



Environmentálne vyhlásenie



2024 - 2027

*Aktualizácia v roku 2025

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	15
2 Environmentálna politika	17
2.1 Všeobecne	17
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní.....	19
2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva	20
3 Environmentálne aspekty	21
3.1 Všeobecne	21
3.2 Významné priame environmentálne aspekty	22
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	25
3.4 Register environmentálnych aspektov	26
4 Environmentálne ciele	27
5 Opatrenia k zlepšeniu vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	31
6 Indikátory environmentálneho správania	33
IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti	33
IND-2: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov	34
IND-3: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti	34
IND-4: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti	35
IND-5: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti.....	35
IND-6: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu	37

7 Ďalšie environmentálne faktory	38
7.1 Havarijná pripravenosť	38
7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov	38
8 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia	39
8.1 Všeobecne	39
8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	39
9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia	41
10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií	41
11 Environmentálny overovateľ	42
12 Záver	42

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

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

Ing. Zuzana Budzaková 08.07.2025



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

Ing. Zuzana Budzáková 08.07.2025



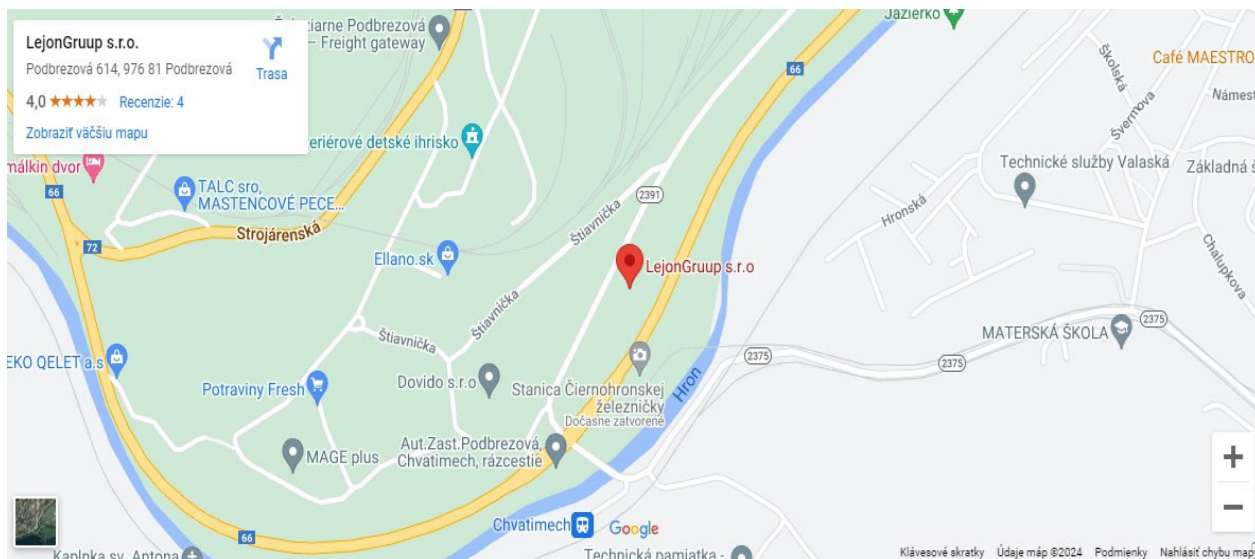
1.1 Identifikačné údaje

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: 35

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 08.07.2025

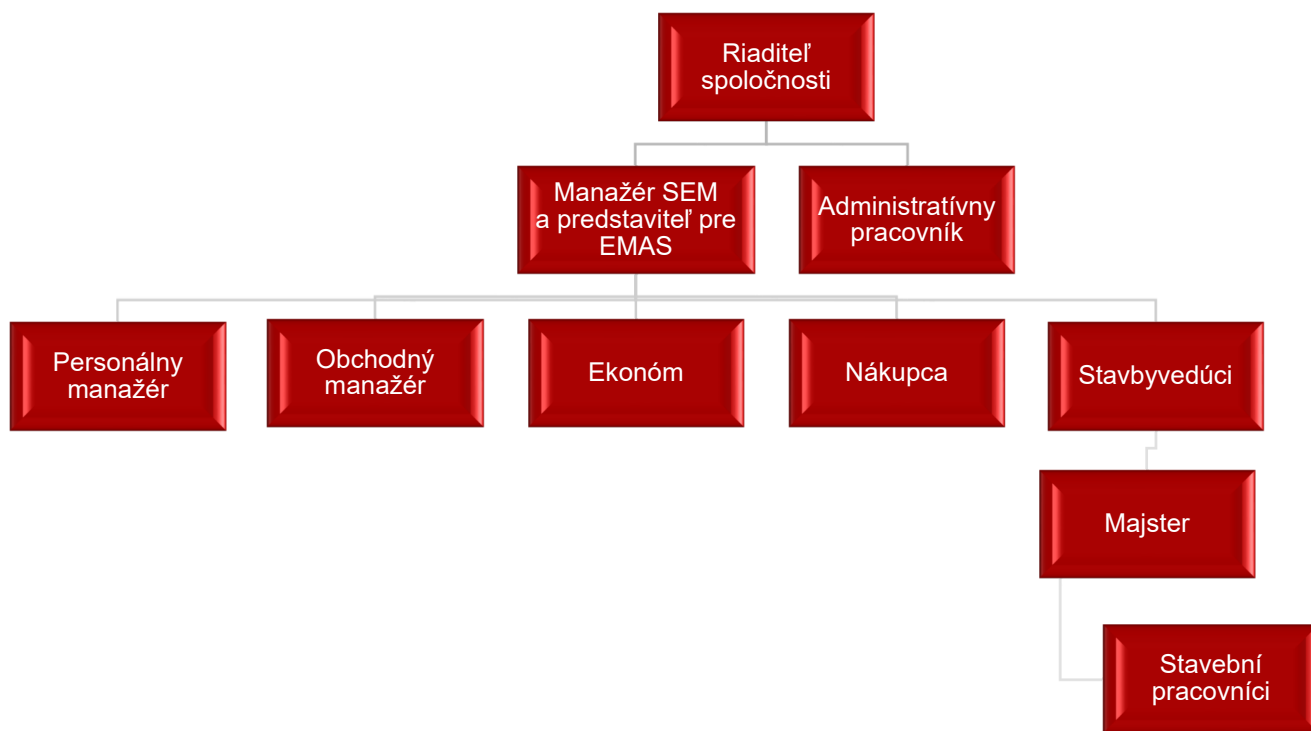


1.2 Organizačná štruktúra

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

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
čísлом SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budzáková 08.07.2025

1.3 Manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS

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 08.07.2025



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 verejnosťou, s médiami a s inými zainteresovanými stranami.

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.

   <p>Reg. No. 193/Q-036</p> <h3>CERTIFIKÁT</h3> <p>Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť týmto potvrdzuje, že spoločnosť</p> <p>LejonGrupp s.r.o. Bečov 140 976 43 Priečapka Certifikovaná lokalita: Podbrezová 614, Podbrezová 976 81</p> <p>má zavedený a udržiavaný systém manažérstva kvality v súlade s požiadavkami normy</p> <p>ISO 9001:2015 pre oblasti: Stavebná činnosť.</p> <p>Dátum vydania: 09.11.2023 Platnosť certifikátu do: 08.11.2026 Certifikát č.: 2023356</p> <p>Ing. Robert Gustiňák riaditeľ certifikačného orgánu</p> <p><small>Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. AC - 145 - 2023. Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku rečejných dozorných auditov. ELBACERT, akciová spoločnosť, Káňov 1, 010 01 Žilina, Slovensko www.elbaccert.com</small></p>	   <p>Reg. No. 193/R-056</p> <h3>CERTIFIKÁT</h3> <p>Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť týmto potvrdzuje, že spoločnosť</p> <p>LejonGrupp s.r.o. Bečov 140 976 43 Priečapka Certifikovaná lokalita: Podbrezová 614, Podbrezová 976 81</p> <p>má zavedený a udržiavaný systém environmentálneho manažérstva v súlade s požiadavkami normy</p> <p>ISO 14001:2015 pre oblasti: Stavebná činnosť.</p> <p>Dátum vydania: 09.11.2023 Platnosť certifikátu do: 08.11.2026 Certifikát č.: 2023357</p> <p>Ing. Robert Gustiňák riaditeľ certifikačného orgánu</p> <p><small>Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. AC - 146 - 2023. Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku rečejných dozorných auditov. ELBACERT, akciová spoločnosť, Káňov 1, 010 01 Žilina, Slovensko www.elbaccert.com</small></p>	   <p>Reg. No. 193/R-057</p> <h3>CERTIFIKÁT</h3> <p>Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť týmto potvrdzuje, že spoločnosť</p> <p>LejonGrupp s.r.o. Bečov 140 976 43 Priečapka Certifikovaná lokalita: Podbrezová 614, Podbrezová 976 81</p> <p>má zavedený a udržiavaný systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súlade s požiadavkami normy</p> <p>ISO 45001:2018 pre oblasti: Stavebná činnosť.</p> <p>Dátum vydania: 09.11.2023 Platnosť certifikátu do: 08.11.2026 Certifikát č.: 2023358</p> <p>Ing. Robert Gustiňák riaditeľ certifikačného orgánu</p> <p><small>Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. AC - 147 - 2023. Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku rečejných dozorných auditov. ELBACERT, akciová spoločnosť, Káňov 1, 010 01 Žilina, Slovensko www.elbaccert.com</small></p>
--	--	---



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

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

Ing. Zuzana Budžáková 08.07.2025



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

Ing. Zuzana Budzáková 08.07.2025



1.6 Vybrané zákazky v rokoch 2023, 2024

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 LejonGrup s.r.o., Podbrezová 614, na uskladnenie a následný odvoz na recykláciu. Na stavenisku pracovali zamestnanci firmy LejonGrup s.r.o., subdodávateľské firmy a SZČO.

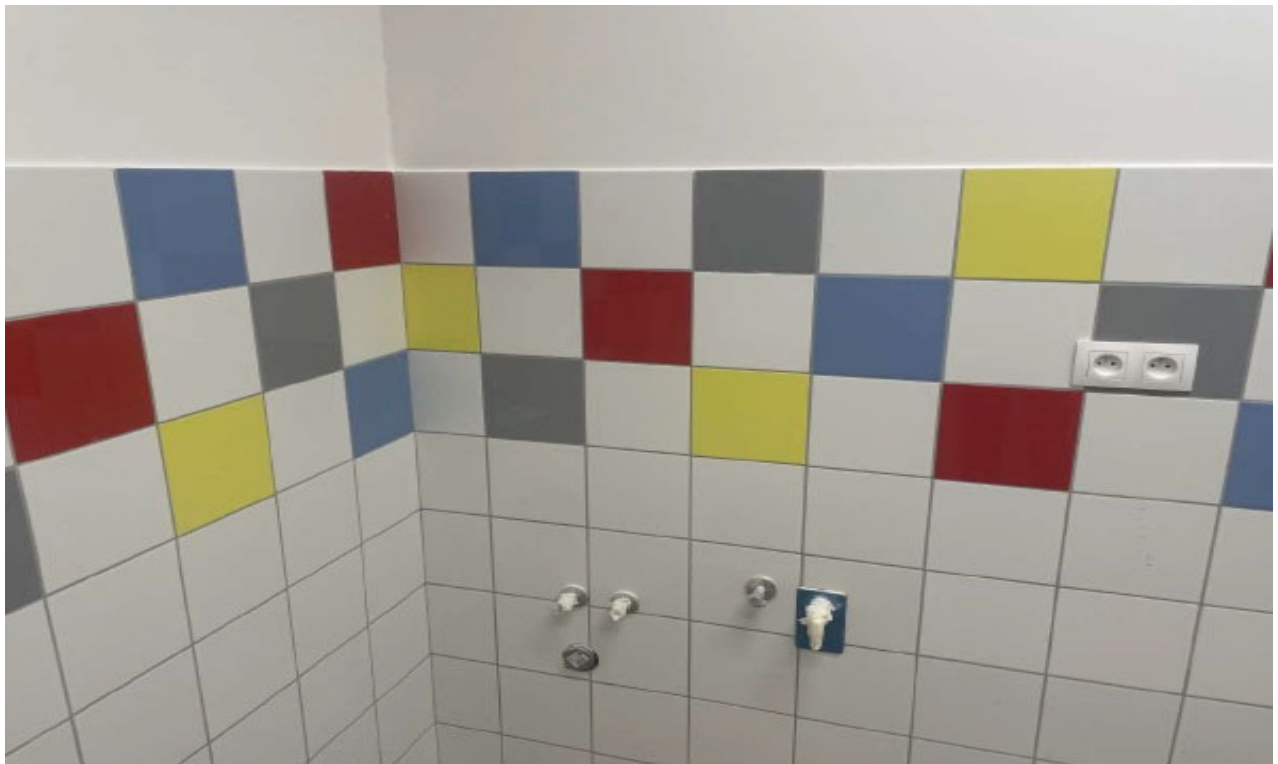


Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budzaková 08.07.2025





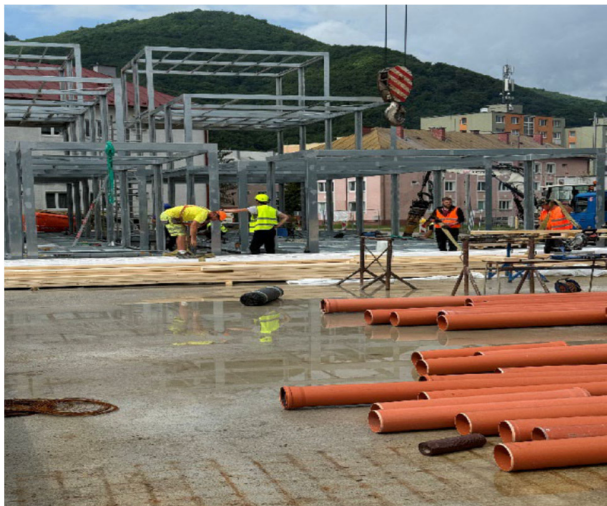
Názov stavby: Výstavba rodinného domu Brezno Kasárne

Popis stavby: Výstavba rodinného domu v Brezne časť Kasárne, bola realizovaná od roku 2023 až do roku 2025. Vykonávali sme všetky práce spojené s výstavbou rodinného domu ako napríklad: Zhotovenie základov, základovej platne, terénne úpravy, hydroizolácie, murovanie stavby z pórobetónových tehál Ytong, elektroinštalácie v réžii subdodávateľa, vykurovanie, prípojka vody taktiež v réžii subdodávateľa, krov, strecha v réžii subdodávateľa až po zateplenie stavby našou firmou. V roku 2024 sme vykonávali hlavne murárske omietkarské a maliarske práce v interiéri a zateplenie fasády rodinného domu.



Názov stavby: Bytový dom pre zamestnancov Železiarne Podbrezová

Popis stavby: V máji 2024 boli zahájené práce na výstavbe trojpodlažného bytového domu pre zamestnancov Železiarne Podbrezová. Stavba bola realizovaná z oceľových modulov dodaných subdodávateľskou firmou VATMANN spol. s.r.o., pričom materiál zabezpečovala spoločnosť Saint-Gobain Construction Products, s.r.o. V priebehu mája a júna prebiehala príprava pozemku a realizácia základov. Od júna do augusta nasledovala montáž oceľovej konštrukcie, skladby a rozvodov elektroinštalácií, kúrenia a zdravotníckej v dvoch etapách. V septembri boli vykonané interiérové práce vrátane výťahovej šachty, dokončovania stien, stropov, podláh, priečok a zhotovenia kotolne. Október bol venovaný dokončeniu exteriéru – spevneným plochám, parkoviskám, požiarnej nádrži, fasáde a montáži slnečných kolektorov. V novembri prebehlo dokončenie interiéru, vrátane obkladov, dlažieb, podláh, maľovania a kompletáže inštalácií. Stavba bola úspešne odovzdaná 13. decembra 2024.





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



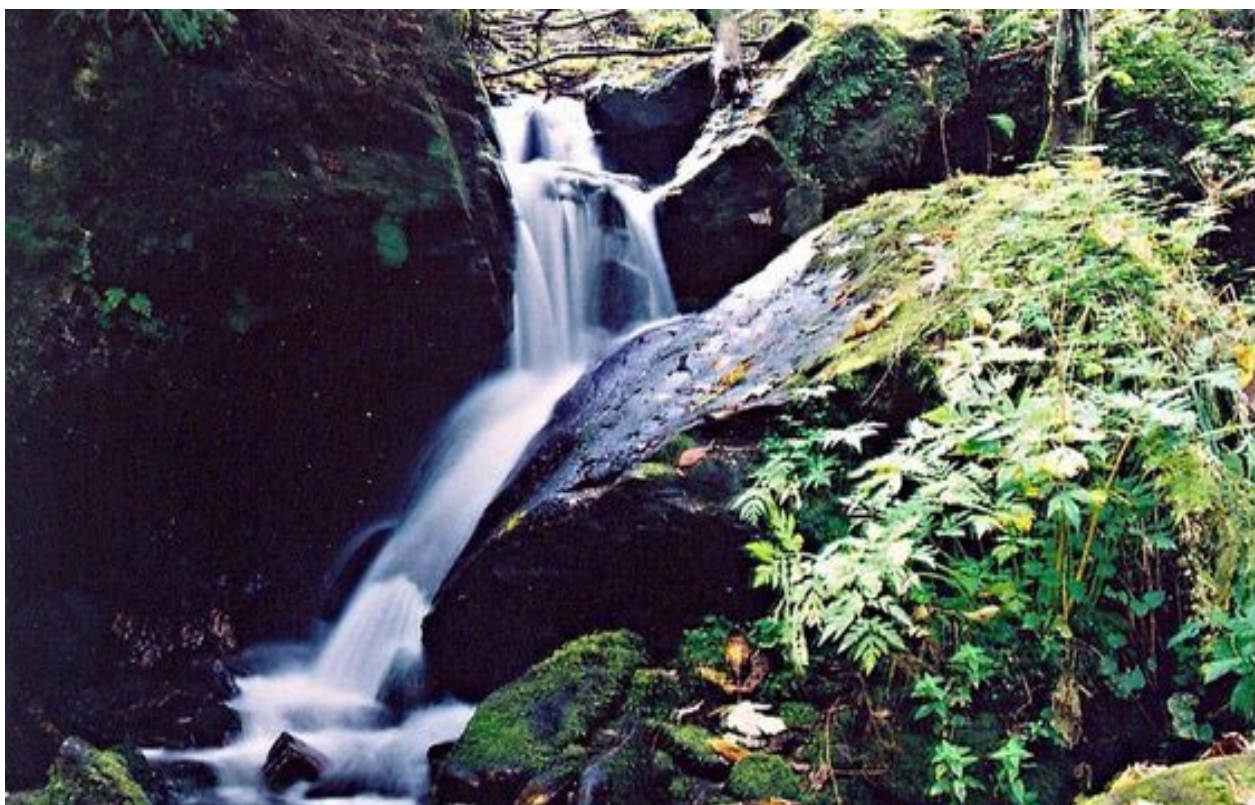
Jajkovská sutina – prírodná pamiatka

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

Ing. Zuzana Budžáková 08.07.2025

2 Environmentálna politika

2.1 Všeobecne

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 08.07.2025



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.

Aktuálnosť environmentálnej politiky bola posúdená pri internom audite IA_EMS_27-01-2025 a ostáva v platnosti bez potreby zmien.



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 08.07.2025

ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

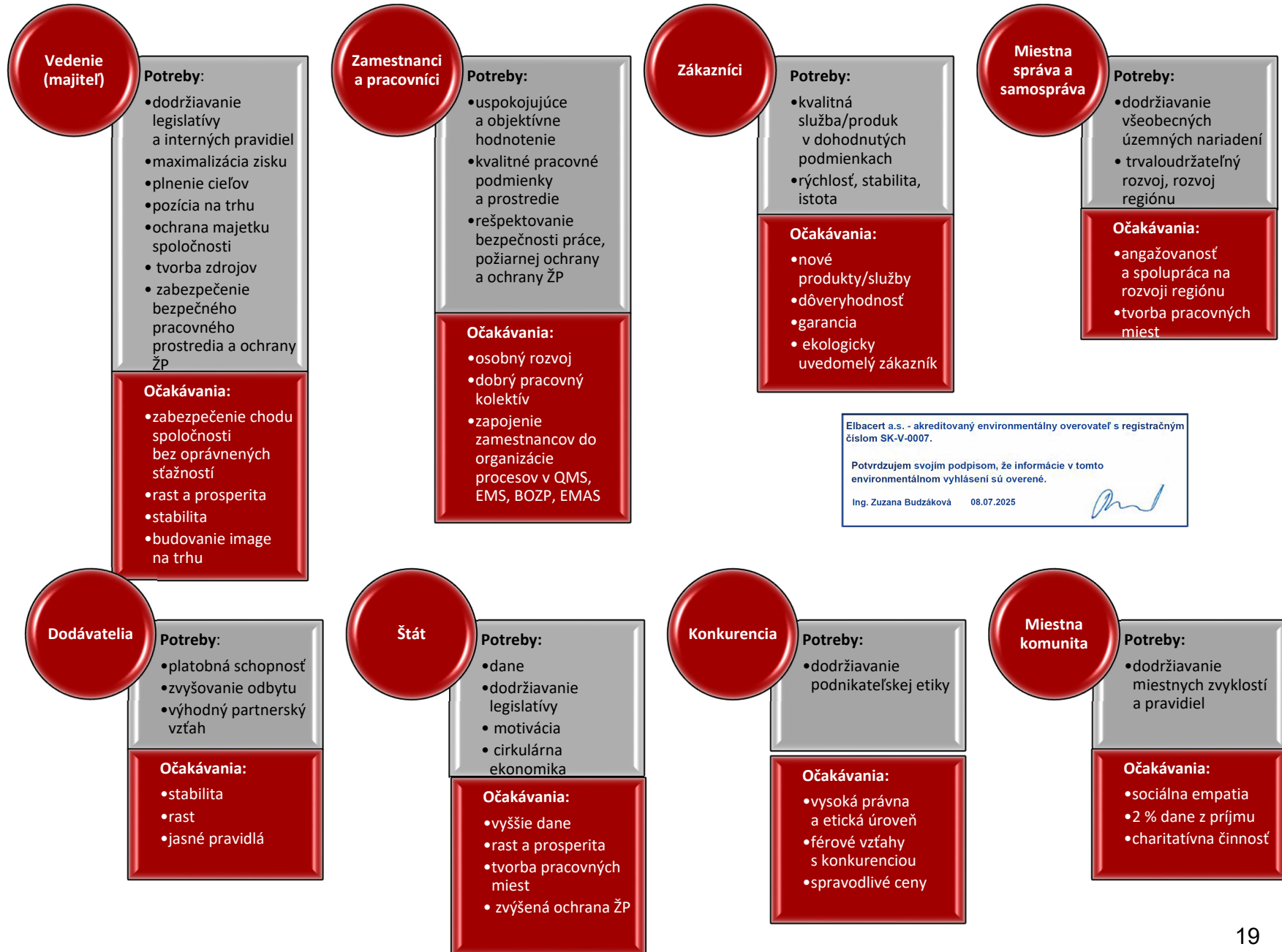
Environmentálna politika je dôležitým nástrojom, ktorým definujeme svoju stratégiu v oblasti ochrany životného prostredia. Obsahuje záväzky vedenia spoločnosti a konkrétne opatrenia, ktorými plánujeme dosiahnuť svoje environmentálne ciele. Všetci zamestnanci sú povinní riadiť sa a v plnom rozsahu rešpektovať 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 08.07.2025



3 Environmentálne aspekty

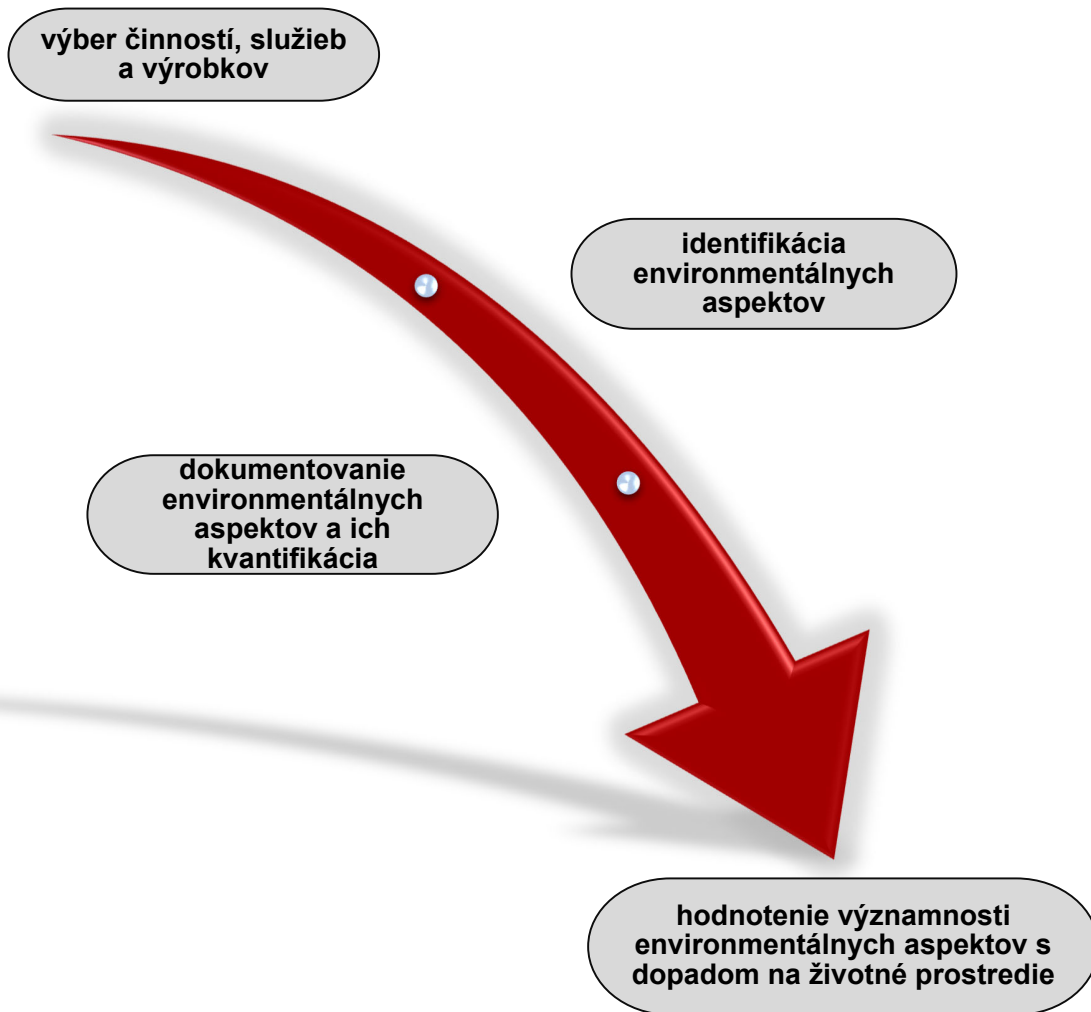
3.1 Všeobecne

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 08.07.2025

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov rozdeľujeme do týchto fáz:



Pri hodnotení významnosti environmentálneho aspektu spoločnosť LejonGroup 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.

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.

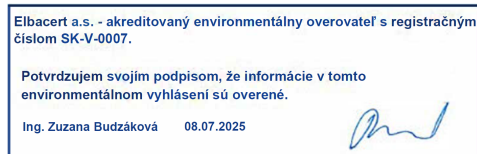
Metodika

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:

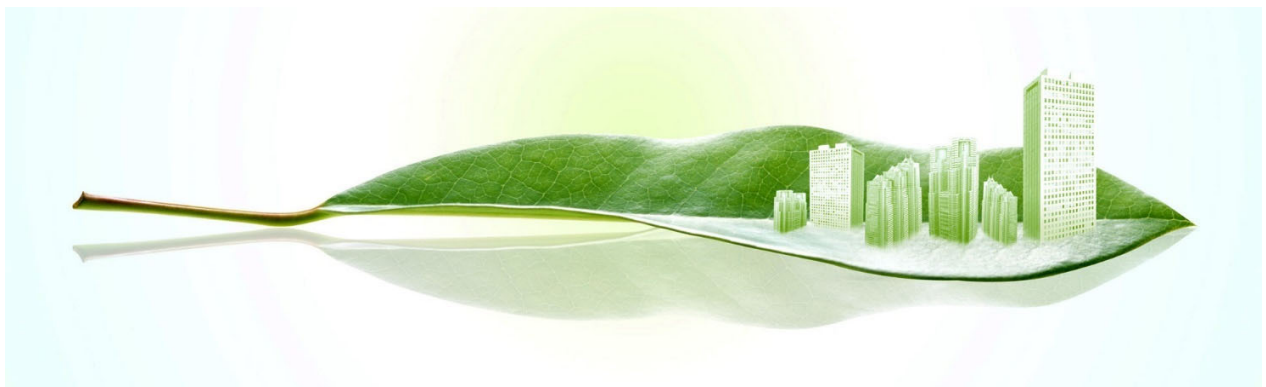
1. dôsledky na životné prostredie sú zanedbateľné
(napr. využívanie kancelárskeho papiera alebo vody na sociálne účely)
5. dôsledky na životné prostredie sú veľmi vážne až kritické a vyžadujú zmenu
(vznik obzvlášť nebezpečných odpadov, hrozí únik väčšieho množstva nebezpečných látok priamo do pôdy alebo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

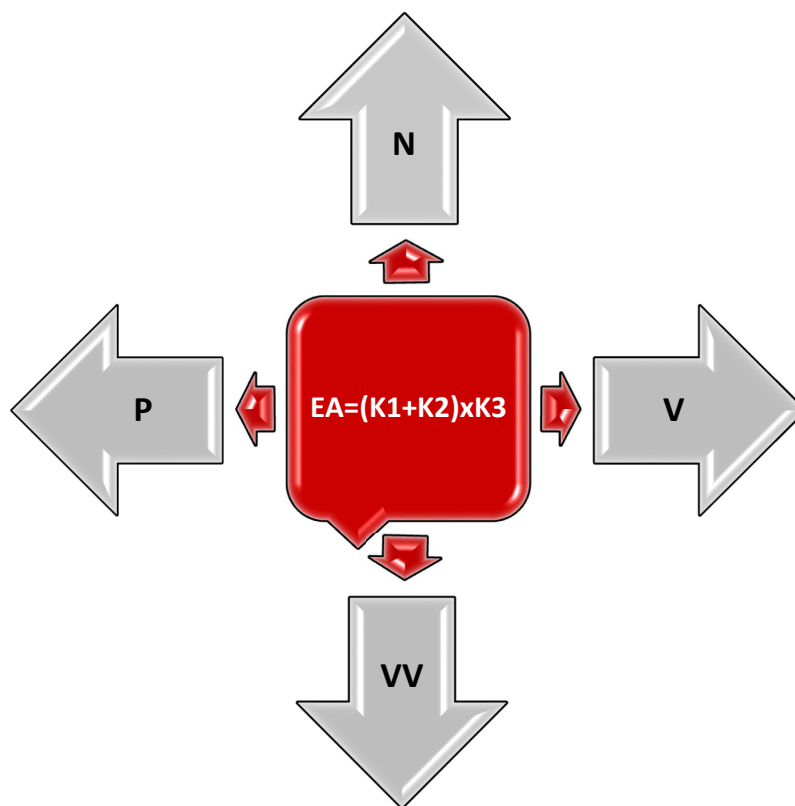


Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Zuzana Budzaková 08.07.2025

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 prispejú 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 08.07.2025 

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.

Počas interného auditu (IA_EMS_27-01-2025) bol register environmentálnych aspektov prehodnotený a bol vyhodnotený ako aktuálny, bez potreby úprav.

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 08.07.2025 



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

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

Ing. Zuzana Budzáková 08.07.2025


Vyhodnotenie krátkodobých environmentálnych cieľov za rok 2024

Vyhodnotenie krátkodobých environmentálnych cieľov za rok 2024 predstavuje súhrn dosiahnutých výsledkov v oblasti ochrany životného prostredia. Zameriava sa na splnenie stanovených cieľov v oblasti úspor energií, odpadového hospodárstva a environmentálneho povedomia, pričom slúži ako podklad pre plánovanie ďalších krokov v nasledujúcom období.

		
Krátkodobé environmentálne ciele (termín do 31.12.2024)	Vyhodnotenie	Stav
KC: Znížiť spotrebu PHM na milióny € obratu o 3%	Cieľ sa nepodarilo dosiahnuť, najmä z dôvodu zvýšených požiadaviek na služobné cesty a častejšieho využívania vozidiel v súvislosti s prevádzkovými potrebami. Cieľ sa presúva do nasledujúceho obdobia, pričom budú prijaté opatrenia na optimalizáciu dopravy a spotreby PHM.	Nesplnený
KC: Znížiť produkciu emisií o 3 %	Cieľ sa nepodarilo dosiahnuť, čo bolo spôsobené zvýšenou intenzitou prevádzky a vyššou spotrebou energií a pohonných hmôt v priebehu roka. Zníženie emisií zostáva prioritou a cieľ sa presúva do nasledujúceho obdobia s plánovaním konkrétnych opatrení na jeho dosiahnutie.	Nesplnený
Udržať úniky nebezpečných látok do prostredia na nulovej hodnote	V priebehu roka 2024 nebol zaznamenaný žiadny únik nebezpečných látok do životného prostredia. Prevádzka prebiehala v súlade s bezpečnostnými opatreniami a pravidelnou kontrolou technického stavu zariadení.	Splnený
KC: Vykonať aktivity pre zvyšovanie povedomia a kompetentnosti v oblasti ochrany životného prostredia a EMAS – min. 1 odborné školenie zamerané na ŽP	Cieľ bol čiastočne splnený. V roku 2024 bolo realizované oboznámenie zamestnancov so systémom EMAS a jeho významom pre environmentálne riadenie. Plánované odborné školenie zamerané na ochranu životného prostredia sa však z časových dôvodov nepodarilo uskutočniť a boli presunuté do nasledujúceho obdobia.	Čiastočne splnený

Pri nových výberových konaniach externých poskytovateľov zohľadňovať vo výbere aj certifikáciu podľa normy ISO 14001:2015 a EMAS	V rámci výberových konaní boli uprednostňovaní dodávatelia s platnou certifikáciou ISO 14001:2015 alebo registráciou v EMAS. Tieto kritériá boli zahrnuté do hodnotiacich podmienok a pri viacerých výberoch zohrali dôležitú úlohu pri rozhodovaní o výbere dodávateľa.	Splnený
KC: Znížiť potenciálne riziko vzniku havarijnej situácie a súvisiacich negatívnych vplyvov na životné prostredie	Boli prijaté preventívne opatrenia na zníženie rizika havarijných situácií, vrátane pravidelných kontrol technického stavu zariadení, školení zamestnancov a aktualizácie havarijného plánu.	Splnený
Odpady vzniknuté zabezpečením činnosti v spoločnosti budú riadené vnútropodnikovým chodom (rozdelenie a likvidácia)	Cieľ bol splnený. Odpady vznikajúce pri činnosti spoločnosti boli triedené na mieste vzniku a následne likvidované prostredníctvom zmluvných partnerov v súlade s platnou legislatívou a internými predpismi.	Splnený
KC: Zvýšiť mieru triedenia odpadov na stavbách -vykonávať mimoriadne kontroly zamerané na triedenie odpadov na realizovaných stavbách (1x mesačne)	Bola zavedená prax pravidelných mesačných mimoriadnych kontrol zameraných na triedenie odpadov priamo na realizovaných stavbách. Tieto kontroly prispeli k zvýšeniu miery triedenia a zlepšeniu disciplíny v nakladaní s odpadmi, čo sa pozitívne odrazilo na celkovom environmentálnom správaní na stavbách.	Splnený

Aktualizácia krátkodobých environmentálnych cieľov za rok 2025

		
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	31.12.2025
DC: Znížiť produkciu emisií o 7 %	SEM manažér a predstaviteľ pre	31.12.2026

	EMAS	
KC: Znížiť produkciu emisií o 3 %	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2025
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 min. 1 odborné školenie zamerané na ŽP	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2025
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: Zabezpečiť vykonanie interného auditu zameraného na dodržiavanie environmentálnych právných predpisov súvisiacich s manipuláciou nebezpečných látok a aktualizovať hodnotenie environmentálnych aspektov do konca roka 2025.	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2025
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

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 08.07.2025

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 zmierňovania 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, zahrňame 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.

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:

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

Tabuľka: Ukazovatele environmentálneho správania.

UKAZOVATEĽ	Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti
	Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov
	Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti
	Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti
	Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti
	Zhodnotený stavebný odpad

Elbacert 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 08.07.2025



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	2024
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	2,42	4,11
Počet zamestnancov	32	35

IND-1: Celková spotreba energie z 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	2024
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	259,70	614,10
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,42	4,11
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		107,31	149,42

V hodnotenom období došlo k nárastu spotreby pohonných hmôt v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Tento nárast možno pripísať zvýšenej intenzite stavebných aktivít, väčšiemu počtu projektov v rôznych regiónoch a tým pádom aj vyššej potrebe prepravy zamestnancov, materiálov a techniky. Z pohľadu environmentálneho dopadu je zvýšená spotreba PHM zároveň spojená aj s vyššou produkciou emisií CO₂. Spoločnosť bude preto sledovať ďalší vývoj spotreby a podľa potreby prijímať opatrenia na jej optimalizáciu, napr. efektívnejším plánovaním dopravy, alebo podporou zdieľaného využívania vozidiel medzi stavbami.

IND-2: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov

Spoločnosť sleduje spotrebu elektriny v administratívnych priestoroch s výmerou 128m². Pri svojich zákazkách zatiaľ nemá spoločnosť sledovanú spotrebu elektrickej energie.

IND-2: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov		2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba elektriny	(kWh)	17 757	18 840
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	32	35
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		554,91	538,29

V porovnaní s predchádzajúcim obdobím došlo k poklesu spotreby elektrickej energie na počet zamestnancov v administratívnych priestoroch. Tento pokles možno pripísať efektívnejšiemu využívaniu elektrických zariadení, optimalizácii prevádzky a zvýšeniu environmentálneho povedomia zamestnancov. Spoločnosť vníma tento vývoj ako pozitívny trend v oblasti znižovania energetickej náročnosti a environmentálneho zaťaženia.

IND-3: Celková produkcia CO₂ z PHM na obrat spoločnosti

Spoločnosť vlastní 4 firemné vozidlá (benzín) a 11 firemných vozidiel (nafta) a niekoľko stavebných strojov a mechanizmov. Spoločnosť LejonGrup 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 ₂ z PHM na obrat spoločnosti		2023	2024
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	19,39	45,85
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,42	4,11
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		8,01	11,16



V hodnotenom období došlo k nárastu spotreby pohonných hmôt, čo viedlo aj k zvýšeniu emisií skleníkových plynov. Tento nárast súvisí so zvýšenou intenzitou stavebných prác, väčším počtom realizovaných projektov a častejším presunom techniky a pracovníkov medzi jednotlivými stavbami. Vyššia prevádzka firemných vozidiel a strojov sa prirodzene premietla do zvýšenej spotreby nafty a benzínu, čo sa následne odrazilo v emisnej bilancii spoločnosti.

IND-4: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti

Spoločnosť hodnotí ročný množstevný tok spotrebovaného kľúčového materiálu pre našu spoločnosť, konkrétne - betón.

IND-4: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba betónu	(t)	70,425	412,97
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,42	4,11
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		29,10	100,48

Tento nárast je úzko spätý s charakterom a rozsahom realizovaných stavieb. Náročnejšie stavebné projekty s väčším objemom železobetónových konštrukcií prirodzene vyžadujú vyššie množstvá tohto materiálu. Zvýšenie spotreby preto nevyplýva z nehospodárnosti, ale z technologických požiadaviek konkrétnych stavieb, ktoré boli v danom roku realizované. Spoločnosť bude aj naďalej sledovať vývoj tohto indikátora a vyhodnocovať ho v kontexte reálnych potrieb a typu zákaziek, s cieľom zabezpečiť efektívne a udržateľné nakladanie so stavebnými materiálmi.

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. Spoločnosť počas celého roka zabezpečuje triedenie odpadu na všetkých stavbách. Prioritou je opätovné využitie vzniknutého odpadu – vhodný stavebný materiál sa používa na zásypy, obaly z odpadov na zakrývanie pracovných plôch. Odpad, ktorý už nie je možné využiť, sa triedi a odovzdáva na uloženie ako zmiešaný stavebný odpad. EPS odrezky v dobrom stave sa skladujú a znovu používajú pri zatepľovaní. Poškodené kusy sa uchovávajú vo veľkoobjemových vreciach a následne odovzdávajú na recykláciu. Drevený odpad sa po očistení používa na debnenie, nevyužiteľné zvyšky sú rovnako pripravené na recykláciu. Plasty, ktoré nie je možné opätovne použiť, sa hromadia na prevádzke a sú určené na recykláciu. Spoločnosť sa snaží nakladať s odpadom zodpovedne – preferuje jeho zhodnotenie, a ak to nie je možné, zabezpečuje jeho ekologické zneškodnenie. Zamestnanci sú pravidelne školení v oblasti environmentálneho správania, triedenia a ekologickej práce v súlade s požiadavkami noriem ISO a EMAS.

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

IND-5: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti		2023	2024
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	10,7	28,3
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. Eur)	2,42	4,11
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		4,42	6,89

Tento nárast je ovplyvnený viacerými faktormi. Jedným z hlavných dôvodov je rozsah a charakter vykonávaných stavebných prác, predovšetkým vyšší podiel výkopových a búracích činností, ktoré prirodzene generujú väčší objem odpadu (najmä zeminy, betónu či zmiešaných stavebných materiálov). Zároveň zohráva úlohu aj zavedenie detailnejšej a presnejšej evidencie odpadov, v súlade s legislatívnymi požiadavkami, čo viedlo k transparentnejšiemu a úplnejšiemu zaznamenávaniu skutočného množstva odpadu. Spoločnosť dôsledne dodržiava pravidlá odpadového hospodárstva vrátane triedenia, evidencie a minimalizácie negatívnych dopadov.

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 08.07.2025



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

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

IND-6: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu v %		2023	2024
Vstupy A Zhodnotený stavebný odpad	(t)	0,098	0,646
Výstupy B Celkové množstvo stavebných odpadov	(t)	10,7	28,3
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B %		0,92%	2,28

Zvýšenie indikátora odzrkadľuje efektívnejší prístup k separácii a opätovnému využitiu odpadu, ako aj zlepšenie interných procesov pri triedení a odovzdávaní odpadu oprávneným subjektom na recykláciu. Spoločnosť zároveň prijala opatrenia, ktoré umožnili lepšiu identifikáciu recyklovateľných zložiek už počas samotnej realizácie stavebných činností.

6.1 Neaplikovateľné indikátory

Biodiverzita: Pri stavebnej činnosti je projekt daný a spoločnosť LejonGrup 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.



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 08.07.2025

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 LejonGrupp 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 LejonGrupp 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 hodnoteniu 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 08.07.2025



- previerky BOZP/OŽP.

O súlade s požiadavkami udržujeme 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 svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková 08.07.2025



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.

Katégoria legislatívy	Znenie legislatívy
VŠEOBECNE	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
VODA	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
OVZDUŠIE	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



ODPADY	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 2026 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 manažerstvo 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 31.01.2025. 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.

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

Ing. Zuzana Budzáková 08.07.2025



11 Environmentálny overovateľ

Názov: Elbacert a.s.

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 08.07.2025

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 08.07.2025



12 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Hugo Záhradníček, manažér SEM a predstaviteľ
EMAS

V Predajnej, dňa: 26.06.2025

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 08.07.2025

Švajda

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu