



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE


[2023 - 2025]

GOKONTAKT, S.R.O. KOŠICE
ŽILINSKÁ 11, 040 11 KOŠICE
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Obsah

1. Predstavenie spoločnosti	3
1.1 Identifikačné údaje	4
1.2 Organizačná štruktúra	4
1.3 Certifikácia	6
1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS	7
1.5 Vybrané zákazky 2020 - 2023.....	8
1.6 Opis chránených území v okolí sídla firmy.....	13
2. Environmentálna politika	14
2.1 Všeobecne	14
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní. 16	
2.3 Stručný popis systému environmentálneho riadenia spoločnosti	18
3. Environmentálne aspekty	19
3.1 Všeobecne	19
3.2 Významné priame environmentálne aspekty	19
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	21
4. Environmentálne ciele	24
5. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	25
5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania	27
5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	29
6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	30
6.1 Havarijná pripravenosť.....	30
6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie ŽP - Súlad s požiadavkami právnych predpisov	30
7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia	31
7.1 Všeobecne	31
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov.....	31
8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia.....	33
9. Poskytovanie a zverejňovanie informácií	33
10. Záver	33
11. Environmentálny overovateľ.....	33

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



1. Predstavenie spoločnosti

Spoločnosť GEOKONTAKT, s.r.o. Košice (ďalej len „spoločnosť“) je spoločnosť s ručením obmedzeným, ktorá bola zaregistrovaná v Slovenskej republike 3. októbra 1995. Ide o malú, dynamicky rozvíjajúcu sa spoločnosť so sídlom v Košiciach na adrese Žilinská 11, 040 11.

Na adrese Žilinská 11 vykonáva spoločnosť administratívnu činnosť v prenajatých priestoroch od fyzickej osoby. Tieto priestory zdieľa s ďalšími nájomcami, pričom spoločnosť využíva tri kancelárie, v ktorých pracuje šesť zamestnancov.

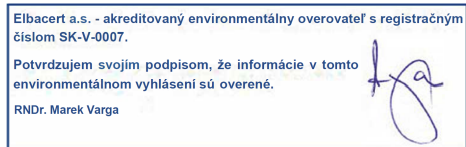
Okrem administratívnych priestorov má spoločnosť prenajaté skladové priestory na adrese Teslova 2, Košice, ktoré sa nachádzajú v priemyselnej zóne. Skladové priestory sú časťou väčšej haly, ktorú zdieľajú viacerí nájomcovia. Tieto priestory slúžia na skladovanie drobného náradia a sú vybavené solárnymi panelmi, pomocou ktorých spoločnosť nabíja prenosné batérie. Tieto batérie sa následne využívajú na napájanie unimobuniek na stavbách. Sklad na Teslovej 2 je aktuálne v procese stavebnej rekonštrukcie.

Spoločnosť sa špecializuje na inžinierskogeologický prieskum, hodnotenie geologických faktorov životného prostredia (vrátane oblastí zasiahnutých svahovými deformáciami), geotechniku a odborné poradenstvo v oblasti inžinierskej geológie, geotechniky a zakladania stavieb. Medzi jej činnosti patrí aj realizácia bytových, občianskych, inžinierskych, priemyselných a dopravných stavieb.

Technické vybavenie spoločnosti zahŕňa osobné automobily a terénne vozidlá s vyššou prejazdnosťou, avšak nevlastní žiadne stroje ani mechanizmy.

Od svojho vzniku spoločnosť zamestnáva odborníkov s bohatými skúsenosťami a rozsiahlymi znalosťami v uvedených oblastiach. Okrem hlavnej činnosti sa zaoberá aj vypracovávaním projektovej dokumentácie, najmä v oblasti sanácie území ohrozených svahovými deformáciami, ako aj projektovaním a rekonštrukciou líniových stavieb, budov a historických či sakrálnych objektov.

Počas svojej dlhoročnej činnosti na slovenskom trhu spoločnosť spolupracovala s renomovanými odborníkmi a spoľahlivými stavebnými spoločnosťami, čím si vybudovala stabilné postavenie v oblasti inžinierskej geológie a geotechniky.



1.1 Identifikačné údaje

Obchodná firma (názov): GEOKONTAKT, s.r.o. Košice

Sídlo: Žilinská 11, 040 11 Košice,

Slovenská republika

IČO: 31714544

DIČ: SK2020482046

Štatutárny orgán:

Ing. Dávid Bačo, konateľ

Tel.: +421 905 655 975

Ing. Jozef Bačo, konateľ

Tel.: +421 905 252 178

E-mail: geokontakt@geokontakt.sk

Web: <http://www.geokontakt.sk/>

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

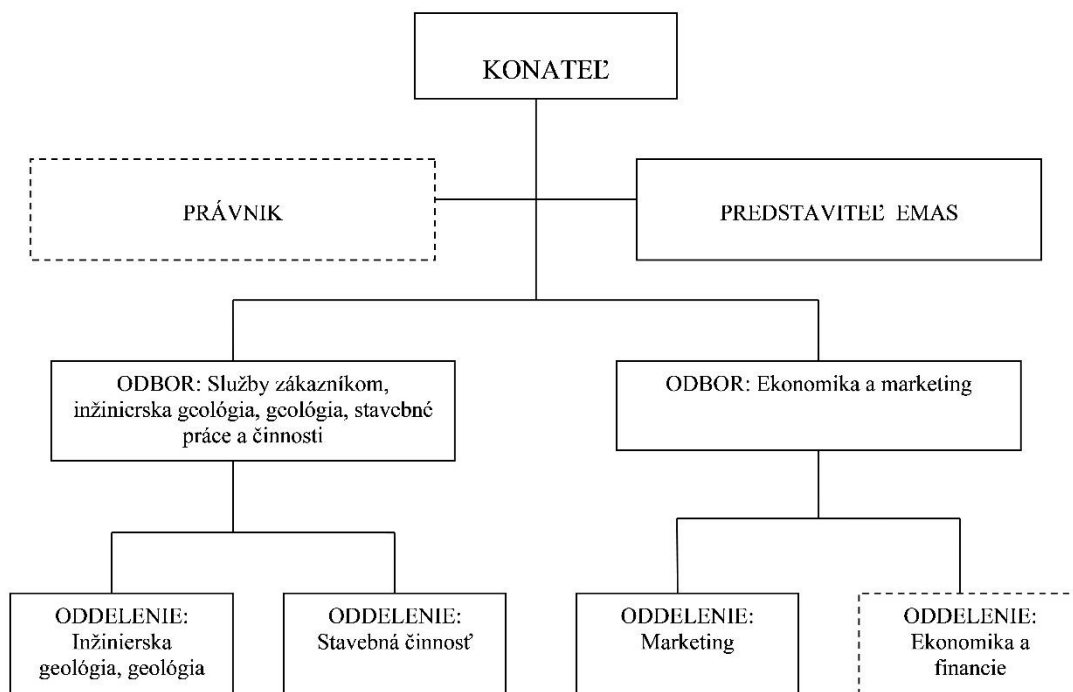
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

RNDr. Marek Varga

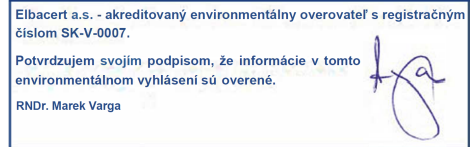


1.2 Organizačná štruktúra

Vedenie spoločnosti je tvorené konateľmi spoločnosti. Vedenie je zodpovedné za zabezpečenie potrebných dostupných zdrojov na plnenie environmentálnych cieľov, zvyšovanie vzdelávania a zapojenia pracovníkov, riadenie rizík a príležitostí a za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie princípov systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie a preskúmvanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cieľavedomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a zainteresovaných strán ako aj všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickou prosperitou a ochranou životného prostredia s vedomím potreby trvalo udržateľného rozvoja. Pre zabezpečenie radenia EMAS má spoločnosť vymenovaného manažéra SEM, ako predstaviteľa EMAS.



Manažér SEM, predstaviteľ pre EMAS



má definovanú právomocou pre:

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

Zodpovednosť manažéra SEM takisto zahŕňa spojenie s externými stranami v záležitosti týkajúcej sa systému environmentálneho manažérstva.

Manažér SEM sa označuje za osobu zodpovedajúcu za zavedenie a dodržiavanie požiadaviek normy EMAS.

- zodpovedá za zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému manažérstva environmentu,
- koordinuje prípravu spracovania návrhu politiky environmentu, predkladá ju k schváleniu, kontroluje jej realizáciu,
- zodpovedá za pravidelnú kontrolu funkčnosti a účinnosti systému manažérstva environmentu, kde využíva svoju právomoc pre:
 - plánovanie a vyhodnocovanie interných auditov,
 - nariadenie neplánovaného auditu,
 - hodnotenie formou správy predkladanej vedeniu,
 - sledovanie účinnosti nápravných činností a prevencie,
 - po odsúhlasení vedením (konateľom) - vydávanie záväzných rozhodnutí k zabezpečeniu funkčnosti a účinnosti systému manažérstva environmentu,
 - určenie nápravných opatrení zamestnancom spoločnosti,
 - udržiavanie dokumentácie systému manažérstva environmentu v rozsahu požiadaviek ISO 14001: 2015 a EMAS,
- riadi a koordinuje externé aktivity v rámci systému manažérstva environmentu.
- zvyšuje povedomie o požiadavkách zákazníka v celej spoločnosti,
- riadi zmeny v rámci systému environmentálneho manažérstva,
- zabezpečuje externú komunikáciu so zákazníkmi, orgánmi štátnej správy, s verejnosťou, médiami, s inými zainteresovanými stranami.

1.3 Certifikácia

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

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

RNDr. Marek Varga

Spoločnosť má od roku 2005 certifikovaný systém manažérstva kvality vyhovujúci požiadavkám obsiahnutým v norme EN ISO 9001: 2015 a od roku 2011 certifikovaný systém environmentálneho manažérstva v rozsahu činnosti: Inžiniersko-geologický prieskum, projektovanie a vykonávanie stavieb, inžinierska činnosť vo výstavbe.

GemerAudit, spol. s r.o.

Palánok 3, 949 01 Nitra

CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU
SYSTÉMOV MANAŽÉRSTVA

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán GemerAudit, spol. s r. o.,
potvrďuje na základe auditu, že

GEOKONTAKT, s.r.o. Košice

Žilinská 11
040 11 Košice
Slovenská republika

má vybudovaný, zdokumentovaný a zavedený
systém environmentálneho manažérstva

STN EN ISO 14001:2016/EN ISO 14001:2015

rozsah platnosti :

*Inžiniersko – geologický prieskum, projektovanie a vykonávanie stavieb,
inžinierska činnosť vo výstavbe*



Certifikát č. : 21/23/SEM
Schválený a vydaný: 18.04.2023
Platnosť do: 18.04.2026

Ing. Melánia Kováčiková
vedúca certifikačného orgánu

1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS

V rámci geologických prác zabezpečujeme inžinierskogeologický prieskum pre účely územného plánovania, zakladania, prieskum geologických činiteľov životného prostredia vrátane území postihnutého svahovými deformáciami. Súčasťou tejto činnosti je sledovanie, koordinácia a riadenie všetkých prác, ktoré zabezpečia úspešne riešenie geologickej úlohy.

V rámci stavebnej činnosti zabezpečujeme vypracovávaním projektovej dokumentácie stavieb komplexné riešenie stavebných projektov, ktorého súčasťou je samozrejme koordinácia a riadenie všetkých činností vedúcich k riešeniam šitým presne na mieru.

Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnuteľnú kvalitu a profesionalitu našich služieb.

Pri tvorbe každého projektu dôkladne analyzujeme všetky potreby nášho klienta v súvislosti s jeho cieľmi. Neoddeliteľnou súčasťou tohto procesu je analýza finančných potrieb a možností nášho klienta a zváženie možnosti využitia dostupných dotácií. Prirodzenou súčasťou tohto procesu je priebežné spracovanie správ o postupe realizovaných prác.

Našou prácou vytvárame najoptimálnejšie riešenia pre každého klienta. Naším cieľom je vytvárať hodnoty, ktoré sú trvalé a ktoré zodpovedajú ako technickej realizovateľnosti, tak aj ekonomickej efektívnosti. Samozrejmosťou je pre nás maximálna zodpovednosť k životnému prostrediu pri všetkých našich realizovaných projektoch s ohľadom na plnenie požiadaviek a očakávaní zainteresovaných strán.

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti sa týka

1) predmetu činnosti:

Inžinierskogeologický prieskum, vykonávanie stavieb, poddodávok a ich zmien.

2) SK NACE kódov:

41.10 Vypracovanie stavebných projektov

41.20 Výstavba obytných a neobytných budov

42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.

43.12 Zemné práce

43.13 Prieskumné vrty a vrtné práce

43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i n.

71.12 Inžinierske činnosti a súvisiace technické poradenstvo

3) lokality: Žilinská 11, 040 11 Košice, Slovenská republika



1.5 Vybrané zákazky 2020 - 2023

I/77 Bušovce - Podolínec, rekonštrukcia. Inžinierskogeologický prieskum



Košice, Svätoplukova 18 - Polyfunkčný objekt. Inžinierskogeologický prieskum



Košice, Tajovského - Polyfunkčný objekt. Inžinierskogeologický prieskum



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

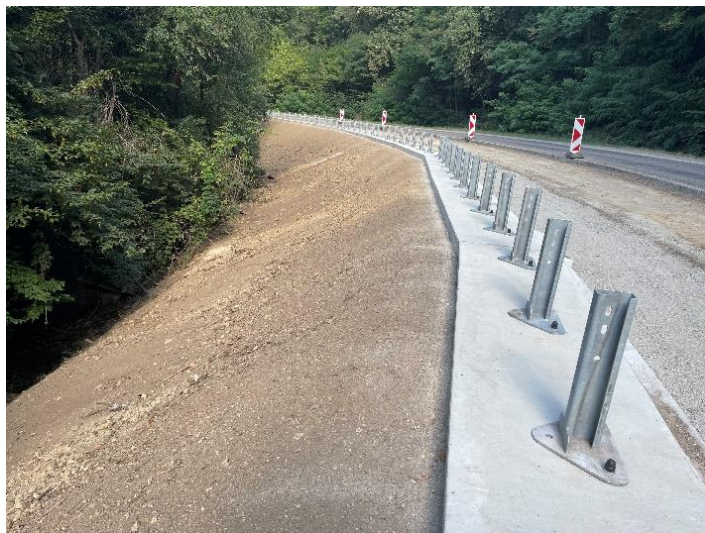
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

RNDr. Marek Varga

Košice ZOO - voliéra pre veľké dravce



Sanácia zosuvu na ceste II/587 Roštársky kopec



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

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

RNDr. Marek Varga

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Varga'.

1.6 Opis chránených území v okolí sídla firmy

Mesto Košice leží v Košickej kotline, ktorú ohraničujú pohoria Slanské vrchy, Čierna hora a Volovské vrchy. Košicami preteká rieka Hornád. Cez územie mesta vedie hlavná železničná trať i významné spojovacie cestné trate.

V okrese Košice sa nachádzajú chránené vtáčie územia:

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

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

RNDr. Marek Varga

Volovské vrchy

Výmerou najväčšie územie. Je tvorené viacerými typmi lesných porastov (ihličnaté, listnaté, zmiešané). Jeho význam spočíva hlavne v ochrane dravcov a sov, ako aj muchárika červenohrdlého (*Ficedula parva*), muchárika bielokrkeho (*Ficedula albicollis*) a iných.

Slovenský kras

Územie v prevažnej miere pokrýva NP Slovenský kras, s pestrou mozaikou biotopov - skalné, lesné, vodné, pasienky, lúky, sady a vinice. Medzi najdôležitejšie hniezdiče patrí penica jarabá (*Sylvia nisoria*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*) a skaliar pestrý (*Monticola saxatilis*), ktoré sú viazané na riedke nízke zväčša dubové lesíky a krovinaté porasty na skalných biotopoch. Nemenej dôležitými druhmi sú tu aj orol krikľavý (*Aquila pomarina*), výr skalný (*Bubo bubo*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*) a včelár lesný (*Pernis apivorus*), ktoré sú viazané na lesné biotopy.

Košická kotlina

Košická kotlina je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie sokola rároha (*Falco cherrug*) a pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), ďateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*), bocian biely (*Ciconia ciconia*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*)

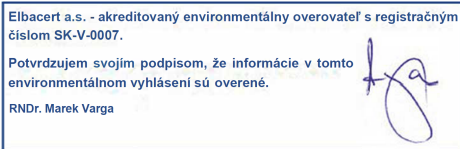
Slánske vrchy

Dostatok lesných komplexov s lúkami, poliami a pasienkami tu nachádzajú druhy viazané hniezdením na lesné biotopy a potravným teritóriom na ich široké okraje a otvorenú krajinu. Typickými predstaviteľmi Slanských vrchov sú orol kráľovský (*Aquila heliaca*), výr skalný (*Bubo bubo*), orol krikľavý (*Aquila pomarina*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), žltouchvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*) a bocian čierny (*Ciconia nigra*).



2. Environmentálna politika

2.1 Všeobecne



Vedenie spoločnosti stanovilo a udržiava politiku systému environmentálneho manažérstva, ktorá zahŕňa požiadavky na environmentálne riadenie a ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom spoločnosti. Táto politika zohľadňuje požiadavky platných predpisov na preukazovanie zhody, realizáciu procesov, prevenciu znečisťovania a ďalšie relevantné aspekty.

Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru spoločnosti, ktorého cieľom je dosiahnuť vysokú kvalitu produktov, zabezpečiť prosperitu podniku a zároveň chrániť životné prostredie a bezpečnosť. Politika je verejne dostupná v priestoroch spoločnosti a na webovej stránke ako súčasť environmentálneho vyhlásenia pre všetky zainteresované strany.

Táto politika stanovuje záväzky a ciele zamerané na ochranu životného prostredia a nápravu škôd spôsobených jeho poškodzovaním. Služi ako rámec na definovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov, ktoré si spoločnosť stanovuje. Vypracovanie environmentálnej politiky predstavuje prvý krok k efektívnemu environmentálnemu manažmentu. Po prijatí jej rámca je potrebné vytvoriť programy a postupy na splnenie stanovených cieľov. Politika zároveň informuje všetky zainteresované strany o zámeroch a cieľoch spoločnosti v oblasti ochrany životného prostredia. Aby politika neostala len formálnym dokumentom, spoločnosť musí aktívne preukazovať kroky k neustálemu zlepšovaniu svojho environmentálneho správania.

Environmentálna politika vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu a preventívnej ochrane životného prostredia. Je plne v súlade s platnou legislatívou, ďalšími regulačnými požiadavkami a normami, ktoré sa spoločnosť zaviazala dodržiavať.





GEOKONTAKT, s.r.o. KOŠICE

POLITIKA SYSTÉMU ENVIROMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA

Spoločnosť Geokontakt, s.r.o. Košice ako spoločnosť, ktorá podniká v oblasti inžinierskogeologického prieskumu pre účelý územného plánovania, zakladania, prieskumu geologických činiteľov životného prostredia vrátane území postihnutého svahovými deformáciami, ako aj vypracovávaním projektovej dokumentácie stavieb a realizáciou stavieb a stavebných prác, si je vedomá možných vplyvov na životné prostredie, a preto ochranu životného prostredia zaraďuje medzi hlavné priority spoločnosti.

Našou prioritou je plne uspokojovať potreby, požiadavky a očakávania zákazníkov a ostatných zainteresovaných strán pričom si uvedomujeme našu zodpovednosť k životnému prostrediu.

Preto sa zaväzujeme vykonávať svoje činnosti tak, aby mali minimálny dopad na životné prostredie.

Pričom dôraz budeme klásť na:

- Zákazníka, ostatné zainteresované strany a na lepšie uspokojovanie ich potrieb,
- Plniť platné ustanovenia všetkých zákonov, nariadení, vyhlášok, iných záväzkov súvisiacich s našou činnosťou a ochranou životného prostredia,
- Angažovanosť a zapojenie zamestnancov,
- Zodpovedné a etické správanie voči dodávateľom,
- Úsporu zdrojov a energie,
- Zdravé a čisté životné prostredie,
- Predchádzať environmentálnym haváriám,
- Minimalizovať dopad našich činností na životné prostredie,
- Sústavné zlepšovanie svojho environmentálneho správania.

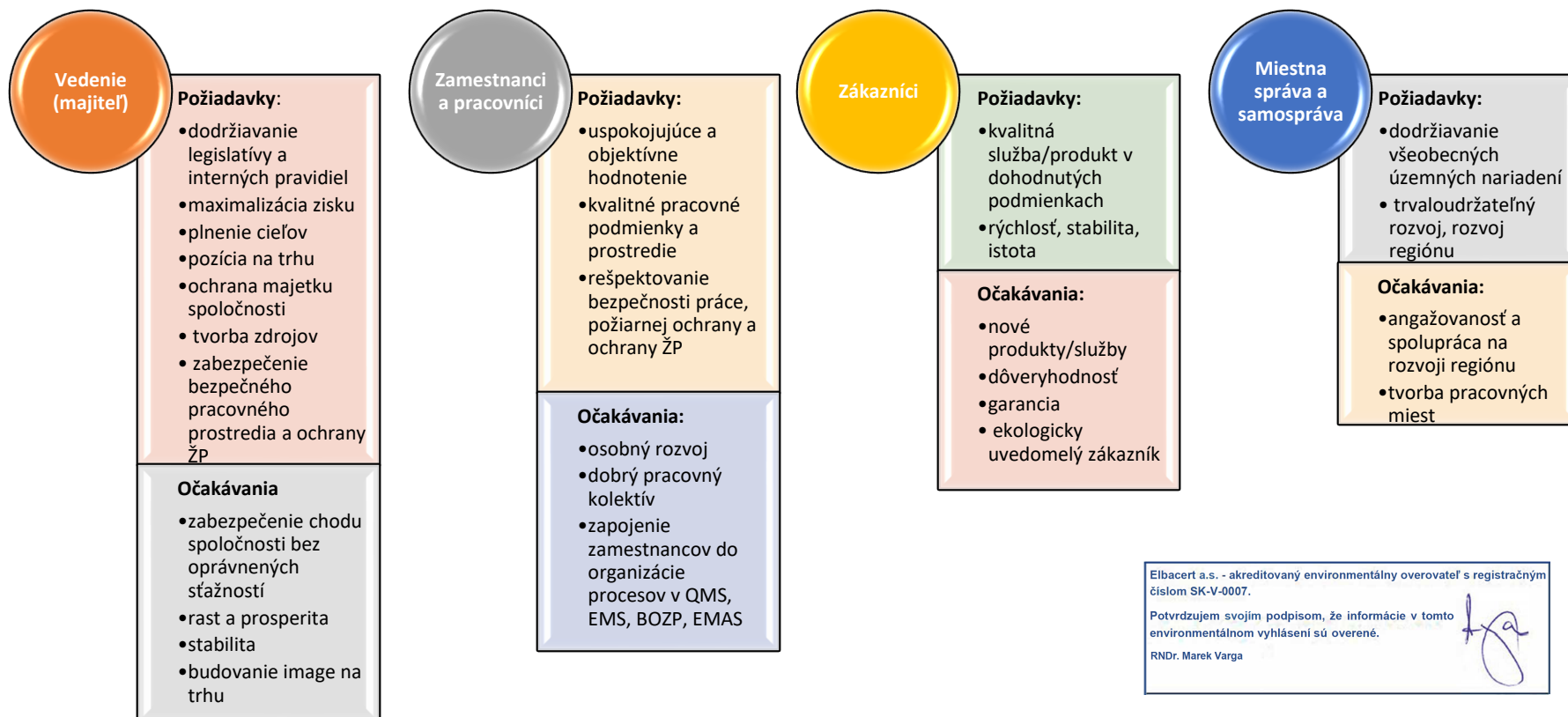
V Košiciach, dňa 22. októbra 2024




Ing. Dávid Bačo
konateľ




2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní

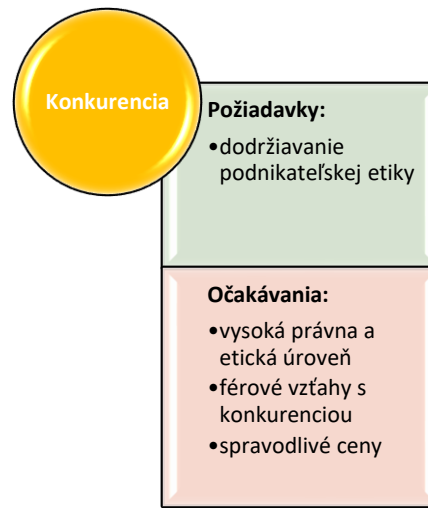
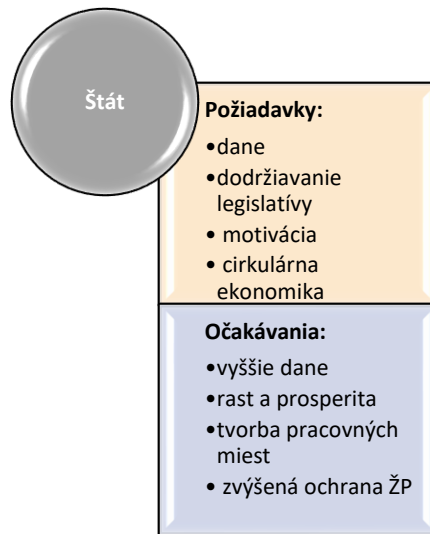
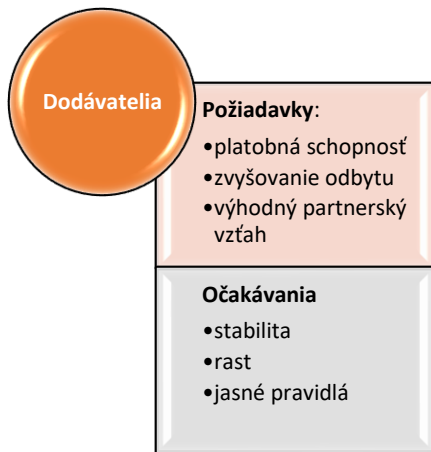


Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

RNDr. Marek Varga






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



2.3 Stručný popis systému environmentálneho riadenia spoločnosti

Environmentálne riadenie spoločnosti je trvalou súčasťou systému environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a systému manažérstva kvality (ISO 9001). Procesy týchto systémov manažérstva sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené. Osobou zodpovednou za tieto procesy je manažér SEM.


Uvedomovaním si zodpovednosti nielen voči svojim zákazníkom z hľadiska kvality ponúkaných služieb a produktov, ale i zodpovednosti voči životnému prostrediu v súvislosti s jeho znečisťovaním sme sa rozhodli o prehĺbenie našich procesov v oblasti environmentálneho manažérstva implementáciou schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Plánovanie systému environmentálneho manažérstva slúži k jeho neustálemu zlepšovaniu, napĺňanie environmentálnej politiky a zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti. Preto, aby zlepšovanie bolo cieľené a účelné, sú určené významné environmentálne aspekty a pre ne stanovované každoročne cieľové hodnoty (merateľné, alebo hodnotiteľné).

Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na nakladaní s významnými environmentálnymi aspektmi a dôsledky vo vzťahu k právnym a iným požiadavkám, a to v rámci riadenia prevádzky, pripravenosti na havarijné situácie, stanovovaní cieľov a cieľových hodnôt a realizácia environmentálnych programov, ako aj nastavenia kontrolných mechanizmov u dodávateľov prác. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané, pravidelne preskúmané aj vedením spoločnosti. Nemenej dôležitým je aj angažovanosť a aktívne zapojenie svojich pracovníkov ako aj pracovníkov subdodávateľov realizujúcich prevádzkové činnosti pod riadením spoločnosti, zvyšovanie ich povedomia o schéme EMAS.

Spoločnosť zaviedla postupy pre plánovanie a výkon interných auditov s cieľom preveriť, či systém SEM je v súlade s plánovanými opatreniami podľa noriem, a či je účinne realizovaný a udržiavaný. Plánovanie interných auditov v praxi závisí od významu a rozsahu príslušnej činnosti a výsledkov z predchádzajúcich auditov. Interné audity sa vykonávajú podľa smernice „Interný audit“.

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



3. Environmentálne aspekty

3.1 Všeobecne

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov možno rozdeliť do týchto fáz:

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

Pri hodnotení významu environmentálneho aspektu spoločnosť zvažuje:

- pravdepodobnosť a početnosť výskytu environmentálneho aspektu,
- možné následky na životné prostredie,
- existenciu a požiadavky vyplývajúce z príslušných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia,
- význam pre zainteresované strany.

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

3.2 Významné priame environmentálne aspekty

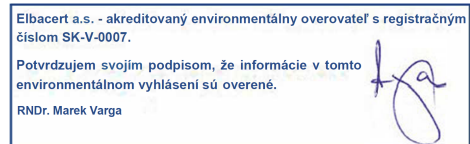
Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom spoločnosti na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti vzťahujú najmä na:

- právne požiadavky, iné požiadavky a obmedzenia povolení,
- produkciu odpadov,
- spotrebu PHM,
- riziká havárií a vplyvov na životné prostredie, ktoré vznikajú alebo môžu vzniknúť v dôsledku nehôd, havárií a možných havarijných situácií, požiarov,
- záber pôdy, znehodnotený povrch krajiny spôsobený realizáciou stavby,
- aspekty administratívnych priestorov: spotreba vody, elektrickej energie.

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

- všetky činnosti (administratívne činnosti, stavebná činnosť, skladovanie)
- všetky služby,
- používané výrobky.



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

Metodika

Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

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

Pritom sa ďalej prihliada na okolnosti, vyplývajúce z:

- záväzkov v environmentálnej politike,
- oprávnených sťažností a záujmov zainteresovaných strán,
- záujmov regionálnych, lokálnych, globálnych,
- názorov zainteresovaných strán na riadenie daných aspektov.

Výslednú hodnotu významnosti EA udáva súčin:

$$EA = (K1+K2) \times K3$$

Pričom platí:

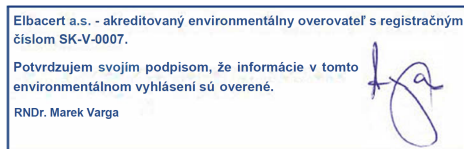
- Nevýznamný aspekt (N) je ten, ktorý má bodovú hodnotu menšiu ako 9.
- Významný aspekt je (V) ten, ktorý má hodnotu v intervale 9 - 18.
- Veľmi významný (VV) aspekt je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18.
- Pozitívny aspekt (P) je ten, ktorý má vplyv na zlepšovanie ŽP.

Významný EA musí byť spoločnosťou trvale riadený a monitorovaný. Pri veľmi významnom EA sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispievajú k zlepšeniu jeho riadenia a následne zníženiu jeho významnosti.

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

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- pri zmene prevádzkarne, pracoviska, objektu,
- pri zmenách procesov,
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov,
- zmene právnych a iných požiadaviek,



- minimálne 1x ročne.

3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty


Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom spoločnosti na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť len nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa).

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti sa vzťahujú najmä na:

- problémy súvisiace so životným cyklom výrobkov,
- výber a zloženie služieb,
- administratívne a plánovacie rozhodnutia,
- použitá technológia,
- vplyv v oblasti životného prostredia a správania dodávateľov a subdodávateľov,
- využívanie a kontaminácia pôdy následkom správania dodávateľov a subdodávateľov,
- využívanie prírodných zdrojov a surovín,
- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom,
- miestne problémy súvisiace s výstavbou následkom správania dodávateľov a subdodávateľov,
- dopravné problémy.

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti je rovnaká ako v predchádzajúcom prípade (pozri str. 20 tohto dokumentu).

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



Register environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
Stavebná činnosť	Vlastná stavebná činnosť (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	2	3	1	5	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	3	2	1	5	N
		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 (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
	Kancelárske činnosti (nepriamy aspekt)	Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N
		Emisie z vykurovania	Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N
		Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	3	3	1	6	N
		Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	3	1	6	N
		Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	2	1	5	N
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Havarijná pripravenosť a odozva Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	2	3	1	5	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

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
Skladovanie	Skladovanie náradia (priamy aspekt)	Vznik odpadov, hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
		Úniky nebezpečných látok	Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	2	3	1	5	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	3	2	1	5	N
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N

Legenda

K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu EA - vznik a pôsobenie EA sa určí v tomto intervale:

1 - Vznik EA je ojedinelý (menej ako raz ročne) alebo málo pravdepodobný (potenciálny EA)

5 - EA vzniká denne alebo veľmi často alebo vo veľkom objeme alebo je vysoko pravdepodobný

K2 - možné následky na životné prostredie EA sa určí v tomto intervale:

1 - dôsledky EA sú zanedbateľné na životné prostredie

5 - dôsledky EA sú veľmi vážne až kritické na životné prostredie a vyžadujú zmenu


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

1 - Záväzná požiadavka na riadenie EA nie sú stanovené alebo sú stanovené a jednoducho a bez problémov plnené

2 - Záväzná požiadavka na riadenie EA sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie

3 - Záväzná požiadavka na riadenie EA nie sú dodržiavané a hrozí zato pokuta alebo environmentálna havária

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

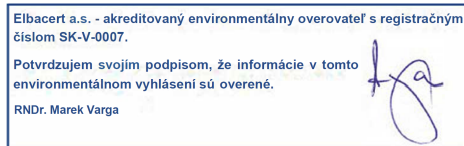


4. Environmentálne ciele

Na základe definovanej politiky si spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele. Ciele sú zamerané na minimalizáciu, príp. úplné odstránenie negatívnych dopadov, zlepšenia, ako aj zvyšovanie povedomia zamestnancov.

Pri definovaní cieľov sa prihliada na:

- plnenie záväzných požiadaviek,
- významné environmentálne aspekty,
- úspory energií a vstupných materiálov,
- recykláciu stavebných odpadov,
- zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.



Dlhodobé ciele na roky 2025 - 2027	Zodpovedný	Termín
Dosiahnuť 100 % súlad environmentálneho riadenia na stavbách s internými pravidlami a s environmentálnom politikou.	Manažér SEM, predstaviť EMAS	31.12.2027
Optimalizovať využívanie energetických zdrojov - udržať spotrebu energií pod 0,1 GJ na 1 000 EUR obratu.	Manažér SEM, predstaviť EMAS	31.12.2027
Obmedziť počet príčin nezhôd spôsobených nevedomosťou zamestnancov, ku ktorým dochádza v dôsledku nedostatočnej komunikácie, na hodnotu 0 %.	Manažér SEM, predstaviť EMAS	31.12.2027
Stavebnými úpravami znížiť energetickú náročnosť skladových priestorov na Teslovej ulici.	Manažér SEM, predstaviť EMAS	31.12.2027
Krátkodobé ciele na rok 2025	Zodpovedný	Termín
<p>Zvýšiť monitoring dodržiavania interných pravidiel pri nakladaní s odpadmi a nebezpečnými látkami na stavbách</p> <p>Cieľová hodnota: 70 % z celkového počtu zákaziek s hodnotou min. 600 000 €</p> <p>Opatrenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • po získaní zákazky spracovanie harmonogramu monitoringu • vytvorenie checklistu podľa konkrétnych aspektov zákazky 	Manažér SEM, predstaviť EMAS	31.12.2025

<ul style="list-style-type: none"> priebežný zber údajov a reportovanie 		
<p>Znížiť spotrebu energií a uhlíkovej stopy</p> <p>Cieľová hodnota: znížiť spotrebu PHM pod 1,4 L/tisíc Eur obratu</p> <p>Opatrenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> optimalizovať pracovné cesty zavedením týždenného plánu a vzájomného informovania sa medzi zamestnancami 	<p>Manažér SEM, predstaviteľ EMAS</p>	<p>31.12.2025</p>
<p>Zvýšiť environmentálne povedomie medzi pracovníkmi</p> <p>Cieľová hodnota: oboznámenie zamestnancov dvoma školeniami v roku zameranými na ochranu životného prostredia</p> <p>Opatrenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> školenie pre zamestnancov o nakladaní s odpadmi, ich separácii školenie zamestnancov o havarijnej prevencii 	<p>Manažér SEM, predstaviteľ EMAS</p>	<p>31.12.2025</p>

5. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty

S cieľom zlepšiť naše environmentálne správanie sme prijali tieto opatrenia:

Zvýšenie povedomia a školenie, zapojenie zamestnancov

Zamestnanci sú základným pilierom spoločnosti a kľúčovou súčasťou rozhodovacích procesov týkajúcich sa jednotlivých činností. Na podporu ich zapojenia organizujeme stretnutia spojené so školeniami a konzultáciami o zavedenom systéme EMAS a plánovaných opatreniach na zlepšenie procesov na oddeleniach a na príslušných úrovniach. Súčasťou školení je aj vzdelávanie o postupoch na minimalizáciu negatívnych vplyvov na životné prostredie. Zamestnanci sú priebežne informovaní o spôsoboch zmierňovania týchto vplyvov.

Počas úvodného preskúmania boli aktívne zapojení najmä prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čím získali prehľad o aktuálnom stave, zámeroch a význame zapojenia sa do EMAS.

Nakladanie s odpadmi vrátane triedenia, evidencie a orientácie na recykláciu

Odpad, ako environmentálny indikátor, je v spoločnosti sledovaný predovšetkým ako odpad vyprodukovaný stavebnou činnosťou. Komunálny a triedený odpad z administratívnych činností spadá do odpadového hospodárstva prenajímateľa. V rámci administratívnych činností sa odpad triedi na papier, plasty a komunálny odpad.

V rámci odpadu sa na stavbách evidujú rôzne druhy, ako napríklad zmiešané odpady zo stavieb

a demolícií, betón a izolačné materiály. Okrem toho spoločnosť identifikovala odpad vznikajúci pri skladovaní a manipulačných činnostiach. V rámci opatrení sa spoločnosť zameriava na zvýšenie miery recyklácie stavebného odpadu.

Havarijná prevencia a pripravenosť

Za riešenie havarijných situácií na stavbe zodpovedá stavbyvedúci. V kancelárii stavbyvedúceho je k dispozícii havarijná súprava, ktorá slúžia na okamžité zabránenie šíreniu havárie. Takéto situácie hlási manažérovi SEM. Rovnako dokumentuje a oznamuje sťažnosti zainteresovaných strán na stavbe. Spoločnosť v súčasnosti neeviduje sťažnosti, vyšetrovania ani pokuty zo strany zainteresovaných strán.

Kontroly/audity na stavbách a prípadne dodávateľov

Spoločnosť realizuje viaceré stavebné práce prostredníctvom subdodávateľov. Už pri uzatváraní zmlúv pracovník prípravy kontroluje zmluvné dojednania týkajúce sa požiadaviek na ochranu životného prostredia. Subdodávatelia sú zmluvne zaviazaní dodržiavať tieto požiadavky.

Pri významnejších zákazkách spoločnosť plánuje vykonávať kontroly (audity), v rámci ktorých sa bude hodnotiť aj environmentálne správanie subdodávateľov. Po ukončení každej subdodávky stavbyvedúci vyhodnocuje spokojnosť, pričom posudzuje aj dodržiavanie environmentálnych pravidiel. V prípade nespokojnosti spoločnosť predmetného subdodávateľa do budúcnosti neosloví.

Znižovanie uhlíkovej stopy

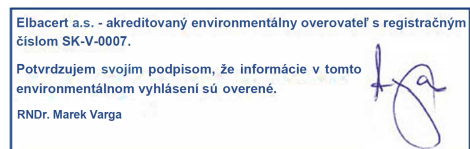
Tvorba emisií v našej spoločnosti súvisí výhradne s používaním dopravných prostriedkov. V rámci znižovania uhlíkovej stopy plánujeme zakúpiť aspoň jedno nové vozidlo a vybaviť minimálne dve vozidlá pneumatikami s energetickou účinnosťou triedy B alebo vyššej.

Na monitorovanie dopadu týchto opatrení sme stanovili environmentálne indikátory vychádzajúce z environmentálnych aspektov priamych a nepriamych činností, ktoré rôznou mierou ovplyvňujú životné prostredie.

Spoločnosť stanovila hlavné indikátory environmentálneho správania, ktoré sa týkajú priamych environmentálnych aspektov, a ďalšie relevantné indikátory svojho vplyvu na životné prostredie.

Každý hlavný ukazovateľ sa skladá z:

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



5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania

Energie - IND: Celková ročná spotreba PHM na obrat spoločnosti (GJ/tis. €)

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť GEOKONTAKT, s.r.o. Košice, vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín) spoločne pre stavebnú a aj administratívnu činnosť.

Celková ročná spotreba PHM na obrat spoločnosti (GJ/rok)			
Rok	2021	2022	2023
Spotreba PHM (GJ/rok)	189,87	214,03	258,91
Celkový ročný obrat (tis. EUR)	317,101	717,126	5 308,299
Kľúčový ukazovateľ R	0,5988	0,2985	0,0488

Spoločnosť vykonáva administratívnu činnosť v prenajatých priestoroch budovy, ktorú vlastní fyzická osoba a tento objekt využívajú aj ďalšie subjekty. Celý objekt má len jedno odberné miesto elektrickej energie, a spotreba nie je rozpočítavaná medzi jednotlivé subjekty, preto spoločnosť nemá k dispozícii samostatné údaje o spotrebe elektrickej energie výlučne pre svoje priestory.

Rovnako aj vykurovanie budovy - v objekte nie sú nainštalované samostatné merače výhrevnosti pre jednotlivých nájomcov. Z tohto dôvodu nie je možné sledovať presnú spotrebu tepla na vykurovanie priestorov spoločnosti.

Emisie - IND: Celková ročná produkcia CO₂ na obrat spoločnosti (kg/tis. €)

Keďže spoločnosť neprevádzkuje zdroj znečisťovania ovzdušia, rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂ z používania dopravných prostriedkov z ročnej spotreby PHM.

Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva naftu a benzín) na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

Celková ročná produkcia CO ₂ na obrat spoločnosti (kg/tis. €)			
Rok	2021	2022	2023
Emisie CO₂ (kg)	14 170,9	15 974,5	19 323,9
Celkový ročný obrat (tis. EUR)	317,101	717,126	5 308,299
Kľúčový ukazovateľ R	44,69	22,28	3,64

Materiály - IND: Celková ročná spotreba materiálu na obrat spoločnosti (m³/tis. €)

Hodnotí sa ročný množstevný tok spotrebovaného kľúčového materiálu pre našu spoločnosť, konkrétne pre betón.

Celková ročná spotreba betónu na obrat spoločnosti (m ³ /tis. €)			
Rok	2021	2022	2023
Spotreba materiálu (m ³)	132	122	5 180
Celkový ročný obrat (tis. EUR)	317,101	717,126	5 308,299
Kľúčový ukazovateľ R	0,4162	0,1701	0,9758

Spotreba betónu je na vyššej úrovni ako v predchádzajúcich obdobiach. Z dôvodu charakteru stavebných projektov, ktoré boli oproti minulým rokom viac náročnejšie na spotrebu daného materiálu.

Voda

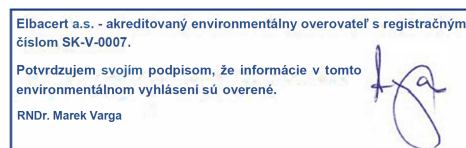
Spoločnosť vykonáva administratívnu činnosť v prenajatých priestoroch v budove, ktorú vlastní fyzická osoba. V tomto objekte pôsobia aj ďalšie subjekty. Celý objekt využíva jedno centrálné miesto na prívod vody, pričom spotreba sa medzi jednotlivé subjekty nerozpočítava. Z toho dôvodu nemáme k dispozícii samostatné údaje o spotrebe vody pre svoje priestory, a vlastník budovy neposkytuje detailné rozdelenie spotreby. Preto usudzujeme, že ukazovateľ spotreby vody nie je relevantný pre hodnotenie nášho environmentálneho správania a uplatňujeme si výnimku z jeho vykazovania.

Odpady - IND: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti

Hodnotia sa nasledujúce celkové ročné vstupy - celková ročná produkcia stavebných odpadov vyprodukovaných za rok spoločnosťou (vyjadrená v kg).


Spoločnosť produkuje len minimálne množstvo stavebného odpadu, čo je dôsledkom charakteru jej činnosti. Keďže sa primárne zameriavame na inžiniersko-geologický prieskum, naša práca nevyžaduje výrazné materiálové vstupy, ktoré by generovali odpad. Stavebnú činnosť zabezpečujeme prevažne prostredníctvom subdodávateľov, pričom odpad vznikajúci pri ich činnosti je spravovaný v ich réžii.

Komunálny a triedený odpad z administratívnej činnosti je súčasťou odpadového hospodárstva prenajímateľa.



Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti (t/tis. €)			
Rok	2021	2022	2023
Celková priama produkcia (t)	1,20	1,80	0,98
Celkový ročný obrat (tis. EUR)	317,101	717,126	5 308,299
Kľúčový ukazovateľ R	0,00378	0,00251	0,000185

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



Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Spoločnosť vykonáva administratívnu činnosť v prenajatých priestoroch budovy. Úpravy jej okolia, vrátane využívania pôdy a udržiavania prírodne orientovaných plôch, sú plne v kompetencii vlastníka. Preto nemáme možnosť ovplyvniť spôsob využívania pozemkov ani vykonávať úpravy okolia s ohľadom na biodiverzitu.

Spoločnosť pôsobí v stavebnom sektore. Projekty výstavby však navrhujú a schvaľujú investori a príslušné úrady, a nemáme možnosť ich meniť, prípadne len vo výnimočných prípadoch na základe špecifických požiadaviek investora alebo regulačných orgánov. Rozhodli sme sa preto uplatniť výnimku pre tento ukazovateľ aj v rámci svojej stavebnej činnosti.

5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie

Materiály - IND: Celková ročná spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

Množstvo vyprodukovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti závisí od množstva faktorov, napr. od množstva podaných nacených súťažných ponúk investorovi, od prianí investora dokladovať všetky doklady stavby pri kolaudácii v písomnej forme vo viacerých vyhotoveniach, od množstva zmlúv a objednávok, a iných interných dokumentov vytváraných v spoločnosti. Pre znižovanie spotreby papiera spoločnosť na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač, čím dochádza k efektívnemu využívaniu oboch strán papierového hárka.

Celková ročná spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti (kg/tis. €)			
Rok	2021	2022	2023
Celkové množstvo (kg)	50	62,5	62,5
Celkový ročný obrat (tis. EUR)	317,101	717,126	5 308,299
Kľúčový ukazovateľ R	0,1577	0,0872	0,012

6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie

6.1 Havarijná pripravenosť

Havarijná pripravenosť slúži na zmiernenie nežiaducich vplyvov na životné prostredie. Pri realizácii zákaziek spoločnosti je pravdepodobnosť vzniku havarijnej situácie minimálna. Teoreticky však môžu nastať havárie alebo havarijné situácie v nasledujúcich prípadoch:

- únikom znečisťujúcich látok do povrchových vôd / do pôdy,
- požiarom.

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 a nehody do životného prostredia. Sú stanovené postupy pri riešení havárie. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy.

6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie ŽP - Súlad s požiadavkami právnych predpisov

Vplyv činnosti spoločnosti na dodržiavanie právnych ustanovení i iných požiadaviek vyplývajúcich z iných požiadaviek ako napr. zmluvných dojednaní, vzhľadom na životné prostredie je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a / alebo merané tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie,
- 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,
- kontrola dodávateľov,
- audity interné a externé,
- preverky BOZP/ŽP.

O súlade s požiadavkami udržujeme dokumentované informácie.

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



7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia

7.1 Všeobecne

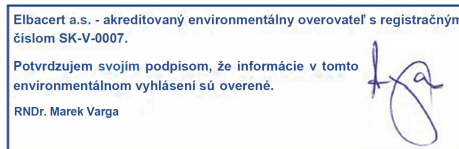
Základnou požiadavkou systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si spoločnosť stanovila postup pre zisťovanie, dostupnosť a udržiavanie všetkých právnych i iných požiadaviek pre ňu platných, ktoré sa priamo dotýkajú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

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

Pre sledovanie aktuálnych právnych požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený register právnych a iných požiadaviek, ktorý obsahuje relevantné zákony, vyhláškami, nariadenia a ďalšie legislatívne predpisy, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá manažér SEM, 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 registra právnych predpisov).

7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov



Prehlasujeme, že dodržiavame všetky požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť GEOKONTAKT, s.r.o. Košice v oblasti ochrany životného prostredia. Tento súlad zabezpečujeme prostredníctvom trvalého monitorovania a vyhodnocovania v súlade s ustanovením čl. 9.1.2 normy ISO 14001:2015 a príslušnými zákonmi, pričom využívame aj zdroje, ako je portál www.slov-lex.sk.

Tabuľka: Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez všeobecne záväzných nariadení) v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosť spoločnosti.


Znenie legislatívy	
VŠEOBECNE	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)
	Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov

	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
	Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
VODA	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
	Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
	Vyhláška č. 261/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania
	Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
OVZDUŠIE	Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
	Vyhláška č. 254/2023 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
	Vyhláška č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
	Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
ODPADY	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	Vyhláška č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	Zákon č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

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

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

RNDr. Marek Varga



8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia

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 v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

9. 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 GEOKONTAKT, s.r.o. Košice.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním. Spracovaná bola na základe informácií k 30.09.2024. Viac informácií o spoločnosti GEOKONTAKT, s.r.o. Košice nájdete na webovej stránke <https://www.geokontakt.sk/>. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok

10. Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Ing. Dávid Bačo, konateľ spoločnosti
V Košiciach dňa: 22.10.2024

Podpis:



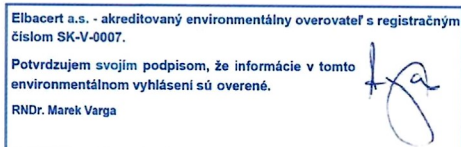
11. Environmentálny overovateľ

Názov: ELBACERT, akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 11.12.2024



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, 42.99, 43.12, 43.13, 43.99, 71.12 vyhlasuje, že
overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

GEOKONTAKT, s.r.o. Košice

Žilinská 11
Košice - mestská časť Západ 040 11

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 11.12.2024

Švajda

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu