právo na neúčinnosť automatizovaného individuálneho rozhodovania vrátane profilovania, právo na prenosnosť osobných údajov, ako aj právo podať návrh na začatie konania dozornému orgánu. Dotknutá osoba môže uplatniť svoje práva písomne na adresu prevádzkovateľa alebo zaslaním emailu na adresu: [sazp@sazp.sk](mailto:sazp@sazp.sk).

## PROGRAM OVERENIA

L&amp;M Gold s. r. o.

Jenisejská 45A 040 12 Košice - mestská časť Nad jazerom

Certifikovaná lokalita:

Overenie

Termín

Činnosti, požiadavky certifikačnej normy

Rozsah

Lokalita

Environmentálne vyhlásenie, jeho štruktúra, preskúmanie EN dokumentácie, úvodné preskúmanie EMAS, preskúmanie špecifik lokality, chápania požiadaviek. Posudzuje sa, či sa plánujú a vykonávajú Interné audity, preskúmanie manažmentom a či úroveň implementácie systému manažérstva EMS vytvára predpoklady pripravenosti na druhú etapu auditu. Na základe dokumentovaných zistení sa potvrdí/upravi program druhej etapy overenia.

EMS (14001) versus EMAS

Povinné preverenie požiadaviek normy:

I.	Etapa	14001	EMAS
4	Súvislosť organizácie	4.1, 4.2, 4.3, 4.4	
5	Vodcovstvo	5.1, 5.2, 5.3	B1, B2
6	Plánovanie	6.1, 6.2	B3, B4, B5
7	Podpora	7.5	
9	Hodnotenie výkonnosti	9.2	

Prvotné overenie I. etapy

Podľa dohody

1

Sídlo

2024

Zhodnotiť zavedenie systému manažérstva EMS priamo na mieste, vrátane jeho efektívnosti. Druhá etapa pozostáva najmä z prípravy, výkonu a vyhodnotenia samotného prvotného overenia na mieste, spracovania záznamov z overenia, vystavenia a udelenia environmentálneho prehlásenia.

EMS (14001) versus

Povinné preverenie

EMAS

požiadaviek normy:

II.	Etapa	14001	EMAS
4	Súvislosť organizácie	4.1, 4.2, 4.3, 4.4	
5	Vodcovstvo	5.1, 5.2, 5.3	B1, B2
6	Plánovanie	6.1, 6.2	B3, B4, B5
7	Podpora	7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5	B6, B7
8	Prevádzka	8.1, 8.2	
9	Hodnotenie výkonnosti	9.1, 9.2, 9.3	
10	Zlepšovanie	10.1, 10.2, 10.3	

Prvotné overenie II. etapy

Najneskôr do 6 mesiacov od I. etapy

1,5

Sídlo + zákazka

2024

Preverenie aktualizovaného environmentálneho vyhlásenia

Overiť udržiavanie a funkčnosť manažérského systému EMS podľa schémy EMAS. V rámci dozorného overenia sa preverujú vybrané časti, pričom dôraz sa kladie najmä na: interné audity a preskúmanie manažmentom a preskúmanie činností prijatých vzhľadom k nezhodám zisteným pri predchádzajúcom audite, vybavovanie sťažností, efektívnosť systému manažérstva vzhľadom na dosahovanie zámerov klienta a zamýšľané výstupy príslušného systému manažérstva, či pokračuje v plnení požiadaviek, pokrok v plánovaných činnostiach, zameraných na trvalé zlepšovanie, pokračovanie prevádzkových kontrol preskúmanie akýchkoľvek zmien v organizácii, používanie značiek a/alebo akýchkoľvek odvolávok na overovanie, celkové hodnotenie efektívnosti man. systému a jeho udržiavanie (interné audity, preskúmanie manažmentom),

preskúmanie akýchkoľvek vyjadrení klienta súvisiace s jeho činnosťou – propagácie, www.stránky, preverenie aspektov overenia- organizácie klienta, využitie vhodnej formy a prostriedkov monitorovania výkonnosti klienta

EMS (14001) versus EMAS

Povinné preverenie požiadaviek normy:

I.	DOZOR	14001	EMAS
5	Vodcovstvo	5.1, 5.2, 5.3	B1, B2
9	Hodnotenie výkonnosti	9.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.2, 9.2.1, 9.2.2, 9.3	
10	Zlepšovanie	10.1, 10.2, 10.3	

I. dozorné overenie

Do 12 mesiacov od rozhodnutia o overení

1

Sídlo + zákazka

EMS (14001) versus EMAS

Povinné voľiteľné preverenie požiadaviek normy:

na I. a II. DA boli preverené nižšie uvedené požiadavky normy v plnom rozsahu)

(tak, aby

I.	DOZOR	14001	EMAS
4	Súvislosť organizácie	4.1, 4.2	
6	Plánovanie	6.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3	B3, B4
7	Podpora	7.1, 7.2, 7.5, 7.5.1, 7.5.2	B6
8	Prevádzka	8.1, 8.2	

2025

**PROGRAM OVERENIA**

**Audit**

**Termín**

**Činnosti, požiadavky certifikačnej normy**

**Rozsah**

**Lokality**

Preverenie aktualizovaného environmentálneho vyhlásenia  
 Overiť udržiavanie a funkčnosť manažérskeho systému EMS podľa schémy EMAS. V rámci dozorného overenia sa preverujú vybrané časti, pričom dôraz sa kladie najmä na: interné audity a preskúmanie manažmentom a preskúmanie činnosti prijatých vzhľadom k nezhodám zisteným pri predchádzajúcom audite, vybavovanie sťažností, efektívnosť systému manažérstva vzhľadom na dosahovanie zámerov klienta a zamýšľané výstupy príslušného systému manažérstva, či pokračuje v plnení požiadaviek, pokrok v plánovaných činnostiach, zameraných na trvalé zlepšovanie, pokračovanie prevádzkových kontrol preskúmanie akýchkoľvek zmien v organizácii, používanie značiek a/alebo akýchkoľvek odvolávok na overovanie, celkové hodnotenie efektívnosti man. systému a jeho udržiavanie (interné audity, preskúmanie manažmentom),  
 preskúmanie akýchkoľvek vyjadrení klienta súvisiace s jeho činnosťou – propagácie, www.stránky,  
 preverenie aspektov overenia- organizácie klienta, využitie vhodnej formy a prostriedkov monitorovania výkonnosti klienta.  
**EMS (14001) versus EMAS**  
 Povinné preverenie požiadaviek normy:

II, dozorné overenie

Do 24 mesiacov od rozhodnutia o overení

II.	DOZOR	14001	EMAS
5	Vodcovstvo	5.1, 5.2 5.3	B1, B2
9	Hodnotenie výkonnosti	9.1 9.1.1,9.1.2 9.2 9.2.1,9.2.2 9.3	
10	Zlepšovacie	10.1 10.2 10.3	

1

Sídlo + zákazka

**EMS (14001) versus EMAS**

Povinné voliteľné preverenie požiadaviek normy:

na I., II. DA boli preverené nišie uvedené požiadavky normy v plnom rozsahu

(tak, aby

II.	DOZOR	14001	EMAS
4	Súvislosti organizácie	4.3 4.4	
6	Plánovanie	6.1 6.1.4 6.2 6.2.2	B3, B4, B5
7	Podpora	7.3 7.4 7.4.2,7.4.3 7.5 7.5.3	B7
8	Prevádzka	8.1 8.2	

2026

Preveriť a potvrdiť

- pokračujúcu zhodu a celkovú efektívnosť vybraného systému manažérstva ako celku, s ohľadom na interné a externé zmeny,
  - jeho pokračujúcu významnosť a aplikovateľnosť na predmet a rozsah certifikácie, preukázaný záväzok udržiavať efektívnosť a zlepšovanie vybraného systému manažérstva s cieľom podporiť jeho celkovú výkonnosť,
  - efektívnosti systému manažérstva vzhľadom na dosahovanie cieľov certifikovaného klienta a zamýšľané výsledky príslušného systému manažérstva.
- Preskúmanie správ z predchádzajúcich dozorných auditov.  
 Zvážiť výkonnosť vybraného systému manažérstva počas prebiehajúceho certifikačného cyklu  
**EMS (14001) versus EMAS**

Povinné

preverenie požiadaviek normy:

Opakované overenie

Do 35 mesiacov od rozhodnutia o overení

	Recert	14001	EMAS
4	Súvislosti organizácie	4.1,4.2, 4.3,4.4	
5	Vodcovstvo	5.1,5.2 5.3	B1, B2
6	Plánovanie	6.1, 6.2	B3, B4, B5
7	Podpora	7.1,7.2, 7.3,7.4, 7.5	B6,B7
8	Prevádzka	8.1 8.2	
9	Hodnotenie výkonnosti	9.1,9.2 9.3	
10	Zlepšovacie	10.1,10.2 10.3	

1,5

Sídlo+lokality+zákazka

2027

Preverovaná organizácia:	<b>L&amp;M Gold s.r.o.</b>		
	Jenisejská 45A 040 12 Košice - mestská časť Nad Jazerom		
<b>Lokality/certifikované miesta</b>	<b>Kontaktná osoba</b>	Marek Balog	<b>Predmet environmentálneho overenia</b>
Jenisejská 45A 040 12 Košice	<b>Telefón</b>		
	<b>E-mail</b>	<a href="mailto:lamgold.s.r.o@gmail.com">lamgold.s.r.o@gmail.com</a>	
<b>Certifikačná schéma:</b>	EMAS		
<b>Označenie overovania:</b>	EO-025-2024		
<b>Plán environmentálneho overovania podľa nariadenia EMAS</b>			
<b>Rokovací jazyk overovania:</b>	SK		
<b>Kód NACE:</b>	41.10, 41.20, 42.11, 42.12, 42.13, 42.21, 42.22, 42.99, 43.11, 43.12, 43.13, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99		
<b>Kód EA:</b>	28		
<b>Druh overovania:</b>	prvotné overenie		
<b>Etapa overovania:</b>	overenie s 2 etapami		
<b>I. etapa - C</b>	<b>overovania/začiatok:</b> *Úvodná certifikácia	2.10.2024	
	<b>overovania/koniec:</b> *Úvodná certifikácia	2.10.2024	
	<b>počet auditodní:</b>	1	
<b>II. etapa - C /R, D1, D2, R</b>	<b>overovania /začiatok:</b>	10.10.2024	
	<b>overovania /koniec:</b>	11.10.2024	
	<b>počet auditodní:</b>	1,5	
<b>Overovanie na diaľku:</b>	nie		
<b>Overovateľský tím</b>			
<b>VEO - vedúci overovateľ:</b>	Ing. Zuzana Budzáková		
<b>O - overovateľ 1:</b>			
<b>O - overovateľ 2:</b>			
<b>TE 1 - technický expert:</b>			
<b>TE 2 - technický expert:</b>			
<b>Ostatní členovia tímu/pozorovatelia:</b>			
<b>OvP - overovateľ v príprave:</b>	Ing. Róbert Gustiňák		
<b>HOvP - hodnotiteľ overovateľa v príprave:</b>	Ing. Zuzana Budzáková		
<b>Oprávnená osoba manažmentu organizácie:</b>	Marek Balog		
<b>Ďalší zástupcovia preverovanej organizácie:</b>	konateľ		
<input type="checkbox"/> <b>Externé osoby (odpady, legislatíva EMS...iné):</b>			
<p><small>Na základe preverenej poskytnutej dokumentácie klienta a v dňoch II. etapy environ. overenia bude overovanie realizované na mieste v súlade s časovým harmonogramom plánu overovania EMAS, pričom sa preveria prevádzkové priestory všetkých činností v rámci požiadaviek nariadenia EMAS. Činnosti a požiadavky certifikačného nariadenia EMAS v rámci stanoveného environ. overovania sú uvedené v pláne environmentálneho overovania. Samostatný plán pre I. etapu environmentálneho overovania sa neurčuje.</small></p>			

<b>Činnosti, požiadavky a ciele, ktoré sú predmetom overovania podľa ISO/IEC 17021-1:2015 a NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009</b>		
C	Prvotné overenie	<p><i>I. etapa - preskúmanie environmentálneho vyhlásenia, preskúmanie dokumentácie EMS, preskúmanie špecifik lokalít, chápania požiadaviek nariadenia EMAS. Posudzuje sa, či sa plánujú a vykonávajú interné overovania, preskúmanie manažmentom a či úroveň implementácie systému manažérstva environmentu vytvára predpoklady pripravenosti na druhú etapu overovania. Na základe dokumentovaných zistení sa potvrdí/upraví program druhej etapy overovania.</i></p> <p><i>II. etapa - zhodnotenie zavedenia vybraného systému manažérstva priamo na mieste, vrátane jeho efektívnosti. Druhá etapa pozostáva najmä z prípravy, výkonu a vyhodnotenia samotného certifikačného overovania na mieste, spracovania záznamov z overovania, vystavenia a udelenia vyhlásenia environ. overovateľa.</i></p>
D1	I. Dozorné overenie	<p><i>Overiť udržiavanie a funkčnosť manažérského systému pre systém EMS.</i></p> <p><i>V rámci dozorného auditu sa preverujú vybrané časti, pričom dôraz sa kladie najmä na: hodnotenie kľúčových indikátorov, interné audity a preskúmanie manažmentom a preskúmanie činností prijatých vzhľadom k nezhodám zisteným pri predchádzajúcom audite, vybavovanie sťažností, efektívnosť systému manažérstva vzhľadom na dosahovanie zámerov certifikovaného klienta a zamýšľané výstupy príslušného systému manažérstva, či pokračuje v plnení požiadaviek, pokrok v plánovaných činnostiach, zameraných na trvalé zlepšovanie, pokračovanie prevádzkových kontrol, preskúmanie akýchkoľvek zmien v organizácii, používanie značiek a/alebo akýchkoľvek odvolávok na certifikáciu, celkové hodnotenie efektívnosti man. systému a jeho udržiavanie (interné audity, preskúmanie manažmentom),</i></p>
D2	II. Dozorné overenie	<p><i>preskúmanie akýchkoľvek vyjadrení klienta súvisiace s jeho činnosťou - propagácie, www.stránky, používanie značiek certifikačnej spoločnosti</i></p> <p><i>preverenie aspektov certifikácie - organizácie klienta, preverenie poskytnutých dokumentovaných informácií klienta v elektronickej a papierovej podobe využitie vhodnej formy a prostriedkov monitorovania výkonnosti certifikovaného klienta.</i></p> <p><i>Preveríť a potvrdiť</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pokračujúcu zhodu a celkovú efektívnosť vybraného systému manažérstva ako celku s ohľadom na interné a externé zmeny,</li> <li>• jeho pokračujúcu významnosť a aplikovateľnosť na predmet a rozsah certifikácie, preukázaný zdvážok udržiavať efektívnosť a zlepšovanie vybraného systému manažérstva s cieľom podporiť jeho celkovú výkonnosť</li> <li>• efektívnosti systému manažérstva vzhľadom na dosahovanie cieľov certifikovaného klienta a zamýšľané výsledky príslušného systému manažérstva,</li> <li>• preskúmanie správ z predchádzajúcich dozorných overení</li> <li>• zväziť výkonnosť vybraného systému manažérstva počas prebiehajúceho certifikačného cyklu</li> </ul> <p><i>Poznámka: preskúmanie akýchkoľvek vyjadrení klienta súvisiace s jeho činnosťou - propagácie, www.stránky, používanie značiek certifikačnej spoločnosti</i></p> <p><i>preverenie aspektov certifikácie - organizácie klienta, preverenie poskytnutých dokumentovaných informácií klienta v elektronickej a papierovej podobe využitie vhodnej formy a</i></p>
R	Opakované overenie	<p><i>Preveríť a potvrdiť</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pokračujúcu zhodu a celkovú efektívnosť vybraného systému manažérstva ako celku s ohľadom na interné a externé zmeny,</li> <li>• jeho pokračujúcu významnosť a aplikovateľnosť na predmet a rozsah certifikácie, preukázaný zdvážok udržiavať efektívnosť a zlepšovanie vybraného systému manažérstva s cieľom podporiť jeho celkovú výkonnosť</li> <li>• efektívnosti systému manažérstva vzhľadom na dosahovanie cieľov certifikovaného klienta a zamýšľané výsledky príslušného systému manažérstva,</li> <li>• preskúmanie správ z predchádzajúcich dozorných overení</li> <li>• zväziť výkonnosť vybraného systému manažérstva počas prebiehajúceho certifikačného cyklu</li> </ul> <p><i>Poznámka: preskúmanie akýchkoľvek vyjadrení klienta súvisiace s jeho činnosťou - propagácie, www.stránky, používanie značiek certifikačnej spoločnosti</i></p> <p><i>preverenie aspektov certifikácie - organizácie klienta, preverenie poskytnutých dokumentovaných informácií klienta v elektronickej a papierovej podobe využitie vhodnej formy a</i></p>
DO	Dodatočné	<p><i>Je fyzické overovanie implementácie nápravných opatrení navrhnutých Klientom v odozve na nezhodu a/alebo nezhody zistené pri certifikačnom, dozornom alebo mimoriadnom audite</i></p>
M	Mimoriadne	<p><i>Preveríť významné zmeny v organizácii a ich potenciálny vplyv na vybraný manažérsky systém v organizácii alebo preverenie systému ako pokračovania certifikácie u organizácii s pozastavenou činnosťou.</i></p>



Časový plán												
Prvok nariadenia EMS+EMAS	Požiadavka	**Preveruje sa požiadavka normy pre „Druh: environmentálneho overenia“ v rámci certifikačného cyklu						Zodp. funkcie organizácia	Miesto overenia	Doba trvania	Overovateľský tím	Deň
		C	D1	D2	R	DO	M					
	<b>ÚVODNÉ STRETNUTIE</b>							Vedenie spoločnosti a pracovníci zodpovední za EMS	Sídlo spoločnosti	08:00 - 08:15	VEO	1
	Otvorenie environmentálneho overenia, predstavenie účastníkov, vyjasnenie predmetu overenia a jeho rozsahu, určenie sprievodcov overovateľského tímu	x	x	x	x	x	x					
	<b>OBEDNÁ PRESTÁVKA</b>							podľa dohody	podľa dohody	12:00 - 12:30	VEO	1
		x	x		x	x	x	Stavbyvedúci	Rekonštrukcia chodníka k MŠ, ZŠ a detskému ihrisku v obci	08:00 - 12:00	VEO	2
	<b>HODNOTENIE POVINNÝCH OBLASTÍ PRI KAŽDOM ENVIRONMENTÁLNO M OVERENÍ:</b>											
	a) Interné overovania a preskúmanie manažmentom;	x	x	x	x	x	x	Vedenie spoločnosti a pracovníci zodpovední za EMS	Vedenie spoločnosti	08:15 - 08:45	VEO	1
	b) Preskúmanie činností prijatých vzhľadom na nezhody zistené pri predchádzajúcom overovaní; Preskúmanie realizovaných opatrení z predchádzajúceho overovania. Preskúmanie zmien v spoločnosti za predchádzajúce obdobie. Používanie značiek certifikačnej spoločnosti.											
	<b>A.4. Súvislosti organizácie</b>											
	A.4.1. Pochopenie organizácie a jej súvislostí	x	x		x			Vedenie spoločnosti a pracovníci zodpovední za EMS	Sídlo spoločnosti / prevádzka	08:45 - 10:30	VEO	1
	A.4.2. Pochopenie potrieb a očakávaní zainteresovaných strán	x	x		x							
	A.4.3. Určovanie predmetu systému manažerstva environmentu	x		x	x							
	A.4.4. Systém manažerstva environmentu	x		x	x							
	<b>A.5. Vodcovstvo</b>											
	A.5.1. Vodcovstvo a záväzok	x	x		x							
	A.5.2./B.1. Environmentálna politika - Systémne zlepšovanie environmentálneho správania	x	x	x	x							
	A.5.3./B.2. Roly, zodpovednosti a právomoci v organizácii - Predstavitel (Predstavitelia) manažmentu	x	x	x	x							
	<b>A.6. Plánovanie</b>											
	A.6.1./B.3. Činnosti na riešenie rizík a príležitostí - Environmentálne preskúmanie	x	x	x	x			Vedenie spoločnosti a pracovníci zodpovední za EMS	Sídlo spoločnosti / prevádzka	10:30 - 12:00	VEO	1
	A.6.1.1. Všeobecne	x	x	x	x							
	A.6.1.2. Environmentálne aspekty	x	x	x	x							
	A.6.1.3./B.4. Zväzná požiadavka - Právny súlad	x	x	x	x							
	A.6.1.4. Plánovanie činností	x	x	x	x							
	A.6.2. Environmentálne ciele a plánovanie ich dosiahnutia	x	x	x	x							
	A.6.2.1./B.5. Environmentálne ciele - Environmentálne ciele	x	x	x	x			Vedenie spoločnosti a pracovníci zodpovední za EMS	Sídlo spoločnosti / prevádzka	12:30 - 13:00	VEO	1
	A.6.2.2. Plánovanie činností na dosahovanie environmentálnych cieľov	x	x		x							
	<b>A.7. Podporovanie</b>											
	A.7.1. Zdroje	x		x	x							
	A.7.2./B.6. Kompetentnosť - Zapojenie zamestnancov	x	x	x	x							
	A.7.3. Povedomie	x		x	x							
	A.7.4. Komunikácia	x	x		x							
	A.7.4.1. Všeobecne	x	x	x	x							
	A.7.4.2. Interná komunikácia	x		x	x							
	A.7.4.3./B.7. Externá komunikácia - Komunikácia	x	x		x			Vedenie spoločnosti a pracovníci zodpovední za EMS	Sídlo spoločnosti / prevádzka	13:00 - 14:00	VEO	1
	A.7.5. Zdokumentované informácie	x	x	x	x							
	A.7.5.1. Všeobecne	x	x	x	x							
	A.7.5.2. Vytváranie a aktualizácia	x	x	x	x							
	A.7.5.3. Riadenie zdokumentovaných informácií	x	x	x	x							
	<b>A.8. Prevádzkovanie</b>											
	A.8.1. Plánovanie a riadenie prevádzkových činností	x	x	x	x			Vedenie spoločnosti a pracovníci zodpovední za EMS	Rekonštrukcia chodníka k MŠ, ZŠ a detskému ihrisku v obci	08:00 - 12:00	VEO	2
	A.8.2. Havarijná pripravenosť a reakcia	x	x	x	x							
	<b>A.9. Hodnotenie správania</b>											
	A.9.1. Monitorovanie, meranie, analyzovanie a hodnotenie	x	x	x	x							
	A.9.1.1. Všeobecne	x	x	x	x							
	A.9.1.2. Hodnotenie dodržiavania zväzných požiadaviek	x	x	x	x			Vedenie spoločnosti a pracovníci zodpovední za EMS	Sídlo spoločnosti / prevádzka	14:00 - 15:00	VEO	1
	A.9.2. Interný audit	x	x	x	x							
	A.9.2.1. Všeobecne	x	x	x	x							
	A.9.2.2. Program interného auditu	x	x	x	x							
	A.9.3. Preskúmanie manažmentom	x	x	x	x							
	<b>A.10. Zlepšovanie</b>											
	A.10.1. Všeobecne	x	x	x	x			Vedenie spoločnosti a pracovníci zodpovední za EMS	Sídlo spoločnosti / prevádzka	15:00 - 16:00	VEO	1
	A.10.2. Nezhoda a nápravná činnosť	x	x	x	x							
	A.10.3. Systémne zlepšovanie	x	x	x	x							
	<b>SPRACOVANIE ZISTENÍ, PRÍPRAVA ZÁVEROV ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVANIA</b>							Vedenie spoločnosti a pracovníci zodpovední za EMS	Sídlo spoločnosti / prevádzka	12:00 - 12:15	VEO	1
	<b>ZÁVEREČNÉ STRETNUTIE S MANAŽMENTOM ORGANIZÁCIE A OZNÁMENIE VÝSLEDKU ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVANIA</b>							Vedenie spoločnosti a pracovníci zodpovední za EMS	Sídlo spoločnosti / prevádzka	12:15 - 12:30	VEO	1

Zoznam referenčných dokumentov: environ. vyhlásenie, úvodné environ. preskúmanie, Priručka EMS, environmentálne aspekty, mapa procesov, organizačná štruktúra, záznamy súvisiace s manažérskymi systémami, register rizík a príležitostí, metódy posudzovania rizík, plán zvládania rizík, interné overovania, program, plán, záznamy z realizovaných environ. overení, ostatné relevantné záznamy a dokumenty, interná dokumentácia, záznamy o preverovanej zákazke

<b>Plán vypracoval a potvrdil</b>			
<b>VEO Vedúci overovateľ:</b>	Ing. Zuzana Budzáková		
<b>Dátum vypracovania:</b>	27.9.2024		
<b>Dátum:</b>	4.10.2024	<b>Vyjadrenie:</b>	<b>Súhlasíme</b>
<b>Titul, meno a priezvisko:</b> <b>Oprávnená osoba manažmentu organizácie:</b>	Marek Balog		
<b>Poučenie klienta:</b>			
Plán environmentálneho overovania a časový rozvrh je orientačný a môže byť podľa potreby upravený po dohode s klientom v súlade s priebežnými zisteniami a potrebami zúčastnených strán. Zasláním plánu overovania vedúcim overovateľom mailom klientovi min. 14 dní pred vykonaním overenia je klient povinný odsúhlasiť plán overenia - písomne mailom. V prípade, že klient nezašle žiadne pripomienky, overovací orgán považuje plán overenia za odsúhlasený. V prípade pripomienok vedúci overovateľ upraví plán podľa možnosti a požiadaviek všetkých zainteresovaných strán a predloží na opätovné odsúhlasenie. V prípade ak bude realizované overovanie na diaľku: Asynchrónna časť realizácie overovania: Bude bez osobnej vzájomnej súčinnosti, preskúvanie vopred poskytnutej relevantnej systémovej dokumentácie. Synchronná časť realizácie overovania: Bude vykonaný na diaľku - synchronne s použitím IKT (informačno-komunikačnej techniky). Proti menovanému členovi overovateľského tímu máte možnosť vzniesť námietku do 3 dní na adresu info@elbacert.com Rozdeľovník: preverovaný, vedúci overovateľ, sekretariát ELBACERT a.s.			
<b>Záznam zo záverečného stretnutia I. etapy overovania</b>			
<b>Stanovisko overovateľského tímu:</b>			
<i>Identifikácia oblastí nedostatkov, ktoré by mohli byť v rámci II. etapy klasifikované ako nehody s ohľadom na plnenie cieľov I. etapy:</i>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• preskúmať zdokumentované informácie o systéme manažérstva;</li> <li>• získať informácie týkajúce sa rozsahu systému manažérstva vrátane: miesta (miest), používaných procesov a zariadení, úrovne zavedených kontrol, platných zákonných a regulačných požiadaviek;</li> <li>• zamerať sa na plánovanie overovania v II. etape prostredníctvom získania dostatočného porozumenia systému manažérstva a činnosti pracoviska;</li> <li>• zhodnotiť, či sa plánujú a vykonávajú interné audity a preskúmania systému a či úroveň implementácie systému manažérstva odvodzuje pripravenosť na II. etapu.</li> </ul>			
<b>NARIADENIE (ES) č. 1221/2009 v aktuálnom znení</b>	<p>*Zdokumentované informácie EMS sú v <b>kľúčových</b> oblastiach činnosti organizácie riadené. *Externé aj <b>interné záležitosti</b> a relevantné zainteresované strany, ich potreby a očakávania sú identifikované. *Predmet EMS je určený. V rámci stavebnej činnosti však vyžaduje bližšiu špecifikáciu. *Vedenie prijalo záväzok v zmysle požiadaviek nariadenia. *Interná dokumentácia v rámci EMS je spracovaná. Jej aktuálnosť a úplnosť voči skutočnému stavu je nutné preveriť v rámci II. etapy. *Environmentálne aspekty sú identifikované. Správnosť ich vyhodnotenia voči skutočnému stavu je potrebné preveriť v II. etape. *Oblasť identifikácie a riadenia rizík a príležitostí je spracovaná. *Ukazovatele pre hodnotenie environmentálneho správania sú určené.</p> <p>V rámci zistení I. etapy úvodného environmentálneho overovania neboli identifikované také zistenia, ktoré by bránili vykonať II. etapu úvodného environmentálneho overovania. Prevádzkové priestory organizácie sú vyhovujúce potrebám realizácie produktov a poskytovania služieb z hľadiska ich technických a technologických nárokov a bezpečnosti.</p> <p><b>Organizácia má v súčasnosti dostatok zdrojov pre efektívne fungovanie EMS.</b></p>		
<b>Zhodnotenie a záver:</b>			
Ciele prvej etapy <b>bol</b> / <b>nebol</b> splnené.			
Vedúci overovateľ na základe výsledkov environ. overenia konštatuje, že preverovaná organizácia <b>je</b> / <b>nie je</b> pripravená na realizáciu druhej etapy overenia EMS organizácie.			
Vzhľadom na uvedené navrhujem <b>prístup</b> / <b>neprístup</b> k realizácii II. etapy overovania v súlade s plánom overenia.			
<b>VEO - vedúci overovateľ</b>	Ing. Zuzana Budzáková		
<b>O - overovateľ</b>	O		
<b>Stanovisko preverovanej organizácie k výsledkom I. etapy:</b>			
<b>Vyjadrenie preverovanej organizácie:</b>			
<b>Súhlasíme</b> so stanoviskom VEO.			
Prvá etapa nevyžaduje formálny plán environ. overenia. Klient prijatím výsledku z I. etapy potvrdzuje, že si je vedomý skutočnosti, že tieto výsledky môžu viesť k odkladu, revízii alebo zrušeniu druhej etapy. Svojím podpisom na prezenčnej listine z overenia na mieste potvrdzujeme svoj súhlas s výsledkom prvej etapy overenia.			

Protokol z II. etapy environmentálneho overovania			
Identifikačné údaje overenia:	sú uvedené na strane	1	tejto súhrnnej správy z environmentálneho overovania
Účastníci overenia:	sú identifikovaní v časti - Identifikačné údaje k environmentálnemu overeniu na strane a na prezenčnej listine	2	
Ciele overenia:	sú uvedené v časti - Činnosti, požiadavky certifikačného nariadenia EMAS, ktoré sú predmetom preverovania počas environmentálnych overovaní	2	
Preverené dokumentované informácie:	Definované procesy a referenčné dokumenty klienta sú špecifikované v časti dokumentu - Kontrolný záznam z environmentálneho overovania		
<p><b>Úvodné informácie k environmentálnemu overeniu</b>                      Environmentálne overovanie je založené na <u>náhodnom výbere a vzorkovaní</u>, preto nemusia byť identifikované všetky nezhody, ktoré sa v preverovanom systéme nachádzajú. Výber preverovaných činností sa vykonáva tak, aby zistené výsledky poskytovali čo najreálnejší obraz o funkčnosti manažérskeho systému preverovanej organizácie.</p>			
<p><b>Použitie vzorkovania</b></p> <p><input type="checkbox"/> Ak bolo vykonané environmentálne overovanie tej istej činnosti ďalších lokalitách organizácie vrátane zdôvodnenia použitého vzorkovania a návrhu vzorkovania na ďalšie dozorné overovanie v zmysle rozhodnutia komisie EU č. 2023/2436 čl.7.2.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Trvalé miesto organizácie</b>                      Kde organizácia klienta priebežne vykonáva prácu alebo z ktorého poskytuje službu</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Dočasné miesto, ak áno preverované bolo:</b>                      Kde organizácia klienta v obmedzenom čase vykonáva prácu alebo z ktorého poskytuje službu - napr. stavba</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> fyzické miesto  <input type="checkbox"/> virtuálne miesto</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> fyzické miesto  <input type="checkbox"/> virtuálne miesto</p> <p>ak áno preverované bolo (názov a miesto preverenej zákazky):</p> <p style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 5px;">Rekonštrukcia chodníka k MŠ, ZŠ a detskému ihrisku v obci Varhaňovce.</p>			
Overovanie:	EMAS		
Druh overenia:	prvotné overenie		
Environ. overovanie začalo v ústrednej lokalite:	uvedené v hlavičke dokumentu		
(Uvedené v hlavičke dokumentu)			
*Následne bol vykonaný selektívne v týchto lokalitách:	Rekonštrukcia chodníka k MŠ, ZŠ a detskému ihrisku v obci Varhaňovce.		
*viď hlavička dokumentu			
Náhodne bol vykonaný v týchto lokalitách:	Nie		
Vzorkovanie bolo uskutočnené v súlade s pravidlami vzorkovania podľa predpisu EU č. 2017/2285:	Nie		
Následné environ. overovanie vykonať s ohľadom na zistenia doteraz vykonaných overovaní a pravidiel vzorkovania pre druh následného overenia. V následnom overení odporúčam preveriť lokality:	irelevantné		

**Vysvetlivky a pravidlá pre vzorkovanie v prípade, že je povolené v zmysle predpisu č. 2023/2463:  
Minimálny počet navštívených miest počas auditu**


Pri pôvodnej registrácii v EMAS a predĺžení registrácie bude toto číslo druhá odmocnina počtu miest zahrnutých v každej skupine so zaokrúhlením nahor na celé číslo (napríklad v prípade skupiny 100 miest:  $\sqrt{100} = 10$ ).


**Hodnotenie povinných oblastí pri každom environmentálnom overovaní**

P.č.	Oblasť	Preverené	Výsledok
1	Interné environmentálne overenia a preskúmanie manažmentom	áno	bez nezhôd
2	preskúmanie činností prijatých vzhľadom k nezhodám zisteným pri predchádzajúcom environmentálnom overovaní <small>(pri certifikačnom overení aj zistenia z I. etapy overovania)</small>	áno	bez nezhôd
3	vybavovanie sťažností na systém manažérstva	áno	bez nezhôd
4	efektívnosť systému manažérstva vzhľadom na dosahovanie zámerov certifikovaného klienta	áno	bez nezhôd
5	hodnotenie kľúčových indikátorov	áno	bez nezhôd
6	pokrok v plánovaných činnostiach zameraných na trvalé zlepšovanie	áno	bez nezhôd
7	preskúmanie akýchkoľvek zmien	áno	bez nezhôd
8	používanie značiek a/alebo akýchkoľvek odvolávok na certifikáciu	áno	bez nezhôd
9	preskúmanie predchádzajúcich správ z dozorných environmentálnych overení <small>(len pri opakovanom environmentálnom overovaní)</small>		
10	výkonnosť systému manažérstva na celé obdobie certifikácie <small>(len pri opakovanom environmentálnom overovaní)</small>		

**Všetky uvedené oblasti musia byť pri environmentálnom overovaní preverené. Preverené sa označia slovom „áno“.**

Prehľad zistení								
P.č.	Zistenie	Nariadenie EMAS	Prvok	Kategorizácia zistenia	Analýza príčiny nezhody (vyplňa sa len pri nezhode)	Opatrenia k náprave	Termín odstránenia	Overovanie
1.	Priame zapojenie zamestnancov do EMAS nie je dostatočne plánované.	EMAS	B.6. Zapojenie zamestnancov	Príležitosť na zlepšenie				pri najbližšom overení
2.	Vsamostatnom dokumente - register legislatívy - sú uvedené nesprávne VZN	EMAS	A.6.1.3. Závazné požiadavky	Príležitosť na zlepšenie				pri najbližšom overení
3.		EMAS						
4.		EMAS						
5.		EMAS						
6.		EMAS						
7.		EMAS						
8.		EMAS						
9.		EMAS						
<p><b>Poznámky:</b></p> <p>a) pri príležitostiach na zlepšenie, slabých a silných stránkach sa nestanovuje termín splnenia a neoveruje sa odstránenie.</p> <p>b) overovateľský tím môže odhaliť príležitosti na zlepšenie, nesmie však odporúčat konkrétne riešenia a to ani v prípade nezhody. Príčin nezhody ako aj opatrenia k náprave stanovuje vždy preverovaná organizácia.</p>								
<b>Kategorizácia zistení:</b>								
Označenie	Kategorizácia	Definícia - Objasnenie						
NZA	Nezhoda závažná	Podstatné odchýlky s normou, ako napr.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zlyhanie splniť jednu alebo viacero požiadaviek nariadenia EMAS</li> <li>• situácia, ktorá vyvoláva značnú pochybnosť o schopnosti systému manažérstva klienta dosiahnuť zamýšľané výstupy</li> </ul> <u>Uvedené zistenia majú podstatný vplyv na fungovanie systému a musia byť odstránené do stanoveného termínu</u>						
NMZ	Nezhoda menej závažná	Menšie odchýlky s normou, ako napr.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• menšie nedostatky v aktuálnosti dokumentácie</li> <li>• nejednoznačnosť dokumentácie - popis rovnakej činnosti vo viacerých dokumentoch</li> <li>• nie úplný súlad popisu so skutočnosťou</li> <li>• prípady týmto podobným</li> </ul> <u>Uvedené zistenia však majú minimálny vplyv na fungovanie systému.</u>						
PNZ	Príležitosť na zlepšenie	Identifikácia možného zefektívnenia, zlepšenia preverovanej oblasti, procesu, činností, ...						
SLS	Slabá stránka	Negatívne aspekty preverovanej organizácie						
SIS	Silná stránka	Pozitívne aspekty preverovanej organizácie						
<b>Preverenie vykonaných náprav z environmentálneho overenia</b>								
P.č. NC	Stručný popis odstránenia nezhod:	Prijaté opatrenia - uviesť ich identifikáciu:	Dôkazy:	Dátum:	Preveril:	Posúdenie efektívnosti opatrení:		
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

Záverečné stanovisko			
Vykonanie podľa plánu:		Áno	
Odhýľky od plánu vrátane ich zdôvodnenia:		Nie	
<b>Zhrnutie a prípadné návrhy pre najbližšie environmentálne overovanie:</b>			
<b>Nedoriešené otázky:</b> <small>ak boli identifikované, uviesť:</small>	Nie		
<b>Významné zmeny:</b> <small>Ak áno vyberte možnosť: Uviesť tie, ktoré, mali vplyv na systém manažérstva klienta od posledného environ. overenia:</small>	Nie		
<b>Záver k vhodnosti rozsahu certifikácie:</b>	ROZSAH OVERENIA je primeraný ORGANIZÁCII		
<b>Posudok overovateľského tímu ako sa naplnili ciele environ. overenia:</b> <small>* Zdôvodnenie je potrebné uviesť: v prípade <u>nie je schopný</u></small>	Systém je schopný dosahovať stanovené ciele		
<b>Hodnotenie efektívnosti systému manažérstva:</b> <small>* Zdôvodnenie je potrebné uviesť: v prípade <u>nie je schopný</u></small>	Systém je schopný dosahovať stanovené ciele		
<b>Záverečné stanovisko vedúceho overovateľa:</b>			
<b>Nariadenie EMAS:</b>	EMAS		
<b>VEO (vedúci overovateľ) na základe výsledkov environ. overenia konštatuje, že preverovaná organizácia:</b> <small>*Poznámka:</small>	má  zavedený a udržiavaný <u>manažérsky systém</u> v súlade s požiadavkami NARIADENIA EMAS		
<b>VEO navrhuje:</b>	udeliť		
<b>Iné postrehy a zistenia z environ. overenia:</b>			
<b>VEO:</b>	Ing. Zuzana Budzáková		
<b>Dátum:</b>	11.10.2024		
<small>Poznámka: Podpisom overovateľov na prezenčnej listine potvrdzujú písomne svoje záverečné stanovisko. Overovateľský tím počas celého environ. overenia spravádzalo vedenie organizácie, VEO bol za prísnych bezpečnostných opatrení prítomný na mieste.</small>			
<b>Vyjadrenie oprávneného zástupcu preverovanej organizácie:</b>			
<b>S rozhodnutím overovateľa</b>	Súhlasím		
<b>Podpis:</b>			
Súčasne svojím podpisom vyhlasujem, že všetky prípadné opatrenia k náprave zistených nezhôd si navrhla v plnom rozsahu preverovaná organizácia a zodpovedá za ich splnenie v dohodnutom termíne.			
<b>Marek Balog</b>			
<small>Poučenie k tomuto protokolu: Tento protokol obdrží preverovaná organizácia na záverečnom stretnutí posledného dňa overenia. Súčasťou protokolu je aj: * rozhodnutie o udelení/neudelení vyhlásenia environmentálneho overovateľa uvedené na záverečnej strane, ktoré obdrží preverovaná organizácia až po verifikácii údajov protokolu certifikačným orgánom a následnom rozhodnutí oprávnenej osoby o udelení/neudelení vyhlásenia, rešpektujúci princíp nezávislosti. V prípade, ak dôjde k nevyhnutnej zmene údajov v protokole bude zaslaný preverovanej organizácii aj upravený protokol v platnom znení. Vlastnícke právo k protokolu má certifikačný orgán v plnom rozsahu. Tento protokol je vyhotovený v dvoch vyhotoveniach, z čoho každá strana obdrží jedno vyhotovenie. *V prípade nesúhlasu s rozhodnutím vedúceho overovateľa pre realizované environ. overovanie je možné podať písomne odvolanie, všeobecný postup je uvedený na www stránke spoločnosti <a href="https://www.elbacert.com/staznosti-odvolania/">https://www.elbacert.com/staznosti-odvolania/</a> Prípadne možná je sa odvolať do 16 dní od realizovaného environ. overovania na adresu info@elbacert.com</small>			

Prezenčná listina		L&M Gold s.r.o.	
Označenie overovania:		EO-025-2024	
Dátum posledného dňa environmentálneho overovania:		11.10.2024	
P.Č.	Titul, meno, priezvisko	Funkcia/pozícia	Podpis
1.	Ing. Zuzana Budzáková	Vedúci overovateľ	
2.	Marek Balog	Konateľ	
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Kontrolný záznam		L&M Gold s.r.o.	
Označenie overovania: EO-025-2024		Dátum konania: 11.10.2024	
Zoznam preskúmanej dokumentácie a záznamov			
Vybraný systém manažérstva	Názov predloženej dokumentovanej informácie (záznam, ...)	Poznámka	Dátum alebo číslo
Dokazy EMS/EMAS	Opis organizácie, súhrn jej činností, výrobkov a služieb	splnené a v súlade	Popísané v EV z 25.9.2024
	Jej vzťah k akékoľvek materskej spoločnosti - mapa procesov, register zainteresovaných strán	splnené a v súlade	Popísané v EV z 25.9.2024
	Úvodné environmentálne preskúmanie	splnené a v súlade	
	Environmentálna politika spoločnosti a stručný opis environmentálneho manažérstva	splnené a v súlade	5.8.2024
	Opis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov, ktoré spôsobujú významné environmentálne vplyvy organizácie a vysvetlenie povahy vplyvov súvisiacich s týmito aspektmi (príloha I.2 k nariadeniu o EMAS)	splnené a v súlade	Popísané v EV z 25.9.2024
	Opis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom	splnené a v súlade	Popísané v EV z 25.9.2024
	Smernice/organizačné poriadky/pracovné inštrukcie vydané ku dňu: (rôzne dátumy)	splnené a v súlade	25.9.2024
	Správa k preskúmaniu manažmentom	splnené a v súlade	19.8.2024
	Plán vzdelávania zamestnancov Plán školení	splnené a v súlade	19.02.2024
	Manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS	splnené a v súlade	Dávid Žiga
	Program interných auditov na aktuálny rok	splnené a v súlade	5.8.2024
	Správa z interného auditu	splnené a v súlade	12.8.2024
	Organizačná štruktúra spoločnosti	splnené a v súlade	Popísané v EV z 25.9.2024
	Dokumentované plnenie právnych požiadaviek	splnené a v súlade	5.8.2024
	Postupy pre nakladanie s odpadmi v spoločnosti	splnené a v súlade	
	Register právnych predpisov a jeho plnenie	splnené a v súlade	5.8.2024
	Nácvik havarijnej pripravenosti a reakcie	splnené a v súlade	6.8.2024
	Karta bezpečnostných údajov -	splnené a v súlade	
	Prevádzkový poriadok - uveďte názov (nie sú dôvody pre vypracovanie)		/
	Vybraný nebezpečný odpad -		/
	Havarijný plán - uveďte názov (nie sú dôvody pre vypracovanie)		/
	Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie vo vzťahu k jej dlhodobým a krátkodobým environmentálnym cieľom vzhľadom na jej významné environmentálne vplyvy. Podávanie správ musí byť založené na hlavných ukazovateľoch a ďalších relevantných existujúcich ukazovateľoch environmentálneho správania stanovených v oddiele C prílohy IV k nariadeniu o EMAS	splnené a v súlade	Popísané v EV z 25.9.2024
	Biodiverzita	splnené a v súlade	Popísané v EV z 25.9.2024
	Odpady	splnené a v súlade	Popísané v EV z 25.9.2024
	Emisie	splnené a v súlade	Popísané v EV z 25.9.2024
	Energetická účinnosť	splnené a v súlade	Popísané v EV z 25.9.2024
	Materiálová efektívnosť	splnené a v súlade	Popísané v EV z 25.9.2024
	Voda	splnené a v súlade	Popísané v EV z 25.9.2024
Ostatné faktory týkajúce sa environmentálneho správania vrátane výsledkov vzhľadom na ustanovenia právnych predpisov, pokiaľ ide o ich významné environmentálne vplyvy	splnené a v súlade	Popísané v EV z 25.9.2024	






Poznámky overovateľa		L&M Gold s.r.o						
Označenie overovania: EO-025-2024		Dátum konania: 10.11.2024 - 11.10.						
Prvok normy	Požiadavka	**Preveruje sa požiadavka nariadenia EMAS: pre „Druh auditu“ v rámci certifikačného cyklu						Zistenia/dôkazy z aktuálneho auditu
		C	D1	D2	R	DO	M	
A	Požiadavky na systém manažérstva environmentu podľa normy EN ISO 14001: 2015							
B	Dodatočné požiadavky na organizácie používajúce schému EMAS							
<b>A.4. Súvislosti organizácie</b>								
A.4.1.	Pochopenie organizácie a jej súvislostí	x	x	x	x			Spoločnosť L&M Gold, s.r.o. má určené interné a externé súvislosti, ktoré sú relevantné pre jej účel a strategické smerovanie. Su popísané v EV z 25.09.2024.
A.4.2.	Pochopenie potrieb a očakávaní zainteresovaných strán	x	x	x	x			Všetky informácie sú monitorované a preskúvané. Vedenie organizácie identifikovalo relevantné zainteresované strany. Zároveň boli identifikované ich požiadavky.
A.4.3.	Určovanie predmetu systému manažérstva environmentu	x	x	x	x			Predmet systému integrovaného manažérstva (Uskutočňovanie stavieb a ich zmien) je v súlade s reálne vykonávaným predmetom činnosti organizácie. Sú identifikované procesy, ich realizátori a činnosti.
A.4.4.	Systém manažérstva environmentu	x	x	x	x			Spoločnosť má certifikovaný EMS spoločnosťou Elbacert a.s. s platnosťou do 19.09.2027.
<b>A.5. Vodcovstvo</b>								
A.5.1.	Vodcovstvo a záväzok	x	x	x	x			Vedenie spoločnosti definuje a udržiava politiku environmentálneho manažérstva, ktorá zahŕňa požiadavky na environmentálne riadenie a stanovuje ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie.
A.5.2./B.1.	Environmentálna politika/Sústavné zlepšovanie environmentálneho správania	x	x	x	x			Environmentálnu politiku schválil p. Marek Balog- konateľ spoločnosti 5.8.2024.
A.5.3./B.2.	Roly, zodpovednosti a právomoci v organizácii/Predstavitel (Predstavitelia) manažmentu	x	x	x	x			Manažér EMS zodpovedná za systém environmentálneho manažérstva a schémy EMAS. Manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS je menovaný menovacím dekrétom z 10.2.2024 p. Dávid Žiga. Spracovaná Príručka manažérstva 5.8.2024 Spoločnosť má spracovanú organizačnú štruktúru so stanovenými právomocami a zodpovednosťami jednotlivých pracovníkov. Manažér EMS a EMAS má v menovacom dekrete vymedzené práva a povinnosti.
<b>A.6. Plánovanie</b>								
A.6.1.1./B.3.	Činnosti na riešenie rizík a príležitostí. Všeobecne/Environmentálne preskúmanie	x	x	x	x			Organizácia vypracovala plán zvládania rizík s určenými opatreniami, ich vlastníckmi a realizátormi. Stanovila spôsoby na hodnotenie efektivity opatrení.
A.6.1.2.	Environmentálne aspekty	x	x		x			Environmentálne aspekty sú definované. Hodnotené ich plyvu na životné prostredie je v zmysle spracovanej Smernici - Riadenie environmentálnych aspektov z 5.8.2024. V rámci preskúmania manažmentom bolo skonštatované že Register environmentálnych aspektov je stále aktuálny. Identifikované aspekty sú uvedené v internej dokumentácii a v environmentálnom vyhlásení z 25.9.2024
A.6.1.3./B.4.	Záväzná požiadavky/Právny súlad	x		x	x			Zoznam environmentálnych právnych a iných predpisov je aktualizovaný k 5.8.2024. Prístup k aktuálnej legislatíve je k dispozícii. Spoločnosť využíva portál www.slov-lex.sk, kde si kontroluje platnosť právnych predpisov. Spôsob riadenia externej dokumentácie je stanovený v Smernici - Riadenie firemnej dokumentácie a záznamov z 5.8.2024.
A.6.1.4.	Plánovanie činností	x		x	x			Ciele vydané pre aktuálny rok sú navrhnuté a schválené riaditeľom organizácie. Ciele obsahujú prepojenie na politiku spoločnosti.
A.6.2.1./B.5.	Environmentálne ciele	x		x	x			Na obdobie 2023-2026 sú definované dlhodobé ciele s krátkodobými programami.
A.6.2.2.	Plánovanie činností na dosahovanie environmentálnych cieľov	x	x	x	x			
<b>A.7. Podporovanie</b>								

A.7.1.	Zdroje	x		x	x				Organizácia má určené potrebné zdroje na environmentálny manažérsky systém, poskytuje ich v dostatočnej miere.
A.7.2./B.6.	Kompetentnosť/Zapojenie zamestnancov	x	x	x	x				Školenie zamestnancov spoločnosti v oblasti ochrany ŽP zo dňa 19.2.2024, K dispozícii prezenčná listina. Téma a osnova školenia: základné informácie o schéme EMAS, Politika, Ciele, Príručka, Smernice, Odpadové hospodárstvo. Lektor: Ing. Eva Gustiňáková
A.7.3.	Povedomie	x		x	x				
A.7.4.1.	Komunikácia, Všeobecne	x	x	x	x				Spoločnosť sa rozhodla verejne komunikovať svoje ciele, environmentálne aspekty a správanie prostredníctvom environmentálneho vyhlásenia. Interná komunikácia v oblasti ochrany životného prostredia je založená prevažne na operatívnom riadení a riešení prípadných otázok ŽP. Za externú komunikáciu so zainteresovanými stranami v oblasti environmentu zodpovedá konateľ spoločnosti.
A.7.4.2.	Interná komunikácia	x		x	x				
A.7.4.3/B.7.	Externá komunikácia/Komunikácia	x	x		x				
A.7.5.1.	Zdokumentované Informácie, Všeobecne	x	x	x	x				
A.7.5.2.	Vytváranie a aktualizácia	x	x	x	x				
A.7.5.3.	Riadenie zdokumentovaných informácií	x	x	x	x				
A.8.	<b>Prevádzkovanie</b>								
A.8.1.	Plánovanie a riadenie prevádzkových činností	x	x	x	x				Stavba : Rekonštrukcia chodníka k MŠ, ZŠ a detskému ihrisku Varhaňovce. Investor Obec Varhaňovce Vyprodukovaný odpad zo stavby odovzdaný na recykláciu oprávnenej spoločnosti KRISTAV s.r.o. 17 05 04 Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 17 03 02 Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 v množstve cca 500 t. OÚ Prešov, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia vydal pod číslom OU-PO-OSZP2 -2021/013590-003 dňa 04.05.2021 súhlas na zhodnocovanie ostatných odpadov mobilným zariadením podľa § 97 ods. 1 písm. h/ Zákona o odpadoch pre spoločnosť : KRISTAV s.r.o.Pažica 9/2320 080 06 Prešov
A.8.2.	Havarijná pripravenosť a reakcia	x	x	x	x				Dňa 6.8.2024 bol vykonaný nácvik havarijnej pripravenosti zamestnancov spoločnosti. Bola pripravená simulácia úniku nebezpečnej látky z motorového vozidla. Cieľom nácviku bolo overiť pripravenosť tímu a techniky na prípadnú havarijnú situáciu, ktorá by mohla mať negatívny vplyv na životné prostredie. Špecifický dôraz bol kladený na rýchlosť a efektívnosť zásahu, dodržiavanie legislatívnych predpisov, ako aj minimalizovanie škôd na životnom prostredí. Vyhodnotením bolo konštatované, že zamestnanci majú dostatočné znalosti v tejto oblasti a pri likvidácii následkov havárie postupovali správne.

A.9. Hodnotenie správania									
A.9.1.1.	Monitorovanie, meranie, analyzovanie a hodnotenie, Všeobecne	x	x	x	x				Evidencia odpadov vyprodukovaných pri stavebnej činnosti je vedená na evidenčných listoch v zmysle &2 Vyhlášky č. 366/2015 Z.z. - evidenčná vyhláška. Ohlasovaciu povinnosť vykonáva investor.
A.9.1.2.	Hodnotenie dodržiavania záväzných požiadaviek	x	x	x	x				Spoločnosť vytvorila register záväzných a iných požiadaviek a register rozhodnutí pre oblasť EMS - aktuálny k 5.8.2024. Za aktualizáciu v oblasti ENVIRO je zodpovedný p. Balog, ktorý zároveň vykonáva hodnotenie dodržiavania záväzných požiadaviek v oblasti environmentu.
A.9.2.1.	Interný audit, Všeobecne	x	x	x	x				Plán interných auditov je spracovaný na na trojročné obdobie 2024-2027. Vypracoval : Marek Balog dňa: 05.08.2024 Program interného auditu spracoval 5.8.2024 Ing. Eva Gustiňáková - audítor EMS IA č. 1/2024 bol vykonaný 12.8.2024 a bol zameraný na kontrolu dokumentácie potrebnej k zavedeniu a certifikácii EMAS.
A.9.2.2.	Program interného auditu	x	x	x	x				
A.9.3.	Preskúmanie manažmentom	x	x	x	x				Raz ročne sa vykonáva preskúmanie manažmentom. Správa do preskúmania obsahuje: - stav opatrení z predchádzajúcich preskúmaní - zmeny v externých a interných záležitostiach - plnenie cieľov za rok 2023 - výsledky monitorovania a merania - plnenie záväzných požiadaviek - nezhody a nápravné opatrenia - výsledky auditov - primeranosť zdrojov - príležitosť na zlepšenie Výstup z preskúmania manažmentom obsahuje: prijaté ciele na rok 2024, skonštatovanie, že zavedený systém IMS je funkčný a nepotrebuje žiadne zmeny. na zlepšovanie EMS spoločnosť vyčlení dostatočné zdroje.
A.10. Zlepšovanie									
A.10.1.	Všeobecne	x	x	x	x				Každý pracovník spoločnosti môže formou zlepšovacieho návrhu podať podnet na zlepšenie aj z pohľadu ENV/BOZP. Následne na to je zlepšovací návrh prehodnotený a po pozitívnom hodnotení je návrh postúpený na realizovanie. Opatrenia sú zamerané na predchádzaní vzniku odpadov a zvýšenie úrovne recyklácie stavebného odpadu. Všetky nezhody a súvisiace nápravné opatrenia sú zdokumentované. Manažment spoločnosti je na plnenie stanovených cieľov spoločnosti pripravený vyčleniť potrebné zdroje.
A.10.2.	Nezhoda a nápravná činnosť	x	x	x	x				
A.10.3.	Sústavné zlepšovanie	x	x	x	x				

Poznámky k EMAS a kľúčovým indikátorom	
Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie vo vzťahu k jej dlhodobým a krátkodobým environmentálnym cieľom vzhľadom na jej významné environmentálne vplyvy. Podávanie správ musí byť založené na hlavných ukazovateľoch a ďalších relevantných existujúcich ukazovateľoch stanovených v oddiele C prílohy IV k nariadeniu o EMAS	
Biodiverzita	Sledovanie indikátora využívanie pôdy a biodiverzita nie je pre spoločnosť relevantná, nakoľko pri realizácii stavebných zákaziek sú dočasné zábery pôdy ako aj ďalšie využívanie nezastavaných plôch vopred určené investorom alebo projektantom a tým pádom nie je možné ovplyvniť finálnu realizáciu využitia týchto plôch. Prevádzka spoločnosti je v prenajatých priestoroch.
Odpady	Odpady na stavbách tvorí prevažne ostatný odpad, ktorý tvoria najmä betón, zemina a kamenivo. IND: Produkcia ostatného odpadu na obrat spoločnosti Do budúca sa nastavili ciele na zvyšovanie miery zhodnocovania odpadov.
Emisie	IND: - Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti za roky 2022,2023. V rámci hodnotenej spotreby pohonných hmôt sa berie do úvahy spotreba benzínu a nafty pre osobné dopravné prostriedky, nákladné autá a pre pracovné stroje a zariadenia. ( skontrolované faktúry dodávateľov PHM) IND: Produkcia skleníkového plynu CO <sub>2</sub> na obrat spoločnosti Spoločnosť sa rozhodla sledovať množstvo vyprodukovaného CO <sub>2</sub> z používania dopravných prostriedkov, z ročnej spotreby pohonných hmôt. Hodnoty sú vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.
Energetická účinnosť	IND: - spotreba elektrickej energie a plynu - je neaplikovateľný, nakoľko spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch, ktoré slúžia len ako schránka. Na realizovaných stavbách je spotreba el. energie minimálne, resp. na výrobu potrebnej elektrickej energie sa využívajú generátory. Vyčíslenie spotreby el. energie by nebolo jednoznačné pre vyhodnotenie environmentálneho správania spoločnosti.
Materiálová efektívnosť	IND: Spotreba materiálu na obrat spoločnosti Spotreba materiálov závisí od druhu a množstva realizovaných stavebných prác a zákaziek. Spoločnosť sa rozhodla sledovať spotrebu ocele.
Voda	IND: spotreba vody - nie je aplikovateľný, nakoľko spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch. Pri stavebnej činnosti je spotreba vody v minimálnej miere a z veľkej časti je súčasťou dodávok prác a materiálov a teda nie je možné sledovať jej spotrebu.
Ostatné faktory týkajúce sa environmentálneho správania vrátane výsledkov vzhľadom na ustanovenia právnych predpisov, pokiaľ ide o ich významné environmentálne vplyvy.	IND: Hodnotenie environmentálneho správania na stavbách na základe vykonaných auditov stavieb. Žiadané hodnotenie environmentálnych auditov stavieb je 100. Najlepší stav je celková hodnota 150. Z uvedených auditov vyplýva, že je priestor na zlepšenie. Počas interných auditov sa na stavbách sústreďujeme na sledovanie týchto 7 oblastí: Riadenie EA a rizík, Havarijná pripravenosť a reakcia, Povedomie a kompetentnosť pracovníkov, Uskladnenie a spôsob zaobchádzania s chemickými látkami, Spôsob nakladania s odpadmi, Plnenie záväzných a legislatívnych požiadaviek, Organizácia staveniska – poriadok a čistota, príjazdové komunikácie, značenie.
Iné	IND: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

Prezenčná listina		L&Mgold s.r.o	
Označenie overovania:		EO-023-2024	
Dátum posledného dňa environmentálneho overovania:		11.10.2024	
P.Č.	Titul, meno, priezvisko	Funkcia/pozícia	Podpis
1	Ing. Zuzana Budzáková	Vedúci overovateľ	
2	Marek Balog	Konateľ	
3	ROBERT GUSTINÁK	OVP	
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

## VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

**ELBACERT, akciová spoločnosť**

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 41.10, 41.20, 42.11, 42.12, 42.13, 42.21, 42.22, 42.99, 43.11, 43.12, 43.13, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

**L&M Gold s.r.o.**

Jenisejská 45

040 12 Košice - mestská časť Nad jazerom

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

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/15005 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
  - výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
  - údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.
- Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

V Žiline, dňa 11.10.2024

*Švajda*

**Ing. Alois Švajda**

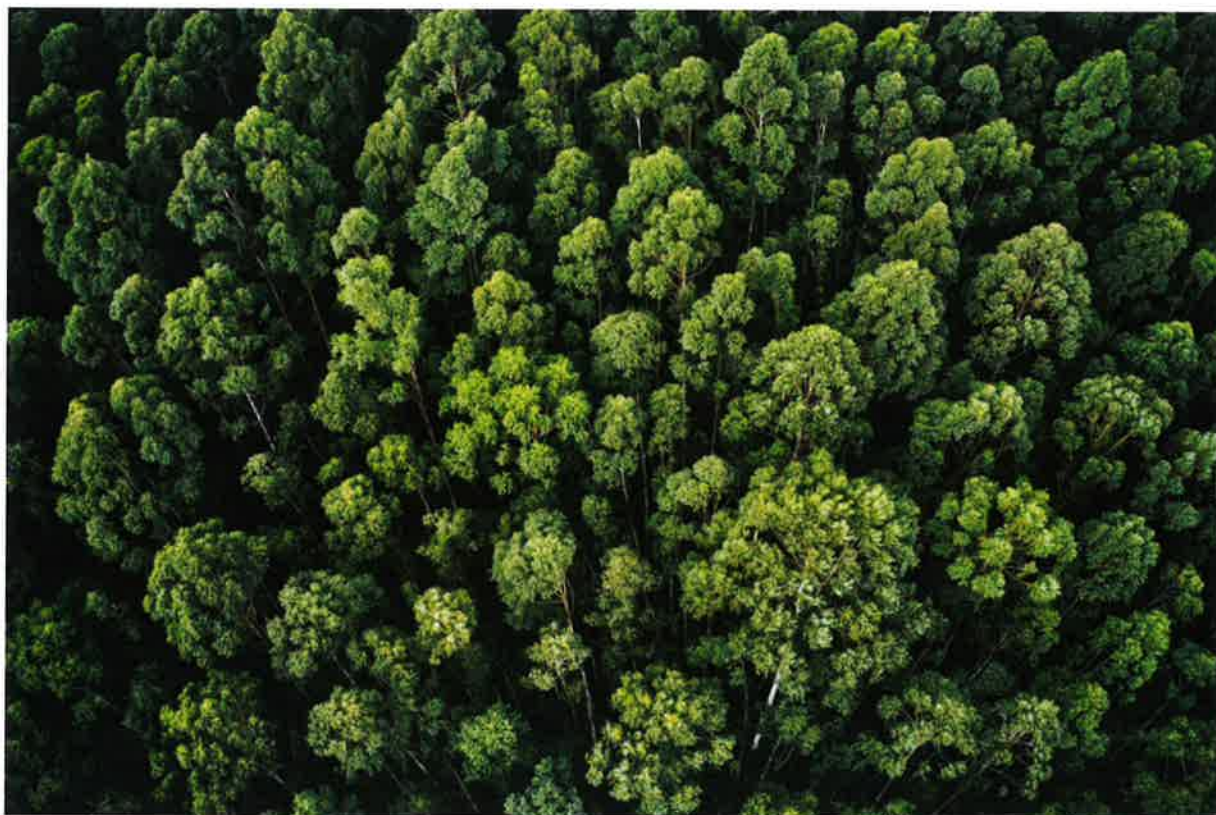
Riaditeľ certifikačného orgánu

# **ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2024 - 2027**

spoločnosti

**L&M Gold s. r. o..**

**Jenisejská 45A 040 12 Košice - mestská časť Nad jazerom**



## OBSAH

Obsah.....	2
ÚVOD .....	3
Predstavenie spoločnosti .....	4
ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI .....	11
ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....	15
Environmentálne aspekty .....	16
Metodika vyhodnotenia významnosti environmentálneho aspektu .....	17
Register významných environmentálnych aspektov .....	20
Environmentálne ciele .....	22
PRÁVNE VYMEDZENIE.....	25
Environmentálne správanie .....	27
Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia .....	34
Environmentálny overovateľ .....	34
Záver.....	35

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným  
čísлом SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto  
environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková





## ÚVOD

Toto Environmentálne vyhlásenie je spracované na základe a v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Jeho účelom je oboznámiť verejnosť, zákazníkov, obchodných partnerov, dodávateľov, investorov, inštitúcie a ďalšie zainteresované strany zaujímajúce sa o výsledky organizácie na životné prostredie, so systémom posudzovania, vytváranie, implementácia, udržiavanie a neustáleho zlepšovania systému environmentálneho manažérstva a stavom ochrany životného prostredia v spoločnosti L&M Gold s. r. o.

Spoločnosť L&M Gold s. r. o. sa v roku 2024 rozhodla implementovať požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácii v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (ďalej len „EMAS“). Princípy systému integrovaného (vrátane environmentálneho manažérstva) však zaviedlo v minulosti.

Environmentálne vyhlásenie predstavuje spoločnosť L&M Gold s. r. o. a hodnotí stav a vývoj v oblasti jej prínosu k ochrane životného prostredia za posledné 2 roky, nakoľko spoločnosť bola založená v roku 2022. Charakterizuje stav ochrany životného prostredia v spoločnosti a je dostupné pre všetkých záujemcov ako verejný dokument na webovej stránke spoločnosti. Ktokoľvek, kto sa zaujíma o výsledky organizácie vzhľadom jej vplyvu na životné prostredie, má tak zaistený jednoduchý a slobodný prístup k relevantným informáciám.

### Definície pojmov a skratky

- EMAS: dobrovoľný nástroj environmentálneho riadenia, ktorý bol vyvinutý Európskou komisiou; umožňuje organizáciám posúdiť, riadiť a neustále zlepšovať svoje životné prostredie. Systém je globálne použiteľný a otvorený pre všetky typy súkromných i verejných organizácií

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



- Environmentálny aspekt: prvok činností, výrobkov alebo služieb, ktorý môže ovplyvňovať životné prostredie (napr. produkcia odpadov)
- Environmentálny cieľ: celkový environmentálny zámer, vychádzajúci z environmentálnej politiky, ktorý je, ak je to možné, kvantifikovaný (napr. zvýšenie miery recyklácie)
- Environmentálny vplyv: akákoľvek zmena v životnom prostredí, či priaznivá, či nepriaznivá, ktorá je úplne alebo čiastočne spôsobená činnosťou, výrobkami či službami spoločnosti (napr. znečistenie vody)
- Environmentálny profil: merateľné výsledky systému environmentálneho manažérstva vzťahnuté na riadenie environmentálnych aspektov samotnou organizáciou, založenej na environmentálnej politike, cieľoch a cieľových hodnotách (napr. množstvo vyprodukovaného odpadu za rok)
- Indikátor: jednoznačný ukazovateľ hodnotenia vplyvu organizácie na životné prostredie umožňujúce medziročné porovnanie a hodnotenie vývoja výsledkov organizácie na životné prostredie

## PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

Spoločnosť L&M Gold s. r. o. vznikla v roku 2022 ako slovenská spoločnosť, ktorá sa zaoberá stavebnými prácami.

### Identifikačné údaje

**Obchodný názov:** L&M Gold s. r. o.

**Sídlo:** Jenisejská 45A, 040 12 Košice - mestská časť Nad Jazerom

**IČO:** 54581460

**DIČ:** 2121740379

**Štatutárny orgán:**

Marek Balog - konateľ

**e-mail:** lamgold.s.r.o@gmail.com

**Počet pracovníkov:** 9

<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Elbacert a.s., - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Ing. Zuzana Budzáková </p>
--

Organizácia má poštovú schránku na adrese sídla spoločnosti a podniká na stavbách, ktoré sú majetkom zákazníka.

## CERTIFIKÁCIA


Spoločnosť je držiteľom certifikátu ISO 14001:2015 s platnosťou do 19.09.2027.

Implementovaný environmentálny manažerský systém spoločnosti odráža záväzok spoločnosti na trvalé zlepšovanie vo všetkých oblastiach manažerskeho systému a to najmä v prevencii znečistenia životného prostredia, bezpečnom prevádzkovaní a odpadovom hospodárstve.

### **Certifikát spoločnosti:**

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzákova 

# CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť  
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

**L&M Gold s. r. o.**

Jenisejská 45A  
040 12 Košice - mestská časť Nad jazerom

má zavedený a udržiavaný  
systém environmentálneho manažérstva  
v súlade s požiadavkami normy

**ISO 14001:2015**

pre oblasti:

Stavebná činnosť.

Dátum vydania: 20.09.2024  
Platnosť certifikátu do: 19.09.2027  
Certifikát č.: 2024452

  
**Ing. Alois Švajda**  
Riaditeľ certifikačného orgánu

*Certifikát sa udeľuje na základe auditu č.: AC - 409 - 2024.  
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.*

ELBACERT, akciová spoločnosť, Kátov 1, 010 01 Žilina, Slovensko  
[www.elbacert.com](http://www.elbacert.com)



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

## PREDMET ČINNOSTI

### Environmentálne overovanie podľa schémy EMAS sa vzťahuje na nasledovné:

Spoločnosť sídli na adrese Jenisejská 45A, 040 12 Košice - mestská časť Nad jazerom, kde sa nachádza poštová schránka spoločnosti. Spoločnosť podniká na stavbách, ktoré sú majetkom zákazníka.

### Registrácia v schéme EMAS spoločnosti sa týka nasledovných činností:

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

### Súhrn činností zahrnutých do schémy EMAS podľa kódov NACE:

NACE kód	ÁNO/NIE
41.10 Vypracovanie stavebných projektov	Áno
41.20 Výstavba obytných a neobytných budov	Áno
42.11 Výstavba ciest a diaľnic	Áno
42.12 Výstavba železníc a podzemných železníc	Áno
42.13 Výstavba mostov a tunelov	Áno
42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny	Áno
42.22 Výstavba elektrických a telekomunikačných sietí	Áno
42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.	Áno
43.11 Demolácia	Áno
43.12 Zemné práce	Áno
43.13 Prieskumné vrty a vrtné práce	Áno
43.21 Elektrické inštalácia	Áno
43.22 Inštalácia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení	Áno
43.29 Ostatná stavebná inštalácia	Áno

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budžáková

43.31 Omietkarské práce	Áno
43.32 Stolárske práce	Áno
43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín	Áno
43.34 Mal'ovanie a zasklievanie	Áno
43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce	Áno
43.91 Pokrývačské práce	Áno
43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i n.	Áno

## STAVEBNÁ ČINNOSŤ

L&M Gold s. r. o. je stavebná spoločnosť, ktorá sa špecializuje na poskytovanie komplexných služieb v oblasti výstavby, rekonštrukcií a modernizácií objektov. Firma sa zameriava na kvalitné stavebné riešenia, ktoré zahŕňajú rezidenčné, komerčné a priemyselné projekty. V portfóliu služieb spoločnosti nájdete výkopové práce, stavebné úpravy, inštalácie technických zariadení a finálne dokončovacie práce.

Spoločnosť dbá na dodržiavanie moderných stavebných technológií a prísnych bezpečnostných štandardov. Pri realizácii projektov kladie dôraz na detail, efektívne využívanie zdrojov a dodržiavanie harmonogramu výstavby. S dlhoročnými skúsenosťami v stavebníctve a kvalifikovaným tímom odborníkov L&M Gold s. r. o. poskytuje spoľahlivé služby pre zákazníkov s dôrazom na spokojnosť a trvalú hodnotu stavebných riešení.

Máme v portfóliu rôzne realizované stavebné projekty. Nižšie uvádzame niekoľko vybraných príkladov:

### 1. Rekonštrukcia mosta v obci Varhaňovce

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným  
čísлом SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto  
environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková





Elbacert a.s., - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budžáková

## 2. Komunikácia Varhaňovce III. Etapa



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budžáková



### 3. Rekonštrukcia Baníckeho múzea v Rožňave



## ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI

Pre riadenie oblasti ochrany životného prostredia má naša spoločnosť zavedený a certifikovaný environmentálny manažérsky systém (EMS), podľa požiadaviek ISO 14001:2015.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

Naša spoločnosť vo svojej environmentálnej politike udeľuje vysoký význam udržateľnému hospodárstvu. Manažment EMS je zabezpečovaný Predstaviteľom manažmentu EMS, ktorý je zároveň konateľom spoločnosti. Jeho úlohou je udržiavať a zlepšovať EMS podľa normy ISO 14001:2015 a EMAS. Pravidelne informuje vedenie o výsledkoch environmentálneho manažmentu.

Predstaviteľ manažmentu EMS zohráva kľúčovú úlohu v komunikácii s pracovníkmi a inými zainteresovanými stranami. Riadenie EMS je založené na záväzkoch z politiky EMS, ktoré sú prenesené do cieľov spoločnosti. Ďalší kľúčový riadiaci dokument je Príručka EMS. EMS riadi činnosti s významnými environmentálnymi aspektmi a vplyvmi spoločnosti.

Pracovníci sú aktívne zapojení do EMS a sú pravidelne informovaní a školení z oblasti ochrany životného prostredia a havarijnej pripravenosti. Majú možnosť podávať návrhy na zlepšenia a komunikovať svoje podnety prostredníctvom rôznych kanálov.

Činnosti dodávateľov, najmä v oblasti stavebných prác, sú koordinované a monitorované v rámci systému EMS. Všetky procesy spoločnosti sú podrobené pravidelným interným auditom, ktorý sa vykonáva minimálne raz za rok. Kontrola činnosti dodávateľov stavebných činností a ich zamestnancov sa vykonáva v rámci kontrol stavieb stavebným vedúcim a stavebným majstrom.

Tieto aktivity prispievajú k neustálemu zlepšovaniu EMS a k lepšiemu environmentálnemu správaniu spoločnosti.

## **Organizačná štruktúra**


Konateľ spoločnosti zohráva kľúčovú úlohu ako riaditeľ spoločnosti. Jeho zodpovednosťou je zabezpečiť dostupné zdroje na plnenie environmentálnych cieľov, podporovať vzdelávanie, zapájať zamestnancov, riadiť riziká a príležitosti a neustále rozvíjať a uplatňovať princípy environmentálneho manažérstva.

Hlavným cieľom vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti prostredníctvom efektívneho a cieľavedomého uspokojovania potrieb zákazníkov a zainteresovaných strán. Taktiež sa venuje dodržiavaniu všetkých súvisiacich požiadaviek a zároveň dbá o ekonomickú prosperitu a ochranu životného prostredia. Uvedomuje si dôležitosť trvalo udržateľného rozvoja pri všetkých činnostiach a rozhodnutiach.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

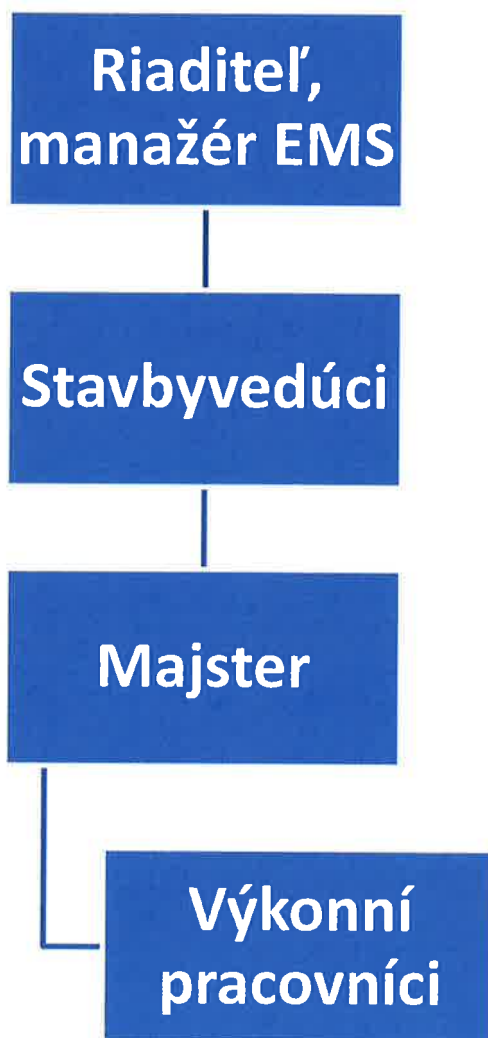
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



Riadenie EMS je v súlade s organizačnou štruktúrou spoločnosti. Pre zabezpečenie riadenia EMS má spoločnosť vytvorenú pozíciu Manažér EMS.

Všetci zamestnanci sú oboznámení s organizačnou štruktúrou a s pracovnou náplňou svojich pracovných pozícií vrátane svojich zodpovedností a právomocí.

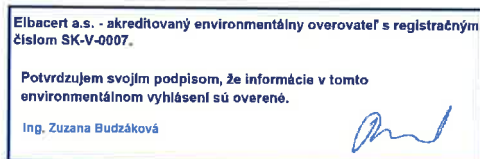


Obrázok – Organizačná štruktúra

### Manažér EMS

Osoba zodpovedná za systém environmentálneho manažérstva a schémy EMAS a zároveň predstaviteľ manažmentu spoločnosti má určené právomoci. Nižšie sú uvedené právomoci, ktoré sa vzťahujú na environmentálny manažérsky systém spoločnosti:

a) Riadi, monitoruje, hodnotí a koordinuje systém environmentálneho manažérstva podľa noriem ISO 14001:2015 a EMAS



b) Vytvára správy na vyhodnotenie účinnosti systému environmentálneho manažérstva, ktoré slúžia ako podklad pre jeho neustále zlepšovanie.

Jeho zodpovednosti zahŕňajú aj komunikáciu s externými stranami v súvislosti so systémom environmentálneho manažérstva.

Manažér EMS je osoba zodpovedná za zavedenie a dodržiavanie požiadaviek noriem ISO 14001:2015 a EMAS. Jeho úlohy zahŕňajú:

- Zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva.
- Koordinácia prípravy a implementácie environmentálnej politiky.
- Pravidelná kontrola funkčnosti a účinnosti systému EMS, vrátane plánovania a vyhodnocovania interných auditov.
- Riadenie externých aktivít v rámci systému environmentálneho manažérstva, ako je komunikácia s certifikačnými orgánmi a environmentálnymi overovateľmi.
- Zabezpečenie zvyšovania povedomia o požiadavkách zákazníkov a zainteresovaných strán v celej organizácii.
- Riadenie zmien v rámci systému environmentálneho manažérstva a zabezpečenie externej komunikácie so zákazníkmi, verejnosťou a ďalšími zainteresovanými stranami.

## Politika

Vedenie spoločnosti definuje a udržiava politiku environmentálneho manažérstva, ktorá zahŕňa požiadavky na environmentálne riadenie a stanovuje ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Táto politika je neoddeliteľnou súčasťou manažérskeho systému a bola naposledy aktualizovaná dňa 05.08.2024. Zohľadňuje záväzné predpisy pre preukazovanie zhody, realizáciu procesov, prevenciu znečisťovania a ďalšie relevantné aspekty.

Environmentálna politika je integrálnou súčasťou strategických cieľov vedenia, ktoré sa snažia dosiahnuť vysokú kvalitu ich služieb, prosperitu spoločnosti a ochranu životného prostredia. Je verejne dostupná vo všetkých priestoroch spoločnosti pre všetky zainteresované strany.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

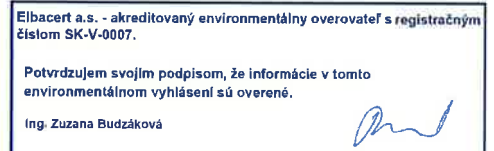


Politika sa zameriava na plnenie záväzkov a cieľov týkajúcich sa ochrany a udržateľnosti životného prostredia. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré si spoločnosť stanovuje. Vypracovanie environmentálnej politiky je prvým krokom k úspešnému environmentálnemu manažérstvu. Organizácia vypracovala programy a postupy na dosiahnutie svojich cieľov. Týmto spôsobom sa zabezpečuje, že environmentálna politika nie je len formálnym dokumentom, ale že organizácia aktívne pracuje na neustálom zlepšovaní svojho environmentálneho správania.

Politika vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu a preventívnej ochrane životného prostredia v súlade s platnou legislatívou a ďalšími normatívnymi dokumentmi. Je to dôležitý krok k plneniu environmentálnych záväzkov a zabezpečeniu udržateľného rozvoja.

## Environmentálna politika

### L&M Gold s. r. o.



v súlade s normou **STN EN ISO 14001:2015** vyhlasuje nasledovnú environmentálnu politiku:

Prioritným záujmom vedenia firmy je uspokojovanie potrieb zákazníkov poskytovaním kvalitných služieb a výrobkov, trvalý ekonomický rast a prosperita spoločnosti s minimálnym negatívnym dopadom na životné prostredie.

V súlade s týmto zámerom sa vedenie firmy pri všetkých svojich činnostiach zaväzuje:

- ✓ Vybudovať, udržiavať a sústavne zlepšovať systém environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami ISO 14001:2015 a EMAS,
- ✓ sústavne minimalizovať environmentálne vplyvy a znižovať tvorbu odpadov vznikajúcich pri činnostiach firmy a zvyšovať mieru zhodnotenia odpadov,
- ✓ prehlbovať a orientovať sa na prevenciu znečisťovania životného prostredia,
- ✓ podporovať efektívne využívanie vstupných materiálov a energií,
- ✓ používať najmodernejšiu techniku a technologické zariadenia, ekologicky vhodné technológie a pracovné postupy realizácie činností,
- ✓ dodržiavať záväzky vyplývajúce z platnej environmentálnej a inej legislatívy,
- ✓ neustále zvyšovať environmentálne povedomie zamestnancov,
- ✓ komunikovať a spolupracovať s verejnosťou a s orgánmi štátnej správy a samosprávy v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia,
- ✓ podporovať prijatie týchto zásad dodávateľmi a obchodnými partnermi.

Všetci pracovníci organizácie sú povinní riadiť sa deklarovanými princípmi environmentálnej politiky a v plnom rozsahu ich rešpektovať.

## **ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

### **Environmentálne aspekty**

Spoločnosť L&M Gold s. r. o. pravidelne identifikuje, preskúmava a hodnotí svoje environmentálne aspekty - priame aj nepriame.

Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami, produktmi a službami spoločnosti, nad ktorými má spoločnosť priamu kontrolu a vie ich riadiť.

Medzi nepriamymi environmentálnymi aspektmi boli zaradené tie, ktoré môžu vzniknúť pri vzájomnej interakcii organizácie s tretími stranami, ktoré organizácia môže v primeranej miere ovplyvniť.

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov organizácie je rozdelený do nasledujúcich fáz:

- Výber činností, služieb alebo výrobkov,
- Identifikácia environmentálnych aspektov,
- Dokumentovanie a kvantifikácia environmentálnych aspektov,
- Hodnotenie významu environmentálnych aspektov s ohľadom na ich dopad na životné prostredie pomocou stanovených kritérií a metodiky.

Pri hodnotení významu environmentálnych aspektov organizácia zohľadňuje:

- Pravdepodobnosť a frekvenciu ich výskytu,
- Možné následky na životné prostredie,
- Existenciu príslušných právnych predpisov a regulácií,
- Význam pre zainteresované strany.

Významné environmentálne aspekty tvoria základ pre stanovenie environmentálnych cieľov, čím prispievajú k neustálemu zlepšovaniu environmentálnej výkonnosti spoločnosti.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



Identifikácia environmentálnych aspektov sa uskutočňuje v súlade s bežnými i výnimočnými podmienkami vrátane havárií, a zahŕňa minulé, súčasné aj plánované činnosti. Tieto aspekty sa určujú priamo aj nepriamo, vrátane vplyvu subdodávateľov, a za ich identifikáciu zodpovedá konateľ spoločnosti v spolupráci s odborným poradcom.

### **Metodika vyhodnotenia významnosti environmentálneho aspektu**

Pre vyhodnotenie významnosti environmentálneho aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

- X1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu
- X2 - možné následky na životné prostredie
- X3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou

X1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu sa určí v tomto intervale:

- 1 ... ojedinelý vznik (menej ako jeden krát ročne) alebo vznik málo pravdepodobný
- 5 ... vzniká denne alebo veľmi často alebo vo veľkom objeme alebo vznik je vysoko pravdepodobný

X2 - možné následky na životné prostredie sa určí v tomto intervale:

- 1 ... dôsledky na životné prostredie sú zanedbateľné  
(napr. využívanie kancelárskeho papiera alebo vody na sociálne účely)
- 5 ... dôsledky na životné prostredie sú veľmi vážne až kritické a vyžadujú zmenu  
(vznik obzvlášť nebezpečných odpadov, hrozí únik väčšieho množstva nebezpečných látok priamo do pôdy alebo vôd)

X3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou sa určí::

- 1 ... Záväzná požiadavky na riadenie daného EA nie sú stanovené alebo sú stanovené a bez problémov plnené
- 2 ... Záväzná požiadavky na riadenie daného EA sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie
- 3 ... Záväzná požiadavky na riadenie daného EA nie sú dodržiavané a hrozí pokuta a/alebo environmentálna havária

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budžáková



Výslednú hodnotu významnosti environmentálneho aspektu udáva súčin:

$$Y = (X1 + X2) \times X3$$

Pritom sa ďalej prihliada na okolnosti, vyplývajúce z:

- záväzkov v environmentálnej politike,
- oprávnených sťažností a záujmov zainteresovaných strán,
- regionálnych, lokálnych, globálnych záujmov,
- názorov zainteresovaných strán na riadenie daných aspektov.

Pričom platí:

- Nevýznamný aspekt (N) je ten, ktorý má bodovú hodnotu menšiu ako 9.
- Významný aspekt (V) je ten, ktorý má hodnotu v intervale 9 - 18.
- Veľmi významný aspekt (VV) je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18.
- Pozitívny aspekt (P) je ten, ktorý má vplyv na zlepšovanie životného prostredia.

Významný aspekt je organizáciou trvale riadený a monitorovaný. Pri veľmi významnom aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispievajú k zlepšeniu jeho riadenia a následne k zníženiu jeho významnosti.

Informácie, týkajúce sa environmentálnych aspektov, sú zhrnuté v riadenom dokumente "Register environmentálnych aspektov". Pre veľmi významné aspekty sú stanovované environmentálne ciele na budúce obdobie, pričom platí, že aspoň jeden zo stanovených významných aspektov musí byť do cieľov zodpovedajúcim spôsobom zahrnutý.

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- zaradení nového environmentálneho aspektu,
- pri každej zmene v hodnotení významnosti environmentálneho aspektu,
- pri zmene prevádzkarne, pracoviska, objektu,
- pri zmenách procesov,
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov,
- zmene právnych a iných požiadaviek,
- minimálne jeden krát ročne.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková





Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti nepriamych environmentálnych aspektov je rovnaká ako pri priamych environmentálnych aspektoch.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



## Register významných environmentálnych aspektov

P.č.	PROCES	ČINNOSŤ	EA	X1	X2	X3	Y	EXISTUJÚCE OPATRENIA	
			Priame						
1	Preprava	používanie vozidiel, stavebných strojov	emisie z dopravy	5	4	1	9	servis a údržba vozidiel a strojov, technické a emisné kontroly	
2			hluk, vibrácie	4	5	1	9	servis a údržba vozidiel a strojov, technické a emisné kontroly, dodržiavanie nočného kľudu, VZN	
3	Stavebné a búracie práce	použitie stavebných materiálov (betón, oceľ, sadrokartón, murivo...)	spotreba stavebných materiálov	5	4	1	9	monitoring, dodržiavanie projektovej dokumentácie a technologických noriem	
4			vznik odpadov	5	4	1	9	separácia odpadu a odovzdávanie oprávnenej osobe, recyklácia stavebného odpadu	

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



5		záber pôdy výstavbou, dočasnými stavebnými štruktúrami	odstránenie / narušenie fauny a flóry v danej lokalite	5	4	1	9	dodržanie projektovej dokumentácie, stavebného povolenia, navrhovanie opatrení obstarávateľovi na zníženie výrubu pri výstavbe
6	Prevádzkovanie – havária	nesprávne nakladanie so zariadeniami/látkami, ich havarijný stav, nesprávne skladovanie	emisie z požiaru	4	5	1	9	Havarijné plány, návčiky havarijných situácií, Požiarna ochrana, revízie zariadení, elektroinštalácie
<b>Nepriame</b>								
6	Inžinierska a projekčná činnosť	vlastnosti stavebných materiálov a použité technológie	spotreba materiálov a energií	5	4	1	9	komunikácia s obstarávateľom o možnostiach znižovania vplyvov na ŽP
7		vizuálne a priestorové vlastnosti stavby	narušenie rázu krajiny, záber pôdy	5	4	1	9	komunikácia s obstarávateľom o možnostiach znižovania vplyvov na ŽP

**Menej významné environmentálne aspekty**, pre ktoré má spoločnosť náležite stanovené opatrenia na ich riadenie boli identifikované nasledovne:

**PRIAME:**

- spotreba a možný únik PHM a olejov z prepravy a stavebných strojov
- vznik nebezpečných odpadov a úlet ľahkých materiálov a odpadov zo stavebnej činnosti
- možné úniky olejov, PHM, nebezpeč. látok pri ich skladovaní



- vznik odpadov a nebezpečných odpadov z čistenia a servisu zariadení
- aspekty z administratívy: spotreba vody, vznik odpadovej vody, spotreba elektriny, spotreba plynu, spotreba kancelárskeho papiera, vznik odpadov
- Prevádzkovanie – havária a súvisiace emisie z požiaru.

### NEPRIAME:

Stavebná činnosť, inžinierska a projekčná činnosť a servisné činnosti dodávateľov:

- možný únik oleja, PHM, hluk, vibrácie a prach vznikajúcich z prepravy a obsluhy stavebných strojov
- vznik odpadov (ostatných a nebezpečných) zo stavebných činností a externých servisov strojov, vozidiel a zariadení
- havarijné úniky nebezpečných látok
- Subdodávateľské práce
- Externá preprava materiálu

## ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele v súlade s jej environmentálnou politikou. Tieto ciele smerujú k minimalizácii alebo úplnému odstráneniu negatívnych dopadov svojich aktivít, zlepšovaniu environmentálneho správania a zvýšeniu povedomia zamestnancov v tejto oblasti.

Pri definovaní cieľov sa zohľadňuje:

- Plnenie právnych požiadaviek,
- Významné environmentálne aspekty,
- Úspory energie a surovín,
- Predchádzanie tvorbe stavebných odpadov v prípravnej fáze projektov,
- Recyklácia stavebných odpadov,
- Posúdenie vplyvov na životné prostredie,
- Zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.

### DLHODOBÝ CIEĽ č. 1: Zníženie vplyvu dopravy na ŽP (vibrácie, emisie, hluk)

**Krátkodobý cieľ:** Znížiť spotrebu PHM na jednotku obratu oproti roku 2023

o 3%

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



**Zodpovedný:riaditeľ**

**Termín:31.12.2024**

**Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

Požičiavanie/objednávanie stavebných strojov s nízkym vplyvom na životné prostredie.  
Optimalizácia pracovných ciest zavedením týždenného plánu a vzájomného informovania sa medzi pracovníkmi.  
Využívanie výpočtovej techniky pre komunikáciu medzi pracoviskami (Skype/Teams).  
Výmena zastaraných technológií za nové environmentálnejšie.

**DLHODOBÝ CIEĽ č. 2: Zhodnocovanie stavebných odpadov**

**Krátkodobý cieľ:** Zvýšiť mieru zhodnotenia stavebných odpadov o 30%

**Zodpovedný: riaditeľ**

**Termín: 31.12.2025**

**Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

Optimalizácia organizácií na odvoz odpadov.  
Triedenie odpadov na stavbe  
Zvýšenie povedomia zamestnancov ohľadom triedenia odpadov a nakladania s ním.  
Sledovanie miery recyklácie

**DLHODOBÝ CIEĽ č. 4: Dosiahnuť nulový počet environmentálnych incidentov**

**Krátkodobý cieľ:** Nulový počet environmentálnych incidentov za rok 2024

**Zodpovedný: riaditeľ**

**Termín: 31.12.2024**

**Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

Zabezpečiť na každej stavbe havarijnú sadu  
Zabezpečiť povedomie o možných, prípadne reálnych environmentálnych incidentoch z minulosti, nácvik havarijnej pripravenosti

**Dlhodobý CIEĽ č. 5: Zvýšenie povedomia o EMS u zainteresovaných strán**

**Krátkodobý cieľ:** Organizácia školení, rokovaní, informovanie externých dodávateľov o pravidlách EMS, politike.

**Zodpovedný: riaditeľ**

**Termín: 31.12.2024**

**Opatrenia na dosiahnutie cieľa:**

Školenie pracovníkov min. 1x do roka

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková





## ĎALŠIE OPATRENIA

### **Nakladanie s odpadom a recyklácia**

Odpad sa v našej spoločnosti pozoruje ako dôsledok stavebnej aktivity. Okrem toho, komunálny a triedený odpad z administratívnych úloh je tiež súčasťou nášho odpadového hospodárstva. Avšak objem administratívneho odpadu je v porovnaní so stavebným odpadom zanedbateľný. Odpad z administratívy pozostáva predovšetkým z papiera, plastu, komunálneho odpadu. Pri stavebnej činnosti je najdôležitejší z hľadiska monitorovania "ostatný" odpad. Na stavbách zaznamenávame rôzne druhy odpadu.

Naše opatrenia sú zamerané na predchádzaniu vzniku odpadov a zvýšenie úrovne recyklácie stavebného odpadu. Na zhodnocovanie resp. zneškodňovanie odpadov vyberáme, len na túto činnosť, oprávnené organizácie. Ak situácia dovoľí, podporujeme využívanie recyklovaných materiálov.

### **Havarijné situácie**

Na stavbe je zodpovedný za riešenie havarijnej situácie stavbyvedúci v súlade s pokynmi. Vznik takejto situácie hlási predstaviteľovi manažmentu. Rovnako ako sťažnosti a podnety zainteresovaných strán. V kancelárii stavbyvedúceho je k dispozícii havarijná súprava a lekárnička pre bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci.

Každý projekt v našej organizácii má vypracovaný havarijný plán, ktorý zastrešuje bezpečnosť, ochranu zdravia pri práci a ochranu životného prostredia v prípade havarijných situácií, mimoriadnych udalostí, incidentov. Tento plán vypracuje projektant zodpovedný za daný projekt. Jeho cieľom je zhodnotiť a minimalizovať riziká na prijateľnú úroveň, znížiť pravdepodobnosť vzniku nebezpečných situácií a zabezpečiť pripravenosť na núdzové stavy a prevenciu.

V spoločnosti zatiaľ nebola evidovaná žiadna havária v prevádzke spoločnosti ani na stavbách, ktorá by mala negatívny vplyv na životné prostredie.

### **Povedomie o životnom prostredí a zapojenie zamestnancov**

Pracovníci sú dôležitou súčasťou našej spoločnosti a aktívne sa podieľajú na environmentálnom manažérskom systéme prostredníctvom svojich pracovných úloh. Sú informovaní o environmentálnych otázkach a havarijnej pripravenosti a majú možnosť podať

návrhy alebo pripomienky prostredníctvom svojich nadriadených.

V rámci úvodného preskúmania boli pracovníci zapojení najmä prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čím boli aj oboznámení s aktuálnym stavom, so zámerom a s podstatou zapojenia sa do schémy EMAS.

### **Externá komunikácia**

Komunikácia so zainteresovanými stranami, vrátane štátnych orgánov a dodávateľov stavebných prác je dôležitou súčasťou nášho environmentálneho manažérstva. Spoločnosť sa rozhodla verejne komunikovať svoje ciele, environmentálne aspekty a správanie prostredníctvom environmentálneho vyhlásenia.

### **Kontroly a audity na stavbách**

Pri mnohých stavebných projektoch spoločnosť spolupracuje so subdodávateľmi. Už pri podpise zmlúv s týmito subdodávateľmi sledujeme, aby boli dohody v súlade s environmentálnymi požiadavkami. Subdodávatelia sú viazaní dohodnutými environmentálnymi štandardmi a záväzkami. V roku 2023 sme začali vykonávať kontroly (audity), ktoré zahŕňajú aj posúdenie environmentálneho prístupu subdodávateľov. Po ukončení každej spolupráce hodnotíme spokojnosť s výkonom, vrátane dodržiavania environmentálnych noriem. Ak zistíme nedostatky, viac s týmito subdodávateľmi nespôlpracujeme.

## **PRÁVNE VYMEDZENIE**

Spoločnosť v pravidelných intervaloch identifikuje aktuálne právne predpisy a ich požiadavky, vzťahujúce sa na činnosti spoločnosti. Vykonáva tak prostredníctvom internetových portálov s právnymi požiadavkami a pomocou externe zabezpečených konzultačných činností pre oblasť ŽP.

Spoločnosť aktualizuje register právnych a iných požiadaviek v ročných intervaloch. Za dodržiavanie požiadaviek zodpovedá vedenie spoločnosti, s delegovaním jednotlivých povinností na zamestnancov v súlade s pracovnými náplňami a povereniami. Celkové zhodnotenie plnenia právnych a iných požiadaviek spoločnosť vykonáva minimálne raz ročne, a to ako vstup do preskúmania manažmentom, respektíve v prípade potreby, najmä pri zmene právnych požiadaviek vzťahujúcich sa na spoločnosť. Čiastočné preverovania plnenia právnych požiadaviek sa vykonávajú aj v rámci interných auditov EMS, EMAS a auditov stavenísk.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



Na základe hodnotenia dodržiavania právnych a iných požiadaviek konštatujeme, že spoločnosť dodržiava požiadavky najmä týchto predpisov:

Oblasť predpisov	Číslo predpisu	Názov predpisu
Všeobecne	200/2022 Z. z.	Zákon o územnom plánovaní
	460/1992 Zb.	Ústava Slovenskej republiky
	17/1992 Zb.	Zákon o životnom prostredí
	525/2003 Z. z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	24/2006 Z. z.	Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	359/2007 Z. z.	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Ochrana prírody a krajiny	543/2002 Z. z.	Zákon o ochrane krajiny a prírody
	170/2021 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
Ochrana ovzdušia	146/2023 Z. z.	Zákon o ochrane ovzdušia
	190/2023 Z. z.	Zákon o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
	286/2009 Z. z.	Zákon o fluórovaných skleníkových plynách a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	106/2018 Z. z.	Zákon o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Ochrana vôd	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)
	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
	418/2010 Z. z.	Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
	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
Odpadové hospodárstvo	79/2015 Z. z.	Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	285/2020 Z. z.	Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení zákon č. 302/2019 Z. z. o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 74/2020 Z. z.
	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
	365/2015 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	366/2015 Z. z.	Vyhláška o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	371/2015 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
Chemické látky	344/2022 Z. z.	Vyhláška o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	67/2010 Z. z.	Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)
Hluk a vibrácie	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
Iné požiadavky	STN EN ISO 14001:2016	Systémy manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie (ISO 14001: 2015)
	351/2012 Z. z.	Zákon o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	1221/2009/ES	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES
	VZN č. 238	O nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Košice

## PREHĽAD APLIKOVATEĽNÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV V OBLASTI OCHRANY ŽP PRE JEDNOTLIVÉ MIESTA A STAVBY

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budžáková





Prevádzka	Všeobecné predpisy ochrany životného prostredia	Ochrana prírody a krajiny	Ochrana ovzdušia	Ochrana vôd	Odpadové hospodárstvo	Chemické látky	Ochrana pred hlukom a vibráciami
Administratívne priestory	x				x		
Stavby	x	x	x	x	x	x	x

## ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE

Väčšina environmentálnych ukazovateľov je hodnotená podľa celkového obratu spoločnosti, pretože naša činnosť zahŕňa široké spektrum stavebných prác.

Každý ukazovateľ sa skladá z:

údaja A vyjadrujúceho celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti

údaja B vyjadrujúceho ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť spoločnosti

údaja R vyjadrujúceho pomer údajmi A a B

Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú je celý kalendárny rok.

Prehľad environmentálnych indikátorov:

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



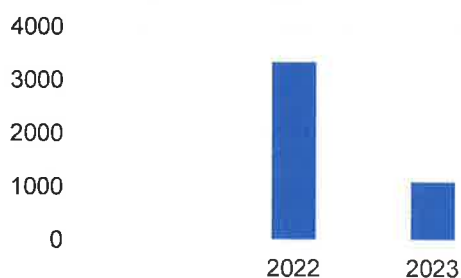
<b>UKAZOVATEĽ</b>	<b>Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti</b>
	<b>Celková produkcia skleníkového plynu CO<sub>2</sub> na obrat spoločnosti</b>
	<b>Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti</b>
	<b>Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti</b>
	<b>Podiel zhodnoteného odpadu k jeho celkovej produkcii</b>
	<b>Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti</b>
	<b>Environmentálne správanie na stavbách</b>

### Energie

Ukazovatele energií sú pre našu spoločnosť spotreby PHM. Pri realizácii stavieb je vyhodnocovanie spotreby elektrickej energie bezpredmetné, nakoľko je z časti súčasťou nákladov objednávateľa, z časti zabezpečené cez generátor (zahrnuté v spotrebe pohonných hmôt) a iba zriedka je zabezpečená samostatne meranou prípojkou. V rámci hodnotenej spotreby pohonných hmôt sa berie do úvahy spotreba benzínu a nafty pre osobné dopravné

prostriedky, nákladné autá a pre pracovné stroje a zariadenia. Hodnoty boli počítané v zmysle STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti		2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	spotreba PHM (GJ)	188,95	650,94
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,056611	0,594221
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. EUR)		3337,691	1095,451



Graf č. 1 - Spotreba PHM na obrat spoločnosti

### Produkcia skleníkového plynu CO<sub>2</sub> na obrat spoločnosti

Spoločnosť sa rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO<sub>2</sub> z používania dopravných prostriedkov, z ročnej spotreby pohonných hmôt.

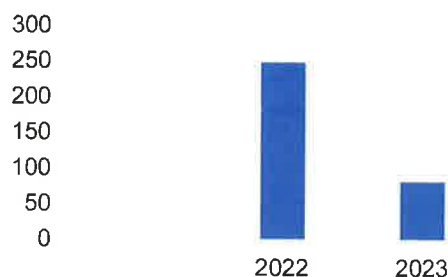
Celkové ročné emisie vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva benzín a naftu) na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

Celková ročná produkcia CO <sub>2</sub> na obrat spoločnosti		2022	2023
Vstupy A celková priama a nepriama produkcia	emisie CO <sub>2</sub> (t)	14,08	48,51
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,056611	0,594221
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		248,715	81,636

Elbacerť a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



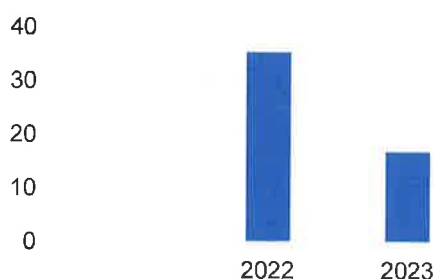
Graf č. 2 - produkcia CO<sub>2</sub> na obrat spoločnosti

### Spotreba materiálu na obrat spoločnosti

V rámci hodnotenia spotreby materiálov sme stanovili sledovanie spotreby ocele. Spotreba materiálov závisí od druhu a množstva realizovaných stavebných prác a zákaziek.

#### Oceľ

Celková spotreba obrat spoločnosti		2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	množstvo (t)	2	10
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,056611	0,594221
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)		35,329	16,829




Graf č. 3 - Spotreba ocele na obrat spoločnosti

### ODPAD

Odpad ako environmentálny indikátor je sledovaný ako odpad, ktorý vzniká v dôsledku činnosti spoločnosti. Odpady na stavbách tvorí prevažne ostatný odpad, ktorý tvoria najmä betón, zemina a kamenivo. Zloženie odpadu ovplyvňuje hlavne charakter realizovanej zákazky.

Pri našej činnosti obvykle nevzniká nebezpečný odpad. V rámci stavebnej činnosti obvykle nie sme pôvodcami odpadu. Snažíme sa dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a

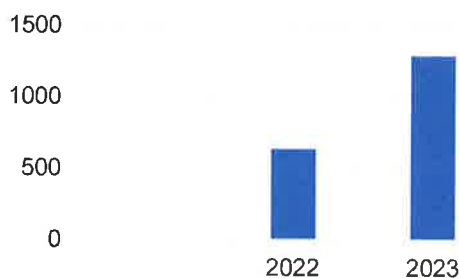
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom 88-V-0007  
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.  
Ing. Zuzana Budzáková



predchádzať vzniku odpadov. Hodnotí sa celková ročná produkcia ostatných odpadov vyprodukovaných za rok spoločnosťou (vyjadrená v tonách).

### Ostatný odpad

Produkcia ostatného odpadu na obrat spoločnosti		2022	2023
Vstupy A celková priama produkcia	odpad (t)	36	765
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. Eur)	0,056611	0,594221
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		635,919	1287,4



Graf č. 4 - Produkcia odpadu na obrat spoločnosti

### Celková ročná bilancia zhodnotených odpadov

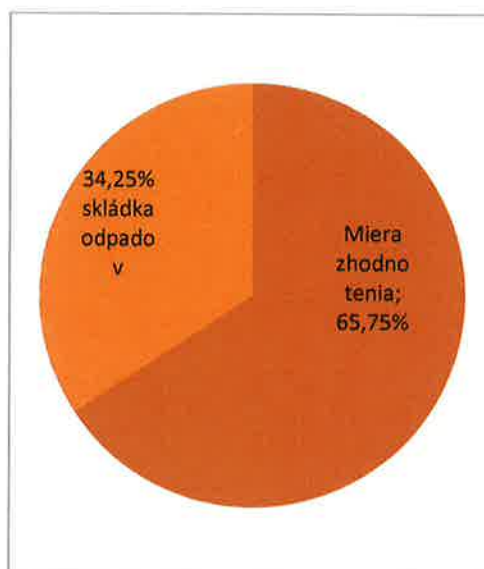
Stavebný odpad zo stavieb závisí od typu stavebnej zákazky, umiestnenia spracovateľskej firmy v regióne a jej kapacity. Pri stavebných zákazkách obvykle nie sme pôvodcami odpadu, avšak rozhodli sme sa sledovať vznik týchto odpadov. Stavebné odpady tvoria väčšinu odpadov z našej činnosti a majú významný vplyv na životné prostredie. V prvom rade sa snažíme predísť vzniku odpadov. Chceme zvyšovať mieru zhodnotenia odpadov každý rok. Preto sme zaviedli našu environmentálnu politiku a nastavili ciele na zvyšovanie miery zhodnotenia odpadov.

Elbaceri a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.  
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.  
Ing. Zuzana Bugzaková

Podiel zhodnoteného ostatného odpadu k jeho celkovej produkcii		2022	2023
Vstupy A celkové množstvo stavebných odpadov	celkové množstvo vyprodukovaného odpadu (t)	36	765
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkové množstvo zhodnotených odpadov (t)	0	503

Miera recyklácie v %

0 65,75



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

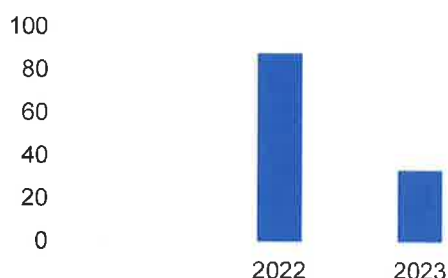
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

### Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

V rámci našich firemných procesov je spotreba kancelárskeho papiera ovplyvnená rôznymi faktormi, ako je počet vykonaných zákaziek, počet pracovníkov, množstvo podaných ponúk a potreba písomnej dokumentácie. Snažíme sa minimalizovať spotrebu kancelárskeho papiera tým, že väčšinu dokumentov uchováame v digitálnej forme, nastavujeme predvolenú čiernobielu obojstrannú tlač pri tlačených dokumentoch a podporujeme komunikáciu cez e-mail/telefonicky. Najväčšiu spotrebu kancelárskeho papiera evidujeme pri odovzdávaní realizovanej zákazky zákazníčkovi ako aj ostatným zainteresovaným stranám, kedy obe strany vyžadujú iba písomnú formu dokumentácie (napr. certifikáty, prehlásenia, protokoly, stavebné denníky, a pod.) a naša spoločnosť musí vyhovieť ich požiadavkám.

Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti		2022	2023
Vstupy A celkové množstvo kancelárskeho papiera	ročný nákup kancelárskeho papiera (kg)	5	20
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	0,056611	0,594221
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (kg/mil. EUR)		88,322	33,658



Graf č. 5 - spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

### Hodnotenie environmentálneho správania na stavbách a na základe vykonaných auditov stavieb

Zavedli sme indikátor, ktorým je hodnotenie environmentálnych auditov na stavbách. Tento indikátor monitorujeme od roku 2023, preto sú dáta za rok 2022 nedostupné. Tento nástroj nám umožňuje monitorovať, vyhodnocovať a následne prijímať opatrenia v rámci nášho systému environmentálneho manažérstva. Audit stavby zahŕňa kontrolu plnenia povinností v oblasti ochrany životného prostredia, pričom účelom je identifikácia nezhôd, silných stránok a návrhov na zlepšenie. Počas interných auditov sa na stavbách sústreďujeme na sledovanie týchto 7 oblastí:

- Riadenie environmentálnych aspektov a rizík
- Havarijná pripravenosť a reakcia
- Povedomie a kompetentnosť pracovníkov
- Uskladnenie a spôsob zaobchádzania s chemickými látkami
- Spôsob nakladania s odpadmi a nebezpečnými odpadmi.
- Plnenie záväzných a legislatívnych požiadaviek
- Organizáciu staveniska – poriadok a čistota, príjazdové komunikácie, značenie.

Každá auditovaná oblasť je následne hodnotená takouto známku:

Úroveň plnenia požiadaviek za danú oblasť	Počet bodov
<b>Silná stránka</b>	150
<b>Zhoda</b>	100
<b>Malá nezhoda</b>	50
<b>Veľká nezhoda</b>	0

Eibacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

Žiadané hodnotenie environmentálnych auditov stavieb je 100. Najlepší stav je celková hodnota 150. Z uvedených auditov vyplýva, že máme priestor na zlepšenie.

Hodnotenie environmentálneho správania na stavbách a na základe vykonaných auditov stavieb		2022	2023
Vstupy A Súčet bodov za všetky oblasti hodnotenia	Počet bodov	N/A	1900
Výstupy B Celkový počet čiastkových hodnotení v rámci interných auditov	Počet hodnotení	N/A	21
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (Priemerná hodnotiacia známka z environmentálnych auditov stavieb na jedno hodnotiace kritérium)		N/A	90,476

## NEAPLIKOVATEĽNÉ INDIKÁTORY

Indikátor **spotreba elektrickej energie a plynu** nie je aplikovateľná, nakoľko spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch, ktoré slúžia len ako schránka. Na realizovaných stavbách je spotreba el. energie minimálne, resp. na výrobu potrebnej elektrickej energie sa využívajú generátory.

Vyčíslenie spotreby el. energie by nebolo jednoznačné pre vyhodnotenie environmentálneho správania spoločnosti.

Pre našu spoločnosť nie je sledovanie indikátora **využívanie pôdy a biodiverzita** relevantné nakoľko pri realizácii stavebných zákaziek sú dočasné zábery pôdy ako aj ďalšie využívanie nezastavaných plôch vopred určené investorom alebo projektantom a tým pádom nemôžeme ovplyvniť finálnu realizáciu využitia týchto plôch. Prevádzka spoločnosti je v prenajatých priestoroch.

Indikátor **spotreba vody** nie je aplikovateľná, nakoľko spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch. Pri stavebnej činnosti je spotreba vody v minimálnej miere a z veľkej časti je súčasťou dodávok prác a materiálov a teda nie je možné sledovať jej spotrebu.

Organizácia sa zaväzuje zlepšovať svoje environmentálne správanie aj prostredníctvom:

- pravidelného hodnotenia svojich dodávateľov,
- zohľadňovania environmentálnych kritérií pri výbere dodávateľov.

Organizácia bude každoročne podávať správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúcu



sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a kľúčových indikátorov.

## **NAJBLIŽŠÍ TERMÍN ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA**

Ďalšie environmentálne vyhlásenie (aktualizované) bude spracované v auguste 2025 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

## **POSKYTOVANIE A ZVEREJŇOVANIE INFORMÁCIÍ**

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania našej spoločnosti.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním a bola spracovaná na základe informácií k 04.09.2024. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

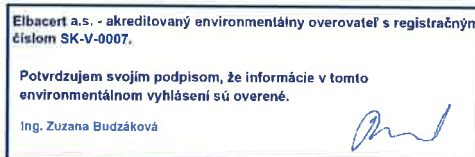
## **ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ**

Názov: Elbacert akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 11.10.2024





## ZÁVER

Environmentálne vyhlásenie schválil Marek Balog, konateľ spoločnosti.

V Košiciach, dňa: 25.09.2024

Podpis:

  
**U&M Gold/s. r. o.**  
Košická 45A, 040 12 Košice  
ICO: 58581460  
IC DPH: SK2121740379

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budžáková



## VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

**ELBACERT, akciová spoločnosť**

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 41.10, 41.20, 42.11, 42.12, 42.13, 42.21, 42.22, 42.99, 43.11, 43.12, 43.13, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

**L&M Gold s.r.o.**

Jenisejská 45

040 12 Košice - mestská časť Nad jazerom

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

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/15005 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
  - výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
  - údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.
- Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

V Žiline, dňa 11.10.2024

*Švajda*

**Ing. Alois Švajda**

Riaditeľ certifikačného orgánu