



# Environmentálne vyhlásenie



2024 - 2027

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

LejonGrupp s.r.o., Bečov 140, Predajná 976 63



## Obsah

1 Predstavenie spoločnosti .....	4
1.1 Identifikačné údaje .....	5
1.2 Organizačná štruktúra .....	5
1.3 Manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS.....	7
1.4 Certifikácia .....	8
1.5 Prehľad činností a rozsah systému EMAS .....	9
1.6 Vybrané zákazky roku 2023.....	11
1.7 Prírodné pamiatky v okolí sídla firmy .....	13
2 Environmentálna politika .....	15
2.1 Všeobecne .....	15
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní.....	17
2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva .....	18
3 Environmentálne aspekty .....	19
3.1 Všeobecne .....	19
3.2 Významné priame environmentálne aspekty .....	20
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty .....	23
3.4 Register environmentálnych aspektov .....	24
4 Environmentálne ciele .....	25
5 Opatrenia k zlepšeniu vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty .....	28
6 Indikátory environmentálneho správania.....	30
IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti .....	30
IND-2: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov.....	30
IND-3: Celková produkcia CO <sub>2</sub> z PHM na obrat spoločnosti.....	31
IND-4: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti .....	31
IND-5: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti.....	32
IND-6: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu .....	32

7 Ďalšie environmentálne faktory .....	34
7.1 Havarijná pripravenosť .....	34
7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov .....	34
8 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia .....	35
8.1 Všeobecne .....	35
8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek .....	35
9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia .....	37
10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií .....	37
11 Environmentálny overovateľ .....	38
12 Záver .....	38

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



# 1 Predstavenie spoločnosti

Nie sme obyčajná stavebná firma. Našu činnosť sme zahájili spojením v roku 2018. Naše skúsenosti so stavebníctvom a realizáciou stavieb však trvajú už viac než 20 rokov. Pôsobíme najmä v Banskobystrickom kraji v oblasti výstavby a rekonštrukcií rodinných domov, opráv budov, bytov, interiérov a iných stavieb. Okrem realizácie samotných stavieb vieme ponúknuť aj množstvo administratívnych služieb a komplexnú starostlivosť o zákazníka, pričom kvalita je pre nás na prvom mieste. Stavby realizujeme podľa požiadaviek investora kompletne vrátane dodávky interiéru a technologických zariadení. Vďaka spolupráci so širokou škálou dodávateľov dokážeme ponúknuť veľkú škálu kvalitných produktov a systémov pre akúkoľvek stavbu. Sme spoločnosť, ktorej záleží na včasnom a pritom kvalitnom vykonaní diela.

Naša činnosť sa zameriava na:

- Modulové domy
- Výkopové práce
- Železobetónové konštrukcie
- Rodinné domy na Kľúč
- Zateplovanie a rekonštrukcie bytových domov
- Kanalizačné a vodovodné prípojky
- Elektro prípojky
- Zdravotechnika a kúrenie
- Prenájom a montáž lešenia a debnenia
- Prenájom stavebných strojov

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



## 1.1 Identifikačné údaje

**Obchodný názov:** LejonGrupp s.r.o.

**Sídlo:** Bečov 140, Predajná 976 63

**Prevádzka:** Podbrezová 614, 976 81

**IČO:** 51638037

**IČ DPH:** SK2120736563

**Štatutárny orgán:** Jiří Záhradníček, konateľ

**Tel.:** 0907 843 574

**E-mail:** info@lejongruup.sk

**Web:** www.lejongruup.sk

**Zamestnanci:** 32



## 1.2 Organizačná štruktúra

Vedenie spoločnosti LejonGrupp s.r.o. pozostáva z konateľa, ktorý zároveň plní úlohu riaditeľa. Toto vedenie je zodpovedné za zabezpečenie potrebných zdrojov na dosahovanie environmentálnych cieľov, zvyšovanie vzdelávania, zapojenie zamestnancov, riadenie rizík a príležitostí, ako aj za neustále zlepšovanie a implementáciu princípov systému environmentálneho manažérstva.

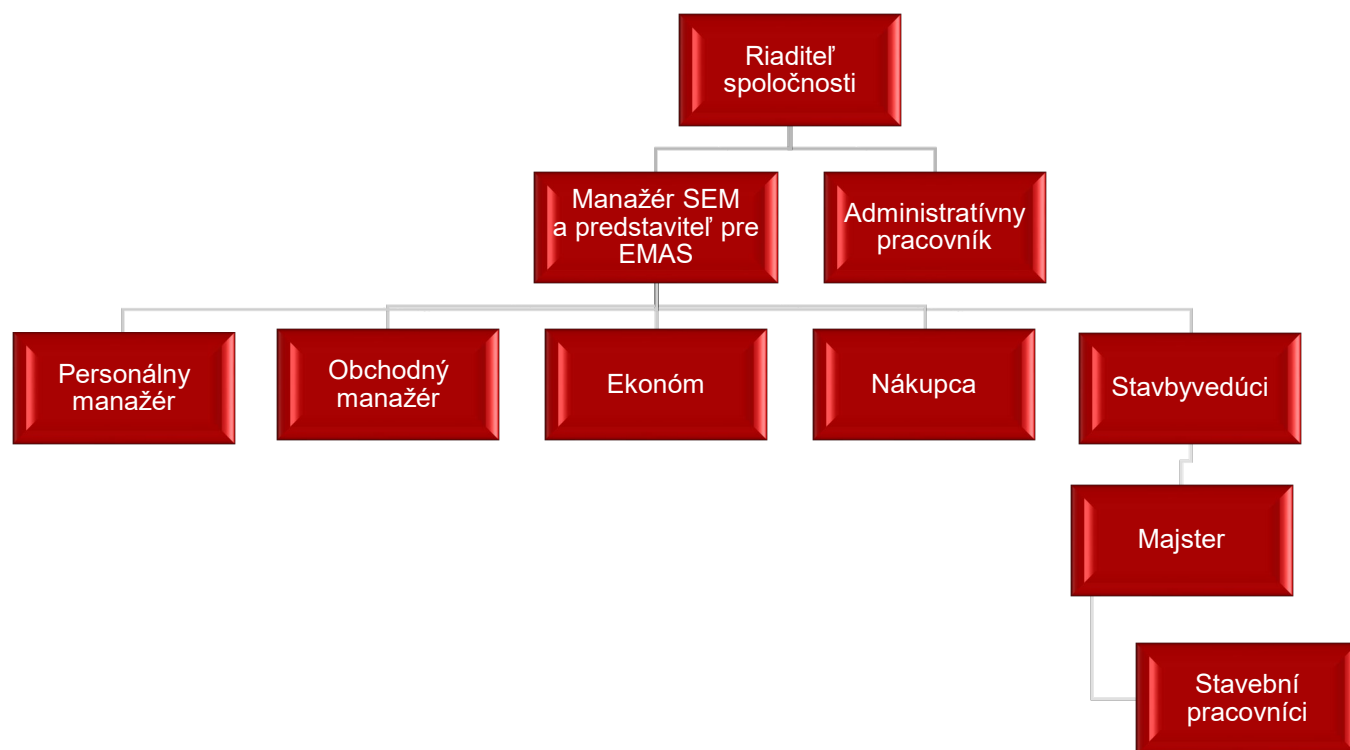
Efektívne fungovanie systému environmentálneho manažérstva závisí od funkčnej organizačnej štruktúry a kvalifikovaných zamestnancov. Konateľ spoločnosti riadi prijímanie, zaškoľovanie a udržiavanie kompetencií pracovníkov. Požiadavky na

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným

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

Ing. Zuzana Budzáková

kompetencie sú uvedené v "Karte pracovníka", ktoré sú uložené v osobných zložkách. Obsadenie funkcií je zaznamenané v pracovných alebo iných zmluvách. Spoločnosť má zdokumentované rozsahy právomocí, zodpovedností a pracovných povinností pre všetky funkcie. Udržiavanie a zvyšovanie kompetencií zamestnancov sa plánuje v ročných cykloch. Pravidelné školenia zabezpečujú oboznámenie pracovníkov so systémom manažérstva, aktualizáciou príslušných dokumentov a ich kompetenciami a zodpovednosťami. Na zabezpečenie efektívneho fungovania činností využíva spoločnosť kumulované funkcie a externé subdodávateľské firmy.



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

### 1.3 Manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS

má definovanú právomocou pre:

- a) riadenie, monitorovanie, vyhodnocovanie a koordinovanie systému environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001: 2015 a EMAS,
- b) predkladanie správ vedeniu spoločnosti na preskúmanie účinnosti systému environmentálneho manažérstva ako podklad k jeho zlepšovaniu.

Zodpovednosť manažéra SEM a predstaviteľa EMAS takisto zahŕňa komunikáciu s externými stranami v záležitostiach týkajúcich sa systému environmentálneho manažérstva.

Manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS sa označuje za osobu zodpovedajúcu za zavedenie a dodržiavanie požiadaviek normy ISO 14001: 2015 a EMAS.

- Zodpovedá za zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva.
- Koordinuje prípravu spracovania návrhu environmentálnej politiky, predkladá ju k schváleniu, kontroluje jej realizáciu.
- Zodpovedá za pravidelnú kontrolu funkčnosti a účinnosti systému environmentálneho manažérstva, kde využíva svoju právomoc pre:
  - plánovanie a vyhodnocovanie interných auditov,
  - nariadenie neplánovaného auditu,
  - hodnotenie systému formou správy predkladanej vedeniu,
  - určovanie nápravných opatrení zamestnancom spoločnosti,
  - sledovanie účinnosti nápravných činností a prevencie,
  - vydávanie záväzných rozhodnutí k zabezpečeniu funkčnosti a účinnosti systému (po odsúhlasení vedením spoločnosti),
  - udržiavanie a uvoľňovanie dokumentácie systému v rozsahu požiadaviek ISO 14001: 2015 a EMAS.
- Riadi a koordinuje externé aktivity v rámci systému environmentálneho manažérstva - styk s certifikačnými orgánmi a environmentálnymi overovateľmi.
- Zabezpečuje zvyšovanie povedomia o požiadavkách zákazníka a zainteresovaných strán v celej spoločnosti.
- Riadi zmeny v rámci systému environmentálneho manažérstva.
- Zabezpečuje externú komunikáciu so zákazníkmi, s orgánmi štátnej správy, s verejnounosťou, s médiami a inými zainteresovanými stranami.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným  
Sislom SK inými

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

Ing. Zuzana Budzaková





## 1.4 Certifikácia


Spoločnosť LejonGrupp s.r.o. má zavedený systém manažérstva v rozsahu činnosti „Stavebná činnosť“ certifikovaný podľa medzinárodných noriem ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.



Elbaccert 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





## 1.5 Prehľad činností a rozsah systému EMAS

Pôsobíme najmä v Banskobystrickom kraji v oblasti výstavby a rekonštrukcií rodinných domov, opráv budov, bytov, interiérov a iných stavieb. Okrem realizácie samotných stavieb vieme ponúknuť aj množstvo administratívnych služieb a komplexnú starostlivosť o zákazníka, pričom kvalita je pre nás na prvom mieste. Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, dôkladne analyzujeme všetky potreby nášho klienta v súvislosti s jeho cieľmi. Neoddeliteľnou súčasťou tohto procesu je analýza finančných potrieb a možností klienta a zváženie možnosti využitia dostupných dotácií. Priebežné spracovanie správ o postupe prác je neoddeliteľnou súčasťou nášho procesu. Snažíme sa vytvárať trvalé hodnoty, ktoré spĺňajú technickú realizovateľnosť a ekonomickú efektívnosť. Pri všetkých našich projektoch kladieme dôraz na maximálnu zodpovednosť k životnému prostrediu a zároveň sa snažíme napĺňať požiadavky a očakávania všetkých zainteresovaných strán.

**Registrácia v schéme EMAS spoločnosti LejonGrup s.r.o. sa týka nasledovnej činnosti:**

- Stavebná činnosť.



### **Vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú pre SK NACE kódy:**

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.13 Výstavba mostov a tunelov
- 42.22 Výstavba elektrických a telekomunikačných sietí
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.13 Prieskumné vrty a vrtné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.32 Stolárske práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i n.



### **Lokalita, na ktorú sa schéma EMAS vzťahuje je nasledovná:**

- Bečov 140, 976 63 Predajná
- Podbrezová 614, 976 81 Podbrezová

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



## 1.6 Vybrané zákazky roku 2023

**Názov stavby:** Vybudovanie zariadenia pre podporu rozvoja služieb a starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni v meste Banská Bystrica

**Popis stavby:** Kompletné vybudovanie zariadenia pre podporu služieb a starostlivosti o dieťa do troch rokov veku na komunitnej úrovni v meste Banská Bystrica, od základov až po finálne práce. Stavba bola realizovaná z modulov od firmy VATMANN s.r.o. Stavebný materiál ako napríklad izolácie do podlahy, stropu, stien, ale aj materiál na zateplenie fasády, bol použitý od certifikovaného výrobcu Saint-Gobain. Zvyšný materiál ako napríklad odrezky EPS, ktorý nebolo možné spotrebovať na ďalšie použitie bol odvezený na prevádzku LejonGrupp s.r.o., Podbrezová 614, na uskladnenie a následný odvoz na recykláciu. Na stavenisku pracovali zamestnanci firmy LejonGrupp s.r.o., subdodávateľské firmy a SZČO.



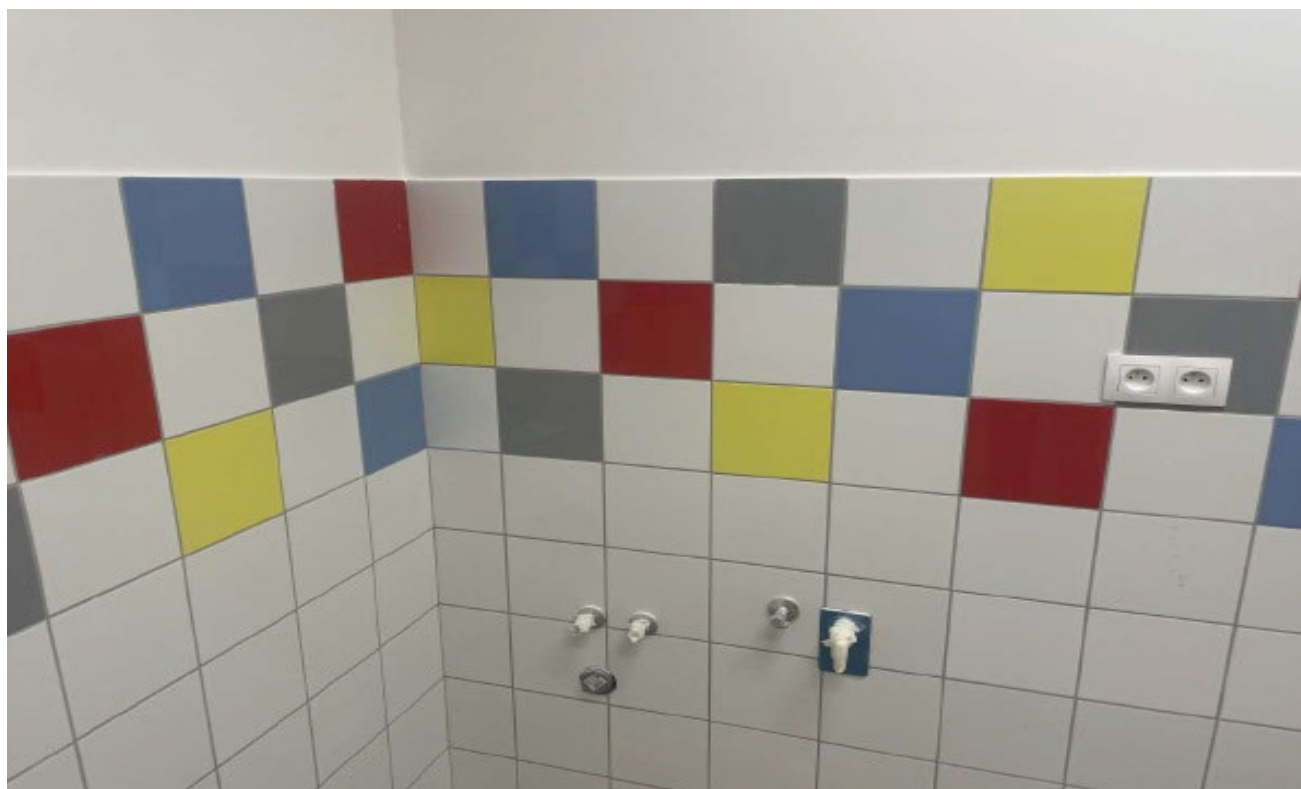
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budzáková







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

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

Ing. Zuzana Budzáková



## 1.7 Prírodné pamiatky v okolí sídla firmy

Obec Predajná sa rozprestiera na pravom brehu rieky Hron v krásnej prírode ochranného pásma Národného parku Nízke Tatry medzi Banskou Bystricou a Breznom. Južná časť chotára zasahuje do Slovenského Rudohoria. Práve v tejto južnej časti chotára sa nachádzajú tri maloplošné, osobitne chránené územia prírody.

### Predajnianska slatina – prírodná rezervácia

Predajnianska slatina je prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody Poľana. Nachádza sa v katastrálnom území obce Predajná v okrese Brezno v Banskobystrickom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1983 na rozlohe 11,3500 ha. Ochranné pásmo nebolo určené. Predmetom ochrany je: CHÚ je vyhlásené na ochranu zachovaných významných mokradných spoločenstiev rastlín a živočíchov so zastúpením chránených i ohrozených druhov na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele



### Jajkovská sutina – prírodná pamiatka

Jajkovská sutina je prírodná pamiatka v správe štátnej ochrany prírody Poľana. Nachádza sa v katastrálnom území obce Predajná v okrese Brezno v Banskobystrickom kraji. Územie



bolo vyhlásené v roku 1998 na rozlohe 50,9100 ha. Predmetom ochrany je: Prírodná pamiatka zriadená na ochranu prirodzených skalných sutí – sklaných morí v rôznom štádiu vývoja, ktoré vznikli zvetrávaním hornín veporidného kryštalinika, hlavne kremencov. Ojedinelý typ biotypu v Slovenskom Rudohorí.

### **Predajnianske vodopády**

Predajnianske vodopády je prírodná pamiatka v správe štátnej ochrany prírody Poľana. Nachádza sa v katastrálnom území obce Predajná v okrese Brezno v Banskobystrickom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1991 a naposledy novelizované v roku 1992 na rozlohe 11,7000 ha. Ochranné pásmo nebolo určené. Predmetom ochrany je: CHÚ je riadené na ochranu výrazného geomorfologického prvku (kaskádovité vodopády, skalné moria) a zachovalých rastlinných a živočíšnych biocenóz submontánneho stupňa na kryštalickom podloží dôležitých z ved.- výskumného, náučného, ekologického i kultúrneho hľadiska.



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



## 2 Environmentálna politika

### 2.1 Všeobecne

Spoločnosť LejonGrupp s.r.o. sa snaží systémom environmentálneho manažérstva optimalizovať riadenie v oblasti životného prostredia, zefektívniť systém riadenia a zlepšiť environmentálny profil spoločnosti. Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením spoločnosti LejonGrupp s.r.o. pre zabezpečenie prosperity spoločnosti a ochrany životného prostredia aj bezpečnosti. Vyjadruje celkový zmysel smerovania organizácie, stanovuje jej hlavné hodnoty a presvedčenie. Environmentálna politika spoločnosti vychádza z angažovanosti, znalosti problematiky a schopnosti zamestnancov, ktorí môžu ovplyvniť životné prostredie v sídle spoločnosti a v regióne. Environmentálna politika spoločnosti taktiež určuje pre organizáciu zásady a prístupy k starostlivosti a ochrane životného prostredia.

Politika je zverejnená v priestoroch spoločnosti pre všetky zainteresované strany. Všetci zamestnanci sú povinní riadiť sa a v plnom rozsahu rešpektovať environmentálnu politiku spoločnosti. Vedenie spoločnosti sa zaväzuje, že poskytne všestrannú podporu a zdroje potrebné na realizáciu tejto politiky.

Environmentálna politika poukazuje na to, aby organizácia plnila predsavzatia a ciele vzťahujúce sa na ochranu a nápravu škôd spôsobených na životnom prostredí. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré organizácia chce dosiahnuť. Vypracovanie environmentálnej politiky v organizácii je prvým krokom smerom k efektívnemu environmentálnemu manažérstvu. Po prijatí jej rámca si organizácia musí vypracovať programy a procedúry na dosiahnutie predsavzatých cieľov. Rámec environmentálnej politiky poskytuje informácie všetkým zainteresovaným stranám o jej cieľoch a zámeroch v oblasti životného prostredia.

Environmentálna politika vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu, preventívnej ochrane a je v súlade s platnou legislatívou a ďalšími dôležitými nariadeniami v oblasti životného prostredia, ako aj inými normatívnymi dokumentmi, ktoré sa zaviazala plniť. Hlavnými piliermi environmentálnej politiky spoločnosti LejonGrupp s.r.o. sú súlad s legislatívou, minimalizácia dopadov na životné prostredie, havarijná pripravenosť, školenia zamestnancov a pod.

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



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

Ing. Zuzana Budzáková



**LEJONGRUUP**

## **ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA**

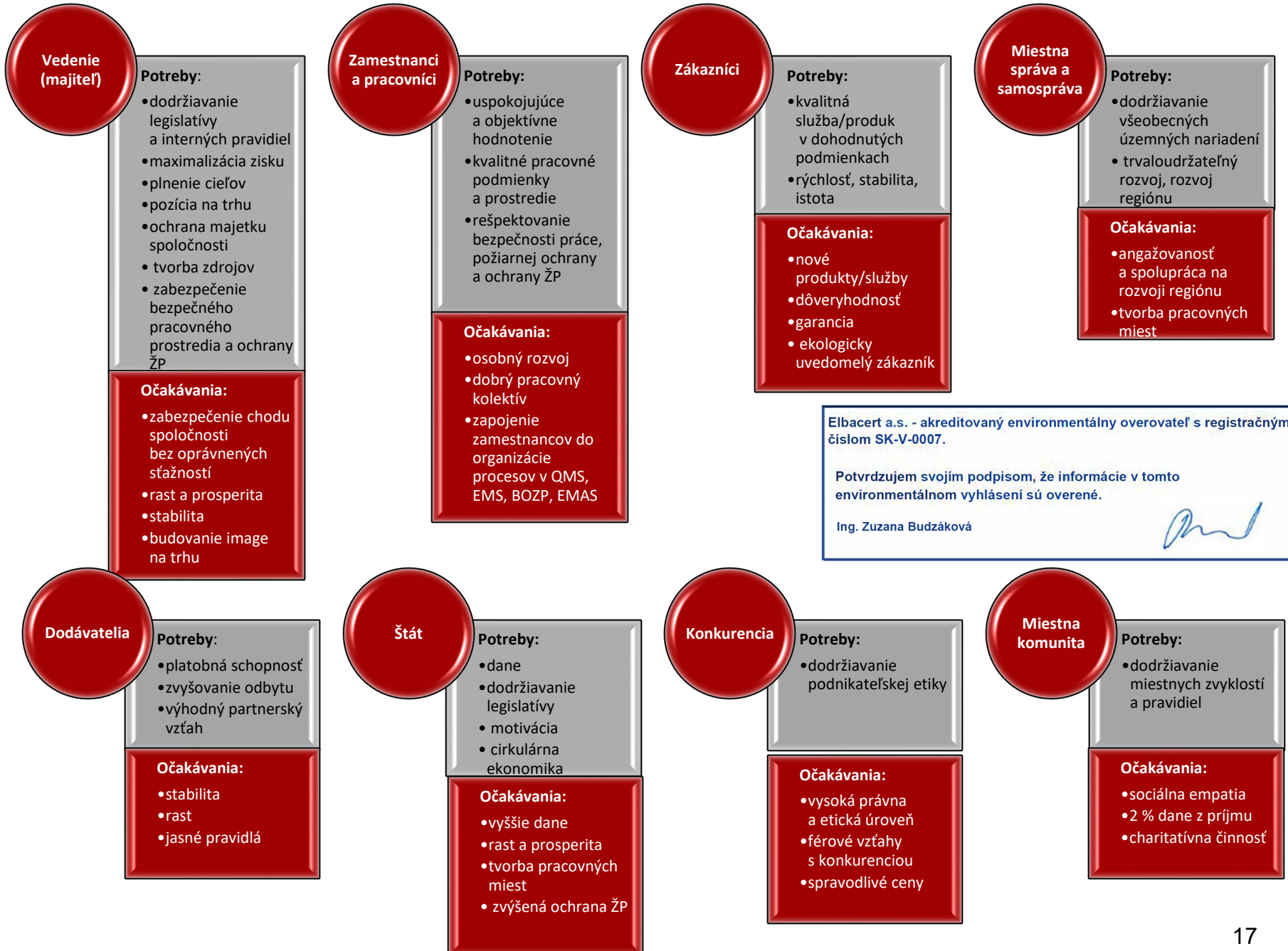
Environmentálna politika je dôležitým nástrojom, ktorým definujeme svoju stratégiu v oblasti ochrany životného prostredia. Obsahuje záväzky vedenia spoločnosti a konkrétne opatrenia, ktorými plánujeme dosiahnuť svoje environmentálne ciele. Všetci zamestnanci sú povinní riadiť sa a v plnom rozsahu rešpektovať environmentálnu politiku spoločnosti. Vedenie spoločnosti sa zaväzuje, že poskytne všestrannú podporu a zdroje potrebné na realizáciu tejto politiky. Zaväzujeme sa:

- **Zvyšovať environmentálne povedomie pracovníkov**  
organizovať pravidelné školenia a vzdelávacie programy zamerané na ochranu životného prostredia.
- **Viesť dialóg so zainteresovanými stranami**  
aktívne komunikovať so zainteresovanými stranami o našich environmentálnych iniciatívach a dosiahnutých výsledkoch.
- **Uplatňovať princípy prevencie znečisťovania životného prostredia**  
identifikovať a implementovať preventívne opatrenia na minimalizáciu znečisťovania.
- **Dodržiavať záväzné environmentálne právne predpisy a nariadenia**  
zabezpečiť plný súlad s platnými zákonmi a predpismi týkajúcimi sa životného prostredia.
- **Minimalizovať používanie škodlivých látok pri výstavbe**  
vyhýbať sa používaniu materiálov, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.
- **Znižovať tvorbu odpadov a uprednostňovať zhodnocovanie a recykláciu odpadov**  
implementovať efektívne systémy na správu odpadov, zamerané na redukciu, znovuvyužitie a recykláciu stavebných materiálov.

V Predajnej, dňa 31.1.2024

.....  
Schválil riaditeľ spoločnosti

## 2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní



## 2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva

Prostredníctvom environmentálneho manažérstva sa snaží spoločnosť LejonGrupp s.r.o. optimalizovať riadenie v oblasti životného prostredia, zefektívniť systém riadenia a zlepšiť celkový environmentálny profil spoločnosti.

Environmentálne riadenie spoločnosti LejonGrupp s.r.o. je neoddeliteľnou súčasťou integrovaného manažérskeho systému, ktorý vychádza z noriem ISO 9001 (systém manažérstva kvality), ISO 14001 (systém environmentálneho manažérstva) a ISO 45001 (systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci). Tento systém je navrhnutý tak, aby bol neustále udržiavaný a priebežne zlepšovaný. Procesy IMS sú identifikované, zdokumentované a riadené s dostatočnými zdrojmi na ich fungovanie. Manažér IMS je zodpovedný za tieto procesy.

S vedomím zodpovednosti nielen voči zákazníkom za kvalitu poskytovaných služieb a produktov, ale aj voči životnému prostrediu, sa spoločnosť rozhodla prehĺbiť svoje procesy v oblasti environmentálneho manažérstva implementáciou schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Plánovanie systému environmentálneho manažérstva je zamerané na jeho neustále zlepšovanie, napĺňanie environmentálnej politiky a zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je zamerané na nakladanie s významnými environmentálnymi aspektmi a dôsledkami v súlade s právnymi a inými záväznými požiadavkami. Zahŕňa riadenie prevádzky, pripravenosť na havarijné situácie, stanovovanie cieľov a cieľových hodnôt, realizáciu environmentálnych programov a nastavenie kontrolných mechanizmov u dodávateľov prác. Tieto oblasti sú pravidelne monitorované a hodnotené vedením spoločnosti. Dôležitá je aj angažovanosť a aktívne zapojenie pracovníkov spoločnosti a subdodávateľov, vrátane zvyšovania ich povedomia o EMAS.

Spoločnosť vykonáva interné audity s cieľom preveriť súlad systému environmentálneho manažérstva s požiadavkami noriem, jeho účinnosť a udržiavanie. Plánovanie interných auditov závisí od významu a rozsahu príslušných činností a výsledkov predchádzajúcich auditov. Interné audity sa vykonávajú podľa smernice "Interné audity".

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

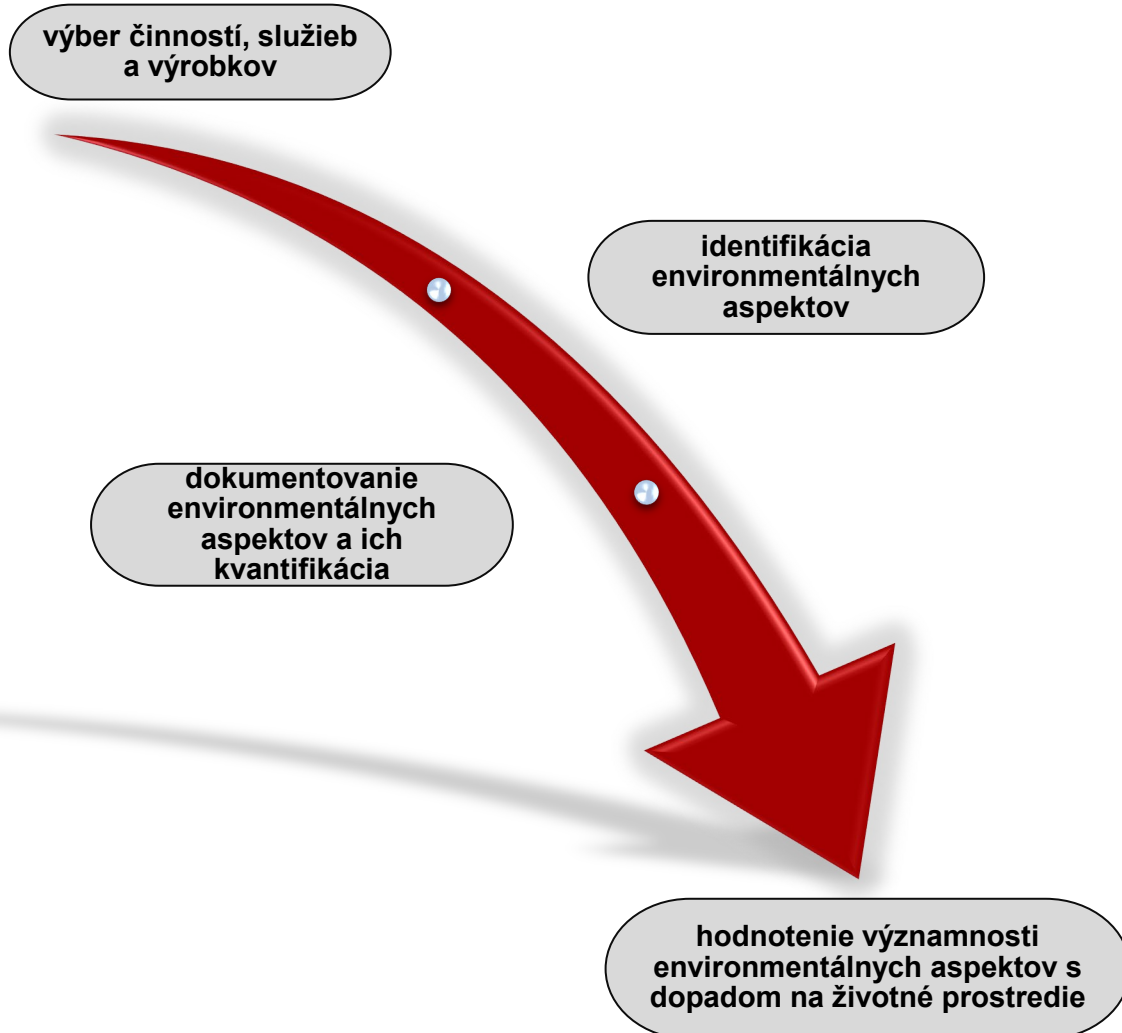




## 3 Environmentálne aspekty

### 3.1 Všeobecne

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov rozdeľujeme do týchto fáz:



Pri hodnotení významnosti environmentálneho aspektu spoločnosť LejonGrupp s.r.o. zvažuje:

- pravdepodobnosť a početnosť jeho výskytu,
- možné následky na životné prostredie,
- existenciu relevantných požiadaviek vyplývajúcich z príslušných právnych predpisov,
- význam pre zainteresované strany.

Významné environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

### 3.2 Významné priame environmentálne aspekty

Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom spoločnosti LejonGrupp s.r.o. na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti LejonGrupp s.r.o. vzťahujú najmä na:

- právne požiadavky, iné záväzné požiadavky a obmedzenia povolení,
- produkciu odpadov,
- spotrebu pohonných hmôt,
- riziká možných havárií a ich vplyvov na životné prostredie,
- možné úniky škodlivých látok pri používaní stavebných strojov,
- zvýšený hluk a vibrácie vznikajúce používaním stavebných strojov,
- záber pôdy, znehodnotený povrch krajiny spôsobený realizáciou stavby,
- aspekty administratívnych priestorov: spotreba vody a energie, vznik odpadov.

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

- administratívnu činnosť,
- stavebnú činnosť,
- práce a služby zabezpečované externe.

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



Environmentálne aspekty sú identifikované pri zohľadnení bežných, ale aj výnimočných podmienok, prípadne pri havarijných stavoch, vzťahujúcich sa k činnostiam minulým, súčasným aj plánovaným. Určované sú aspekty priame, t. j. vlastné, aj aspekty nepriame od subdodávateľov, ktoré spoločnosť ovplyvňuje nepriamo (napr. zmluvne). Za určovanie environmentálnych aspektov a vplyvov zodpovedá konateľ spoločnosti v spolupráci s odborným poradcom.

#### Metodika

Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

- pravdepodobnosť a početnosť výskytu (K1),
- možné následky na životné prostredie (K2),
- požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie (K3).

K1 - 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

K2 - možné následky na životné prostredie sa určia 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)

K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie spoločnosťou sa určí:

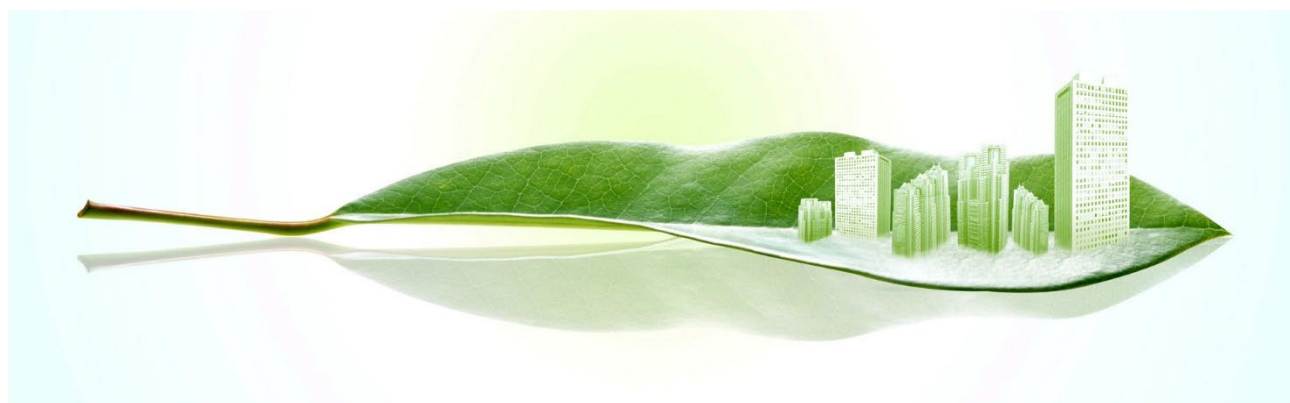
1. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu nie sú stanovené alebo sú stanovené a bez problémov plnené

2. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie

3. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu nie sú dodržiavané a hrozí pokuta a/alebo environmentálna havária

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.

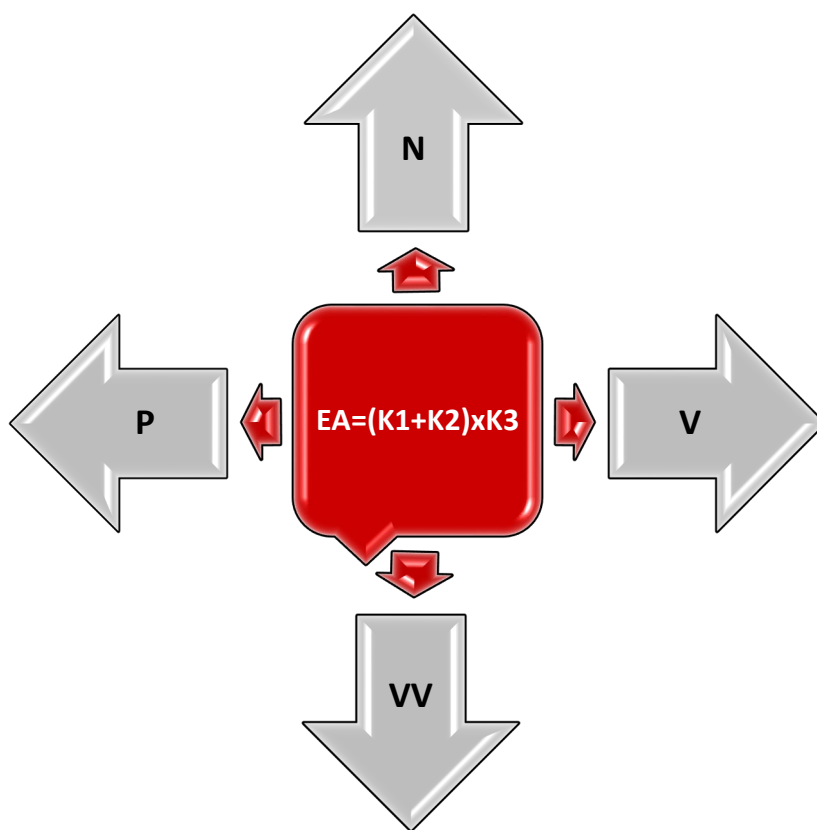


Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budzáková

Výslednú hodnotu významnosti environmentálneho aspektu udáva súčin:



**Pričom platí:**

Nevýznamný aspekt (N)	bodová hodnota menšia ako 9
Významný aspekt (V)	bodová hodnota v intervale 9-18
Veľmi významný aspekt (VV)	bodová hodnota väčšia ako 18
Pozitívny aspekt (P)	vplyv na zlepšovanie životného prostredia

Významný aspekt je spoločnosťou trvale riadený a monitorovaný. Pri veľmi významnom aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispesjú 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.

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

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná min. 1x ročne a taktiež pri:

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

### 3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom spoločnosti LejonGrupp s.r.o. na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa). Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti nepriamych environmentálnych aspektov je rovnaká ako pri priamych environmentálnych aspektoch.

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti LejonGrupp s.r.o. vzťahujú najmä na:

- životný cyklus výrobkov,
- projektovanie stavieb,
- využívanie stavebných diel,
- dostupnosť spracovateľov odpadu,
- administratívne a plánovacie rozhodnutia,
- použité technológie,
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie),
- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom,
- správanie dodávateľov a subdodávateľov,
- dopravné problémy.

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




### 3.4 Register environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
Stavebná činnosť	Dopravné, inžinierske, pozemné a priemyselné stavby, demoliácie, špecializované činnosti, zemné a výkopové práce, debnenie, betónovanie a pod. (priamy aspekt)	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
		Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Vznik odpadov, hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	5	4	1	9	V
		Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	Zásah do príslušného prostredia	2	2	1	4	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hluku, prašnosti a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	5	4	1	9	V
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti a bežná prevádzka, vykurovanie, stravovanie, doprava, riadenie projektov a pod. (priamy aspekt)	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	2	1	7	N
		Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N
		Vznik odpadov z obalov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	3	3	1	6	N
		Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov	5	1	1	6	N
		Vznik komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	5	2	1	7	N
		Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N
		Emisie z vykurovania	Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N
		Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	3	3	1	6	N
		Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	3	1	6	N
		Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	2	1	5	N
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Havarijná pripravenosť a odozva Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	1	3	1	4	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	3	2	1	5	N
		Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	3	1	7	N

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



## 4 Environmentálne ciele

LejonGrupp s.r.o si na základe prijatej environmentálnej politiky každoročne stanovuje environmentálne ciele. Ciele sú zamerané na minimalizáciu, príp. úplné odstránenie negatívnych dopadov svojich činností, zlepšovanie environmentálneho správania, ako aj na zvyšovanie povedomia zamestnancov v danej oblasti.

Pri definovaní cieľov sa prihliada na:

- plnenie právnych požiadaviek,
- významné environmentálne aspekty,
- úspory energií a vstupných materiálov,
- predchádzanie produkcie stavebných odpadov už v prípravnej fáze projektov,
- recykláciu stavebných odpadov,
- zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.

Environmentálne ciele sa plánujú v súlade s vyhlásenou environmentálnou politikou na obdobie 3 rokov ako dlhodobé ciele a na obdobie 1 roku ako krátkodobé ciele. Plnenie cieľov sa hodnotí v správe o stave EMS za kalendárny rok. Správa sa prerokováva vo vedení a na základe výsledkov sa prijímajú potrebné opatrenia.



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

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

Ing. Zuzana Budzáková




Environmentálne ciele (dlhodobé ciele – DC; krátkodobé ciele - KC)	Zodpovedný	Termín
DC: Znížiť spotrebu PHM na milióny € obratu o 10%	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2026
KC: Znížiť spotrebu PHM na milióny € obratu o 3%	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2024
DC: Znížiť produkciu emisií o 7 %	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2026
KC: Znížiť produkciu emisií o 3 %	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2024
Udržať úniky nebezpečných látok do prostredia na nulovej hodnote	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	neurčito (ročné vyhodnotenie)
DC: Zvyšovať environmentálne povedomia medzi pracovníkmi, zákazníkmi, externými poskytovateľmi a verejnosťou	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2026
KC: Vykonať aktivity pre zvyšovanie povedomia a kompetentnosti v oblasti ochrany životného prostredia a EMAS – min. 1 odborné školenie zamerané na ŽP	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2024
Pri nových výberových konaniach externých poskytovateľov zohľadňovať vo výbere aj certifikáciu podľa normy ISO 14001:2015 a EMAS	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2026
DC: Dodržiavať pracovno-právne predpisy a zákonné požiadavky, aby počet únikov nebezpečných látok do prostredia bol aj naďalej nulový	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2026



KC: Znížiť potenciálne riziko vzniku havarijnej situácie a súvisiacich negatívnych vplyvov na životné prostredie	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2024
Odpady vzniknuté zabezpečením činnosti v spoločnosti budú riadené vnútropodnikovým chodom (rozdelenie a likvidácia)	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	neurčito (ročné vyhodnotenie)
DC: Zvýšiť recykláciu stavebného odpadu	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2026
KC: Zvýšiť mieru triedenia odpadov na stavbách - vykonávať mimoriadne kontroly zamerané na triedenie odpadov na realizovaných stavbách (1x mesačne)	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2024

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 Opatrenia k zlepšeniu vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty

Pre zlepšenie nášho environmentálneho správania zavádzame niekoľko opatrení:

- efektívnejšia prevádzka,
- monitorovanie spotreby energií a materiálov,
- sledovanie produkcie odpadov
- pravidelná údržba strojov a zariadení,
- udržiavanie poriadku na pracovisku.

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



Zároveň sa zameriavame na zvýšenie povedomia a zapojenie zamestnancov do ochrany životného prostredia. Zamestnanci sú kľúčovou súčasťou spoločnosti a zohrávajú významnú úlohu v rozhodovacích procesoch. Na podporu ich zapojenia organizujeme stretnutia spojené so školeniami a konzultáciami o systéme environmentálneho manažérstva a plánovaných opatreniach na zlepšenie. Súčasťou týchto školení je aj preškolenie o postupoch na minimalizáciu negatívnych vplyvov na životné prostredie. Zamestnanci sú informovaní o metódach zmiernovania týchto vplyvov, ako je napríklad zalievanie v rámci zemných prác na zníženie prašnosti, udržiavanie čistoty verejných komunikácií, a znižovanie hluku vypínaním mechanizmov, keď nie sú potrebné. Počas úvodného preskúmania boli zamestnanci zapojení prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čím boli oboznámení s aktuálnym stavom a zámerom zapojenia sa do schémy EMAS.



Medzi opatrenia sme zaradili aj dôkladnejšie triedenie odpadu a jeho recykláciu. Odpad ako environmentálny indikátor je sledovaný v súvislosti so stavebnou činnosťou. Na stavbách evidujeme rôzne druhy odpadu, ako sú zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, betón a izolačné materiály. Naším cieľom je zvýšiť mieru recyklácie stavebného odpadu a zamerať sa na výber vhodných organizácií pre jeho zhodnocovanie.

Aby sme zlepšili naše environmentálne správanie, zahŕňame do našich opatrení prevenciu havárií a pripravenosť na havarijné situácie. Za riešenie havarijnej situácie zodpovedá stavbyvedúci v súlade s danými pokynmi. Ak dôjde k takejto situácii, stavbyvedúci to okamžite nahlási manažérovi SEM a predstaviteľovi pre EMAS. V kancelárii stavbyvedúceho je dostupná havarijná súprava a lekárnička na bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci. Dôležitou súčasťou ochrany ŽP je v našej spoločnosti obnova stavebnej techniky a dopravných prostriedkov s nižšími emisiami. Tvorba emisií je v našom prípade v rámci používania dopravných prostriedkov a stavebnej techniky, preto venujeme pozornosť pravidelnému servisu, údržbe a STK pre naše stroje a vozidlá. V rámci znižovania uhlíkovej stopy plánujeme zakúpenie aspoň jedného nového dopravného prostriedku a zakúpenie pneumatík v energetickej účinnosti „B“ alebo vyššej aspoň na dve vozidlá.

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

Na monitorovanie dopadu týchto opatrení sme prijali environmentálne indikátory, ktoré boli stanovené z environmentálnych aspektov plynúcich z priamych a nepriamych činností, ktoré majú v rôznej miere vplyv na životné prostredie.

Každý ukazovateľ sa skladá z:

- údaj A vyjadrujúceho celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti
- údaj B vyjadrujúceho ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť spoločnosti
- údaj R vyjadrujúceho pomer údajmi A a B

Tabuľka: Ukazovatele environmentálneho správania.

<b>UKAZOVATEĽ</b>	Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti
	Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov
	Celková produkcia CO <sub>2</sub> z PHM na obrat spoločnosti
	Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti
	Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti
	Zhodnotené stavebné odpady

## 6 Indikátory environmentálneho správania

Pre výpočet ukazovateľov environmentálneho správania spoločnosti LejonGrupp s.r.o. boli použité nasledovné referenčné hodnoty. So zberom dát pre vyhodnocovanie indikátorov environmentálneho správania spoločnosť začala v roku 2023. Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú je celý kalendárny rok.

Referenčná hodnota pre výpočet ukazovateľov	2023
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	2,42
Počet zamestnancov	32

### IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti

Prvý ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť LejonGrupp s.r.o. vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín) - spoločne pre stavebnú a administratívnu činnosť. Spotreba PHM závisí od rozmiestnenia a náročnosti stavieb v rámci Slovenska.

IND-1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti		2023
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	259,70
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,42
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		107,31

### IND-2: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov

Spoločnosť sleduje spotrebu elektriny v administratívnych priestoroch s výmerou 128m<sup>2</sup>. Pri svojich zákazkách zatiaľ nemá spoločnosť sledovanú spotrebu elektrickej energie.

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



IND-2: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov		2023
Vstupy A celková priama spotreba elektriny	(kWh)	17 757
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	32
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		554,91

### IND-3: Celková produkcia CO<sub>2</sub> z PHM na obrat spoločnosti

Spoločnosť vlastní 3 firemné vozidlá (benzín) a 9 firemných vozidiel (nafta) a niekoľko stavebných strojov a mechanizmov. Spoločnosť LejonGrupp s.r.o. sa snaží znížiť uhlíkovú stopu modernizáciou vozového parku. Celkové ročné emisie boli 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.

IND-3: Celková produkcia CO <sub>2</sub> z PHM na obrat spoločnosti		2023
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	19,39
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,42
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		8,01

### IND-4: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti

Spoločnosť hodnotí ročný množstevný tok spotrebovaného kľúčového materiálu pre našu spoločnosť, konkrétne - lepiaca a stierková hmota Soas stierka.

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

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

Ing. Kuzana Bugáková

IND-4: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2023
Vstupy A celková priama spotreba betónu	(t)	70,425

Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,42
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		29,10

### IND-5: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti

Odpad ako environmentálny indikátor sa monitoruje predovšetkým ako odpad vznikajúci zo stavebnej činnosti pri rôznych projektoch. Tento stavebný odpad zahŕňa hlavne zmiešaný odpad zo stavieb, demolácií, zmesi betónu, tehál, škridiel a keramiky, zeminu a kamenivo, ako aj betón. Zloženie odpadu je ovplyvnené typom realizovanej stavebnej zákazky. Množstvo vzniknutého odpadu závisí od charakteru stavebných prác, či už ide o výkopové, búracie, alebo rekonštrukčné práce. V súlade s legislatívou o odpadovom hospodárstve sa spoločnosť zameriava na dôsledné nakladanie s odpadmi, evidenciu podľa platných zákonov a nariadení, zavedenie systémov pre separovaný zber určitých druhov odpadov a tiež na prevenciu vzniku odpadu.

Hodnotí sa celková ročná produkcia stavebných odpadov vyprodukovaných za rok (vyjadrená v tonách).

IND-5: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti		2023
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	10,7
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. Eur)	2,42
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		4,42

### IND-6: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu

Pre zefektívnenie obehového hospodárstva našej organizácie preukazujeme ročnú mieru recyklovaného materiálu k celkovému množstvu stavebného odpadu v nadväznosti na ciele našej organizácie v tejto oblasti.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK 44-0007

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

Ing. Zuzana Budzáková





IND-6: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu v %		2023
Vstupy A Zhodnotený stavebný odpad	(t)	0,098
Výstupy B Celkové množstvo stavebných odpadov	(t)	10,7
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B %		0,92%

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

## 6.1 Neaplikovateľné indikátory

**Biodiverzita:** Pri stavebnej činnosti je projekt daný a spoločnosť LejoňGroup s.r.o. nemôže ovplyvňovať konečné prevedenie a riešenie plôch, ktoré podporujú biodiverzitu. Čo ale pri stavebnej činnosti môže urobiť je, riadiť projekt výstavby tak, aby svojou činnosťou negatívne nezasiahla do prírody a krajiny a negatívne neovplyvnila biodiverzitu. Ochrana je zabezpečená právnymi predpismi a ich dodržiavaním. Z tohto dôvodu sa spoločnosť rozhodla uplatniť si pre tento indikátor výnimku v rámci schémy EMAS.

**Voda:** Vzhľadom na to, že spoločnosť podniká v prenajatých priestoroch a nevie optimálne monitorovať a ovplyvňovať spotrebu vody, uplatňuje si pre tento indikátor výnimku v rámci systému hodnotenia EMAS.



## 7 Ďalšie environmentálne faktory

### 7.1 Havarijná pripravenosť

Havarijná pripravenosť a reakcia na havarijné situácie zabezpečujú zmiernenie nežiaducich environmentálnych vplyvov. V súvislosti s realizáciou zákaziek spoločnosti LejonGrup s.r.o. možno konštatovať minimálnu možnosť vzniku havarijnej situácie. Teoreticky môže dôjsť k havárii alebo havarijnej situácii v nasledujúcich prípadoch:

- únik pohonných hmôt,
- požiar.

Identifikácia havarijných situácií je podchytená v registri environmentálnych aspektov, kde sú uvedené aj možné dopady činností pri havarijných stavoch prevádzky – potenciálny vznik havárie alebo nehody do životného prostredia. Na riešenie havárií sú stanovené postupy. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy. V sledovanom období nevznikla žiadna havarijná situácia.

### 7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov

Vplyv činnosti spoločnosti LejonGrup s.r.o. na dodržiavanie právnych ustanovení i iných záväzných požiadaviek, ako napr. zmluvné dojednania vzhľadom na životné prostredie, je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a/alebo merané tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie a vody,
- spotreba materiálu a surovín,
- produkcia odpadov,
- spotreba nebezpečných chemických látok a prípravkov,
- počet splnených environmentálnych cieľov,
- počet sťažností, ak a iných negatívnych udalostí.

Výsledky monitorovania a merania slúžia ako podklad k vyhodnoteniu environmentálneho profilu spoločnosti a k hodnotenie súladu s požiadavkami právnych a iných predpisov.

Používané metódy hodnotenia súladu:

- prevádzkové kontroly,
- kontroly dodávateľov,
- interné a externé audity,

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



- previerky BOZP/OŽP.

O súlade s požiadavkami udržíjeme dokumentované informácie.

## **8 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia**

### **8.1 Všeobecne**

Jednou z požiadaviek systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si spoločnosť LejonGrupp s.r.o. stanovila postup pre zisťovanie, dostupnosť a udržiavanie všetkých právnych i iných požiadaviek pre ňu platných, ktoré sa priamo dotýkajú našich procesov, činností, produktov a služieb. Sú to napr.:

- smernice, zákony, nariadenia, vyhlášky, normy,
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy,
- zmluvy, oprávnenia.

Pre sledovanie aktuálnych právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený zoznam legislatívnych noriem a predpisov, ktorý obsahuje všetky relevantné požiadavky, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá poverený pracovník, aktualizácia je vykonávaná minimálne raz za pol roka.

Ďalej je uvedený prehľad základných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia v rámci aktuálne prebiehajúcich zákaziek (pozn.: kompletný prehľad je súčasťou zoznamu).

### **8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek**

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť LejonGrupp s.r.o. v oblasti ochrany životného prostredia a tento súlad zabezpečujeme trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia článku 9.1.2. normy 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 Budzaková



Tabuľka: Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez všeobecne záväzných nariadení obce resp. mesta) v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosti vykonávané LejonGrup s.r.o.

Kategória legislatívy	Znenie legislatívy
<b>VŠEOBECNE</b>	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)
	Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
	Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
<b>VODA</b>	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
	Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
	Vyhláška č. 261/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania
	Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
<b>OVZDUŠIE</b>	Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
	Vyhláška č. 254/2023 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
	Vyhláška č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí

<b>ODPADY</b>	Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	Vyhláška č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	Zákon č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

## 9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie (aktualizované) bude spracované v júni 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).

## 10 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 spoločnosti LejonGrupp s.r.o.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním. Spracovaná bola na základe informácií k 31.01.2024. Viac informácií o spoločnosti LejonGrupp s.r.o. nájdete na webovej stránke <https://www.lejongruup.sk/>. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

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





## 11 Environmentálny overovateľ

Názov: Elbacert a.s.

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 1.8.2024

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



## 12 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Hugo Záhradníček, manažér SEM a predstaviteľ  
EMAS

V Predajnej, dňa: 18.06.2024

Podpis:

## VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

### ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 41.20, 42.13, 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

LejonGrupp s.r.o.  
Bečov 140, Predajná 976 63

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 01.08.2024

*Švajda*  
Ing. Alois Švajda  
Riaditeľ certifikačného orgánu

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



Elbaccert 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