



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIA spoločnosti SOAR sk, a. s.

na obdobie 2020 – 2023

Logo EMAS

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	20
6.6 Emisie	21
7 Právne predpisy na ochranu ŽP	22

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: **21.7.2020**

Spracoval: **Ing. Denis Mokryš**

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:	03. SEP. 2020



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 profesíí 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 prácou 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



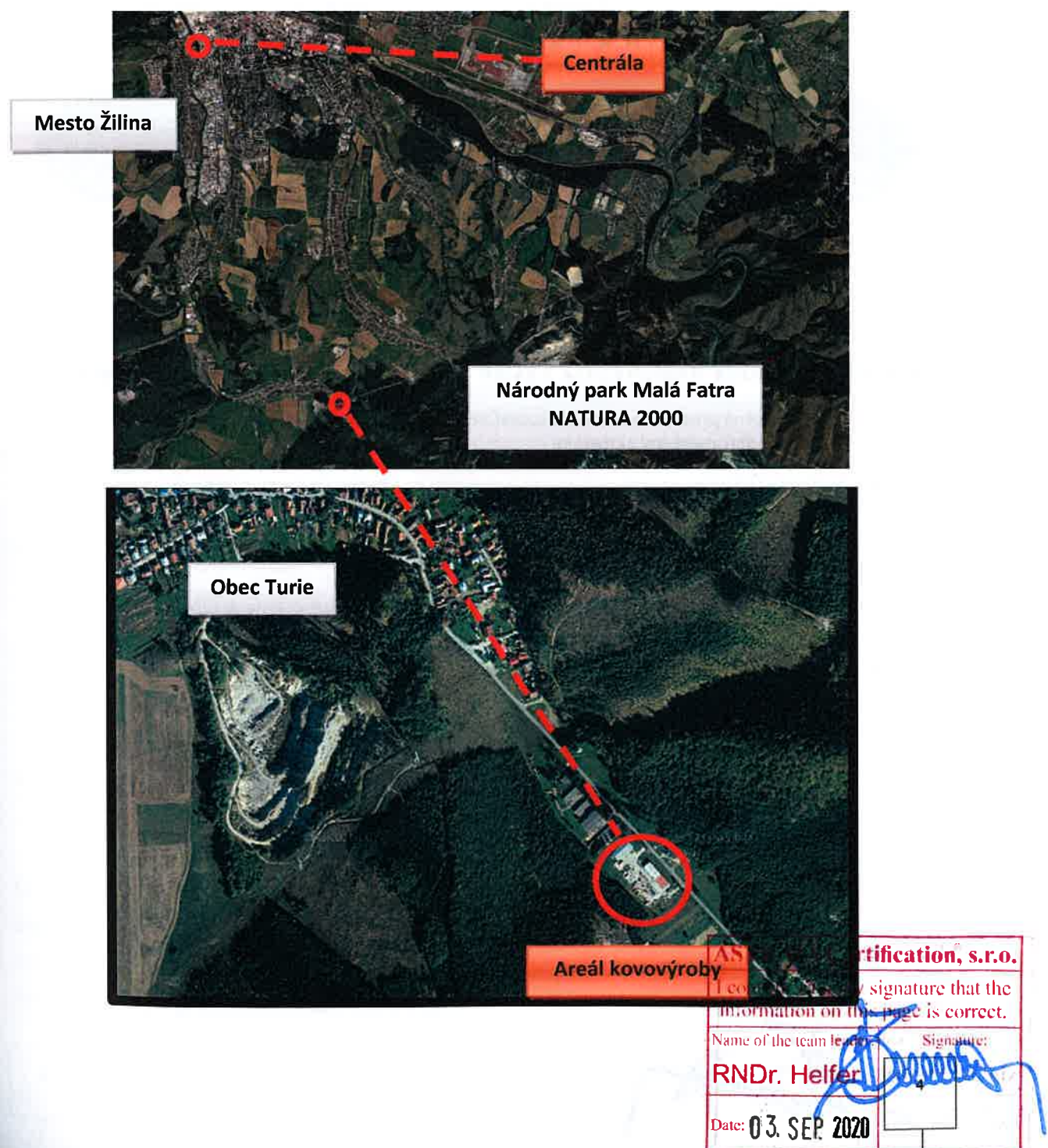
ASTRAIA Certification, S.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 03. SEP 2020	



Lokalizácia prevádzok

Centrála a sídlo spoločnosti je v zastavanom území mesta Žilina. Spoločnosť SOAR je tu v nájme. 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^2 a 1440 m^2 (spolu: 9869 m^2) 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 areály zameriavame.



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.

N a s e p r i o r i t y



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.

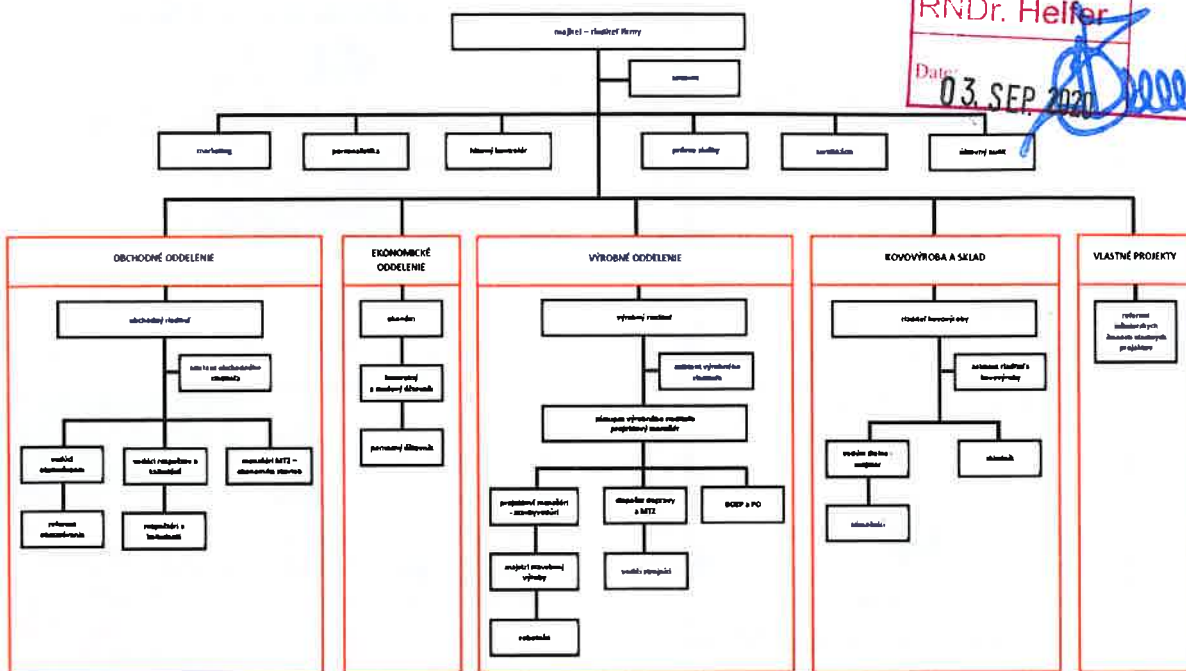
ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date:	03. SEP 2020

Schválená dňa: 20.4.2020

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.

Jsem implementovany na ASTRALEC profisolution, 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:	03. SEP. 2020
Úhrada účtu	

Organizačné štruktúra spoločnosti SOAR

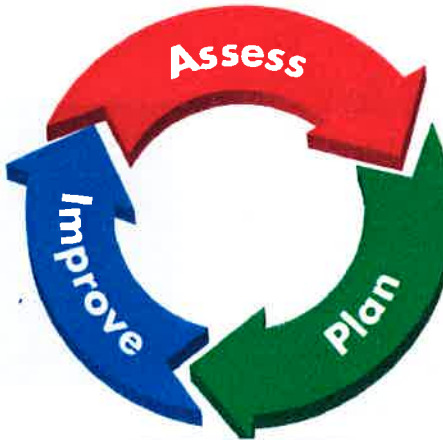


Systém EMAS je založený na princípe neustáleho zlepšovania a funguje nasledovne:

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 nová pozícia „Environmentálny koordinátor“, ktorý plní konkrétné úlohy pri zabezpečovaní ochrany životného prostredia a metodický a znalosťami podporuje relevantných zodpovedných pracovníkov v napriahani a dodržiavaní environmentálnej politiky.

Ocenenia a certifikáty



GemerAudit, spol. s r.o.
Štúrova 22, 949 01 Nitra

CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU
SYSTÉMOV ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽERSTVA



CERTIFIKÁT

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



Ing. Mária Kováčiková
vedúca certifikačného orgánu

GemerAudit, spol. s r.o.
Štúrova 22, 949 01 Nitra

CERTIFIKAČNÝ ORGÁN PRE CERTIFIKÁCIU
SYSTÉMOV MANAŽERSTVA KVALITY



CERTIFIKÁT

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

Certifikát č. : 10/189/MK
Schválený a vydaný : 02.07.2018
Platnosť do : 02.07.2021

Ing. Mária Kováčiková
vedúca certifikačného orgánu

DIAMANTY
SLOVENSKÉHO
BIZNISU

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:	03. SEP. 2020

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 aspeky, 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

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:

03. SEP 2020

Podľa stupňa významnosti sme environmentálne aspekty rozdelení 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 mieri 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

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, terénne 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 dominantu.

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: 03. SEP. 2020	

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.

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	03. SEP. 2020

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

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:	03. SEP. 2020

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 2020 sú ciele zamerané na: zlepšenie využívania zdrojov, nakladanie s odpadmi a havajnú pripravenosť, čo je plne v súlade s významnými environmentálnymi aspektmi, ktoré sme identifikovali počas úvodného environmentálneho preskúmania.

Dlhodobé ciele	Krátkodobé ciele na rok 2020
Efektívne využívanie surovín a stavebných výrobkov	Zlepšenie skladovania farieb na kovovýrobe Zniženie spotreby PHM na milión EUR obratu o 5%
Efektívne nakladanie s odpadom so stavebnej činnosti 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 30% Zlepšenie nakladania s odpadmi - vytvoriť nové miesto na zhromažďovanie odpadov v kovovýrobe
Zvýšenie povedomia pracovníkov zapojených do stavebnej činnosti	Všetci pracovníci budú pred prvým vstupom na pracovisko a minimálne raz ročne preškolení o požiadavkách na ochranu ŽP
Zlepšenie pripravenosti na havajnú situáciu s vplyvom na ŽP	100% stavieb a kovovýroba vybavené prostriedkami na zdolanie havárie (havajnými súpravami a záchytnými vaničkami)

Zaujímavé projekty, ktoré sme realizovali.



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



Námestie sv. Michala: Zrekonštruovaný Rínok tvorí spolu so slovenským orlojom a architektúrou okolitých

Akadem. Dominikáni obce Stará Bystrica.

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

Name of the team leader:

RNDr. Helfer

Date: 03. SEP. 2021

Signature:

12

5 Opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania

Realizované opatrenia na dosiahnutie zlepšenia environmentálneho správania:

CIELE 2019

Úspešne absolvovať audit ISO 14001	SPLNENÉ
Zo strany subdodávateľov na jednotlivých stavbách zabezpečiť plnenie požiadaviek environmentu	SPLNENÉ

NA ROK 2020 SÚ PLÁNOVANÉ A ČIASTOČNE ZREALIZOVANÉ NASLEDOVNÉ OPATRENIA NA ZLEPŠOVANIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA:

- Vytvoriť vhodné skladové podmienky chemických látok na kovovýrobe
- Vytvoriť nové zhromaždisko nebezpečných odpadov na kovovýrobe
- Zaviesť pravidlá na efektívnejšie triedenie stavebného odpadu a vyškoliť pracovníkov
- Vytvoriť databázu subjektov, ktorým môžeme odovzdať stavebný odpad na recykláciu
- Vybaviť stavby potrebným technickým vybavením a realizovanie cieľov v odpadovom hospodárstve
- Posilniť havarijnú pripravenosť a vybaviť stavby prostriedkami na zdolávanie havárii
- Zabezpečiť monitorovanie environmentálneho správania
- Zvyšovať povedomie pracovníkov o dôležitosti ochrany životného prostredia

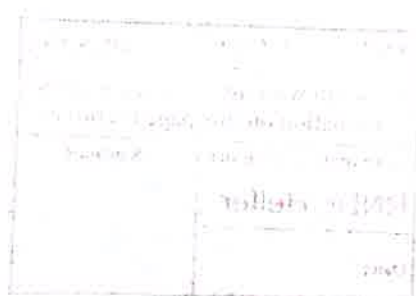
Zaujímavé projekty, ktoré sme realizovali.



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: 03. SEP 2017

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:

ENERGIE	1: Spotreba elektrickej energie v MWh na milión EUR obratu v kovovýrobe
MATERIÁLY	2: Spotreba zateplňovacích systémov v m ² na milión EUR obratu zo stavebnej činnosti 3: Efektivita využitia kovov v kovovýrobe v %
VODA	4: Spotreba vody v m ³ na 1 pracovníka v kovovýrobe
ODPAD	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
BIODIVERZITA	8: Podiel zelených plôch v areály kovovýroby v %
EMISIE	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



	Yellow flower with many stamens
	Yellow flower with many stamens
	Yellow flower with many stamens

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

03. SEP 2020

Date:

14

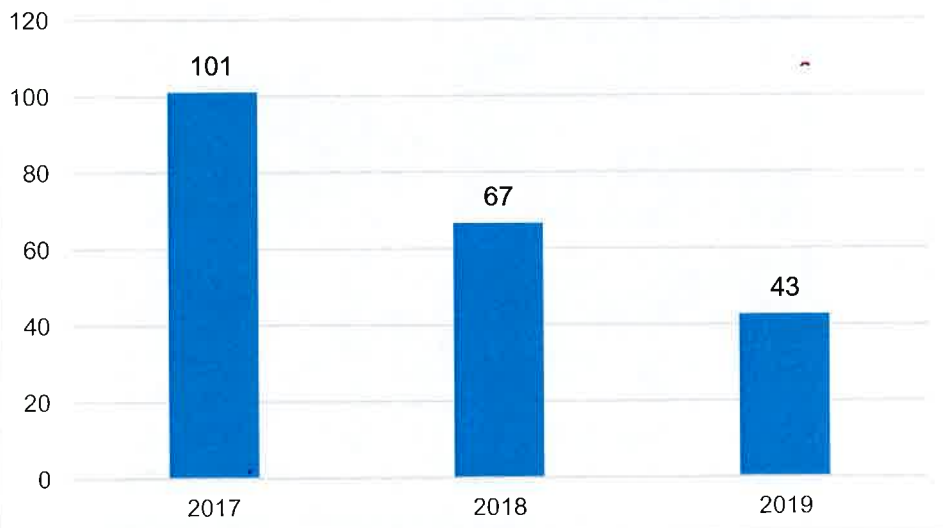
6.1 Energie

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

V tomto ukazovateľ sa vyhodnocuje spotreba elektrickej energie, ktorá sa spotrebováva na prevádzke 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.

	2017	2018	2019
Spotreba elektrickej energie v kovovýrobe (MWh)	32,333	31,987	30,661
Obrat v kovovýrobe (milión EUR)	0,32	0,48	0,72

Spotreba elektrickej energie v MWh na milión EUR obratu v kovovýrobe



Komentár: Spotreba energie na kovovýrobe na obrat sa znížila 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.

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** Signature:

Date: **03. SEP. 2020**

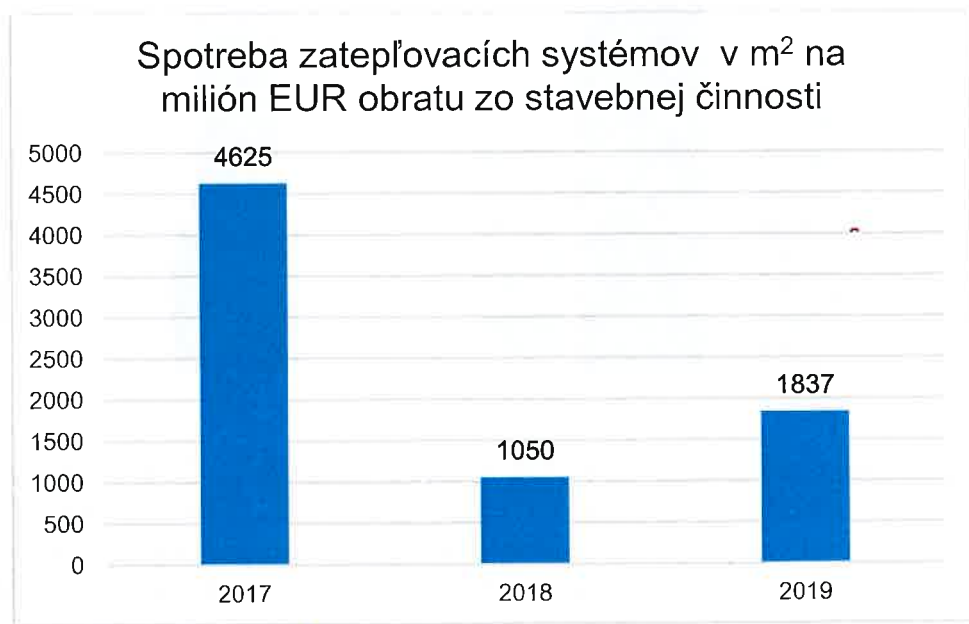
15

6.2 Materiály

Indikátor č. 2: Spotreba zateplňovacích systémov v m² 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.

	2017	2018	2019
Spotreba zateplňovacích systémov (m ²)	9841	6184	9260
Obrat zo stavebnej činnosti (milión EUR)	2,13	5,89	5,04



Komentár: Výsledky v tomto ukazovateli sú ovplyvnené charakterom zákaziek, kde SOAR realizoval montáž zateplňovacích systémov. V roku 2017 bolo zastúpenie týchto projektov väčšie, čo sa prejavili aj na výsledku pre daný rok. Spoločnosť SOAR následne zaznamenala pokles, ale v roku 2019 množstvo spotrebovaných zateplňovacích systémov medziročne vzrástol 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 zniženiu negatívnych dopadov počas nasledujúcej životnosti a prevádzky danej budovy súvisiacich so spotrebou energie.

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

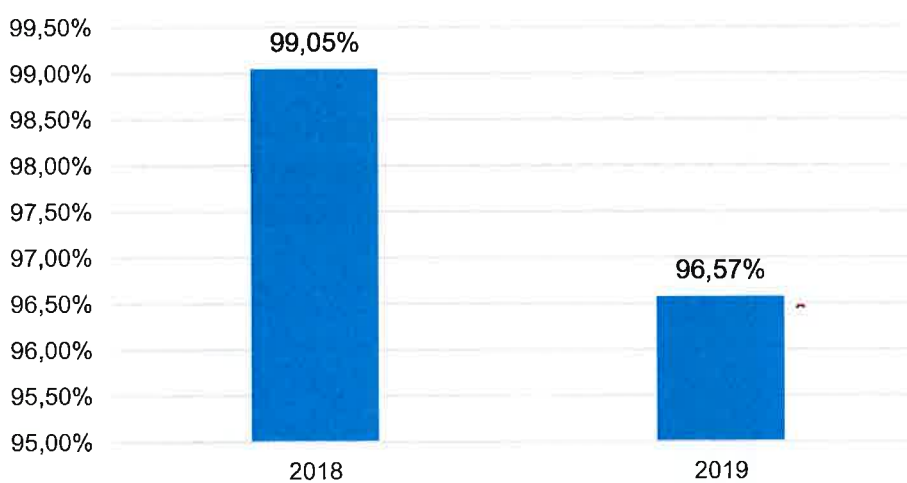
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 03. SEP. 2020	

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

Materiálovú efektívnosť využitia kovových materiálov hodnotíme až od roku 2018 nakoľko údaje za rok 2017 neboli dostupné. Ukazovateľ sledovania efektivity využitia kovu ako kľúčového 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
Množstvo vyrobených výrobkov v kovovýrobe (t)	153,64	84,38
Spotreba kovov v kovovýrobe (t)	155,11	87,38

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 narastlo na 3,43%. 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%.



TRAIA Certification, s.r.o.

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

Name of the team leader: Signature:

NDr. Helfer

3. SEP. 2020

6.3 Voda

Indikátor č. 4: Spotreba vody v m³ na 1 pracovníka v kovovýrobe

Voda sa spotrebováva na prevádzke kovovýroby na sociálne účely a preto je viazaná na počet zamestnancov. Žiadna technologická voda sa pri činnostiach nevyužíva.

	2017	2018	2019
Množstvo spotrebovanej vody v kovovýrobe (m ³)	123	88	115
Priemerný počet pracovníkov za rok v kovovýrobe	6	7	7



Komentár: Spotreba vody z dlhodobého hľadiska klesla, pretože v roku 2017 bola spotreba na jedného pracovníka na kovovýrobe 20,5 m³ a za rok 2019 spotreba dosiahla pokles na 16,4 m³.

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 uskutočnenia stavebných prác, zabézečovacích 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 časťí – 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.

ASIA TRADE CONSTRUCTION, s.r.o.

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

Name of the team leader: Signature:

RNDr. Helfer 

D. 3. SEP. 2020

V dôsledku neúplných údajov o vzniku stavebných odpadov a odpadov z demolácií (skupina 17 podľa katalógu odpadov) za roky 2017 a 2018 uvádzame údaje až od roku 2019.

	2019
Množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií skupina 17 (t)	3198,92
Obrat zo stavebnej činnosti (milión EUR)	5,04
Množstvo stavebných odpadov a odpadov z demolácií na obrat (t/milión EUR)	634,71

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

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 roky 2017 a 2018 uvádzame údaje až od roku 2019.

	2019
Množstvo stavebných odpadov odovzdaných na recykláciu (t)	233,23
Množstvo stavebných odpadov vhodných na recykláciu (t)	3120,56
Podiel stavebných odpadov odovzdaných na recykláciu v %	7,47%

Komentár: Vzhľadom na to, že je údaj iba za jeden rok nie je možné vyhodnotiť trend. Miera recyklácie v roku 2019 bola iba 7,47% a to z dôvodu, že väčšina odpadu bola odovzданá na skládkovanie.

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

Ďalším indikátorom sledovaným od roku 2020 bude 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.

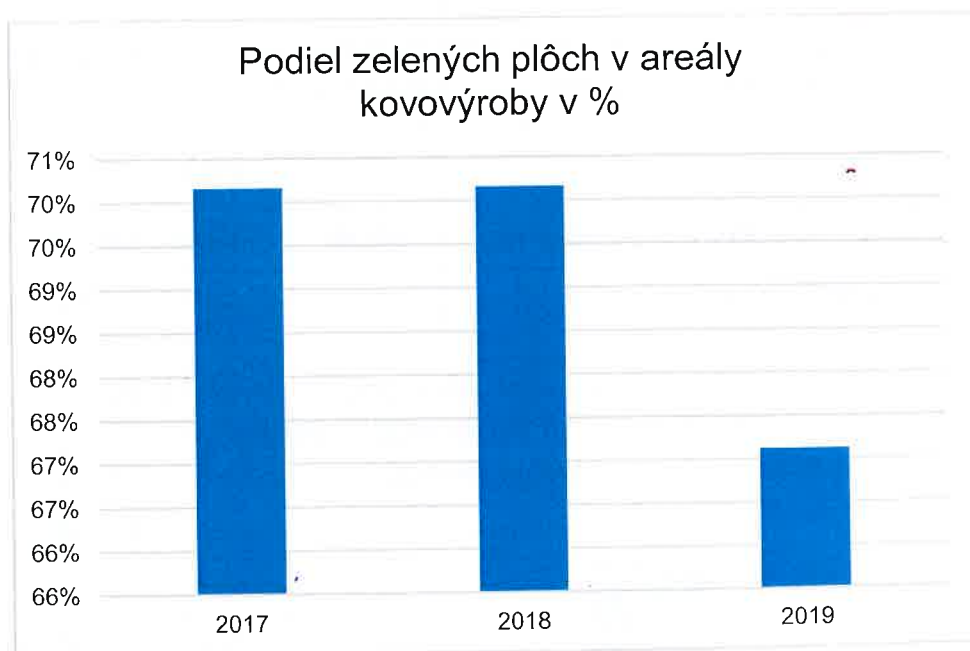
ASTRAIA Certification, s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Name of the team leader:	Signature:
RNDr. Helfer	
Date: 03. SEP 2020	

6.5 Biodiverzita

Indikátor č. 8: Podiel zelených plôch v areály kovovýroby v %

Sledovanie biodiverzity je relevantné v areály 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.

	2017	2018	2019
Plochy, ktoré podporujú biodiverzitu v kovovýrobe (m^2)	6924	6924	6624
Celková plocha areálu kovovýroby (m^2)	9869	9869	9869
Podiel zelených plôch v areály kovovýroby v %	70,16	70,16	67,12



Komentár: Pokles zelených plôch v roku 2019 bol spôsobený tým, že bola vybudovaná parkovacia a odstavná plocha pre stavebné stroje a mechanizmy vo výmere $300 m^2$. Takáto plocha bolo veľmi potrebná, pretože v areály kovovýroby stroje parkujú a priestory už nevyhovovali potrebám spoločnosti SOAR. Do budúcnia je naplánovaná rekonštrukcia oplotenia areálu a priľahlých plôch súčasťou ktorej bude aj obnova a výsadba zelene.

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 Signature:

Date: 03. SEP. 2020

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 CO₂ prispievajú k tvorbe skleníkového efektu, negatívnemu javu podieľajúcemu sa na globálnej zmene klímy. Spoločnosť SOAR si uvedomuje, že aj ona môže prispieť k redukcii CO₂ 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 využitnosť.

V dôsledku neúplných údajov o spotrebách PHM za roky 2017 a 2018 uvádzame údaje až od roku 2019.

	2019
Produkcia CO ₂ z používania dopravných prostriedkov a strojov (t)	209
Obrat za celú spoločnosť (milión EUR)	5,76
Produkcia CO ₂ z používania dopravných prostriedkov a strojov na obrat (t/milión EUR)	36,28

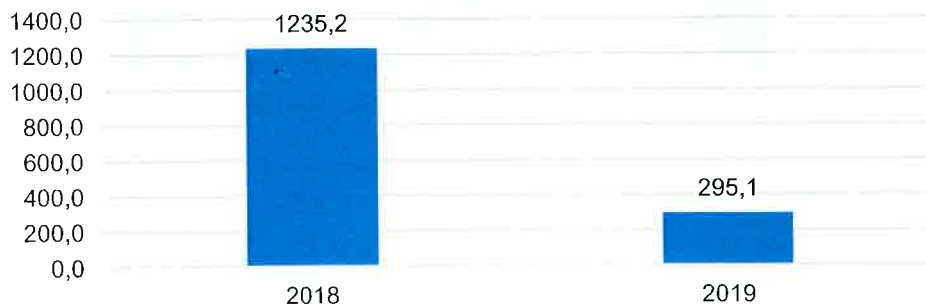
Komentár: Vzhľadom na to, že je údaj iba za jeden rok nie je možné vyhodnotiť trend.

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. Za tento ukazovateľ sú dostupné údaje až od roku 2018.

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

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



Komentár: K zníženiu množstva vyprodukovaných prchavých organických látok prišlo hlavne z dôvodu, že na kovovýrobe sú podľa požiadaviek zákazníkov realizované iná typy povrchových úprav, ktoré sú objednávané u externých subjektov – zinkovanie.

ASTRAIA Certification, s.r.o.

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

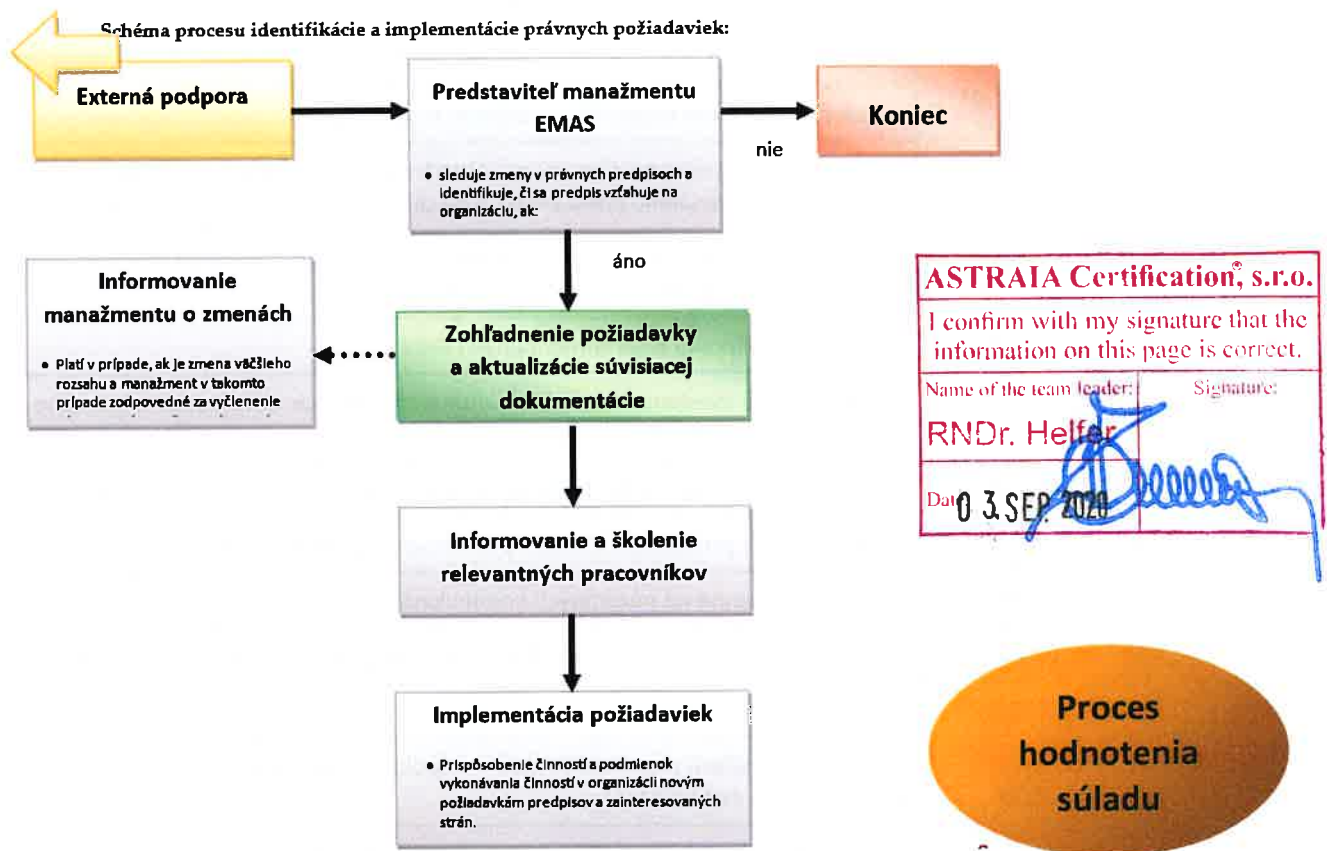
Name of the team leader: _____ Signature: _____

RNDr. Helfer,

Date: 03. SEP. 2020

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

Vyhľáška 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)
Vyhľáška č. 200/2018	ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
Zákon č. 442/2002	o verejných vodovodoch a verejných kanalizačiach 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 komunikáciach
Zákon č. 8/2009	o cestnej premávke na pozemných komunikáciach
Vyhľáška č. 9/2009	ktorou sa vykonáva zákon o cestnej premávke na pozemných komunikáciach
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 – Slovenská inšpekcia životného prostredia

Spoločnosti SOAR bola dňa 5.3.2020 udelená pokuta, za to, že jej zamestnanec počas 2 dní v októbri 2019 osem krát vošiel a stál s nákladným motorovým vozidlom za účelom vyloženia výkopovej zeminy a tehiel na okraj terénnej depresie na parcele č. 1247/5 registra „C“ KN v k. ú. Rusovce, ktorá je súčasťou Chráneného vtáčieho územia Syslovské polia, kde je takáto činnosť zakázaná.

Uvedené konanie bolo jednorazové zlyhanie pracovníka a spoločnosť SOAR prijala opatrenia, ktoré do budúcnosti eliminujú vznik podobných situácií. Jedným zo systémových a komplexných nástrojov na predchádzanie vzniku podobných situácií je aj EMAS a to bol aj jeden z dôvodov, prečo sa vedenie spoločnosti rozhodlo EMAS vybudovať. Opatrenia sú zamerané na vytvorenie postupov a pravidiel pre zodpovedných pracovníkov (projektový manažér, stavbyvedúci), kde sa kladie okrem iného, aj dôraz na chránené lokality a lokality so zvýšeným stupňom ochrany prírody a krajiny. Následne sú vytvorené kontrolné nástroje, ktorými sa sleduje priebežne dodržiavanie pracovných postupov a týchto pravidiel.

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

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

Name of the team leader: Signature:

RNDr. Helfer

Date: 03. SEP. 2020

realizované dňa 29.6.2020 s výsledkom – spoločnosť SOAR dodržiava právne požiadavky a identifikované nesúlady boli adekvátnym spôsobom riešené a boli prijaté všetky potrebné opatrenia.

AIA Certification	
I declare that with my signature the information on this page is correct.	
Name:	Team leader:
R	M. Helfer
Date:	03. SEP. 2020

[Handwritten blue signature over the form]

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 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 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 3.9.2020 v Nitre

