



# **ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIA**

## **spoločnosti SOAR sk, a. s.**

**na obdobie 2020 – 2023**

**aktualizácia za rok 2020**



**EMAS**

OVERENÉ  
ENVIRONMENTÁLNE  
MANAŽÉRSTVO  
SK-000034

## Obsah

1 Predstavenie spoločnosti	3
2 Environmentálna politika	5
3 Vplyv činností na životné prostredie	8
3.1 Stavebná činnosť	8
3.2 Kovovýroba	10
3.3 Všeobecné podporné a administratívne činnosti	11
4 Environmentálne ciele	12
5 Opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania	13
6 Environmentálne správanie	14
6.1 Energie	15
6.2 Materiály	16
6.3 Voda	18
6.4 Odpad	18
6.5 Biodiverzita	21
6.6 Emisie	22
7 Právne predpisy na ochranu ŽP	24

Vypracované v súlade s NARIADENÍM 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).

Spracované dňa: 5.8.2021

Spracoval: Ing. Denis Mokryš



**ASTRAIA Certification<sup>®</sup>, s.r.o.**

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Hejfer	
Date:	31. AUG. 2021

## 1 Predstavenie spoločnosti

SOAR sk, a. s. (IČO: 50442201, ďalej len „SOAR“) je stavebno-obchodná spoločnosť so sídlom v Žiline, ktorá vznikla v roku 2016. Značka SOAR pôsobí na trhu stabilne od roku 1998. Spoločnosť SOAR zabezpečuje vykonávanie generálnych dodávok stavieb, alebo spolupracuje na ich realizácii ako subdodávateľ. Spoločnosť zamestnáva aktuálne 25 zamestnancov. Podľa konkrétnych požiadaviek zákazníkov vie SOAR zabezpečiť komplexnú realizáciu stavieb, vrátane profesí a to od prípravy projektovej dokumentácie, inžinierskej činnosti cez samotnú realizáciu diela, až po kolaudáciu a odovzdanie stavby do užívania. Vlastnou kovovýrobou dokáže spoločnosť taktiež pokryť požiadavky na výrobu a montáž oceľových konštrukcií rôzneho charakteru, vrátane drobnej kusovej výroby.

V spoločnosti SOAR si plne uvedomujeme, že iba zodpovedným prístupom a kvalitnou pracou môžeme uspieť v konkurencii, ktorá v sektore stavebnictva je. Nezabúdame ale ani na ochranu životného prostredia, ktorú považujeme za neoddeliteľnú súčasť realizácie stavieb. Ochrana životného prostredia sa venujeme od vzniku spoločnosti a systém environmentálneho manažérstva je certifikovaný podľa ISO 14001. V roku 2020 sme sa rozhodli zvýšiť úroveň nášho systému environmentálneho manažérstva a implementovali sme požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (ďalej len „EMAS“).

Zameriavame sa predovšetkým na:

- výstavbou bytových domov, vrátane technickej vybavenosti
- rekonštrukciu významných národných kultúrnych pamiatok
- revitalizáciu námestí a oddychových zón v ich centrálnych častiach
- výstavbu elektrických, plynových, vodovodných a kanalizačných sietí a taktiež spevnených plôch, parkovísk, chodníkov a cestných komunikácií
- výstavbu a rekonštrukciu budov verejného využitia – školských, zdravotníckych a kultúrnych zariadení i domovov sociálnych služieb
- výrobu a dodávku oceľových výrobkov a kovových konštrukcií

**SOAR má EMAS zavedený na nasledovné NACE kódy:** 25.11, 25.12, 25.29, 41.10, 41.20, 42.11, 42.13, 42.21, 42.22, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12, 43.13, 43.21, 43.22, 43.29

**SOAR má EMAS zavedený na nasledovných trvalých prevádzkach:**

Centrála a sídlo spoločnosti, Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina

Kovovýroba, 013 12 Turie 497



**SOAR**  
STAVBY OBCHOD

**A**  
REALITM

**R**  
ASTRAIA Certification, s.r.o.

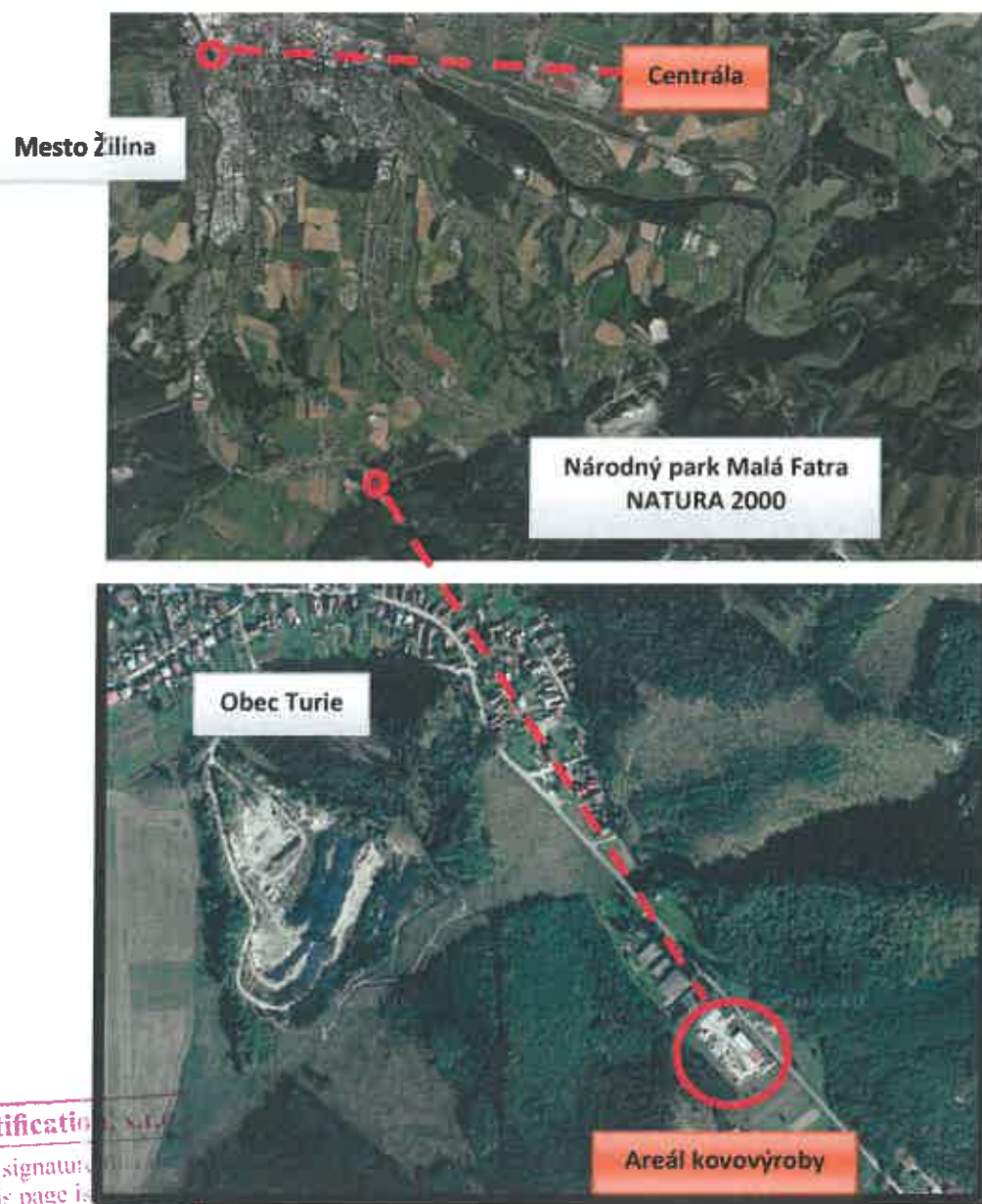
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 31. AUG. 2021	3

### Lokalizácia prevádzok

**Centrála a sídlo spoločnosti** je v zastavanom území mesta Žilina. Spoločnosť SOAR je tu v najme. V blízkosti sa nenachádzajú žiadne lokality so zvýšeným stupňom ochrany prírody a krajiny. Zo sídla sa organizuje celá stavebná činnosť, ale priame vplyvy na životné prostredie sú tu veľmi malé – uvedomujeme si, že najviac negatívne vplýva na životné prostredie samotná výstavba v mieste jej realizácie a preto sa hlavne orientujeme na ňu.

**Prevádzka kovovýroby** sa nachádza v okrajovej časti obce Turie, ktorá leží v Žilinskej kotline. Areál výroby sa rozprestiera na ploche 8429 m<sup>2</sup> a 1440 m<sup>2</sup> (spolu: 9869 m<sup>2</sup>) a jeho okolie tvoria lesy Malej Fatry. Hranice národného parku Malá Fatra sa od areálu nachádzajú približne 10 km. V okolí areálu sa nachádza aj lokalita NATURA 2000. Na tieto chránené územia a lokality nemá prevádzka kovovýroby negatívny vplyv. S prevádzkou areálu a samotnou kovovýrobou, sú ale spojené niektoré negatívne dopady na životné prostredie – používajú sa tu rôzne chemické látky a prípravky, vznikajú tu odpady a emisie do ovzdušia – to sú oblasti, na ktoré sa v tomto areáli zameriavame.



ASTRAIA Certification No. 10000000000000000000000000000000

I confirm with my signature that all information on this page is true.

Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 31. AUG. 2021	

## 2 Environmentálna politika

Environmentálna politika predstavuje našu stratégiu v oblasti ochrany životného prostredia a obsahuje záväzky vedenia spoločnosti, prostredníctvom ktorých chceme túto stratégiu plniť. Politika zároveň hovorí o našich prioritách, ktorým sa chceme venovať a zlepšovať ich riadenia, pretože vieme, že iba konkrétnie skutky a riešenia môžu priniesť zníženie dopadov na životné prostredie, ktoré vyplývajú z našej činnosti.

# Environmentálna politika

## Realizácia stavieb a výroba kovových stavebných výrobkov.

Hlavný strategickým zámerom spoločnosti SOAR sk, a. s. v oblasti ochrany životného prostredia je riadiť a vykonávať svoje činnosti tak, aby mali minimálny dopad na životné prostredie. Na tento účel spoločnosť zaviedla a plní požiadavky NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 o EMAS.

### Naše priority



### Pre zabezpečenie dosiahnutia našich zámerov a priorít sa zaväzujeme:

- Chrániť životné prostredie a minimalizovať dopady na životné prostredie, ktoré súvisia s našimi podnikateľskými aktivitami
- Používať všetky typy energie, vstupných materiálov a výrobkov šetrne a efektívne
- Minimalizovať používanie škodlivých látok pri výstavbe
- Znižovať tvorbu odpadov a uprednostňovať zhodnocovanie a recykláciu odpadov
- Dodržiavať záväzné požiadavky, ktoré zahŕňajú environmentálne právne predpisy a iné environmentálne požiadavky
- Sústavne zlepšovať vlastné environmentálne správanie
- Uplatňovať princípy prevencie znečistenia životného prostredia
- Viesť dialóg so zainteresovanými stranami
- Podporovať komunikáciu na všetkých úrovniach riadenia a zvyšovať environmentálne povedomie pracovníkov

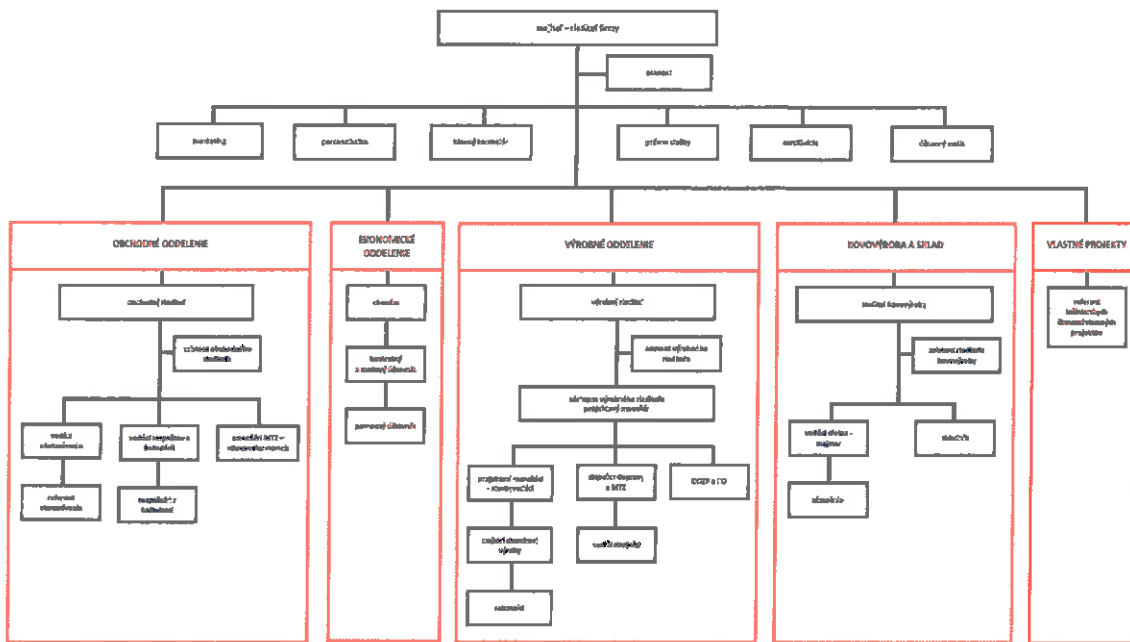
Všetci zamestnanci sú povinní riadiť sa a v plnom rozsahu rešpektovať environmentálnu politiku spoločnosti. Zároveň sa vedenie spoločnosti zaväzuje, že poskytne všeobecnú podporu a zdroje potrebné na realizáciu tejto politiky.

Schválená dňa: 20.4.2020

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 31. AUG. 2021	5

Systém environmentálneho manažmentu a auditu je v našej spoločnosti implementovaný na všetkých úrovniach organizačnej štruktúry a ochrane životného prostredia sa venujeme pri všetkých procesoch organizácie.

## Organizačné štruktúra spoločnosti SOAR



**Systém EMAS je založený na princípe neustáleho zlepšovania a funguje nasledovne:**

1. Identifikujeme Environmentálne aspekty a vplyvy pri stavebnej činnosti a kovovýrobe
2. Určíme si priority – významné environmentálne aspekty
3. Na priority stanovíme ciele a opatrenia, ktorých realizácia zmierní ich negatívne dopady na ŽP
4. Všetky činnosti vykonávajú odborne spôsobilí pracovníci, ktorí si uvedomujú dôležitosť chrániť ŽP
5. Dbáme na dodržiavanie všetkých právnych a iných požiadaviek

Environmentálna politika v rámci našej podnikateľskej činnosti



6. Komunikujeme so zamestnancami o témach ochrany ŽP
7. Pri všetkých dôležitých rozhodnutiach dbáme aj na ochranu životného prostredia, vyčleňujeme zdroje
8. Sledujeme naše environmentálne správanie
9. Vykonávame interné audity
10. Hodnotíme dodržiavanie právnych a iných požiadaviek
11. Pravidelne vyhodnocujeme efektivitu EMAS

Do ochrany životného prostredia sú zapojení všetci pracovníci SOAR, v rozsahu svojich pracovných úloh.

Pre podporu plnenia požiadaviek EMAS a presadzovanie zásad ochrany ŽP je vymenovaný Predstaviteľ manažmentu a tím EMAS. Je vytvorená aj pozícia „Environmentálny koordinátor“, ktorý plní konkrétné úlohy pri zabezpečovaní ochrany životného prostredia a metodicky a znalosťami podporuje relevantných zodpovedných pracovníkov v napriani a dodržiavaní environmentálnej politiky.

Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 31. AUG. 2021	

## Ocenenia a certifikáty



## GemerAudit, spol. s r.o.

Štúrova 22, 949 01 Nitra

CERTIFICAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU  
SYSTÉMOV ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽERSTVA



## CERTIFIKÁT

Akreditovaný certifikačný orgán GemerAudit, spol. s r. o.,  
potvrdzuje na základe auditu, že



### SOAR sk, a.s.

Pri Rajčianke 49  
010 01 Žilina  
Slovenská republika

má vybudovaný, zdokumentovaný a zavedený  
systém environmentálneho manažerstva podľa

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

rozsah platnosti :

- stavby, obchod, reality



Kováčiková  
Ing. Mária Kováčiková  
vedúca certifikačného orgánu

## GemerAudit, spol. s r.o.

Štúrova 22, 949 01 Nitra

CERTIFICAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU  
SYSTÉMOV MANAŽERSTVA KVALITY



## CERTIFIKÁT

Akreditovaný certifikačný orgán GemerAudit, spol. s r. o.,  
potvrdzuje na základe auditu, že



### SOAR sk, a.s.

Pri Rajčianke 49  
010 01 Žilina  
Slovenská republika

má vybudovaný, zdokumentovaný a zavedený  
systém manažerstva kvality podľa

STN EN ISO 9001:2016 / EN ISO 9001:2015

rozsah platnosti :

- stavby, obchod, reality



Kováčiková  
Ing. Mária Kováčiková  
vedúca certifikačného orgánu

Certifikát č. : 07/21/SMK  
Schválený a vydaný : 02.07.2021  
Platnosť do : 02.07.2024

## GemerAudit, spol. s r.o.

Štúrova 22, 949 01 Nitra

CERTIFICAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU  
SYSTÉMOV MANAŽERSTVA BEZPEČNOSTI  
A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI



## CERTIFIKÁT

Akreditovaný certifikačný orgán GemerAudit, spol. s r. o.,  
potvrdzuje na základe auditu, že



### SOAR sk, a.s.

Pri Rajčianke 49  
010 01 Žilina  
Slovenská republika

má vybudovaný, zdokumentovaný a zavedený systém  
manažerstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa

STN ISO 45001:2019 / ISO 45001:2018

rozsah platnosti :

- stavby, obchod, reality



Certifikát č. : 09/21/SMBOZP  
Schválený a vydaný : 02.07.2021  
Platnosť do : 02.07.2024

Kováčiková  
Ing. Mária Kováčiková  
vedúca certifikačného orgánu

I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	RNDr. Helfer
Date:	31. AUG. 2021
Signature:	

### 3 Vplyv činností na životné prostredie

Spoločnosť SOAR identifikovala environmentálne aspekty súvisiace so stavebnou činnosťou a prevádzkou kovovýroby, aby následne na základe stanovených kritérií vyselektovala tie aspekty, ktorým je nutné venovať zvýšenú pozornosť, zlepšovať ich riadenie a monitoring.

#### POUŽITÉ KRITÉRIA NA HODNOTENIE ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

- ✓ K1: Miera ohrozenia životného prostredia
- ✓ K2: Plnenie právnych požiadaviek
- ✓ K3: Požiadavky zainteresovaných strán
- ✓ K4: Potenciál na zlepšenie

Podľa stupňa významnosti sme environmentálne aspekty rozdelili nasledovne:

Nevýznamný	Nepredstavuje problém pre organizáciu a ŽP. Riadenie je dostatočné a nevyžaduje si žiadne zmeny.
Významný	Vyžaduje riešiť súčasný stav, priať nápravné alebo preventívne opatrenia s termínom realizácie, zvýšiť kontrolnú činnosť a prijímať ciele.
Veľmi významný	Vyžaduje okamžite zmenu v riadení, prijímanie nápravných alebo preventívnych opatrení v krátkodobom horizonte a prijímať ciele a zlepšiť riadenie.

Delenie environmentálnych aspektov podľa možnosti ich riadenia:

PRIAME: súvisia priamo s činnosťou, produktmi a službami, organizácia má nad ich riadením priamu kontrolu

NEPRIAME: vznikajú pri vzájomnej interakcii s tretími stranami (prevažne dodávateľmi), organizácia ich môže v primeranej miere ovplyvňovať

#### 3.1 Stavebná činnosť

Pri stavebnej činnosti boli na základe použitia metodiky identifikované nasledovné priame významné a veľmi významné environmentálne aspekty:

ČINNOSŤ/PROCES	ENVIRONMENTÁLNY ASPEKT	VÝZNAMNOSŤ
Dovoz a doprava tovaru	únik znečistujúcich látok	významný
Doprava, prevádzka stavebných a dopravných mechanizmov	únik znečistujúcich látok	významný
Zemné a výkopové práce	hluk a prašnosť	významný
Debnenie, betónovanie, základy, nosné konštrukcie, priečky, strešná konštrukcia a krytina a pod.	spotreba stavebných materiálov a výrobkov	významný
	vznik ostatných "stavebných odpadov "	veľmi významný
	vznik "ostatných" odpadov z obalov odpadov	veľmi významný
	vznik "nebezpečných" odpadov	veľmi významný
	únik znečistujúcich látok	významný

ASTRAIA Certifikácia s.r.o.  
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader:

RNDr. Helfer

Date: 31. AUG. 2021

Signature:



ČINNOSŤ/PROCES	ENVIRONMENTÁLNY ASPEKT	VÝZNAMNOSŤ
Špecializované činnosti a inštalácie (voda, plyn, kúrenie, elektrina a pod.)	vznik ostatných" stavebných odpadov "	veľmi významný
	vznik "ostatných" odpadov z obalov odpadov	veľmi významný
	vznik odpadov "nebezpečných"	veľmi významný
	únik znečistujúcich látok	významný
Dokončovacie práce (cesty, chodníky, terénnne úpravy, zeleň, vybavenie)	vznik ostatných" stavebných odpadov "	veľmi významný
	vznik "ostatných" odpadov z obalov odpadov	veľmi významný
	vznik "nebezpečných" odpadov	veľmi významný
	únik znečistujúcich látok	významný
Demolačné práce	hluk a prašnosť	významný
	vznik ostatných" stavebných odpadov "	veľmi významný
	vznik "nebezpečných" odpadov	veľmi významný

Nepriame environmentálne aspekty boli identifikované v súvislosti s činnosťou zmluvných partnerov a zamestnancov, kde patrí najmä:

- ➡ Dovoz a doprava tovarov, kde je environmentálny aspekt spotreba PHM a vznik emisií, ktoré boli vyhodnotené ako nevýznamné
- ➡ Stavebné práce realizované prostredníctvom zmluvných partnerov (subdodávateľov) a s tým súvisiace environmentálne aspekty, úroveň významnosti je rovnaká ako pri priamych environmentálnych aspektoch
- ➡ Doprava pracovníkov do zamestnania, kde je environmentálny aspekt spotreba PHM a vznik emisií, ktoré boli vyhodnotené ako nevýznamné

## Zaujímavé projekty, ktoré sme realizovali.



**Vodný hrad, Šimonovany:** Rekonštrukcia jedného z najstarších goticko-renesančných sídel sa spolu s úpravami exteriéru zaradila medzi najkrajšie stavby svojho druhu na Slovensku.



**Levoča:** Rekonštrukciou exteriéru Vážnice získalo historické Námestie Majstra Pavla v Levoči svoju novú

<b>NETRAVA Certification, s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	31. AUG. 2021
9	

### 3.2 Kovovýroba

Pri činnosti kovovýroby a prevádzky areálu boli na základe použitia metodiky identifikované nasledovné priame významné a veľmi významné environmentálne aspekty:

ČINNOSŤ/PROCES	ENVIRONMENTÁLNY ASPEKT	VÝZNAMNOSŤ
Dovoz a doprava tovaru	únik znečistujúcich látok	významný
Trieskové obrábanie (frézovanie, vŕtanie)	vznik „ostatných“ odpadov - špony, triesky Fe	veľmi významný
Skladanie prvkov dielca	vznik „ostatných“ odpadu - kov (formy, šablóny)	veľmi významný
Zváranie	vznik „ostatných“ odpadov - papier, kov	veľmi významný
Delenie materiálov	spotreba kovu	významný
Povrchová úprava (čistenie, odmastenie, náter)	vznik „nebezpečných“ odpadov - znečistené obaly, handry	veľmi významný
	vznik „ostatných“ odpadov - obaly plast, papier	veľmi významný
	vznik emisií	veľmi významný
Odoslanie zákazníkovi – preprava	únik znečistujúcich látok	významný
Údržba	spotreba znečistujúcich látok (oleje, mazidlá, spreje, emulzie)	veľmi významný
	vznik „nebezpečných“ odpadov - obaly, handry, použité oleje, náhradné diely po oprave	veľmi významný
	únik znečistujúcich látok	veľmi významný
celkovo/všeobecné činnosti (prevádzka areálu)	únik znečistujúcich látok	veľmi významný
Vykurovanie	Spotreba biomasy - drevo	veľmi významný
Osvetlenie - interiér a exteriér	spotreba energie	významný

Nepriame environmentálne aspekty boli identifikované v súvislosti s činnosťou zmluvných partnerov a zamestnancov, kde patrí najmä:

- ✚ Výroba vstupných materiálov a produktov a súvisiace environmentálne aspekty: vznik odpadov, emisií, odpadových vôd, spotreba zdrojov
- ✚ Environmentálne aspekty súvisiace s dopravou: spotreba PHM, produkcia emisií, únik znečistujúcich látok
- ✚ Externá povrchová úprava: vznik odpadov, emisií, odpadových vôd, spotreba zdrojov
- ✚ Používanie výrobkov a ich likvidácia po životnosti: vznik odpadov, emisií, odpadových vôd, spotreba zdrojov

Všetky tieto nepriame environmentálne aspekty boli hodnotené ako nevýznamné.

<b>ASTRAIA Certification<sup>2</sup>, s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 31. AUG. 2021	

### 3.3 Všeobecné podporné a administratívne činnosti

Sem patria environmentálne aspekty, ktoré sú viazané na činnosti realizované v sídle spoločnosti a na prevádzku priestorov, kde je spoločnosť SOAR v podnájme a všetky environmentálne aspekty boli na základe metodiky vyhodnotené ako nevýznamné.

ČINNOSŤ/PROCES	ENVIRONMENTÁLNY ASPEKT	VÝZNAMNOSŤ
Vykurovanie	spotreba energie	nevýznamný
	vznik emisií	nevýznamný
Chladenie	únik F-plynov	nevýznamný
	spotreba energie	nevýznamný
Osvetlenie	spotreba energie	nevýznamný
	vznik odpadov - žiarivky, štartéry a pod.	nevýznamný
	vznik odpadov O - obaly z nových žiaroviek	nevýznamný
Stravovanie	vznik biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	nevýznamný
	spotreba energie	nevýznamný
	spotreba vody	nevýznamný
	spotreba čistiacich prostriedkov	nevýznamný
Doprava pracovníkov do práce	vznik emisií, spotreba PHM	nevýznamný
Riadenie projektov	spotreba kancelárskych potrieb	nevýznamný
	vznik odpadu	nevýznamný
	vznik splaškovej vody	nevýznamný
	spotreba vody	nevýznamný



## 4 Environmentálne ciele

Ciele sú pre našu spoločnosť veľmi dôležitý nástroj zlepšovania. Pri definovaní cieľov vychádza vrcholové vedenie z priorít, ktoré sú stanovené v Environmentálnej politike a z identifikovaných významných environmentálnych aspektov. Na rok 2021 sú ciele zamerané na: zlepšenie využívania zdrojov, nakladanie s odpadmi a havarijnú pripravenosť, čo je plne v súlade s významnými environmentálnymi aspektmi, ktoré sme identifikovali počas úvodného environmentálneho preskúmania.

Dlhodobé ciele	Krátkodobé ciele na rok 2021
Efektívne využívanie surovín a stavebných výrobkov	Zlepšenie skladovania farieb na kovovýrobe Zniženie spotreby PHM na miliónne EUR obratu o 3%
Efektívne nakladanie s odpadom so stavebnej činností a uprednostňovanie ich recyklácie s cieľom dosiahnuť podiel recyklácie stavebných odpadov na úroveň minimálne 70% zo skupiny odpadov č. 17 katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu č. 17 05 04.	Zlepšenie úrovne recyklácie stavebných odpadov, dosiahnutie podielu recyklácie stavebných odpadov na úroveň 40%
Zvýšenie povedomia pracovníkov zapojených do stavebnej činnosti	Zlepšenie nakladania s odpadmi - vytvoriť nové miesto na zhromažďovanie odpadov v kovovýrobe Všetci pracovníci budú pred prvým vstupom na pracovisko a minimálne raz ročne preškolení o požiadavkách na ochranu ŽP
Zlepšenie pripravenosti na havarijné situácie s vplyvom na ŽP	100% stavieb a kovovýroba vybavené prostriedkami na zdolanie havárie (havarijnými súpravami a záchytnými vaničkami)

## Zaujímavé projekty, ktoré sme realizovali.



**Považský hrad:** V rámci sprístupnenia národnej kultúrnej pamiatky verejnosti sme realizovali statické zabezpečenie murov a osadenie prvkov náučného chodníka.



**Námestie sv. Michala:** Zrekonštruovaný Rínsok tvorí spolu so slovenským orlojom a architektúrou okolitých stavieb dominantu obce Stará Bystrica.

**ASTRAIA Certifikát**

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 31. AUG. 2021	

## 5 Opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania

Realizované opatrenia na dosiahnutie zlepšenia environmentálneho správania:

### CIELE 2020

Zlepšenie skladovania farieb na kovovýrobe	SPLNENÉ ČISTOČNE
Zniženie spotreby PHM na miliónne EUR obratu o 5%	SPLNENÉ
Zlepšenie úrovne recyklácie stavebných odpadov, dosiahnutie podielu recyklácie stavebných odpadov na úroveň 30%	SPLNENÉ
Zlepšenie nakladania s odpadmi - vytvoriť nové miesto na zhromažďovanie odpadov v kovovýrobe	SPLNENÉ
Všetci pracovníci budú pred prvým vstupom na pracovisko a minimálne raz ročne preškolení o požiadavkách na ochranu ŽP	SPLNENÉ ČISTOČNE
100% stavieb a kovovýroba vybavené prostriedkami na zdolanie havárie (havarijnými supravami a záhytnými vaničkami)	SPLNENÉ ČISTOČNE

Niektoré ciele neboli úplne splnené, čo bolo zapríčinené hlavne tým, že prebiehala pandémia COVID-19 a z dôvodu opatrení sa komplikovali niektoré aktivity, ako výkon školení, dostupnosť vybavenia a pod.

Ciele, ktoré neboli v plnom rozsahu splnené, boli prenesené do ďalšieho obdobia a pokračuje sa v ich realizácii.

## Zaujímavé projekty, ktoré sme realizovali.



**Budatínsky zámok:** Spolupodieľali sme sa na interiérových a exteriérových rekonštrukciách národnej kultúrnej pamiatky Budatínsky zámok.



**Slaská:** Protipovodňová ochrana obce Slaská bola realizovaná v roku 2015 ako ochrana pred 1000 ročnou vodou.

ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	31. AUG. 2021

## 6 Environmentálne správanie

Spoločnosť SOAR sleduje svoje environmentálne správanie, aby bolo možné vyhodnotiť skutočné dopady na životné prostredie a kvantifikovať mieru znečistenia.

Sledované sú nasledovné ukazovatele:

<b>ENERGIE</b>	1: Spotreba elektrickej energie v MWh na milión EUR obratu v kovovýrobe
<b>MATERIÁLY</b>	2: Spotreba zateplňovacích systémov v m <sup>2</sup> na milión EUR obratu zo stavebnej činnosti 3: Efektivita využitia kovov v kovovýrobe v %
<b>VODA</b>	4: Spotreba vody v m <sup>3</sup> na 1 pracovníka v kovovýrobe
<b>ODPAD</b>	5: Množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií (skupina 17 podľa katalógu odpadov) v t na milión EUR obratu zo stavebnej činnosti 6: Podiel stavebných odpadov odovzdaných na recykláciu v % 7: Množstvo nebezpečných odpadov v kg na milión EUR obratu
<b>BIODIVERZITA</b>	8: Podiel zelených plôch v areáli kovovýroby v %
<b>EMISIE</b>	9: Produkcia emisií skleníkových plynov z dopravy a strojov v t na milión EUR obratu 10: Produkcia emisií prchavých organických látok (VOC) v kg na milión EUR obratu v kovovýrobe



**ASTRAIA Certification, s.r.o.**

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader:

RNDr. Helfer

Date: 31. AUG. 2021

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "RNDr. Helfer".

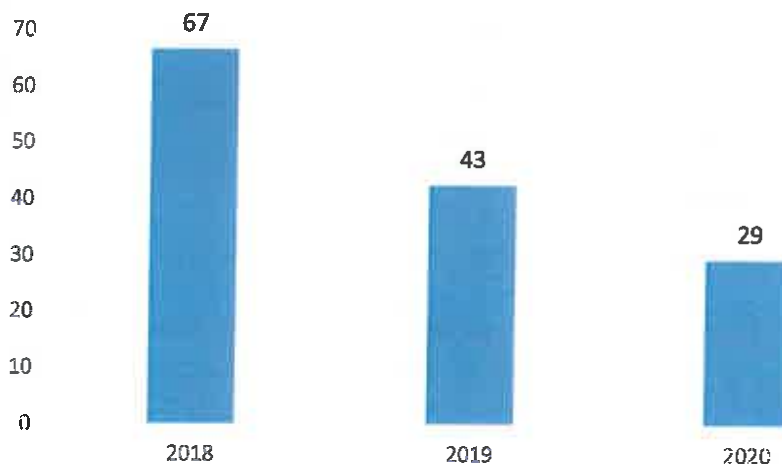
## 6.1 Energie

### Indikátor č. 1: Spotreba elektrickej energie v MWh na milión EUR obratu v kovovýrobe

V tomto ukazovateli sa vyhodnocuje spotreba elektrickej energie, ktorá sa spotrebováva na prevádzku kovovýroby, kde sa elektrická energia používa na osvetlenie, pohony strojov a zariadení. SOAR nemá žiadnu inú trvalú prevádzku, kde by sa spotreby energie dali sledovať, keďže v sídle spoločnosti na adrese: Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina je spoločnosť v podnájme. Spotreba energie pri stavebnej činnosti sa nesleduje a nevyhodnocuje, pretože je to zložité vzhľadom na rôzne spôsoby dodávok energie pre stavebnú činnosť – generátory, agregáty, vlastná prípojka stavby, energie zabezpečuje investor alebo používanie prípojok viacerými subjektami.

	2018	2019	2020
Spotreba elektrickej energie v kovovýrobe (MWh)	31,987	30,661	38,921
Obrat v kovovýrobe (milión EUR)	0,48	0,72	1,32

Spotreba elektrickej energie v MWh na milión EUR obratu v kovovýrobe



Komentár: Spotreba energie na kovovýrobe na obrat sa znižuje a to z dôvodu, že boli realizované opatrenia v oblasti organizácie práce, časť výroby bola zabezpečované externe a v roku 2019 bola realizovaná výmena osvetlenia na úspornú technológiu LED. V roku 2020 spotreba na milión EUR obrat opäť klesla a to z dôvodu, že sa zvýšil obrat kovovýroby, kde bola zahrnutá nie len výroba konštrukcií ale aj kompletnej realizácia stavby.

ASTRAIA Certification<sup>2</sup>, s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 31. AUG. 2021	15

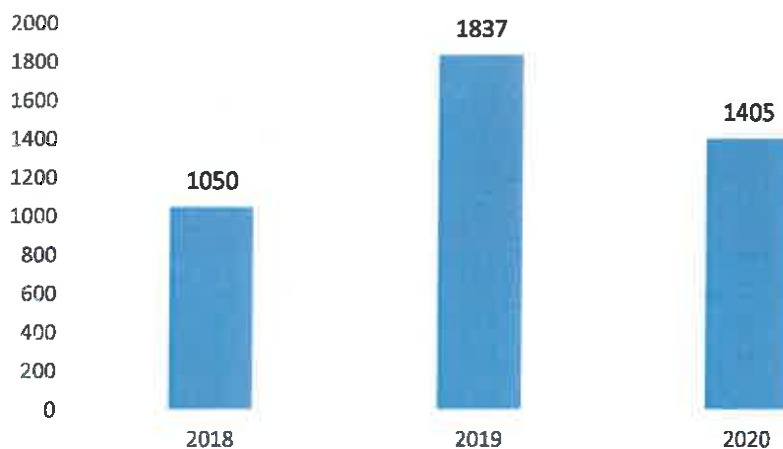
## 6.2 Materiály

### Indikátor č. 2: Spotreba zateplňovacích systémov v m<sup>2</sup> na milión EUR obratu zo stavebnej činnosti

Ukazovateľ sledovania spotreby zateplňovacích systémov je zvolený z toho dôvodu, že zateplňovacie systémy sú ako kľúčový materiál pri projektoch výstavby bytových domov a zlepšovania kvality stavieb verejného využitia. Inštalácia zateplňovacích systémov zvyšuje energetickú efektívnosť budovy a teda znížuje spotrebu energie v danom objekte, čo prispieva k znižovaniu negatívnych dopadov na životné prostredie, ktoré vyplývajú z prevádzky budovy.

	2018	2019	2020
Spotreba zateplňovacích systémov (m <sup>2</sup> )	6184	9260	12606
Obrat zo stavebnej činnosti (milión EUR)	5,89	5,04	8,97

Spotreba zateplňovacích systémov v m<sup>2</sup> na milión EUR obratu zo stavebnej činnosti



Komentár: Výsledky v tomto ukazovateľi sú ovplyvnené charakterom zákaziek, kde SOAR realizoval montáž zateplňovacích systémov. V roku 2019 množstvo spotrebovaných zateplňovacích systémov medziročne vzrástlo o 50% pri miernom poklese objemu tržieb zo stavebnej činnosti. To indikuje, že zastúpenie projektov, kde sa realizovali zateplňovacie systémy vzrástol a teda táto činnosť prispela práve k zníženiu negatívnych dopadov počas nasledujúcej životnosti a prevádzky danej budovy, súvisiacich so spotrebou energie. V roku 2020 mali projekty zateplňovanie tiež významný podiel, čo sa prejavili aj v spotrebe zateplňovacích systémov, keď bola spotreba za sledované obdobie najvyššia.

ASTRAIA Certification, s.r.o.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

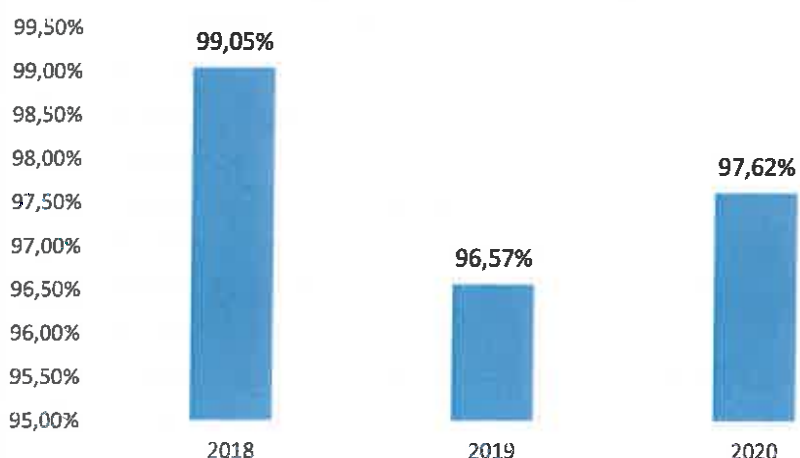
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 31. AUG. 2021	

### **Indikátor č. 3: Efektivita využitia kovov v kovovýrobe v %**

Ukazovateľ sledovania efektivity využitia kovu ako klúčového materiálu pri kovovýrobe je dôležitý, aby spoločnosť SOAR mala prehľad o tom koľko produktu nakúpi a koľko skutočne umiestní na trh, vo forme produktov a teda neskončí ako odpad a nevzniknú ďalšie negatívne vplyvy na životné prostredie súvisiace s jeho prepravou a spracovaním v železiarňach.

	2018	2019	2020
Množstvo vyrobených výrobkov v kovovýrobe (t)	153,64	84,38	167,97
Spotreba kovov v kovovýrobe (t)	155,11	87,38	172,06

### **Efektivita využitia kovov v kovovýrobe v %**



Komentár: Ako vidieť z grafu, efektivita využitia kovových materiálov je veľmi vysoká. V roku 2018 bolo nevyužitých a odovzdaných na ďalšie spracovanie iba 0,95% kovov a v roku 2018 to naráslo na 3,43%, následne v roku 2020 efektivita opäť stúpla. Ide prevažne o odrezky a zbytky z mechanického opracovania. Nárast je daný hlavne skladbou projektov a typom výrobkov. Už samotný návrh dizajnu výrobku ráta s určitým odpadom, ktorý nie je spravidla vyšší ako 3-4%.



RAIA Certification, s.r.o.

I declare with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 31. AUG. 2021	17

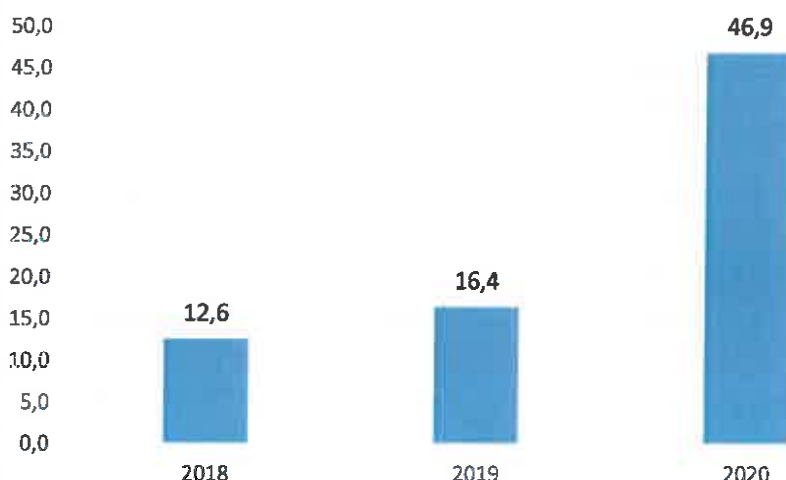
## 6.3 Voda

### Indikátor č. 4: Spotreba vody v m<sup>3</sup> na 1 pracovníka v kovovýrobe

Voda sa spotrebujúca na prevádzke kovovýroby na sociálne účely a preto je viazaná na počet zamestnancov. Občasne sa voda tankuje do cisterny a používa sa na stavbách. Žiadna technologická voda sa pri činnostiach nevyužíva.

	2018	2019	2020
Množstvo spotrebovanej vody v kovovýrobe (m <sup>3</sup> )	88	115	328
Priemerný počet pracovníkov za rok v kovovýrobe	7	7	7

### Spotreba vody v m<sup>3</sup> na 1 pracovníka v kovovýrobe



Komentár: Spotreba vody v roku 2020 vzrástla, čo bolo spôsobné hlavne poruchou a únikom vody.  
Voda sa používala inak štandardným spôsobom a na rovnaké účely ako v rokoch 2018 a 2019.

## 6.4 Odpad

### Indikátor č. 5: Množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií (skupina 17 podľa katalógu odpadov) v t na milión EUR obratu zo stavebnej činnosti

Stavebné odpady a odpady z demolácií sú odpady, ktoré vznikajú v dôsledku uskutočňovania stavebných prác, zabezpečovacích prác, ako aj prác vykonávaných pri údržbe stavieb, pri úprave stavieb alebo odstraňovaní stavieb. V rámci našich projektov vzniká tento druh odpadu vo všetkých etapách projektu. Najviac je ho ale pri odstraňovaní stavieb a ich časti – demolačné práce. Spoločnosť SOAR má vypracované postupy a štandardy, ako so stavebným odpadom nakladať, pretože si uvedomujeme, že stavebný odpad má negatívny dopad na životné prostredie a jeho recykláciou a vhodným a ekologickým nakladaním vieme spraviť veľa pre životné prostredie. Je aj našim cieľom výrazne zlepšiť úroveň recyklácie stavebného odpadu a odpadu z demolácií.

ASTRAIA Certification, s.r.o.  
výrazne zlepšíť úroveň recyklácie stavebného odpadu a odpadu z demolácií.

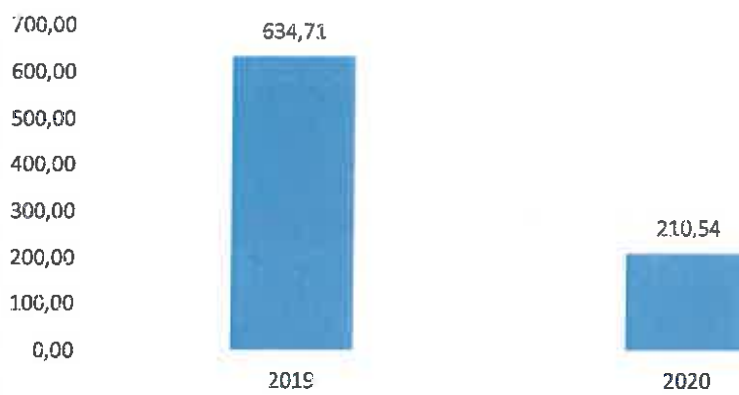
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 31. AUG. 2021	

V dôsledku neúplných údajov o vzniku stavebných odpadov a odpadov z demolácií (skupina 17 podľa katalógu odpadov) za rok 2018 uvádzame údaje až od roku 2019.

	2019	2020
Množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií skupina 17 (t)	3198,92	1888,51
Obrat zo stavebnej činnosti (milión EUR)	5,04	8,97

**Množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií (skupina 17 podľa katalógu odpadov) v t na milión EUR obratu zo stavebnej činnosti**



Komentár: Stavebné odpady a odpady z demolácií sú do veľkej miery ovplyvnené projektmi, ktoré sú realizované. Celkov trend v spoločnosti SOAR je v čo najväčšej miere odpady odovzdávať na recykláciu, čo je vidieť aj v indikátore č. 6.

<b>ASTRAIA Certification, s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 31. AUG. 2021	

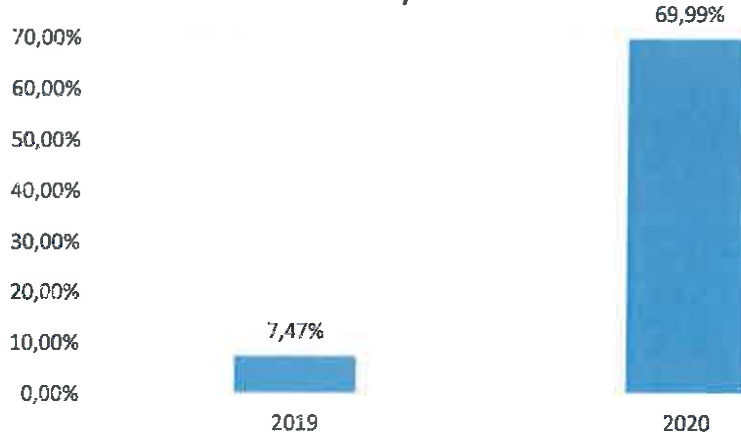
#### **Indikátor č. 6: Podiel stavebných odpadov odovzdaných na recykláciu v %**

Do stavebných odpadov vhodných na recykláciu sú započítané všetky odpady skupiny číslo 17 Katalógu odpadov, okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04 (zemina a kamenivo). Miera recyklácie je veľmi dôležitý ukazovateľ, cez ktorý vieme indikovať či odpad skončil na skládku, alebo bol odovzdaný na ďalšie spracovanie a využil sa tak ako náhrada za iné prírodné materiály a prispel k šetreniu prírodných zdrojov – čo je ekologické a prospešné pre životné prostredie.

Dlhodobý cieľ spoločnosti SOAR je dosiahnuť úroveň recyklácie stavebných odpadov a odpadov z demolácií vo výške 70%. Cieľ na rok 2020 je dosiahnuť mieru zhodnotenia stavebného odpadu na úroveň minimálne 30%. V dôsledku neúplných údajov o vzniku stavebných odpadov za rok 2018 uvádzame údaje až od roku 2019.

	2019	2020
Množstvo stavebných odpadov odovzdaných na recykláciu (t)	233,23	1306,92
Množstvo stavebných odpadov vhodných na recykláciu (t)	3120,56	1867,21

**Podiel stavebných odpadov odovzdaných na recykláciu v %**



Komentár: Miera recyklácie v roku 2019 bola iba 7,47% a to z dôvodu, že väčšina odpadu bola odovzданá na skládkovanie. Recyklácia stavebného odpadu je jedna z priorit spoločnosti, čo sa odrazilo aj na zlepšení tohto ukazovateľa, kedy miera recyklácie dosiahla takmer 70%.

**ASTRAIA Certification, s.r.o.**

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Name of the team leader: RNDr. Helfer

Date: 31. AUG. 2021

Signature:

### **Indikátor č. 7: Množstvo nebezpečných odpadov v kg na milión EUR obratu**

Od roku 2020 je sledované množstvo nebezpečných odpadov v kilogramoch na milión EUR obratu a to z dôvodu, že doposiaľ neboli k dispozícii presné údaje o vzniku nebezpečných odpadov v spoločnosti.

	2020
Množstvo nebezpečných odpadov (kg)	805
Obrat za celú spoločnosť (milión EUR)	10,29
Množstvo nebezpečných odpadov na obrat (kg/milión EUR)	78,23

Komentár: Vzhľadom na to, že je údaj iba za jeden rok nie je možné vyhodnotiť trend.

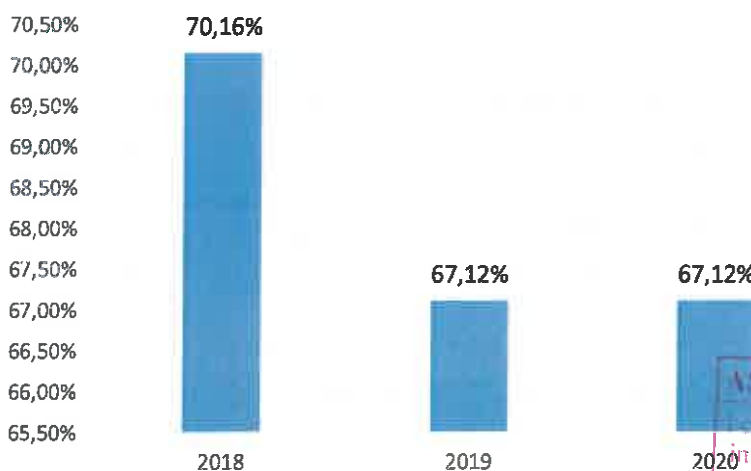
## **6.5 Biodiverzita**

### **Indikátor č. 8: Podiel zelených plôch v areáli kovovýroby v %**

Sledovanie biodiverzity je relevantné v areáli kovovýroby, pretože tam spoločnosť SOAR môže ovplyvňovať a manažovať plochy a ich využitie. Pri stavebnej činnosti je projekt daný a spoločnosť SOAR 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. Spoločnosť SOAR má spracované zásady a pravidlá pre zabezpečenie ochrany prírody a krajiny počas stavebnej činnosti.

	2018	2019	2020
Plochy, ktoré podporujú biodiverzitu v kovovýrobe (m <sup>2</sup> )	6924	6624	6624
Celková plocha areálu kovovýroby (m <sup>2</sup> )	9869	9869	9869
Podiel zelených plôch v areáli kovovýroby v %	70,16	67,12	67,12

### **Podiel zelených plôch v areály kovovýroby v %**



**Komentár:** Pokles zelených plôch v roku 2019 bol spôsobený tým, že bola vybudovaná parkovacia a odstavná plocha pre stavebné stroje a mechanizmy vo výmere 300 m<sup>2</sup>. Takáto plocha bolo veľmi potrebná, pretože v areáli kovovýroby stroje parkujú a priestory už nevyhovovali potrebám spoločnosti SOAR. Do budúcnosti je naplánovaná rekonštrukcia oplotenia areálu a priľahlých plôch súčasťou ktorej bude aj obnova a výsadba zelene. V roku 2021 sa začalo na prevádzke kovovýroby budovať nové oplotenie a po dokončení budú zrekultivované a upravené aj zelené plochy.

## 6.6 Emisie

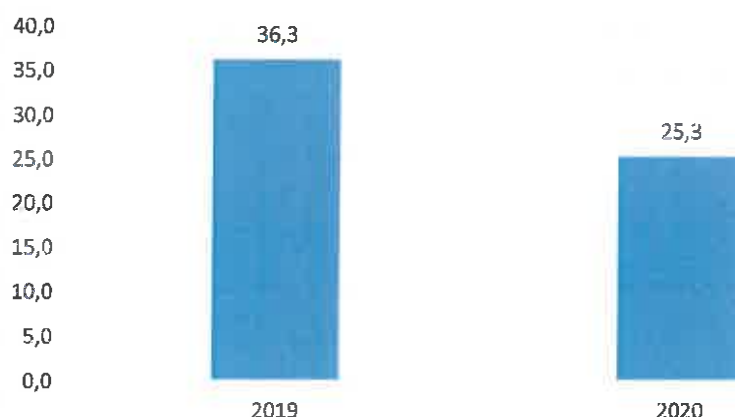
### Indikátor č. 9: Produkcia emisií skleníkových plynov z dopravy a strojov v t na milión EUR obratu

Spoločnosť SOAR má svoje vlastné stavebné stroje a dopravné prostriedky, ktoré sa využívajú pri stavebných prácach a preprave stavebných materiálov. Pri ich činnosti a preprave vznikajú emisie skleníkových plynov, ktorých množstvo je sledované voči obratu. Emisie CO<sub>2</sub> prispievajú k tvorbe skleníkového efektu, negatívnemu javu podieľajúcemu sa na globálnej zmene klímy. Spoločnosť SOAR si uvedomuje, že aj ona môže prispieť k redukcii CO<sub>2</sub> zo svojich činností a prispieť k zmierneniu klimatických zmien. Dopravné prostriedky a stroje sú modernizované, pravidelne chodia na servis a údržbu a v rámci logistiky a plánovania sa zabezpečuje a sleduje ich vyťaženosť.

V dôsledku neúplných údajov o spotrebách PHM za rok 2018 uvádzame údaje až od roku 2019.

	2019	2020
Produkcia CO <sub>2</sub> z používania dopravných prostriedkov a strojov (t)	209	260
Obrat za celú spoločnosť (milión EUR)	5,76	10,29
Produkcia CO <sub>2</sub> z používania dopravných prostriedkov a strojov na obrat (t/milión EUR)	36,28	25,27

**Produkcia emisií skleníkových plynov z dopravy a strojov v t na milión EUR obratu**



**ASTRAIA CERTIFICATION, S.R.O.**

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

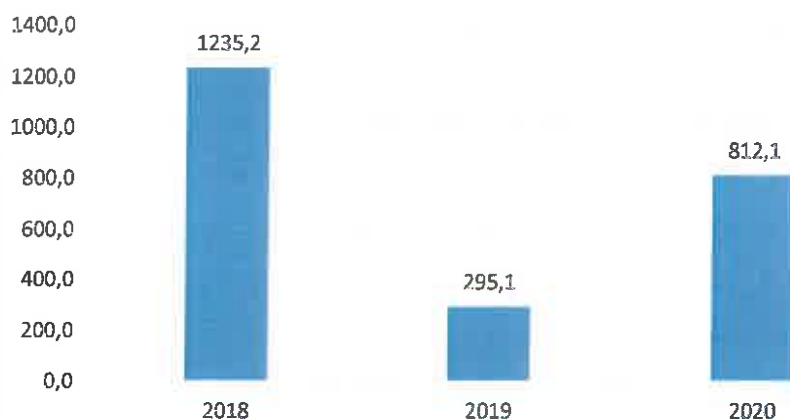
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 31. AUG. 2021	

**Indikátor č. 10: Produkcia emisií prchavých organických látok (VOC) v kg na milión EUR obratu v kovovýrobe**

Prchavé organické látky sa spotrebovávajú a dostávajú do ovzdušia na prevádzke kovovýroby pri nanášaní a aplikácii farieb na povrch výrobkov.

	2018	2019	2020
Emisie prchavých organických látok (VOC) (kg)	592,88	212,48	1071,91
Obrat v kovovýrobe (milión EUR)	0,48	0,72	1,32

**Produkcia emisií prchavých organických látok (VOC) v kg na milión EUR obratu v kovovýrobe**

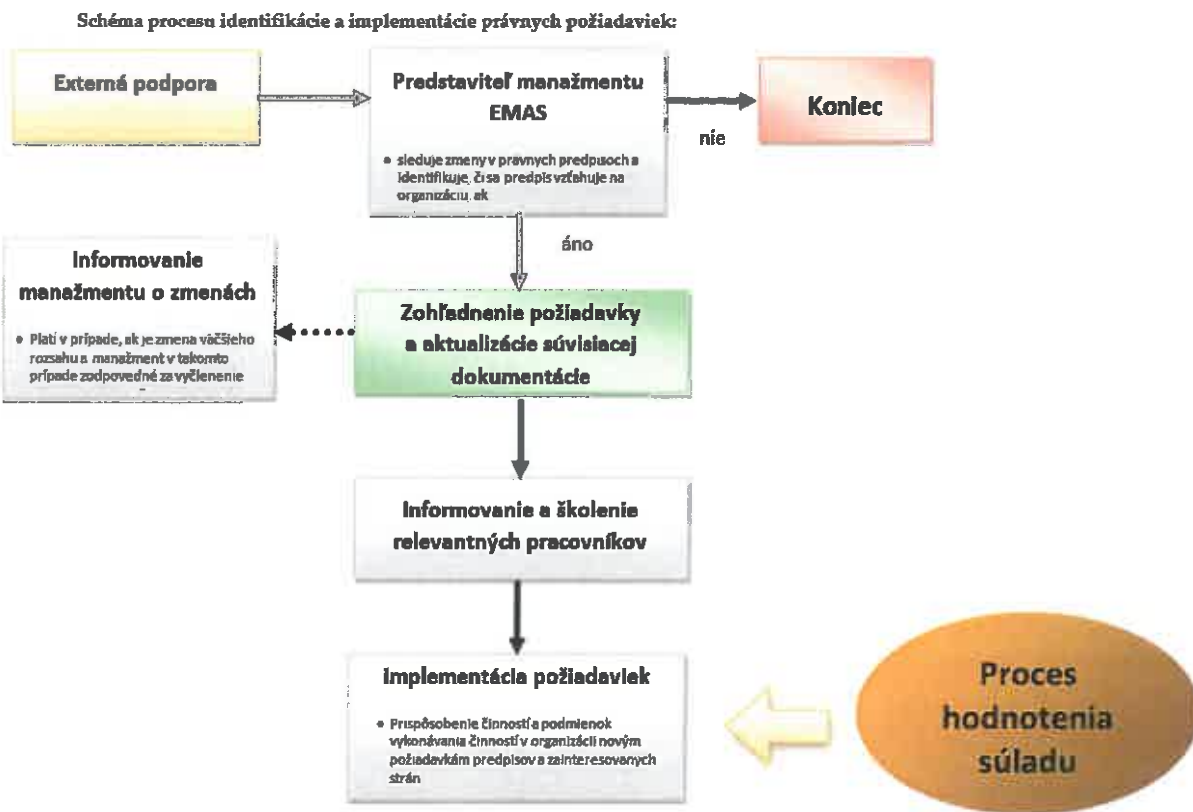


Komentár: K zníženiu množstva vyprodukovaných prchavých organických látok (VOC) v období rokov 2018 a 2019 prišlo hlavne z dôvodu, že na kovovýrobe sú podľa požiadaviek zákazníkov realizované iná typy povrchových úprav, ktoré sú objednávané u externých subjektov – zinkovanie. Následne prišlo k zvýšeniu produkcie prchavých organických látok (VOC), čo bolo zapríčinené hlavne rozšírením priestorov z dôvodu navýšenia výroby – nové projekty a nový zákazníci. Kedže emisie VOC prekročili stanovený limit, spoločnosť SOAR požiadala dňa 2.6.2021 o pre kategorizovanie zdroja znečistenia z malého na stredný zdroj, čo okresný úrad potvrdil aj vydaním rozhodnutia.



## 7 Právne predpisy na ochranu ŽP

Záväzné požiadavky (právne požiadavky a iné požiadavky) a ich dodržiavanie je jeden z pilierov systému environmentálneho manažérstva a auditu. Spoločnosť SOAR má preto vytvorený proces na sledovanie, zapracovanie a hodnotenie požiadaviek, ktoré súvisia s jej environmentálnymi aspektmi.



### HLAVNÉ PRÁVNE PREDPISY, KTORÉ SA VZŤAHUJÚ NA ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY SPOLOČNOSTI SOAR

Zákon č.17/1992	o životnom prostredí v znení neskorších predpisov
Zákon č. 543/2002	o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
Vyhláška č. 24/2003	ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
Zákon č. 220/2004	o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov
Zákon č. 286/2009	o fluórovaných skleníkových plynoch
Vyhláška č. 314/2009	ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch
Zákon č. 137/2010	o ochrane ovzdušia
Vyhláška č. 410/2012	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší
Zákon č. 401/1998	o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
Zákon č. 79/2015	o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Vyhláška č. 365/2015	ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
Vyhláška č. 366/2015	o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
I confirm with my signature that the information on this page is correct. Vyhláška č. 371/2015	ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Heitzer	
Date: 31. AUG. 2021	

Vyhľaska č. 373/2015	o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov
Zákon č. 329/2018	o poplatkoch za uloženie odpadov
Zákon č. 582/2004	o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady
Zákon č. 364/2004	o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
Vyhľaska č. 200/2018	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečistujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vód
Zákon č. 442/2002	o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach
Zákon č. 359/2007	o prevencii a náprave environmentálnych škôd
Zákon č. 67/2010	o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon č. 24/2006	o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon č. 106/2018	o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách
Zákon č. 8/2009	o cestnej premávke na pozemných komunikáciách
Vyhľaska č. 9/2009	ktorou sa vykonáva zákon o cestnej premávke na pozemných komunikáciách
Zákon č. 56/2012	o cestnej doprave
Nariadenie (ES) č. 1221/2009	o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)
Zákon č. 351/2012	o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit
VZN Obce Turie č. 11	o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
VZN Obce Turie č. 7	o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady



#### Kontrola orgánov štátnej správy

Od posledného environmentálneho overovania nebola žiadna kontrola zo strany orgánov štátnej správy. V spoločnosti SOAR prebieha konanie vo veci kategorizácie zdroja ovzdušia Kovovýroba – Lakovňa Turie z malého zdroja na stredný zdroj znečistenie ovzdušia.

Hodnotenie dodržiavania požiadaviek je realizované ako súčasť interných auditov a jeho výsledky sa prezentujú manažmentu v rámci preskúmania manažmentom. Hodnotenie je veľmi dôležité, pretože má za cieľ identifikovať nesúlady, ktoré by mohli prerásť do väčších problémov, pokút a pod. Posledné hodnotenie súladu bolo realizované dňa 4.3.2021 s výsledkom – spoločnosť SOAR dodržiava všetky právne požiadavky v oblasti ochrany životného prostredia.

ASTRAIA Certification® s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 31. AUG. 2021	25

# VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA

## O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

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

Priezračná 39, 949 01 Nitra, Slovensko

s regisračným číslom overovateľa EMAS SK-V-0001

akreditovaný pre rozsah 25.11, 25.12, 25.29, 41.10, 41.20, 42.11, 42.13, 42.21, 42.22, 42.91, 42.99,  
43.11, 43.12, 43.13, 43.21, 43.22, 43.29

**vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia  
organizácie SOAR sk, a.s.,**

ktorá splňa 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 nedodržiavaní 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 environmentálnym 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 31.08.2021 v Nitre

