



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2024 - 2027



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



Obsah

1 Predstavenie spoločnosti	3
1.1 Identifikačné údaje	4
1.2 Organizačná štruktúra	4
1.3 Manažér IMS, predstaviteľ pre EMAS	6
1.4 Certifikácia	7
1.5 Prehľad činností a rozsah systému EMAS	8
1.6 Vybrané zákazky v roku 2023	9
1.7 Opis chránených území v okolí sídla firmy	10
2 Environmentálna politika	12
2.1 Všeobecne	12
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní	14
2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva	15
3 Environmentálne aspekty	16
3.1 Všeobecne	16
3.2 Významné priame environmentálne aspekty	16
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	18
3.4 Register environmentálnych aspektov	19
4 Environmentálne ciele	20
5 Opatrenia k zlepšeniu vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	22
6 Indikátory environmentálneho správania	24
IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti	24
IND-2: Celková spotreba plynu na počet zamestnancov	25
IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov	25
IND-4: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti	25
IND-5: Celková spotreba vody na počet zamestnancov	26
6.2 Neaplikovateľné indikátory	26
7 Ďalšie environmentálne faktory	28
7.1 Havarijná pripravenosť	28

7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov	28
8 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia	29
8.1 Všeobecne	29
8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	29
9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia	31
10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií	31
11 Environmentálny overovateľ	31
12 Záver	32

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





1 Predstavenie spoločnosti

Stavebná spoločnosť RISS Plus, s.r.o. má dlhoročnú tradíciu v stavebnom sektore. Našou hlavnou činnosťou je projektové riadenie stavieb.

Naši pracovníci absolvovali viacero školení, ktorými získali niekoľko certifikátov. Týmto sa skvalitnila činnosť vykonávaných prác a zvýšil sa kredit spoločnosti. V súčasnosti spoločnosť RISS Plus, s.r.o. zabezpečuje všetky stavebné činnosti v rámci pozemných stavieb. Vykonávanie stavebnej činnosti je realizované externe tzn. prostredníctvom subdodávateľov.

Spoločnosť garantuje cenovú dostupnosť, kvalitu prác, dodržiavanie termínov, uplatňovanie nových technológií, dodávku kvalitných materiálov. V spoločnosti pracujú kvalifikovaní a odborne zdatní zamestnanci. Vysokú úroveň ponúkaných služieb zabezpečujeme vzdelávaním svojich pracovníkov v novo vznikajúcich technológiách. Ďalej spoločnosť RISS Plus, s.r.o. zabezpečuje spracovanie cenových ponúk a rozpočtov.

Spoločnosť RISS Plus, s.r.o. sídli na adrese Janka Kráľa 85, 024 01 Kysucké Nové Mesto, v budove využíwanej ďalšími dvoma firmami. Priestory spoločnosť využíva bezodplatne tzn. všetky náklady za energie a komunálny odpad preberá na seba spoločnosť RAKES, s.r.o., keďže konateľom v oboch spoločnostiach je pán Ing. Rakovan.





1.1 Identifikačné údaje

Obchodný názov: RISS Plus, s.r.o.

Sídlo: Janka Kráľa 85, 024 01 Kysucké Nové Mesto

IČO: 44839707

IČ DPH: SK2022851347

Štatutárny orgán: Ing. Michal Rakovan, konateľ

Tel.: 041/4213177

E-mail: riss@riss.sk

Web: <https://rissplus.sk/>

Zamestnanci: 8

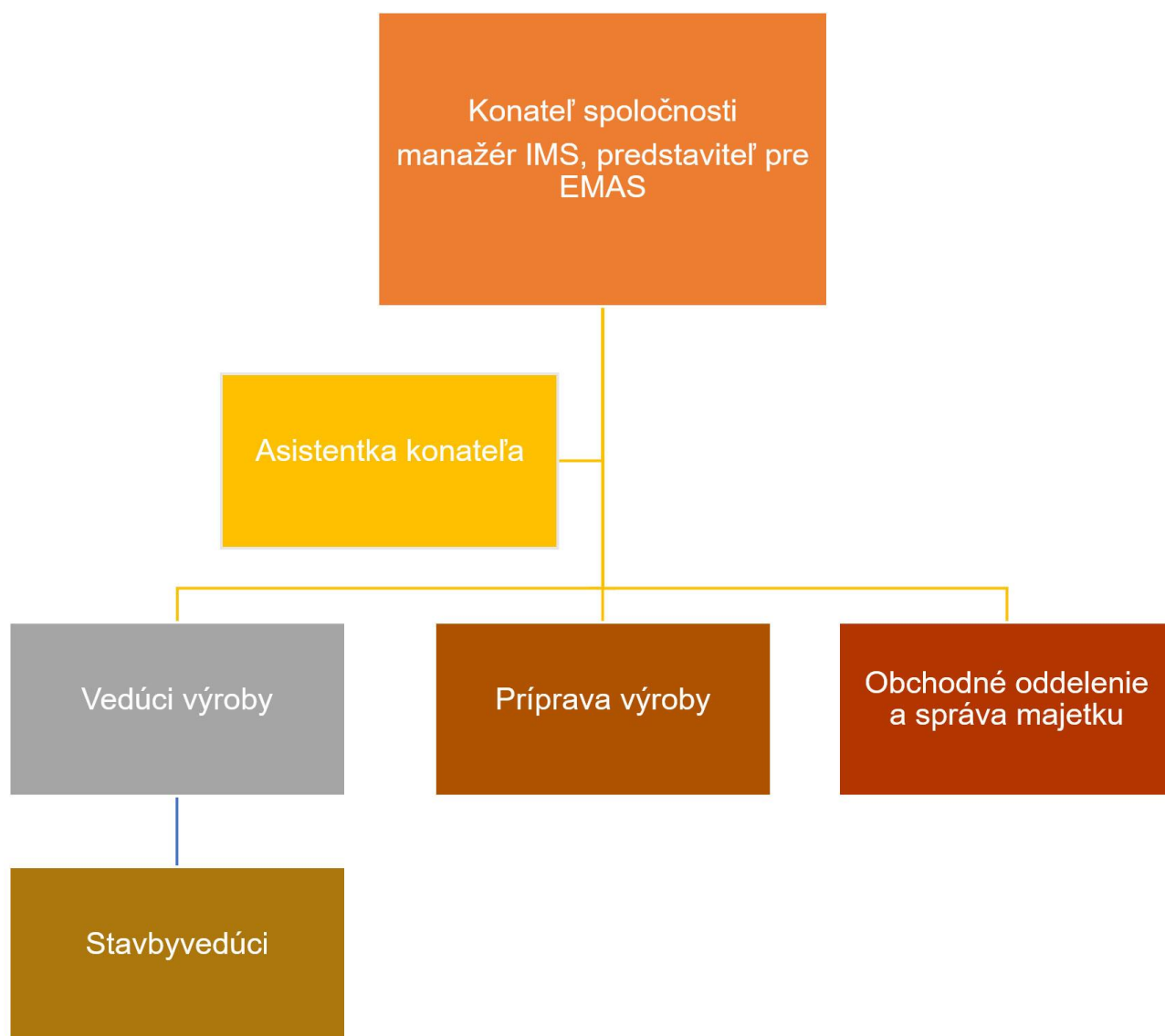


Stavebná spoločnosť RISS Plus s.r.o. ponúka realizáciu pozemných stavieb. V rámci realizácie pozemných prác sa zameriava hlavne na zemné práce, zvislé a vodorovné konštrukcie, zakladanie stavieb. Ďalej zabezpečujeme realizáciu tepelnej izolácie, omietok, izolácie proti vode a zemnej vlhkosti. Zameriavame sa aj na rekonštrukcie objektov, pokladanie podláh a suchej výstavby.

1.2 Organizačná štruktúra

Efektívne fungovanie systému environmentálneho manažérstva je podmienené funkčnou organizačnou štruktúrou a kompetentnými pracovníkmi. Prijímanie a zapracovanie pracovníkov a postup udržiavania kompetencie pracovníkov riadi konateľ resp. riaditeľ spoločnosti. Požiadavky na kompetenciu pracovníkov sú uvedené v "Náplni pracovnej činnosti k pracovnej zmluve", ktoré sú uložené v osobných zložkách pracovníkov. Menovité obsadenie funkcií je uvedené v pracovných zmluvách. Spoločnosť má spracované a zdokumentované rozsahy právomocí, zodpovedností a pracovných povinností pre všetky

kategórie funkcií. Udržiavanie a zvyšovanie kompetencií ako opatrenie na získanie potrebných zručností je plánované v ročných cykloch. Na pravidelných školeniach sú pracovníci oboznamovaní s fungovaním systému manažérstva, s aktualizáciou príslušných dokumentov, smerníc či postupov, s rozsahom im príslušných kompetencií a zodpovednosťou. Spoločnosť využíva pre zabezpečenie efektívneho fungovania činností spoločnosti kumulované funkcie a taktiež externé subdodávateľské spoločnosti.



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



1.3 Manažér IMS, predstaviteľ pre EMAS

Manažér IMS je zároveň predstaviteľom pre EMAS. V rámci environmentálneho manažérstva má definovanú právomocou pre:

- a) riadenie, monitorovanie, vyhodnocovanie a koordinovanie systému environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001: 2015 a EMAS,
- b) predkladanie správ vrcholovému manažmentu na preskúmanie účinnosti IMS a ako podklad k zlepšovaniu systému environmentálneho manažérstva a EMAS.

Zodpovednosť manažéra IMS, predstaviteľa EMAS takisto zahŕňa komunikáciu s externými stranami v záležitostiach týkajúcich sa systému environmentálneho manažérstva.

Manažér IMS, predstaviteľ pre EMAS sa označuje za osobu zodpovedajúcu za zavedenie a dodržiavanie požiadaviek normy ISO 14001: 2015 a EMAS.

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

1.4 Certifikácia



Spoločnosť RISS Plus, s.r.o. má certifikovaný systém manažérstva podľa medzinárodných noriem ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 v rozsahu činnosti: USKUTOČŇOVANIE STAVIEB A ICH ZMIEN.

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

ELBACERT
CERTIFICATION BODY

 
Reg. No. 193/Q-036

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

RISS Plus, s.r.o.
Janka Kráľ 85
Kysucké Nové Mesto 024 01

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

ISO 9001:2015
pre oblasti:
Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Dátum vydania: 15.10.2022
Platnosť certifikátu do: 14.10.2025
Certifikát č.: 2022279

Ing. Robert Guštiak
riaditeľ certifikačného orgánu

Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. AC-279-2022.
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.
ELBACERT, akciová spoločnosť, Československej armády 264/58, 94701 Kremnica, Slovensko
www.elbacert.com



ELBACERT
CERTIFICATION BODY

 
Reg. No. 193/R-056

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

RISS Plus, s.r.o.
Janka Kráľ 85
Kysucké Nové Mesto 024 01

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

ISO 14001:2015
pre oblasti:
Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Dátum vydania: 15.10.2022
Platnosť certifikátu do: 14.10.2025
Certifikát č.: 2022280

Ing. Robert Guštiak
riaditeľ certifikačného orgánu

Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. AC-280-2022.
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.
ELBACERT, akciová spoločnosť, Československej armády 264/58, 94701 Kremnica, Slovensko
www.elbacert.com



ELBACERT
CERTIFICATION BODY

 
Reg. No. 193/R-057

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

RISS Plus, s. r. o.
Janka Kráľ 85
Kysucké Nové Mesto 024 01

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

ISO 45001:2018
pre oblasti:
Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Certificate issue date: 15.10.2022
Certificate validity within: 14.10.2025
Certificate no.: 2022281

Ing. Robert Guštiak
riaditeľ certifikačného orgánu

Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. AC-281-2022.
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.
ELBACERT, akciová spoločnosť, Československej armády 264/58, 94701 Kremnica, Slovensko
www.elbacert.com



1.5 Prehľad činností a rozsah systému EMAS

V rámci stavebnej činnosti zabezpečujeme všetky stavebné činnosti v oblasti pozemných stavieb. Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnuteľnú kvalitu a profesionalitu našich služieb. 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 RISS Plus, s.r.o. sa týka činnosti:

- Uskutočňovanie stavieb a ich zmien

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

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 71.12 Inžinierske činnosti a súvisiace technické poradenstvo


Lokalita, na ktorú sa schéma EMAS vzťahuje je:

- Janka Kráľa 85, 024 01 Kysucké Nové Mesto, Slovenská republika

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



1.6 Vybrané zákazky v roku 2023

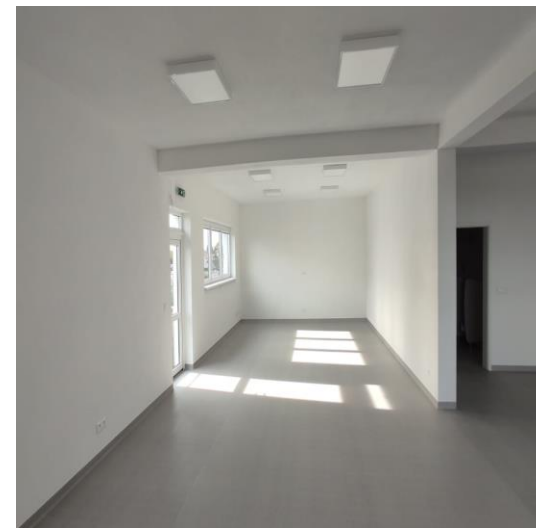
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

RNDr. Marek Varga



Rozšírenie materskej školy v Bernolákove



Nadstavba a stavebné úpravy budovy č. 601 na centrum poznávania prírodného dedičstva slovensko-poľského pohraničia v Oščadnici





1.7 Opis chránených území v okolí sídla firmy

Kysucké Nové Mesto je okresné mesto na Slovensku ležiace v Žilinskom kraji. Hospodárske a kultúrne stredisko dolných Kysúc je najstarším mestom na Kysuciach.

Kysucká brána

Kysucká brána je prírodný útvar a prírodná pamiatka, zúžený úsek Kysuckej doliny a prirodzený vstup do oblasti Kysúc v smere od Žiliny. Nachádza sa na katastrálnom území obce Rudinka a Brodna a Vrania, mestských častí Žiliny. Tvorcom tohto útvaru je rieka Kysuca, ktorá si časom vyrezala cestu do vápencovej skaly. Dôvodom ochrany je vedecký význam profilu ako typického územia pre poznanie bradlového pásma Západných Karpát.



Ľadonhora

Ľadonhora je vrch Kysuckej vrchoviny. Leží nad obcou Dolný Vadičov, približne 7 km východne od Kysuckého Nového Mesta. Okolie vrcholu a jeho svahy tvorí od roku 1993 Prírodná rezervácia Ľadonhora s 5. stupňom ochrany prírody.





Ochodnický prameň

Ochodnický prameň je prírodná pamiatka v správe štátnej ochrany prírody Kysuce. Nachádza sa v katastrálnom území obce Ochodnica v okrese Kysucké Nové Mesto v Žilinskom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1973 a naposledy novelizované v roku 1984 na 0,1866 ha. Predmetom ochrany je: Chránené územie je zriadené na ochranu mineralizovaného prameňa s obsahom sírovodíka (H_2S), ako charakteristického javu flyšového pásma na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.



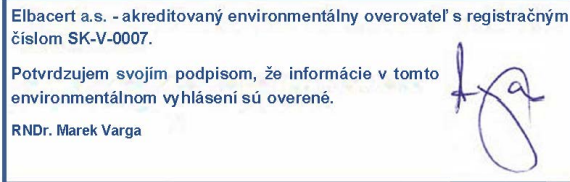
Rochovica

Rochovica je vrch na západnom okraji Kysuckej vrchoviny. Tvorí západnú časť Kysuckej brány. Veľká časť vrchu patrí do prírodnej rezervácie Rochovica. Strategická poloha lokality lákala ľudí už v neskoršej dobe kamennej (pred 4000 rokmi), čo potvrdili archeologické nálezy zo sídliska na temene Rochovice. Ľud púchovskej kultúry tu vybudoval opevnený hrádok, ktorý chránil val. Teplomilné spoločenstvá jednej z najsevernejších lokalít na Slovensku a významné vývojové štádiá na vápencových skalách Kysuckej vrchoviny



2 Environmentálna politika

2.1 Všeobecne



Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením spoločnosti RISS Plus, s.r.o. pre zabezpečenie prosperity spoločnosti a ochrany životného prostredia. Politika zároveň hovorí o našich prioritách a riešeniach, ktoré môžu priniesť zníženie dopadov našej činnosti na životné prostredie. Spoločnosť si uvedomuje spoločenskú zodpovednosť a preto pripisuje ochrane životného prostredia najvyššiu prioritu, keďže všetky vykonávané činnosti môžu zabezpečiť zásah do životného prostredia. Preto sa musia riadiť odborne a zodpovedne. Politika RISS Plus, s.r.o. vyjadruje celkový zmysel smerovania organizácie, stanovuje jej hlavné hodnoty a presvedčenie. Environmentálna politika spoločnosti taktiež určuje pre organizáciu zásady a prístupy k starostlivosti a ochrane životného prostredia. Vychádza z angažovanosti, znalosti problematiky a schopnosti zamestnancov, ktorí môžu ovplyvniť životné prostredie v sídle spoločnosti a v regióne. Na jej dosiahnutie prijíma manažment spoločnosti úlohy a záväzky integrované vo všetkých činnostiach. Politika je zverejnená v priestoroch spoločnosti RISS Plus pre vlastných zamestnancov, pracovníkov, vedenie a na vlastnej webovej stránke pre ostatné zainteresované strany. Všetci zamestnanci sú povinní riadiť sa a v plnom rozsahu rešpektovať environmentálnu politiku spoločnosti. Vedenie spoločnosti sa zaväzuje, že poskytne všestrannú podporu a zdroje potrebné na realizáciu tejto politiky. Environmentálna politika poukazuje na to, aby organizácia plnila predsavzatia a ciele vzťahujúce sa na ochranu a nápravu škôd spôsobených na životnom prostredí. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré organizácia chce dosiahnuť. Vypracovanie environmentálnej politiky v organizácii je prvým krokom smerom k efektívnemu environmentálnemu manažérstvu. Najdôležitejším prvkom je identifikácia environmentálnych aspektov a vplyvov pri stavebnej činnosti. Následne sa stanovujú priority, ciele a opatrenia, ktorých realizácia zmierni negatívne dopady na životné prostredie. Dôležitou súčasťou je pre nás pravidelná komunikácia so zamestnancami o témach ochrany ŽP a dodržiavanie všetkých právnych a iných požiadaviek. Environmentálne správanie je sledované prostredníctvom vykonávaných interných auditov, ktorých súčasťou je aj vyhodnocovanie efektivity IMS.

Rámec environmentálnej politiky poskytuje informácie všetkým zainteresovaným stranám o jej cieľoch a zámeroch v oblasti životného prostredia. Environmentálna politika vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu, preventívnej ochrane a je v súlade s platnou legislatívou a ďalšími dôležitými nariadeniami v oblasti životného prostredia, ako aj inými normatívnymi dokumentmi, ktoré sa zaviazala plniť.



RISS Plus, s.r.o.

ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Priority spoločnosti v oblasti životného prostredia:

- Súlad s legislatívou - dodržiavať záväzné environmentálne právne predpisy a nariadenia
- Minimalizácia dopadov na životné prostredie
- Havarijná pripravenosť
- Školenia zamestnancov - zvyšovať environmentálne povedomie pracovníkov
- Otvorenosť komunikácie - dialóg so zainteresovanými stranami
- 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
- Chrániť životné prostredie, vrátane prevencie znečisťovania

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

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

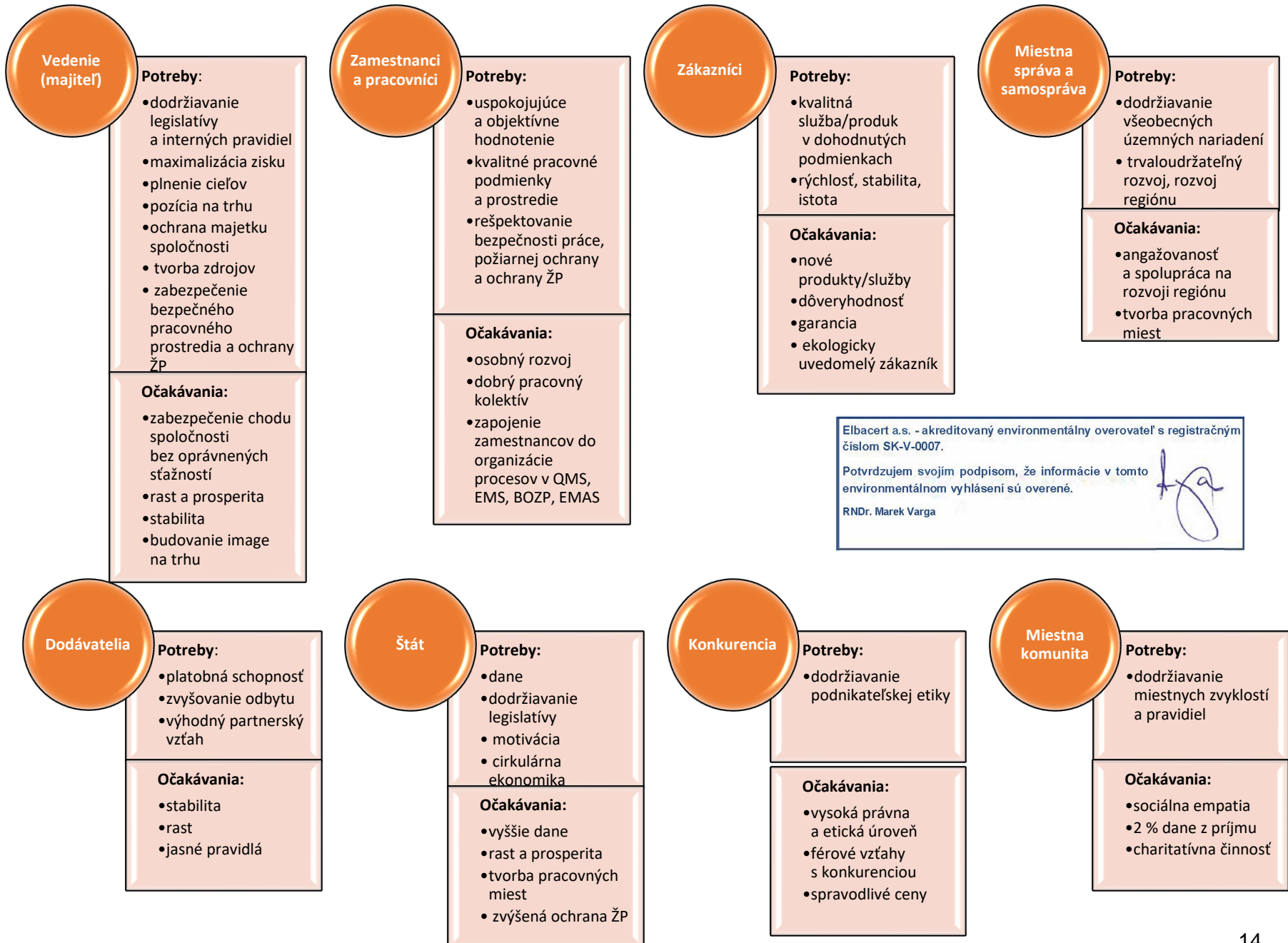
RNDr. Marek Varga

* 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 Kysuckom Novom Meste, dňa 11.03.2024

.....
Schválil riaditeľ spoločnosti

2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní



2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva

Spoločnosti RISS Plus, s.r.o. má implementovaný integrovaný manažérsky systém, ktorý je založený na požiadavkách noriem pre:

- systém manažérstva kvality (ISO 9001),
- systém environmentálneho manažérstva (ISO 14001),
- systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001).

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,

manažér pri práci



Systém je vybudovaný tak, aby bol neustále udržiavaný a trvale zlepšovaný. Procesy IMS sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené. Osobou zodpovednou za tieto procesy je manažér IMS.

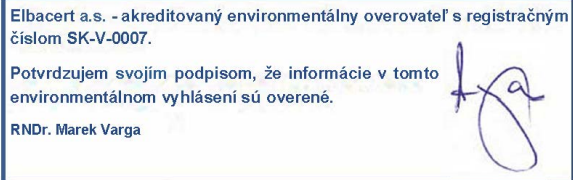
Uvedomovaním si zodpovednosti nielen voči svojim zákazníkom z hľadiska kvality ponúkaných služieb a produktov, ale i zodpovednosti voči životnému prostrediu v súvislosti s jeho znečisťovaním sme sa rozhodli o prehĺbenie našich procesov v oblasti systému environmentálneho manažérstva implementáciou schémy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

Plánovanie systému environmentálneho manažérstva slúži k jeho neustálemu zlepšovaniu, k napĺňaniu environmentálnej politiky a k zlepšovaniu environmentálneho profilu spoločnosti. Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na nakladaní s významnými environmentálnymi aspektmi a dôsledkami vo vzťahu k právnym a iným záväzným požiadavkám, a to v rámci riadenia prevádzky, pripravenosti na havarijné situácie, stanovovaní cieľov a cieľových hodnôt a realizácii environmentálnych programov, ako aj nastavenia kontrolných mechanizmov u dodávateľov prác. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané, pravidelne preskúmané aj vedením spoločnosti.



3 Environmentálne aspekty

3.1 Všeobecne



Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov rozdeľujeme do týchto fáz:

- 1) výber činností, služieb a výrobkov
- 2) identifikácia environmentálnych aspektov
- 3) dokumentovanie environmentálnych aspektov a ich kvantifikácia
- 4) hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov s dopadom na životné prostredie pomocou zvolenej metodiky

Pri hodnotení významnosti environmentálneho aspektu spoločnosť RISS Plus, s.r.o. zvažuje:

- pravdepodobnosť a početnosť jeho výskytu,
- možné následky na životné prostredie,
- existenciu relevantných požiadaviek vyplývajúcich z príslušných právnych predpisov,
- význam pre zainteresované strany.

Významné environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, opatrení 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 RISS Plus, s.r.o. na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť priamo.

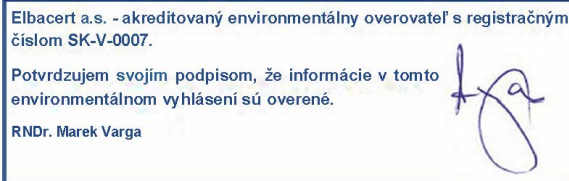
Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti RISS Plus, s.r.o. vzťahujú najmä na:

- právne požiadavky, iné záväzné požiadavky a obmedzenia povolení,
- spotrebu pohonných hmôt,
- riziká možných havárií a ich vplyvov na životné prostredie,
- záber pôdy, znehodnotený povrch krajiny spôsobený realizáciou stavby,
- aspekty administratívnych priestorov: spotreba vody a energie, vznik odpadov.

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

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

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



Metodika

Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

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

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

1. ojedinelý vznik (menej ako jeden krát ročne) alebo vznik málo pravdepodobný
5. vzniká denne alebo veľmi často alebo vo veľkom objeme alebo vznik je vysoko pravdepodobný

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

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

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

1. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu nie sú stanovené alebo sú stanovené a bez problémov plnené
2. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie
3. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu nie sú dodržiavané a hrozí pokuta a/alebo environmentálna havária

Výslednú hodnotu významnosti environmentálneho aspektu udáva súčin:

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

Pričom platí:

Nevýznamný aspekt (N): bodová hodnota nižšia ako 9

Významný aspekt (V): bodová hodnota v intervale 9 – 18

Veľmi významný aspekt (VV): má bodovú hodnotu väčšiu ako 18

Pozitívny aspekt (P): má vplyv na zlepšovanie životného prostredia

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

3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Nepriame environmentálne aspekty boli v spoločnosti RISS Plus, s.r.o. identifikované v súvislosti s činnosťou zmluvných partnerov.

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti RISS Plus, s.r.o. vzťahujú najmä na:

- spotreba PHM a vznik emisií – dovoz a doprava tovarov,
- stavebné práce realizované subdodávateľsky,
- správanie dodávateľov a subdodávateľov,
- dopravné problémy,
- produkciu odpadov,
- možné úniky škodlivých látok pri používaní stavebných strojov,
- zvýšený hluk a vibrácie vznikajúce používaním stavebných strojov.

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

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

RNDr. Marek Varga





3.4 Register environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V	
				K1	K2	K3			
Stavebná činnosť	Pozemné a priemyselné stavby (priamy aspekt)	Doprava	Spotreba PHM a tvorba emisií	Záťaž ŽP spojená zo znečisťovaním	5	2	1	7	N
		Riadenie projektov	Spotreba vody, Spotreba kancelárskych potrieb – papier, toner a vznik odpadov	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N
Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti a bežná prevádzka (priamy aspekt)	Vykurovanie	Emisie z vykurovania, spotreba energie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	3	1	6	N
		Osvetlenie	Vznik odpadov – žiarivky, obaly, spotreba energie	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	3	3	1	6	N
		Stravovanie	Spotreba energie, vody, prostriedkov na čistenie	Spotreba prírodných zdrojov	5	1	1	6	N
		Doprava	Spotreba PHM a tvorba emisií	Záťaž ŽP spojená zo znečisťovaním	5	2	1	7	N
		Riadenie projektov	Spotreba vody, Spotreba kancelárskych potrieb – papier, toner a vznik odpadov	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N
		Dovoz a doprava tovaru	Spotreba PHM, vznik emisií	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie, čerpanie prírodných zdrojov	4	3	1	12	V
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Zemné a výkopové práce	Hluk, prašnosť, vibrácie	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	3	1	9	V
		Prevádzka stavebných a dopravných mechanizmov	Spotreba PHM, únik znečisťujúcich látok	Spotreba prírodných zdrojov, znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	4	1	12	V
		Stavebné práce (betónovanie, debnenie a pod.)	Vznik odpadov, únik znečisťujúcich látok	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
		Inštalácie, špecializované činnosti (rozvody, siete a pod.)	Vznik odpadov, únik znečisťujúcich látok	Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	4	3	1	12	V
		Demolačné práce	Hluk, prašnosť, vznik odpadov	Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	3	3	1	9	V
		Fluktuácia zamestnancov	Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	3	3	1	6	N
		Skladovanie stavebného materiálu	Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Havarijná pripravenosť a odozva Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	1	3	1	4	N
		Kancelárske administratívne činnosti	Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Prevádzka stavebných a dopravných mechanizmov	Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	3	2	1	5	N
		Kancelárske administratívne činnosti	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, ktoré sa zameriavajú na:

- minimalizáciu negatívnych dopadov činnosti spoločnosti,
- zlepšenie využívania zdrojov,
- nakladanie s odpadmi,
- zlepšovanie environmentálneho správania,
- zvyšovanie povedomia zamestnancov v danej oblasti.

Pri definovaní cieľov sa prihliada na:

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

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



Dlhodobé environmentálne ciele sa plánujú v súlade s vyhlásenou environmentálnou politikou na dlhšie obdobie; v súčasnosti do roku 2027.

Dlhodobé ciele	Zodpovedný	Termín
Znížiť spotrebu elektrickej energie o 10 %	Manažér IMS, predstaviť pre EMAS	31.12.2027
Znížiť produkciu emisií z PHM o 10 %	Manažér IMS, predstaviť pre EMAS	31.12.2027
Prispieť finančne občianskemu združeniu na podporu ochrany ŽP	Manažér IMS, predstaviť pre EMAS	ročné vyhodnotenie
Zvyšovať environmentálne povedomia medzi pracovníkmi a externými poskytovateľmi	Manažér IMS, predstaviť pre EMAS	ročné vyhodnotenie

Krátkodobé environmentálne ciele sa plánujú na kratšie obdobie, spravidla na nadchádzajúci rok. Obsahujú konkrétne záväzky na zlepšenie stavu ochrany životného prostredia, ktoré v konečnom dôsledku zabezpečia dosiahnutie stanovených zámerov v dlhodobých cieľoch a zásadách environmentálnej politiky.


Krátkodobé ciele	Zodpovedný	Termín
Znížiť spotrebu energií o 5% V rámci elektrickej energie bude zníženie dosiahnuté výmenou svietidiel v administratívnej budove za viac šetrné svietidlá	Manažér IMS, predstaviť pre EMAS	31.12.2024
Znížiť spotrebu PHM na milióny EUR obratu o 5 %	Manažér IMS, predstaviť pre EMAS	31.12.2024
Zabezpečiť školenie vlastných zamestnancov na zvýšenie environmentálneho povedomia (1 školenie/rok) a doplniť na stavbách letáky/brožúry o zásadách environmentálneho správania sa na stavbách spoločnosti pre externých pracovníkov	Manažér IMS, predstaviť pre EMAS	31.12.2024

Plnenie cieľov sa priebežne monitoruje predstaviťom manažmentu a vyhodnocuje v správe - Preskúmanie manažmentom. Správa sa prerokováva vo vedení a na základe výsledkov sa prijímajú potrebné opatrenia.

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

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

RNDr. Marek Varga



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

K všeobecným opatreniam na zlepšenie nášho environmentálneho správania patrí:

- ✓ snaha o hospodárnejšiu prevádzku, monitorovanie spotreby energií, materiálov,
- ✓ monitorovanie a sledovanie produkcie odpadov,
- ✓ pravidelná údržba, poriadok na pracovisku,
- ✓ pravidelný servis strojov a zariadení,
- ✓ zvyšovanie povedomia a zapojenie zamestnancov do ochrany ŽP.

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

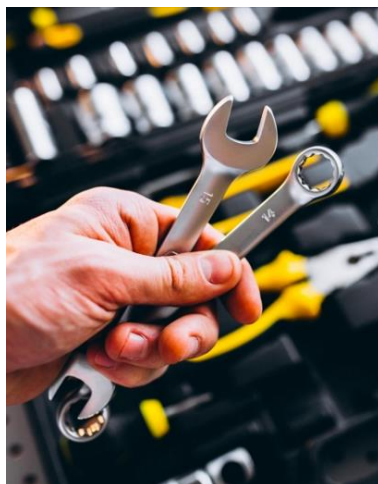
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

RNDr. Marek Varga



S cieľom zlepšiť naše environmentálne správanie sa zameriame aj na zvyšovanie povedomia a zapojenie externých dodávateľov do ochrany ŽP. Na podporu zapojenia zamestnancov externých dodávateľov realizujeme stretnutia spojené so školeniami a konzultáciami o zavedenom systéme environmentálneho manažérstva a o plánovaných opatreniach na zlepšenia pre jednotlivé oddelenia a príslušné úrovne. Súčasťou školenia je aj preškolenie o postupoch na minimalizáciu nepriaznivých vplyvov na životné prostredie. Externí subdodávatelia sú informovaní o spôsoboch zmierňovania nepriaznivých vplyvov, napríklad:

- ✓ zalievanie v rámci zemných prác na zníženie prašnosti,
- ✓ udržiavanie čistoty verejných komunikácií,
- ✓ znižovanie hluku vypínaním mechanizmov, keď nie je potrebný chod,
- ✓ udržiavaním dobrého technického stavu strojov.




K zlepšeniu nášho environmentálneho správania zaraďujeme havarijnú prevenciu a pripravenosť na havarijné situácie. Zodpovedný za riešenie havarijnej situácie je stavbyvedúci v súlade s pokynmi. Vznik takejto situácie hlási manažérovi IMS, predstaviteľovi pre EMAS. V kancelárii stavbyvedúceho je k dispozícii havarijná súprava a lekárnica pre bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci. Dôležitou súčasťou ochrany ŽP je v našej spoločnosti obnova dopravných prostriedkov s nižšími emisiami. Tvorba emisií je v našom prípade v rámci používania dopravných prostriedkov, preto venujeme pozornosť pravidelnému servisu, údržbe a STK pre naše vozidlá. V rámci znižovania uhlíkovej stopy plánujeme zakúpenie aspoň jedného nového dopravného prostriedku a zakúpenie pneumatík v energetickej účinnosti „B“ alebo vyššej aspoň na dve vozidlá.



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



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

Tabuľka: Ukazovatele environmentálneho správania.

UKAZOVATEĽ	Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti
	Celková spotreba plynu na počet zamestnancov
	Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov
	Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti
	Celková spotreba vody na počet zamestnancov

6 Indikátory environmentálneho správania

6.1 Indikátory

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

Referenčná hodnota pre výpočet ukazovateľov	2021	2022	2023
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	1,416	1,669	2,307
Počet zamestnancov	8 + 3 živnostníci	9 + 1 živnostník	9 + 2 živnostníci

IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti

Prvý ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť RISS Plus, s.r.o. vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín) - spoločne pre stavebnú a administratívnu činnosť. Spotreba PHM závisí od rozmiestnenia a náročnosti stavieb v rámci Slovenska a spadajú do nej pohonné hmoty na prevádzku osobných a nákladných vozidiel a zariadení na zabezpečenie činnosti spoločnosti.

IND-1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	98,22	121,03	147,80
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,416	1,669	2,307
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		69,36	72,52	64,07

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



IND-2: Celková spotreba plynu na počet zamestnancov

Spoločnosť sleduje spotrebu plynu v administratívnych priestoroch s výmerou 257m².

IND-2: Celková spotreba plynu na počet zamestnancov		2023
Vstupy A celková priama spotreba plynu spotrebovaného na vykurovanie za rok	(m ³)	2522,16
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	11
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		229,29

IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov


Spoločnosť sleduje spotrebu elektriny v administratívnych priestoroch s výmerou 257m². Pri svojich zákazkách zatiaľ nemá spoločnosť sledovanú spotrebu elektrickej energie.

IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov		2023
Vstupy A celková priama spotreba elektriny	(kWh)	1800
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	11
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		163,63

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

Spoločnosť vlastní 2 firemné vozidlá (benzín) a 5 firemných vozidiel (nafta resp. diesel). Spoločnosť RISS Plus, s.r.o. sa snaží znížiť uhlíkovú stopu modernizáciou vozového parku a pravidelným servisom. Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva benzín a naftu) na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

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



IND-4: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	7,33	9,05	11,06
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,416	1,669	2,307
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		5,17	5,42	4,79

IND-5: Celková spotreba vody na počet zamestnancov

Piatym indikátorom spoločnosť RISS Plus, s.r.o. sleduje spotrebu vody v administratívnych priestoroch s výmerou 257m² na počet zamestnancov.

IND-5: Celková spotreba vody na počet zamestnancov		2023
Vstupy A celková priama spotreba vody	m ³	156
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	11
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		14,18

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



6.2 Neaplikovateľné indikátory

Materiál: V rámci zabezpečenia realizácie stavby spoločnosť nevie znižovať a ani ovplyvňovať používaný materiál a ani jeho množstvo, lebo výber materiálu je v kompetencii externého subdodávateľa, ktorý realizuje stavebné práce a množstvo materiálu, ako komodita výstavby, je pevne daná projektovou dokumentáciou.

Odpad: Spoločnosť si uplatňuje výnimku aj na odpady, keďže RISS Plus, s.r.o. pri svojej činnosti produkuje len komunálny odpad, s ktorým nakladá v súlade so všeobecnezáväzným nariadením mesta Kysucké Nové Mesto. Tento odpad nie je evidovaný a nepodáva sa ohlásenie o vzniku a nakladaní s odpadom. Stavebný odpad je produkován výlučne z činnosti externých subdodávateľov, kde pôvodcom odpadu je investor a držiteľom odpadu je konkrétny externý subdodávateľ, ktorého činnosťou odpad vznikol.


Biodiverzita: Pri stavebnej činnosti je projekt daný a spoločnosť RISS Plus, s.r.o. nemôže ovplyvňovať konečné prevedenie a riešenie plôch, ktoré podporujú biodiverzitu. Čo ale pri stavebnej činnosti môže urobiť je, riadiť projekt výstavby tak, aby svojou činnosťou negatívne nezasiahla do prírody a krajiny a negatívne neovplyvnila biodiverzitu. Ochrana je zabezpečená právnymi predpismi a ich dodržiavaním. Z tohto dôvodu sa spoločnosť rozhodla uplatniť si pre tento indikátor výnimku v rámci schémy EMAS.



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





7 Ďalšie environmentálne faktory

7.1 Havarijná pripravenosť

Havarijná pripravenosť a reakcia na havarijné situácie zabezpečuje zmiernenie nechcených environmentálnych vplyvov. V súvislosti s realizáciou zákaziek spoločnosti RISS Plus, s.r.o. možno konštatovať minimálnu možnosť vzniku havarijnej situácie. Teoreticky môže dôjsť k havárii alebo havarijnej situácii v nasledovných prípadoch:

- únikom pohonných hmôt,
- 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 alebo nehody do životného prostredia. Pre riešenie havárie sú stanovené postupy. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy. V sledovanom období posledných troch rokov nevznikla havarijná situácia. Opatrenia:

- vykonávať preventívne opatrenia na obmedzenie vzniku havarijných situácií
- v prípade vzniku havarijnej situácie postupovať podľa havarijných plánov zabezpečujúcich minimalizáciu negatívnych dopadov na životné prostredie
- pravidelne preskúmať funkčnosť havarijných plánov
- preskúmať pripravenosť zamestnancov - schopnosť zamestnancov správne reagovať na havarijné situácie
- znižovať riziko ohrozujúce životné prostredie.

7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov

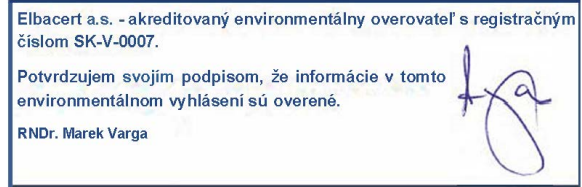
Vplyv činnosti spoločnosti RISS Plus, s.r.o. na dodržiavanie právnych ustanovení i iných záväzných požiadaviek, ako napr. zmluvné dojednania vzhľadom na životné prostredie, je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie a vody,
- produkcia emisií,
- spotreba nebezpečných chemických látok a prípravkov,
- počet splnených environmentálnych cieľov,
- počet sťažností a iných negatívnych udalostí.

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

Používané metódy hodnotenia súladu:

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



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 RISS Plus, 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.

RISS Plus, s.r.o. má vypracovanú evidenciu legislatívnych požiadaviek relevantných k jej činnostiam. Zodpovednosť za vypracovanie a aktualizáciu má stanovenú manažér IMS, predstaviteľ pre EMAS, ktorý zároveň nesie zodpovednosť za celkové povedomie v spoločnosti v oblasti životného prostredia. Povedomie v spoločnosti ohľadom životného prostredia je overované formou interných auditov. Kontrola dodržiavania požiadaviek je taktiež vykonávaná štátnymi orgánmi, certifikačnou spoločnosťou, verejnosťou a pod.

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 RISS Plus, 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.



Tabuľka: Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez všeobecne záväzných nariadení) v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosť spoločnosti RISS Plus, s.r.o.

Znenie legislatívy	
VŠEOBECNE	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)
	Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
	Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
VODA	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
	Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
	Vyhláška č. 261/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania
	Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
OVZDUŠIE	Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
	Vyhláška č. 254/2023 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
	Vyhláška č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
	Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
ODPADY	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií

Vyhláška č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

Zákon č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti

Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie (aktualizované) bude spracované v apríli 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).

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 RISS Plus, s.r.o.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním. Spracovaná bola na základe informácií k 31.01.2024. Viac informácií o spoločnosti RISS Plus, s.r.o. nájdete na webovej stránke <https://rissplus.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: 28.5.2024

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

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

RNDr. Marek Varga




12 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Ing. Michal Rakovan, konateľ spoločnosti
V Kysuckom Novom Meste, dňa: 20.05.2024

Podpis:



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



VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 41.20, 71.12 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

RISS Plus, s.r.o.

Janka Kráľa 85
024 01 Kysucké Nové Mesto

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. 2017/1505 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 29.05.2024

Švajda

Ing. Alois Švajda
riaditeľ certifikačného orgánu

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

www.elbacert.com



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