



TERRA-MONT

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2025 – 2028

aktualizácia v roku 2026

TERRA – MONT s.r.o., P. O. Hviezdoslava 604, 922 42 Madunice



Obsah

1 Predstavenie spoločnosti	3
1.1 Identifikačné údaje.....	4
1.2 Organizačná štruktúra	4
1.3 Manažér IMS a predstaviteľ pre EMAS.....	6
1.4 Certifikácia	6
1.5 Prehľad činností a rozsah systému EMAS	8
1.6 Vybrané zákazky.....	11
2 Environmentálna politika.....	18
2.1 Všeobecne.....	18
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní...	20
2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva	22
3 Environmentálne aspekty	24
3.1 Všeobecne.....	24
3.2 Významné priame environmentálne aspekty	24
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	27
3.4 Register environmentálnych aspektov	29
4 Environmentálne ciele	30
5 Opatrenia pre zlepšenie vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	33
6 Indikátory environmentálneho správania	35
7 Ďalšie environmentálne faktory	41
7.1 Havarijná pripravenosť.....	41
7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov	41
8 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia	42
8.1 Všeobecne.....	42
8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	43
9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia	45
10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií	45
11 Environmentálny overovateľ	46
12 Záver	46

1 Predstavenie spoločnosti

Spoločnosť TERRA – MONT s. r. o. bola založená ako pokračovateľský subjekt na základe dlhoročných skúseností a odbornosti našich konateľov v oblasti stavebníctva. Sme dynamická firma, ktorá sa špecializuje na výstavbu a rekonštrukciu inžinierskych sietí a vodohospodárskych stavieb. Naše projekty zahŕňajú širokú škálu služieb, od plánovania a projektovania až po realizáciu, pričom kladieme dôraz na kvalitu, efektivitu a moderné technologické riešenia.

Jednou z našich kľúčových predností je využívanie inovatívnych technológií, ako je mikrotunelovanie, ktoré nám umožňuje efektívne realizovať výkopové práce s minimálnym dopadom na okolité prostredie. Taktiež sa venujeme výstavbe bytových a nebytových objektov, kde garantujeme vysokú kvalitu a precízne spracovanie každého detailu.

Pre konečných zákazníkov ponúkame komplexné služby, vrátane realizácie prípojok vody, elektriny, plynu a kanalizácie. Sme hrdí na to, že dokážeme poskytnúť aj bezvýkopové riešenia, ktoré minimalizujú zásah do existujúcej infraštruktúry a šetria čas aj náklady našich klientov.

Našou prioritou je maximálna spokojnosť zákazníka, preto pristupujeme ku každému projektu individuálne a s nasadením. TERRA – MONT s. r. o. je spoľahlivým partnerom, ktorý spája odborné znalosti, moderné technológie a profesionálny prístup, aby splnil aj tie najnáročnejšie požiadavky v oblasti stavebníctva.



1.1 Identifikačné údaje

Obchodný názov: TERRA - MONT, s. r. o.

Sídlo: P. O. Hviezdoslava 604/42, Madunice 922 42

IČO: 52 751 783

IČ DPH: SK2121150141

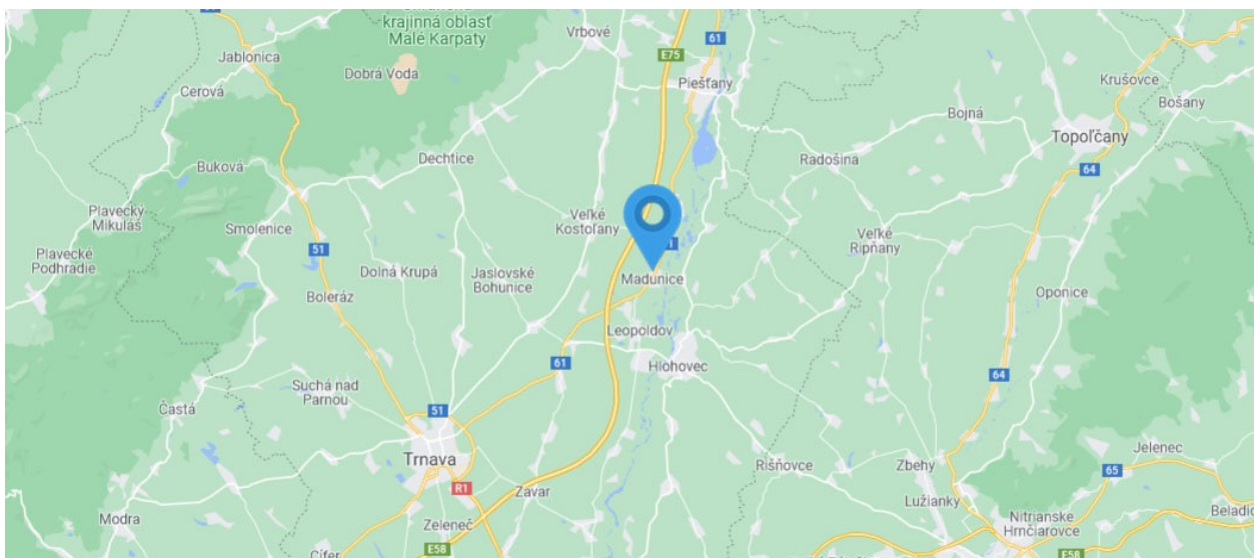
Štatutárny orgán: konatelia: Ivan Hollán, Andrej Zámečník

E-mail: hollan@terramont.sk

Tel.: 0948 866 001

Web: www.terramont.sk

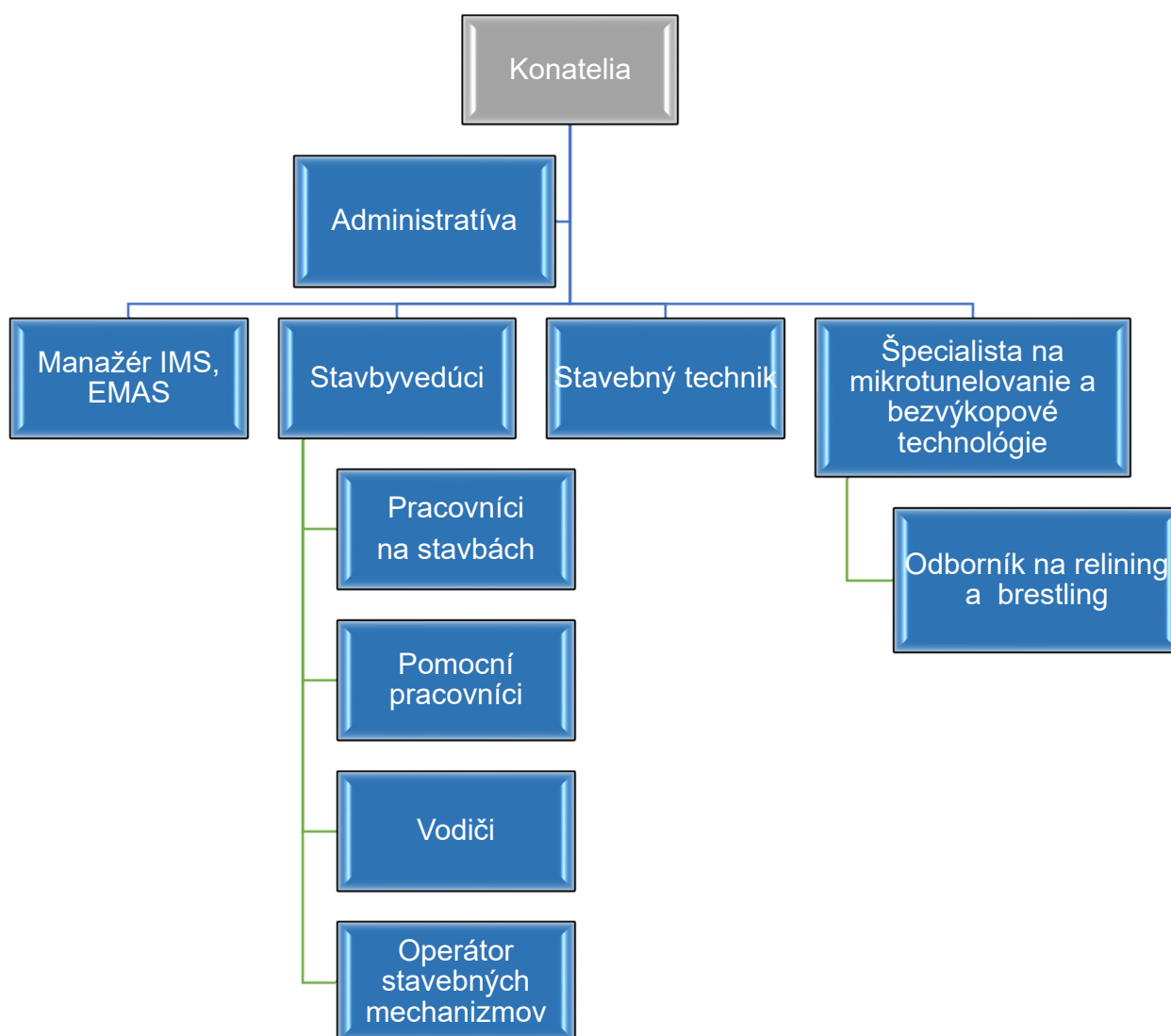
Zamestnanci: 16



1.2 Organizačná štruktúra

Organizačná štruktúra spoločnosti je navrhnutá tak, aby jasne rozdeľovala úlohy, právomoci a zodpovednosti medzi jednotlivých zamestnancov a oddelenia. Jej hlavnou úlohou je zabezpečiť efektívne riadenie, ktoré podporuje plynulý chod spoločnosti, koordináciu činností a napĺňanie stanovených cieľov. Vedenie spoločnosti pozostáva z konateľa, ktorý zároveň zastáva funkciu riaditeľa a nesie zodpovednosť za získavanie zdrojov na dosahovanie environmentálnych cieľov, zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov, ich aktívnu účasť, efektívne riadenie rizík a príležitostí, ako aj za neustále zdokonaľovanie a uplatňovanie princípov environmentálneho manažérskeho systému prostredníctvom pravidelného hodnotenia

a zlepšovania. Proces náboru a integrácie nových zamestnancov, ako aj ich ďalšie vzdelávanie a udržiavanie odborných kompetencií, spadá pod správu konateľa spoločnosti. Pracovné zmluvy definujú funkcie a pozície zamestnancov, pričom spoločnosť vypracovala podrobnú dokumentáciu o rozsahu právomocí, zodpovedností a povinností pre každú pracovnú kategóriu. Zvyšovanie odbornosti zamestnancov prebieha prostredníctvom pravidelných ročných školení, zameraných na fungovanie systému manažérstva, aktualizáciu interných dokumentov, smerníc a procesov, ako aj na posilnenie ich kompetencií a zodpovedností. Na zaistenie efektívnej činnosti spoločnosť kombinuje interné kumulované funkcie s externými službami subdodávateľských firiem, čím optimalizuje dostupné zdroje a procesy.



1.3 Manažér IMS a predstaviteľ pre EMAS

Manažér IMS je zároveň predstaviteľom pre EMAS. Do funkcie bol vymenovaný menovacím dekrétom konateľ spoločnosti – Ivan Hollán. Manažér IMS, predstaviteľ pre EMAS sa označuje za osobu zodpovedajúcu za zavedenie a dodržiavanie požiadaviek noriem ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 a EMAS. Zodpovednosť manažéra IMS, predstaviteľa EMAS takisto zahŕňa komunikáciu s externými stranami v záležitostiach týkajúcich sa systému environmentálneho manažérstva.

V rámci environmentálneho manažérstva má pridelené právomoci pre:

- riadenie, monitorovanie, vyhodnocovanie a koordinovanie systému environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001: 2015 a EMAS,
- predkladanie správ vrcholovému manažmentu na preskúmanie účinnosti IMS a ako podklad k zlepšovaniu systému environmentálneho manažérstva a EMAS,
- zodpovedá za zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva
- koordinuje prípravu spracovania návrhu environmentálnej politiky, ktorú predkladá k schváleniu, kontroluje jej realizáciu
- zodpovedá za pravidelnú kontrolu funkčnosti a účinnosti systému environmentálneho manažérstva
- riadi a koordinuje externé aktivity v rámci systému environmentálneho manažérstva
- zvyšuje povedomie o požiadavkách zákazníka v celej spoločnosti,
- riadi zmeny v rámci systému environmentálneho manažérstva,
- zabezpečuje externú komunikáciu so zákazníkmi, orgánmi štátnej správy a samosprávy, s verejnosťou, médiami, s ostatnými zainteresovanými stranami (dodávatelia).

1.4 Certifikácia

Spoločnosť TERRA - MONT, s. r. o. má zavedený integrovaný manažérsky systém pre činnosť „Uskutočňovanie stavieb a ich zmien,“ ktorý je certifikovaný podľa medzinárodných noriem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001. Tieto certifikácie potvrdzujú, že spoločnosť spĺňa najvyššie štandardy v oblasti kvality, environmentálnej zodpovednosti a bezpečnosti pri realizácii projektov. Vďaka tomu zabezpečuje nielen špičkovú kvalitu svojej práce, ale aj udržateľné

pracovné postupy a bezpečné prostredie pre zamestnancov i všetky zúčastnené strany. Implementácia týchto systémov umožňuje spoločnosti efektívne riadiť jednotlivé aspekty svojho podnikania. Tým sa zvyšuje jej konkurencieschopnosť na trhu, zaručuje spokojnosť klientov, minimalizuje negatívny dopad na životné prostredie a kladie dôraz na ochranu zdravia a bezpečnosť pri práci.

ELBACERT
CERTIFICATION BODY



SNAS
Reg. No. 193IQ-036

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

TERRA - MONT, s. r. o.

P. O. Hviezdoslava 604/42
922 42 Medunice

má zavedený a udržiava
systém manažérstva kvality
v súlade s požiadavkami normy

ISO 9001:2015

pre oblasti:
Uskutočňovanie stavieb a ich

Dátum vydania: 20.04.2022
Platnosť certifikátu do: 19.04.2025
Certifikát č.: 2022132

Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. 1.
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku
ELBACERT, akciová spoločnosť, Českoslávská armády 264/58, 96701 Kremenica, Slovensko
www.elbacerf.com



ELBACERT
CERTIFICATION BODY



SNAS
Reg. No. 193IR-056

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

TERRA - MONT, s. r. o.

P. O. Hviezdoslava 604/42
922 42 Medunice

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

ISO 14001:2015

pre oblasti:
Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Dátum vydania: 20.04.2022
Platnosť certifikátu do: 19.04.2025
Certifikát č.: 2022132

Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. 1. AC-228-2022.
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku reálnych dozorných auditov.
ELBACERT, akciová spoločnosť, Českoslávská armády 264/58, 96701 Kremenica, Slovensko
www.elbacerf.com



ELBACERT
CERTIFICATION BODY



SNAS
Reg. No. 193IR-057

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

TERRA - MONT, s. r. o.

P. O. Hviezdoslava 604/42
922 42 Medunice

má zavedený a udržiavaný
systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
v súlade s požiadavkami normy

ISO 45001:2018

pre oblasti:
Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Dátum vydania: 20.04.2022
Platnosť certifikátu do: 19.04.2025
Certifikát č.: 2022134

Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. 1. AC-229-2022.
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku reálnych dozorných auditov.
ELBACERT, akciová spoločnosť, Českoslávská armády 264/58, 96701 Kremenica, Slovensko
www.elbacerf.com



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

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

Ing. Matej Hradský 10.02.2026

1.5 Prehľad činností a rozsah systému EMAS

Spoločnosť TERRA – MONT s. r. o. sa zaoberá výstavbou a rekonštrukciou inžinierskych sietí a vodohospodárskych stavieb, pričom k realizácií využívame aj maximálne výkonné technológie ako je mikrotunelovanie. Vykonávame výstavbu bytových a nebytových stavieb. Pre konečných zákazníkov realizujeme prípojky vody, elektriny, plynu, kanalizácie. Prostredníctvom našej technológie sme schopní zabudovať potrubia v kratšom čase s minimálnym zásahom do životného prostredia, ako aj znížením nákladov na spätnú úpravu a rizika porušenia existujúcich inžinierskych sietí, než bežnou výkopovou technológiou.



Výstavba inžinierskych sietí

- Vodovody
- Plynovody
- Kanalizácie
- Telekomunikácie
- Električka

Rekonštrukcie a opravy nevyhovujúcich potrubí

- Relining - jedná sa o bezvýkopovú technológiu, kedy je do poškodeného potrubia vŕhané potrubie z PE menšieho priemeru. Relinig (metóda vŕhovania) je jednou z foriem bezvýkopovej opravy potrubí a slúži k renovácii vodovodných a plynových potrubí, tlakových a gravitačných kanalizácií. Pre opravu technológiou Relining je potrebné zabezpečiť štartovacie a montážne stavebné jamy. Tieto jamy slúžia pre demontážne a montážne práce s pôvodným a následne aj novým potrubím. Pri rekonštrukcii sa používajú len strojové zariadenia určené priamo na zaťahovanie potrubia. Pôvodné potrubie pred samotným vložkovaním je mechanicky vyčistené a zbavené nežiaducich prekážok. Technický stav vnútornej časti je skontrolovaný TV kamerou. Sanácia sa ukončí tlakovou skúškou a prepojením starého potrubia s novým.

Nakoniec sa na novom potrubí osadia nové prípojky. Výhodou tejto metódy sú nižšie náklady na sanáciu potrubí a rýchlosť prevedenia. Vťahovaním nového potrubia do pôvodného sa znižuje prietoková kapacita, a tak je táto metóda vhodná aj pri riešení problémov s nadbytočnou kapacitou hlavných vodovodných privádzačov

- Brestlining - je ekologická metóda bezvýkopovej opravy potrubia a jeho novej pokládky v rovnakej trase. Využíva sa na obnovu všetkých starých tlakových potrubí, ak je potrebné zachovať rovnaký priemer potrubia alebo pôvodné potrubie zväčšiť. Nepoužíva sa pre výstavbu nových potrubí. Technológia brestliningu je založená na roztrhaní, alebo rozrezaní starého potrubia pomocou trhacej/ rezacej hlavy a súčasného ťahovania nového potrubia do existujúcej trasy starého potrubia. Táto metóda je vhodná pri výmene potrubia z azbestocementu, sivej liatiny, prípadne betónu. Oproti ostatným metódam sanácie nedochádza k žiadnym otrasom a nenastáva ohrozenie ostatných vedení. Podľa veľkosti profilu je maximálna dĺžka jedného sanovaného úseku do 400 m (optimálne do 200 m). Postup práce je podobný ako pri Reliningu.

Bezvýkopové technológie výstavby a rekonštrukcií inžinierskych sietí

- Riadené mikrotunelovanie - teda technológia riadeného podvrtnutia sa používa v prípadoch, keď realizácia otvorenou ryhou nie je vhodná. Slúži pre výstavbu nových inžinierskych sietí. Metódu mikrotunelovania je možné využiť aj v stiesnených podmienkach, bez významného obmedzenia dopravy. Ešte pred samotným začatím prác, je potrebné dôkladne naštudovať vlastnosti geologického podložia a rozmiestnenie existujúcich inžinierskych sietí. V závislosti od toho sa vyberá trajektória a taktika vrtu. Samotné mikrotunelovanie sa vykonáva v troch fázach, a to je vrtanie pilotného otvoru, jeho rozšírenie a ťahovanie potrubia. Veľmi dôležitá fáza je vrtanie pilotného otvoru, ktorá ovplyvňuje finálny výsledok. Vykonáva sa pomocou vrtnej hlavy, ktorá je zatlačovaná do zeminy tlačnou stolicou. Poloha vrtnej hlavy je pri každom posune kontrolovaná navigačným systémom, čo umožňuje vedenie vrtu, a tak sa dokáže vyhnúť rôznym prekážkam v trase pretlaku. Vrtná hlava je umiestnená na ohybnej vrtnej kolóne s vysokotlakovými dýzami. Vďaka kvapaline striekajúcej z dýz a rezným nožom je zemina rozrušovaná. Po prevrtaní na druhú stranu sa vrtná hlava vymení za rozširovaciu a nasleduje rozširovanie vrtu. V poslednej fáze sa zatiahne potrubie. V závislosti od geologického podložia realizujeme vrty v priemere 1000 mm v dĺžkach až do 450 m. Výhodou tejto technológie je, že predstavuje minimálny zásah do životného prostredia a existujúcej infraštruktúry, čím minimalizuje náklady na spätnú úpravu.
- Neriadené pretláčanie

Výstavba a rekonštrukcia bytových a nebytových stavieb

- Kompletná realizácia

Prenájom stavebných mechanizmov

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti TERRA - MONT, s. r. o. sa týka nasledovných činností:

- Výstavba pozemných inžinierskych stavieb

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

- 41.10 Vypracovanie stavebných projektov
- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 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
- 43.13 Prieskumné vrtý a vrtné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i n.

Lokalita, na ktorú sa schéma EMAS vzťahuje je nasledovná:

- P.O. Hviezdoslava 604, 922 42 Madunice, Slovenská republika
- Prevádzka Červeník



1.6 Vybrané zákazky

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
Ing. Matej Hradský 10.02.2026

- **Kanalizácia v obci Drahovce** - realizácia 2022/2023, vybudovanie stokovej siete v obci, vybudovanie kanalizačných pripojení pre domácnosti a budovy občianskej vybavenosti, vybudovanie výtlačného potrubia pre dopravu splaškových vôd do ČOV Piešťany



- **Vodozádržné opatrenia v obci Drahovce** - realizácia 2023, vybudovanie podzemných zásobníkov na zadržiavanie a vsakovanie dažďových vôd, výmena nepriepustných povrchov za priepustné a vybudovanie nových spevnených plôch z vodopriepustných materiálov, zhotovenie automatických zavlažovacích systémov s využitím zachytených zrážkových vôd.



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

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

Ing. Matej Hradský

10.02.2026



- **Výstavba vodovodu a kanalizácie pre lokalitu IBV Pasoviská Veľké Leváre- realizácia 2022/2023, Vybudovanie kanalizačných stôk a pripojení pre odvádzanie splaškových vôd, vybudovanie čerpacej stanice, vybudovanie vodovodu.**



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

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

Ing. Matej Hradský

10.02.2026

- **Rekonštrukcia budovy železničnej stanice Leopoldov-** realizácia 2023, oprava okien, oprava fasády, rekonštrukcia interiérových priestorov.



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným
čísлом SK-V-0007.
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto
environmentálnom vyhlásení sú overené.
Ing. Matej Hradský 10.02.2026

- **Zmena užívania stavby na opravárenskú halu pre ARRIVA a. s. Malacky - realizácia 2023, vybudovanie montážnej jamy s diagnostikou bŕzd a diagnostikou vôľ náprav, výmena elektroinštalácie, vybudovanie administratívnych a skladových priestorov, zhotovenie statického zabezpečenia podlahy haly.**



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

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

Ing. Matej Hradský

10.02.2026

- **GU NITRA** dostavba areálu a zmena dokončenej stavby - kompletná dodávka a montáž inžinierskych sietí, dodanie a montáž prípojky a dekompresnej šachty, výstroja čerpacích staníc, AŠD1, AŠS1 a výstroja ORL.



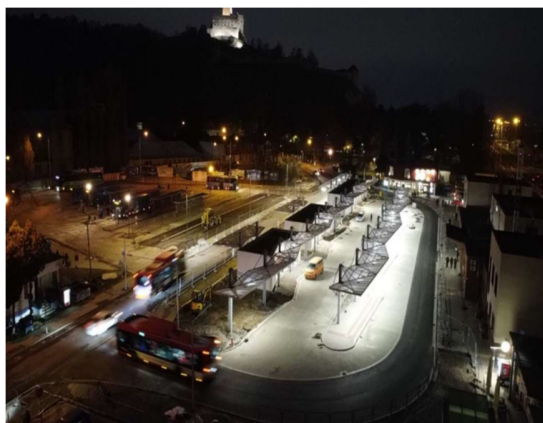
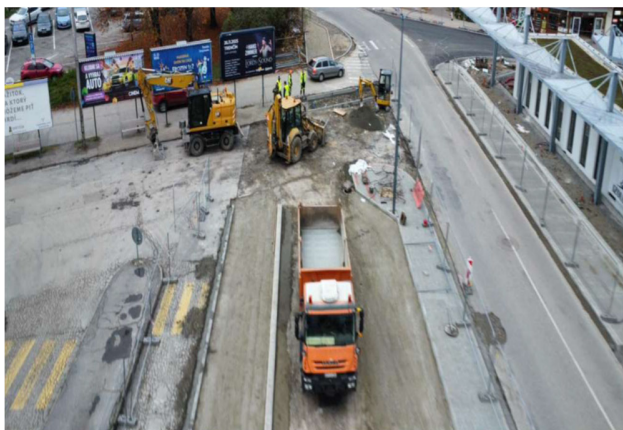
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

Ing. Matej Hradský

10.02.2026

- **Rekonštrukcia AS Trenčín** - vybudovanie dažďovej kanalizácie, rekonštrukcia komunikácie spevnených plôch, výstavba budov pre zázemie SAD.



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

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

Ing. Matej Hradský

10.02.2026

2 Environmentálna politika

2.1 Všeobecne

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.	
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.	
Ing. Matej Hradský	10.02.2026

Vedenie spoločnosti TERRA - MONT, s. r. o. stanovilo a udržiava politiku environmentálneho manažérstva, ktorá reflektuje požiadavky na environmentálne riadenie a definuje ciele ochrany životného prostredia v súlade s potrebami a kontextom organizácie. Táto politika, ako neoddeliteľná súčasť manažérskeho systému, bola naposledy aktualizovaná 26. júna 2024. Zohľadňuje všetky záväzné právne predpisy, požiadavky na preukazovanie zhody, prevenciu znečisťovania a ďalšie významné environmentálne aspekty.

Environmentálna politika spoločnosti je základom jej strategických cieľov, ktoré zahŕňajú poskytovanie kvalitných služieb, zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja a ochranu životného prostredia. Je verejne dostupná vo všetkých priestoroch spoločnosti a je určená všetkým zainteresovaným stranám.

Politika sa zameriava na plnenie environmentálnych záväzkov a podporuje dlhodobé aj krátkodobé ciele organizácie. Poskytuje jasný rámec pre ich realizáciu a slúži ako základ pre programy a postupy, ktoré zabezpečujú aktívnu implementáciu a neustále zlepšovanie environmentálneho správania spoločnosti.

Záväzok TERRA - MONT, s. r. o. k ochrane životného prostredia je postavený na princípoch trvalého zlepšovania, prevencie znečistenia a dodržiavania platných právnych a normatívnych požiadaviek. Táto politika predstavuje dôležitý krok k dosiahnutiu environmentálnych cieľov, podpore udržateľného rozvoja a posilneniu environmentálnej zodpovednosti spoločnosti.





TERRA-MONT

ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Zameranie spoločnosti v oblasti životného prostredia:

- Súlad s legislatívou
- Minimalizácia dopadov na životné prostredie
- Havarijná pripravenosť
- Výchova a vzdelávanie zamestnancov
- Otvorenosť komunikácie
- Znižovanie energetickej spotreby spoločnosti
- Redukcia hluku a prašnosti pri realizácii stavieb
- Efektívne využívanie surovín, zdrojov a stavebných výrobkov
- Efektívne nakladanie s odpadom zo stavebnej činnosti, recyklácia stavebných odpadov
- Zlepšovať vlastné environmentálne správanie a environmentálne správanie dodávateľov
- Uplatňovať princípy prevencie znečisťovania životného prostredia
- Minimalizovať používanie škodlivých látok pri výstavbe
- Spolupráca so zainteresovanými stranami
- Neustále zlepšovanie environmentálneho manažmentu

* Všetci zamestnanci sú povinní riadiť sa a v plnom rozsahu rešpektovať environmentálnu politiku spoločnosti. Vedenie spoločnosti sa zaväzuje, že poskytne všestrannú podporu a zdroje potrebné na realizáciu tejto politiky.

V Maduniciach, dňa 26.06.2024, schválilo vedenie spoločnosti

2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní

Identifikácia a analýza zainteresovaných strán vrátane ich potrieb a očakávaní je kľúčovým krokom pre úspešné riadenie projektu. Dôkladné pochopenie ich očakávaní pomáha lepšie nasmerovať rozhodnutia, minimalizovať riziká a zabezpečiť podporu projektu alebo organizačnej iniciatívy. Spoločnosť TERRA - MONT, s. r. o. identifikovala nasledujúce zainteresované strany:

VEDENIE:

Potreby:

- Dodržiavanie legislatívy a interných pravidiel
- Maximalizácia zisku
- Plnenie cieľov
- Pozícia na trhu
- Ochrana majetku spoločnosti
- Tvorba zdrojov
- Zabezpečenie bezpečného pracovného prostredia a ochrany ŽP

Očakávania:

- Zabezpečenie chodu spoločnosti bez oprávnených sťažností
- Rast a prosperita
- Stabilita
- Budovanie image na trhu

ZAMESTNANCI:

Potreby:

- Uspokojujúce a objektívne hodnotenie
- Kvalitné pracovné podmienky a prostredie
- Rešpektovanie bezpečnosti práce, požiarnej ochrany a ochrany ŽP

Očakávania:

- Osobný rozvoj
- Dobrý pracovný kolektív
- Zapojenie zamestnancov do organizácie procesov QMS, EMS, BOZP, EMAS

ZÁKAZNÍCI

Potreby:

- Kvalitná služba/produkt v dohodnutých podmienkach
- Rýchlosť, stabilita, istota

Očakávania:

- Nové produkty/služby
- Dôveryhodnosť, garancia
- Ekologicky uvedomelý zákazník

MIESTNA SPRÁVA, SAMOSPRÁVA

Potreby:

- Dodržiavanie všeobecných územných nariadení
- Trvalo udržateľný rozvoj

Očakávania:

- Angažovanosť a spolupráca na rozvoji regiónu
- Tvorba pracovných miest

DODÁVATELIA

Potreby:

- Platobná schopnosť
- Zvyšovanie odbytu
- Výhodný partnerský vzťah

Očakávania:

- Stabilita, rast, jasné pravidlá

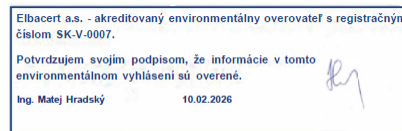
ŠTÁT

Potreby:

- Poplatky
- Dodržiavanie legislatívy
- Motivácia
- Cirkulárna ekonomika

Očakávania:

- Vyššie dane
- Rast a prosperita
- tvorba pracovných miest
- zvýšená ochrana ŽP



KONKURENCIA

Potreby:

- Dodržiavanie podnikateľskej etiky

Očakávania:

- Vysoká právna a etická úroveň
- Férové vzťahy s konkurenciou
- Spravodlivé ceny

MIESTNA KOMUNITA

Potreby:

- Dodržiavanie miestnych zvyklostí a pravidiel

Očakávania:

- Sociálna empatia
- 2% dane z príjmu
- Charitatívna činnosť

2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva

Environmentálne riadenie spoločnosti TERRA - MONT, s. r. o. je neoddeliteľnou súčasťou integrovaného manažérskeho systému, ktorý spĺňa požiadavky noriem pre systém manažérstva kvality (ISO 9001), environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001). Tento systém je navrhnutý tak, aby bol neustále udržiavaný a trvalo zlepšovaný. Procesy IMS sú identifikované, dokumentované, riadené a zabezpečené potrebnými zdrojmi, pričom zodpovednosť za ich správu nesie manažér IMS.

Sme si plne vedomí našej zodpovednosti nielen voči našim zákazníkom, čo sa týka kvality našich služieb a produktov, ale aj voči životnému prostrediu a jeho ochrane pred znečistením. Preto sme sa rozhodli posilniť naše environmentálne procesy zavedením systému EMAS (Spoločenstvo pre environmentálne manažérstvo a audit). Plánovanie nášho environmentálneho manažérskeho systému sa zameriava na jeho neustále zlepšovanie, plnenie

environmentálnej politiky a optimalizáciu environmentálneho profilu spoločnosti. Riadenie ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v našej environmentálnej politike a je založené 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 a nastavenie kontrolných mechanizmov u našich dodávateľov. Tieto aspekty sú pravidelne monitorované, merané a revidované vedením spoločnosti. Kľúčovým prvkom je aj angažovanosť našich zamestnancov a pracovníkov subdodávateľov, ktorí vykonávajú činnosti pod naším dohľadom, pričom zvyšujeme ich povedomie o význame systému EMAS. Aby sme overili efektívnosť implementácie a udržateľnosti nášho environmentálneho manažérskeho systému, spoločnosť pravidelne vykonáva interné audity. Plánovanie interných auditov závisí od významu a rozsahu konkrétnych činností a výsledkov predchádzajúcich auditov. Výsledky týchto auditov sú analyzované vedením spoločnosti, ktoré na základe zistení prijíma opatrenia na nápravu a zlepšenie tam, kde je to potrebné. Tento prístup zabezpečuje, že environmentálna politika spoločnosti je nielen aktívne realizovaná, ale aj neustále podporovaná zlepšovaním všetkých procesov.



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

3.2 Významné priame environmentálne aspekty

Významné environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti. Charakterizujeme ich ako aspekty, ktoré vedú k významným dopadom spoločnosti TERRA - MONT, s. r. o. na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti TERRA - MONT, s. r. o. vzťahujú najmä na:

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

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

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

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)

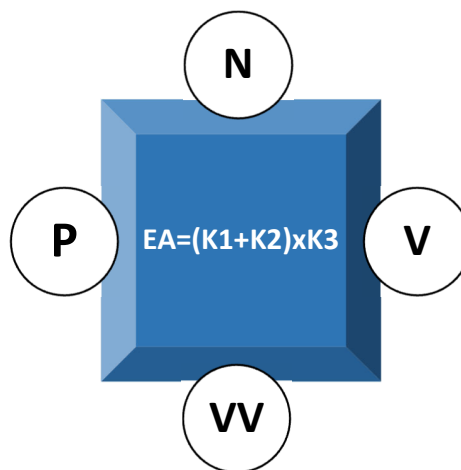
K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie spoločnosťou sa určí:

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:



Pričom platí:

- N – nevýznamný aspekt - má bodovú hodnotu menšiu ako 9
- V – významný aspekt - má bodovú hodnotu v intervale 9-18
- VV – veľmi významný aspekt - má bodovú hodnotu väčšiu ako 18
- P – pozitívny aspekt - 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 prispievajú k zlepšeniu jeho riadenia a následne k zníženiu jeho významnosti.

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

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná 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 TERRA - MONT, s. r. o. vzťahujú najmä na:

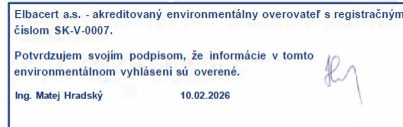
- životný cyklus výrobkov,
- projektovanie stavieb,
- využívanie stavebných diel,
- dostupnosť spracovateľov odpadu,
- administratívne a plánovacie rozhodnutia,
- použité technológie,
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie),
- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom,

- správanie dodávateľov a subdodávateľov,
- dopravné problémy.

3.4 Register environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
Stavebná činnosť	Výstavba pozemných inžinierskych stavieb (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 prípadne aj životného prostredia	1	3	1	4	N
		Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	Zásah do príslušného prostredia	2	2	1	4	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	5	4	1	9	V
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti a bežná prevádzka (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	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	3	3	1	6	N
		Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov	5	1	1	6	N
		Vznik komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	5	2	1	7	N
		Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N
		Emisie z vykurovania	Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N
		Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	3	3	1	6	N
		Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	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 prípadne aj životného prostredia	1	3	1	4	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	3	2	1	5	N
		Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	3	1	7	N

4 Environmentálne ciele



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,
- zvyšovanie povedomia zamestnancov v danej oblasti,
- zlepšiť imidž spoločnosti a zvýšiť dôveru zákazníkov,
- plniť legislatívne požiadavky a normy,
- zabezpečiť udržateľný rozvoj a konkurenčnú výhodu na trhu.

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.

Spoločnosť TERRA - MONT s.r.o. si stanovila dlhodobé a krátkodobé ciele. Dlhodobé ciele sú strategicky orientované a slúžia na dosiahnutie trvalej udržateľnosti. Tieto ciele sú kľúčové pre budovanie environmentálne zodpovednej a konkurencieschopnej spoločnosti, ktorá reaguje na globálne výzvy v oblasti udržateľnosti. Krátkodobé ciele sa zameriavajú na okamžité a merateľné zlepšenia v oblasti ochrany životného prostredia. Tieto ciele umožňujú rýchlo reagovať na aktuálne environmentálne výzvy, zvýšiť efektivitu procesov a preukázať záväzok k ochrane životného prostredia.

Vyhodnotenie krátkodobých environmentálnych cieľov za rok 2025

Krátkodobý cieľ Termín 12/2025	Vyhodnotenie	Stav
Znížiť spotrebu PHM na obrat spoločnosti oproti roku 2024 o 4%	Ukazovateľ spotreby PHM na obrat spoločnosti v roku 2025 medziročne klesol približne o 82 %, čím došlo k výraznému zlepšeniu efektívnosti využívania vozového parku a mechanizmov pri realizácii stavebných činností.	Splnený
Znížiť produkciu emisií na milión EUR obratu oproti roku 2024 o 4%	Produkcia emisií CO ₂ na milión EUR obratu v roku 2025 medziročne poklesla približne o 82 %, čo predstavuje výrazné zlepšenie environmentálnej výkonnosti v oblasti spotreby pohonných hmôt a prevádzky vozového parku.	Splnený
Zabezpečiť havarijné cvičenia v počte min. 1 krát za kalendárny rok	V hodnotenom období bolo realizované havarijné cvičenie v stanovenom rozsahu, čím bola zabezpečená pravidelná pripravenosť zamestnancov na mimoriadne situácie a overenie funkčnosti interných postupov.	Splnený
Absolvovanie školení zameraných na problematiku ochrany ŽP	V priebehu roka zamestnanci absolvovali školenia zamerané na problematiku ochrany životného prostredia, čím bolo zabezpečené priebežné zvyšovanie environmentálneho povedomia a dodržiavanie interných aj legislatívnych požiadaviek v oblasti ochrany ŽP.	Splnený
Evidencia stavebného a zhodnoteného stavebného odpadu	Evidencia stavebného odpadu aj jeho zhodnotenia bola počas hodnoteného obdobia vedená priebežne a v súlade s platnými právnymi predpismi, pričom bola zabezpečená preukázateľnosť množstiev aj spôsobu nakladania s odpadmi.	Splnený
Zvýšiť povedomie zamestnancov o prevencii a rýchlom riešení potenciálnych únikov nebezpečných látok	V hodnotenom období boli realizované interné oboznámenia a praktické usmernenia zamestnancov zamerané na prevenciu a postupy pri riešení únikov nebezpečných látok, čím sa posilnila informovanosť pracovníkov a pripravenosť na rýchlu reakciu v prípade mimoriadnej udalosti.	Splnený

Aktualizácia krátkodobých environmentálnych cieľov

Dlhodobý cieľ Termín 12/2028	Krátkodobý cieľ Termín 12/2026	Zodp.	Opatrenia
Znížiť spotrebu PHM na milión EUR obratu o 10 %	Udržať spotrebu PHM na milión EUR obratu na úrovni roku 2025, prípadne dosiahnuť ďalšie zníženie o min. 2 %	Zamestnanci využívajúci motorové vozidlá	Obmena vozového parku; Kolektívne využívanie áut; Optimalizácia pracovných ciest; Využívanie možnosti online meetingov
Znížiť produkciu emisií na milión EUR obratu o 10 %	Udržať produkciu emisií CO ₂ na milión EUR obratu na úrovni roku 2025	Zamestnanci využívajúci motorové vozidlá	Obmena vozového parku; Kolektívne využívanie áut; Optimalizácia pracovných ciest; Využívanie možnosti online meetingov
Zlepšiť environmentálnu havarijnú pripravenosť a prevenciu	Realizovať minimálne 1 havarijné cvičenie ročne a vyhodnotiť jeho priebeh vrátane prijatia nápravných opatrení.	Manažér IMS + EMAS	Plánovanie a realizácia havarijných cvičení na významných stavbách; Zabezpečiť na každej stavbe havarijnú sorpčnú súpravu a zachytnú vaňu pre nebezpečné látky
Zvýšiť zapojenie zamestnancov do aktivít na ochranu ŽP	Zabezpečiť minimálne 1 interné školenie ročne zamerané na ochranu ŽP, odpady a prevenciu havárií.	Manažér IMS + EMAS	Spracovanie programu aktivít na zapojenie zamestnancov do ochrany ŽP na roky 2024 – 2027 so zameraním na nakladanie s odpadmi, ich separácii, označovaní a havarijnej prevencii, udržiavaní čistoty pracovísk
Zhodnotenie stavebného odpadu	Usilovať sa o dosahovanie miery zhodnotenia stavebných odpadov na úrovni min. 90 % a zabezpečiť priebežnú evidenciu odpadov v súlade s platnou legislatívou.	Manažér IMS + EMAS	Monitorovanie odpadov, zameranie sa na stavebné odpady a možnosti ich zhodnotenia. Dôsledne separovať recyklovateľné odpady.
Udržať úniky nebezpečných látok do prostredia na nulovej hodnote	Zrealizovať interné oboznámenie zamestnancov s postupmi pri úniku nebezpečných látok a preveriť dostupnosť havarijných prostriedkov na prevádzkach.	Manažér IMS + EMAS	Vykonať školenia pre zamestnancov o prevencii a rýchlom riešení potenciálnych únikov nebezpečných látok

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

➤ Zvyšovanie povedomia, zapojenie zamestnancov, enviro školenia

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..

➤ Dôsledné triedenie odpadov, recyklácia, separovanie

Zabezpečenie dostatočných kapacít na dôkladnejšie triedenie odpadov s dôrazom na nebezpečné odpady, ak pri realizácii stavby vzniknú. Dôsledne separovať recyklovateľné odpady – papier, plasty, sklo a pod.

➤ Havarijná prevencia, pripravenosť na havarijné situácie, havarijné cvičenia

Na stavbe nesie zodpovednosť za riešenie havarijných situácií stavbyvedúci, ktorý postupuje v súlade s danými pokynmi. Ak dôjde k havárii, je povinný túto situáciu bezodkladne nahlásiť zodpovednému predstaviteľovi manažmentu. Rovnako informuje o akýchkoľvek sťažnostiach či podnetoch zo strany zainteresovaných strán. V jeho kancelárii sa nachádza havarijná súprava a lekárnica, ktoré sú pripravené na okamžité použitie pri riešení núdzových situácií a poskytnutí prvej pomoci.

➤ Modernizácia techniky, vozidiel

Modernizácia stavebnej techniky a vozového parku s cieľom redukcie emisií je pre nás prioritou. Keďže najväčší podiel emisií pochádza z prevádzky stavebných strojov a dopravných prostriedkov, zameriavame sa na ich pravidelný servis, dôslednú údržbu a včasné absolvovanie technických kontrol (STK) pre všetky naše zariadenia a vozidlá.

➤ **Audity na stavbách a u významných dodávateľov**

Stavebná činnosť má výrazný vplyv na životné prostredie a keďže veľkú časť týchto prác vykonávajú naši subdodávateľi, je ich usmerňovanie a kontrola kľúčová. Už pri uzatváraní zmlúv so subdodávateľmi, pracovník prípravy sleduje v zmluvných dojednaniach požiadavky týkajúce sa oblasti životného prostredia. Subdodávateľi sú zmluvne zaviazaní k dodržiavaniu požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia. Po ukončení každej subdodávky, stavbyvedúci vyhodnotí spokojnosť, kde sa vyjadruje aj k dodržiavaniu environmentálnych pravidiel. V prípade nespokojnosti spoločnosť predmetného subdodávateľa už neoslovuje.

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

Každý ukazovateľ sa skladá z:

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

Ukazovatele environmentálneho správania:

- Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti a elektrickej energie na počet zamestnancov
- Celková produkcia CO₂ z PHM na obrat spoločnosti
- Celková spotreba vody na počet zamestnancov
- Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti
- Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti / Množstvo recyklovaného stavebného odpadu
- Tvorba zelených plôch pri finalizácii stavebných projektov

6 Indikátory environmentálneho správania

Indikátory environmentálneho správania predstavujú kľúčové nástroje na meranie, monitorovanie a hodnotenie vplyvu aktivít organizácie na životné prostredie. Slúžia ako zdroj relevantných a presných údajov, ktoré nám umožňujú analyzovať náš environmentálny výkon, identifikovať slabé stránky a oblasti s potenciálom na zlepšenie. Zároveň sú nevyhnutné na stanovenie konkrétnych, merateľných cieľov smerujúcich k trvalo udržateľnému rozvoju. Tieto indikátory poskytujú rámec na sledovanie účinnosti environmentálnych politík, stratégií a opatrení, čo umožňuje hodnotiť ich reálny prínos. Na základe získaných údajov môžeme vyhodnocovať úspešnosť zavedených ekologických programov, plánovať ďalšie kroky a prispôbiť svoje aktivity s cieľom minimalizovať negatívne dopady na životné prostredie. Vďaka týmto nástrojom dokážeme efektívne prepojiť svoje environmentálne ciele s podnikateľskými stratégiami a zabezpečiť tak dlhodobú udržateľnosť a zodpovednosť voči prírode aj spoločnosti.

Pre výpočet ukazovateľov environmentálneho správania spoločnosti TERRA - MONT, s. r. o. bol použitý obrat spoločnosti. 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	2023	2024	2025
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	1,61	1,64	3,60
Počet pracovníkov	12	12	16

IND-1: ENERGIE: Celková spotreba energie z pohonných hmôt a elektrickej energie na obrat spoločnosti

Ukazovateľ spotreby energie v spoločnosti TERRA - MONT, s. r. o. sa sústreďuje na spotrebu pohonných hmôt, konkrétne nafty. Táto spotreba závisí od rozmiestnenia a technickej náročnosti jednotlivých stavieb a zákaziek realizovaných po celom Slovensku. Aktuálne spoločnosť prevádzkuje 16 firemných vozidiel poháňaných naftou. Vyhodnocovanie spotreby pohonných hmôt zahŕňa všetky relevantné zdroje: osobné a nákladné vozidlá, ako aj pracovné stroje a zariadenia. Výpočty spotreby sú realizované podľa normy STN EN

16258:2013, ktorá stanovuje metodiku výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov v rámci dopravných služieb.

Ďalším ukazovateľom energií je spotreba nakúpenej elektrickej energie. Indikátor sledujeme od r. 2024. Pri realizácii stavieb sa spotreba elektrickej energie nevyhodnocuje ako samostatný ukazovateľ, keďže je spravidla zahrnutá v nákladoch objednávateľa, prípadne je čiastočne zabezpečovaná prostredníctvom generátorov (ktoré sú súčasťou spotreby nafty). Len vo výnimočných prípadoch je elektrická energia zabezpečená prostredníctvom samostatne meranej prípojky. Vyhodnocovanie spotreby pohonných hmôt zahŕňa všetky relevantné zdroje: osobné a nákladné vozidlá, ako aj pracovné stroje a zariadenia. Výpočty spotreby sú realizované podľa normy STN EN 16258:2013, ktorá stanovuje metodiku výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov v rámci dopravných služieb.

IND-1a: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	3247,24	1946,80	749,86
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,61	1,64	3,60
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		2016,92	1187,07	208,29

IND-1b: Celková spotreba nakúpenej elektrickej energie na počet pracovníkov		2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(kWh)	2347	4127
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	Počet pracovníkov	12	16
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		195,58	257,94

V roku 2025 bol pri spotrebe pohonných hmôt na obrat spoločnosti zaznamenaný medziročný pokles kľúčového ukazovateľa približne o 82 %, čo odráža efektívnejšie využívanie vozového parku, mechanizmov a lepšiu organizáciu realizovaných zákaziek.

Pri spotrebe elektrickej energie na pracovníka došlo medziročne k nárastu, čo súvisí so

zvýšenou prevádzkovou činnosťou a intenzívnejším využívaním technického a pracovného zázemia spoločnosti.

IND-2: EMISIE: Celková produkcia CO₂ z PHM na obrat spoločnosti

Spoločnosť TERRA - MONT, s. r. o. sa snaží znížiť uhlíkovú stopu modernizáciou vozového parku. Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt - spoločnosť využíva naftu - na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

IND-2: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	241,93	145,07	55,91
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,61	1,64	3,60
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		150,27	88,46	15,53

V roku 2025 bol zaznamenaný výrazný medziročný pokles produkcie CO₂ z pohonných hmôt na obrat spoločnosti približne o 82 %, čo odráža zníženú spotrebu nafty, efektívnejšie využívanie vozidiel a techniky a optimalizáciu realizovaných stavebných činností.

IND-3: VODA: Celková spotreba vody na počet zamestnancov

Spoločnosť sleduje spotrebu vody na prevádzke Červeník. Pri stavebnej činnosti je spotreba vody v minimálnej miere a z veľkej časti je súčasťou dodávok prác a materiálov a teda nie je možné sledovať jej spotrebu.

IND-3: Celková spotreba vody na obrat spoločnosti		2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba vody	m ³	65,34	108,33
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	Počet pracovníkov	12	16

Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		5,45	6,77
---	--	------	------

V roku 2025 bola zaznamenaná zvýšená spotreba vody na zamestnanca, ktorá súvisí najmä s vyššou prevádzkovou aktivitou na stredisku, častejším využívaním hygienického a technického zázemia a rozšírením počtu pracovníkov pôsobiach na prevádzke.

IND-4: ODPADY: 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 (v %).

IND-4a: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	2145,26	3269,67	4331,37
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. Eur)	1,61	1,64	3,60
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		1332,46	1993,70	1203,16
IND-4b: Celkové množstvo zhodnoteného stavebného odpadu na produkciu stavebného odpadu		2023	2024	2025
Vstupy A celkové množstvo zhodnoteného stavebného odpadu	(t)	2145,26	3269,67	4331,37
Výstupy B celkové množstvo stavebných	(t)	2145,26	3269,67	4331,37

odpadov				
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	%	100	100	100

V roku 2025 došlo k miernemu poklesu produkcie stavebných odpadov na obrat spoločnosti, čo odráža efektívnejšie plánovanie stavebných prác, presnejšie objednávanie materiálov a dôslednejšie triedenie odpadu na stavbách. Miera zhodnotenia stavebného odpadu zostáva na úrovni 100 %, čím si spoločnosť dlhodobo udržiava plnú mieru materiálového zhodnotenia vzniknutých stavebných odpadov.

IND-5: MATERIÁLY: Spotreba materiálu na obrat spoločnosti

V rámci hodnotenia spotreby materiálu sme stanovili sledovanie spotreby betónu, nakoľko tento typ materiálu spoločnosť najviac využíva v rámci svojich stavebných činností. Spotreba materiálov závisí od druhu a množstva realizovaných stavebných prác a zákaziek.

IND-5: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba betónu	(m ³)	247	3120	2512
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,61	1,64	3,60
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		153,42	1902,44	697,78

V roku 2025 došlo k poklesu spotreby materiálu na obrat spoločnosti, čo súvisí s efektívnejším plánovaním stavebných činností a optimalizáciou objednávanie betónu. Vývoj ukazovateľa je zároveň ovplyvnený charakterom a rozsahom realizovaných zákaziek, najmä podielom stavebných prác s vyššou alebo nižšou materiálovou náročnosťou.

IND-6: BIODIVERZITA: Podiel zelených plôch vytvorených pri finalizácii stavebných projektov na obrat spoločnosti

Ukazovateľ vyjadruje kumulatívny príspevok k tvorbe zelených plôch v dôsledku stavebnej činnosti firmy TERRA - MONT, s. r. o. Príspevok k tvorbe zelených plôch (v m²) vytvorených pri finalizácii stavebných projektov na všetkých stavbách.

IND-6: Biodiverzita pri stavebnej činnosti na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A Veľkosť zelených plôch vytvorených na všetkých stavbách, ktoré boli ukončené v danom roku (v m ²)	(m ²)	8143	8255	5150
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,61	1,64	3,60
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		5057,76	5033,54	1430,56

V roku 2025 bol zaznamenaný pokles podielu vytvorených zelených plôch na obrat spoločnosti, čo je ovplyvnené najmä charakterom a zameraním realizovaných zákaziek, pri ktorých bol nižší podiel projektov vyžadujúcich úpravy terénu a tvorbu vegetačných alebo parkových plôch. Ukazovateľ je výrazne závislý od typu stavebných projektov v danom období.

7 Ďalšie environmentálne faktory

7.1 Havarijná pripravenosť

Environmentálna havarijná pripravenosť v TERRA - MONT, s. r. o. 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 TERRA - MONT, s. r. o. na dodržiavanie právnych ustanovení i iných záväzných požiadaviek, ako napr. zmluvné dojednania vzhľadom na životné prostredie, je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a/alebo merané tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie a vody,
- spotreba materiálu a surovín,
- produkcia odpadov,
- spotreba nebezpečných chemických látok a prípravkov,
- počet splnených environmentálnych cieľov,

- počet sťažností, ak a iných negatívnych udalostí.

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

Používané metódy hodnotenia súladu:

- prevádzkové kontroly,
- kontroly dodávateľov,
- interné a externé audity,
- previerky BOZP/OŽP.

O súlade s požiadavkami udržiavame 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 TERRA - MONT, s. r. o. stanovila postup pre zisťovanie, dostupnosť a udržiavanie všetkých právnych i iných požiadaviek pre ňu platných, ktoré sa priamo dotýkajú našich procesov, činností, produktov a služieb. Sú to napr.:

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

Pre sledovanie aktuálnych právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený zoznam legislatívnych noriem a predpisov, ktorý obsahuje všetky relevantné požiadavky, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá 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 TERRA - MONT, s. r. o. v oblasti ochrany životného prostredia a tento súlad zabezpečujeme trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia článku 9.1.2. normy ISO 14001: 2015. Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez všeobecne záväzných nariadení obce resp. mesta) v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosti vykonávané TERRA - MONT, s. r. o.

- 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
- 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
- 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
- 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 vo februári 2027 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 TERRA – MONT s. r. o.

Environmentálne vyhlásenie spoločnosti TERRA – MONT s. r. o. je spracované na základe informácií k 31.12.2025 a v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV uvedeného nariadenia, a s ohľadom na Sektorový referenčný dokument o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore stavebníctva (draft).

Viac informácií o spoločnosti TERRA – MONT s. r. o. nájdete na webovej stránke www.terramont.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

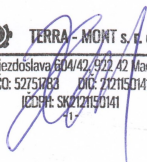
Dátum: 10.02.2026

12 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval: Ivan Hollán, konateľ spoločnosti

V Maduniciach, dňa: 03.02.2026

Podpis:


TERRA-MONT s. r. o.
P. O. Hviezdoslava 604/42, 922 A2 Madunice
ICO: 52750483 IČO: 712150141
IDOP: SK212150141

ELBACERT

CERTIFICATION BODY

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 41.10, 41.20, 42.11, 42.21, 42.22, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12, 43.13, 43.21, 43.22, 43.29, 43.39, 43.99 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

TERRA - MONT, s. r. o.

P. O. Hviezdoslava 604/42, Madunice 922 42

s registračným číslom v registri EMAS: SK-000219

ktorá spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

Podpisom vyhlasujem, že:

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

V Žiline, dňa 10.02.2026

Švajda

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu

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

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

Ing. Matej Hradský

10.02.2026

ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko

www.elbacert.com