



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2024 - 2027

*aktualizácia 2026



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 rokoch 2023 - 2025	9
1.7	Opis chránených území v okolí sídla firmy	13
2	Environmentálna politika	15
2.1	Všeobecne	15
2.2	Identifikovanie zaint. strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní	17
2.3	Stručný popis systému environmentálneho manažérstva	18
3	Environmentálne aspekty	19
3.1	Všeobecne	19
3.2	Významné priame environmentálne aspekty	19
3.3	Významné nepriame environmentálne aspekty	21
3.4	Register environmentálnych aspektov	22
4	Environmentálne ciele	23
5	Opatrenia k zlepšeniu vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie	27
6	Indikátory environmentálneho správania	29
	IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti	29
	IND-2: Celková spotreba plynu na počet zamestnancov	30
	IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov	30
	IND-4: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti	31
	IND-5: Celková spotreba vody na počet zamestnancov	32
	IND-6: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti	32
	IND-7: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti	33
	IND-8: Podiel zhodnotenia stavebných odpadov	34
6.2	Neaplikovateľné indikátory	34
7	Ďalšie environmentálne faktory	35
7.1	Havarijná pripravenosť	35
7.2	Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov	35
8	Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia	36
8.1	Všeobecne	36
8.2	Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	36
9	Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia	38

10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií	38
11 Environmentálny overovateľ	39
12 Záver	39

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, na základe ktorých získali niekoľko certifikátov. Tým sa skvalitnila realizácia 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 zabezpečované najmä prostredníctvom externých subdodávateľov, pričom spoločnosť RISS Plus, s.r.o., pri vybraných zákazkách vystupuje ako hlavný zhotoviteľ a zabezpečuje riadenie stavby vrátane plnenia povinností súvisiacich s nakladaním so stavebnými odpadmi v rozsahu svojej zmluvnej a zákonnej zodpovednosti.

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. Michal 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: 11 (interní + externí)

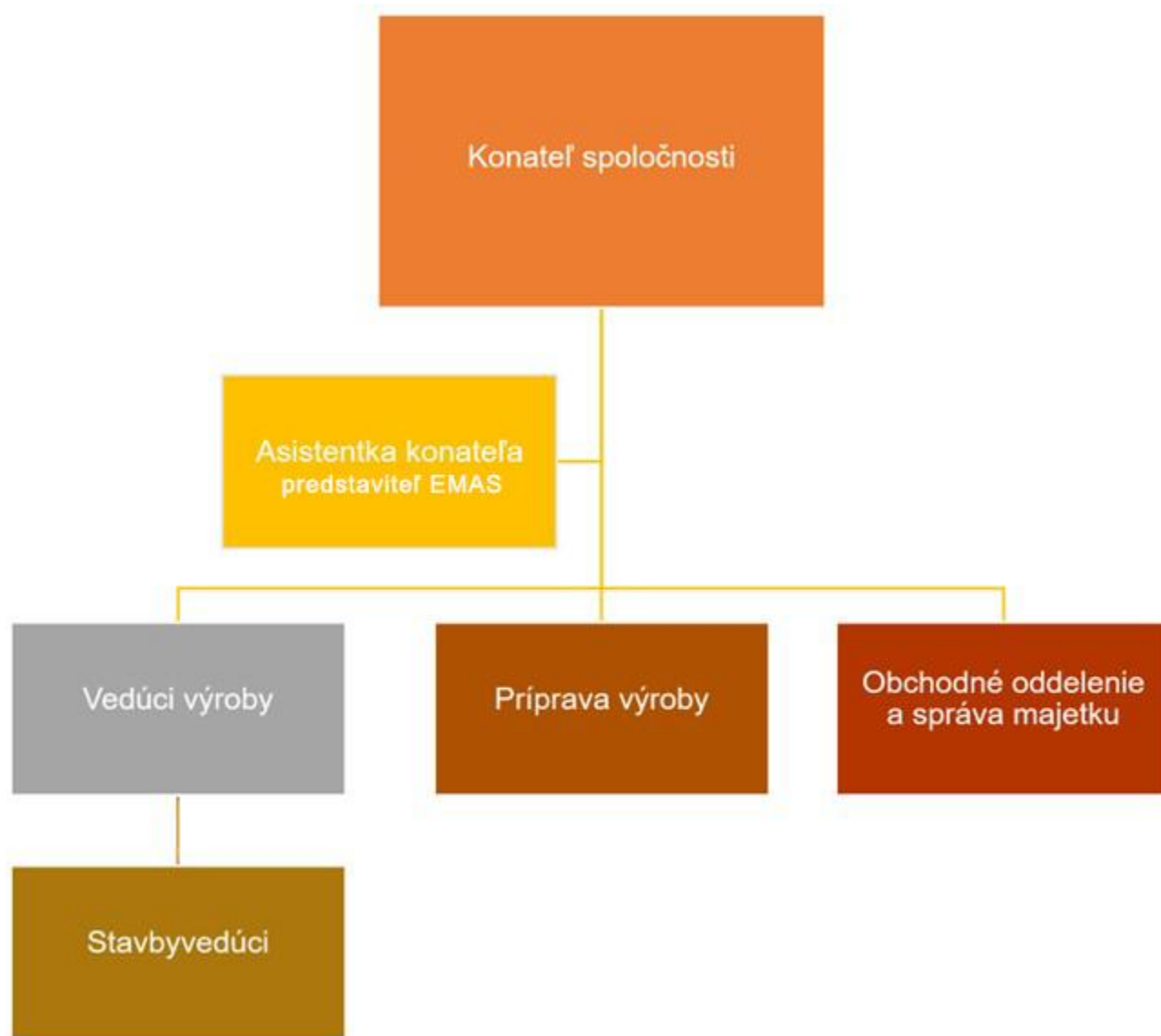


Stavebná spoločnosť RISS Plus s.r.o. ponúka realizáciu pozemných stavieb. V rámci realizácie pozemných prác sa zameriava hlavne na zemné práce, zvislé a vodorovné konštrukcie, zakladanie stavieb. Ďalej zabezpečujeme realizáciu tepelnej izolácie, omietok, izolácie proti vode a zemnej vlhkosti. Zameriavame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



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
CERTIFICATION BODY

IAF
MEMBER OF MULTILATERAL
ASSOCIATION OF CERTIFICATION BODIES

SNAS
Reg. No. 193/Q-036

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť,
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

RISS Plus, s.r.o.
Janka Kráča 85
Nysucké 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: 15.10.2025
Platnosť certifikátu do: 14.10.2028
Certifikát č.: 2025434
Rev.: 00

Svajda
Ing. Alois Svajda
Riaditeľ certifikačného orgánu

Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. AC-387-2025.
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.
ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko
www.elbacert.com

BeeIQ®

ELBACERT
CERTIFICATION BODY

IAF
MEMBER OF MULTILATERAL
ASSOCIATION OF CERTIFICATION BODIES

SNAS
Reg. No. 193/R-056

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť,
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

RISS Plus, s.r.o.
Janka Kráča 85
Nysucké 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: 15.10.2025
Platnosť certifikátu do: 14.10.2028
Certifikát č.: 2025435
Rev.: 00

Svajda
Ing. Alois Svajda
Riaditeľ certifikačného orgánu

Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. AC-388-2025.
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.
ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko
www.elbacert.com

BeeIQ®

ELBACERT
CERTIFICATION BODY

IAF
MEMBER OF MULTILATERAL
ASSOCIATION OF CERTIFICATION BODIES

SNAS
Reg. No. 193/R-057

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť,
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

RISS Plus, s.r.o.
Janka Kráča 85
Nysucké Nové Mesto 024 01

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

ISO 45001:2018

pre oblasti:
Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Dátum vydania: 15.10.2025
Platnosť certifikátu do: 14.10.2028
Certifikát č.: 2025436
Rev.: 00

Svajda
Ing. Alois Svajda
Riaditeľ certifikačného orgánu

Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. AC-389-2025.
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.
ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko
www.elbacert.com

BeeIQ®

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:

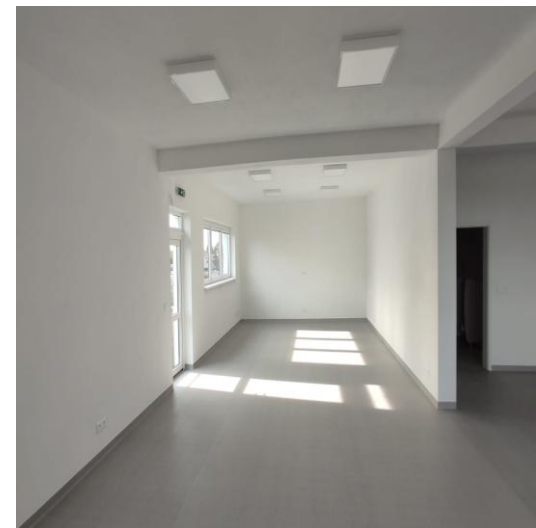
- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 71.12 Inžinierske činnosti a súvisiace technické poradenstvo

Lokalita, na ktorú sa schéma EMAS vzťahuje je:

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

1.6 Vybrané zákazky v rokoch 2023 – 2025

Rozšírenie materskej školy v Bernolákove



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



Zateplenie hospodárskej časti budovy – "JESEŇ ŽIVOTA", ZSS Levice



Zastrešenie, nadstavba a stavebné úpravy budovy s. č. 341



Radola Zníženie energetickej náročnosti budovy OÚ Lednické Rovne



Bratislava – rekonštrukcia budovy na Dulovom námestí – R



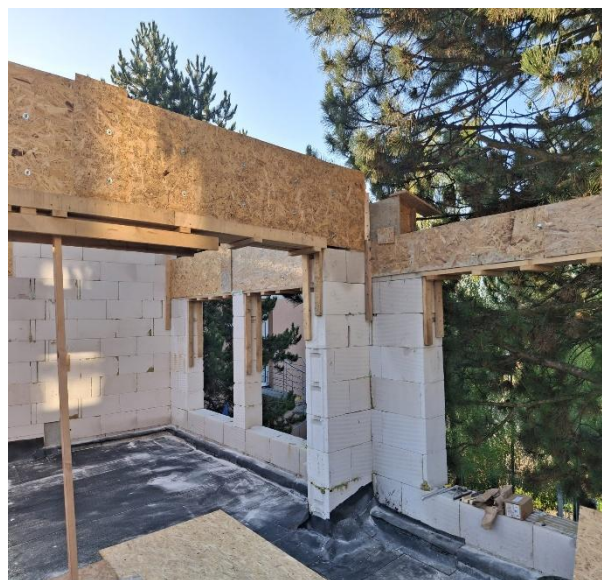
Domov sociálnych služieb a Centrum včasnej intervencie – M. Benku, Hlohovec



Zateplenie hospodárskej časti budovy – "Materská škola – obec Naháč



Rozšírenie kapacity MŠ, Bojnice



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 (H₂S), 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:

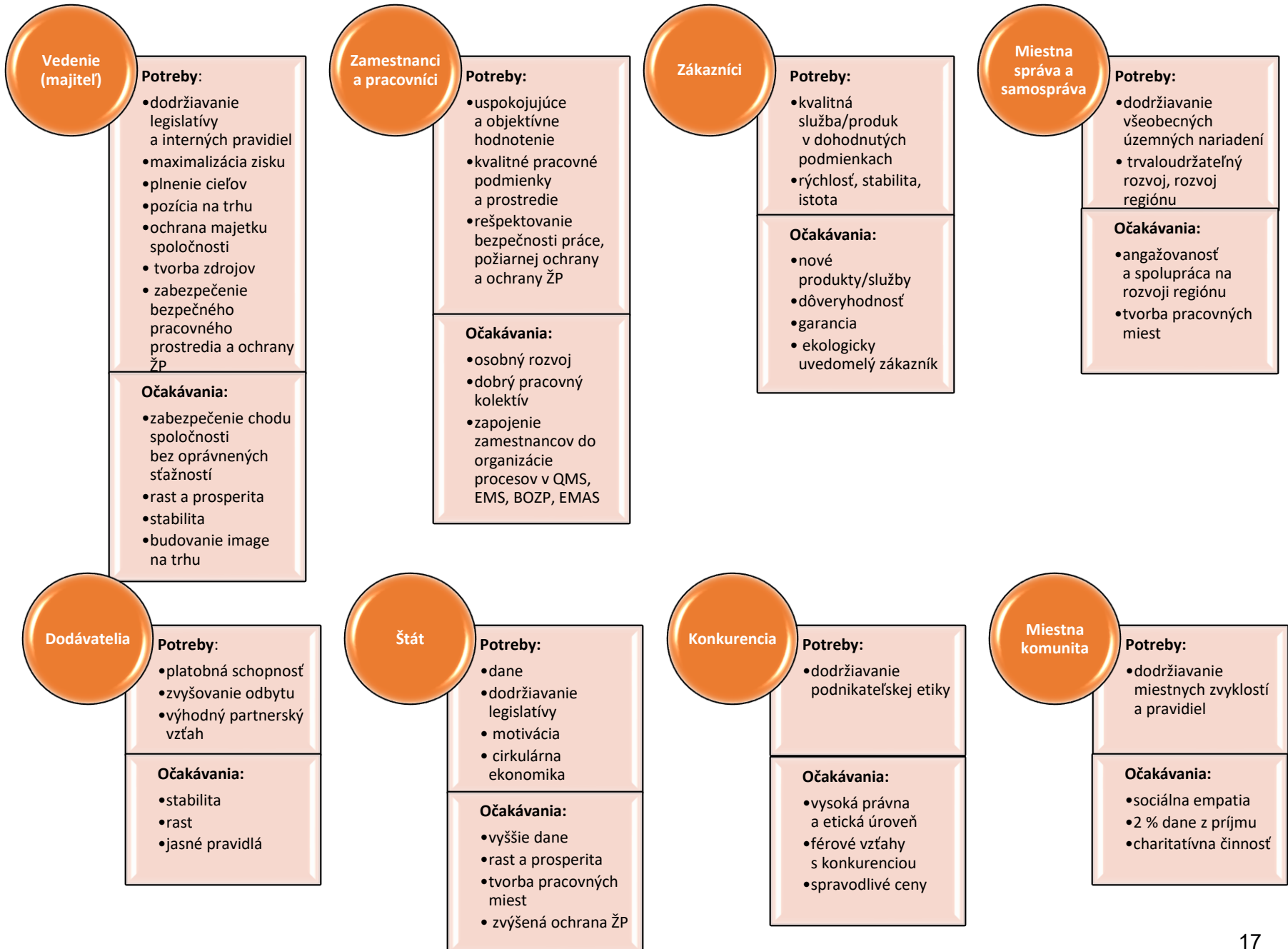
- Súlad s legislatívou – dodržiavať záväzné environmentálne právne predpisy a nariadenia
- Minimalizácia dopadov na životné prostredie
- Havarijná pripravenosť
- Školenia zamestnancov – zvyšovať environmentálne povedomie pracovníkov
- Otvorenosť komunikácie – dialóg so zainteresovanými stranami
- Znižovanie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

* 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).

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,
- vznik a nakladanie so stavebnými odpadmi,
- 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,
- nakladanie s odpadmi, ktoré zabezpečujú subdodávatelia,
- správanie dodávateľov a subdodávateľov,
- dopravné problémy,
- produkciu odpadov,
- možné úniky škodlivých látok pri používaní stavebných strojov,
- zvýšený hluk a vibrácie vznikajúce používaním stavebných strojov.

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
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Dovoz a doprava tovaru	Spotreba PHM, vznik emisií	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie, čerpanie prírodných zdrojov	4	3	1	12	V
		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.

Vyhodnotenie environmentálnych cieľov za rok 2025

Stanovený cieľ	Vyhodnotenie	Stav
Znížiť spotrebu vody, elektrickej energie a plynu v administratívnych priestoroch o 3 % oproti roku 2024	V roku 2025 došlo k zníženiu spotreby vody a plynu o viac ako 3 %. Spotreba elektrickej energie medziročne mierne klesla, avšak cieľová hodnota zníženia o 3 % nebola v plnom rozsahu dosiahnutá.	Čiastočne splnený
Znížiť spotrebu PHM na milión EUR obratu o 5 %	V roku 2025 došlo k zníženiu hodnoty indikátora spotreby PHM na milión EUR obratu z hodnoty 112,85 na 63,91 GJ/mil. EUR, čo predstavuje medziročné zníženie približne o 43 %.	Splnený
Zrealizovať min. jedno školenie o environmentálnom správaní a obnoviť informačné letáky o ekologickom správaní na všetkých aktívnych stavbách	V priebehu roka 2025 bolo realizované školenie zamestnancov o environmentálnom správaní a zároveň boli aktualizované informačné letáky na aktívnych stavbách s cieľom podporiť environmentálne povedomie zamestnancov.	Splnený
Znížiť produkciu emisií z PHM o 5 %	V roku 2025 nedošlo k zníženiu absolútnej produkcie emisií CO ₂ z PHM. Absolútna produkcia CO ₂ vzrástla zo 6,01 t v roku 2024 na 8,76 t v roku 2025, čo súviselo s vyšším rozsahom realizovaných činností. Hodnota indikátora produkcie CO ₂ na milión EUR obratu však medziročne klesla približne o 47 %.	Nesplnený

Stanovené ciele spoločnosti RISS Plus, s.r.o.

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, predstavitel' pre EMAS	31.12.2027
Znížiť produkciu emisií z PHM o 10 %	Manažér IMS, predstavitel' pre EMAS	31.12.2027
Znížiť spotrebu pohonných hmôt o 10 %	Manažér IMS, predstavitel' pre EMAS	31.12.2027
Zvyšovať environmentálne povedomie medzi pracovníkmi a externými poskytovateľmi	Manažér IMS, predstavitel' 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 vody, elektrickej energie a plynu v administratívnych priestoroch o 3 % oproti roku 2025	Manažér IMS, predstavitel' pre EMAS	31.12.2026
Znížiť spotrebu PHM na milión EUR obratu o 5 % oproti roku 2025	Manažér IMS, predstavitel' pre EMAS	31.12.2026

Udržať mieru zhodnotenia stavebných odpadov zo stavieb, pri ktorých spoločnosť zabezpečuje nakladanie s odpadmi ako hlavný zhotoviteľ, nad 85 %	Manažér IMS, predstaviteľ pre EMAS	31.12.2026
Znížiť hodnotu indikátora produkcie emisií CO ₂ z PHM na milión EUR obratu o 5 % oproti roku 2025	Manažér IMS, predstaviteľ pre EMAS	31.12.2026
Podporovať efektívne využívanie stavebných materiálov a minimalizáciu zbytočných strát pri realizácii stavebných prác	Manažér IMS, predstaviteľ pre EMAS	31.12.2026

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

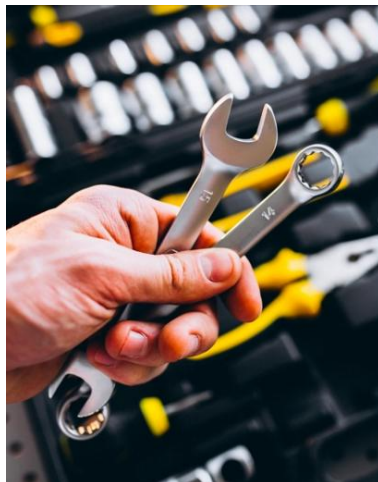
5 Opatrenia k zlepšeniu vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty

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.

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 zaradujeme 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 lekárnička 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.

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 medzi údajmi A a B

Tabuľka: Ukazovatele environmentálneho správania.

UKAZOVATEL'	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
	Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti
	Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti
	Podiel zhodnotenia stavebných odpadov

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. V súlade s požiadavkami schémy EMAS sú v environmentálnom vyhlásení vykazované údaje za posledné trojročné obdobie, čo umožňuje sledovanie trendov environmentálneho správania a priebežné hodnotenie zlepšovania environmentálnej výkonnosti spoločnosti.

Od roku 2025 spoločnosť rozšírila súbor sledovaných environmentálnych indikátorov o indikátory z oblasti stavebných odpadov. Dôvodom je skutočnosť, že v roku 2025 spoločnosť realizovala aj stavby, pri ktorých zabezpečovala nakladanie s odpadmi za celú stavbu ako hlavný zhotoviteľ. Z tohto dôvodu sa prestala uplatňovať výnimka pre indikátor odpadov a spoločnosť začala sledovať celkovú ročnú produkciu stavebných odpadov a množstvo stavebných odpadov smerujúcich na zhodnotenie.

Referenčná hodnota pre výpočet ukazovateľov	2023	2024	2025
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	2,307	0,713	1,949
Počet zamestnancov	9 + 2 živnostníci	11 + 1 dohoda	9 + 2 dohoda

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		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	147,80	80,46	124,57
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,307	0,713	1,949
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		64,07	112,85	63,91

V roku 2025 došlo oproti predchádzajúcemu roku k zníženiu hodnoty indikátora spotreby PHM na obrat spoločnosti približne o 43 %. Absolútna spotreba PHM bola v roku 2025 vyššia ako v roku 2024, čo súviselo s vyšším rozsahom realizovaných činností. Spoločnosť sa zamerala najmä na efektívnejšie plánovanie jazd, optimalizáciu prevádzky a hospodárnejšie využívanie vozidiel a mechanizmov.

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	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba plynu spotrebovaného na vykurovanie za rok	(m ³)	2522,16	2192,01	1841,28
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	11	12	11
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		229,29	182,67	167,39

V roku 2025 pokračoval priaznivý trend znižovania hodnoty indikátora, pričom bolo dosiahnuté zníženie približne o 8 %. Spoločnosť sa zameriavala na efektívnejšie vykurovanie priestorov, optimalizáciu tepelných režimov a hospodárnejšie využívanie energií.

IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov

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

IND-3: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba elektriny	(kWh)	1800	916	892
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	11	12	11
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		163,64	76,33	81,09

V roku 2025 zostala hodnota indikátora stabilná, len s miernym nárastom približne o 6 %. Spoločnosť aj naďalej podporovala úsporné využívanie elektrickej energie a efektívne hospodárenie s energiami v administratívnych priestoroch.

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

Spoločnosť vlastní 3 firemné vozidlá (benzín) a 5 firemných vozidiel (nafta). 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 ISO 14083:2024 Skleníkové plyny – Kvantifikácia a vykazovanie emisií skleníkových plynov z dopravných reťazcov.

IND-4: Celková produkcia CO ₂ z PHM na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia	(t)	11,06	6,01	8,76
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,307	0,713	1,949
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		4,79	8,43	4,49

V roku 2025 došlo k zníženiu hodnoty indikátora produkcie CO₂ z PHM na obrat spoločnosti približne o 47 %. Absolútna produkcia CO₂ bola v roku 2025 vyššia ako v roku 2024, čo súviselo s vyšším rozsahom realizovaných činností a vyšším obratom spoločnosti.

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	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba vody	m ³	156	139	121,63
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca veľkosť organizácie	počet zamestnancov	11	12	11
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		14,18	11,58	11,06

V roku 2025 pokračoval priaznivý trend znižovania hodnoty indikátora, pričom bolo dosiahnuté zníženie približne o 4 %. Spoločnosť sa aj naďalej zameriavala na zodpovedné hospodárenie s vodou v administratívnych priestoroch a efektívne nastavenie prevádzkových návykov s cieľom šetriť prírodné zdroje.

IND-6: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti

Tento indikátor sleduje spotrebu vybraných stavebných materiálov vo vzťahu k ročnému obratu spoločnosti. Spoločnosť RISS Plus, s.r.o. sa rozhodla monitorovať najvýznamnejšie materiálové vstupy – betón a kamenivo, ktoré predstavujú kľúčovú zložku jej stavebnej činnosti. Cieľom indikátora je vyhodnotiť materiálovú náročnosť realizovaných projektov a identifikovať priestor na optimalizáciu spotreby voči dosiahnutému výkonu. Sledovanie týchto údajov umožňuje spoločnosti lepšie riadiť zdroje, znižovať environmentálnu záťaž a podporovať udržateľné stavebné praktiky.

IND-6a: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba betónu	(m ³)	819,39	661,69	256,90
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,307	0,713	1,949
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		355,18	928,04	131,81

IND-6b: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba kameniva	t	1375,02	1255,34	542,62
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,307	0,713	1,949
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		596,02	1760,65	278,41

V roku 2025 došlo k zníženiu hodnôt indikátorov spotreby betónu a kameniva. Spotreba stavebných materiálov je priamo závislá od typu, rozsahu a charakteru realizovaných zákaziek v jednotlivých obdobiach, pričom niektoré projekty sú materiálovo náročnejšie ako iné. Spoločnosť sa zároveň dlhodobo zameriava na efektívne využívanie stavebných materiálov, optimalizáciu spotreby a minimalizáciu zbytočných strát pri realizácii stavebných prác.

IND-7: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti

Tento ukazovateľ vyjadruje celkovú ročnú produkciu stavebných odpadov zo stavieb, pri ktorých spoločnosť RISS Plus, s.r.o. zabezpečovala nakladanie s odpadmi ako hlavný zhotoviteľ alebo v rozsahu zodpovednosti za celú stavbu. Ukazovateľ je vzťahovaný na obrat spoločnosti, aby bolo možné hodnotiť produkciu stavebných odpadov vo väzbe na rozsah realizovaných činností v príslušnom roku. Do ukazovateľa sa zahŕňajú stavebné odpady evidované spoločnosťou v súlade s príslušnými dokladmi o vzniku a nakladaní s odpadmi.

IND-7: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková ročná produkcia stavebných odpadov	t	N/A	N/A	1279,49
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,307	0,713	1,949
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		N/A	N/A	656,49

V roku 2025 spoločnosť začala vykazovať tento indikátor z dôvodu zmeny charakteru realizovaných zákaziek. Spoločnosť v roku 2025 realizovala aj stavby, pri ktorých

zabezpečovala nakladanie so stavebnými odpadmi za celú stavbu ako hlavný zhotoviteľ. Z uvedeného dôvodu nie je hodnota indikátora za rok 2025 priamo porovnateľná s predchádzajúcimi rokmi, v ktorých sa tento indikátor nevykazoval.

IND-8: Podiel zhodnotenia stavebných odpadov

Tento ukazovateľ vyjadruje množstvo stavebných odpadov, ktoré boli v príslušnom roku odovzdané na zhodnotenie. Do ukazovateľa zhodnotených odpadov boli zahrnuté odpady priamo odovzdané na zhodnotenie a odpady odovzdané prostredníctvom obchodníka alebo výkupcu, pokiaľ ich ďalšie nakladanie smerovalo k zhodnoteniu. Ukazovateľ slúži na sledovanie environmentálne vhodnejšieho spôsobu nakladania so stavebnými odpadmi a podporu princípov obehového hospodárstva.

IND-8: Podiel zhodnotenia stavebných odpadov		2023	2024	2025
Vstupy A množstvo stavebných odpadov odovzdaných na zhodnotenie	t	N/A	N/A	1279,49
Výstupy B celková ročná produkcia stavebných odpadov	t	N/A	N/A	1279,49
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B x 100		N/A	N/A	100%

V roku 2025 spoločnosť začala sledovať aj množstvo stavebných odpadov smerujúcich na zhodnotenie. Do ukazovateľa boli zahrnuté odpady priamo odovzdané na zhodnotenie, ako aj odpady odovzdané prostredníctvom obchodníka alebo výkupcu, ak bolo preukázané, že ich ďalšie nakladanie smerovalo k zhodnoteniu. Cieľom spoločnosti je podporovať také spôsoby nakladania so stavebnými odpadmi, ktoré uprednostňujú zhodnotenie pred zneškodnením.

6.2 Neaplikovateľné indikátory

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.

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,
- produkcia a nakladanie so stavebnými odpadmi,
- počet splnených environmentálnych cieľov,
- počet sťažností a iných negatívnych udalostí.

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

Používané metódy hodnotenia súladu:

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

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 máji 2027 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti RISS Plus, s.r.o. Environmentálne vyhlásenie bolo aktualizované na základe údajov platných k 31.12.2025 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 (EMAS), v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026, a so zohľadnením sektorového referenčného dokumentu o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore stavebníctva (draft). 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



12 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Ing. Michal Rakovan, konateľ spoločnosti V Kysuckom Novom Meste, dňa: 13.05.2026

ELBACERT

CERTIFICATION BODY

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 41.20, 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

s registračným číslom v registri EMAS: SK-000166

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 20.05.2026

Švajda

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu

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

www.elbacert.com