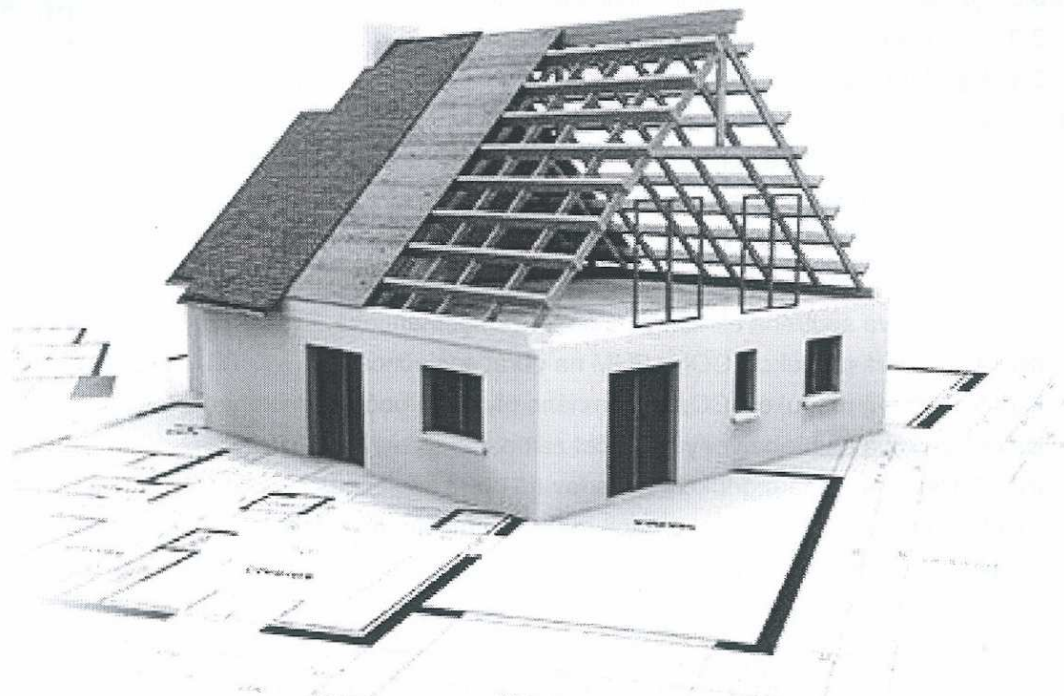


ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2024 - 2027

MONTAGNE
STAVEBNÁ SPOLOČNOSŤ

www.montagne.sk



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

Obsah

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

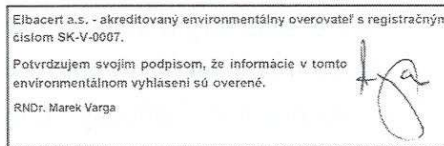


1 Predstavenie spoločnosti	3
1.1 Identifikačné údaje.....	3
1.2 Organizačná štruktúra.....	4
1.3 Manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS	6
1.4 Certifikácia	7
1.5 Prehľad činností a rozsah systému EMAS	9
1.6 Vybrané zákazky roku 2023	11
2 Environmentálna politika	15
2.1 Všeobecne.....	15
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní ...	18
2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva	19
3 Environmentálne aspekty	20
3.1 Všeobecne.....	20
3.2 Významné priame environmentálne aspekty.....	20
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	23
3.4 Register environmentálnych aspektov	25
4 Environmentálne ciele.....	26
5 Opatrenia pre zlepšenie vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie	29
6 Indikátory environmentálneho správania	31
IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti.....	31
IND-2: Celková spotreba plynu na počet zamestnancov	32
IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov	32
IND-4: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti.....	32
IND-5: Celková produkcia CO ₂ zo zemného plynu na počet zamestnancov	33
IND-6: Celková spotreba vody na počet zamestnancov.....	33
IND-7: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti.....	34
IND-8: Spotreba kancelárskeho papiera na 1 zamestnanca v spoločnosti	34
6.1 Neaplikovateľné indikátory.....	35
7 Ďalšie environmentálne faktory	36
7.1 Havarijná pripravenosť	36
7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov	36
8 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia	37
8.1 Všeobecne.....	37
8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	37
9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia	39
10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií.....	39
11 Environmentálny overovateľ	40
12 Záver	40

1 Predstavenie spoločnosti

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., skrátená 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

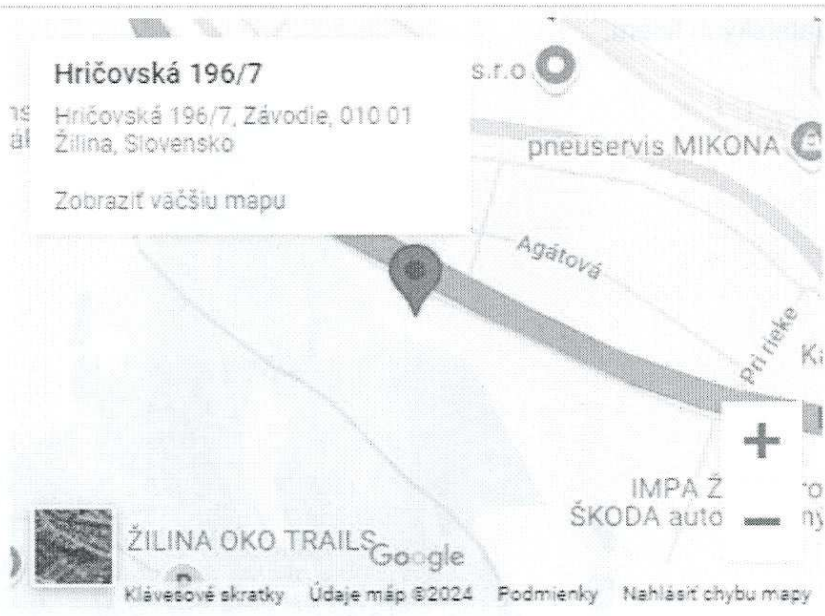
Web: www.montagne.sk

Zamestnanci: 27

Hričovská 196/7

Hričovská 196/7, Závodie, 010 01
Žilina, Slovensko

Zobraziť väčšiu mapu



1.2 Organizačná štruktúra

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

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

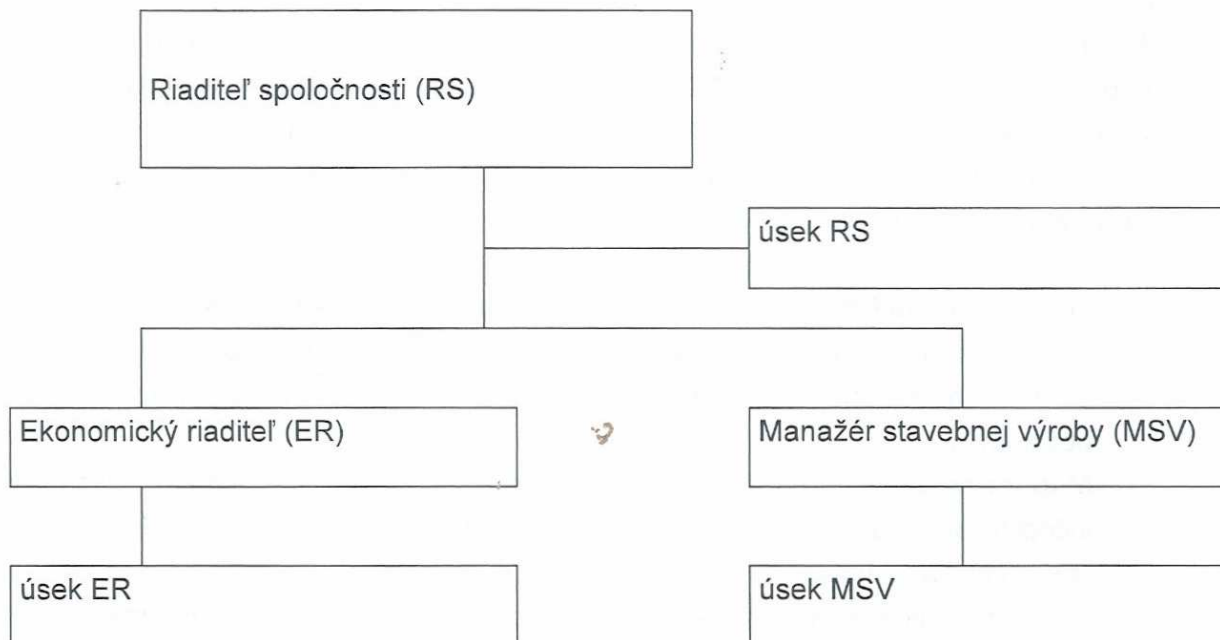
RNDr. Marek Varga

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, koordinované 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 manažérského 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

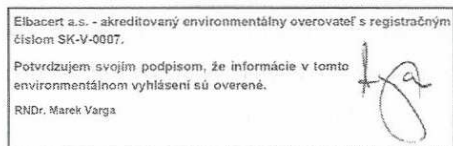
Úsek ER – informačná sústava, práca, mzdy a personalistika

Úsek MSV – HSV, PSV, kancelária dopravy, MTZ

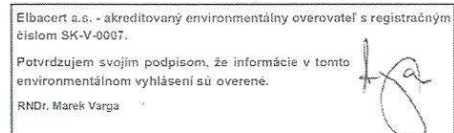
Riaditeľ spoločnosti – zodpovedá za koncepciu rozvoja spoločnosti, oblasť obchodu a marketingu, organizačný rozvoj spoločnosti, správy rozvoja majetku, finančnú stratégiu podniku

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 znížovať 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 dodržiavaла 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 späť s EMS, EMAS vrátane smerníc, postupov a záznamov o environmentálnych aspektoch a dopadoch.
- **Podpora trvalého zlepšovania** – Manažér SEM 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.

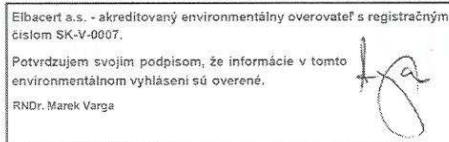
Manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS je dôležitým článkom v procese zvyšovania environmentálnej zodpovednosti a zabezpečenia udržateľnosti v podnikových procesoch.

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 zaobrája 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 zahrňuje 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.





CERTIFIKÁT

Certifikovaný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
jednoznačne potvrdzuje, že spoločnosť

MONTAGNE, a.s., skrátene forma: MTG a.s.
IČO: 21 328 000

má zavedený a udržívaný
systém manažmentu kvality
v súlade s príslušnou normou

ISO 9001:2015

pre dôkaz:

Výkonovanie činností v oblasti prepravy
v Lehčom železničnom stroji - dodávky reponencie a prepravy
materiálu včetně plnenia
Montáž, oprava a výroba elektrických vozidiel.

Dátum vydania:
Platnosť certifikátu do:
Certifikát č.:

27.11.2023

26.11.2026

2023006

Ing. Robert Gantlik
radenec certifikovačného orgánu



CERTIFIKÁT

Certifikovaný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
jednoznačne potvrdzuje, že spoločnosť

MONTAGNE, a.s., skrátene forma: MTG a.s.
IČO: 21 328 000

má zavedený a udržívaný
systém environmentálneho manažmentu
v súlade s príslušnou normou

ISO 14001:2015

pre dôkaz:

Výkonovanie činností v oblasti prepravy
v Lehčom železničnom stroji - dodávky reponencie a prepravy
materiálu včetně plnenia
Montáž, oprava a výroba elektrických vozidiel.

Dátum vydania:
Platnosť certifikátu do:
Certifikát č.:

27.11.2023

26.11.2026

2023007

Ing. Robert Gantlik
radenec certifikovačného orgánu



CERTIFIKÁT

Certifikovaný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
jednoznačne potvrdzuje, že spoločnosť

MONTAGNE, a.s., skrátene forma: MTG a.s.
IČO: 21 328 000

má zavedený a udržívaný
systém manažmentu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
v súlade s príslušnou normou

ISO 45001:2018

pre dôkaz:

Výkonovanie činností v oblasti prepravy
v Lehčom železničnom stroji - dodávky reponencie a prepravy
materiálu včetně plnenia
Montáž, oprava a výroba elektrických vozidiel.

Dátum vydania:
Platnosť certifikátu do:
Certifikát č.:

27.11.2023

26.11.2026

2023008

Ing. Robert Gantlik
radenec certifikovačného orgánu

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovač s registráčnym
číslom SK-V-0007.

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

RNDr. Miroslav Varga

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovač s registráčnym
číslom SK-V-0007.

Globálna sieť s pôsobením v 100 krajínach sveta, ktorá venuje dôležitosť kvality.

IELBACERT, akciová spoločnosť, Kukučínova 2, 210 07 Žilina, Slovensko

www.elbacert.com

8

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 nielenž spĺňajú vysoké technické štandardy, ale sú zároveň ekonomicky udržateľné a efektívne. Zameňriavame 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 ekologicú zodpovednosť, pričom pri každom projekte starostlivo zohľadňujeme vplyv našich činností na životné prostredie. Tento záväzok zahrnuje nielen plnenie legislatívnych noriem, ale aj aktívne hľadanie spôsobov, ako minimalizovať ekologicú 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



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

Potvrđujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú ovarené.

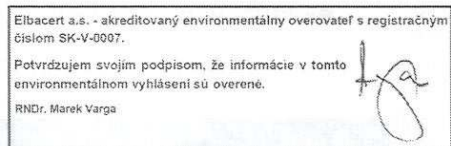
RNDr. Marek Varga

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



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 zateplňovacím systémom, strešná krytina PVC fólia. Realizovali sme aj všetky inštalácie - zdravotechnika, kúrenie, VZT, elektroinštalácia.

Rok: 2022



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

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

RNDr. Marek Varga

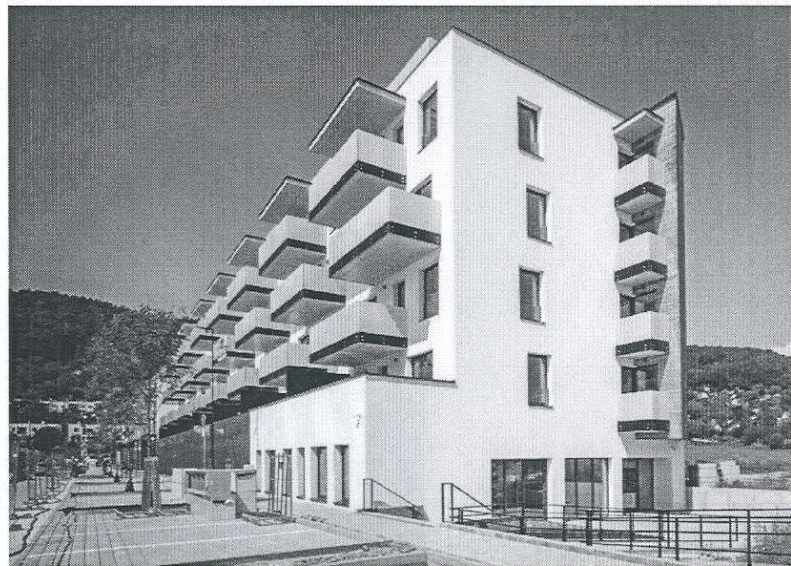


Názov stavby: „Bytové domy Pod Zábrehom 2.0 Púchov“

Miesto stavby: Púchov

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

Rok: 2023



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

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

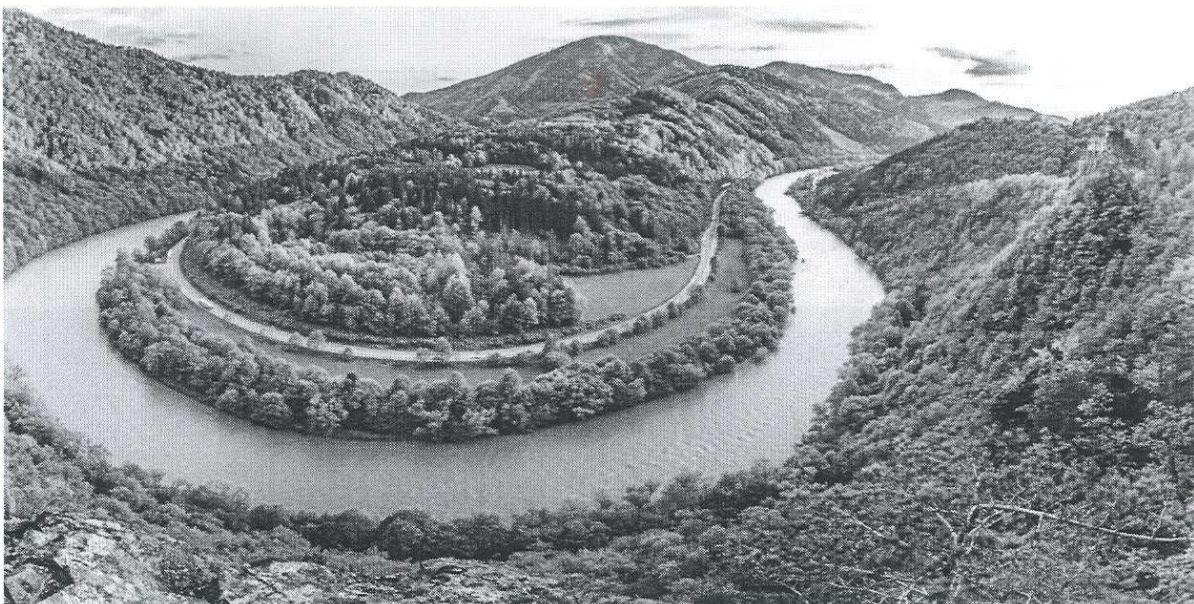
RNDr. Marek Varga

1.7 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 Strečnianského 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 Fатry. 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 Fатry - Veľký a Malý Rozsutec. Zahŕňa morfologicky 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.

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

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

RNDr. Marek Varga

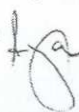
Chleb

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 možutný vrch jedným z najľahšie dostupných nielen v Malej Fatre.

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

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

RNDr. Marek Varga



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 predsa vzatia týkajúce sa ochrany životného prostredia a nápravy prípadných škôd spôsobených na prírode. Slúži ako rámec pre stanovenie dlhodobých aj krátkodobých cieľov, ktoré sa organizácia zaväzuje dosiahnuť v oblasti environmentálneho manažmentu. Vypracovanie tejto politiky predstavuje prvý krok k efektívemu riadeniu v oblasti životného prostredia. Po jej prijatí je nevyhnutné, aby organizácia vyvinula konkrétné 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.

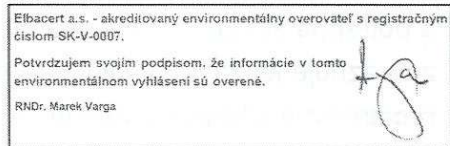
<p>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</p> <p>RNDr. Marek Varga</p> 
--

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 činnostach 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 plynaniu 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 opäťovné 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 dodržiavalí 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 24.06.2024 Schválilo vedenie spoločnosti

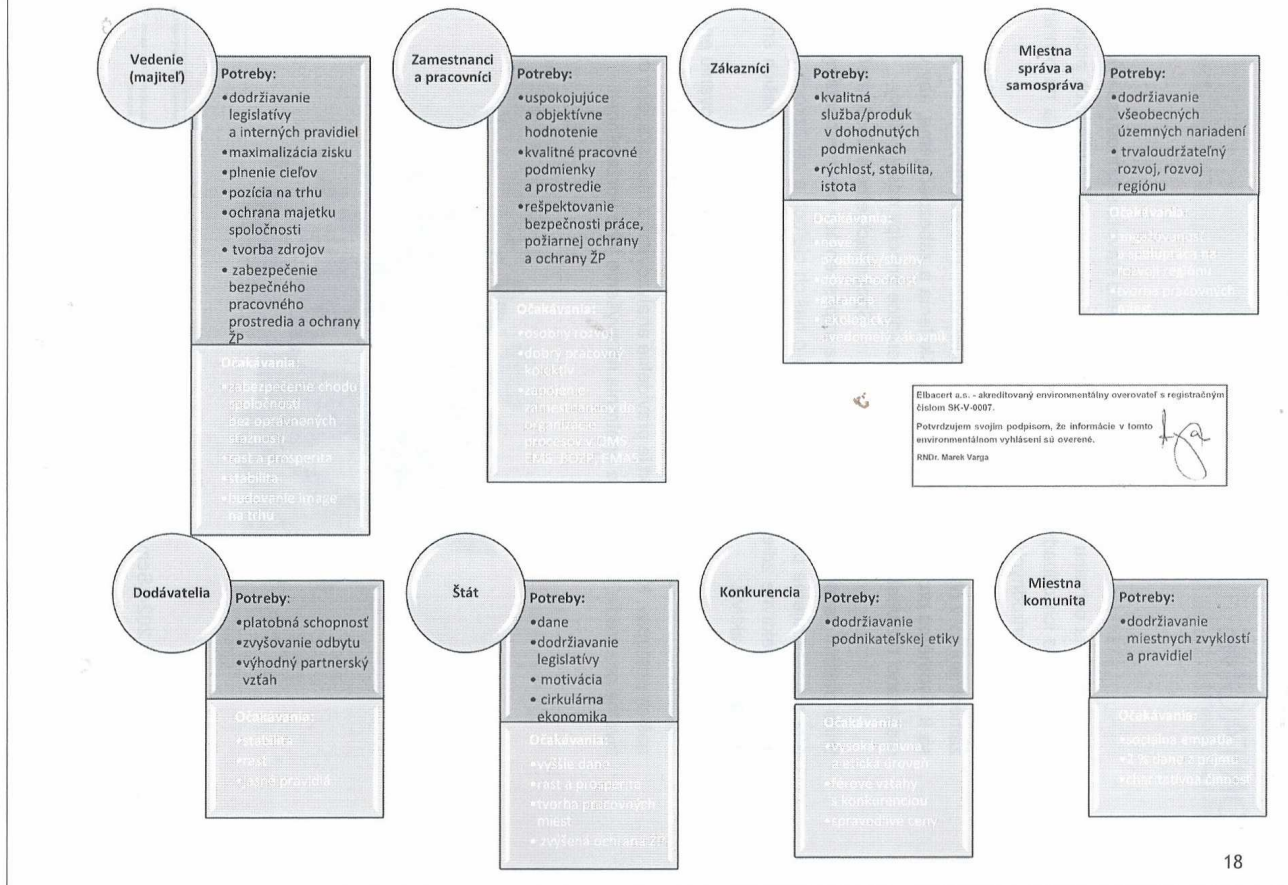
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

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

RNDr. Marek Varga



2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní



2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva

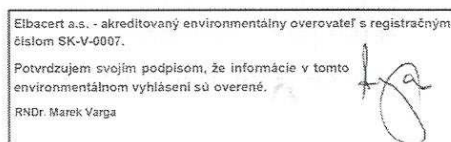
Environmentálne riadenie spoločnosti MONTAGNE, a.s je trvalou súčasťou integrovaného manažérskeho systému, ktorý je založený na požiadavkách noriem pre systém manažérstva kvality (ISO 9001), systém environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001). Systém je vybudovaný tak, aby bol neustále udržovaný 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 zákazníkom, pokiaľ ide o kvalitu našich služieb a produktov, ale aj voči životnému prostrediu a jeho ochrane pred znečistením. Preto sme sa rozhodli prehliobiť naše procesy v oblasti environmentálneho manažérstva implementáciou systému EMAS (Spoločenstvo 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 zaistuje, že environmentálna politika spoločnosti je aktívne realizovaná a podporovaná neustálym zlepšovaním všetkých procesov.



3 Environmentálne aspeky

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 ovŕšené.
RNDr. Marek Varga



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 dopodom na životné prostredie pomocou kritérií a zvolenej metodiky

Pri hodnení 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 aspeky sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

3.2 Významné priame environmentálne aspeky

Významné priame environmentálne aspeky sú také, ktoré vedú k významným dopadom spoločnosti MONTAGNE, a.s na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspeky 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 formiem 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 príležitosti na zlepšenie environmentálnych postupov spoločnosti, a to v súlade s platnou legislatívou a najlepšími 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..

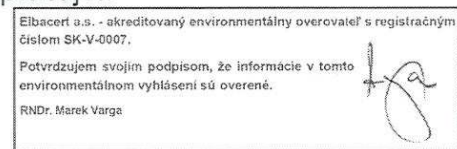
Metodika

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)

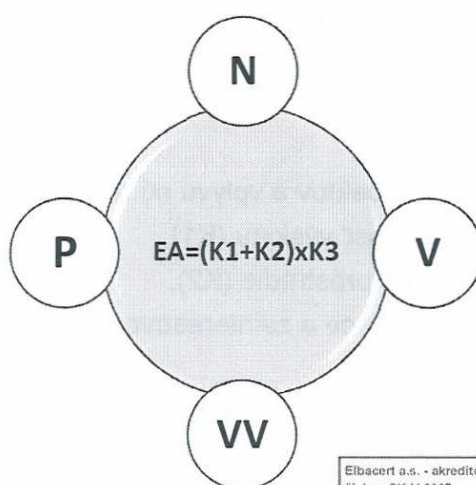
K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie spoločnosťou sa určí:

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 overovač s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrđujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga

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 aspektke sa vyžaduje prieťať opatrenia alebo ciele, ktoré prispejú k zlepšeniu jeho riadenia a následne k zníženiu jeho významnosti.

Informácie, týkajúce sa environmentálnych aspektov, sú zhnuté v riadenom dokumente "Register environmentálnych aspektov". Pre veľmi významné aspekty sú stanovené 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.

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



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.

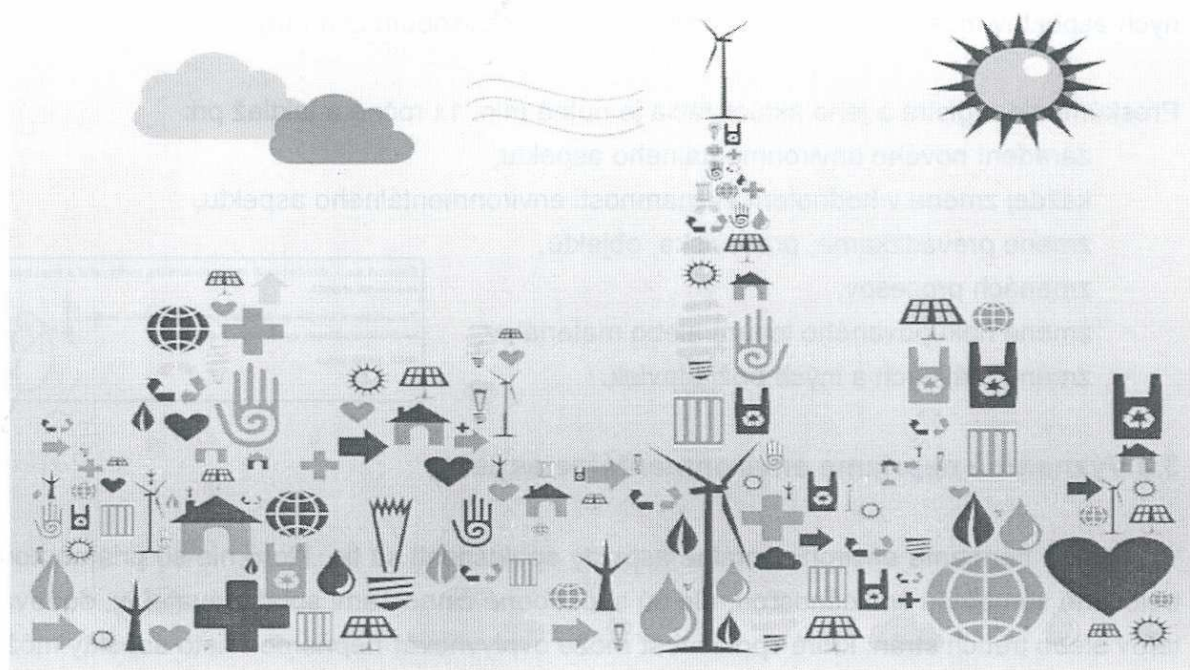
Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti MONTAGNE, a.s vzťahujú najmä na:

- 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 regisračným číslom SK-V-0007.

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

RNDr. Marek Varga



3.4 Register environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
Stavebná činnosť	Bytové a občianske stavby, inžinierske stavby, montáž, oprava a údržba elektrických zariadení (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, hľuku 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	Zátaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hľuku a vibrácií	Ovplynvenie pracovného prostredia vplyv na zdravie pripadne obtáčanie obyvateľov v okoli	3	2	1	5	N
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Zátaž 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 bezná prevádzka (priamy aspekt)	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V
		Vznik odpadov z obalov	Zátaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	3	3	1	6	N
		Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov	5	1	1	6	N
		Vznik komunálnych odpadov	Zátaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	5	2	1	7	N
		Spotreba zemného plynu na využívanie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N
		Emisie z využívania	Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N
		Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Zátaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	3	3	1	6	N
		Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
Stavebno-drevnícke práce	(nepriamy aspekt)	Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	2	1	5	N
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Havarijná prípravenosť a odložva Znečistenie pracovného priestoru aj životného prostredia	1	3	1	4	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Zátaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hľuku a vibrácií	Ovplynvenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	3	2	1	5	N
		Vznik ostatných odpadov	Zátaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	3	1	7	N

4 Environmentálne ciele

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

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

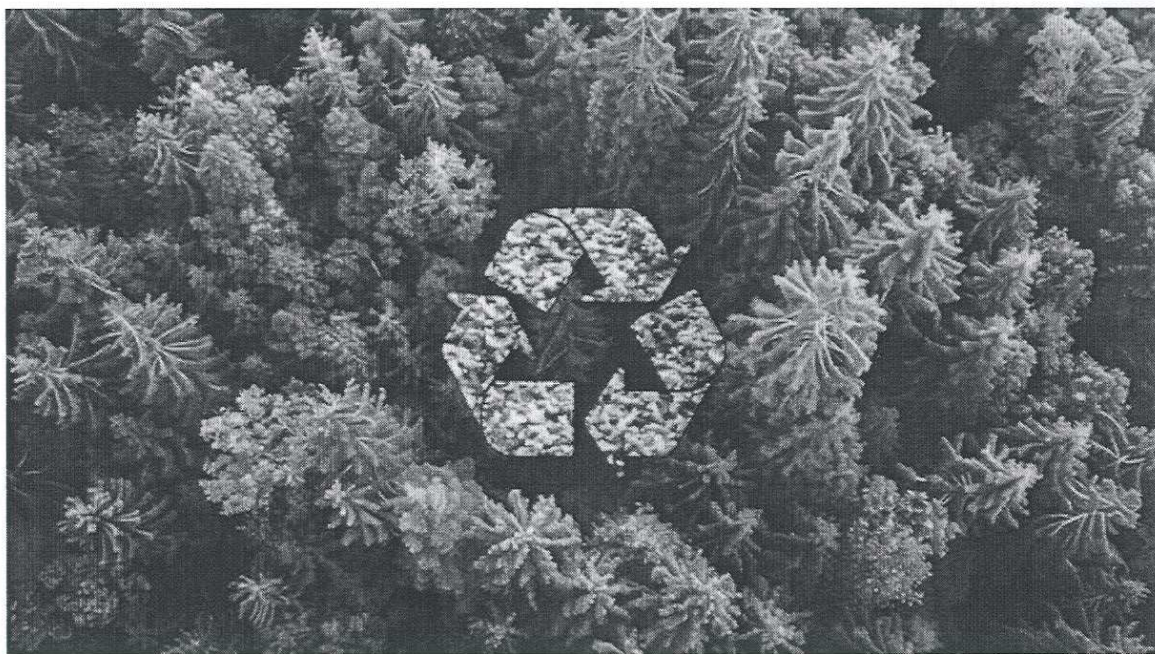
RNDr. Marek Varga



Na základe prijatej environmentálnej politiky si spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele. Environmentálne ciele pre našu činnosť sú konkrétné, 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 produkcie 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 stratégii 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 cielu udržateľného rozvoja. Tento prístup zároveň umožňuje spoločnosti pružne reagovať na nové výzvy a trendy v oblasti environmentálnej ochrany, ako aj prispôsobovať svoje aktivity meniacim sa legislatívnym požiadavkám a inováciám v stavebnictve.

Dlhodobé ciele	Zodpovedný	Termín
Znížiť spotrebu elektrickej energie o 10 %	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2027
Znížiť spotrebu PHM na milión 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 nulovej hodnote	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	neurčito (ročné vyhodnotenie)

Krátkodobé environmentálne ciele sa stanovujú na kratšie obdobie spravidla jeden rok a zahŕňajú konkrétné 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 prispôsobovanie podľa potreby, čo umožňuje

pružnú reakciu na meniace sa podmienky a nové výzvy.

Krátkodobé ciele	Zodpovedný	Termín
Znížiť spotrebu elektrickej energie o 2 % Vymeniť neefektívne spotrebiče a systémy.	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2024
Znížiť spotrebu PHM na milión EUR obratu o 2 % Optimalizovať plánovanie trás a operácií.	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2024
Pripraviť a zrealizovať dve interné školenia na tému environmentálne povedomie a ekologické praktiky.	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2024
Vykonať školenia pre zamestnancov o prevencii a rých- lom riešení potenciálnych únikov nebezpečných látok	SEM manažér a predstaviteľ pre EMAS	31.12.2024

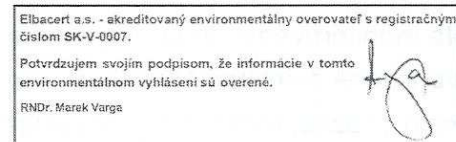
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

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

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
- Zniženie emisií skleníkových plynov
- Udržateľné materiály
- Zniženie 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 klúčový 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 zavlažovanie 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 pripravnosť 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:

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

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

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

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

RNDr. Marek Varga

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	2021	2022	2023
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	1,56	4,62	2,25
Počet zamestnancov	24	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 áut na naftu.

IND-1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti	2021	2022	2023	
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	458,89	696,96	685,14
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,56	4,62	2,25
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		294,16	150,86	304,51

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

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

RNDr. Marek Varga

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		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba plynu spotrebovaného na vykurovanie za rok	(m ³)	2935	3070	2510
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	24	27	27
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		122,29	113,70	92,96

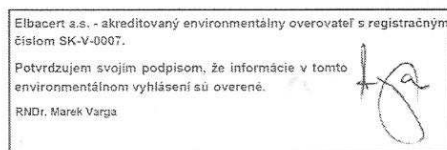
IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov

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		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba elektriny	(kWh)	8322	8608	6804
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	24	27	27
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		346,75	318,81	252

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		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	34,27	51,99	51,12
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,56	4,62	2,25
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		21,97	11,25	22,72

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

Kedže spoločnosť má v prenájme 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		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	6,20	6,49	5,31
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	počet zamestnancov	24	27	27
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		0,26	0,24	0,20

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).

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



IND-6: Celková spotreba vody na počet zamestnancov		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba vody	m ³	79	84	81
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	24	27	27
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		3,29	3,11	3

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 azmiešaný stavebný odpad. Jeho konkrétnе 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		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	19	53	219
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. Eur)	1,56	4,62	2,25
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		12,18	11,47	97,33
IND-7b: Celkové množstvo zhodnoteného stavebného odpadu na produkciu stavebného odpadu		2021	2022	2023
Vstupy A celková množstvo zhodnoteného stavebného odpadu	(t)	6,06	6,09	6,99
Výstupy B celkové množstvo stavebných odpadov	(t)	19	53	219
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	%	32	11	3

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 nacenéných súťažných ponúk investorom, požiadavkami investora na predkladanie všetkých stavebných dokladov pri

Elbacen 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

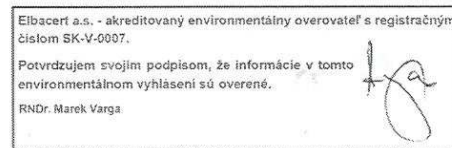
kolaudácií v písomnej forme a v niekoľkých vyhotoveniach, a tiež počtom zmlúv, objednávok a ďalších interných dokumentov vytváraných spoločnosťou. Najvyššiu spotrebu papiera zaznamenávame pri odovzdávaní stavby zákazníkovi a ďalším zainteresovaným stranám, keď je požadovaná výlučne písomná dokumentácia (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		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba kancelárskeho papiera	(kg)	67,5	95	77,5
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(počet zamestnancov)	24	27	27
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		2,81	3,52	2,87

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 materiálovej 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 prvk 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 podchytaná 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 vzhladom 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.

<p>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</p> <p>RNDr. Marek Varga</p> 
--

Výsledky monitorovania a merania služia 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,
- previerky BOZP/OŽP.

Eibacert 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



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).

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 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 zhorenia vôd
	Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
OVZDUŠIE	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
	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

	Vyhľáška č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
	Vyhľáška 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
	Vyhľáška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	Vyhľáška 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
	Vyhľáška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	Vyhľáška 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

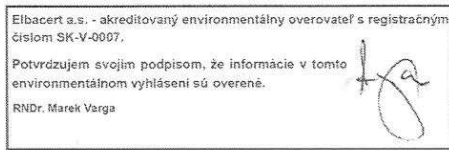
9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie (aktualizované) bude spracované v októbri 2025 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií vschém 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 prvým vydaním. Spracovaná bola na základe informácií k 31.01.2024. Viac informácií o spoločnosti MONTAGNE, a.s nájdete na webovej stránke <http://www.montagne.sk> V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.



11 Environmentálny overovateľ

Názov: Elbacert a.s.
Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina
Registračné číslo: SK-V-0007
Dátum: 15.11.2024

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



12 Záver

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

V Žiline, dňa: 21.10.2024

Podpis:

