



ROKO GIPS, S.R.O.
G. ŠVÉNIHO 10A, 971 01
PRIEVIDZA
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

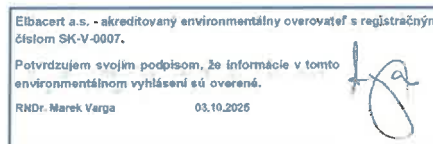
[2024 - 2027]
Aktualizácia v roku 2025



Obsah

1. Predstavenie spoločnosti	3
1.1 Identifikačné údaje	3
1.2 Organizačná štruktúra.....	4
1.3 Certifikácia	6
1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS.....	7
1.5 Vybrané zákazky v roku 2024	8
1.6 Opis chránených území v okolí sídla firmy.....	10
2. Environmentálna politika	13
2.1 Všeobecne	13
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich rel. potrieb a očakávaní	15
2.3 Stručný popis systému environmentálneho riadenia organizácie.....	17
3. Environmentálne aspekty	18
3.1 Všeobecne	18
3.2 Významné priame environmentálne aspekty	18
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	20
4. Environmentálne ciele	24
5. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	27
5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania.....	28
5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	35
6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie.....	37
6.1 Havarijná pripravenosť.....	37
6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie ŽP - Súlad s požiadavkami právnych predpisov	37
7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia.....	38
7.1 Všeobecne	38
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov.....	38
8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia.....	40
9. Záver.....	40
10. Environmentálny overovateľ.....	40

1. Predstavenie spoločnosti



Spoločnosť ROKO gips, s.r.o. bola založená 30. januára 1998 a sídli v Prievidzi na adrese G. Švéniho 10A. Od svojho vzniku sa profiluje ako moderná stavebno-obchodná firma s bohatými skúsenosťami, ktorá patrí medzi malé, no dynamicky sa rozvíjajúce spoločnosti na slovenskom stavebnom trhu.

Hlavným predmetom činnosti je realizácia stavieb a stavebných prác so zameraním na občiansku vybavenosť, priemyselné stavby, polyfunkčné objekty, bytové domy či výrobné haly. Spoločnosť zároveň zabezpečuje aj rekonštrukcie, interiérové a exteriérové úpravy a poskytuje kompletnú inžiniersku činnosť od vybavenia stavebných povolení až po úspešnú kolaudáciu.

ROKO gips, s.r.o. stavia na spolupráci s partnerskými spoločnosťami a odborníkmi, ktorí svojimi skúsenosťami a profesionalitou prispievajú k úspešnej realizácii projektov. Dôraz kladie na kvalitu, moderné technológie, flexibilitu a spoľahlivé vzťahy s dodávateľmi a klientmi.

Spoločnosť je držiteľom medzinárodných certifikátov ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015, ISO 45001: 2018 a je registrovaná v schéme EMAS, čo podčiarkuje jej záväzok k zodpovednému a udržateľnému podnikaniu.

1.1 Identifikačné údaje

Obchodná názov: ROKO gips, s.r.o.

Sídlo: G. Švéniho 10A, 971 01 Prievidza,
Slovenská republika

IČO: 36302031

DIČ: SK2020076927

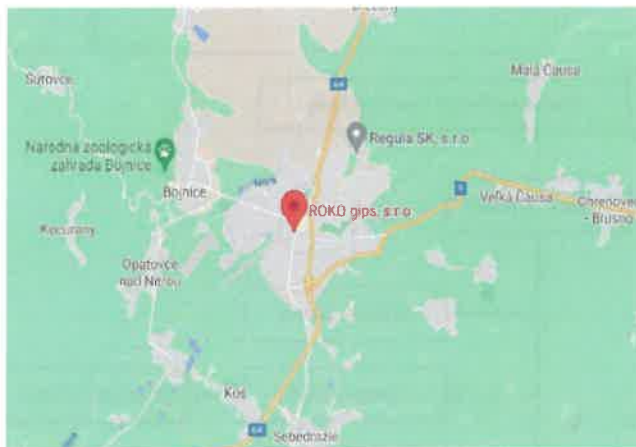
Štatutárny orgán: Ing. Milan Smaho, konateľ

Tel .: +421 906 208 208

Email: rokogips@rokogips.sk

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

Počet zamestnancov: 36

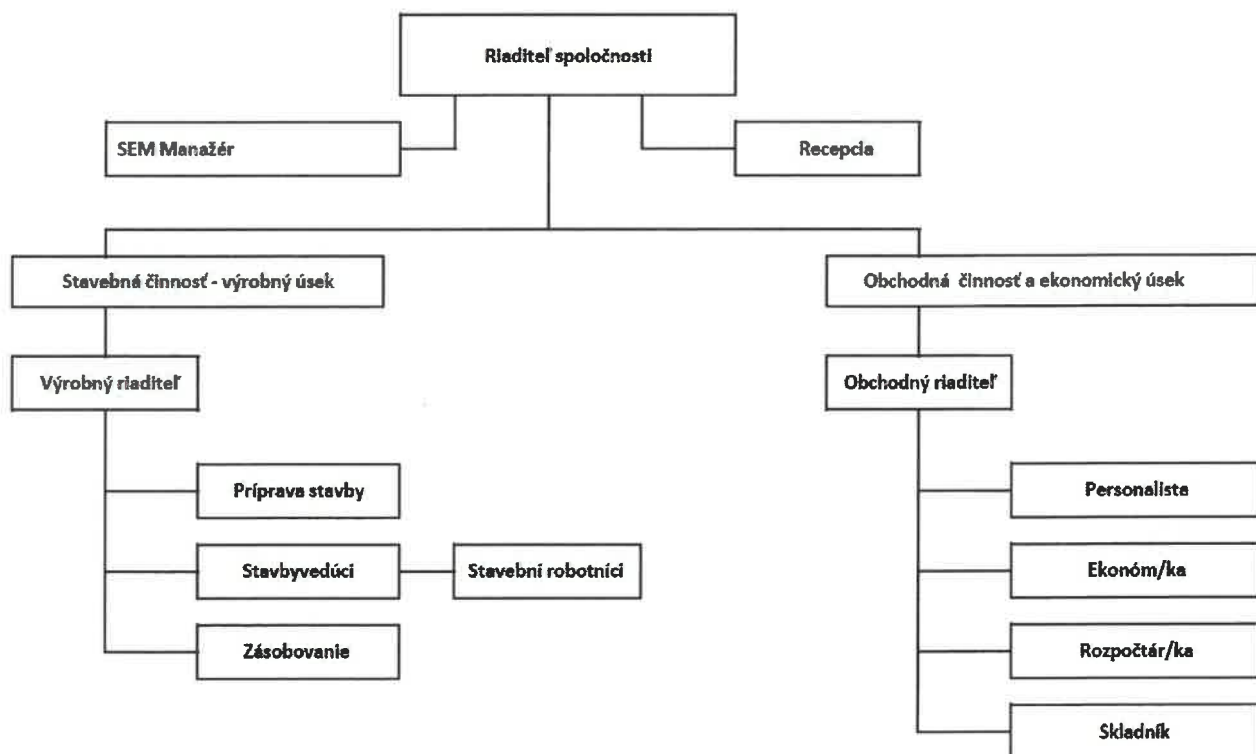


Spoločnosť sídli v budove na ulici G. Švéniho 10A v Prievidzi, kde má prenajatých osem kancelárií na základe nájomnej zmluvy. Okrem toho využíva aj skladové priestory s rozlohou 800 m², ktoré sa nachádzajú v prenajatých priestoroch na ulici Poľnohospodárov 6 v Prievidzi.

1.2 Organizačná štruktúra

Vedenie spoločnosti ROKO gips, s.r.o. je tvorené konateľmi, ktorí majú zároveň funkciu riaditeľov spoločnosti. Vedenie je zodpovedné za zabezpečenie potrebných dostupných zdrojov na plnenie environmentálnych cieľov, zvyšovanie vzdelávania a zapojenia pracovníkov, riadenie rizík a príležitostí a za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie princípov systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie a preskúmavanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cieľavedomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a zainteresovaných strán ako aj všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickou prosperitou a ochranou životného prostredia s vedomím potreby trvalo udržateľného rozvoja.

Pre zabezpečenie riadenia EMAS má spoločnosť vymenovaného SEM manažéra.



SEM manažér



má definovanú právomocou pre:

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

Pozn.: Zodpovednosť Predstaviteľa manažmentu takisto zahŕňa spojenie s externými stranami v záležitosti týkajúcej sa systému environmentálneho manažérstva.

SEM manažér 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 politiky systému environmentálneho manažérstva, predkladá ju k schváleniu, kontroluje jej realizáciu.
- Zodpovedá za pravidelnú kontrolu funkčnosti a účinnosti systému manažérstva environmentu, kde využíva svoju právomoc pre:
 - plánovanie a vyhodnocovanie interných auditov,
 - nariadenie neplánovaného auditu systému manažérstva environmentu,
 - hodnotenie systému manažérstva formou správy predkladanej vedeniu,
 - sledovanie účinnosti nápravných činností a prevencie,
 - po odsúhlasení vedením (konateľom) - vydávanie záväzných rozhodnutí k zabezpečeniu funkčnosti a účinnosti systému manažérstva environmentu,
 - určenie nápravných opatrení zamestnancom spoločnosti.
- Uvoľňuje a zodpovedá za udržiavanie dokumentácie systému manažérstva environmentu v rozsahu požiadaviek ISO 14001: 2015, hlavne za Príručku a Smernice.
- Riadi a koordinuje externé aktivity v rámci systému manažérstva environmentu - styk s certifikačnými orgánmi.
- Zvyšuje povedomie o požiadavkách zákazníka v celej organizácii.
- Riadi zmeny v rámci systému manažérstva environmentu.
- Zabezpečuje externú komunikáciu so zákazníkmi, orgánmi štátnej správy, s verejnosťou, médiami, s inými zainteresovanými stranami (dodávatelia).

1.3 Certifikácia

Spoločnosť ROKO gips, s.r.o. má od roku 2018 certifikovaný systém manažérstva plynulého podnikania a od roku 2021 certifikovaný systém environmentálneho manažérstva rozsahu činnosti: *Vykonávanie stavieb, poddodávok a ich zmien.*



Reg. No. 193/R-056

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

ROKO gips, s.r.o.
Ct. Švenča 10A
97100 Prievidza

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

ISO 14001:2015

pre oblasti:

Vykonávanie stavieb, poddodávok a ich zmien.

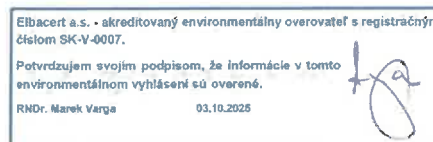
Dátum vydania: 27.05.2024
Platnosť certifikátu do: 26.05.2027
Certifikát č.: 2024231

Švajda
Ing. Alois Švajda
riadiel certifikačného orgánu

Certifikát sa vydáva na základe auditu č. AC - 220 - 2024.
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných obnovovacích auditov.

ELBACERT, akciová spoločnosť, Kalva 1, 01901 Záhna, Slovensko
www.elbacert.com





1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS

V rámci stavebnej činnosti zabezpečujeme komplexné riešenie stavebných projektov, ktorého súčasťou je samozrejme koordinácia a riadenie všetkých činností vedúcich k riešeniam šitým presne na mieru. Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnuteľnú kvalitu a profesionalitu našich služieb.

Pri tvorbe každého projektu dôkladne analyzujeme všetky potreby nášho klienta v súvislosti s jeho cieľmi. Neoddeliteľnou súčasťou tohto procesu je analýza finančných potrieb a možností nášho klienta a zváženie možnosti využitia dostupných dotácií.

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 ROKO gips, s.r.o. sa týka nasledujúceho predmetu činnosti:

Vykonávanie stavieb, poddodávok a ich zmien.

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

- 41.20 Výstavba obytných budov a neobytných budov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.32 Stolárske práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlažkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i n.

Lokality, na ktoré sa EMAS vzťahuje sú nasledovné:

Sídlo spoločnosti na adrese G. Švéniho 10A, 971 01 Prievidza, SR.

Skladové priestory spoločnosti na adrese Poľnohospodárov 6, 971 01 Prievidza, SR.

1.5 Vybrané zákazky v roku 2024

Rekonštrukcia internátu Hviezda, Bratislava



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga 03.10.2025



Výstavba nájomných bytov Horná Ves



OS 11. a 12. UNB Ružinov - 1.časť, Bratislava Rekonštrukcia administratívnej budovy na Dobrovičovej 12 - I. etapa - suterén, Bratislava



Zákaznícke centrum SPP Komárno



1.6 Opis chránených území v okolí sídla firmy

Mesto Prievidza leží v Hornonitrianskej kotline, ohraničujú ho pohoria Vtáčnik, Žiar a Malá Magura. Prievidzou preteká rieka Handlovka. Cez územie mesta vedie hlavná železničná trať i významné spojovacie cestné trate.

V okrese Prievidza sa nachádzajú chránené územia:

Biely kameň

Biely kameň je prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody Ponitrie. Nachádza sa v katastrálnom území obcí Cigeľ a Handlová v okrese Prievidza v Trenčianskom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1975 a novelizované v roku 1975 na rozlohe 115,9 ha.

Brloh

Brloh je prírodná pamiatka v správe štátnej ochrany prírody SSJ. Nachádza sa v katastrálnom území obce Nitrica v okrese Prievidza v Trenčianskom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1982 na rozlohe 8,6817 ha. Predmetom ochrany je: Jaskyňa, je jaskyňa, ktorá je prístupná návštevníkom za účelom zotavenia a poznávania jej prírodných a historických hodnôt.

Buchlov

Buchlov je prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody Ponitrie. Nachádza sa v katastrálnom území obce Čereňany a Oslany v okrese Prievidza v Trenčianskom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1984 na rozlohe 103,96 ha. Je súčasťou Chránenej krajinnnej oblasti Ponitrie. Na území rezervácie platí 5. stupeň ochrany. Rezervácia zaberá vrcholovú časť vrchov Buchlov, Žarnov a hrebeňa medzi nimi. Predmetom ochrany sú: Zachované prirodzené lesné a skalné spoločenstvá na morfológicky bohato stvárnenom sopečnom hrebeni pohoria Vtáčnik na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.

Hradisko

Hradisko - výšinné hradisko Hradec je prírodná pamiatka v správe štátnej ochrany prírody Ponitrie a národná kultúrna pamiatka vyhlásená v roku 1967. Jeho prvotné osídlenie sa datuje do obdobia stredoveku, čo dokladujú historické nálezy po Keltoch, Dákoch a ľude púchovskej kultúry. Najdôležitejšia prírodná pamiatka v tejto oblasti je andezitové bralo, ktoré je v blízkosti archeologickej lokality sa nachádza v katastrálnom území Hradec, časť mesta Prievidza, v okrese Prievidza v Trenčianskom kraji. Územie (IV. stupeň ochrany) bolo vyhlásené v roku 1973 a naposledy novelizované v roku 1975 na rozlohe 1,7103 ha. Predmetom ochrany je: andezitové skalné bralo pohoria Vtáčnik. Geologicky je tvorené pyroxenickými andezitmi, ktoré obklopovali pyroklastiká - tie s ohľadom na menšiu odolnosť boli oddenudované a selektívne tak zvýraznili pevnejšie andezitové časti.



Rokoš

Rokoš je národná prírodná rezervácia, ktorá sa nachádza v Nitrických vrchoch, podcelku Strážovských vrchov. Okrem celého vrchu Rokoš zaberá i susedné bralá Srnnej (620 m n. m.) a Košútovej skaly (840 m n. m.) s rozlohou 460,41 ha so 4. stupňom ochrany. Predmetom je ochrana krajinného rázu, lesných, lúčnych a skalných biocenóz na vedeckovýskumné a kultúrno-výchovné ciele. Je to jediná lokalita Západných Karpát, kde rastie súčasne borovica lesná i dub plstnatý, čo vytvára prelínanie horskej a xerothermnej vegetácie na najjužnejšom predhorí Karpát. Nachádza sa v katastrálnom území obcí Omastiná, Uhrovské Podhradie, Nitrianske Rudno, Diviacka Nová Ves a Diviaky nad Nitricou v okrese Prievidza a okrese Bánovce nad Bebravou v Trenčianskom kraji. Vyhlásená bola v roku 1974.

Veľká skala

Veľká skala je národná prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody Ponitrie. Nachádza sa v katastrálnom území obce Bystričany v okrese Prievidza v Trenčianskom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1984 na rozlohe 59,2 ha. Predmetom ochrany je: fyto geograficky významná lokalita reliktnéj borovice lesnej na zvetrávajúcom vulkanickom podloží Vtáčnika na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.

Vtáčnik

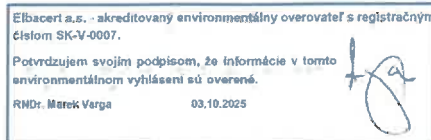
Vtáčnik je národná prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody Ponitrie. Nachádza sa v katastrálnom území obcí Lehota pod Vtáčnikom, Kľak a Kamenec pod Vtáčnikom v okrese Prievidza a okrese Žarnovica v Trenčianskom a Banskobystrickom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1950 a novelizované v roku 1993 na rozlohe 245,62 ha. Predmetom ochrany je: NPR je vyhlásená na ochranu typických vrcholových spoločenstiev buka vystavených extrémnym klimatickým pomerom. Podobné spoločenstvá sú aj v iných pohoriach, kde však vznikli prevažne odstránením vyššie položených spoločenstiev smrečín a kosodreviny.

Vyšehrad

Vyšehrad je národná prírodná rezervácia nachádzajúca sa v pohorí Žiar. Územie so 4. stupňom ochrany pokrýva vrcholovú časť Vyšehradu a veľkú časť západného úpätia s rozlohou 48,65 ha. Predmetom ochrany je: vápencový masív Vyšehradu s lesostepnou vegetáciou a zriedkavými druhmi hmyzu.

Činnosť našej spoločnosti nemala doposiaľ žiaden vplyv na chránené územia v našom okolí.

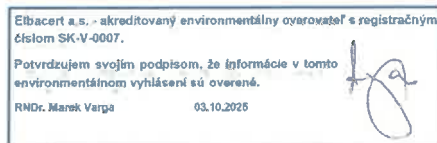
Ochrana biodiverzity v území v okolí firmy



Národná zoologická záhrada Bojnice - ZOO Bojnice

Národná ZOO Bojnice, bojnická zoologická záhrada (National Zoological Garden Bojnice) je najstaršou a najnavštevovanejšou zoologickou záhradou na Slovensku. Pre verejnosť bola otvorená 1. apríla 1955. Jej súčasná rozloha je 41 hektárov, z čoho viac ako polovicu tvorí expozičná časť. Areál zoo sa nachádza v rekreačnom prostredí kúpeľného mesta Bojnice. Národná zoo Bojnice je jedinou štátnou zoologickou záhradou v SR, jej zriaďovateľom je Ministerstvo životného prostredia SR. V rámci svojich aktivít vystavuje živé exponáty, chová ohrozené druhy zvierat, výchovne a edukačne vplýva na verejnosť v oblasti životného prostredia a ochrany biodiverzity, spravuje národné záchytné centrum pre zhabané a zaistené živočíchy odborní pracovníci aktívne spolupracujú s orgánmi CITES či Štátnou ochranou prírody, zabezpečuje trvalú starostlivosť o hendikepované živočíchy v rámci prevádzky rehabilitačnej stanice pre zranené vzácne živočíchy z prírody a v neposlednom rade poskytuje návštevníkom relax a oddych.





2. Environmentálna politika

2.1 Všeobecne

Vedenie spoločnosti stanovilo a udržiava politiku systému environmentálneho manažérstva so zahrnutím požiadaviek na environmentálne riadenie, a nadväzne aj ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Environmentálna politika je tak súčasťou integrovaného systému riadenia ako "Politika systému environmentálneho manažérstva" a bola aktualizovaná dňa 02.09.2021. Sú v nej zohľadnené požiadavky záväzných predpisov pre preukazovanie zhody, pre realizáciu procesov, pre prevenciu znečisťovania a ochranu životného prostredia i ďalšie aspekty.

Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením spoločnosti ROKO gips, s.r.o. pre dosiahnutie vysokých parametrov realizovaných produktov, zabezpečenie prosperity spoločnosti a zabezpečení ochrany životného prostredia aj bezpečnosti. Politika je zverejnená v priestoroch spoločnosti ROKO gips, s.r.o. a zároveň spoločnosť sprístupňuje dokument aj prostredníctvom vlastnej webovej stránky <https://www.rokogips.sk/> pre všetky zainteresované strany.

Environmentálna politika poukazuje na to, aby podnik plnil predsavzatia a ciele vzťahujúce sa na ochranu a nápravu škôd spôsobených na životnom prostredí. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré podnik chce dosiahnuť. Vypracovanie environmentálnej politiky v podniku je prvým krokom smerom k efektívnemu environmentálnemu manažérstvu. Po prijatí jej rámca si podnik musí vypracovať programy a procedúry na dosiahnutie prevzatých cieľov. Rámec environmentálnej politiky poskytuje informácie všetkým zainteresovaným stranám o jeho cieľoch a zámeroch v oblasti životného prostredia. K tomu, aby environmentálna politika nebola len kusom papiera, musí spoločnosť preukázať, že robí kroky na sústavné zlepšovanie jej environmentálneho správania.

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.

POLITIKA SYSTÉMU ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA

Spoločnosť ROKO gips, s.r.o. ako spoločnosť, ktorá podniká v oblasti stavebnej činnosti, si je vedomá možných vplyvov na životné prostredie, a preto ochranu životného prostredia zaraďuje medzi hlavné priority spoločnosti.

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

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

Pričom dôraz budeme klásť na:

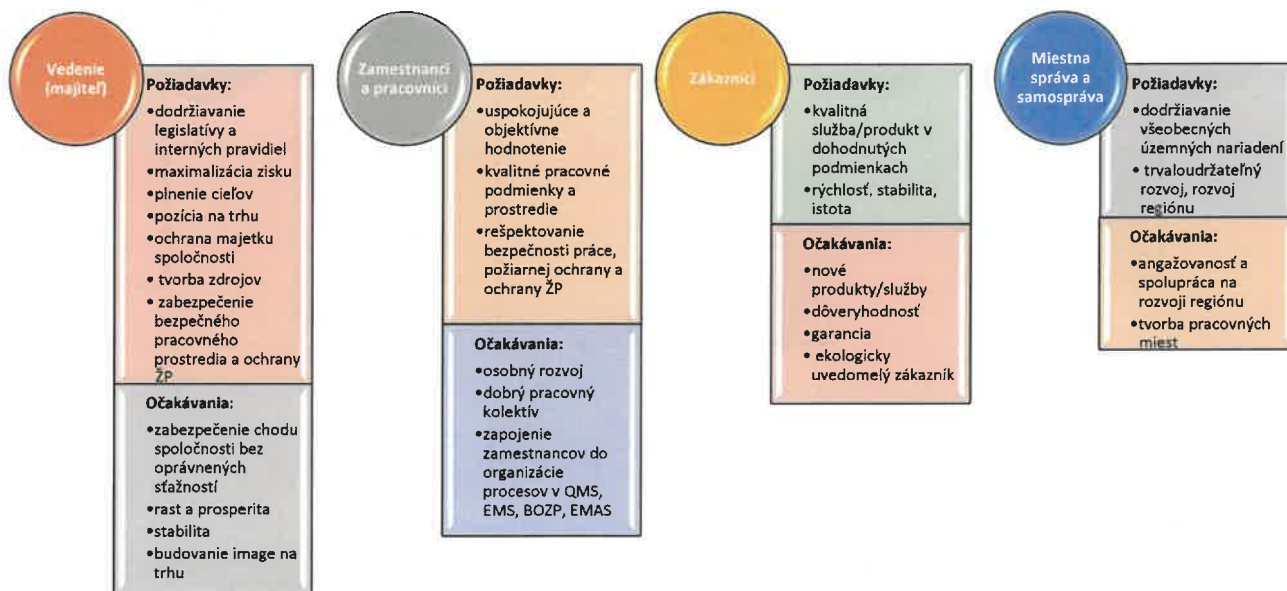
- ❖ zákazníka, ostatné zainteresované strany a na lepšie uspokojovanie ich potrieb,
- ❖ plniť platné ustanovenia všetkých zákonov, nariadení, vyhlášok, iných záväzkov súvisiacich s našou činnosťou a ochranou životného prostredia,
- ❖ angažovanosť a zapojenie zamestnancov,
- ❖ zodpovedné a etické správanie voči dodávateľom,
- ❖ úsporu zdrojov a energie,
- ❖ zdravé a čisté životné prostredie,
- ❖ predchádzať environmentálnym haváriám,
- ❖ minimalizovať dopad našich činností na životné prostredie,
- ❖ sústavné zlepšovanie svojho environmentálneho správania.

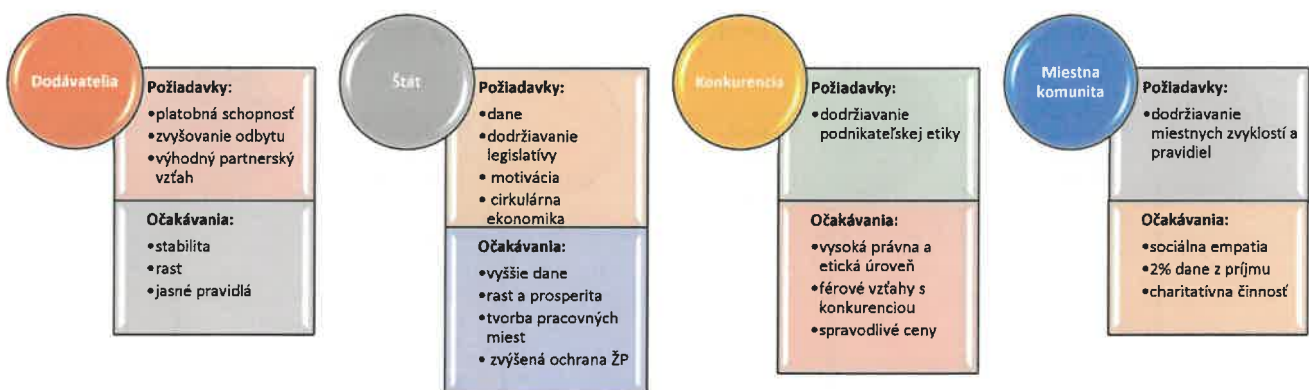
V Prievidzi, dňa
2.9.2021



Miroslav Volár
riaditeľ spoločnosti

2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní





2.3 Stručný popis systému environmentálneho riadenia organizácie

Environmentálne riadenie spoločnosti ROKO gips, s.r.o. je trvalou súčasťou systému environmentálneho manažérstva. Procesy tohto systému manažérstva sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené. Osobou zodpovednou za tieto procesy je manažér SEM.

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

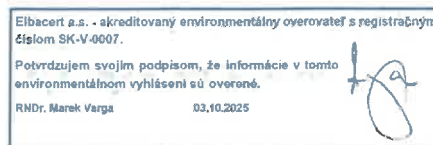
Plánovanie systému environmentálneho manažérstva slúži k jeho neustálemu zlepšovaniu, napĺňaniu environmentálnej politiky a zlepšovaniu environmentálneho profilu spoločnosti. Preto, aby zlepšovanie bolo cielené a účelné, sú určené významné environmentálne aspekty a pre ne stanovované každoročne cieľové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

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

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

3. Environmentálne aspekty

3.1 Všeobecne



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

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

Pri hodnotení významu environmentálneho aspektu organizácie ROKO gips, s.r.o. zvažuje:

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

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

3.2 Významné priame environmentálne aspekty

Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie ROKO gips, s.r.o. na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť priamo.

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

- právne požiadavky, iné požiadavky a obmedzenia povolení,
- produkciu odpadov,
- spotrebu PHM,
- riziká havárií a vplyvov na životné prostredie, ktoré vznikajú alebo môžu vzniknúť v dôsledku nehôd, havárií a možných havarijných situácií, požiarov,
- možné úniky NL pri obsluhu stavebných strojov, a tiež zvýšený hluk, vibrácie vznikajúce pri tejto činnosti,
- záber pôdy, znehodnotený povrch krajiny spôsobený realizáciou stavby,
- aspekty administratívnych priestorov: spotreba vody, el. energie, plynu, vznik odpadu.

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

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

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

Metodika

Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

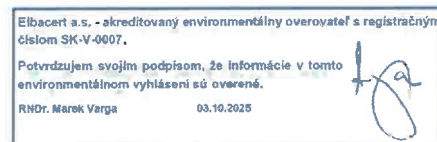
- pravdepodobnosť a početnosť výskytu (K1),
- možné následky na životné prostredie (K2),
- požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie spoločnosťou (K3).

Pritom sa ďalej prihliada na okolnosti, vyplývajúce z:

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

Výslednú hodnotu významnosti EA udáva súčin:

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



Pričom platí:

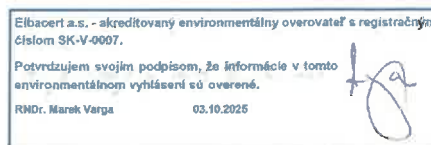
- Nevýznamný aspekt (N) je ten, ktorý má bodovú hodnotu menšiu ako 9.
- Významný aspekt je (V) ten, ktorý má hodnotu v intervale 9 - 18. Tento EA musí byť organizáciou trvale riadený a monitorovaný.
- Veľmi významný (VV) aspekt je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18. Pri tomto aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispejú k zlepšeniu jeho riadenia a následne zníženiu jeho významnosti aspoň na úroveň významného EA.
- Pozitívny aspekt (P) je ten, ktorý má vplyv na zlepšovanie ŽP.

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

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- zaradení nového environmentálneho aspektu,
- pri každej zmene v hodnotení významnosti environmentálneho aspektu,

- pri zmene prevádzkarne, pracoviska, objektu,
- pri zmenách procesov,
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov,
- zmene právnych a iných požiadaviek,
- minimálne 1x ročne.



3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie ROKO gips, s.r.o. na životné prostredie a organizácie ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa).

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

- problémy súvisiace so životným cyklom výrobkov (projekt, preprava, využívanie a zhodnotenie materiálu, odstránenie odpadu),
- výber a zloženie služieb (napr. projekt alebo výstavba),
- administratívne a plánovacie rozhodnutia (napr. stavebné povolenie),
- použitá technológia,
- vplyv v oblasti životného prostredia a správania dodávateľov a subdodávateľov,
- využívanie a kontaminácia pôdy následkom správania dodávateľov a subdodávateľov,
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie),
- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom,
- miestne problémy súvisiace s výstavbou (hluk, vibrácie, prach, vzhľad atď.) následkom správania dodávateľov a subdodávateľov,
- dopravné problémy (pre výstavby).

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti je rovnaká ako v predchádzajúcom prípade.

Register environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika				
				K1	K2	K3	Σ	V
Stavebná činnosť	Pozemné a priemyselné stavby (priamy aspekt)	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
		Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	4	3	1	7	N
		Vznik odpadov, hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	1	3	1	4	N
		Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	Zásah do prírodného prostredia	2	2	1	4	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	3	2	1	5	N
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V
		Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti, bežná prevádzka (úprava, kópировanie, tlač, ...) (priamy aspekt)	Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	5	4	1	9	V
		Vznik odpadov z obalov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	3	3	1	6	N
		Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov	5	1	1	6	N
		Vznik komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	5	2	1	7	N
		Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N
		Emisie z vykurovania	Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N
		Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	3	3	1	6	N
		Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	3	1	6	N
		Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	2	1	5	N
Stavebná činnosť	Strojnícke práce (nepriamy aspekt)	Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Havarijná pripravenosť a odozva Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia	1	3	1	4	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	3	2	1	5	N
		Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	3	1	7	N

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
Skladovanie	Skladovacie priestory, manipulácia a skladovacia technika, prepravné prostriedky (priamy aspekt)	Vznik odpadov, hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	10	V
		Úniky nebezpečných látok	Znečistenie pracovného priestoru aj životného prostredia	2	3	1	6	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	5	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia - vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	3	2	1	6	N
		Neseďarovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	5	N

Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

- K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu EA
- K2 - možné následky na životné prostredie EA
- K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou

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

- 1 Vznik EA je ojedinelý (menej ako raz ročne) alebo málo pravdepodobný (potenciálny EA)
- 5 EA vzniká denne alebo veľmi často alebo vo veľkom objeme alebo je vysoko pravdepodobný (potenciálny EA - napríklad už sa jeho výskyt niekoľko krát objavil)

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

- 1 Dôsledky EA sú zanedbateľné na životné prostredie (napr. využívanie kancelárskeho papiera alebo vody na sociálne účely)
- 5 Dôsledky EA sú veľmi vážne až kritické na životné prostredie 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 vyberie sa jedna z týchto možností:

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ a registrovaným číslom SK-V-0007. Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené. RNDr. Marek Varga	 03.10.2025
---	---

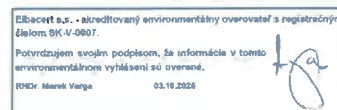
- 1 Závazné požiadavky na riadenie daného EA nie sú stanovené alebo sú stanovené a jednoducho a bez problémov plnené
- 2 Závazné požiadavky na riadenie daného EA sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie
- 3 Závazné požiadavky na riadenie daného EA nie sú dodržiavané a hrozí zato pokuta alebo environmentálna havária

Výslednú hodnotu významnosti EA určíme pomocou tohto vzorca:

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

Pričom platí:

- Nevýznamný aspekt (N) je ten, ktorý má bodovú hodnotu menšiu ako 9.
- Významný aspekt je (V) ten, ktorý má hodnotu v intervale 9 - 18. Tento EA musí byť organizáciou trvale riadený a monitorovaný.
- Veľmi významný (VV) aspekt je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18. Pri tomto aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispievajú k zlepšeniu jeho riadenia a následne zníženiu jeho významnosti aspoň na úroveň významného EA



4. Environmentálne ciele

Na základe definovanej Politiky systému environmentálneho manažérstva si spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele. Ciele sú zamerané na minimalizáciu, príp. úplné odstránenie negatívnych dopadov, zlepšenia, ako aj zvýšenie povedomia v danej oblasti.

Pri definovaní cieľov sa prihliada na:

- plnenie záväzných požiadaviek,
- významné environmentálne aspekty,
- úspory energií a vstupných materiálov,
- predchádzanie produkcie stavebných odpadov už v prípravnej fáze projektov,
- recykláciu stavebných odpadov,
- zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.

Vyhodnotenie cieľov za rok 2024	Zdôvodnenie	Stav
Monitoring dodržiavania interných pravidiel pri nakladaní s odpadmi a nebezpečnými látkami na stavbách - cieľová hodnota: 70 % z počtu zákaziek s hodnotou min. 600 000 € bude monitorovaných.	Boli vykonané interné audity na siedmich stavbách z deviatich, ktoré spĺňali podmienku - hodnota min. 600 000 € - viac ako 70 %.	Splnený
Zníženie spotreby pohonných hmôt - cieľová hodnota: udržať spotrebu PHM pod 110 MJ/tis. €.	Spotreba energie z PHM zostala nad stanovenou hodnotou. Tento výsledok súvisí s charakterom stavebných zákaziek, ktoré si vyžadovali intenzívnejšie nasadenie mechanizmov a vyššiu spotrebu paliva. Spoločnosť však naďalej prijíma opatrenia ako optimalizácia jázd, pravidelná údržba techniky a efektívne plánovanie prác, aby sa v budúcnosti dosiahlo zníženie tohto ukazovateľa.	Nesplnený
Zvyšovať environmentálne povedomie medzi pracovníkmi a externými poskytovateľmi - cieľová hodnota: absolvovanie ďalších dvoch školení zameraných na ochranu ŽP.	Na stavbách boli zamestnancom poskytnuté informačné letáky a zároveň absolvovali oboznámenie k triedeniu a nakladaniu so stavebnými odpadmi. Tieto aktivity prispeli k zvýšeniu povedomia o ochrane životného prostredia.	Splnený

Dlhodobé a krátkodobé ciele	Zodpovedný	Termin KC	Termin DC
Dlhodobý cieľ č.1: Monitoring dodržiavania interných pravidiel pri nakladaní s odpadmi a nebezpečnými látkami na stavbách Krátkodobý cieľ: Vykonanie IA pri zákazkách, ktorých hodnota je minimálne 600 000 € Cieľová hodnota: Udržať hodnotu - 70 % z počtu zákaziek s hodnotou min. 600 000 € bude monitorovaných Opatrenia: • spracovanie programu monitoringu akonáhle bude zákazka so stanovenou hodnotou, • vytvorenie checklistu k monitorovaným zákazkám.	Manažér SEM	31.12. 2025	31.12. 2027
Dlhodobý cieľ č. 2: Zníženie spotreby pohonných hmôt Krátkodobý cieľ: Znížiť spotrebu PHM v porovnaní s predchádzajúcim rokom Cieľová hodnota: Dosiahnuť spotrebu PHM pod 110 MJ/tis. € Opatrenia: • optimalizovať pracovné cesty zavedením týždenného plánu a vzájomného informovania sa medzi zamestnancami, • zvýšené využívanie výpočtovej techniky pre komunikáciu medzi pracoviskami cez Skype, Teams, online stretnutia a pod.	Manažér SEM	31.12. 2025	31.12. 2027
Dlhodobý cieľ č. 3: Zvýšenie environmentálneho povedomia medzi pracovníkmi a externými poskytovateľmi Krátkodobý cieľ: Zvýšiť povedomie zamestnancov o ochrane ŽP absolvovaním školení, oboznámení, informačnými brožúrami/letákmi Cieľová hodnota: Absolvovanie ďalšieho odborného školenia zameraného na ochranu ŽP Opatrenia: • doplniť na stavbách letáky/brožúry o zásadách environmentálneho správania sa na stavbách spoločnosti pre externých pracovníkov,	Manažér SEM	31.12. 2025	31.12. 2027

• sledovanie trendov v oblasti sektora stavebníctva, • školenia pre zamestnancov o nakladaní s odpadmi, ich separácii, označovaní havarijnej prevencii.			
Dlhodobý cieľ č. 4: Zvýšenie miery recyklácie stavebného odpadu Krátkodobý cieľ: Zvýšiť podiel triedeného a recyklovaného stavebného odpadu v porovnaní s predchádzajúcim obdobím Cieľová hodnota: Dosiahnuť mieru recyklácie stavebného odpadu minimálne 50 % z celkového množstva vzniknutého odpadu Opatrenia: • zabezpečiť dôsledné triedenie stavebného odpadu priamo na stavbách, • zlepšiť informovanosť zamestnancov prostredníctvom školení a oboznámení o správnom triedení, • posilniť spoluprácu s oprávnenými spoločnosťami na odvoz a recykláciu, • vypracovať pravidelné reporty o miere triedenia a recyklácie za jednotlivé stavby.	Manažér SEM	31.12. 2025	31.12. 2027

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

S cieľom zlepšiť naše environmentálne správanie sme prijali tieto opatrenia:

1) Zvýšenie povedomia a školenie, zapojenie zamestnancov

Zamestnanci sú základným pilierom spoločnosti a veľmi dôležitou súčasťou v rozhodovaní pri činnostiach v jednotlivých procesoch. Na podporu zapojenia zamestnancov realizujeme stretnutia spojené so školeniami a konzultáciami o zavedenom environmentálnom manažérskom systéme 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.

Zamestnanci 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. V rámci úvodného preskúmania boli zamestnanci zapojení najmä prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čím boli aj oboznámení s aktuálnym stavom, so zámerom a s podstatou zapojenia sa do schémy EMAS. Nemenej významnými sú aj dobrovoľnícke aktivity spoločnosti.

2) Nakladanie s odpadmi vrátane triedenia, evidencie a orientácie na recykláciu

Odpad ako environmentálny indikátor je v spoločnosti sledovaný ako odpad vyprodukovaný stavebnou činnosťou. Komunálny a triedený odpad z administratívnej činnosti je súčasťou odpadového hospodárstva prenajímateľa. Odpady z administratívnych činností však tvoria zanedbateľnú časť v pomere k stavebným odpadom. V administratíve triedime papier a plasty. Pri stavebnej činnosti je z hľadiska sledovania podstatný najmä ostatný odpad.

V rámci ostatného odpadu sa na stavbách evidujeme množstvo rôznych druhov odpadu ako zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, betón, izolačné materiály. Ďalej je v spoločnosti identifikovaný odpad vznikajúci pri skladovaní a manipulačných činnostiach. V rámci opatrení sa chceme zamerať na väčšiu mieru recyklácie stavebného odpadu. Je potrebné sa zamerať na výber vhodných organizácií na zhodnocovanie odpadov.

3) Havarijná prevencia a pripravenosť

Na stavbe je zodpovedný za riešenie havarijnej situácie stavbyvedúci v súlade s pokynmi v Pláne opatrení pre prípad havárie. Vznik takejto situácie hlási predstaviteľovi manažmentu. Rovnako sťažnosti a podnety zainteresovaných strán na stavbe dokumentuje a hlási stavbyvedúci. V kancelárii stavbyvedúceho je k dispozícii havarijná súprava a lekárnička pre bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci. V súčasnosti spoločnosť neeviduje sťažnosti, vyšetrovania ani pokuty zo strany zainteresovaných strán.

4) Kontroly/audity na stavbách a prípadne dodávateľov

Spoločnosť viaceré stavebné práce realizuje subdodávateľsky. Už pri uzatváraní zmlúv so subdodávateľmi, pracovník prípravy sleduje požiadavky v zmluvných dojednaniach, týkajúcich sa oblasti životného prostredia. Subdodávatelia sú zmluvne zaviazaní k dodržiavaniu požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia. Spoločnosť plánuje vykonávať pri významnejších zákazkách kontroly (audity), kde bude kontrolované okrem iného aj environmentálne správanie subdodávateľov. Po ukončení každej subdodávky, manažér SEM hodnotí spokojnosť, kde sa vyjadruje aj k dodržiavaniu environmentálnych pravidiel. V prípade nespokojnosti spoločnosť predmetného subdodávateľa už nebude oslovovať.

5) Znižovanie uhlíkovej stopy nákupom novej stavebnej techniky a dopravných prostriedkov s nižšími emisiami

Tvorba emisií je v našom prípade len v rámci používania dopravných prostriedkov. V rámci znižovania uhlíkovej stopy plánujeme zakúpenie aspoň jedného nového dopravného prostriedku a zakúpenie pneumatík v energetickej účinnosti B alebo vyššej aspoň na 2 vozidlá.

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

Spoločnosť ROKO gips, s.r.o. stanovila hlavné indikátory environmentálneho správania, ktoré sa týkajú priamych environmentálnych aspektov, a ďalšie relevantné indikátory svojho vplyvu na životné prostredie. Každý hlavný ukazovateľ sa skladá z:

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

5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania

Energie - IND 1: Celková ročná spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti (MJ/tis. €)

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť ROKO gips, s.r.o., vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín) spoločne pre stavebnú a aj administratívnu činnosť. Spotreba PHM je pri stavebnej činnosti vyhodnocovaná na pohon stavebných mechanizmov a prepravu. Celkovú priamu spotrebu elektrickej energie a plynu nie je možné optimálne vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že spoločnosť pracuje v prenajatých priestoroch a nemôže priamo monitorovať a ani ovplyvňovať ich spotrebu. Výrobu energie z obnoviteľných zdrojov spoločnosť zatiaľ nevyužíva a taktiež nevie ovplyvniť energiu z obnoviteľných zdrojov, vzhľadom na skutočnosť, že pracuje v prenajatých priestoroch.

IND 1: Celková ročná spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti (MJ/tis. €)		2022	2023	2024
Vstupy A (celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (MJ)	1 012 260	1 103 660	1 201 780
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (tis. €)	9 064, 495	11 151,634	8 618, 606
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (MJ/tis. €)		111,67	98,97	139,44

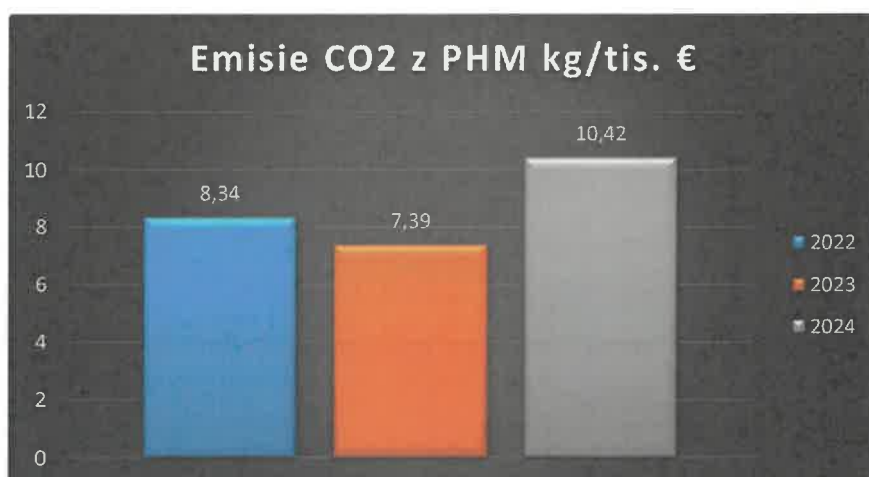


Vyššia spotreba pohonných hmôt pri súčasne nižšom dosiahnutom obrate bola spôsobená najmä štruktúrou zákaziek v hodnotenom období. V danom roku boli realizované technologicky náročnejšie práce s vysokým podielom mechanizácie a dopravy na kratších, menej efektívnych úsekoch, čo sa priamo premietlo do zvýšenej spotreby PHM. Napriek tomu spoločnosť prijíma opatrenia na znižovanie energetickej náročnosti - optimalizuje plánovanie jász, pravidelne servisuje stroje a snaží sa predchádzať zbytočným prestojom techniky. Zvýšená spotreba preto neodzrkadľuje neefektívnosť, ale špecifické podmienky a charakter vykonávaných zákaziek v hodnotenom roku.

Emisie - IND 2: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO₂ na obrat spoločnosti (kg/tis. €)

Keďže spoločnosť nevlastní stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂ používania dopravných prostriedkov z ročnej spotreby PHM. Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva naftu a benzín) na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

IND 2: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO ₂ na obrat spoločnosti (kg/tis. €)		2022	2023	2024
Vstupy A (celková priama produkcia skleníkových plynov)	emisie CO ₂ (kg)	75 560	82 440	89 790
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (tis. €)	9 064,495	11 151,634	8 618, 606
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (kg/tis. €)		8,34	7,39	10,42



Emisie skleníkových plynov z pohonných hmôt kopírujú vývoj spotreby PHM a sú ovplyvnené predovšetkým charakterom zákaziek a potrebou intenzívneho využívania stavebných mechanizmov a dopravy. Zvýšenie ukazovateľa v roku 2024 bolo spôsobené realizáciou projektov s vyššou energetickou náročnosťou, kde boli stroje a vozidlá nasadené vo väčšej miere, pričom zároveň došlo k poklesu ročného obratu spoločnosti. Tento nepomer spôsobil, že ukazovateľ relatívnych emisií na tisíc € obratu medziročne vzrástol. Spoločnosť si uvedomuje vplyv týchto činností na životné prostredie a prijíma opatrenia, ktoré pomáhajú emisie zmierniť - od pravidelnej údržby strojového parku, cez školenie pracovníkov v oblasti úspornej jazdy až po optimalizáciu presunov mechanizmov. Z dlhodobého pohľadu tieto kroky prispievajú k znižovaniu negatívnych dopadov na životné prostredie, aj keď krátkodobé výkyvy sú nevyhnutným dôsledkom zloženia a objemu zákaziek v jednotlivých rokoch.

Materiály - IND 3: Celková ročná spotreba materiálu na obrat spoločnosti (t/mil. €)

Hodnotí sa ročný množstevný tok spotrebovaného kľúčového materiálu pre našu spoločnosť, konkrétne pre betón, polystyrén a minerálna vlna na zatepľovacie systémy.

Betón

IND 3a: Celková ročná spotreba betónu na obrat spoločnosti (t/mil. €)		2022	2023	2024
Vstupy A (celková priama spotreba materiálu)	spotreba materiálu (t)	1082,75	3 298,9	2 289,7
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	9, 064	9, 582	8, 619
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (t/mil. €)		119,46	344,28	265,66



Nižšia spotreba betónu v sledovanom období odráža špecifický charakter realizovaných stavieb, ktoré si vyžadovali menší objem tohto materiálu.

Polystyrén a minerálna vlna na zatepľovacie systémy

Vzhľadom na realizovaný charakter hlavného predmetu činnosti spoločnosti bol vyhodnotený ako ďalší vhodný ukazovateľ - materiál polystyrén a minerálna vlna na zatepľovacie systémy. Dopyt po tomto materiáli prezentuje aj príspevok k zvyšovaniu energetickej účinnosti stavieb (novostavbe, rekonštruovaných stavieb) a tým aj potenciálnej úspory energií. Tieto materiály sa začali vyhodnocovať v roku 2022.

IND 3b: Celková ročná spotreba zatepľovacích materiálov na obrat spoločnosti (m ³ /mil. €)		2022	2023	2024
Vstupy A (celková priama spotreba materiálu)	spotreba materiálu (m ³)	450	991,88	1743,75
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	9,064	9,582	8,619
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (m ³ /mil. €)		49,65	103,51	202,31



Spotreba zatepľovacích materiálov vzrástla v porovnaní s predchádzajúcim obdobím v dôsledku stavebných projektov, ktoré si vyžadovali vyššiu náročnosť na ich využitie.

Voda

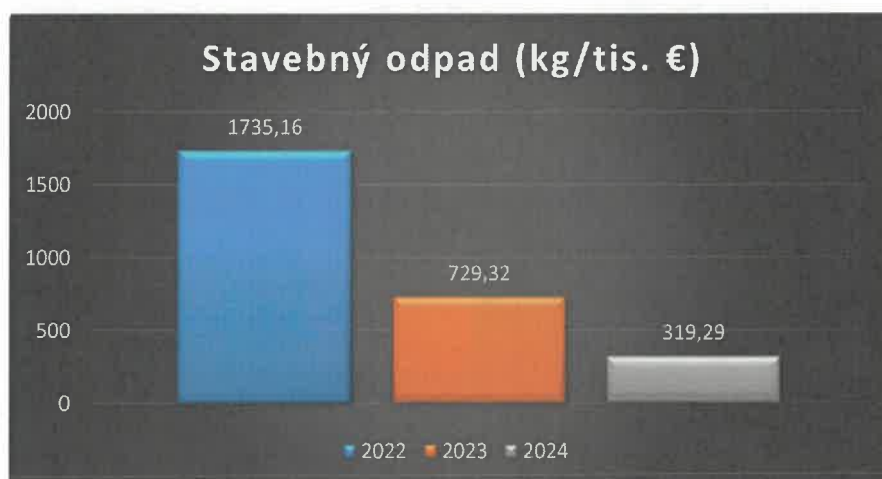
Vzhľadom na to, že spoločnosť podniká v prenajatých priestoroch a nevie optimálne monitorovať a ovplyvňovať spotrebu vody, uplatňuje si pre tento indikátor výnimku v rámci systému hodnotenia EMAS. Skladové priestory a i stavby nie sú pripojené do vodovodnej a kanalizačnej siete. Úžitková voda je dovezená v IBC kontajneroch.

Odpady - IND 4: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti

Hodnotia sa celkové ročné vstupy - celková ročná produkcia ostatných odpadov vyprodukovaných za rok spoločnosťou (vyjadrená v kg). Odpad ako environmentálny indikátor je sledovaný hlavne ako odpad vznikajúci zo stavebnej činnosti pri jednotlivých realizovaných projektoch. Odpad na stavbách tvorí prevažne ostatný odpad, ktorý tvoria hlavne zmesi betónu, tehál, škridiel a keramiky, zmiešaný odpad zo stavieb a demolácií, zmiešané obaly zo stavieb, zemina a kamenivo, betón. Jeho zloženie ovplyvňuje hlavne charakter realizovanej stavebnej zákazky. Komunálny a triedený

odpad z administratívnej činnosti je súčasťou odpadového hospodárstva prenajímateľa a tvorí zanedbateľnú časť v porovnaní s odpadmi vznikajúcimi stavebnou činnosťou.

IND 4: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti (kg/tis. €)		2022	2023	2024
Vstupy A (celková priama produkcia odpadu)	stavebný odpad (kg)	15 728 380	8 133 070	2 751 851
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (tis. €)	9 064,495	11 151,634	8 618,606
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (kg/tis. €)		1 735,16	729,32	319,29



V roku 2024 došlo k výraznému poklesu produkcie stavebného odpadu v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Tento výsledok súvisí jednak s charakterom realizovaných zákaziek, ktoré boli menej náročné na búracie práce, a zároveň aj so snahou spoločnosti minimalizovať tvorbu odpadu priamo počas realizácie stavieb. Spoločnosť dlhodobo uplatňuje opatrenia zamerané na efektívne využívanie stavebných materiálov, dôslednú separáciu vzniknutého odpadu a jeho odovzdávanie oprávneným zberovým spoločnostiam. Aj vďaka týmto aktivitám sa darí znižovať množstvo stavebného odpadu a obmedzovať jeho negatívny vplyv na životné prostredie.

Zhodnocovaný stavebný odpad - IND 5: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu v %

V zmysle environmentálnych cieľov prijímame opatrenia zamerané na separáciu stavebného odpadu a hľadanie dodávateľov služieb v odpadovom hospodárstve, ktoré budú uprednostňovať

recykláciu stavebných odpadov pred ich zneškodňovaním. Od roku 2021 preto sledujeme pomer odpadov odovzdaných na recykláciu k celkovej produkcii stavebných odpadov (k. č. 17 XX XX).

IND 5: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu v %		2022	2023	2024
Vstupy A (celkové množstvo zhodnotených stavebných odpadov)	zhodnotený stavebný odpad (t)	11 011	3194,49	1155,77
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celková priama produkcia odpadu (t)	15 706,66	8133,7	2751,9
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) v %		70%	39%	42%



Podiel zhodnoteného stavebného odpadu v posledných rokoch klesol, čo je dôsledkom charakteru zákaziek, pri ktorých vznikal odpad s obmedzenými možnosťami recyklácie. Spoločnosť však naďalej zabezpečuje triedenie a odovzdávanie odpadu oprávneným zberovým spoločnostiam a hľadá cesty na jeho efektívnejšie zhodnocovanie.

Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Pri stavebnej činnosti je projekt daný a spoločnosť ROKO gips, 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 systému hodnotenia EMAS.

5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

Ďalšie osobitné indikátory vplyvu na životné prostredie si spoločnosť stanovila nasledovné:

- Spotreba kancelárskeho papiera

Spotreba kancelárskeho papiera - IND 6: Celková ročná spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

Množstvo vyprodukovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti ROKO gips, s.r.o. závisí od množstva faktorov, napr. od množstva podaných ocenených súťažných ponúk investorovi, od prianí investora dokladovať všetky doklady stavby pri kolaudácii v písomnej forme vo viacerých vyhotoveniach, od množstva zmlúv a objednávok, a iných interných dokumentov vytváraných v spoločnosti. Najväčšiu spotrebu kancelárskeho papiera evidujeme pri odovzdávaní stavby zákazníkovi ako aj ostatným zainteresovaným stranám, kedy obe strany vyžadujú iba písomnú formu dokumentácie (napr. certifikáty, prehlásenia, protokoly, stavebné denníky, a pod.) a naša spoločnosť musí vyhovieť ich požiadavkám. Pre znižovanie spotreby papiera spoločnosť na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač, čím dochádza k efektívnemu využívaniu oboch strán papierového hárka.

IND 6: Celková ročná spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A (celkové množstvo v kg)	ročný nákup kanc. papiera v kg	465	447,5	475
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	9,064	11,152	8,619
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (kg/mil. €)		51,3	40,13	55,11



V roku 2024 spotreba kancelárskeho papiera mierne vzrástla oproti predchádzajúcemu roku, čo bolo spôsobené zvýšeným objemom administratívnej a projektovej dokumentácie. Spoločnosť však naďalej uplatňuje opatrenia na jej efektívne využívanie, ako je obojstranná tlač a preferencia elektronickej komunikácie, čím minimalizuje zbytočnú spotrebu.

Spoločnosť zaväzuje zlepšovať svoje environmentálne správanie aj prostredníctvom:

- Pravidelného hodnotenia svojich dodávateľov pre dodržiavanie zmluvných dohôd v oblasti ich environmentálneho správania
- Zohľadňovania environmentálnych kritérií pri výbere dodávateľov (certifikáty EMS, emisné triedy a pod.)

Spoločnosť ROKO gips, s.r.o. bude každoročne podávať správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúce sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a kľúčových indikátorov.

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

6.1 Havarijná pripravenosť

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

- únikom látok škodlivých pre vody,
- kontamináciou pôdy,
- požiarom.

Identifikácia havarijných situácií je podchytená v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované a uvedené aj možné dopady činností pri havarijných stavoch prevádzky - potenciálny vznik havárie a nehody do životného prostredia. Sú stanovené postupy pri riešení havárie. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy.

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

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

- spotreba energie,
- spotreba materiálu a surovín,
- produkcia odpadov,
- počet splnených environmentálnych cieľov,
- počet sťažností, ak a iných negatívnych udalostí.

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

Používané metódy hodnotenia súladu:

- prevádzkové kontroly,
- kontrola dodávateľov,
- audity interné a externé,
- preverky BOZP/ŽP.

O súlade s požiadavkami udržiavame dokumentované informácie.

7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia

7.1 Všeobecne

Základnou požiadavkou systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si spoločnosť ROKO gips, 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 vlády, vyhlášky, normy,
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy,
- zmluvy, povolenie, rozhodnutie, oprávnenia.

Pre sledovanie aktuálnych právnych požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený "Register právnych a iných požiadaviek", ktorý obsahuje relevantné zákony, vyhláškami, nariadenia a ďalšie legislatívne predpisy, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá poverený pracovník, aktualizácia je vykonávaná min raz za pol roka.

Ďalej je uvedený prehľad základných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia v rámci aktuálne prebiehajúcich zákaziek (pozn.: kompletný prehľad je súčasťou registra právnych predpisov).

7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre organizáciu ROKO gips, s.r.o. v oblasti ochrany životného prostredia a zabezpečujeme tento súlad trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia čl. 9.1.2 normy ISO 14001: 2015 a zákonov najmä na www.slov-lex.sk

Tabuľka: Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez všeobecne záväzných nariadení) v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosť spoločnosti ROKO gips, 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
VODA	Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
OVZDUŠIE	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. 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
ODPADY	Vyhláška č. 254/2023 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
	Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	Vyhláška č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	Zákon č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	Vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

Na základe vyššie uvedeného spoločnosť vyhlasuje, že dodržiava všetky požiadavky predpisov uvedené vyššie.

8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie registrácie v Programe EMAS bude spracované v **septembri 2026** v súlade s nariadením európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

9. Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Ing. Milan Smaho, konateľ spoločnosti

V Prievidzi dňa: 15.09.2025

Podpis:



10. Environmentálny overovateľ

Názov: ELBACERT, akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 03.10.2025



ELBACERT

CERTIFICATION BODY

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

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

03.10.2025

ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 41.20, 42.21, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

ROKO gips, s.r.o.

G. Šveního 10A, Prievidza 971 01

s registračným číslom v registri EMAS: SK-000077

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

Podpisom vyhlasujem, že:

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

V Žilne, dňa 03.10.2025

Švajda

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu

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

www.elbacert.com



