



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -11- 2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

Environmentálne vyhlásenie

**o dodržiavaní platných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia,
hodnotenie environmentálneho správania v podmienkach spoločnosti Sayrus s.r.o.**





TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-11-2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

ČASŤ 1 - OBSAH

Časť 1 - Obsah.....	2
Časť 2 – predstavenie spoločnosti	3
2.1 Identifikácia spoločnosti	3
2.2 Predmet činnosti spoločnosti (uviesť ktorá činnosť bude spadať pod EMAS).....	3
2.3 Profil spoločnosti.....	4
2.4 Organizačná štruktúra spoločnosti	4
2.4 Organizačná štruktúra spoločnosti zaradená pod schému EMAS	5
Časť 3 – definovanie pojmov a použité skratky	5
3.1 Pojmy	5
3.2 Skratky	6
Časť 4 – PREHLAD ČINNOSTÍ, ROZSAH SYSTÉMU EMAS	6
4.1. Predmet činnosti spoločnosti	6
4.2 Najvýznamnejšie realizované projekty spoločnosti Sayrus s.r.o.	6
Časť 5 – environmentálna politika	13
5.1 Environmentálne ciele.....	14
ČASŤ 6 - ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY A ICH VPLYVY, URČOVANIE VÝZNAMNOSTI	16
6.1 Kritéria hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov	16
6.2 Hodnotenie aspektu.....	18
ČASŤ 9 – HLAVNÉ UKAZOVATEĽE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA.....	21
9.1 Energie	21
9.1.1. Energie - elektrická energia	21
9.1.2. Energie - PHM	22
9.2 Materiály - spotreba vybraných druhov materiálov	22
9.3 Voda - spotreba pitnej vody	23
9.4 Odpad – produkcia odpadu.....	23
9.5. Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	25
9.6. Emisie.....	25
ČASŤ 10 – Právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia	26
10.1 Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov a miestnej zodpovednosti.....	26
10.2 Prístup verejnosti k informáciám	26
ČASŤ 12 – ZÁVER.....	28
12.1 Vyhlásenie konateľa spoločnosti.....	28
12.2 Názov a akreditačné číslo overovateľa	28



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-11-2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

ČASŤ 2 – PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

2.1 Identifikácia spoločnosti

Právne ustanovenia

Spoločnosť s ručením obmedzeným je zapísaná v obchodnom registri, vedeným Okresným súdom Bratislava I oddiel Sro., vložka **139069/B**. Sídlo a prevádzka spoločnosti: Slovnaftská 106/12354, Bratislava – mestská časť Podunajské Biskupice 821 07. Počet zamestnancov celkom: 5. Kancelária Zvolen : 4, Centrála Bratislava : 1 (iba administratíva + účtovníctvo).

Identifikačné údaje

IČO: 36 278 211

DIČ: 2022103908

IČ DPH: SK2022103908

2.2 Predmet činnosti spoločnosti (uviesť ktorá činnosť bude spadať pod EMAS)

Vykonávanie vzdelávacích programov v oblasti sociálnych služieb zameraných na vykonávanie vybraných pracovných činností a na ďalšie vzdelávanie

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien

Diagnostika, čistenie a výstavba kanalizačných systémov a potrubí

Výstavba vodovodov

Prípravné práce k realizácii stavby

Kúpa tovaru na účely jeho predaja (veľkoobchod, maloobchod) v rozsahu voľnej živnosti

Predmet činnosti a systém manažérstva environmentu sa vzťahuje pre všetky pracoviská (pozri organizačnú štruktúru v čl. 2.4) a so zameraním na stavebnú činnosť. K tomu prislúchajú tieto **kódy NACE** :

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



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-11-2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

2.3 Profil spoločnosti

Sayrus s.r.o. je moderná spoločnosť ktorá pôsobí už viac ako 7 rokov na slovenskom trhu a to svojou investičnou a developerskou činnosťou. Hlavnou doménou je komplexné zastrešenie výstavby obytných, kancelárskych, priemyselných a obchodných budov a priestorov. Cieľom spoločnosti je naplňať očakávania zákazníkov, a to prostredníctvom poskytovania služieb najvyššej kvality.

Spoločnosť dokáže reagovať aj na tie najnáročnejšie požiadavky zákazníkov. Zakladá si na kvalitnej práci so spoľahlivými partnermi. Neustále rozvíja vzťahy a spoluprácu medzi rôznymi partnermi a obchodnými organizáciami, s cieľom zdokonaľovania svojich služieb, aby spokojnosť zákazníka bola na prvom mieste.

Dáva priestor pre zákazníkov, aby spoločnosť rozumela viac ich potrebám na dosiahnutie spoločného úspechu. Spoločnosť je spoľahlivá, flexibilná a inovatívna.

Spoločnosť má implementované nasledujúce manažérske systémy:

Integrovaný systém riadenia kvality a systému environmentálneho manažérstva v súlade s medzinárodnými normami ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 a ISO 22301.

Spoločnosť **Sayrus s.r.o.** je držiteľom týchto uvedených certifikátov :

STN EN ISO 9001:2015	do : 31.03.2023	registračné č. 2003314329
STN EN ISO 14001:2016	do : 31.03.2023	registračné č. 2003314329
STN ISO 45001:2019	do : 31.03.2023	registračné č. 2003311669
ISO 22301:2012	do : 31.03.2023	registračné č. 2003315608

2.4 Organizačná štruktúra spoločnosti

➤ Organizačné jednotky na vyššom stupni riadenia sú

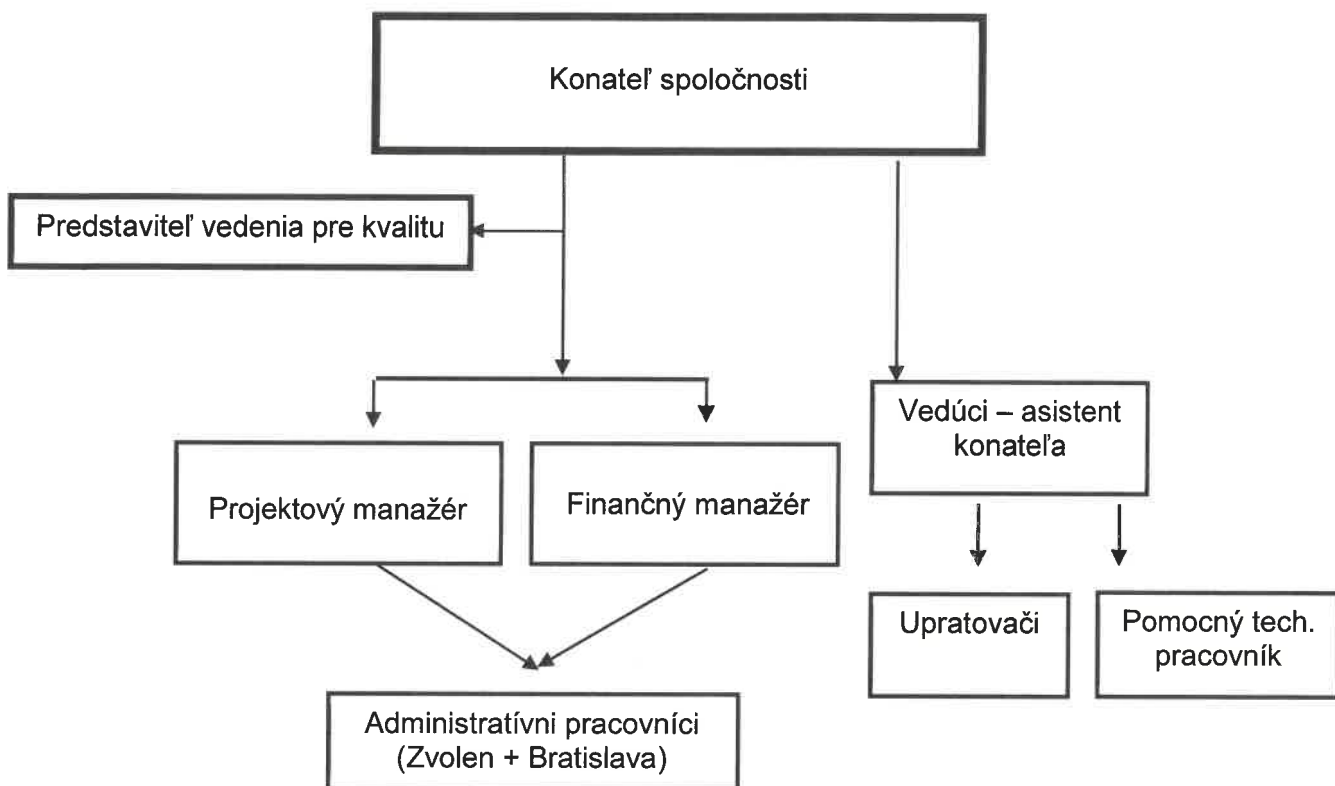
- Konateľ spoločnosti
- Predstavitel' manažmentu
- Projektový manažér
- Finančný manažér

➤ Organizačné jednotky na nižšom stupni riadenia

- Vedúci zamestnancov
- Administratívny pracovník
- Pomocný technický pracovník
- Upratovačka



2.4 Organizačná štruktúra spoločnosti zaradená pod schému EMAS



ČASŤ 3 – DEFINOVANIE POJMOV A POUŽITÉ SKRATKY

3.1 Pojmy

Životné prostredie – environment – je prostredie, v ktorom organizácia prevádzkuje svoje činnosti, zahŕňajúce ovzdušie, vodu, pôdu, prírodné zdroje, flóru, faunu, človeka a ich vzájomné vzťahy.

Systém environmentálneho manažérstva – EMS je tá časť celkového systému manažérstva používaná na manažovanie environmentálnych aspektov, plnenie záväzných požiadaviek a riešenie rizík a príležitostí.

Environmentálna politika - vrcholovým manažmentom oficiálne formálne vyjadrený zámer a smerovanie organizácie, ktoré súvisí s environmentálnym správaním.

Sústavné zlepšovanie – proces zdokonaľujúci systém environmentálneho manažérstva s cieľom dosiahnuť zlepšenie celkového environmentálneho správania, v súlade s environmentálnou politikou organizácie.

Environmentálny aspekt – časť činnosti alebo produktov alebo služieb organizácie, ktorá súvisí alebo môže súvisieť s environmentom.

Environmentálny vplyv – nepriaznivá alebo priaznivá zmena environmentu, ktorá úplne, alebo čiastočne vyplýva z environmentálnych aspektov.

Environmentálny cieľ – cieľ stanovený organizáciou v súlade s jej environmentálnou politikou.

Prevenia znečisťovania – použitie procesov, praktík, materiálov alebo výrobkov, ktoré vylučujú, znižujú alebo operatívne riadia znečisťovanie, môžu zahŕňať recykláciu, spracovanie, zmeny procesu, mechanizmy



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -11- 2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marjan
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

operatívneho riadenia, racionálne využitie zdrojov a náhradu materiálov. – pozn. Potencionálne prínosy prevencie znečistenia obsahujú zníženie nepriaznivých environmentálnych vplyvov, zvýšenú hospodárnosť a zníženie nákladov.

Environmentálne správanie – správanie súvisiace s manažovaním environmentálnych aspektov.

Životný cyklus : po sebe idúce a navzájom prepojené štádia systému produktu (alebo služby), od získania alebo výroby suroviny z prírodných zdrojov až po konečné zneškodnenie.

Audit systému environmentálneho manažérstva : systematický a zdokumentovaný overovací proces objektívneho získavania a vyhodnocovania dôkazov o tom, či systém environmentálneho manažérstva organizácie vyhovuje kritériám auditu systému environmentálneho manažérstva, ktoré si stanovila organizácia, a komunikácia s manažmentom o výsledkoch tohto procesu.

3.2 Skratky

BOZP – bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

EMAS - Európsky systém environmentálneho manažérstva

EMS - systém environmentálneho manažérstva

ISR – integrovaný systém riadenia

KS – konateľ spoločnosti

OP – organizačný poriadok

OS – organizačná smernica

OŽP – ochrana životného prostredia

P EMAS – príručka EMAS

PI – pracovná inštrukcia

PISR- príručka integrovaného systému riadenia

PVK – predstaviteľ vedenia pre kvalitu

ŽP – životné prostredie

ČASŤ 4 – PREHĽAD ČINNOSTÍ, ROZSAH SYSTÉMU EMAS

4.1. Predmet činnosti spoločnosti

Hlavné činnosti

- KOMPLEXNÝ MANAŽMENT STAVIEB.

Úlohou spoločnosti je zabezpečenie komplexného stavebného manažmentu od inžinierskej činnosti, zabezpečovania realizačnej projektovej dokumentácie, výberu dodávateľov, priprav zmlúv o dielo, odsúhlasovania dielenskej dokumentácie, cez zabezpečovania výkonu stavbyvedúceho až po úspešnú kolaudáciu a odovzdanie investorovi k užívaniu.

- ZASTUPOVANIE ZAHRANIČNÝCH FIRIEM S MODERNÝMI INOVATÍVNÝMI TECHNOLOGIAMI.

Spoločnosť zastupuje zahraničné firmy, ktoré dokážu priniesť na slovenský trh niečo nové, inovatívne v rámci stavebníctva.

Spoločnosť Sayrus s.r.o. poskytuje svoje služby a výrobky na celom území Slovenska

4.2 Najvýznamnejšie realizované projekty spoločnosti Sayrus s.r.o.

Date: 27 -11- 2020

Name of the lead verifier: Harcarik Marian

Signature:



Environmentálne vyhlásenie

Viacúčelové ihrisko – obec Tuhár

Kompletná výstavba viacúčelového ihriska - termín ukončenia : 08/2019

**Viacúčelové ihrisko – obec Šávoľ**

Výstavba multifunkčného športového ihriska - termín ukončenia : 08/2019





TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -11- 2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

Športová hala Rates

Kompletná rekonštrukcia a modernizácia haly vo Zvolene - termín ukončenia : 31. 3. 2019





TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -11- 2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

Prístavba a prestavba materskej školy Zvolenská Slatina

Prístavba a prestavba budovy materskej školy s cieľom zvýšenia kapacít materskej školy, a obstaranie materiálno-technického vybavenia - termín ukončenia : 30. 4. 2019



Rekonštrukcia infraštruktúry v nadväznosti na náučný chodník Veľké Dravce – Veľký Bučeň - termín ukončenia : 10.10/2018



Lovinobaňa

Novostavba Materskej škôlky

Termín ukončenia: 28.02 /2020





TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 27 -11- 2020

Name of the lead verifier: Harcarik Marian

Signature:

Environmentálne vyhlásenie

Rekonštrukcia domu smútku Veľké Dravce

Termín ukončenia 01/2019



DSS

Rekonštrukcia objektu – Stavebné úpravy vnútorných priestorov **Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb.**

Termín ukončenia: 11/2019



Date: 27-11-2020

Name of the lead verifier: Harcarik Marian

Signature:



Environmentálne vyhlásenie

Veľké Dravce – administratívna budova

Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy.

Termín ukončenia: 28.02/2020

**JARABÁ**

Vybudovanie viacúčelového ihriska.

Termín ukončenia: 6. 9. 2019





TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -11- 2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

Prebiehajúce stavby – ukončenie 2020 – 2021

1.) Zvyšovanie energetickej účinnosti administratívnej budovy – **Obecného úradu a Kultúrneho domu – Družstevná pri Hornáde**



2.) **Kultúrny dom a obecný úrad Slatinské Lazy – novostavba**





TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -11- 2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

ČASŤ 5 – ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Zámery environmentálnej politiky sú rozpracované do dlhodobých a krátkodobých cieľov pre zlepšenie environmentálneho správania. Návrh cieľov vytvára predstaviteľ manažmentu pre ISR na základe:

- hodnotenia environmentálnych aspektov,
- hodnotenia zhody,
- výsledkov interných a externých auditov,
- výstupov z preskúmania manažmentom,
- požiadaviek zainteresovaných strán a
- potrieb spoločnosti.

Návrh cieľov následne prerokuje vedenie spoločnosti a môže ich schváliť, prípadne upraviť. Úlohy pre splnenie jednotlivých cieľov si určujú príslušní vedúci pracovníci zodpovední za splnenie konkrétneho cieľa. Ciele a programy sú stanovované zvyčajne na obdobie jedného roka.

Každý cieľ a program obsahuje časový harmonogram plnenia jednotlivých krokov a mená osôb zodpovedných za daný krok. Nevyhnutná je aj podmienka merateľnosti daného cieľa a programu. Vedenie spoločnosti poskytne potrebné zdroje (technické, personálne, apod.) pre naplnenie cieľov. Ciele a programy sú vyhodnocované priebežne počas porád, za účelom zistenia reálnosti daného cieľa. Celkové vyhodnotenie cieľa vykoná vedúci pracovník zodpovedný za jeho splnenie, vždy najneskôr pred preskúmaním vedením. O priebežnom a celkovom hodnotení cieľa informuje vedúci pracovník zodpovedný za jeho splnenie predstaviteľa manažmentu pre ISR, ktorý v prípade potreby informuje konateľa.

Aktuálna environmentálna politika - znenie

✓ **Stavebná výroba**

Realizovať stavebné diela a poskytovať služby, ktoré majú minimálny negatívny environmentálny dopad a sú bezpečné z hľadiska zamýšľaného používania, sú účinné z hľadiska spotreby energie a prírodných zdrojov.

Realizovať činnosti s ohľadom na účinné využívanie energie a materiálov, udržateľné využívanie obnoviteľných zdrojov, minimalizáciu negatívnych environmentálnych dopadov.

Chápať environmentálny manažment ako jeden z hlavných priorít spoločnosti a kľúčový nástroj k dosiahnutiu trvalo udržateľného rozvoja.

✓ **Otvorený prístup**

Posilňovať otvorený prístup a dialóg so zamestnancami a verejnosťou informovaním a reagovaním na ich záujmy a obavy z potencionálnych nebezpečenstiev a vplyvov výroby, odpadov alebo služieb, vrátane tých, ktoré môžu mať väčší význam.

Informovať pravidelne o dosiahnutých výsledkoch vo vzťahu k environmentu majiteľom spoločnosti, zamestnancov, príslušné úrady a verejnosť.

✓ **Proces zlepšovania**

Neustále zdokonaľovať politiku, programy a environmentálne správanie v súlade s vedecko – technickým rozvojom, potrebami investorov, očakávaním verejnosti a vychádzať pritom z právnych predpisov.



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -11- 2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

✓ **Vzdelávanie zamestnancov**

Svojich zamestnancov budeme pravidelne vzdelávať, cvičiť a motivovať tak, aby vykonávali svoje činnosti environmentálne zodpovedným spôsobom.

✓ **Preventívny charakter**

Vykonávať marketing a realizáciu stavebnej výroby v súlade s vedecko – technickým poznaním tak, aby sa zabránilo degradácii životného prostredia.

Dodržiavať havarijné plány v spolupráci s havarijnými službami a s príslušnými orgánmi a miestnou samosprávou, pričom sa musia zväžiť potencionálne odpady a využívať preventívny prístup.

✓ **Externe zabezpečované procesy**

Presadzovať, aby zásady na ochranu životného prostredia uplatňovali aj naši dodávatelia a tam, kde je to vhodné, vyžadovať zlepšenie ich procesov tak, aby boli v súlade s postupmi našej spoločnosti vo vzťahu k životnému prostrediu.

✓ **Dodržiavanie environmentálnych predpisov**

Merať environmentálne správanie, vykonávať pravidelne environmentálne audity a vyhodnocovať dodržiavanie požiadaviek spoločnosti, právnych predpisov a nariadení.

Pre splnenie tejto politiky vydáva vedenie spoločnosti ciele (s dlhodobým aj krátkodobým charakterom) pre svojich pracovníkov.

5.1 Environmentálne ciele

5.1.1 Krátkodobé environmentálne ciele

1. Cez nadáciu „Pomoc ľuďom“ realizovať projekty pre zlepšenie životného prostredia nasledovne :

- realizovať aspoň jeden ekologický projekt pre zadržanie vody v krajine,
- pre zlepšenie povedomia mládeže zabezpečiť školenie na tému so zameraním na lesnú pedagogiku v trvaní minimálne 4 vyučovacích hodín.

Termín: 31.12.2020

Zodpovednosť: predstaviteľ vedenia



2. Znížiť spotrebu PHM a následne tvorbu emisií nasledovnými opatreniami :

- optimalizovať pracovné cesty zavedením týždenného plánu a vzájomného sa informovania sa vedúcich zamestnancov,
- maximálnym využívaním prostriedkov hromadnej dopravy - obzvlášť pre dlhšie vzdialenosti medzi mestami a využívaním mestskej hromadnej dopravy,



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-11-2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

- zvýšeným využívaním výpočtovej techniky pre komunikáciu medzi pracoviskami hlavne stavbami a vedením cez Skype, Teams,

Termín: 31.12.2020

Zodpovednosť: predstaviteľ vedenia

3. Zaviesť separáciu odpadu v administratíve so zameraním na komunál / papier / plasty.

Termín: 31.08.2020

Zodpovednosť: predstaviteľ vedenia

4. Eliminovať spotrebu energie – zaviesť zásady prevádzkovania administratívy s cieľom jej postupného znižovania.

Termín: 31.12.2020

Zodpovednosť: predstaviteľ vedenia

5. Monitorovať spotrebu jednotlivých druhov stavebných materiálov (významných) s cieľom dosiahnutia ich hospodárneho nakladania.

Termín: 31.12.2020

Zodpovednosť: predstaviteľ vedenia

6. Rozšíriť povedomie zamestnancov spoločnosti o schéme EMAS.

Termín: 31.08.2020

Zodpovednosť: vedenie spoločnosti

5.1.2 Dlhodobé environmentálne ciele

1. Konceptne rozšíriť zameranie nadácie „Pomoc ľuďom“ aj o ekologické projekty pre zlepšenie ochrany životného prostredia a zaviesť edukačné procesy pre šírenie povedomia environmentálneho správania zainteresovaným stranám a okolia.

Termín: 31.12.2020

Zodpovednosť: vedenie spoločnosti pre kvalitu

2. Dbáť na dodržiavania pravidiel na ochranu životného prostredia na každej úrovni spoločnosti, priebežne vyhodnocovať a implementovať preventívne opatrenia v oblasti EMS.

Termín: 31.12.2020

Zodpovednosť: vedenie spoločnosti pre kvalitu

3. Podporovať povedomie zamestnancov spoločnosti o význame a dôležitosti ochrany životného prostredia.

Termín: priebežne

Zodpovednosť: vedenie spoločnosti



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -11- 2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

ČASŤ 6 - ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY A ICH VPLYVY, URČOVANIE VÝZNAMNOSTI

Identifikácia environmentálnych aspektov sa uskutočňuje na základe environmentálnej analýzy všetkých úsekov organizácie. Pri posudzovaní environmentálnych aspektov činností organizácie a ich vplyvov na životné prostredie sa postupuje tak, že sa zohľadnia všetky dostupné údaje a informácie o uvažovaných činnostiach, všeobecné poznatky v tejto oblasti so zreteľom na to, ako sú tieto činnosti v súlade s požiadavkami právnych predpisov a vydaných rozhodnutí orgánov štátnej správy pre ochranu životného prostredia vzťahujúcich sa na činnosť organizácie.

Preskúmanie a aktualizácia environmentálnych aspektov a ich vplyvov na životné prostredie sa vykonáva minimálne 1x ročne v termíne spracovania súhrnnej správy o integrovanom manažérskom systéme. Za vykonávanie aktualizácie environmentálnych aspektov uvedených v tabuľke, je zodpovedný predstaviteľ vedenia pre kvalitu. Kontrola preskúmania aktualizácie environmentálnych aspektov je súčasťou interných auditov EMS a EMAS a jeho hodnotenia vrcholovým manažmentom organizácie.

6.1 Kritéria hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov

Predmetom monitorovania v organizácii je kontrola kvality jednotlivých vplyvov na zložky životného prostredia vyplývajúce z podnikateľskej činnosti spoločnosti **Sayrus s.r.o.**

Vo vodnom hospodárstve sa sleduje množstvo odoberanej vody a vypúšťaných odpadových vôd, limity ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a súlad s vodoprávnym rozhodnutím.

V odpadovom hospodárstve sa kladie dôraz na nakladanie s odpadmi, a to najmä s nebezpečnými odpadmi.

V energetike sa meria spotreba energií a dodržiavanie regulačných opatrení. Monitorovanie a všetky merania sa realizujú so zámerom splnenia environmentálnych cieľov organizácie v súlade s Environmentálnou politikou.

Z hľadiska ochrany životného prostredia sa ďalej monitoruje dodržiavanie technologickej disciplíny **výrobnej činnosti**, ktorá môže mať negatívny vplyv na životné prostredie, dodržiavanie stanovených limitov a podmienok na vypúšťanie odpadových vôd a emisií do ovzdušia, dodržiavanie podmienok na nakladanie s odpadmi, osobitne s nebezpečnými odpadmi, minimalizovanie ich tvorby a ich využívanie ako druhotných surovín, zabezpečenie prevencie pred havarijnými stavmi v zmysle platných dokumentov ochrany životného prostredia a pod.

Z hľadiska ochrany zdravia a bezpečnosti práce sa monitoruje dodržiavanie stanovených limitov napr. hluku, výpary prchavých nebezpečných látok atď., ktoré môžu mať negatívny vplyv na zdravie zamestnancov.

Kritéria hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov

Vyhodnotenie významnosti environmentálneho aspektu vykonáva MK v spolupráci s vedením. Každý aspekt sa ohodnotí všetkými kritériami. Miera naplnenia daného kritéria sa ohodnotí pomocou trojbodovej stupnice.

Pre vyhodnotenie sú stanovené nasledujúce kritériá :

Kritéria priority I (váha 4)

1) súlad s platnými limitmi a záväznými právnymi a inými požiadavkami

- 1 - súlad je dosahovaný pri všetkých prevádzkových stavoch
- 2 - súlad nie je dosahovaný v mimoriadnych prípadoch alebo je dosahovaný na hranici blízkej limitu
- 3 - súlad nie je dosahovaný ani v bežných podmienkach



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 27 -11- 2020

Name of the lead verifier: Harcarik Marián

Signature:

Environmentálne vyhlásenie

2a) pravdepodobnosť výskytu dopadu (hodnotí sa iba u potencionálnych dopadov, t.j. riziká)

- 1 - nízka, neočakávaná
- 2 - stredná, možná
- 3 - vysoká, reálne očakávaná

2b) počet výskytu dopadu (hodnotí sa u všetkých skutočných dopadov, tzn. s výnimkou potencionálnych)

- 1 - ojedinelá, nekumulovaná (výskyt nie je sústredený v rovnakom čase)
- 2 - občasná
- 3 - trvalá, kumulovaná (výskyt sústredený v rovnakom čase)

3a) doba trvania dopadu:

- 1 - krátky časový úsek v minútach
- 2 - stredný časový úsek v hodinách
- 3 - dlhodobý časový úsek v dňoch

3b) v prípade vzniku odpadu :

- 1 - O - ostatný odpad
- 2 - N - nebezpečný odpad
- 3 - vybraný odpad

Kritériá priority II (váha 2)

4) náklady spojené s uvedeným dopadom (poplatky)

- 1 - do 1660,- €/rok
- 2 - 1660,-€,- -16 600,- €/rok
- 3 - nad 16 600,- €, - /rok

Pozn.: Náklady by mali byť vždy vyjadrené k celkovým nákladom .

Kritériá priority III (váha 1)

5) vplyv na image spoločnosti

- 1 - nie je alebo je nevýznamný
- 2 - existuje, nie je však zásadný
- 3 - zásadný

6) náklady spojené so sankčným postihom (pokuty)

- 1 - do 3 319,- €/rok
- 2 - 3 319,- € - 33 193,- €/rok
- 3 - nad 33 193,- €/rok

Po ohodnotení významnosti každého aspektu - 1, 2 alebo 3 sa vypočíta celková závažnosť zložkového aspektu podľa vzťahu :

$$\text{Významnosť aspektu} = \sum (K_i \times V_i)_{i=1-n}$$



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-11-2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

Kde:

K = ohodnotenie významnosti dielčieho kritéria (1, 2 alebo 3)

- **V** = váha kritéria
- **i-n** = počet kritérií,

Zoznam environmentálnych aspektov, ich environmentálnych vplyvov a stupeň významnosti environmentálnych aspektov podľa jednotlivých úsekov a stredísk je uvedený v Registri environmentálnych aspektov – súčasť tejto kapitoly.

6.2 Hodnotenie aspektu

Stupeň významnosti environmentálneho aspektu	Charakteristika vplyvu environmentálneho aspektu na životné prostredie
1	Bez vplyvu. Nevýznamný vplyv.
2	Vplyvy stredného stupňa. Vplyvom environmentálneho aspektu môže dôjsť k určitému poškodeniu životného prostredia aj pri splnení všetkých požiadaviek právnych predpisov.
3	Významné vplyvy na životné prostredie. Vplyvom je poškodzovanie životného prostredia i pri plnení požiadaviek právnych predpisov. Patria sem tiež všetky mimoriadne stavy.

Register environmental aspects

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: **27 -11- 2020**

Name of the lead verifier: **Harcariik Marjan**

Oblasť/zariadenie/ činnosť	Aspekt	Dopad	Hodnotenie aspektu						Suma	Opatrenie - riadenie aspektu									
			1	2a	2b	3a	3b	4			5	6							
Zaradenie environ. aspektu (priamy – nepriamy)	* zaškrtnite políčko, ** uveďte aký dopad	Kontaminácia životného prostredia*																	
		Spotreba prírodných zdrojov*																	
Stavebná činnosť Nepriamy EA	Spotreba energie/vody	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Odpady a obaly spojené so stavebnou činnosťou	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Hluk zo stavebnej činnosti		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Vplyv dodávateľov a subdodávateľov (obzvlášť pri stavebnej činnosti)		1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Montáž technológií	X	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Emisie do ovzdušia (len doprava)	X	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
Prevádzka motorových vozidiel Priamy EA	Spotreba PHM	X	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Unik prevádzkových kvapalín do pôdy	X	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	29	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný


Register environmentálnych aspektov

Oblasť/zariadenie/ činnosť	Aspekt	Dopad							Hodnotenie aspektu						Opatrenie - riadenie aspektu
		* zaškrtnite políčko, **uvedte aký dopad	Kontaminácia životného prostredia*	Spotreba prírodných zdrojov*	iný dopad **	1	2a	2b	3a	3b	4	5	6	Suma	
Zaradenie environ. aspektu (priamy – nepriamy)	Odpady vypíjajúce z prevádzky motorových vozidiel Hluk z prevádzky motorových vozidiel	X				1	1	1	1	2	1	1	1	29	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
				X		1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
			X			1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
Inžiniersko – koordináčna činnosť, Projektové riadenie stavieb Administratívna činnosť Priamy EA	Spotreba energie / vody		X			1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Produkcia komunálneho odpadu	X				1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Produkcia splaškových odpadových vôd	X				1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný
	Vykurovanie / chladenie		X			1	1	1	1	1	1	1	1	24	Aspekt je zaradený do registra environmentálnych aspektov a je naďalej monitorovaný

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information
on this page is correct.

Date: **27 -11- 2020**

Name of the lead verifier: **Harcarik Marian**

Signature: 



Date: 27 -11- 2020

Name of the lead verifier: Harcarik Marian

Signature:

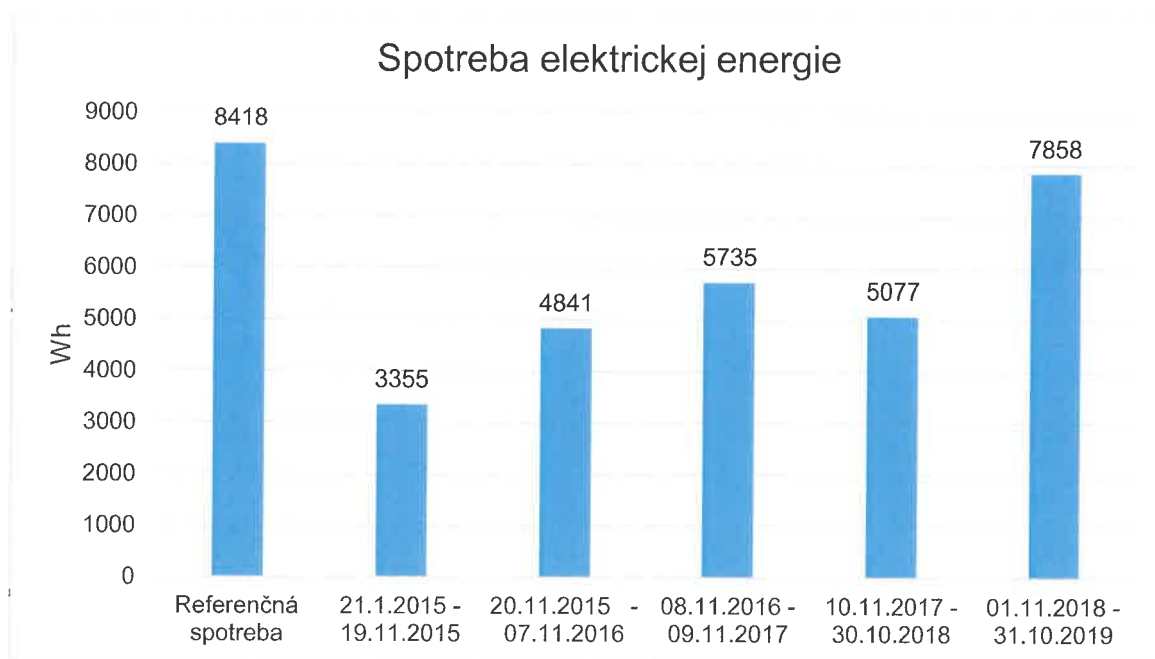
ČASŤ 9 – HLAVNÉ UKAZOVATEĽE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA

K vyhodnoteniu environmentálneho správania za jednotlivé roky 2017 – 2019 spoločnosť **Sayrus s.r.o.** použila tieto referenčné hodnoty pre výpočet hlavných ukazovateľov environmentálneho správania, ktoré sú použité v ďalších podkapitolách 9.1 – 9.6 :

Referenčná hodnota použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
Výkon zo stavebnej činnosti (obrat) vyjadrený v mil. EUR	0,110400	4,121727	2,856009
Počet zamestnancov	5	5	5

9.1 Energie**9.1.1. Energie - elektrická energia**

Elektrická energia je potrebná pre administratívnu činnosť pracovníkov v budove spoločnosti a je zabezpečená z verejnej siete. Činnosti spojené s meraním, sledovaním a kontrolovaním oblasti energií vykonáva správca budovy a na základe informácií o spotrebe elektrickej energie navrhuje opatrenia na zníženie spotreby elektrickej energie.



Spotreba energie	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
Celková spotreba (MWh)	5,7	5	7,8
Počet zamestnancov	5	5	5
Pomer na zamestnanca (MWh)	1,1	1	1,5



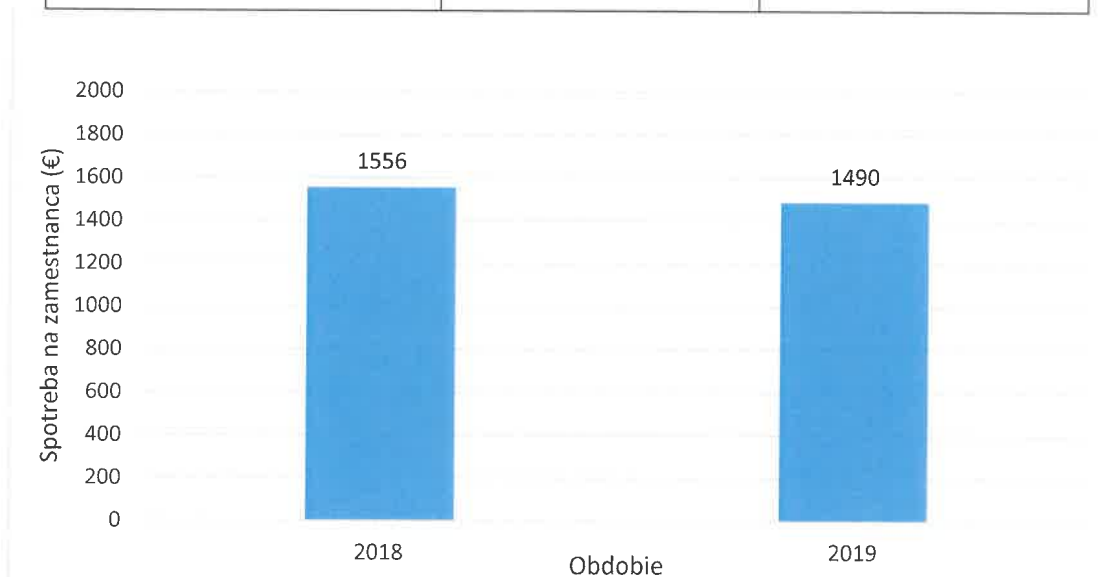
TŮV SŮD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -11- 2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

9.1.2. Energie - PHM

V rámci hodnotenej spotreby PMH je hodnotená spotreba nafty pre vlastné dopravné vybavenie, ktoré tvoria dve osobné vozidlá značiek BMW a VW v emisnej triede EURO 6. Vozidlá sú podrobené servisu v pravidelných intervaloch určených výrobcami. V súlade s právnymi predpismi sú vykonávané technické a emisné kontroly vozidiel, definované limity spotreby PHM tak, aby bol znížený dopad ich používania a technického stavu na životné prostredie. V prípade nespĺnení emisných limitov bude vozidlo dočasne vyradené z užívania a bude vykonaná oprava s následnou emisnou kontrolou.

Spotreba PMH	Rok 2018	Rok 2019
Celková spotreba (€)	7830	7452
Počet zamestnancov	5	5
Pomer na zamestnanca (€)	1566	1490



9.2 Materiály - spotreba vybraných druhov materiálov

Spotreba kancelárskeho papiera je podmienená zabezpečením chodu spoločnosti. Prevažná časť spotreby tvorí projektová dokumentácia, administratívne a interné úkony spoločnosti, príprava zmlúv, administratíva súvisiaca s odovzdávaním diela k užívaniu alebo účtovná a daňová administratíva. Spoločnosť Sayrus s.r.o. usiluje o neustále znižovanie spotreby kancelárskeho papiera a to hlavne digitalizáciou, obojstrannou tlačou, znižovaním počtu výtlačkov dokumentácie na nevyhnutné množstvo. Sledované údaje o spotrebe kancelárskeho papiera tvorí papier formátu A4/A3 o hmotnosti 70 – 100 gramov/m².

	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
Celková spotreba materiálu			
Kancelársky papier (kg)	---	---	24
Priemerný počet zamestnancov	---	---	5
Spotreba na zamestnanca (kg)	---	---	4,8



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-11-2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

Ukazovateľ ročnej spotreby vybraných druhov materiálu vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR :

Celková spotreba materiálu m.j.	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
Tehla (m ³)	----	----	671,0
Omietky (m ²)	----	----	5932,0
Celkový ročný obrat	0,110400	4,121727	2,856009

Celková spotreba materiálu m.j. / mil. EUR	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
Tehla (m ³)	----	----	234,9
Omietky (m ²)	----	----	2077,0

9.2.1 Monitorovanie spotreby ďalších druhov materiálu v nadchádzajúcich obdobiach v zmysle zadefinovaných environmentálnych cieľov

Ukazovateľ spotreby	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Betón (m ³)			
Celkový ročný obrat			
Celkový ročná spotreba			

9.3 Voda - spotreba pitnej vody

Pri realizácii zákaziek nedochádza k priamej spotrebe vody zamestnancami Sayrus. K spotrebe vody dochádza na prevádzke spoločnosti v prenajatej budove. Spotreba vody je priamo úmerná počtu zamestnancov, celková spotreba vody je kvalifikovaný štatistický odhad prostredníctvom výpočtu. Spoločnosť Sayrus s.r.o. aktívne vyžaduje aj od svojich stavebných dodávateľov, aby ich správanie týkajúce sa spotreby vody na stavenisku bolo v súlade s environmentálnymi cieľmi a politikou spoločnosti.

Spotreba vody	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
Celková spotreba vody (m ³)	25,5	25	23,26
Počet zamestnancov	5	5	5
Spotreba vody (m ³) na pracovníka	5,1	5	4,7

9.4 Odpad – produkcia odpadu

Priemerná ročná produkcia zmesového komunálneho odpadu je vo výške 220 kg na obyvateľa a je konštantná od roku 2010 (zdroj : Inštitút environmentálnej politiky). Spoločnosť ako podklad pre určenie množstva odpadu použila odhad.

Ukazovateľ ročnej produkcie zmesového komunálneho odpadu vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR:

Date: 27-11-2020

Name of the lead verifier: Harcarik Marian

Signature:



 Rok
2017

Environmentálne vyhlásenie

Údaj	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
Zmesový komunálny odpad (t)	1,1	1,1	1,1
Celková tvorba odpadov t / mil. EUR	9,964	0,267	0,385

Vyhodnocovanie nebezpečného odpadu pre spoločnosť **Sayrus s.r.o.** nie je relevantné ani z dlhodobého hľadiska, keďže jeho produkcia pri činnosti spoločnosti Sayrus s.r.o. je zriedkavá a doteraz sa nebezpečný odpad vyprodukovaný spoločnosťou nevyskytol. Je to z dôvodu toho, že takéto činnosti má spoločnosť zabezpečené externe a z tohto dôvodu nie je pôvodcom odpadu spoločnosť **Sayrus s.r.o.**

Údaj	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019
Ostatný odpad zo stavebnej činnosti (t)		2930,25	3437,127
Celkový ročný obrat	0,110400	4,121727	2,856009
Celková ročná produkcia (t / mil. EUR)		710,9	1203,5

Navýšenie množstva stavebného odpadu súvisel s počtom zákaziek, pri ktorých sa realizovalo na stavbe značné množstvo búracích prác.

9.4.1 Sledovanie recyklácie odpadov v nasledujúcom období v zmysle zadaných environmentálnych cieľov

Údaj	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Plast			
Komunál			
Papier			
Objem recyklovaného odpadu spolu			
Celková ročná produkcia (t / mil. EUR)			



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -11- 2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

9.5. Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Spoločnosť **Sayrus s.r.o.** sídli v prenajatých a preto tento parameter nie je možné hodnotiť. Umiestnenie stavby ako aj samotného staveniska je určené objednávateľom a to v projektovej dokumentácii. Okrem prenajatých priestorov nemá organizácia žiadne ďalšie priestory.

Z administratívnych činností spoločnosti Sayrus, s.r.o. prebiehajúcich v prenajatých priestoroch nevyplývajú žiadne nebezpečenstvá pre životné prostredie v podobe znečistenia pôdy a ohrozenia biodiverzity.

Spoločnosť **Sayrus s.r.o.** si je vedomá svojej zodpovednosti v tejto oblasti a preto prijala záväzok podporovať aj činnosti pre zlepšenia biodiverzity okolia už v roku 2020. Projekty pre zlepšenie biodiverzity sú bližšie opísané v environmentálnych cieľoch. Spoločnosť **Sayrus s.r.o.** sa chce prezentovať v tvorbe zelenej plochy (zatrávňovanie) vyjadrenej k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR.

Údaj	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Tvorba zelenej plochy (m ²)			
Celkový ročný obrat			
Celková ročná produkcia (t / mil. EUR)			

9.6. Emisie

Spoločnosť **Sayrus s.r.o.** sídli v prenajatých a preto tento parameter nie je možné hodnotiť. Jediné emisie, ktoré spoločnosť **Sayrus s.r.o.** produkuje sú pri spotrebe PHM a tie sú hodnotené v článku 9.2 tohto vyhlásenia.

Údaj	Rok 2018	Rok 2019
Emisie vyprodukované pri prevádzke motorových vozidiel (CO ₂)	16,56*	15,9 t*
Počet zamestnancov	5	5
Prepočet na zamestnanca	3,312	3,18

*približný údaj vypočítaný podľa metodiky Americkej agentúry pre ochranu životného prostredia.

Spoločnosť **Sayrus s.r.o.** si uvedomuje environmentálne dopady súvisiace s prevádzkou motorových vozidiel v podobe emisií na životné prostredie a preto prijala opatrenia na znižovanie emisií pri spaľovaní PHM motorovými vozidlami a to v rámci svojich environmentálnych cieľov.



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -11- 2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

ČASŤ 10 – PRÁVNE POŽIADAVKY TÝKAJÚCE SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Jedným z hlavných zámerov spoločnosti **Sayrus s.r.o.** je plnenie všetkých relevantných právnych požiadaviek v oblasti environmentu, ako aj iných požiadaviek, na plnenie ktorých sa zaviazajú, či už dobrovoľne alebo zmluvne. Za účelom naplnenia tohto zámeru sú v spoločnosti spracované registre právnych požiadaviek, registre súhlasov a rozhodnutí orgánov štátnej správy a samosprávy, a registre iných požiadaviek.

Organizácia pravidelne vyhodnocuje zhodu s týmito požiadavkami na poradách spoločnosti, minimálne však raz ročne v rámci preskúmania ISR vedením.

Za postup identifikácie právnych a iných požiadaviek a tvorby registrov a hodnotenia zhody, zodpovedá predstaviteľ manažmentu pre ISR.

P. č.	Oblasť	Činnosť	Právny predpis
1	Odpadové hospodárstvo	Produkcia O a NO	Zákon č. 79/2015 Z.z. Vyhl. č. 365/2015
2	Odpadové hospodárstvo	Produkcia komunálneho odpadu	Z. č. 79/2015 Vyhl. Č. 365/2015
3	Vodný zákon	Odber pitnej vody z vodovodu a vypúšťanie splaškových vôd do verejnej komunikácie	Z. č. 364/2004 Vyhl. Č. 418/2010
4	REACH	Používanie chemických látok	Zákon č. 67/2010 Z. z.
5	Ochrana ovzdušia	Motorové vozidlá - spotreba PHM	Zákon č. 137/2010 Z. z. Vyhl. č. 135/2018 Z. z.
6	Čerpanie prírodných zdrojov	Spotreba elektrickej energie a plynu	Zákon č. 251/2012 Z. z.

10.1 Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov a miestnej zodpovednosti

Spoločnosť stanovila postupy pre pravidelné vyhodnocovanie zhody s právnymi požiadavkami. Tieto postupy sú zahrnuté do pracovnej náplne pridelenca pre kvalitu.

Hodnotenie dodržiavanie požiadaviek je dokumentované v zápisoch z vedenia (a pri náhlych zmenách) a v hodnotiacej správe PVK.

Spoločnosť **Sayrus s.r.o.** po zaregistrovaní podľa EMAS prehlasuje, že bude podávať správy o významných environmentálnych vplyvoch každého miesta. Spoločnosť si je vedomá svojej miestnej zodpovednosti za vplyv na životné prostredie a prehlasuje, že bude oznamovať všetky významné vplyvy na životné prostredie vrátane prípadných rozšírení aj na iné lokality.

10.2 Prístup verejnosti k informáciám

Spoločnosť **Sayrus s.r.o.** si uvedomuje, že dobrá interná a externá komunikácia je pre systém environmentálneho manažérstva podľa EMAS nevyhnutná. Organizácia vedie otvorený dialóg s verejnosťou, orgánmi a ostatnými zainteresovanými stranami vrátane miestnych spoločenstiev a zákazníkov, spoločnosť využíva k svojej prezentácii a informovaní o aktualitách aj webstránku www.sayurs.sk, kde možno spoločnosť kontaktovať cez kontaktný formulár.

Environmentálne manažérstvo si vyžaduje postupy na externú a internú komunikáciu. Spoločnosti **Sayrus s.r.o.** vytvorila :



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -11- 2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

Externú komunikáciu

O obsahu environmentálnej politiky organizácie, o významných environmentálnych aspektoch a zámeroch a aktivitách na zlepšenie životného prostredia a o dôležitých rozhodnutiach organizácia informuje odbornú a širokú verejnosť.

Informácie sa môžu podávať :

- Ústne (príspevky na rokovanie s partnermi),
- Písomne (články v novinách, rôzne oznámenia),
- Prostredníctvom elektronických médií (televízia, rozhlas, internet),

Za informovanie verejnosti v oblasti environmentálnej ochrany je zodpovedný KS a PVK. O reakciách verejnosti na podané informácie oboznáma informujúci vedenie spoločnosti.

Nakladanie s podnetmi pri internej a externej komunikácii

Písomný resp. ústny podnet, predložený v rámci internej komunikácie zaeviduje a rámcovo posúdi KS, resp. PVK a rozhodne o tom, ktorý z uvedených postupov riešenia podnetu je relevantný :

- Stačí uskutočniť jednoduchý zákrok na riešenie predmetu podnetu a dodatočne o tom informovať manažment,
- Navrhne riešenie problému a prostredníctvom PVK ho predloží na prerokovanie do vedenia spoločnosti,
- Zabezpečí meranie, resp. monitoring kvôli objektivizácii predmetnej skutočnosti a následne predloží návrh na riešenie podnetu.

Za realizáciu opatrení vyplývajúcich z predloženého podnetu zodpovedá PVK. Po vyriešení je autor podnetu informovaný o výsledkoch riešenia.



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -11- 2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

ČASŤ 12 – ZÁVER

Environmentálne vyhlásenie

Spracoval:

Tomáš Mrkvan, predstaviteľ vedenia pre kvalitu, Sayrus s.r.o.

Schválil:

Michal Haluška, konateľ spoločnosti Sayrus s.r.o.

Dňa : 27.11.2020

12.1 Vyhlásenie konateľa spoločnosti

Konateľ spoločnosti **Sayrus s.r.o.** týmto vyhlasuje, že všetky údaje uvedené v tomto vyhlásení sú pravdivé.

12.2 Názov a akreditačné číslo overovateľa

Rozsah akreditácie spoločnosti TÜV SÜD Slovakia s.r.o..



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -11- 2020
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Environmentálne vyhlásenie

Strana 1/1

Príloha k rozhodnutiu č. 153/8668/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. SK-V-0003 zo dňa 17.04.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou uvedeného osvedčenia

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**
Certifikačný orgán systémov manažérstva
Jašíkova 6, 821 03 Bratislava

Položka	Kód		Názov činnosti
	EA	NACE	
1	16	23.5 23.6	Výroba cementu, vápna a sadry Výroba výrobkov z betónu, sadry a cementu
2	17	24 okrem 24.46 25 okrem 25.4 33.11	Výroba a spracovanie kovov Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení Oprava kovových konštrukcií
3	28	41 42 43	Výstavba budov Inžinierske stavby Špecializované stavebné práce
4	29	45 46 47 95.2	Veľkoobchod a maloobchod a oprava motorových vozidiel a motocyklov Veľkoobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov Oprava osobných potrieb a potrieb pre domácnosti
5	34	71 72 74 okrem 74.2 a 74.3	Architektonické a inžinierske činnosti; technické testovanie a analýzy Vedecký výskum a vývoj Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti

Pracoviská environmentálneho overovateľa, kde sa vykonávajú overovacie činnosti (tie pracoviská, kde sa vykonávajú kľúčové činnosti sa vyznačia hviezdíčkom):

Por. č.	Názov a adresa pracoviska
-	-