

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Spoločnosti Reinter s.r.o. za roky 2024 až 2027

Spracované v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 20. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 761/2001, Rozhodnutím komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES, zmením 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 organizácii v schéme spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)



1. Obsah

1. Obsah.....	2
2. ÚVOD	3
3. DEFINÍCIE A SKRATKY.....	3
4. POPIS ORGANIZÁCIE	4
5. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA	14
6. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	15
7. ENVIRONMENTÁLNE CIELE.....	17
8. OPATRENIA EMS.....	20
9. ĎALŠIE FAKTORY VPLYVU NA ŽP.....	31
10. LEGISLATÍVNE POŽIADAVKY	33
11. ZÁVER	35
12. SÚVISIACE DOKUMENTY A ZÁZNAMY	35

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 01.08.2024



2. ÚVOD

Tento dokument je vyhotovený v súlade s uvedenými dokumentami na titulnej strane a je základný dokument vo firme Reinter s.r.o. ktorý súhrnne podáva informácie o spôsobe a procesoch zaistovania environmentálneho manažérskeho systému (EMS). Je verejným dokumentom určeným pre všetky zainteresované strany. Dokumentuje zhodu vykonávaných činností s požiadavkami STN EN ISO 14001:2016 a už spomínaných dokumentov. Spoločnosť má integrovaný manažérsky systém, ktorý je vybudovaný, dokumentovaný, uplatňovaný a udržiavaný v súlade s požiadavkami noriem STN EN ISO 9001:2016, STN EN ISO 14001:2016 a STN ISO 45001:2019 (viď. certifikáty na stranách 12 a 13).

Tento dokument je dostupný v sídle spoločnosti a je zverejnený aj na portáli www.emas.sk a na webovej stránke spoločnosti Reinter s.r.o..

3. DEFINÍCIE A SKRATKY

pojem:	Objasnenie pojmu:
Environmentálny aspekt	je časť činností alebo služieb organizácie, ktorá môže súvisieť so životným prostredím. Významným environmentálnym aspektom spoločnosti je ten aspekt, ktorý môže mať významný vplyv na životné prostredie.
Environmentálny vplyv	je akákoľvek (priaznivá alebo nepriaznivá) zmena životného prostredia, ktorá úplne alebo čiastočne vyplýva z činností alebo služieb spoločnosti.
Identifikácia významného environmentálneho aspektu	je rozhodnutie EM, pri ktorom je environmentálny aspekt na základe zvolených kritérií označený za významný.
Register environmentálnych aspektov a vplyvov	je sumár identifikovaných významných environmentálnych aspektov. V registri je zároveň uvedené celkové hodnotenie významnosti aspektu.
Manažér environmentálneho manažérskeho systému	je pracovník, poverený vedením organizácie vybudovať a udržiavať funkčný EMS. Na zabezpečenie týchto úloh má stanovené povinnosti a právomoci.
Životné prostredie	je prostredie, v ktorom organizácia vykonáva svoju činnosť - voda, vzduch, pôda, prírodné zdroje, rastliny a živočíchy, ľudia a vzťahy medzi týmito zložkami.

skratka :	Objasnenie skratky:
REAV	register environmentálnych aspektov a vplyvov
PVIMS	Predstavitel' vedenia pre IMS
EA	Environmentálny aspekt
EV	Environmentálny vplyv
EAV	Environmentálne aspekty a vplyvy
EMS	Environmentálny manažérsky systém
IMS	Integrovaný manažérsky systém
MIMS	Manažér IMS
OH	Odpadové hospodárstvo

4. POPIS ORGANIZÁCIE

Spoločnosť Reinter s.r.o., bola založená v roku 2011. Hlavným predmetom činnosti Reinter s.r.o. je stavebná činnosť v plnom rozsahu - od vypracovania prvotnej koncepcie stavby cez cenové kalkulácie, samotnú montáž vrátane výberu, objednania, dodávok materiálu po konečné odovzdanie stavby užívateľovi. Zameriavame sa hlavne na stavby občianskych budov, supermarketov, úprav priemyselných hál, ďalej stavbu rodinných domov na kľúč a komplexnú revitalizáciu budov. Ako stabilný a dôveryhodný partner, pôsobíme na väčšine stavieb v roli generálneho dodávateľa. V regióne východného Slovenska zamestnávame v priemere 120 ľudí, pričom približne polovicu produkcie realizujeme v okolí Košíc, kde prevádzkujeme aj ubytovňu pre našich pracovníkov.

Obchodné meno:	Reinter s.r.o.
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným
Adresa sídla:	Fidlíkova 5577/5, 066 01 Humenné
Adresa prevádzky:	Fidlíkova 5577/5, 066 01 Humenné
IČO:	46005218
Spojenie (telefón i fax)	057/7757747
DIČ	2023187309
vrcholové vedenie	Ing. Jaroslav Pčola - konateľ Ing. Jaroslav Pčola - konateľ Ing. Adriana Simonová - výkonná riaditeľka
Organizačná štruktúra	vid'. organizačná schéma

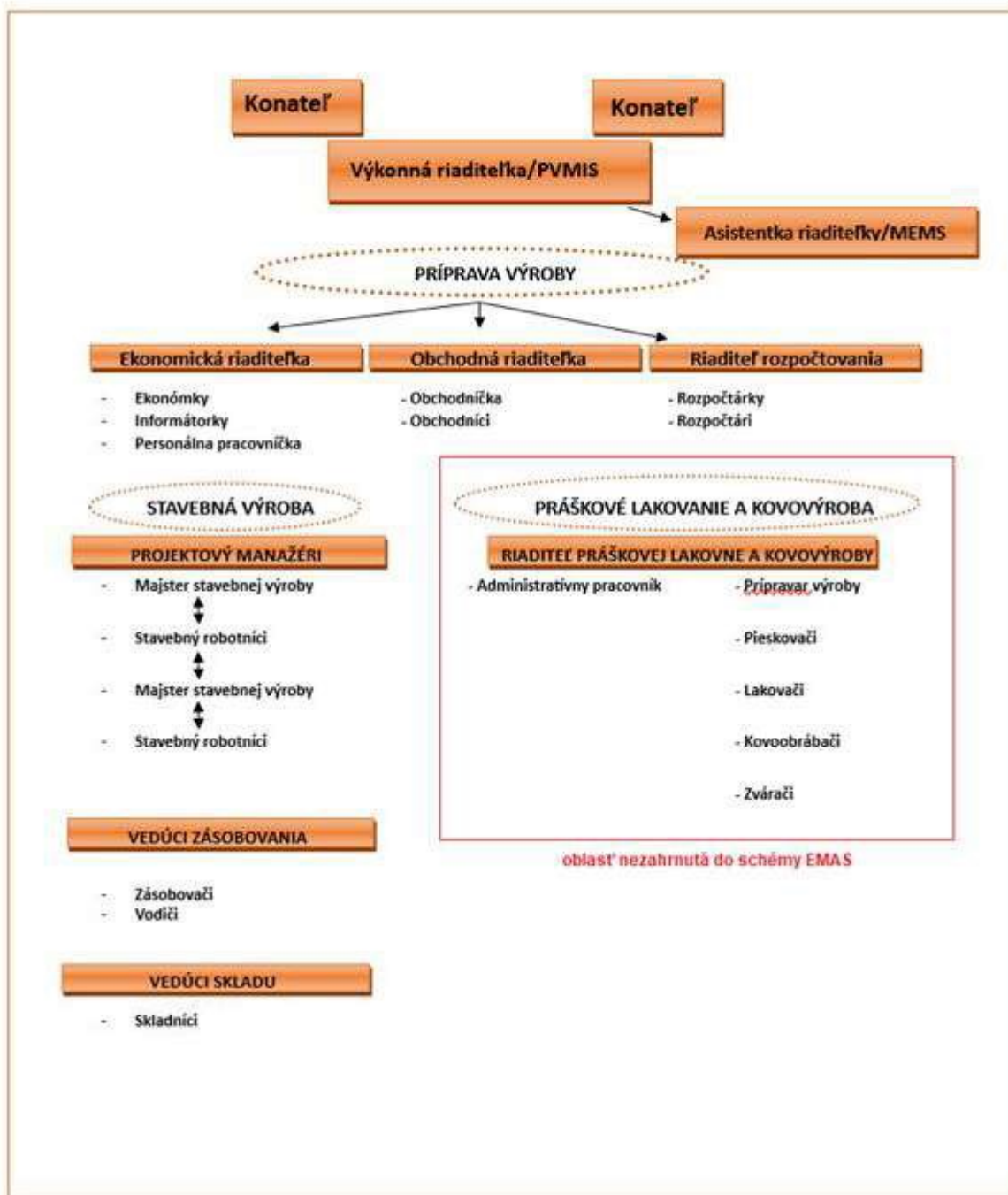
ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 01.08.2024



ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA FIRMY REINTER s.r.o.



ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 01.08.2024



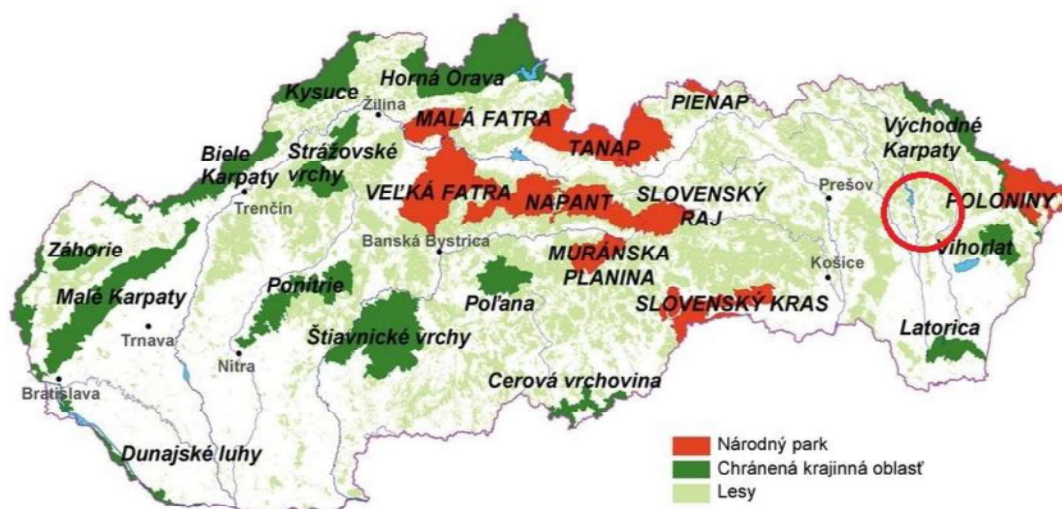
Predmetom činnosti spoločnosti je:

- stavebná činnosť
- prášková lakovňa
- obchodná činnosť
- kovovýroba

Prevádzky:

- Fidlíkova 5577/5, 066 01 Humenné - centrála spoločnosti a sklad
- Tolstého 2820, 066 01 Humenné - prášková lakovňa a kovovýroba
- Svätoplukova 1475/36, 40 01 Košice - pobočka Košice

Sídlo spoločnosti sa nachádza v meste Humenné, ktoré sa nenachádza v blízkosti chránených oblastí alebo národných parkov (viď obrázok nižšie). V prípade realizácie zákazky na inom území je vplyv spoločnosti a jej činnosti na okolie podrobne posudzovaný.

**Predmetom EMAS sú:**

➤ Činnosti:

- stavebná činnosť - Realizácia občianskych a priemyselných stavieb, revitalizácia budov, výstavba rodinných domov na kľúč
Kód NACE:
 - 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
 - 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 Omietskarské práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce

Proces lakovania a kovovýroby sme vzhľadom na objem práce a význam pre spoločnosť a životné prostredie (produkciu odpadu a pod.) nezahrnuli do schémy EMAS. Pobočka v Košiciach sa nezahŕňa do schémy EMAS nakoľko sa tam vykonáva len obchodná činnosť, ako zazmluvňovanie zákaziek, stretnutie s klientmi a podobne.

➤ **Prevádzky:**

- Fidlíkova 5577/5, 066 01 Humenné - centrála spoločnosti a sklad
- Miesta realizácie stavebnej činnosti

IMS spoločnosti je založený na pochopení popisu procesu v spoločnosti, identifikáciu rizík na kvalitu, BOZP a životné prostredie a ich využitiu k účelnému a transparentnému riadeniu jednotlivých oblastí činností.

Organizácia svojou vlastníckou štruktúrou nie je závislá pri riadení od externých subjektov a tak je v plnej kompetencii jej vedenia možnosť strategického rozhodovania. V obchodnom registri sú definované zákonné riadiace osoby a majetkové pomery.

Organizácia rešpektuje požiadavky externých zainteresovaných strán, vedie zoznam týchto subjektov a priebežne analyzuje ich vplyv a požiadavky na činnosť organizácie.

Vedenie organizácie si uvedomuje, že stanovený podnikateľský zámer môže splniť uplatňovaním efektívneho IMS zameraného na zákazníka. Preto je každému zákazníkovi venovaná maximálna pozornosť s cieľom splniť v najväčšej možnej miere jeho oprávnené požiadavky, a to aj tie, ktoré je možné predpokladať. Organizácia definovala riziká procesov v Registroch rizík a to vo vzťahu k zákazníkovi a príležitosti na vylepšenie komunikácie so zákazníkovi. Vedenie vykonáva zber a vyhodnocovanie informácií o spokojnosti predovšetkým kľúčových zákazníkov so službami realizovanými organizáciou. Na základe tohto hodnotenia aplikuje závery do procesov IMS prípadne zavádza opatrenia.

Zo stavieb zrealizovaných v rokoch 2018/2023 môžeme spomenúť Zatepľovanie a obnova bytových domov na východnom Slovensku, novostavby ako napríklad Stomadent v Lackovciach, nákupné centrum v Michalovciach, Plaváreň v Snine, novostavby niekoľkých rodinných domov pre súkromné osoby a desiatky menších stavieb v Humennom, Snine, Prešove, Košiciach a iných mestách. Pracovať v jednom momente aj na dvoch desiatkach stavieb a "stavbičiek" firme umožňuje rozvinutá štruktúra projektových manažérov, ktorí riadia majstrov a pomocných majstrov stavebnej výroby.



Niektoré referenčné stavby:

Obr. 1 - **Rezidencia Gaštanová**
Humenné, novostavba

Obr. 2 - **Predajňa BILLA**
Strážske

Obr. 3 - **Plaváreň**
Snina, novostavba

Obr. 4 - **Areál Smart wood Slovakia**
s.r.o.
Strážske



Strana 8 z 35

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 01.08.2024





Niektoré referenčné stavby:

Obr. 1 - Lidl Turzovka
novostavba

Obr. 2 - BD na Duchnovičovej ulici
Humenné

Obr. 3 - BD na Družstevnej ulici
Strážske

Obr. 4 - ORL
Humenné



Strana 9 z 35

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrďujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 01.08.2024



Niektoré referenčné stavby:

Obr. 1 - Inter-cars automobilové diely
Prešov - Záborské

Obr. 2 - **Nákupné centrum**
Michalovce

Obr. 3 - Polyfunkčný objekt - **Záhradná galéria**
Novostavba, Michalovce

Obr. 4 - **Kultúrna pamiatka – Zlatý Býk**
Michalovce



Niektoré referenčné stavby:



Obr. 1 - Červený kríž
Humenné - Rekonštrukcia

Obr. 2 - **Premena Prvého slovenského
literárneho gymnázia**
Revúca - Rekonštrukcia

Obr. 3 - **Zariadenie opatrovateľskej služby
a denný stacionár**
Snina - Rekonštrukcia



Tento dokument je platný:

- pre oblasť podnikania spoločnosti
- na činnosť, ktorá je predmetom dobrovoľnej účasti spoločnosti v schéme EMAS, a na ktorej sa podieľajú všetci zamestnanci organizácie
- pre procesy
- pre produkty - zákazky
- pre lokality - administratívne a skladové priestory spoločnosti na Fidlíkovej a Tolstého ulici (Skladové priestory slúžia na dočasné uskladnenie nových a použitých materiálov, prístrojov a vybavenia). Časť skladových priestorov sa používa na uskladnenie dlhodobo nepoužívaných materiálov a vybavenia, ktoré nie sú predmetom stavebnej činnosti a nepredstavujú záťaž pre ŽP a z toho dôvodu sú mimo schémy EMAS.
- pre miesta výkonu práce (práce u zákazníka)

Certifikáty podľa STN EN ISO 9001:2016, STN EN ISO 14001:2016 a STN ISO 45001:2019



Strana 12 z 35

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 01.08.2024



EURO CERT group
Certifikačný orgán č. 3115 certifikujúci systémy manažérstva
akreditovaný ČIA podľa ISO/IEC 17021-1:2015

vydáva

CERTIFIKÁT

ktorý je dokladom, že spoločnosť

Reinter s.r.o.
Fidlíkova 5577/5
066 01 Humenné
IČO: 46005218
v odbore

**stavebná činnosť, práškové lakovanie,
reštaurovanie a obnova pamiatok**

zaviedla a udržiava systém environmentálneho
manažérstva spĺňajúci požiadavky

STN EN ISO 14001:2016

Registračné číslo certifikátu:	7424 / 2022
Platnosť certifikácie je stanovená do:	13. 6. 2025
Platnosť súčasného certifikačného cyklu od:	11. 5. 2022
Dátum prvého udelenia certifikácie:	16. 6. 2016

V Roztokách, dňa 11. 5. 2022

Ing. Dagmar Pastýřiková
vedúca certifikačného orgánu

Zoznam miest patríacich do certifikovanej oblasti je uvedený v prílohe tohto certifikátu, ktorá tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť a obsahuje 1 stranu.
EURO CERT CZ a.s., Lidická 2370, 252 03 Roztoky, IČ: 26699117, DIČ: CZ26699117
Tel.: +420 234 222 111, e-mail: info@eurocert.cz, web: www.eurocert.cz

EURO CERT group
Certifikačný orgán č. 3115 certifikujúci systémy manažérstva
akreditovaný ČIA podľa ISO/IEC 17021-1:2015

vydáva

CERTIFIKÁT

ktorý je dokladom, že spoločnosť

Reinter s.r.o.
Fidlíkova 5577/5
066 01 Humenné
IČO: 46005218
v odbore

**stavebná činnosť, práškové lakovanie,
reštaurovanie a obnova pamiatok**

zaviedla a udržiava systém manažérstva bezpečnosti
a ochrany zdravia pri práci spĺňajúci požiadavky

STN ISO 45001:2019

Registračné číslo certifikátu:	7425 / 2022
Platnosť certifikácie je stanovená do:	13. 6. 2025
Platnosť súčasného certifikačného cyklu od:	11. 5. 2022
Dátum prvého udelenia certifikácie:	16. 6. 2016

V Roztokách, dňa 11. 5. 2022

Ing. Dagmar Pastýřiková
vedúca certifikačného orgánu

Zoznam miest patríacich do certifikovanej oblasti je uvedený v prílohe tohto certifikátu, ktorá tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť a obsahuje 1 stranu.
EURO CERT CZ a.s., Lidická 2370, 252 03 Roztoky, IČ: 26699117, DIČ: CZ26699117
Tel.: +420 234 222 111, e-mail: info@eurocert.cz, web: www.eurocert.cz

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené
V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 01.08.2024

5. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

K naplneniu svojej vízie a misie sformuloval Reinter s.r.o. nasledujúcu

Politiku IMS,

ktoré sú v súlade s požiadavkami EMAS, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015,

ISO 45001:2018 a sú záväzné pre všetkých zamestnancov:

KVALITA VÝROBKOV, OCHRANA ŽP A BEZPEČNOSTI PRÁCE

IMS v oblasti hlavných činností - stavebnej výroby a procesu lakovania, chápeme ako úplné uspokojenie požiadaviek a potrieb našich zákazníkov pri súčasnom rešpektovaní zákonných noriem v oblasti kvality, ochrany životného prostredia a bezpečnosti práce. Táto politika poskytuje rámec na stanovovanie konkrétnych cieľov IMS.

NEUSTÁLE ZLEPŠOVANIE IMS

Ďalší rozvoj a konkurencieschopnosť Reinter s.r.o. je rozhodujúcim faktorom úspešnosti a hnacím motorom pre trvalé zlepšovanie všetkých činností.

Reinter s.r.o. AKO KVALITNÝ PARTNER

Spolahlivosť pri plnení zmluvných záväzkov a partnerská spolupráca so zákazníkom sú základom našej terajšej i budúcej úspešnosti.

Reinter s.r.o. V OBLASTI OCHRANY ŽP

cez identifikáciu a hodnotenie aspektov, vplyvov na životné prostredie, plnenie právnych a iných požiadaviek zaručuje prevenciu znečisťovania ŽP a znižuje vplyv na životné prostredie. Rešpektovanie a ochrana ŽP, udržateľné čerpanie prírodných zdrojov, zachovávanie biodiverzity a ekosystémov kde firma pôsobí sú samozrejmosťou ako aj zachovanie bezpečného pracovného prostredia pre pracovníkov.

Reinter s.r.o. V OBLASTI BEZPEČNOSTI PRÁCE

cez identifikáciu a hodnotenie pracovných rizík a plnenie právnych a iných požiadaviek zaručuje vykonávanie svojich činností bez pracovného úrazu a choroby z povolania.

KVALITA PRACOVNÍKOV

Naše činnosti vykonávame vysoko kompetentnými, kvalifikovanými a odborne spôsobilými pracovníkmi, ktorí sú vrcholovým manažmentom podporovaní vo svojej tvorivosti a iniciatíve. Vitáme spätnú väzbu od pracovníkov a od iných zainteresovaných strán.

SPOKOJNOSŤ NAŠICH ZÁKAZNÍKOV

je jedným z rozhodujúcich kritérií hodnotenia výsledkov našej práce.

6. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Environmentálny aspekt predstavuje časť činností alebo služieb organizácie, ktoré môžu súvisieť so životným prostredím. Dopad na životné prostredie (environmentálny vplyv) predstavuje akúkoľvek nepriaznivú alebo priaznivú zmenu životného prostredia, ktorá vyplýva z činností alebo služieb organizácie. Organizácia pravidelne identifikuje a prehodnocuje environmentálne aspekty a ich vplyvy na životné prostredie.

Návrh identifikovaných environmentálnych aspektov organizácie, ich vplyv na životné prostredie a plnenie právnych a iných požiadaviek spracúva PVIMS. Návrh sa vypracuje na základe analýzy procesov organizácie a ich možného negatívneho vplyvu na životné prostredie.

Identifikácia environmentálnych aspektov

Návrh identifikovaných environmentálnych aspektov spoločnosti, ich vplyv na životné prostredie a plnenie právnych a iných požiadaviek spracúva PVIMS. Návrh sa vypracuje na základe analýzy procesov spoločnosti a ich možného vplyvu na životné prostredie. Právne a iné požiadavky a ich plnenie je konzultované s obchodným manažérom.

Vyhodnotenie významnosti environmentálnych aspektov

Vyhodnotenie významnosti environmentálnych aspektov činností a produktov v procesoch a v spoločnosti a ich vplyvov na životné prostredie vykonáva PVIMS. Aspekty sa hodnotia z hľadiska ich vplyvu na životné prostredie, váhy environmentálneho aspektu v procese, právnych a iných požiadaviek a ich plnenia. Kritéria hodnotenia významnosti environmentálneho aspektu procesu sú nasledovné:

VZ - vplyv na životné prostredie (veľkosť vplyvu, množstvo, likvidácia, recyklovateľnosť)

- 1 bez vplyvu
- 2 nevýznamný vplyv
- 3 negatívny vplyv stredného významu
- 4 významný negatívny vplyv
- 5 zásadný negatívny vplyv

VA - váha enviro aspektu v procese (množstvo vzniku alebo spotreby, frekvencia)

- 1 nevýznamná
- 2 malá
- 3 stredná
- 4 vysoká
- 5 zásadná

PP - právne a iné požiadavky

- 1 bez požiadavky

- 2 zamestnanci, environmentálne skupiny
 - 3 verejnosť, zmluvný vzťah
 - 4 orgány štátnej správy
 - 5 zákonné (zákony, nariadenia vlády, vyhlášky ministerstiev)
-
- PL - plnenie právnych a iných požiadaviek
 - 1 úplné
 - 2 vysoké
 - 3 polovičné
 - 4 nízke
 - 5 neplnenie

Významnosť environmentálneho aspektu v procese (VY)

Význam environmentálneho aspektu v procese je charakterizovaný hodnotou VY, ktorú stanovuje majiteľ procesu v spolupráci s PVIMS. Majitelia procesov v spolupráci s PVIMS prerokujú prípadne doplnia, upravujú a schvávajú návrh identifikovaných environmentálnych aspektov, ich vplyv na životné prostredie a plnenie právnych a iných požiadaviek. Následne stanovujú váhu environmentálneho aspektu v procese.

Potom určujú významnosť environmentálneho aspektu procesu podľa vzťahu:

$$VY = (VZ \cdot VA) + (PP \cdot PL)$$

Vyhodnotenie významnosti v rámci procesu je súčasťou „Registra environmentálnych aspektov“.

Za významný environmentálny aspekt sa pokladá ten, ktorého hodnota miery významnosti aspektu je väčšia ako 11. Environmentálne aspekty spoločnosti PVIMS zaznamenávajú do „Registra environmentálnych aspektov“.

Riadenie environmentálnych aspektov

Všetky VEA, ktoré sú spojené s procesmi spoločnosti, ďalej organizácia riadi tým, že stanovuje ciele a programy pre zlepšovanie ich vplyvov, monitoruje a sleduje ich vývoj. Aspekty nevýznamné sú len sledované alebo monitorované.

Prehodnotenie aktualizácie environmentálnych aspektov

PVIMS pravidelne raz za rok, v rámci hodnotenia stavu a účinnosti SEM, vykonáva prehodnotenie aktuálnosti environmentálnych aspektov. K prehodnoteniu environmentálnych aspektov môže dôjsť aj kedykoľvek v priebehu roka na návrh ktoréhokoľvek člena vedenia organizácie. Prehodnocovanie environmentálnych aspektov sa uskutočňuje rovnakým spôsobom ako ich identifikácia a vyhodnotenie. V prípade potreby PVIMS aktualizuje „Register environmentálnych aspektov“.

Významné aspekty a ich riadenie

Medzi významné priame environmentálne aspekty organizácia zaradila dva najvýznamnejšie a to sú:

1. Úniky NL v miestach realizácie
2. Úniky PHM a emisii (generátor a stroje na stavbe)

Postupy na stanovenie následkov v prípade havarijnej situácie sú popísané v Havarijnom pláne spoločnosti. Predovšetkým spoločnosť pracuje na prevencii únikov pravidelnou údržbou strojov a inej infraštruktúry ako aj opatreniami zabraňujúcimi únikov NL (vhodné nádoby a ich umiestnenie, záchytne nádoby, správne skladovanie a pod.)

Vplyv nepriamych aspektov

Spoločnosť identifikovala aj aspekty, ktoré nemajú priamy vplyv na ŽP počas realizácie hlavných procesov. Predovšetkým sa jedná o dodávateľské vplyvy, na ktoré organizácia nemá priamy vplyv. Požiadavky kladené na dodávateľov (ak je to možné) sú súčasťou zmluvy alebo je činnosť dodávateľa monitorovaná a je odzrkadlená pri hodnotení dodávateľov. Nepriame aspekty nie sú identifikované ako významné okrem rizika vzniku a úniku NO pri nakladaní s ním počas prevozu a likvidácie u subdodávateľov.

7. ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Vedenie organizácie na základe vyhlásenej politiky IMS vydalo základné ciele IMS, ktoré sú zamerané na splnenie politiky IMS a environmentálne ciele sú orientované na významné aspekty z registra REA. Ciele IMS sú uvedené v samostatnom dokumente. S cieľmi IMS sú zoznámení všetci zamestnanci. Vedenie v pravidelných intervaloch, obvykle v rámci preskúmania IMS, vykonáva analýzu plnenia prijatých cieľov IMS a ďalej je tu vykonávaná aktualizácia a vyhlásenie nových cieľov IMS. Záznamy z tejto činnosti sú dostupné u PVIMS. V prípade zistenia odchýlky od stanovených cieľov sú prijímané príslušné činnosti (opatrenia). Stanovené ciele IMS sú merateľné, priebežne monitorované a posudzované. Pri stanovovaní cieľov organizácia dbá na to aby boli relevantné a stanovené v súlade s požiadavkami zákazníkov a ZS.

Realizácia cieľov z uplynulého obdobia roku 2023 a najdôležitejšie ciele spoločnosti za rok 2024 sú v nasledujúcej tabuľke:

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 01.08.2024



Dlhodobé ciele na roky 2024 - 2027	
Zlepšovanie fungovania OH	
<i>Zvyšovanie environmentálnej úrovne vylepšovaním infraštruktúry a podporou biodiverzity</i>	
Hospodárne využitie odoberaných energií	
Kompletná rekonštrukcia skladu Z	
Zhodnotenie cieľov stanovených na rok 2023	
Nákup elektro automobilov (min. 1ks)	SPLNENÉ <i>Nákup 1 ks elektrického vozidla značky Mercedes</i>
Nákup elektro nabíjačiek (min. 1 ks)	SPLNENÉ <i>Nákup 1 ks elektro nabíjačky, umiestnenie v areáli firmy</i>
Rekonštrukcia skladu	SPLNENÉ <i>Zrekonštruovaný celý sklad vrátane podlahy, výstavby novej kuchynky, rekonštrukcii kancelárií v sklade a pod.</i>
Oprava podlahy skladu Z	PRESUNUTÉ NA ROK 2024 <i>Vykonaná príprava na presun materiálu do iných priestorov</i>
Dosiahnuť vyššiu celkovú mieru zhodnoteného odpadu oproti predchádzajúcemu obdobiu t.j. roku 2022	NESPLNENÉ <i>Aj napriek nesplneniu cieľa dosahujeme vysokú mieru zhodnoteného odpadu a to 83,1%</i>
Pre všetkých pracovníkov v spoločnosti zaviesť namiesto papierových stravných lístkov zamestnanecké karty	SPLNENÉ <i>Všetci pracovníci dostali od spoločnosti stravné karty, papierové stravné lístky už spoločnosť nepoužíva</i>
Pri zatepľovaní budov znížiť spotrebu polystyrénu a viac presadzovať minerálnu vlnu o 5 %	SPLNENÉ <i>Na zatepľovanie stavieb sa používa už len minerálna vlna</i>

Zvýšiť mieru separácie na stavbách o 30 %	NESPLNENÉ <i>Porovnával sa odpad 17 09 04 (Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií) z Ohlásení odpadov za roky 2022 a 2023. Zistilo sa, že cieľ sa nepodarilo splniť vzhľadom na povahu stavieb</i>
Ciele na rok 2024	
Oprava podlahy skladu Z	31.12.2024
Dosiahnuť celkovú mieru zhodnoteného odpadu minimálne na úrovni 85%	31.12.2024
Obmena zastaralej stavebnej mechanizácie (napr. ručné náradie ako kladivá, píly, brúsky, AKU náradie, hutniaca technika a pod.)	31.12.2024
Pri zateplovaní budov presadzovať minerálnu vlnu na 100 %	31.12.2024
Obnova zastaralého vozového parku (aspoň 1 nové osobné vozidlo a 1 nové úžitkové vozidlo)	31.12.2024
Uskutočniť environmentálne kontroly stavieb na aspoň 50 % aktívnych stavieb	31.12.2024
Zavedenie elektronickej internej komunikácie s cieľom zníženia spotreby kancelárskeho papiera (nový informačný systém)	31.12.2024
Vytvorenie skladu PHM s cieľom zníženia rizika úniku PHM do životného prostredia	30.06.2024

Environmentálny program a Program odpadového hospodárstva vzhľadom na rozsah spoločnosti a množstvo produkovaného odpadu nie je spracovaný.

8. OPATRENIA EMS

EMS v organizácii je zameraný na dôslednú prevenciu proti opakovanému výskytu nezhôd, ako významný nástroj na tento účel organizácia využíva nápravnú činnosť, ktorá je zameraná na odstránenie príčin zistených nezhôd, aby sa predišlo ich opakovanému výskytu.

V rámci prijatia nápravných činností sa vykonávajú nasledujúce činnosti:

- identifikácia zdroja, príčiny nezhody,
- preskúmanie nezhody,
- vyhodnotenie významu a príčiny nezhody,
- prijatie nápravnej činnosti,
- overenie realizácie a účinnosti prijatých činností,
- vyhodnotenie výsledkov účinnosti prijatých činností v rámci preskúmania IMS.

Ako záznamy o týchto činnostiach slúžia formuláre uvedené v Katalógu formulárov.

Odpadové hospodárstvo

Riadenie OH je popísané v samostatnom dokumente SM - 05-1 Nakladanie s odpadmi. Všeobecne sa v organizácii nachádzajú najmä nasledujúce druhy odpadov:

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória
08 03 17	• odpadový toner do tlačiarne obsahujúci NL	N
13 02 06	• syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
15 01 10	• obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 06 01	• olovené batérie	N

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
07 02 13	• odpadový plast	O
15 01 02	• obaly z plastov	O
17 01 07	• zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	• drevo	O
17 02 03	• plasty	O
17 03 02	• bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 04 05	• železo a oceľ	O

17 06 04	<ul style="list-style-type: none">• izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	○
17 09 04	<ul style="list-style-type: none">• zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	○
19 12 01	<ul style="list-style-type: none">• papier a lepenka	○
20 01 01	<ul style="list-style-type: none">• obalové kartóny	○
20 01 02	<ul style="list-style-type: none">• sklo	○
20 01 39	<ul style="list-style-type: none">• plasty	○
20 03 01	<ul style="list-style-type: none">• zmesový komunálny odpad	○

Havarijná pripravenosť

Organizácia má vypracovaný samostatný dokument na riešenie havarijných situácií - Havarijný plán. Všetci zamestnanci sú dokumentovateľne oboznámení s dokumentami. Zodpovedný za spracovanie a aktualizáciu a právoplatnosť dokumentu je PVIMS. Organizácia vykonáva v pravidelných intervaloch školenia zamestnancov k zabráneniu havarijných situácií a o ich úlohách v prípade havárie. Organizácia vedie záznamy o šetrení havárie podľa zdokumentovaného postupu.

Počas posledných rokov v organizácii neboli identifikované žiadne havárie alebo incidenty spojené so životným prostredím.

Aby sa preukázala vhodnosť a efektívnosť EMS a aby sa vyhodnotilo, kde je možné uskutočňovať neustále zlepšovanie efektívnosti EMS, spoločnosť Reinter s.r.o. určuje, zhromažďuje a analyzuje určené údaje. Údaje zahŕňajú výsledky získané pri monitorovaní a meraní a údaje procesov a produktov.

Analýza údajov poskytuje informácie týkajúce sa EMS:

- miery spokojnosti zákazníka,
- zhody s požiadavkami na produkt,
- znakov a trendov procesov a produktov, vrátane príležitostí pre preventívne opatrenia,
- ochrana prírody a krajiny
- produkcia odpadov a emisií
- nakladania s odpadom a energiami
- nakladania s nebezpečnými látkami
- nezhôd a mimoriadnych udalostí a pod.
- analýzy týkajúcej sa poskytovania služieb, určené pre potreby firmy,

Spôsob vykonávania činností súvisiacich s určovaním, zbieraním a analyzovaním údajov na účely preukázania vhodnosti a účinnosti systému riadenia kvality je zdokumentovaný v KP-P7-1.

Preventívne opatrenie

Strategickým cieľom organizácie je prevencia nezhôd, teda prevencia strát. Každá vzniknutá nehoda totiž predstavuje pre organizáciu stratu. Aby bola udržiavaná a zvyšovaná výkonnosť organizácie, plánuje vedenie preventívne činnosti k vylúčeniu výskytu potencionálnych nezhôd ako v zmyslu kvality produktu, tak i nezhôd vzniknutých nedodržiavaním legislatívy a neplnení interných predpisov a pod.

Postupy k vylúčeniu príčin vzniku potencionálnych nezhôd majú v podstate charakter určenia potencionálnych nezhôd na základe vyhodnotenia údajov zo zdrojov pre plánovanie preventívnych činností.

Prijímanie preventívnych činností uskutočňuje vedenie na základe zhromaždených dôkazov zo zdrojov - vstupu pre plánovanie preventívnych činností. Týmito zdrojmi sú:

- informácie o nezhodách,
- preskúmanie potrieb a očakávania zákazníkov,
- výstupy z analýzy údajov,
- meranie spokojnosti zákazníka,
- ponaučenie získané na základe minulých skúseností,
- interné audity,
- monitoring procesov prebiehajúci v organizácii.

V prípade prijatia preventívnej činnosti sa o nej vystavuje záznam na formulári „Zápis ONP“, za jej vystavenie zodpovedá PVIMS. Overovanie realizácie a účinnosti prevádza tiež PVIMS.

Monitorované parametre:

Spoločnosť v rámci opatrení a prevencie monitoruje tieto hlavné ukazovatele environmentálneho správania:

1. Energie:

- Spotreba elektrickej energie (kWh/počet pracovníkov)
- Spotreba plynu (kWh/počet pracovníkov)
- Spotreba PHM (l/počet pracovníkov)

2. Materiály:

- Spotreba betónu (m³/obrat spoločnosti)
- Spotreba zateplovacích materiálov (t/obrat spoločnosti)

3. Voda:

- Spotreba vody (m³/počet pracovníkov)

4. Odpady:

- Produkcia odpadu (kg/počet stavieb)

5. Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu:

- Biodiverzita - tento ukazovateľ je predmetom výnimky pre spoločnosť. Vlastný areál nám neumožňuje viditeľne vplyvať na biodiverzitu a zákazky sú

realizované podľa dodaných projektov. V rámci činnosti ale naďalej budeme monitorovať m² vysadenej zelene na počet ukončených zákaziek v danom roku a snažiť sa využiť každú možnosť pozitívne ovplyvniť biodiverzitu.

6. Emisie:

- Emisie - ekvivalent CO₂ (t/počet pracovníkov)

7. Osobitné indikátory:

- Úroveň zhodnocovania stavebných odpadov
- Kontrola dodávateľov

Vstupné materiály a ich spotreba úzko súvisia s typom zákaziek a ich rozsahom. Ich medziročné porovnanie je z dlhodobého hľadiska ale spoľahlivý údaj o environmentálnom správaní sa spoločnosti.

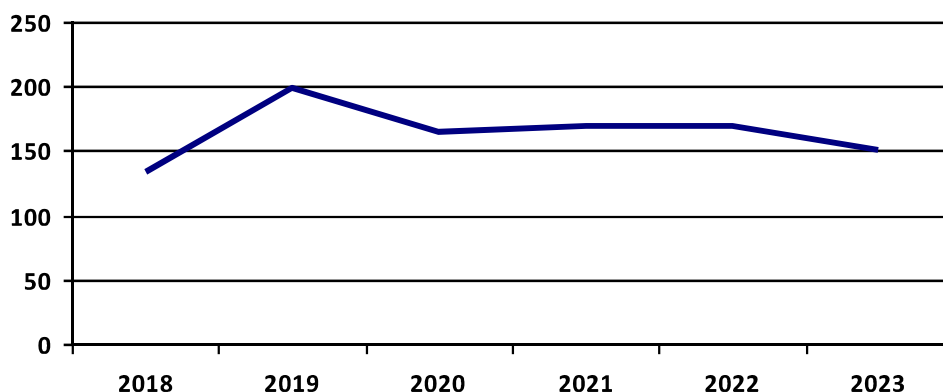
Údaje sú vyhodnocované k termínu 31.12. príslušného roka.

ENERGIE

Spotreba energií:

IND 1: Spotreba elektrickej energie na počet pracovníkov

Elektrická energia je v spoločnosti využívaná prakticky vo všetkých objektoch a na staveniskách a je monitorovaná cez spotrebu v kWh. Objekty sú napojené na distribučnú sieť a prípadné agregáty na stavenisku sú ku ŽP vnímané a monitorované cez PHM.

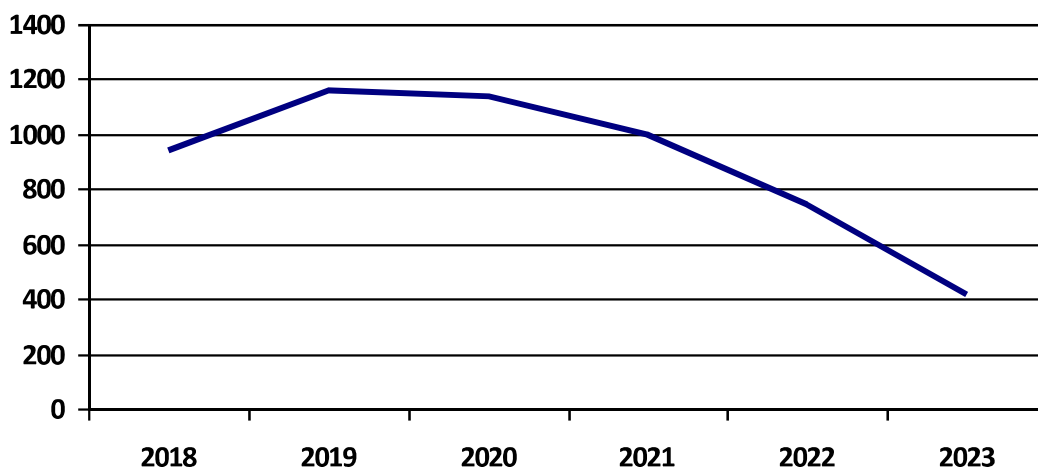


	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spotreba elektrickej energie - kWh	14 502	19 208	16 480	19 741	22 745	20 579
Počet pracovníkov	108	97	100	117	135	137
Spotreba/pracovníka	134,278	198,021	164,800	168,726	168,481	150,21

V priebehu roka 2019 bola spustená prevádzka farbiarne, čo zapríčinilo nárast spotreby EE. V roku 2020 v dôsledku pandémie bol zaznamenaný znížený objem výroby a z toho pramení aj pokles spotreby EE. V roku 2021 sa navýšil objem práce a zvýšil počet pracovníkov a tento stav pretrval aj v roku 2022. Vývoj spotreby EE v roku 2022 vnímame veľmi priaznivo nakoľko nedošlo k jeho zvýšeniu. Spotreba EE v roku 2023 je veľmi priaznivá nakoľko došlo k jej zníženiu, čo sa prejavilo aj na hodnote indikátora.

IND 2: Spotreba plynu na počet pracovníkov

Plyn je v objektoch spoločnosti využívaný predovšetkým na kúrenie priestorov. Disponujeme plynovou kotolňou. Na stavbách je plyn používaný v menšom množstve len pri určitých prácach.

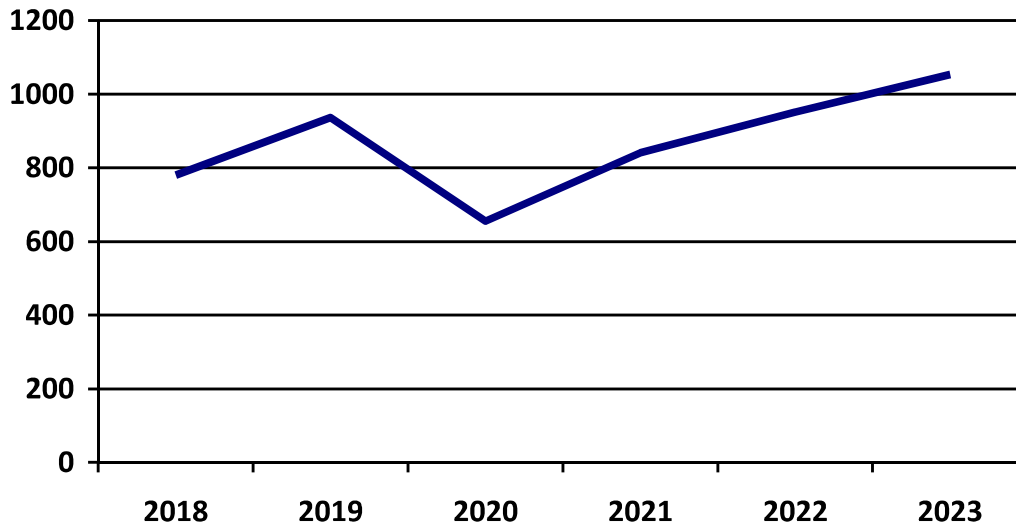


	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spotreba plynu - kWh	101 301	112 529	113 567	116 760	100 575	57 033
Počet pracovníkov	108	97	100	117	135	137
Spotreba/pracovníka	937,97	1160,09	1135,67	997,95	745,00	416,30

Ako pri spotrebe EE, tak aj pri spotrebe plynu, sa odzrkadlilo spustenie prevádzky farbiarne v roku 2019 a následný pokles výroby v roku 2020. Na rozdiel od spotreby EE pri spotrebe plynu v rokoch 2021 a 2022 došlo k poklesu hodnoty indikátora, čo považujeme za pozitívny trend. V roku 2023 došlo k výraznému zníženiu spotreby plynu z dôvodu zateplenia budovy a zmeny dodávateľa plynu. Uvedomujeme si však, že zateplenie budovy pozitívne ovplyvnilo spotrebu a v nasledujúcom roku neočakávame jej výrazné zníženie.

IND 3: Spotreba PHM na počet pracovníkov

Spoločnosť pri sledovaní spotreby pohonných hmôt (PHM) vychádza zo spotreby nafty a benzínu.



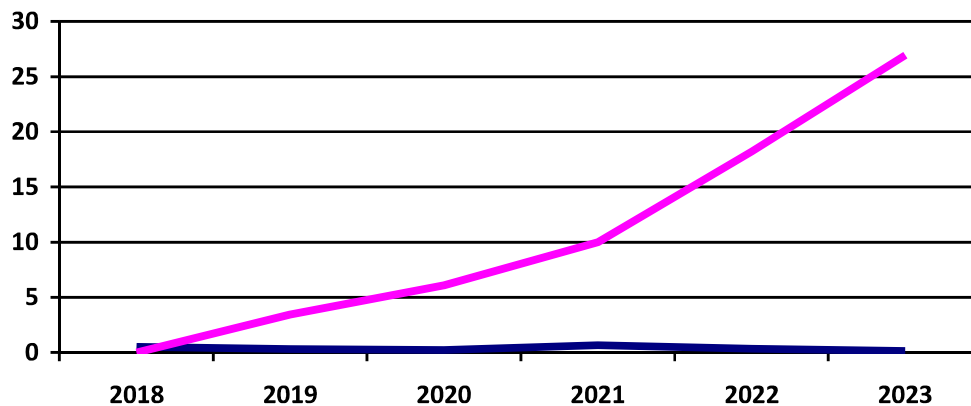
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spotreba PHM - l	84 231,53	90 790,49	65 550,09	98 420,89	128 344	144 828
Počet pracovníkov	108	97	100	117	135	137
Spotreba/pracovníka	779,92	935,98	655,50	841,20	950,69	1053,15

Objemy PHM boli prepočítané ako pomer nákladov k priemernej cene PHM. Minimalizácia počtu pracovných ciest a maximalizácia ich využitia sa odzrkadľuje v klesajúcom trende priemernej spotreby za rok 2020. Po skončení pandemických opatrení a znovu oživenia osobných stretnutí, oživenia trhu a umiestnenia miest realizácie zákaziek sa v rokoch 2021 a predovšetkým v roku 2022 a 2023 zvýšil aj počet a vzdialenosti ciest pracovníkov a tým aj spotreby PHM. V roku 2023 spotrebu PHM značne ovplyvnilo aj výrazne vyššie využívanie stavebnej mechanizácie. Toto sa pokúsime v nasledujúcom období, ak to dovoľí povaha a miesto zákaziek, zvrátiť lepším plánovaním ciest a využitia mechanizácie.

MATERIÁLY

Vstupy materiálov:

Spoločnosť sa rozhodla sledovať dva druhy produkcie materiálov, ktoré samá používa v rámci realizácie stavebnej činnosti a ktoré predstavujú záťaž pre životné prostredie. Betón ako pevný a trvanlivý materiál zotrúvajúci v ŽP a zatepľovací materiál, ktorý je nákladný na likvidáciu. Materiály sledujeme vo vzťahu k obratu spoločnosti.

IND 4: Spotreba betónu na obrat spoločnosti
IND 5: Spotreba zateplovacích materiálov na obrat spoločnosti

Betón:

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Betón (m ³)	4310,63	3601,63	2212,229	6512,7	6030,55	1785,43
Obrat (tis. €)	8394,729	11621,707	9882,896	9713,213	16 592,950	12 828,446
Spotreba/obrat	0,513	0,310	0,224	0,67	0,36	0,14

ZM:

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Zatep. mat. (t)	0	40	60	97	302,31	345,63
Obrat (tis. €)	8394,729	11621,707	9882,896	9713,213	16 592,950	12 828,446
Spotreba/obrat x 1000	0	3,44	6,07	9,98	18,21	26,94

Zateplovací materiál je sledovaný od roku 2019 a navýšenie jeho spotreby je zapríčinené zvýšeným nárastom zákaziek, pri ktorých sa revitalizujú a zateplujú budovy. Spotreba zateplovacieho materiálu ako materiálu, ktorý je z hľadiska úspory energie budov významný, medziročne v roku 2022 stúpla. Prinesie to však úsporu tepla v daných objektoch, čo vlastne vnímame ako pozitívny dopad pre životné prostredie. Výrazne vzrástla spotreba zateplovacieho materiálu aj v roku 2023 z dôvodu zateplenia dvoch veľkých bytových domov.

Spotreba betónu v roku 2021 stúpla kvôli povahe realizovaných zákaziek aj keď sa snažíme v rámci projektov voliť také riešenia, pri ktorých je minimalizovaný objem použitého betónu. V roku 2022 však prišlo k miernemu poklesu, čo pokračovalo aj v roku 2023.

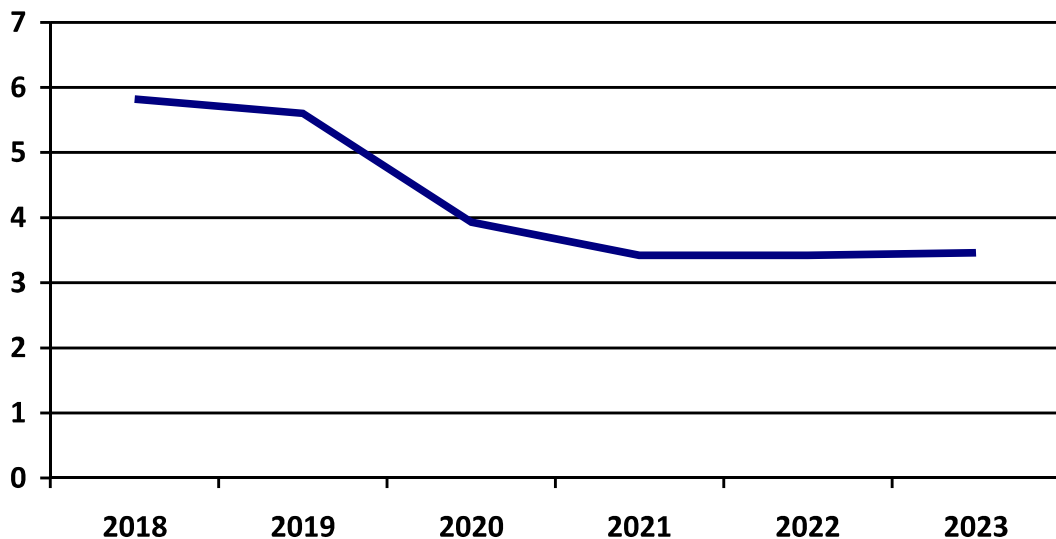
Uvedomujeme si, že množstvo materiálov je zásadne ovplyvnené voľbou zákazníka

a typom zákaziek a tak monitorovanie vo vzťahu k obratu môže skresliť reálnu snahu spoločnosti správať sa šetrne k ŽP a vplývať na voľbu zákazníka.

VODA

IND 5: Spotreba vody na počet pracovníkov

Spoločnosť ako zdroj vody v areáli spoločnosti využíva verejný vodovod. Na stavbách je to individuálne riešené podľa možností. V minulosti boli prípojky vody spoločne využívané viacerými užívateľmi v areáli. Dnes už máme samostatný odber pre naše priestory.



	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spotreba vody - m ³	629	544	393	400	462	474
Počet pracovníkov	108	97	100	117	135	137
Spotreba/pracovníka	5,82	5,60	3,93	3,42	3,42	3,46

Po rozdelení merania spotreby vody v areáli a našich objektov vieme vyhodnotiť, že naša spotreba sa za posledné 3 roky ustálila na približne rovnakej úrovni. Toto potvrdila aj priemerná spotreba za posledný rok. Toto hodnotíme ako dosiahnutie optimálnej hodnoty a do budúcnosti sa budeme snažiť ju udržať.

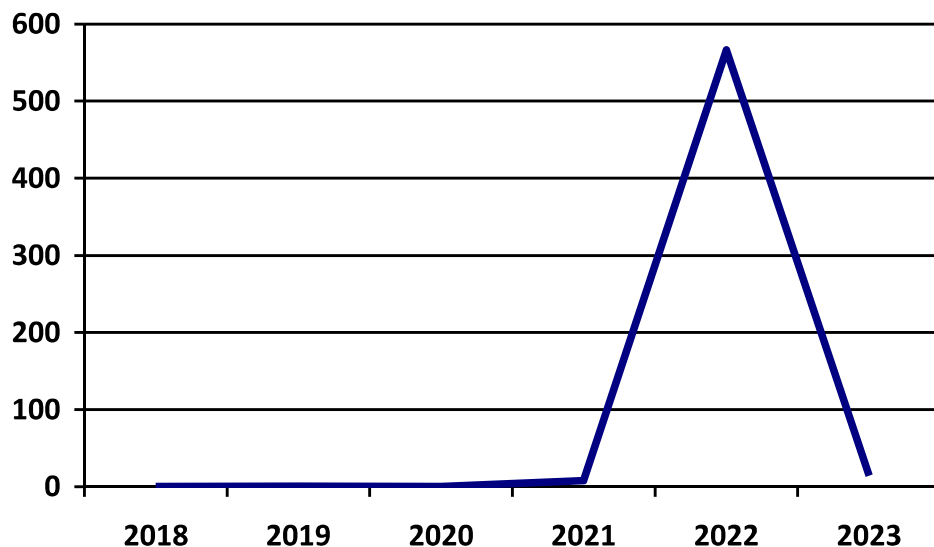
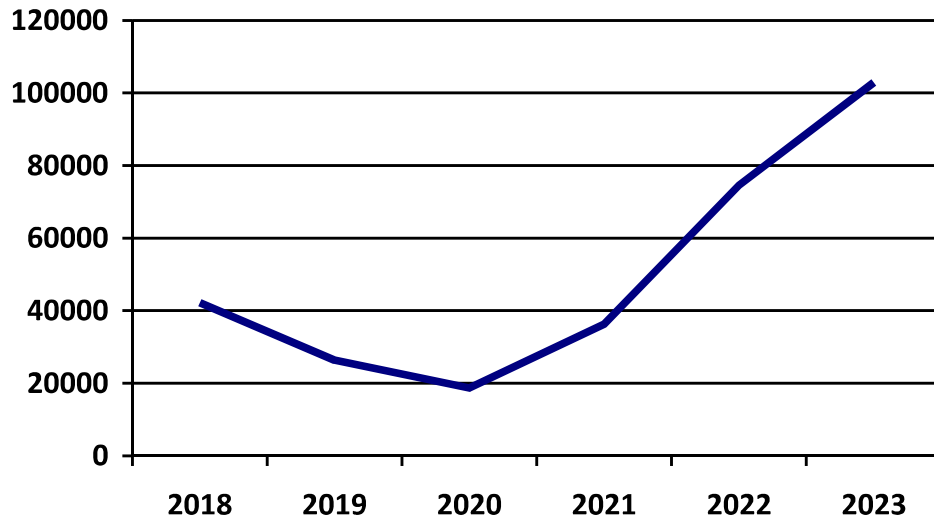
ODPADY

Produkcia odpadu:

V rámci stavebnej činnosti spoločnosť REINTER s.r.o. produkuje prevažne ostatné odpady a nízke množstvo nebezpečných odpadov. Pri sledovaní vychádzame z

celkovej ročnej evidencie odpadov, zahŕňajúcej všetky odpady vyprodukované zo stavieb a súvisiacich činností.

IND 7: Produkcia odpadu na počet stavieb



	2018	2019	2020	2021	2022	2023
OO kg	3 882 680	1 764 150	1 642 935	3 629 710	5 292 895	7 718 460
NO kg	0	40	0	777	40 207	1060
Počet stavieb	92	67	88	100	71	75
Pomer OO/stavba	42 203,04	26 330,6	18 669,72	36 297,1	74 547,82	102 912,8
Pomer NO/stavba	0	0,60	0	7,77	566,30	14,13

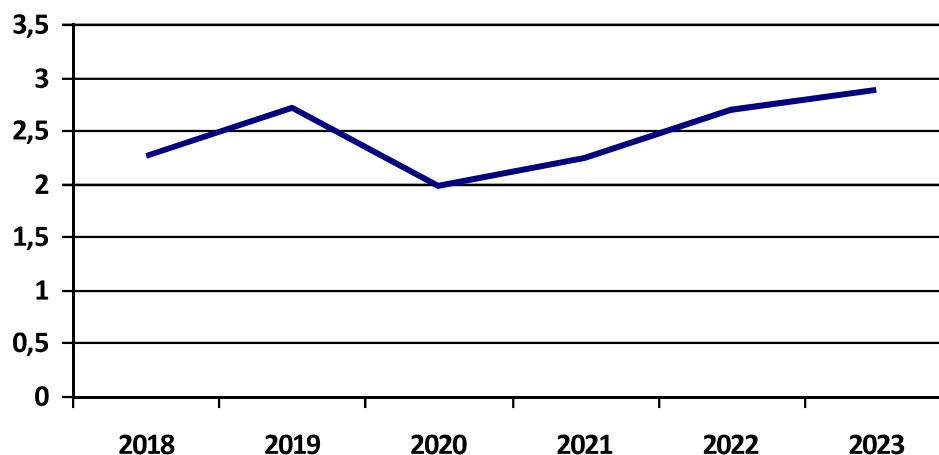
Obvykle skladované množstvá prípadných nebezpečných látok neohrozujú životné prostredie a v prípade ich úniku by nedošlo k mimoriadnej udalosti. Spoločnosť sa vyhýba používaniu materiálov obsahujúcich NL a tým aj produkcie NO. V priebehu roka 2019 sme mali niekoľko zákaziek, kde tento odpad bol vyprodukovaný. V roku 2020 však nie. Taktiež produkcia ostatných odpadov mala v roku 2020 klesajúci charakter aj napriek zvýšenému počtu stavieb. V roku 2021 a 2022 sa však dost' zásadne zmenila povaha zákaziek s množstvom stavebného odpadu a tak produkcia významne vzrástla. Spoločnosť sa v budúcnosti bude snažiť vyberať také zákazky a také technológie, pri ktorých sa neprodukuje vysoké množstvo odpadu alebo je zabezpečená minimalizácia obalov a pod. V roku 2022 však registrujeme obrovský nárast NO čo zapríčinila realizácia stavby pri ktorej bolo nutné zlikvidovať kontaminovanú zeminu. V roku 2023 sa množstvo NO opäť znížilo na prijateľnú hranicu. Produkcia odpadu v roku 2023 vzrástla na základe pováh jednotlivých zákaziek. V roku 2023 sa začali realizovať dva veľké bytové domy.

BIODIVERZITA

Vzhľadom na veľkosť spoločnosti a jej infraštruktúry si na tento ukazovateľ organizácia uplatňuje výnimku. V rámci zastavanosti areálu spoločnosť vidí minimálne možnosti zväčšenia zelených plôch. Tieto už boli vysadené a sú udržiavané. V rámci realizácie zákaziek a výberu/tvorby projektov sa organizácia snaží dodržiavať minimálne zelené plochy v pomere 20% zastavaných plôch. Pri výbere stavieb organizácia nerealizuje stavby tak aby došlo k zásahu do existujúcich ekosystémov a zníženiu kvality ŽP

EMISIE

IND 8: Ekvivalent CO₂ na počet pracovníkov



	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nafta (l)	75 358,80	85 434,23	60719,09	91 322,82	121 731,00	138 825,00
Benzín (l)	8872,73	5356,26	4831,00	7098,07	6613,00	5457,00
Zemný plyn (kWh)	101301,00	112529,00	113567,00	116 760,00	100 575,00	57 033,00
Spolu (GHG prepočítané na tony CO ₂)	243,10	263,76	196,66	261,35	362,36	395,62
Počet pracovníkov	108	97	100	117	135	137
Emisie/pracovníka	2,251	2,719	1,967	2,234	2,684	2,888

Na náraste spotreby PHM na pracovníka v roku 2021 sa podpísal nárast počtu a dĺžky ciest a objem zákaziek. Pokles v roku 2020 pripisujeme aj pandemickej situácii, kedy sa minimalizoval pohyb pracovníkov, osobné návštevy a obchodné stretnutia. Rok 2021, 2022 a 2023 v porovnaní s objemom prác odzrkadľuje reálny stav.

OSOBITNÉ INDIKÁTORY

IND 9: Úroveň zhodnocovania stavebných odpadov

Kedže jedným z dôležitých vplyvov na životné prostredie je aj spôsob konečného nakladanie s odpadmi, spoločnosť sa rozhodla sledovať podiel určených stavebných odpadov odovzdaných na recykláciu voči celkovému množstvu stavebného odpadu. Spoločnosť sleduje všetky odpady skupiny 17XXXX, okrem nebezpečných odpadov a odpadov skupiny 170504 (výkopová zemina). V roku 2021 sa nám podarilo zhodnotiť výrazne väčšie percento stavebného odpadu a dúfame, že túto hodnotu minimálne udržíme aj v budúcnosti. V roku 2022 sa zvýšila celková miera zhodnoteného odpadu až na 93,102%. V roku 2023 sme zaregistrovali pokles zhodnocovania odpadov, no napriek tomu sme stále vysoko nad rámec zákonných požiadaviek.

	2020	2021	2022	2023
zhodnotený stavebný odpad (t)	1072,525	1729,13	2517,005	3070,05
celkové množstvo stavebných odpadov (t)	1358,905	1957,88	2703,48	3694,61
celková miera zhodnoteného stavebného odpadu v %	78,93%	88,32%	93,102%	83,1%

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 01.08.2024



IND 10: Kontrola dodávateľov

Organizácia sa rozhodla, že v rámci kontroly environmentálneho správania dodávateľov stanoví aj osobitný indikátor, pomocou ktorého vykoná kontrolu dodržiavania environmentálnych predpisov dodávateľov na stavbách.

Samotný indikátor vyjadruje počet kontrol dodávateľov na stavbách počas roka vyhodnocovaný k celkovému počtu dodávateľov. V priebehu roka 2021 sme celkovo u dodávateľov vykonali 33 kontrol, v roku 2022 celkovo 43 čím sme zvýšili percento kontrol. Za rok 2023 sme vykonali taktiež 43 kontrol, no počet dodávateľov klesol na 142, čo opätovne navýšilo hodnotu indikátora.

	2021	2022	2023
Celkový počet subdodávateľov	159	178	142
Počet vykonaných kontrol	33	43	43
Pomer % skontrolovaných subdodávateľov	20,75%	24,16%	30,28%

9. ĎALŠIE FAKTORY VPLYVU NA ŽP

Havarijná pripravenosť

Tak ako bolo spomenuté predtým, organizácia má vypracovaný samostatný dokument na riešenie havarijných situácií - Smernicu: Riadenie odpadového hospodárstva a Havarijný plán. Všetci zamestnanci sú dokumentovateľne oboznámení s dokumentami. Zodpovedný za spracovanie a aktualizáciu a právoplatnosť dokumentu je PVIMS. Organizácia vykonáva v pravidelných intervaloch školenia zamestnancov k zabráneniu havarijných situácií a o ich úlohách v prípade havárie. Organizácia vedie záznamy o šetrení havárie podľa zdokumentovaných postupov.

Organizácia je spokojná so skutočnosťou, že počas doterajšej činnosti nezaznamenala a neriešila žiadnu haváriu, ktorá by mala vplyv na životné prostredie.

Interné audity

Spoločnosť má spracované postupy a pravidlá pre vykonávanie interných auditov. Spoločnosť pravidelne a systematicky v súlade s programom vykonáva interné audity svojich činností. Program IA spracováva a schvaľuje na príslušný rok PVIMS. Audity sú vykonávané internými audítormi - externe, ktorí sú zaistení na základe zmluvy. Pracovníci vykonávajúci interné audity musia spĺňať kvalifikačné kritéria - absolvované školenie interných audítorov, SŠ vzdelanie, znalosť EMAS a noriem STN EN ISO 9001:2016, STN EN ISO 14001:2016, STN ISO 45001:2018 a STN EN ISO

19011:2019. Jednoznačne platí zásada, že interný audítor nesmie vykonávať internú previerku tej činnosti, za ktorú nesie priamu zodpovednosť. Za dodržiavanie tohto pravidla zodpovedá PVIMS. Interné audity sú vykonávané na základe spracovaného plánu interného auditu. Zodpovednosť za spracovanie plánu má PVIMS. Záznamy z interných auditov sa uchovávajú v súlade s registratúrnym plánom od realizácie opatrení. Zo záznamov z interných auditov spracováva PVIMS podklady pre preskúmanie IMS vedením. V prípade zistenia nezhodnej práce, či na základe iných podnetov, je možné vykonať mimoriadne audity, ktoré sú vykonávané na základe rozhodnutia vedenia spoločnosti.

O určení spôsobu a formy vykonávania interných auditov pojednáva KP-R2-1.

Preskúmanie EMAS - IMS

Vedenie organizácie vykonáva preskúmanie IMS v pravidelných intervaloch najmenej jedenkrát ročne, mimoriadne pred dozorným alebo certifikačným auditom.

Ak to vyžadujú okolnosti, môže sa preskúmanie na podnet PVIMS vykonať viackrát. Pri preskúmaní systému sa musí dbať na to, aby bola zaistená kontinuita vhodnosti, primeranosti a efektívnosti systému. Preskúmanie vždy zahrňuje posúdenie príležitostí pre zlepšovanie a potrebu zmien v IMS. Správy z preskúmania sú uchovávané po stanovenú dobu.

Vstup pre preskúmanie zahrňuje minimálne tieto vstupné informácie:

- a) stavu opatrení a následných činnostiach z predchádzajúcich preskúmaní manažmentom;
- b) zmien v externých a interných záležitostiach, ktoré sa dotýkajú IMS a plnení legislatívnych predpisov;
- c) informácií o výkonnosti a efektívnosti IMS vrátane trendov:
 1. v spokojnosti zákazníka a spätnej väzby od relevantných zainteresovaných strán;
 2. v miere, v akej sa splnili ciele IMS;
 3. vo výkonnosti procesu a v zhode produktov a služieb;
 4. v nezhodách a nápravných opatreniach;
 5. vo výsledkoch monitorovania a merania;
 6. vo výsledkoch auditov;
 7. vo výkonnosti externých poskytovateľov;
- d) primeranosti zdrojov;
- e) efektívnosti prijatých opatrení na zvládanie rizík a príležitostí;
- f) príležitostí na zlepšovanie.
- g) komunikácie s externými zainteresovanými stranami
- h) environmentálnom správaní organizácie

V rámci preskúmania IMS je vykonaná analýza predložených informácií a sú formulované závery a činnosti. Výsledky preskúmania IMS sú zaznamenané - zodpovednosť nesie PVIMS.

Výstupom z preskúmania IMS sú hlavne rozhodnutia a činnosti smerujúce :

Strana 32 z 35

- a) príležitostí na zlepšovanie;
- b) akejkoľvek potreby na zmeny IMS;
- c) potrieb zdrojov

10. LEGISLATÍVNE POŽIADAVKY

Organizácia sleduje právne predpisy, ďalšie právne predpisy vzťahujúce sa k organizácii a iné požiadavky, ktoré sa na ne vzťahujú a sú na ne priamo uplatniteľné. Tieto predpisy sú zaznamenávané v "Registri právnych a iných požiadaviek".

Organizácia vyhodnocuje svoju zhodu s právnymi predpismi a inými požiadavkami vždy v prípade potreby, pri zmene či vydaní nového právneho predpisu, ktorý sa týka organizácie vlastnými silami alebo v spolupráci s externým právnikom, najmenej však 1x ročne pri preskúmaní integrovaného manažérskeho systému vedením a pri interných auditoch spoločnosti. Za vyhodnotenie zhody s právnymi predpismi a inými požiadavkami zodpovedá PVIMS.

Organizácia vykonala hodnotenie súladu a výsledok je taký, že dodržiava všetky právne požiadavky a iné požiadavky, ktoré sa zaviazala plniť.

Pri periodickej kontrole PVIMS vyhodnocuje zmeny legislatívnych a iných požiadaviek a ich dopad na register právnych a iných požiadaviek.

Pri periodickej kontrole registra právnych požiadaviek môžu nastať v zásade 3 možnosti:

1. Nenastali žiadne zmeny vo firme ani v legislatíve.
2. Boli vykonané zmeny vo firme:
 - a/ Pribudla technológia. Je nutné doplniť register ako keby sa tvoril register nový.
 - b/ Technológia, aspekt bol odstránený. V registri nie je nutné ďalej sledovať príslušné právne požiadavky.
3. Boli vykonané zmeny v legislatíve.
 - a/ Ak sa zmenili iba odstavce a paragrafy, je nutné kontrolovať, či sa tieto zmeny týkajú odstavcov paragrafov, ktoré upravujú príslušnú technológiu. Každú zmenu je potrebné doplniť do aktuálnej verzie Registra právnych požiadaviek. Ďalej je nutné, aby PVIMS posúdil, či sa legislatívna zmena nepremietne do cieľov a programov, resp. v prípade potreby PVIMS zabezpečí zapracovanie potrebných zmien do riadenej dokumentácie IMS.
 - b/ Ak sa zmenil celý zákon alebo bol vydaný zákon nový, ktorý by mohol upravovať činnosti spoločnosti v oblasti environmentu je nutné takýto zákon preštudovať a prípadné zmeny opraviť resp. nové ustanovenia doplniť do Registra právnych požiadaviek.

Tieto periodické kontroly sú realizované v intervale 1x za 3 mesiace, počas ktorých PVIMS vykoná aktualizáciu registrov. Záznamom o aktualizácii je záznam do registra legislatívnych požiadaviek.

Obdobne MIMS postupuje v prípade kontroly plnenia iných požiadaviek (všeobecne záväzné nariadenia a pod.).

Ako zdroj pre sledovanie právnych predpisov v oblasti kvality, environmentu a BOZP slúži v spoločnosti Zbierka zákonov (www.zbierka.sk, www.jaspi.justice.gov) a stránka mesta Humenné (www.humenne.sk), kde PVIMS sleduje novo vydané právne a iné predpisy či aktualizácie existujúcich, vzťahujúcich sa k environmentu organizácie a zapracováva ich požiadavky do RPP a existujúcej dokumentácie organizácie.

V rámci periodickej kontroly registra právnych požiadaviek PVIMS vykoná aj hodnotenie ich plnenia. O výsledku hodnotenia vypracuje správu, s obsahom ktorej oboznamuje pracovníkov spoločnosti.

V prípade, že u niektorej legislatívnej a inej požiadavky zistí jej neplnenie, vykoná analýzu príčiny neplnenia a stanoví nápravné opatrenie. V rámci stanovenia nápravného opatrenia určuje zodpovednú osobu za jeho vykonanie a termín uskutočnenia. Kontrolu realizácie a účinnosti nápravného opatrenia vykonáva predseda družstva. Záznamy zistenej nezhode a prijatom nápravnom opatrení vedie formou záznamu o nezhode.

Najdôležitejšie predpisy týkajúce sa činnosti spoločnosti:

- Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch
- Zákon 106/2018 Z.z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke
- Zákon 146/2023 o ochrane ovzdušia
- Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
- STN EN ISO 14001:2016 Systémy environmentálneho manažérstva
- Zákon č. 525/2003 o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie
- Zákon č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie
- Zákon č. 351/2012 o environmentálnom overovaní a registrácii v schéme EÚ pre EMAS
- Zákon č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny
- Zákon č. 364/2004 o vodách (novela 74/2023)
- Zákon č. 359/2007 Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov (210/2019 Z.z. doplnenie)
- Zákon č. 67/2010 Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)
- Zákon č. 286/2009 o fluórovaných skleníkových plynch
- Vyhláška č. 230/2022 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Vyhláška č. 344/2022 o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 01.08.2024



11. ZÁVER

Tento dokument bol spracovaný MIMS, Odsúhlasený PVIMS a konateľom spoločnosti. Neobsahuje žiadne prílohy.

12. SÚVISIACE DOKUMENTY A ZÁZNAMY

Zdokumentované informácie - záznamy, ktoré môžeme považovať za súvisiace s týmto dokumentom a praktický jeho prílohou sú:

- Register environmentálnych aspektov
- Register rizík na kvalitu
- Register právnych a iných predpisov
- Organizačná štruktúra spoločnosti
- Zápis ONP

Súvisiace dokumenty IMS sú:

- Príručka IMS
- KP_P7_1_Environmentálne riadenie
- SM- 01-1 Hodnotenie aspektov a vplyvov
- SM- 02-1 Právne a iné požiadavky
- SM- 03-1 Komunikácia v IMS
- SM- 04-1 Monitorovanie a meranie v IMS
- SM- 05-1 Nakladanie s odpadmi
- Politika IMS

ASTRAIA Certification, s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie uvedené na tejto strane sú overené

V mene overovateľa: RNDr. Daniel Helfer, podpísané dňa: 01.08.2024



VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

Akreditovaný environmentálny overovateľ ASTRAIA® Certification, s.r.o.

Priezračná 39, 949 01 Nitra, Slovensko

s registračným číslom overovateľa EMAS SK-V-0001

akreditovaný pre rozsah 41.20, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91

**vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia
organizácie Reinter s.r.o.**

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 nedodržíavaní 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.

Vedúci environmentálneho overovateľa ASTRAIA® Certification, s.r.o.,

RNDr. Daniel HELFER, dňa 01.08.2024 v Nitre

