

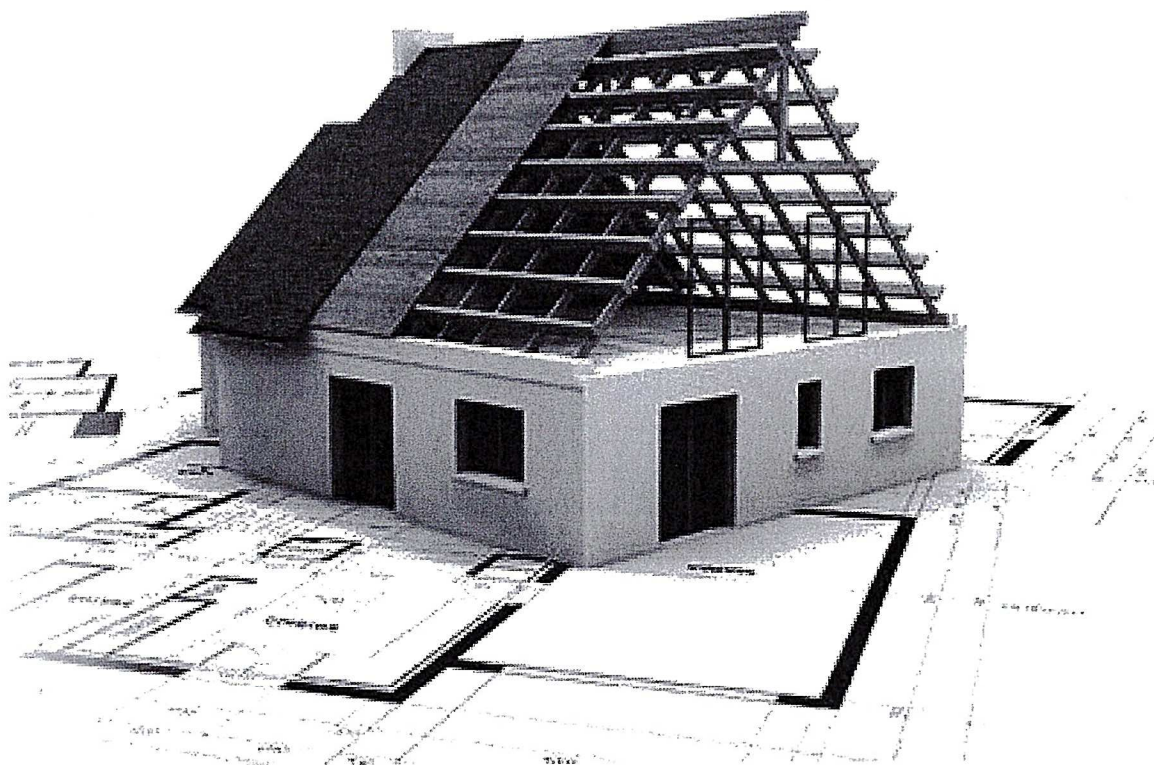
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2024 – 2027
aktualizácia 2025

MONTAGNE

STAVEBNÁ SPOLOČNOSŤ

www.montagne.sk




MONTAGNE, a.s., skrátená forma: MTG, a.s. Hričovská 196, Žilina 010 01



Obsah

1 Predstavenie spoločnosti	4
1.1 Identifikačné údaje	4
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	10
1.6 Vybrané zákazky roku 2023	12
1.7 Vybrané zákazky roku 2024	14
2 Environmentálna politika	17
2.1 Všeobecne	17
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní ...	20
2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva	21
3 Environmentálne aspekty	22
3.1 Všeobecne	22
3.2 Významné priame environmentálne aspekty	22
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	25
3.4 Register environmentálnych aspektov	27
4 Environmentálne ciele	28
5 Opatrenia pre zlepšenie vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	32
6 Indikátory environmentálneho správania	34
IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti	34
IND-2: Celková spotreba plynu na počet zamestnancov	35
IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov	35
IND-4: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti	36
IND-5: Celková produkcia CO ₂ zo zemného plynu na počet zamestnancov	36
IND-6: Celková spotreba vody na počet zamestnancov	37
IND-7: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti	37
IND-8: Spotreba kancelárskeho papiera na 1 zamestnanca v spoločnosti	38
6.1 Neaplikovateľné indikátory	39
7 Ďalšie environmentálne faktory	40
7.1 Havarijná pripravenosť	40
7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov	40
8 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia	41
8.1 Všeobecne	41
8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	42
9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia	43
10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií	43

11 Environmentálny overovateľ.....	44
12 Záver	44

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným
čísлом SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 30.10.2025 

1 Predstavenie spoločnosti

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 30.10.2025

Spoločnosť Montagne, a.s bola založená v roku 1996 vtedy ako Montagne s.r.o. Rastom spoločnosti došlo v roku 2009 k transformácii na akciovú spoločnosť. Počas svojej existencie sa vyprofilovala na stabilnú spoločnosť pôsobiacu v stavebnom sektore na celom území Slovenskej republiky. Spoločnosť sa špecializuje na komplexnú realizáciu stavieb na kľúč, čo znamená, že zákazníkom poskytuje kompletné stavebné riešenia od návrhu až po finálne dokončenie a odovzdanie stavby pripravené na užívanie. Okrem toho firma ponúka aj čiastočné riešenia v podobe realizácie konkrétnych stavebných častí v subdodávkach. Tieto služby môžu zahŕňať rôzne stavebné etapy, ako sú základy, hrubé stavby, fasády, strešné systémy alebo interiérové dokončovacie práce, v závislosti od potrieb klienta a požiadaviek projektu. Cieľom spoločnosti je zabezpečiť vysokú kvalitu vykonaných prác, dodržanie termínov a spokojnosť zákazníka pri realizácii projektov rôzneho rozsahu a náročnosti.

1.1 Identifikačné údaje

Obchodný názov: MONTAGNE, a.s., skrátaná forma: MTG, a.s.

Sídlo: Hričovská 196, Žilina 010 01

IČO: 36002500

IČ DPH: SK2020422701

Štatutárny orgán: predstavenstvo, Ing. Štefan Pinčák - predseda

E-mail: bacarova@montagne.sk

Tel.: 041/50066 06

Web: www.montagne.sk

Pracovníci: 27



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 30.10.2025



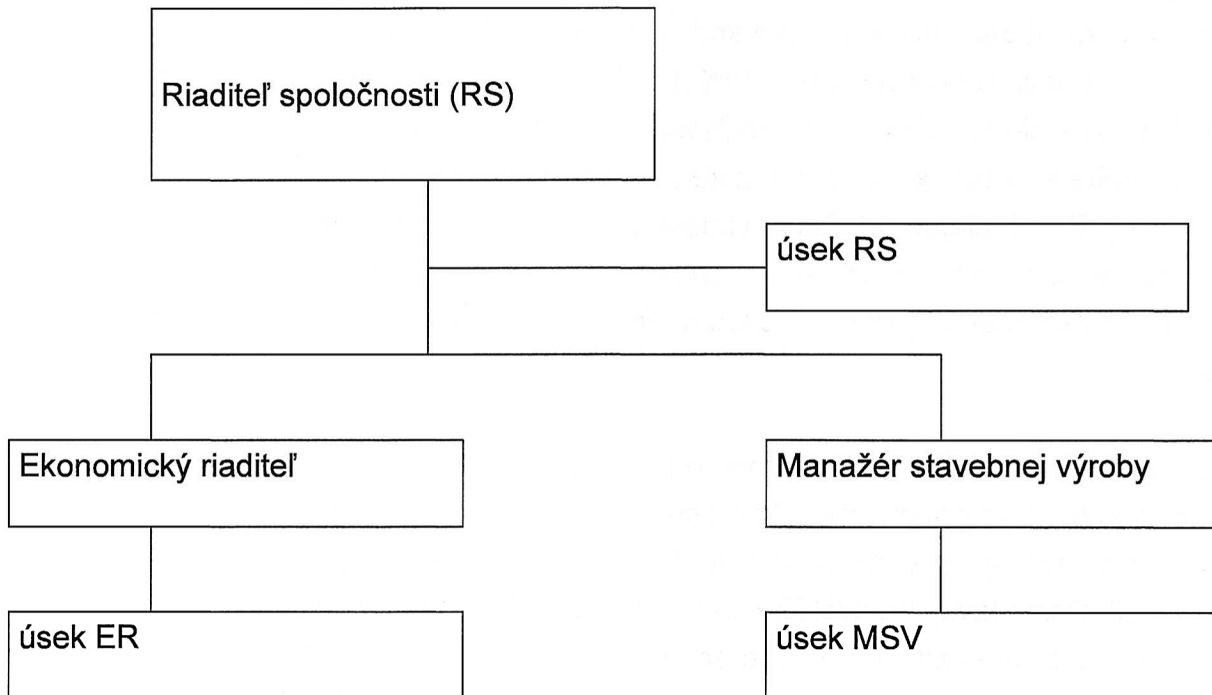
1.2 Organizačná štruktúra

Organizačná štruktúra spoločnosti slúži na formálne rozdelenie úloh, právomocí a zodpovedností medzi jednotlivými pracovníkmi a oddeleniami. Jej hlavnou úlohou je vytvoriť prehľadný a efektívny systém riadenia, ktorý umožní spoločnosti fungovať hladko, koordinovane a v súlade s jej cieľmi. Vedenie spoločnosti pozostáva z konateľa, ktorý zároveň zastáva aj funkciu riaditeľa. Vedenie zodpovedá za zabezpečenie potrebných zdrojov na dosiahnutie environmentálnych cieľov, zvýšenie vzdelanostnej úrovne pracovníkov, ich aktívne zapojenie, riadenie rizík a príležitostí, ako aj za neustály rozvoj a aplikáciu princípov environmentálneho manažérskeho systému s cieľom jeho trvalého zlepšovania a pravidelného hodnotenia.

Úspešné fungovanie systému environmentálneho manažérstva závisí od efektívnej organizačnej štruktúry a kvalifikovaných zamestnancov. Riadenie náboru a integrácie nových zamestnancov, ako aj zabezpečenie a udržiavanie ich kompetencií, má na starosti konateľ spoločnosti. Požiadavky na kvalifikáciu sú definované v "Karte pracovníka", ktorá je súčasťou osobnej zložky každého zamestnanca. Funkcie a pozície sú obsiahnuté v pracovných zmluvách. Spoločnosť vypracovala a zdokumentovala rozsah právomocí, zodpovedností a pracovných povinností pre všetky pracovné kategórie. Udržiavanie a zvyšovanie kompetencií prebieha v plánovaných ročných cykloch, pričom pracovníci sú pravidelne školení v oblasti fungovania systému manažérstva, aktualizácie relevantných dokumentov, smerníc a postupov, ako aj svojich kompetencií a zodpovedností. Na zabezpečenie efektívnej činnosti využíva spoločnosť kombináciu interných kumulovaných funkcií a externých subdodávateľských firiem.



Organizačná štruktúra MONTAGNE, a.s.



Úsek RS – sekretariát, marketing, kvalita, správa majetku, predstaviteľ EMAS

Úsek ER – informačná sústava, práca, mzdy a personalistika

Úsek MSV – HSV, PSV, kancelária dopravy, MTZ

Riaditeľ spoločnosti – zodpovedá za koncepciu rozvoja spoločnosti, oblasť obchodu a marketingu, organizačný rozvoj spoločnosti, správy rozvoja majetku, finančnú stratégiu podniku

Ekonomický riaditeľ – zodpovedá za oblasť ekonómie, financovania, informačnej sústavy, za mzdovú a personálnu oblasť

Manažér stavebnej výroby – zodpovedá za oblasť technického a technologického rozvoja stavebnej výroby



1.3 Manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS

Náplňou manažéra systému environmentálneho manažérstva (SEM) a predstaviteľa pre EMAS je dohliadať na implementáciu, správu a zlepšovanie environmentálneho manažérského systému v rámci spoločnosti. Zohráva kľúčovú úlohu pri zabezpečovaní súladu spoločnosti s environmentálnymi predpismi, normami a legislatívou, ako aj pri minimalizovaní negatívneho vplyvu podnikových činností na životné prostredie. Medzi hlavné úlohy manažéra SEM a predstaviteľa pre EMAS patria:

- **Implementácia EMS** – Manažér zodpovedá za zavedenie a rozvoj systému environmentálneho manažérstva v súlade s medzinárodnými normami, ako je ISO 14001, EMAS a za zabezpečenie toho, že spoločnosť plní všetky príslušné environmentálne požiadavky.
- **Monitoring a hodnotenie výkonu** – Pravidelne sleduje environmentálny výkon spoločnosti, identifikuje oblasti, kde je možné zlepšiť efektívnosť a znižovať environmentálny vplyv, a analyzuje výsledky audítorských kontrol.
- **Riadenie rizík a príležitostí** – Identifikuje potenciálne environmentálne riziká, ako aj príležitosti na zlepšenie environmentálnej výkonnosti. Zodpovedá za prijímanie opatrení na minimalizovanie rizík a využívanie príležitostí.
- **Školenie a zapojenie zamestnancov** – Organizuje školenia a programy pre zamestnancov s cieľom zvýšiť ich povedomie o environmentálnych otázkach a zapojiť ich do zlepšovania EMS. Ubezpečuje sa, že všetci pracovníci sú oboznámení s environmentálnymi politikami a postupmi spoločnosti.
- **Zabezpečovanie súladu s legislatívou** – Zabezpečuje, aby spoločnosť dodržiavala všetky relevantné environmentálne predpisy, zákony a normy. Taktiež sleduje legislatívne zmeny a zabezpečuje ich implementáciu v rámci EMS a EMAS.
- **Tvorba environmentálnej politiky** – Podieľa sa na vytváraní a aktualizácii environmentálnej politiky spoločnosti, ktorá stanovuje základné princípy a ciele v oblasti ochrany životného prostredia.
- **Interné a externé audity** – Koordinuje a vedie interné environmentálne audity, ako aj pripravuje spoločnosť na externé audity vykonávané nezávislými certifikačnými orgánmi. Zodpovedá za nápravu zistených nedostatkov a prijímanie opatrení na ich odstránenie.
- **Správa dokumentácie** – Zodpovedá za správne vedenie a aktualizáciu dokumentácie spätéj s EMS, EMAS vrátane smerníc, postupov a záznamov o environmentálnych aspektoch a dopadoch.

- **Podpora trvalého zlepšovania** – Manažér EMS a predstaviteľ pre EMAS neustále hľadá spôsoby, ako zlepšovať environmentálny výkon spoločnosti, optimalizovať využívanie zdrojov, minimalizovať odpad a implementovať udržateľné praktiky do všetkých činností spoločnosti.

Manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS je dôležitým článkom v procese zvyšovania environmentálnej zodpovednosti a zabezpečenia udržateľnosti v podnikových procesoch.


1.4 Certifikácia

Spoločnosť MONTAGNE, a.s. má zavedený komplexný integrovaný manažérsky systém, ktorý pokrýva rôzne oblasti jej činnosti, a to najmä v oblasti výstavby a montáže. Spoločnosť sa špecializuje na vykonávanie bytových a občianskych stavieb, čo zahŕňa výstavbu a rekonštrukciu bytových domov, administratívnych budov a ďalších občianskych objektov. Okrem toho sa zaoberá aj realizáciou inžinierskych stavieb, medzi ktoré patria veľké infraštruktúrne projekty, ako sú diaľkové ropovody a plynovody, a miestne rozvody plynu, čo zabezpečuje rozvod energií do obcí a miest. Spoločnosť MONTAGNE sa tiež venuje montáži, oprave a údržbe elektrických zariadení, čo zahŕňa celý proces od inštalácie elektrických systémov po ich pravidelnú údržbu a opravy, čím zabezpečuje ich dlhodobú funkčnosť a bezpečnosť.

Spoločnosť MONTAGNE, a.s. má zavedený integrovaný manažérsky systém v rozsahu činnosti „Vykonávanie bytových a občianskych stavieb. Vykonávanie inžinierskych stavieb - diaľkové ropovody a plynovody, miestne rozvody plynu. Montáž, oprava a údržba elektrických zariadení.“ certifikovaný podľa medzinárodných noriem ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001. Tieto certifikácie sú dôkazom toho, že spoločnosť MONTAGNE spĺňa prísne kritériá kvality, environmentálnej zodpovednosti a bezpečnosti pri realizácii svojich projektov. To zabezpečuje nielen vysokú kvalitu práce, ale aj udržateľné postupy a bezpečné pracovné prostredie pre zamestnancov a všetky zúčastnené strany.

Integrácia týchto systémov umožňuje spoločnosti efektívne riadiť všetky aspekty jej činnosti, čím sa zvyšuje jej konkurencieschopnosť na trhu, zaručuje spokojnosť klientov a minimalizuje negatívny vplyv na životné prostredie, pričom dôraz kladie aj na ochranu zdravia a bezpečnosť pri práci.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 30.10.2025





CERTIFIKÁT

Certifikační orgán ELBACERT, akciová společnost
čjmo pověřující, že společnost

MONTAGNE, a.s., zkrácená forma: MITG a.s.

Identifikační číslo
01001 Zlín

má zavedený a udržovaný
systém manažerské kvality
v souladu s požadavky normy

ISO 9001:2015

pre oblast:

Výkonávání bytových a občanských staveb,
Výkonávání inženýrských služeb - dílčím a celkovým způsobem a plánování,
Montáž, oprava a údržba elektřiných zařízení.

Datum vydání: 27.11.2023
Plnost certifikátu do: 26.11.2026
Certifikát č.: 2023406

Ing. Robert Gantáček
ředitel certifikačního orgánu

Certifikát je platný na základě auditu č. AC-174-2023.
Certifikát vydán v rámci pravidelného plánovaného inspekčního auditu.
ELBACERT, akciová společnost, čjmo 1.0201 Zlín, Slovensko
www.elbacer.com



CERTIFIKÁT

Certifikační orgán ELBACERT, akciová společnost
čjmo pověřující, že společnost

MONTAGNE, a.s., zkrácená forma: MITG a.s.

Identifikační číslo
01001 Zlín

má zavedený a udržovaný
systém environmentálního manažerska
v souladu s požadavky normy

ISO 14001:2015

pre oblast:

Výkonávání bytových a občanských staveb,
Výkonávání inženýrských služeb - dílčím a celkovým způsobem a plánování,
Montáž, oprava a údržba elektřiných zařízení.

Datum vydání: 27.11.2023
Plnost certifikátu do: 26.11.2026
Certifikát č.: 2023407

Ing. Robert Gantáček
ředitel certifikačního orgánu

Certifikát je platný na základě auditu č. AC-174-2023.
Certifikát vydán v rámci pravidelného plánovaného inspekčního auditu.
ELBACERT, akciová společnost, čjmo 1.0201 Zlín, Slovensko
www.elbacer.com



CERTIFIKÁT

Certifikační orgán ELBACERT, akciová společnost
čjmo pověřující, že společnost

MONTAGNE, a.s., zkrácená forma: MITG a.s.

Identifikační číslo
01001 Zlín

má zavedený a udržovaný
systém manažersko bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
v souladu s požadavky normy

ISO 45001:2018

pre oblast:

Výkonávání bytových a občanských staveb,
Výkonávání inženýrských služeb - dílčím a celkovým způsobem a plánování,
Montáž, oprava a údržba elektřiných zařízení.

Datum vydání: 27.11.2023
Plnost certifikátu do: 26.11.2026
Certifikát č.: 2023408

Ing. Robert Gantáček
ředitel certifikačního orgánu

Certifikát je platný na základě auditu č. AC-175-2023.
Certifikát vydán v rámci pravidelného plánovaného inspekčního auditu.
ELBACERT, akciová společnost, čjmo 1.0201 Zlín, Slovensko
www.elbacer.com



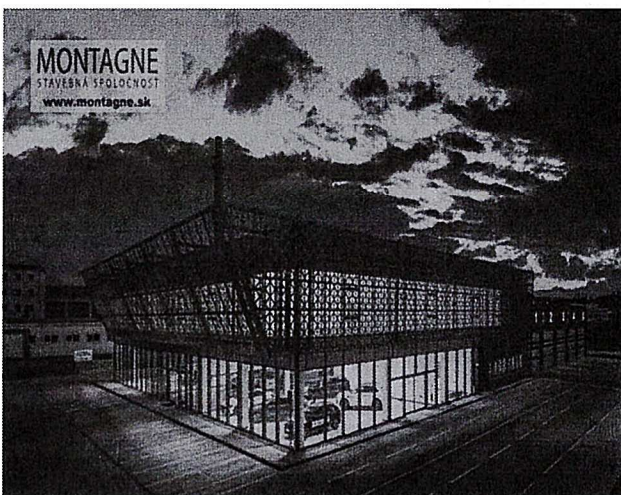
Elbacer a.s. - akreditovaný environmentální overovatel s registračním
číslem SKC-0107.
Potvrdujeme svým podpisem, že informace v tomto
environmentálním vyhlášení jsou ověřené.
RNDr. Marek Varga 30.10.2023

1.5 Prehľad činností a rozsah systému EMAS

Spoločnosť Montagne, a.s realizuje dodávky stavieb na kľúč, ako aj realizáciu stavebných častí v subdodávkach. Našou prioritou je individuálny prístup ku každému klientovi, vďaka čomu zaručujeme jeho pohodlie a dosahujeme najvyššiu možnú úroveň kvality a profesionality našich služieb. Cieľom spoločnosti je vytvárať dlhodobé hodnoty, ktoré nielenže spĺňajú vysoké technické štandardy, ale sú zároveň ekonomicky udržateľné a efektívne. Zameriavame sa na to, aby každé riešenie bolo nielen technicky uskutočniteľné, ale aj finančne výhodné pre našich klientov. Súčasťou nášho prístupu je neustále hľadanie inovatívnych spôsobov, ako optimalizovať procesy a zdroje, čím prispievame k dlhodobej spokojnosti všetkých zúčastnených strán. Zároveň kladieme veľký dôraz na ekologickú zodpovednosť, pričom pri každom projekte starostlivo zohľadňujeme vplyv našich činností na životné prostredie. Tento záväzok zahŕňa nielen plnenie legislatívnych noriem, ale aj aktívne hľadanie spôsobov, ako minimalizovať ekologickú stopu a podporovať udržateľné praktiky. Našou ambíciou je nielen napĺňať očakávania našich klientov, ale aj prispievať k rozvoju spoločnosti ako celku prostredníctvom zodpovednej a transparentnej práce, ktorá rešpektuje potreby všetkých zainteresovaných strán.

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti MONTAGNE, a.s sa týka nasledovných činností:

- Vykonávanie bytových a občianskych stavieb. Vykonávanie inžinierskych stavieb - diaľkové ropovody a plynovody, miestne rozvody plynu. Montáž, oprava a údržba elektrických zariadení



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

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.13 Výstavba mostov a tunelov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.22 Výstavba elektrických a telekomunikačných sietí
- 42.91 Výstavba vodných diel
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské 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:

- Hričovská 196/7, 010 01 Žilina - Strážov, Slovenská republika



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

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

RNDr. Marek Varga

30.10.2025

1.6 Vybrané zákazky roku 2023

Názov stavby: „Polyfunkčný objekt ALTERIA CENTRUM Žilina, Predmestská“

Miesto stavby: Žilina

Popis prác: Nadstavba administratívnej budovy a vybudovanie 25 bytových jednotiek. Nadstavba je železobetónová konštrukcia v kombinácii so SDK priečkami. Budova je zateplená kontaktným zatepľovacím systémom, strešná krytina PVC fólia. Realizovali sme aj všetky inštalácie - zdravotníctvo, kúrenie, VZT, elektroinštalácia.

Rok: 2022



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

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

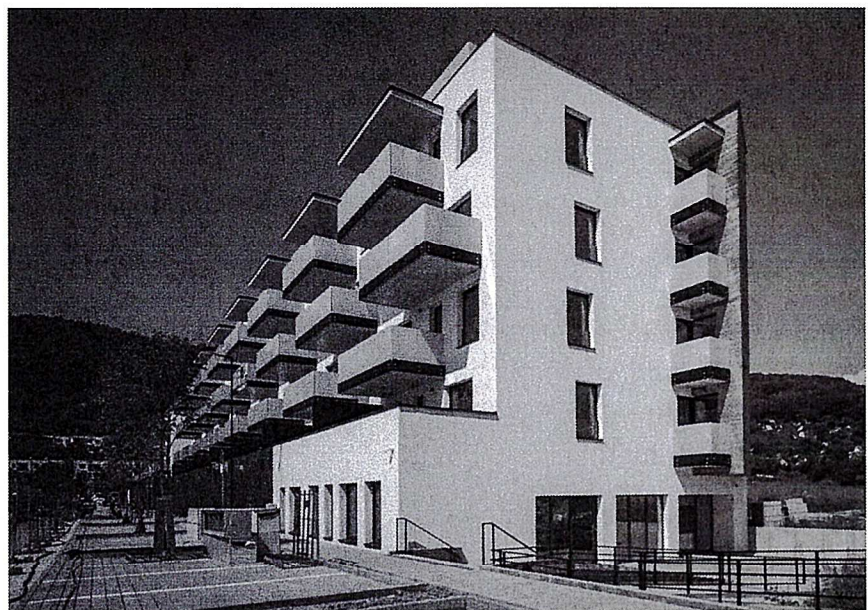
RNDr. Marek Varga 30.10.2025

Názov stavby: „Bytové domy Pod Zábrehom 2.0 Púchov“

Miesto stavby: Púchov

Popis prác: Naše práce pozostávali z dokončenia stavby od štádia „otvorená hrubá stavba“ až po odovzdanie koncovým klientom. Jednalo sa o realizáciu strešných konštrukcií, kontaktného zateplovacieho systému, dodávku výplní otvorov, sadrokartónových bytových priečok, dodávku ZTI, UK, VZT, ELI... Celkovo bolo vybudovaných 129 bytových jednotiek.

Rok: 2023



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

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

RNDr. Marek Varga 30.10.2025

1.7 Vybrané zákazky roku 2024

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

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

RNDr. Marek Varga

30.10.2025

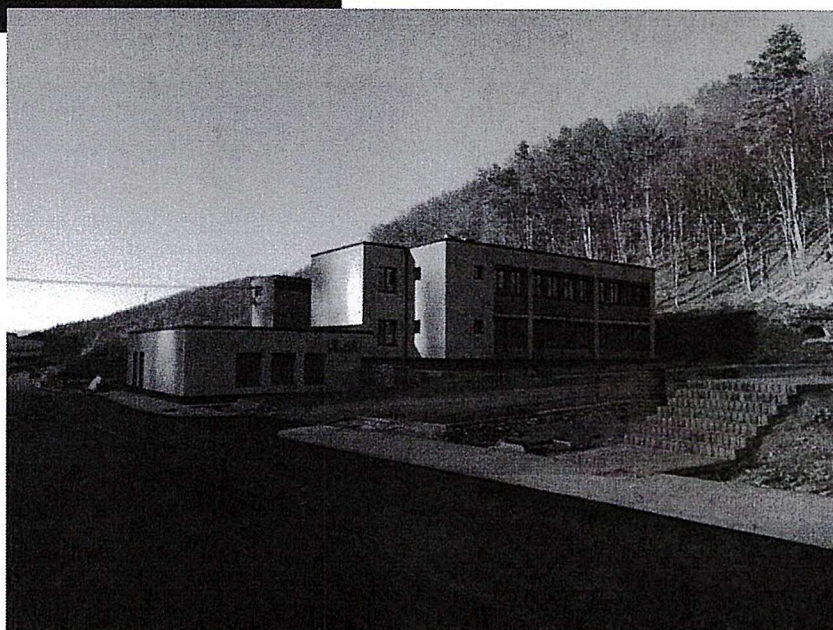


Názov stavby: „ZVS Holding Dubnica nad Váhom“

Miesto stavby: Dubnica nad Váhom

Popis prác: Naše práce pozostávali z kompletnej rekonštrukcie stavebných objektov až po odovzдание koncovým klientom. Objekty SO 500 a SO 502 - administratívna budova a budúcej jedálne s kuchyňou. Jednalo sa o kompletnú realizáciu, obnova všetkých konštrukcií a dispozičných riešení budov - strecha nové zateplenie, nové interiérové úpravy budov.

Rok: 2024





1.8 Opis chránených území v okolí sídla firmy

V okrese Žilina sa nachádzajú napr. aj tieto známe chránené územia:

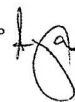
Domašínsky meander

Domašínsky meander je riečny meander a prírodná pamiatka na rieke Váh v Malej Fatre. Je súčasťou Strečnianskeho priesmyku a ochranného pásma Národného parku Malá Fatra. Rieka Váh tu vytvára prielom a rozdeľuje Malú Fatru na geomorfologické podcelky Krivánska Fatra na pravom a Lúčanská Fatra na ľavom brehu. Vodný tok sa tu obtáča okolo nevýrazného lesnatého vrcholu Domašín (575 m n. m.). Nad meandrom stojí ruina Starhradu.



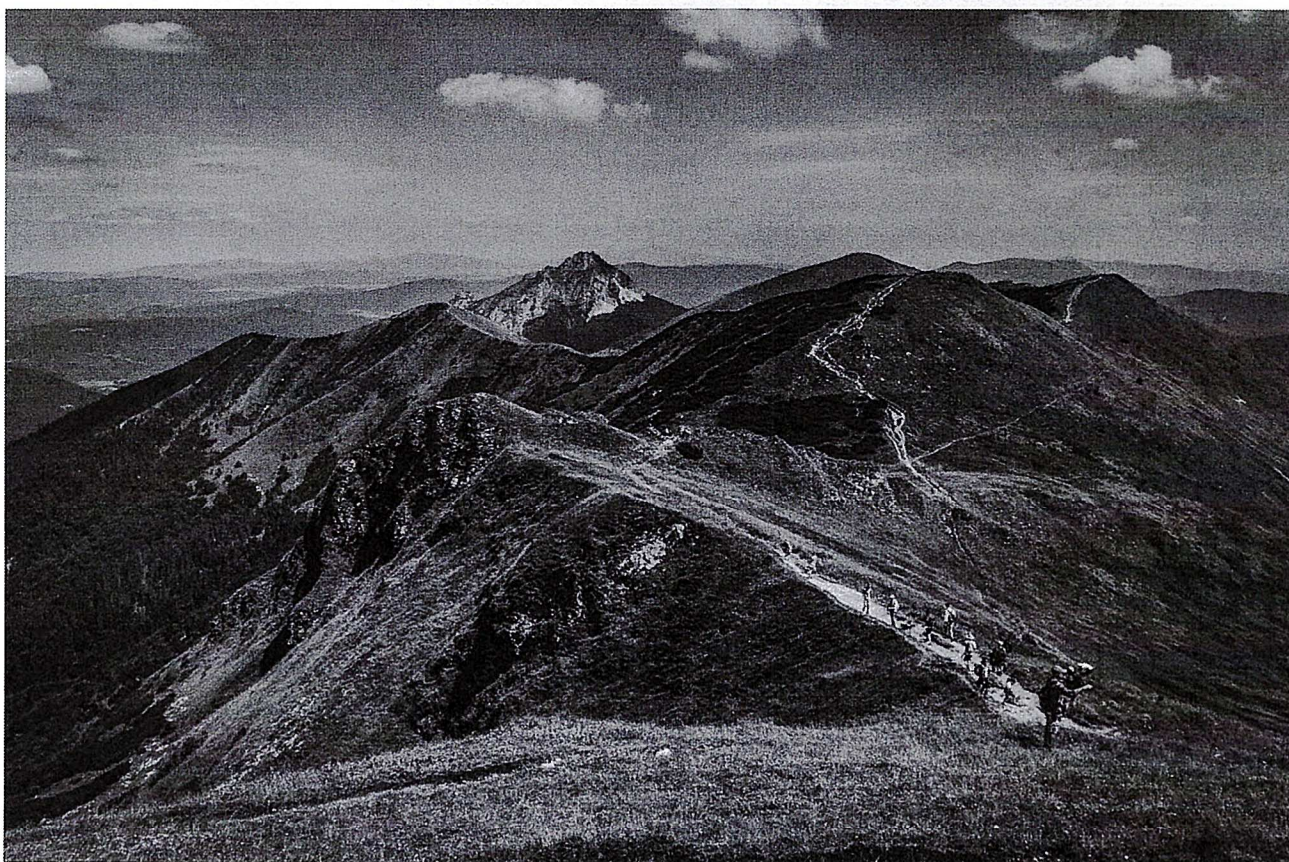
Rozsutec

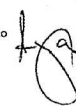
Rozsutec je národná prírodná rezervácia v pohorí Krivánskej Malej Fatry. Je v správe štátnej ochrany prírody Malá Fatra. Národná prírodná rezervácia Rozsutec bola vyhlásená v roku 1967 s aktualizáciou v roku 1986. Má výmeru 842 ha. Na území rezervácie platí 5. stupeň ochrany. Rezervácia je súčasťou Národného parku Malá Fatra. Predmetom ochrany je geobiocenologický komplex krajinných dominánt Malej Fatry - Veľký a Malý Rozsutec. Zahŕňa morfológicky atraktívne útvary ako tiesňavy, rokliny, obrie hrnce, vodopády, skalné steny a bralá. V rezervácii sa vyskytuje pestrá vápencová flóra a fauna, ktorá zahŕňa niekoľko vzácnych endemických, reliktných a zriedkavých druhov rastlín a živočíchov. Súčasťou rezervácie Rozsutec sú aj známe Jánošíkove diery, ktoré sa skladajú z častí Dolné diery, Nové diery a Horné diery. Dierami pretekajúci Hlboký potok vytvára Vodopády Dierového potoka.



Chleb

Chleb je tretí najvyšší vrch Malej Fatry. Nachádza sa v Krivánskej časti pohoria v jej hlavnom hrebeni, približne 8 km južne od Terchovej. Lokalitou prechádza Medzinárodná diaľková turistická trasa E3. Skalnato-hôľnatý vrch v centrálnej, najatraktívnejšej časti hlavného hrebeňa Krivánskej Fatry je vďaka dostupnosti a výhľadu obľúbeným cieľom turistov. Hlavný hrebeň vedie zo severu od Poludňového grúňa (1 446 m n. m.) cez Steny (1 626 m n. m.; tu sa stáča západným smerom) a Hromové (1 637 m n. m.) a pokračuje západným smerom cez Snilovské sedlo na dominantný Veľký Kriváň (1 708 m n. m.). Poloha nad Vrátnou dolinou v blízkosti Snilovského sedla, kde končí sedačková lanovka od Chaty Vrátna, robí mohutný vrch jedným z najľahšie dostupných nielen v Malej Fatre.





2 Environmentálna politika

2.1 Všeobecne

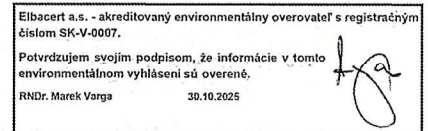
Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením spoločnosti MONTAGNE, a.s pre zabezpečenie prosperity spoločnosti a ochrany životného prostredia aj bezpečnosti. Environmentálna politika je záväzkom k zodpovednému prístupu k životnému prostrediu počas celého stavebného procesu, od plánovania až po realizáciu projektov. Tento prístup zahŕňa minimalizáciu negatívnych vplyvov na prírodné zdroje, zníženie emisií a odpadov, a podporu udržateľných postupov v stavebníctve. Vyjadruje celkový zmysel smerovania organizácie, stanovuje jej hlavné hodnoty a presvedčenie. Environmentálna politika spoločnosti taktiež určuje pre organizáciu zásady a prístupy k starostlivosti a ochrane životného prostredia. Politika je sprístupnená vo firemných priestoroch pre všetky zainteresované strany. Všetci zamestnanci sú povinní dodržiavať a plne rešpektovať environmentálnu politiku spoločnosti. Vedenie spoločnosti sa zaviazalo poskytnúť plnú podporu a potrebné zdroje na úspešné uplatnenie tejto politiky. Environmentálna politika organizácie zdôrazňuje jej záväzok plniť stanovené ciele a predsavzatia týkajúce sa ochrany životného prostredia a nápravy prípadných škôd spôsobených na prírode. Služi ako rámec pre stanovenie dlhodobých aj krátkodobých cieľov, ktoré sa organizácia zaväzuje dosiahnuť v oblasti environmentálneho manažmentu. Vypracovanie tejto politiky predstavuje prvý krok k efektívnemu riadeniu v oblasti životného prostredia. Po jej prijatí je nevyhnutné, aby organizácia vyvinula konkrétne programy, postupy a opatrenia, ktoré umožnia dosiahnutie stanovených cieľov. Tento rámec zároveň poskytuje všetkým zainteresovaným stranám prehľad o environmentálnych cieľoch, zámeroch a záväzkoch organizácie. Zároveň environmentálna politika jasne deklaruje záväzok spoločnosti k neustálemu zlepšovaniu svojich procesov, predchádzaniu negatívnych vplyvov na životné prostredie a zodpovednému prístupu k využívaniu zdrojov. Tento záväzok je v súlade nielen s platnou legislatívou a predpismi, ale aj s ďalšími normatívnymi dokumentmi, ktoré organizácia prijala za svoje. Okrem toho politika zdôrazňuje potrebu aktívnej prevencie, ktorá zahŕňa monitorovanie a hodnotenie vplyvov činnosti na životné prostredie a zavádzanie opatrení na minimalizáciu rizík. Cieľom environmentálnej politiky je nielen ochrana prírody, ale aj vytváranie trvalo udržateľných podmienok, ktoré umožnia organizácii fungovať v súlade s environmentálnymi štandardmi a zároveň zohľadniť záujmy širšej spoločnosti. Transparentnosť v tomto procese je dôležitá – politika umožňuje všetkým partnerom a zainteresovaným stranám lepšie porozumieť environmentálnym záväzkom organizácie a byť súčasťou jej snahy o zodpovedné a udržateľné podnikanie.

ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Naša stavebná spoločnosť si plne uvedomuje svoju zodpovednosť za ochranu životného prostredia a udržateľný rozvoj. Zaviazali sme sa minimalizovať negatívne vplyvy našej činnosti na prírodu a podporovať environmentálne udržateľné riešenia vo všetkých fázach našich stavebných projektov.

Našou prioritou je neustále zlepšovanie environmentálneho manažmentu a implementácia postupov, ktoré podporujú ochranu životného prostredia, šetrenie zdrojov a zníženie ekologickej stopy.

Základné princípy environmentálnej politiky:



- **Dodržiavanie legislatívy a noriem:** Zaväzujeme sa dodržiavať všetky platné environmentálne zákony, predpisy a normy týkajúce sa stavebníctva a ochrany životného prostredia. Naše projekty realizujeme v súlade s platnou legislatívou.
- **Minimalizácia negatívnych vplyvov:** Pri všetkých stavebných činnostiach sa usilujeme minimalizovať negatívne vplyvy na životné prostredie, najmä na pôdu, vodné zdroje, vzduch a biodiverzitu. Snažíme sa znižovať produkciu odpadu, emisií a hluku, ktoré vznikajú pri našej činnosti, a vyhýbame sa zbytočnému plytvaniu prírodnými zdrojmi.
- **Efektívne využívanie zdrojov:** Pri plánovaní a realizácii stavebných projektov preferujeme udržateľné materiály a technológie s nízkym dopadom na životné prostredie. Dbáme na efektívne využívanie energie, vody a surovín, pričom sa zameriavame na optimalizáciu spotreby a znižovanie odpadu.
- **Odpadové hospodárstvo:** Zavádzame efektívne postupy pre riadenie stavebných odpadov s cieľom minimalizovať ich množstvo a maximalizovať recykláciu a opätovné využitie materiálov. Zodpovedne spracovávame a likvidujeme stavebný odpad v súlade s legislatívnymi požiadavkami.
- **Podpora obnoviteľných zdrojov a technológií:** Podporujeme využívanie obnoviteľných zdrojov energie a inovatívnych technológií, ktoré prispievajú k zníženiu negatívneho dopadu na životné prostredie. Preferujeme riešenia, ktoré znižujú uhlíkovú stopu našich projektov a podporujú energetickú efektívnosť.


- **Ochrana biodiverzity a prírodných zdrojov:** Naše stavebné činnosti sú vykonávané s ohľadom na ochranu miestnej fauny, flóry a ekosystémov. Pri všetkých projektoch analyzujeme ich dopady na životné prostredie a prijímame opatrenia na ochranu a zachovanie prírodných zdrojov a biodiverzity.
- **Výchova a vzdelávanie zamestnancov:** Naša spoločnosť aktívne vzdeláva svojich zamestnancov v oblasti environmentálneho manažmentu a zodpovedného správania sa k životnému prostrediu. Organizujeme školenia a zabezpečujeme, aby všetci zamestnanci rozumeli a dodržiavali environmentálne princípy našej politiky.
- **Spolupráca so zainteresovanými stranami:** Spolupracujeme s dodávateľmi, klientmi a ďalšími zainteresovanými stranami na implementácii environmentálnych opatrení a podporujeme otvorenú komunikáciu o našich cieľoch a záväzkoch. Umožňujeme tak efektívne zdieľanie informácií a transparentnosť v oblasti našich environmentálnych aktivít.
- **Trvalé zlepšovanie a inovácie:** Zaväzujeme sa k neustálemu zlepšovaniu environmentálneho manažmentu prostredníctvom inovácií, monitorovania a vyhodnocovania našich postupov. Každý projekt je pravidelne analyzovaný z hľadiska jeho dopadu na životné prostredie, a prijímame opatrenia na zvýšenie jeho udržateľnosti.



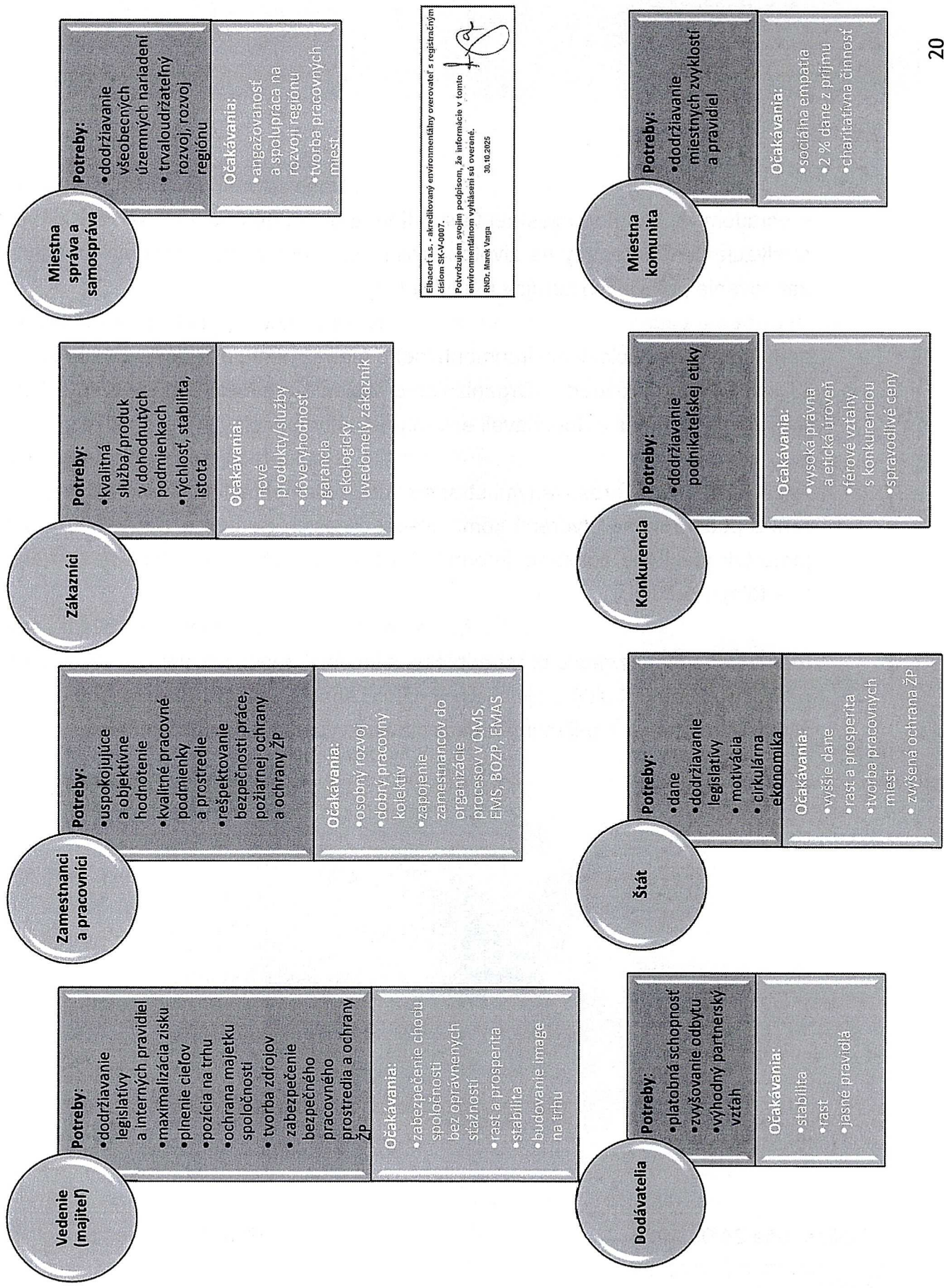
V Žiline, dňa 24.06.2025

Schválilo vedenie spoločnosti

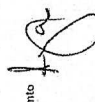
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným
čísлом SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 30.10.2025



2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
 Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
 RNDr. Marek Varga 30.10.2025



2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva

Environmentálne riadenie spoločnosti MONTAGNE, a.s je trvalou súčasťou integrovaného manažérskeho systému, ktorý je založený na požiadavkách noriem pre systém manažérstva kvality (ISO 9001), systém environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001). Systém je vybudovaný tak, aby bol neustále udržiavaný a trvale zlepšovaný. Procesy IMS sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené. Osobou zodpovednou za tieto procesy je manažér IMS.

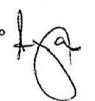
Uvedomujeme si našu zodpovednosť nielen voči zákazníkovi, pokiaľ ide o kvalitu našich služieb a produktov, ale aj voči životnému prostrediu a jeho ochrane pred znečistením. Preto sme sa rozhodli prehĺbiť naše procesy v oblasti environmentálneho manažérstva implementáciou systému EMAS (Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit).

Plánovanie systému environmentálneho manažérstva slúži na jeho neustále zlepšovanie, na plnenie environmentálnej politiky a na optimalizáciu environmentálneho profilu našej spoločnosti.

Riadenie ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov uvedených v environmentálnej politike a je postavené na správe kľúčových environmentálnych aspektov a ich dôsledkov, pričom sa zohľadňujú právne a ďalšie záväzné požiadavky. Tento proces zahŕňa riadenie prevádzkových činností, pripravenosť na havarijné situácie, stanovovanie cieľov a hodnôt, implementáciu environmentálnych programov, ako aj nastavenie kontrolných mechanizmov u dodávateľov. Tieto aspekty sú pravidelne monitorované, merané a revidované vedením spoločnosti. Dôležitou súčasťou je aj angažovanosť a aktívne zapojenie našich zamestnancov, ako aj pracovníkov subdodávateľov, ktorí vykonávajú prevádzkové činnosti pod naším dohľadom. Zvyšujeme ich povedomie o význame systému EMAS.

Pre overenie, či je systém environmentálneho manažérstva efektívne implementovaný a udržiavaný, spoločnosť pravidelne vykonáva interné audity. Plánovanie interných auditov závisí predovšetkým od významu a rozsahu konkrétnych činností a výsledkov predchádzajúcich auditov. Výsledky týchto auditov sú následne analyzované vedením spoločnosti a na základe zistení sa prijímajú opatrenia na nápravu a zlepšenie tam, kde je to potrebné. Takýto prístup zaisťuje, že environmentálna politika spoločnosti je aktívne realizovaná a podporovaná neustálym zlepšovaním všetkých procesov.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným
čísлом SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 30.10.2025





3 Environmentálne aspekty

3.1 Všeobecne

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov rozdeľujeme do nasledujúcich fáz:

- výber činností, služieb a výrobkov
- identifikácia environmentálnych aspektov
- dokumentovanie environmentálnych aspektov a ich kvantifikácia
- hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov s dopadom na životné prostredie pomocou kritérií a zvolenej metodiky

Pri hodnotení významnosti environmentálneho aspektu spoločnosť MONTAGNE, a.s 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 MONTAGNE, a.s na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti MONTAGNE, a.s 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.

Pri identifikácii environmentálnych aspektov sa zohľadňujú nielen bežné prevádzkové podmienky, ale aj mimoriadne situácie, vrátane havarijných stavov, ktoré sa môžu vyskytnúť. Tieto aspekty sa vzťahujú na všetky fázy činností spoločnosti – od minulých aktivít až po súčasné a plánované projekty. Identifikované sú ako priame environmentálne aspekty, ktoré spoločnosť priamo ovplyvňuje svojou činnosťou, tak aj nepriame aspekty spojené s aktivitami subdodávateľov a dodávateľov, na ktoré spoločnosť pôsobí nepriamo, napríklad prostredníctvom zmluvných vzťahov alebo iných foriem spolupráce.

Za správne identifikovanie a vyhodnocovanie environmentálnych aspektov a ich potenciálnych vplyvov je primárne zodpovedný riaditeľ spoločnosti, ktorý úzko spolupracuje s odborným poradcom v oblasti environmentálneho manažérstva. Spolupracujú na pravidelnej analýze všetkých aspektov, ktoré by mohli mať negatívny dopad na životné prostredie, a následne navrhujú opatrenia na ich minimalizáciu alebo elimináciu. Tento proces zahŕňa nielen identifikáciu rizík, ale aj príležitostí na zlepšenie environmentálnych postupov spoločnosti, a to v súlade s platnou legislatívou a najlepšimi dostupnými praktikami v oblasti ochrany životného prostredia.

Takýto prístup zabezpečuje, že spoločnosť má plnú kontrolu nad svojimi environmentálnymi aspektmi a môže efektívne riadiť svoje vplyvy na životné prostredie, pričom zohľadňuje aj zodpovednosť za činnosti subdodávateľov, s ktorými spolupracuje.

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

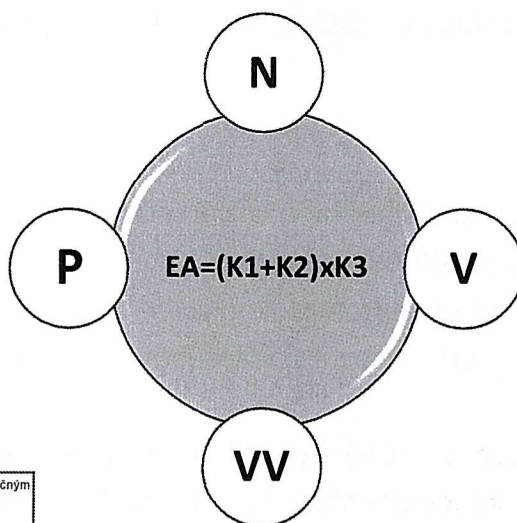
2. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie

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.

Výslednú hodnotu významnosti environmentálneho aspektu udáva súčin:



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným
čísлом SK-V-0007.
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 30.10.2025



Pričom platí:

Nevýznamný aspekt (N)	má bodovú hodnotu menšiu ako 9
Významný aspekt (V)	má bodovú hodnotu v intervale 9-18
Veľmi významný aspekt (VV)	má bodovú hodnotu väčšiu ako 18
Pozitívny aspekt (P)	má 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.

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.

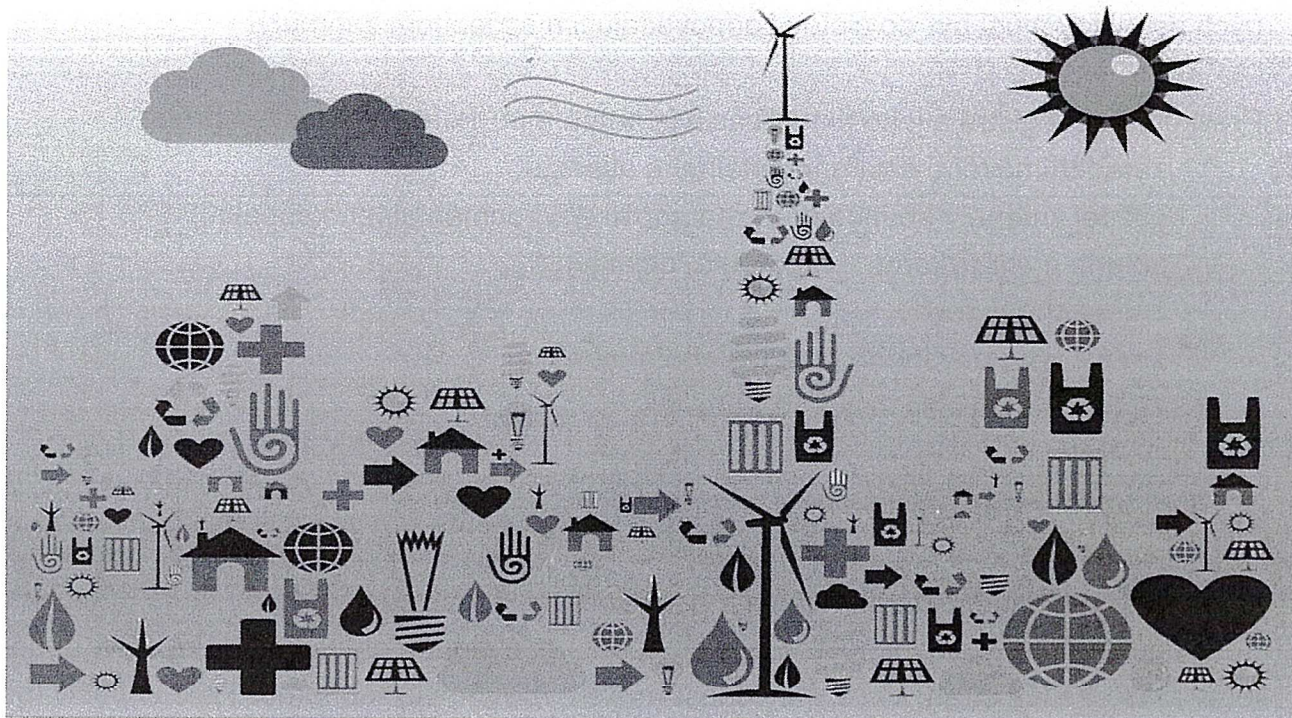
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty spoločnosti sú tie, ktoré nie sú priamo kontrolované samotnou spoločnosťou, ale sú spôsobené činnosťami subdodávateľov, dodávateľov alebo tretích strán, ktoré spoločnosť môže ovplyvňovať nepriamo. Tieto aspekty môžu mať významný vplyv na životné prostredie a zahŕňajú rôzne oblasti stavebného procesu.

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

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti MONTAGNE, a.s 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
čísлом SK-V-0007.

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

RNDr. Marek Varga

30.10.2025



3.4 Register environmentálnych aspektov

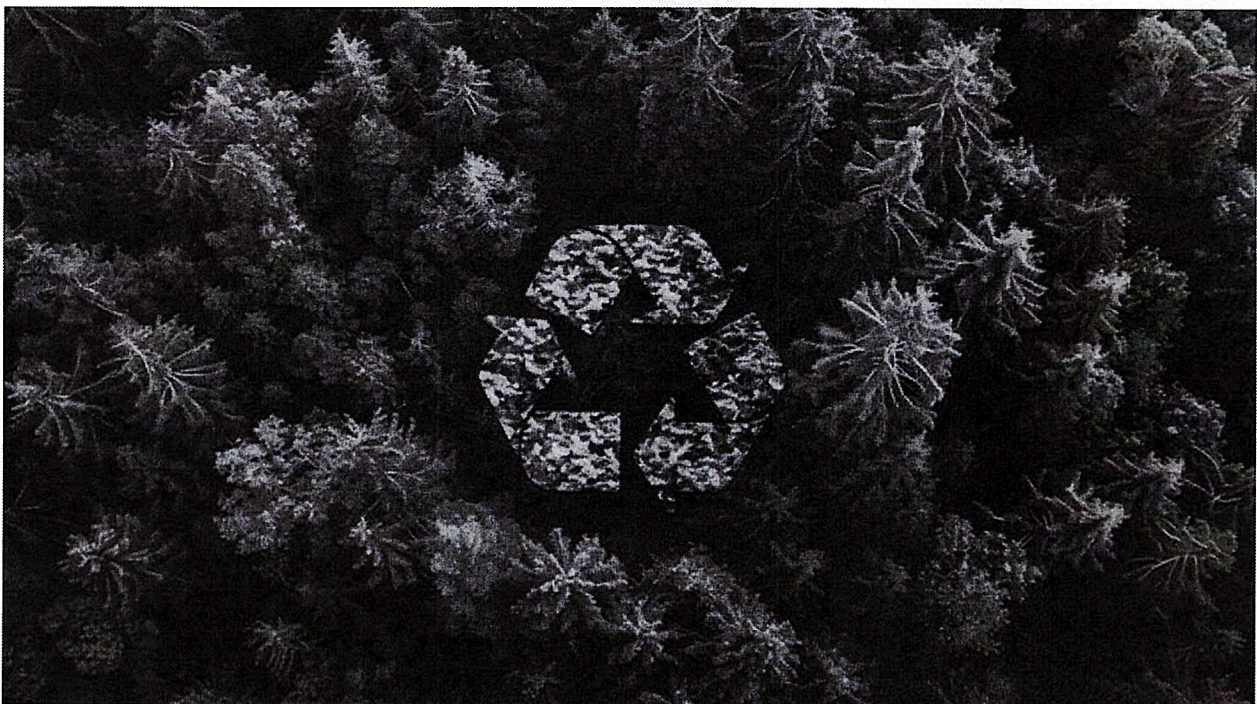
Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
Stavebná činnosť	Bytové a občianske stavby, inžinierske stavby (priamy aspekt)	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
		Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	4	3	1	7	N
		Vznik odpadov, hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného priestoru aj životného prostredia	1	3	1	4	N
		Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	Zásah do prírodného prostredia	2	2	1	4	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	3	2	1	5	N
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti a bežná prevádzka	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1
Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov			5	4	1	9	V
Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia			5	4	1	9	V
Vznik odpadov z obalov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov			3	3	1	6	N
Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov			5	1	1	6	N
Vznik komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so 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 so zneškodňovaním odpadov			2	2	1	4	N
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)			Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	3	3	1
		Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
		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 priestoru aj životného prostredia	1	3	1	4	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená so 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

Na základe prijatej environmentálnej politiky si spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele. Environmentálne ciele pre našu činnosť sú konkrétne, merateľné a časovo ohraničené úlohy, ktoré stanovujeme s cieľom minimalizovať negatívne vplyvy svojich aktivít na životné prostredie. Tieto ciele sú súčasťou širšieho systému environmentálneho manažérstva a vychádzajú nielen z legislatívnych požiadaviek, ale aj z interných firemných hodnôt a záväzkov k trvalo udržateľnému rozvoju. Ciele sú zamerané na minimalizáciu negatívnych dopadov našej činnosti, zlepšovanie environmentálneho správania, ako aj na zvyšovanie povedomia zamestnancov v danej oblasti.

Pri definovaní environmentálnych cieľov spoločnosti sa zohľadňujú viaceré kľúčové faktory, ktoré prispievajú k udržateľnému rozvoju a zodpovednému prístupu k životnému prostrediu. Tieto faktory zahŕňajú:

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




Dlhodobé environmentálne ciele sú navrhované v súlade s vyhlásenou environmentálnou politikou a zameriavajú sa na dosiahnutie udržateľných výsledkov v priebehu niekoľkých rokov, pričom aktuálne sú stanovené do roku 2027. Tieto ciele sú strategické a zahŕňajú systematické zlepšovanie environmentálnych výkonov spoločnosti, ako napríklad zníženie emisií, optimalizácia spotreby prírodných zdrojov, a rozvoj udržateľných postupov v rámci stavebných činností. Plnenie dlhodobých cieľov je pravidelne hodnotené prostredníctvom ročnej správy o stave environmentálneho manažérskeho systému, ktorá sumarizuje pokrok dosiahnutý za daný kalendárny rok. Táto správa je následne prerokovaná na úrovni vedenia spoločnosti, kde sa na základe zistení z analýzy výsledkov rozhoduje o potrebných opatreniach na zlepšenie, úpravu existujúcich stratégií alebo zavedenie nových iniciatív na dosiahnutie stanovených cieľov. Vedenie spoločnosti sa týmto procesom aktívne podieľa na monitorovaní a riadení environmentálnych výkonov a prijíma strategické rozhodnutia, ktoré zabezpečia, že spoločnosť nielenže plní svoje dlhodobé environmentálne záväzky, ale aj prispieva k širšiemu cieľu udržateľného rozvoja. Tento prístup zároveň umožňuje spoločnosti pružne reagovať na nové výzvy a trendy v oblasti environmentálnej ochrany, ako aj prispôbovať svoje aktivity meniacim sa legislatívnym požiadavkám a inováciám v stavebníctve.

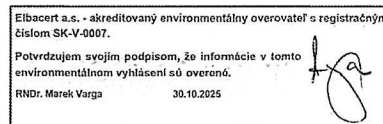
Dlhodobé ciele	Zodpovedný	Termín
Znížiť spotrebu elektrickej energie o 10 %	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2027
Znížiť spotrebu PHM na milióny EUR obratu o 10 %	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2027
Znížiť produkciu emisií z PHM o 10 %	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2027
Zvyšovať environmentálne povedomie medzi pracovníkmi, externými poskytovateľmi a verejnosťou	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	neurčito (ročné vyhodnotenie)
Udržať úniky nebezpečných látok do prostredia na nullej hodnote	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	neurčito (ročné vyhodnotenie)

Krátkodobé environmentálne ciele sa stanovujú na kratšie obdobie spravidla jeden rok a zahŕňajú konkrétne opatrenia zamerané na zlepšenie ochrany životného prostredia. Tieto ciele majú za úlohu dosiahnuť merateľné výsledky v priebehu stanoveného času, ktoré prispievajú k napĺňaniu dlhodobých environmentálnych zámerov spoločnosti a dodržiavaniu zásad jej environmentálnej politiky. Pre úspešné splnenie týchto krátkodobých cieľov je nevyhnutné ich pravidelné monitorovanie, hodnotenie a prispôbovanie podľa potreby, čo

Elbscert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 30.10.2025



umožňuje pružnú reakciu na meniace sa podmienky a nové výzvy.



Krátkodobé ciele 2024 - vyhodnotenie	Stav
Znížiť spotrebu elektrickej energie o 2 % Vymeniť neefektívne spotrebiče a systémy.	Splnený

V hodnotenom období došlo k miernemu medziročnému nárastu celkovej spotreby elektrickej energie – zo 6 804 kWh v roku 2023 na 7 604 kWh v roku 2024. Hlavným dôvodom tohto zvýšenia bol vyšší objem prác v príslušnom sklade, kde prebiehala príprava stavebných prvkov. To viedlo k intenzívnejšiemu využívaniu pracovných priestorov a s tým spojenej spotreby energie.

Pri hodnotení plnenia cieľa sa však spotreba za rok 2024 porovnávala aj s dlhodobým priemerom rokov 2021 – 2023, ktorý predstavuje vhodnejší ukazovateľ z hľadiska environmentálneho manažmentu. Priemerná spotreba za toto obdobie bola 7 911 kWh, pričom spotreba v roku 2024 bola o 3,88 % nižšia. Podobný trend sa potvrdil aj pri ukazovateli spotreby elektriny vo vzťahu k obratu spoločnosti – spotreba na 1 mil. EUR obratu bola v roku 2024 o 7,92 % nižšia v porovnaní s priemerom za roky 2021 – 2023.

Napriek medziročnému nárastu bola spotreba v dlhodobom horizonte nižšia, čo poukazuje na efektívnejšie využívanie elektrickej energie v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi.

Krátkodobé ciele 2024 - vyhodnotenie	Stav
Znížiť spotrebu PHM na milión EUR obratu o 2 % Optimalizovať plánovanie trás a operácií.	Splnený

Spotreba pohonných hmôt vzťahovaná na 1 milión EUR obratu dosiahla v roku 2024 hodnotu 264,93 GJ, čo predstavuje výrazné zlepšenie oproti roku 2023, keď bola na úrovni 304,51 GJ. Medziročné porovnanie ukazuje pokles o 13,01 %, čo výrazne presahuje stanovený cieľ zníženia o 2 %.

Na základe uvedených výsledkov možno konštatovať, že cieľ znížiť spotrebu PHM na 1 mil. EUR obratu o 2 % bol nielen splnený, ale aj výrazne prekročený. Organizácia preukázala zlepšenie environmentálnej výkonnosti v oblasti využívania energií a pohonných hmôt.

Krátkodobé ciele 2024 - vyhodnotenie	Stav
Pripraviť a zrealizovať dve interné školenia na tému environmentálne povedomie a ekologické praktiky.	Čiastočne splnený
Vykonať školenia pre zamestnancov o prevencii a rýchlom riešení potenciálnych únikov nebezpečných látok.	Splnený po termíne


V rámci plnenia environmentálnych cieľov organizácia zrealizovala dve školenia zamerané na posilnenie environmentálneho povedomia a zodpovedného správania zamestnancov.

Prvé školenie sa uskutočnilo 25. novembra 2024 a bolo zamerané na všeobecné environmentálne princípy, plnenie legislatívnych povinností, znižovanie spotreby energií a materiálov, triedenie odpadu a ekologické pracovné návyky v administratíve aj pri príprave stavebných prác. Počas školenia boli prezentované príklady dobrej praxe a odporúčané opatrenia na znižovanie environmentálnych dopadov činností organizácie.

Druhé školenie, plánované ako pokračovanie a rozšírenie environmentálneho vzdelávania, sa uskutočnilo 10. marca 2025. Zároveň bolo zamerané na splnenie ďalšieho environmentálneho cieľa – zvýšiť úroveň pripravenosti zamestnancov na prevenciu a rýchle riešenie potenciálnych únikov nebezpečných látok. Obsah zahŕňal identifikáciu rizikových situácií, správne používanie absorpčných a záchytných pomôcok, zásady okamžitého ohlásenia udalosti a interné postupy pri riešení mimoriadnych situácií. Súčasťou školenia bolo aj praktické cvičenie havarijnej pripravenosti.

Krátkodobé ciele 2025	Zodpovedný	Termín
Znížiť spotrebu elektrickej energie o 3 % Vymeniť neefektívne spotrebiče a systémy.	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2025
Znížiť spotrebu PHM na milióny EUR obratu o 3 % Optimalizovať plánovanie trás a operácií.	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2025
Doplniť na stavbách informácie o zásadách environmentálneho správania sa na stavbách spoločnosti pre externých pracovníkov.	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	31.12.2025

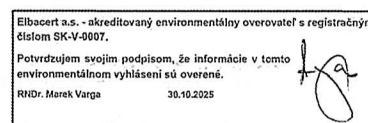
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 30.10.2025



5 Opatrenia pre zlepšenie vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty

Spoločnosť prijala niekoľko opatrení, ktoré môžu pomôcť zlepšiť vplyv jej činností na životné prostredie. Tieto opatrenia zahŕňajú optimalizáciu stavebných procesov, zlepšenie využívania zdrojov, a zníženie negatívnych environmentálnych vplyvov. K všeobecným opatreniam na zlepšenie nášho environmentálneho správania patrí:

- Efektívne riadenie odpadov
- Zníženie emisií skleníkových plynov
- Udržateľné materiály
- Zníženie spotreby vody
- Ochrana biodiverzity a prírodného prostredia
- Školenia zamestnancov
- Znižovanie hluku a znečistenia ovzdušia
- Spolupráca s dodávateľmi a partnermi
- Monitoring a zlepšovanie postupov



Hlavnou prioritou spoločnosti je snaha o hospodárnejšiu prevádzku, monitorovanie spotreby energií, materiálov, trendu, monitorovanie a sledovanie produkcie odpadov a tiež pravidelná údržba, poriadok na pracovisku a pravidelný servis strojov a zariadení. S cieľom zlepšiť naše environmentálne správanie sa zameriame aj na zvyšovanie povedomia a zapojenie zamestnancov do ochrany ŽP. Zamestnanci predstavujú kľúčový pilier spoločnosti a zohrávajú dôležitú úlohu pri rozhodovaní v rámci rôznych procesov. Na podporu ich aktívneho zapojenia pravidelne organizujeme stretnutia, ktoré zahŕňajú školenia a konzultácie o zavedenom systéme environmentálneho manažérstva, ako aj o plánovaných opatreniach na zlepšenie v jednotlivých oddeleniach a na rôznych úrovniach spoločnosti. Súčasťou týchto školení je aj preškolenie zamestnancov o postupoch na minimalizáciu negatívnych dopadov na životné prostredie. Zamestnanci sú informovaní o konkrétnych opatreniach na zmierňovanie nepriaznivých vplyvov, ako napríklad zavlážovanie počas zemných prác na zníženie prašnosti, udržiavanie čistoty verejných komunikácií, znižovanie hluku vypínaním mechanizmov, keď nie sú potrebné, a udržiavanie strojov v dobrom technickom stave. Počas úvodného preskúmania boli zamestnanci zapojení prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čo im umožnilo lepšie pochopiť súčasnú situáciu, cieľ, a význam zapojenia sa do schémy EMAS.

Na zlepšenie nášho environmentálneho správania kladieme dôraz na prevenciu a

pripravenosť na havarijné situácie. Za riešenie havarijných situácií zodpovedá stavbyvedúci, ktorý postupuje podľa stanovených pokynov. Ak dôjde k takejto situácii, je povinný ju okamžite nahlásiť manažérovi systému environmentálneho manažérstva (SEM) a zástupcovi pre EMAS. V kancelárii stavbyvedúceho je vždy dostupná havarijná súprava a lekárnička, ktoré umožňujú okamžitú reakciu na vzniknutú haváriu a poskytovanie prvej pomoci.

Jedným z kľúčových opatrení na ochranu životného prostredia v našej spoločnosti je modernizácia stavebnej techniky a vozidiel s cieľom znížiť emisie. Keďže naše emisie vznikajú predovšetkým pri používaní stavebných strojov a dopravných prostriedkov, kladieme veľký dôraz na pravidelný servis, údržbu a absolvovanie technických kontrol (STK) pre všetky naše stroje a vozidlá. S cieľom ďalej znižovať našu uhlíkovú stopu plánujeme zakúpiť aspoň jedno nové vozidlo s nižšími emisiami a vybaviť dve vozidlá pneumatikami s energetickou účinnosťou triedy „B“ alebo vyššej.

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.

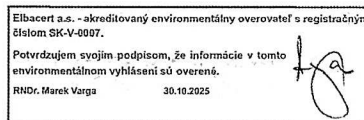
Každý ukazovateľ sa skladá z:

- ▣ 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 plynu na počet zamestnancov
	Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov
	Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti
	Celková produkcia CO ₂ zo zemného plynu na počet zamestnancov
	Celková spotreba vody na počet zamestnancov
	Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti

6 Indikátory environmentálneho správania



Indikátory environmentálneho správania sú nástroje používané na meranie a monitorovanie vplyvu činností organizácie na životné prostredie. Poskytujú dôležité údaje, ktoré pomáhajú spoločnosti pochopiť a hodnotiť svoje environmentálne výkony, identifikovať oblasti na zlepšenie a stanoviť ciele pre trvalo udržateľný rozvoj. Tieto indikátory umožňujú meranie úspešnosti environmentálnych politík, programov a opatrení.

Pre výpočet ukazovateľov environmentálneho správania spoločnosti MONTAGNE, a.s boli použité nasledovné referenčné hodnoty. So zberom dát pre vyhodnocovanie indikátorov environmentálneho správania spoločnosť začala v roku 2021. Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú je celý kalendárny rok.

Referenčná hodnota pre výpočet ukazovateľov	2022	2023	2024
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	4,62	2,25	3,20
Počet zamestnancov	27	27	27

IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti

Prvý ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť MONTAGNE, a.s vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín). Spotreba PHM závisí od rozmiestnenia a náročnosti stavieb v rámci Slovenska. V súčasnosti spoločnosť využíva 3 firemná autá na benzín a 12 firemných aut na naftu.

IND-1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	696,96	685,14	847,8
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	4,62	2,25	3,20
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		150,86	304,51	264,93

Priama spotreba pohonných hmôt sa zvýšila v dôsledku každodenného dochádzania firemnými vozidlami na stavbu v Dubnici nad Váhom. V prepočte na obrat spoločnosti sa však celková spotreba oproti minulému roku znížila o 13 %.

IND-2: Celková spotreba plynu na počet zamestnancov

Spoločnosť sleduje spotrebu plynu v administratívnych priestoroch o výmere 179 m² a v pracovných priestoroch s výmerou 291 m².

IND-2: Celková spotreba plynu na počet zamestnancov		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba plynu spotrebovaného na vykurovanie za rok	m ³	3070	2510	2463
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	27	27	27
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		113,70	92,96	91,22

Celková spotreba plynu na jedného zamestnanca sa znížila v dôsledku priaznivého zimného počasia.

IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov

Spoločnosť sleduje spotrebu elektriny v administratívnych a pracovných priestoroch. Pri svojich zákazkách zatiaľ nemá spoločnosť sledovanú spotrebu elektrickej energie.

IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba elektriny	(kWh)	8608	6804	7604
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	27	27	27
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		318,81	252	281,63

Celková spotreba elektriny sa mierne zvýšila, najmä v dôsledku vyššieho objemu prác v príslušnom sklade, kde sa pripravovali niektoré stavebné prvky.

IND-4: Celková produkcia CO₂ z PHM na obrat spoločnosti

Spoločnosť MONTAGNE, a.s 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-4: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	51,99	51,12	62,1
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	4,62	2,25	3,2
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		11,25	22,72	19,40

Celková spotreba CO₂ z pohonných hmôt sa mierne zvýšila, a to z dôvodu častejšieho dochádzania na stavbu v Dubnici nad Váhom, ako už bolo spomenuté vyššie.

IND-5: Celková produkcia CO₂ zo zemného plynu na počet zamestnancov

Keďže spoločnosť vlastní stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂ aj zo spotreby plynu.

IND-5: Celková produkcia CO ₂ zo zemného plynu na počet zamestnancov		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	6,49	5,31	4,88
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	počet zamestnancov	27	27	27
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		0,24	0,20	0,18

Celková spotreba CO₂ sa v porovnaní s predchádzajúcim rokom mierne znížila, a to v

dôsledku nižšej potreby vykurovania budovy vďaka miernejšiemu zimnému počasiu.

IND-6: Celková spotreba vody na počet zamestnancov

Šiestym indikátorom spoločnosť sleduje spotrebu vody v administratívnych priestoroch, ktoré tvoria tri podlažia, každé má výmeru 170,701 m². Pri svojich zákazkách spoločnosť nesleduje spotrebu vody (nie sme napojený na vodovod).

IND-6: Celková spotreba vody na počet zamestnancov		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba vody	m ³	84	81	74
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	27	27	27
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		3,11	3	2,74

Celkovú spotrebu vody za rok 2024 nie je možné presne určiť z dôvodu nefunkčného vodomera, ktorý bol počas roka vymenený. Uvedená hodnota je stanovená na základe odhadu podľa priemerných hodnôt za ostatné mesiace.

IND-7: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti

Odpad slúži ako významný environmentálny indikátor, ktorý je intenzívne monitorovaný, najmä v kontexte stavebných činností pri realizácii rôznych projektov. Tento odpad sa prevažne skladá zo zmesí materiálov ako betón, tehly, škridly, keramika, zemina, kamenivo a zmiešaný stavebný odpad. Jeho konkrétne zloženie závisí od typu a charakteru projektu, pričom môže ísť o výkopové, demolačné alebo rekonštrukčné práce. V súlade s legislatívou, ktorá upravuje odpadové hospodárstvo, kladie spoločnosť dôraz na zodpovedné nakladanie s odpadom, jeho evidenciu podľa platných predpisov, podporu separovaného zberu vybraných druhov odpadov a tiež na aktívne opatrenia zamerané na minimalizáciu vzniku odpadov. Tento prístup umožňuje nielen lepšie hospodárenie s odpadom, ale aj znižovanie negatívneho dopadu na životné prostredie.

Hodnotí sa celková ročná produkcia ostatných odpadov vyprodukovaných za rok (vyjadrená v tonách) a množstvo zhodnoteného stavebného odpadu (vyjadrené v tonách).

IND-7a: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	53	219	137
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. Eur)	4,62	2,25	3,2
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		11,47	97,33	42,8
IND-7b: Celkové množstvo zhodnoteného stavebného odpadu na produkciu stavebného odpadu		2022	2023	2024
Vstupy A celkové množstvo zhodnoteného stavebného odpadu	(t)	6,09	6,99	6,21
Výstupy B celkové množstvo stavebných odpadov	(t)	53	219	137
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	%	11	3	4,5

Celková ročná produkcia stavebného odpadu klesla, čo súvisí najmä s charakterom realizovaných stavebných prác. Percentuálna miera zhodnotenia odpadu oproti predchádzajúcemu obdobiu vzrástla len nepatrne.

IND-8: Spotreba kancelárskeho papiera na 1 zamestnanca v spoločnosti

Množstvo spotrebovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti MONTAGNE, a.s. je ovplyvnené viacerými faktormi, ako napríklad počtom podaných nacených súťažných ponúk investorom, požiadavkami investora na predkladanie všetkých stavebných dokladov pri kolaudácii v písomnej forme a v niekoľkých vyhotoveniach, a tiež počtom zmlúv, objednávok a ďalších interných dokumentov vytváraných spoločnosťou. Najvyššiu spotrebu papiera zaznamenávame pri odovzdávaní stavby zákazníkovi a ďalším zainteresovaným stranám, keď je požadovaná výlučne písomná dokumentácia (ako sú certifikáty, prehlásenia, protokoly, stavebné denníky a podobne), a spoločnosť musí tieto požiadavky splniť. V snahe znížiť spotrebu papiera spoločnosť nastavila na všetkých tlačiarňach predvolenú obojstrannú tlač, čím sa efektívnejšie využívajú obe strany papiera.

IND-8: Celková spotreba kancelárskeho papiera na počet zamestnancov		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba kancelárskeho papiera	(kg)	95	77,5	75
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(počet zamestnancov)	27	27	27
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		3,52	2,87	2,78

Celková spotreba kancelárskeho papiera sa znížila len mierne, čo súvisí najmä so zvýšenou potrebou tlače v dôsledku väčšieho počtu zákaziek a objemu stavebných prác.

6.1 Neaplikovateľné indikátory

Naša spoločnosť vykonáva administratívnu činnosť v prenajatých priestoroch budovy, ktorú vlastní fyzická osoba. Úpravy okolia budovy, vrátane využívania pôdy a udržiavania prírodne orientovaných plôch, sú plne v kompetencii vlastníka. Preto nemáme možnosť ovplyvniť spôsob využívania pozemkov ani realizovať úpravy okolia s ohľadom na biodiverzitu. Z tohto dôvodu usudzujeme, že ukazovateľ biodiverzity a spôsobu využívania pôdy nie je relevantný pre hodnotenie environmentálneho správania našej spoločnosti, a preto si uplatňujeme výnimku z jeho vykazovania.

Naša spoločnosť je stavebná firma, ktorá realizuje projekty v súlade s požiadavkami zákazníkov a projektovou dokumentáciou. Použitie materiálov a výber stavebných komponentov sú väčšinou určené v projekte, ktorý vypracoval zadávateľ a ktorý bol schválený v rámci príslušného povoľovacieho procesu. Z tohto dôvodu máme obmedzené možnosti ovplyvniť materiálové vstupy – iba v malej miere a len pri určitých typoch projektov, kde existuje možnosť alternatívnych riešení. Z tohto dôvodu máme za to, že ukazovateľ materiálnej efektívnosti nie je relevantný pre komplexné hodnotenie environmentálneho správania našej spoločnosti, a preto si uplatňujeme výnimku z jeho vykazovania.

7 Ďalšie environmentálne faktory

7.1 Havarijná pripravenosť

Environmentálna havarijná pripravenosť v MONTAGNE, a.s. je súbor opatrení a procesov, ktoré zabezpečujú rýchlu a efektívnu reakciu na potenciálne havarijné situácie, aby sa minimalizovali negatívne vplyvy na životné prostredie. Je to kľúčový prvok environmentálneho manažmentu, ktorý pomáha predchádzať alebo zmierňovať dopady havárií spojených s činnosťami na stavenisku, ako sú úniky nebezpečných látok, požiare, znečistenie vody či pôdy a iné nepredvídateľné udalosti.

Identifikácia havarijných situácií je podchytená v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované a uvedené aj možné dopady činností pri havarijných stavoch prevádzky - potenciálny vznik havárie alebo nehody do životného prostredia. Pre riešenie havárie sú stanovené postupy. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy, ktoré obsahujú absorpčné materiály, náradie na rýchlu opravu netesností, ochranné pomôcky, materiály na zabránenie šírenia znečistenia, napríklad protipovodňové bariéry či náradie na likvidáciu chemických únikov.

Environmentálna havarijná pripravenosť je dôležitým prvkom zodpovedného riadenia stavebnej činnosti. Prostredníctvom prevencie, školení, pripravenosti vybavenia a jasných plánov reagovania sa spoločnosť snaží minimalizovať riziko vzniku havárií a rýchlo a efektívne reagovať v prípade ich výskytu, čím chráni životné prostredie a zdravie ľudí.

V sledovanom období posledných troch rokov nevznikla havarijná situácia.

7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov

Vplyv činnosti spoločnosti MONTAGNE, a.s 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,
- preverky 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 MONTAGNE, a.s 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.

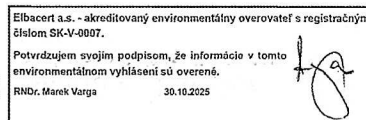
Pre sledovanie aktuálnych právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený zoznam legislatívnych noriem a predpisov, ktorý obsahuje všetky relevantné požiadavky, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS, aktualizácia je 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).

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným
čísлом SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 30.10.2025



8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek



Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť MONTAGNE, a.s v oblasti ochrany životného prostredia a tento súlad zabezpečujeme trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia článku 9.1.2. normy ISO 14001: 2015.

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

Kategória 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

	Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
ODPADY	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 októbri 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 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 MONTAGNE, a.s

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je druhým vydaním. Spracovaná bola na základe informácií k 30.09.2025. Viac informácií o spoločnosti MONTAGNE, a.s nájdete na webovej stránke <http://www.montagne.sk> V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

Elbacort a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným
čísлом SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 30.10.2025



11 Environmentálny overovateľ

Názov: ELBACERT, akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 30.10.2025

12 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracovala: Ing. Anna Večeřová, manažér SEM, predstaviteľ pre EMAS

V Žiline, dňa: 30.10.2025

Podpis:



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.	
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.	
RNDr. Marek Varga	30.10.2025

