



ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

o dodržiavaní platných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia,
hodnotenie environmentálneho správania v podmienkach spoločnosti

IRES M+R s.r.o. Košice

TUV SÚD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -09- 2021
Name of the lead verifier:	Harcarik Miroslav
Signature:	

Časť 1 OBSAH

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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


Date: 30-09-2021

Name of the lead verifier: Harcarik Marian

Signature:

Ident.číslo	Názov kapitoly	
Časť 1 - Obsah		1
Časť 2 - Predstavenie spoločnosti		4
Časť 3 – Definovanie pojmov a použité skratky		6
Časť 4 – (a) – Prehľad činnosti a služieb, rozsah systému EMAS		
4.1	Riadenie spoločnosti (vrátane referencií)	7
4.2	Opis rozsahu systému manažérstva EMAS	14
4.3	Určenie predmetu EMAS	15
Časť 5 – (b) – Environmentálna politika a opis systému		
5.1	Environmentálna politika	15
5.2	Systém manažérstva environmentu	16
5.3	Zdokumentované informácie EMS	16
Časť 6 – (c) – Environmentálne aspekty a ich vplyvy, určovanie významnosti environmentálnym aspektom a vplyvom		
6.1	Postup pri identifikácii environmentálnych aspektov, rizík, príležitostí a environmentálnych vplyvov	18
6.2	Priame environmentálne aspekty	18
6.3	Nepriame environmentálne aspekty	18
6.4	Kritéria hodnotenie významných environmentálnych aspektov	18
6.5	Register environmentálnych aspektov	19
Časť 7 – (d) – Opis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom		
7.1	Environmentálne ciele a plánovanie dosahovania	22
7.2	Krátkodobé environmentálne ciele na rok 2021	23
Časť 8 – (e) – Opis vykonávaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov a zabezpečenie dodržiavanie právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím		
8.1	Plánované opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania	25
8.2	Dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov - 2021	26
8.3	Zabezpečenie dodržiavanie právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím	27
Časť 9 – (f) Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom		
9.1	Energie	28
9.2	Energie – spotreba PHM	28

9.3	Materiály	29
9.4	Odpad	29
9.5	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	31
9.6	Emisie	31
Časť 10 – (g) Odkaz na hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia. Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov		
10.1	Hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia.	32
10.2	Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov	33
Časť 11 – (h) Podmienky týkajúce sa overovania a validácie		
11.1	Potvrdenie týkajúce sa overovania a validácie environmentálneho overovania	33
11.2	Miestna zodpovednosť	34
11.3	Prístup verejnosti k informáciám	34
Časť 12 Súvisiaca dokumentácia, prílohy, vyhlásenie GR		
12.1	Súvisiaca dokumentácia	35
12.2	Vyhlásenie konateľa spoločnosti	35
12.3	Údaje o overovateľovi	35

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -09- 2021
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Časť 2 PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI**2.1 Identifikácia spoločnosti**

Spoločnosť IRES M + R s.r.o. vznikla zápisom do Obchodného registra Okresného súdu Košice I. dňa 1.7.2017, pod č. vl. 35465/V

Obchodné meno: IRES M + R s.r.o.

Logo:



Sídlo: Kavečianska cesta 11121/41 Košice – mestská časť Sever 040 01

Štatutárny organ : KS – Róbert Lengeň
KS - Marián Lengeň

IČO: 36 447 889

DIČ: 2020023445

IČ DPH: SK 2020023445 podľa §4

**2.2 Predmet činnosti spoločnosti**

Predmet činnosti pre oblasť stavebných činností podľa výpisu z Obchodného registra Okresného súdu Košice I. **vložka číslo:** vl. 35465/V

- vykonávanie bytových, občianskych stavieb, inžinierskych a priemyselných stavieb obchodná činnosť – armatúry, čerpadla, elektromotory, elektrické ručné náradie,
- prípravné práce k realizácii stavieb
- leasing spojený s financovaním
- vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb
- inžinierska činnosť v stavebníctve

Stavebné aktivity sú zameraná na hlavnú stavebnú činnosť / HSV/ a pridruženú stavebnú činnosť / PSV/, k tomu bola prispôsobená aj organizačná štruktúra vid'. bod 2.4.1.

2.3 Profil spoločnosti

IRES M + R s.r.o. Kavečianska cesta 11121/41 Košice – mestská časť Sever bola založená v roku 1.7.1997. Prešla rôznymi transformačnými procesmi a od 05.07.2017 sa etablovala so svojou hlavnou náplňou a to je stavebná a obchodná činnosť. Výkon uvedených činností zabezpečujeme prostredníctvom dcérskej spoločnosti v rozsahu takmer 75 % HSV. Na trhu sme akceptovaný ako spoľahlivý a korektný partner.

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.

Zavedený a zdokumentovaný integrovaný manažérsky systém (SMK, EMS- EMAS a SM BOZP) vytvára predpoklady pre riadenie všetkých procesov ktoré vyplývajú z činnosti spoločnosti v rámci predmetu certifikácie a umožňuje:

- plniť požiadavky ktoré vyplývajú z platnej legislatívy v SR,

Dokument predstavuje duševné vlastníctvo spoločnosti IRES M + R s.r.o. Košice
Rozmnožovanie a kopírovanie je možné len so súhlasom štatutára spoločnosti.

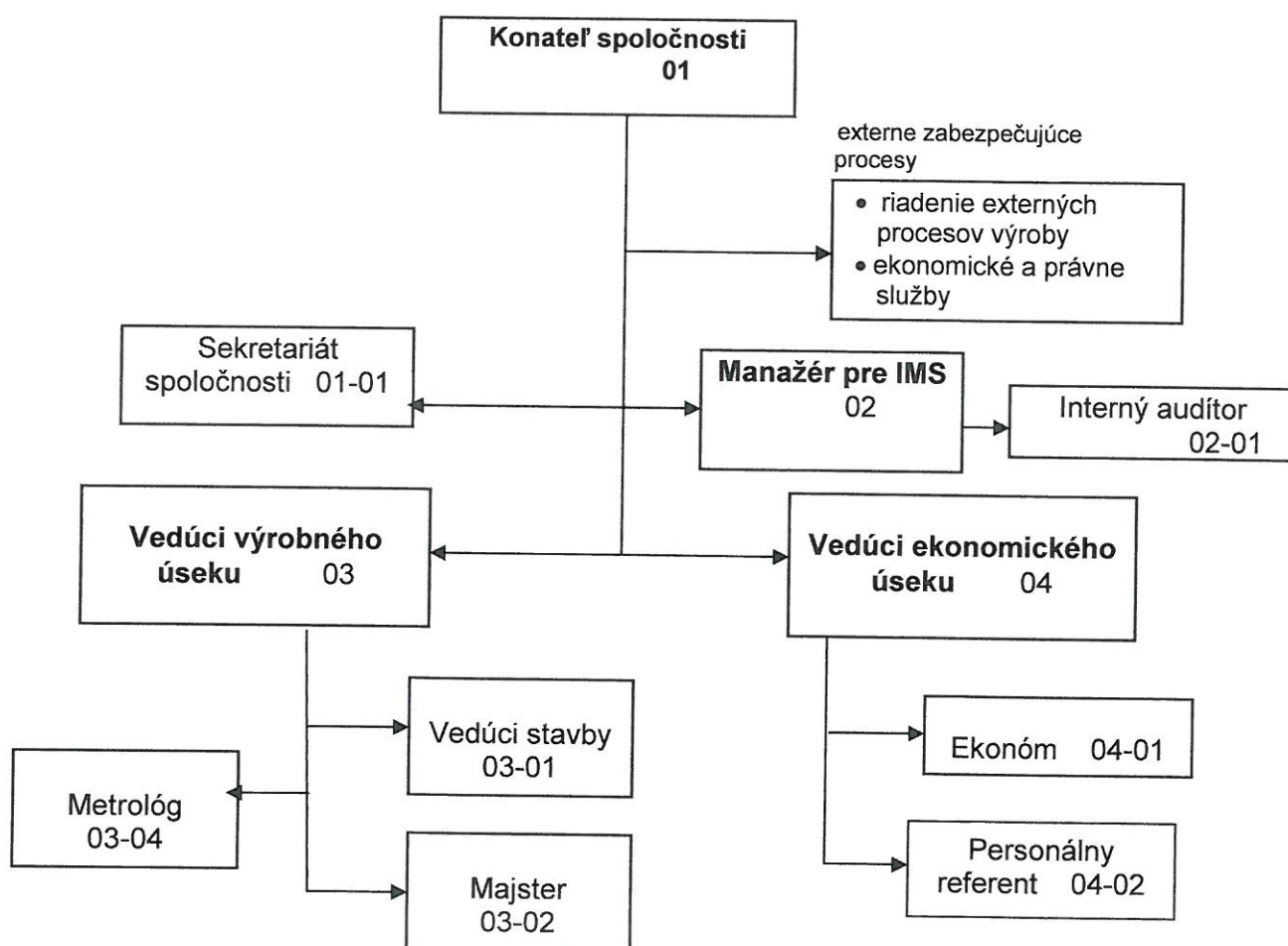
- neustále zvyšovať úroveň ochrany životného prostredia v spoločnosti a bezpečnosti práce,
- zvyšovať tlak na subdodávateľov pre zvýšenie úrovne poskytovaných služieb,
- komunikovať o problémoch nielen vo vnútri organizácie, ale aj k externému prostrediu.

2.4. Organizačná štruktúra spoločnosti

Spoločnosť je výrobnou hospodárskou jednotkou, vo vedení stojí KS, ktorému sú podriadení priamo vedúci pracovníci.

2.4.1. Štruktúra organizácie

Štruktúralne členenie je znázornené v grafickom vyjadrení



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -09- 2021
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2020
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

Časť 3 DEFINOVANIE POJMOV A POUŽITĚ SKRATKY

3.1. Použité skratky

- IMS : integrovaný manažérsky systém / SMQ, EMS- EMAS, SM BOZP/
- SMQ: systém manažérstva kvality
- EMS – EMAS : environmentálny manažérsky systém
- SM BOZP : Systém manažérstva BOZP
- OP : organizačný poriadok
- KS : konateľ spoločnosti
- MIMS: Manažér pre IMS
- VVú - vedúci výrobného úseku
- VEú : Vedúci ekonomického úseku
- SV : Stavby vedúci
- IP : Integrovaná príručka
- DEC : dlhodobé environmentálne ciele
- KEC : krátkodobé environmentálne ciele
- EV : environmentálny vplyv
- EA : environmentálny aspekt

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -09- 2021
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

3.2 Definovanie pojmov

EMS – Systém environmentálneho manažérstva, t. j. organizačnej štruktúry, plánovania, činností, povinností, praktík, postupov, procesov a zdrojov, je tá časť systému manažérstva (súboru súvisiacich prvkov používaných na vytvorenie politiky a dlhodobých cieľov a na dosahovanie týchto dlhodobých cieľov) v spoločnosti, ktorá sa používa pri príprave a implementácii jej environmentálnej politiky a manažovaní jej environmentálnych aspektov.

Environmentálny aspekt - je časť činností, výrobkov alebo služieb spoločnosti, ktorá môže súvisieť so životným prostredím.

Environmentálny vplyv – je akákoľvek nepriaznivá alebo priaznivá zmena životného prostredia, ktorá úplne alebo čiastočne vyplýva z environmentálnych aspektov spoločnosti.

Identifikácia významného environmentálneho aspektu - je rozhodnutie spoločnosti označiť environmentálny aspekt za významný/kľúčový environmentálny aspekt a zaradiť ho do registra environmentálnych aspektov a vplyvov ako významný/kľúčový.

Register environmentálnych aspektov a vplyvov (REAV) - prehľad environmentálnych aspektov a ich vplyvov. Súčasťou REAV je i vyhodnotenie environmentálnych aspektov z hľadiska ich významnosti.

Významný/kľúčový environmentálny aspekt - je aspekt, ktorý má alebo môže mať významný/kľúčový environmentálny vplyv.

Prevenia znečisťovania – uplatňovanie procesov, praktík, techník, materiálov, výrobkov, služieb alebo energií, ktoré vylučujú, znižujú alebo riadia (samostatne alebo v kombinácii) tvorbu, uvoľňovanie alebo vypúšťanie akéhokoľvek znečisťovania tak, aby sa znížili nepriaznivé environmentálne vplyvy.

Časť 4 PREHLAD ČINNOSTI A SLUŽIEB, ROZSAH SYSTÉMU EMAS

4.1 Riadenie spoločnosti

IRES M+R s.r.o. so sídlom Kavečianska cesta 11121/41 Košice – mestská časť Sever zabezpečuje princípy riadenia spoločnosti internou smernicou „Organizačný poriadok IMS 01-01/2020“, ktorý popisuje základné vzťahy medzi organizačnými prvkami spoločnosti, vymedzuje základné práva a zodpovednosti vedúcich pracovníkov spoločnosti.

Konateľ spoločnosti deleguje právomoci na výkon hospodárskych a účtovných operácií vedúcim úsekov.

4.1.1 Organizačné členenie spoločnosti

Organizačnú štruktúru spoločnosti pre IMS ktorého súčasťou je aj EMS - EMAS vyjadruje organizačná schéma / viď. bod 2.4.1 / , ktorá obsahuje názov a číslo úseku, ich organizačnú podriadenosť a vzájomné vzťahy. Kompetencie jednotlivých výkonných orgánov a organizačných zložiek vyplývajú z náplne práce organizačných zložiek.

4.2 Predmet činnosti spoločnosti:

Predmet činnosti EMS – EMAS pre oblasť stavebných činností podľa výpisu z Obchodného registra Okresného súdu Prešov vložka číslo: **10621/P**:

- **VYKONÁVANIE BYTOVÝCH, OBČIANSKÝCH, INŽINIEKSKÝCH A PRIEMYSELNÝCH STAVIEB**
- **DEVELOPEKSKÁ ČINNOSŤ**

4.2.1 Územná pôsobnosť

Mesto Košice je krajské mesto, ktoré je prepojené prostredníctvom diaľnice D1 s Prešovským samosprávnym krajom a cestami prvej triedy do všetkých okresných miest v **Košickom kraji**. V regióne je viacero lokalít medzinárodného významu, medzi najvýznamnejšie by sme mohli zaradiť časti územia v NP Slovenský kras. Je tu niekoľko chránených území, kde by sme mohli zaradiť chránené vtáčie územie ako Muránska planina – Stolica, Slanské vrchy, Slovenský raj a pod.

Spoločnosť IRES R+ M s.r.o. svojou vysokou mobilitou je spôsobilá poskytovať svoje služby nie len na území Košického kraja ale aj na celom území Slovenska.

4.2.2 Najvýznamnejšie referencie za rok 2018,2019 a 2020

P.č.	Názov projektu	Opis stavby	Termín realizácie
1	Zoo Košice, Ulica k Zoologickej záhrade 1, Košice	Revitalizácia terénu a vybudovanie voliéry pre dravé vtáky	Termín zahájenia: 23.05.2018 Termín ukončenia:31.10.2018
2	Zoo Košice, Ulica k Zoologickej záhrade 1, Košice	Revitalizácia terénu a vybudovanie chovného zariadenie pre plazov	Termín zahájenia:17.10.2018 Termín ukončenia15.08.2019
3	Rekonštrukcia objektu Obrancov mieru 18, 040 01 Košice	Centrum Liberta – detské rehabilitačné Zariadenie, rekonštrukcia interiérového zariadenia a vonkajších priestorov.	Termín zahájenia:01.11.2017 Termín ukončenia:31.07.2018
4	Rezidenčný bytový dom Dobšinského 1 – novostavba	Výstavba 8 bytového rezidenčného domu v Košiciach – komplexná výstavba, vrátane vnútorných garáží a vonkajších priestorov.	Termín zahájenia: 01.06.2017 Termín ukončenia:31.10.2018

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2021
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

5	Trávenie voľného času v obci Kysak	1. etapa: Revitalizácia terénu a a vybudovanie priestorov pre trávenie voľného času – ide kontajnerovú výstavbu, kde bude nasledovať výstavba pre vodné športy a ihriska.	Termín zahájenia:24.08.2020 Termín ukončenia:21.12.2020
6	Modernizácia bytového domu , Námestie Ľ. Štúra č. 7,8; Moldava nad Bodvou	Exteriérová rekonštrukcia 8 poschodového bytového domu, oprava balkónov a zateplenie	Termín zahájenia:05.03.2019 Termín ukončenia:22.11.2019
7	ŠD Košice	SDKE HB – Oprava priestorov šatní zboru v podzemnej časti, prístavba k historickej budove divadla	Termín zahájenia:1.12.2020 Termín ukončenia:17.12.2020
8	FF UPJŠ Moyzesova 9, Košice	Dodávka a montáž presklenej hliníkovej deliacej priečky s posuvnými dverami , úprava kancelárie v budove SOKRATES FF UPJŠ Moyzesova 9, Košice	Termín zahájenia:1.11.2020 Termín ukončenia:11.12.2020

Revitalizácia terénu a vybudovanie voliéry pre dravé vtáky, Zoo Košice, Ulica k Zoologickej záhrade 1, Košice

Termín zahájenia: 23.05.2018

Termín ukončenia:31.10.2018



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -09- 2021
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 30-09-2021

Name of the lead verifier: Harcarik Marian

Signature: *[Handwritten Signature]*

Miesto stavby: Modernizácia bytového domu, Námestie L. Štúra č. 7 a 8, Moldava nad Bodvou

Termín zahájenia: 05.03.2019
 Termín ukončenia: 22.11.2019



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 30-09-2021

Name of the lead verifier: Harcarik Marian

Signature:

Názov: Rekonštrukcia objektu – Centrum Liberta, Obrancov mieru 18, 040 01 Košice

Termín zahájenia: 01.11.2017

Termín ukončenia: 31.07.2018



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 30 -09- 2021

Name of the lead verifier: Harcarčík Marian

Signature:

Názov: Rezidenčný bytový dom Dobšinského 1 – novostavba, Dobšinského 1, 040 01 Košice

Termín zahájenia: 01.06.2018

Termín ukončenia: 31.10.2019

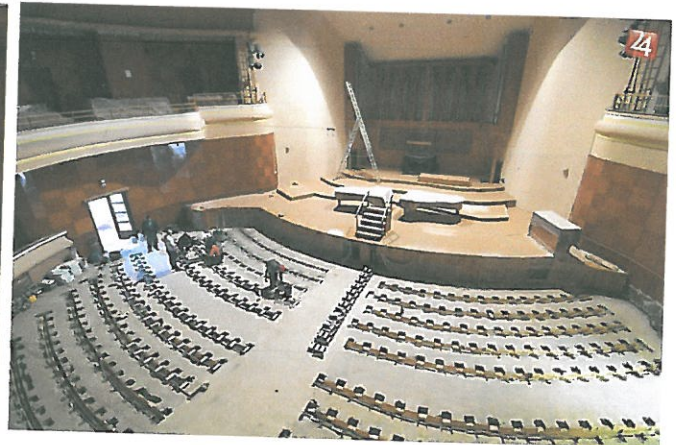


IRES M+R Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-09-2021
Name of the signatory:	Marjan
Signature:	

Názov: Výmena sedenia v auditóriu veľkej koncertnej sály ŠF- Košice

Termín zahájenia: 10.07.2020

Termín ukončenia: 16.11.2020



Názov: Trávenie voľného času v obci Kysak

Termín zahájenia: 24.08.2020

Termín ukončenia: 21.12.2020



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-09-2021
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	



Názov: Zoo Košice, Ulica k Zoologickej záhrade 1, Košice

Dátum začatia prác: 1.10.2018

Dátum dokončenia prác: 30.6.2019



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 30 -09- 2021

Name of the lead verifier: Harcarik Marian

Signature:

4.3 Opis systému manažérstva EMAS

V súlade s požiadavkami nariadenia EP a R (S) č. 1221/2009 zmeneného nariadením Komisie (EU) č 2026/2018 a medzinárodnej normy STN EN ISO 14 001/2016 spoločnosť IRES M+R s.r.o. vytvorila a zaviedla zdokumentovaný systém environmentálneho manažérstva v celom profile spoločnosti.

Systém je implementovaný tak, aby bol neustále udržiavaný a nestále zlepšovaný. Procesy zahrnuté do EMS sú identifikované a sú pravidelne preskúmané a aktualizované.

Zavedený a zdokumentovaný systém environmentálneho manažérstva vytvára predpoklady pre riadenie najvýznamnejších environmentálnych aspektov a vplyvov, ktoré vyplývajú z činnosti spoločnosti. Zavedený systém stanovuje zodpovednosti za plnenie úloh, ktoré z neho vyplývajú.

Systém umožňuje:

- plniť požiadavky ktoré vyplývajú z platnej legislatívy v SR,
- neustále zvyšovať úroveň ochrany životného prostredia v spoločnosti,
- zvyšovať tlak na subdodávateľov pre zvýšenie úrovne EMS,
- komunikovať o problémoch spoločnosti k životnému prostrediu vo vnútri organizácie , ale aj s externým prostredím.

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2021
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

Spoločnosť IRES M + R s.r.o. je držiteľom týchto osvedčení:

STN EN ISO 9001:2016	do 10.9.2023	registračné č. Q 1386-3
STN EN ISO 14001:2016	do 10.9.2023	registračné č. E 1386-3
STN ISO 45001:2019	do 10.9.2023	registračné č. B 11386-3

4.4 – Určenie predmetu systému EMAS

- **VYKONÁVANIE BYTOVÝCH, OBČIANSKYCH, INŽINIEKSKÝCH A PRIEMYSELNÝCH STAVIEB**
- **DEVELOPEKSKÁ ČINNOSŤ**

Predmet integrovaného manažérskeho systému sa vzťahuje pre kódy NACE: **41.10,41.20,42.21, 42.22, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21,43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99,**

Časť 5 – ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Environmentálna politika organizácie je základným nástrojom pre vytvorenie funkčného systému environmentálneho manažérstva pre minimalizáciu vplyvu výroby a služieb na životné prostredie. Vyjadruje celkový zmysel smerovania organizácie, stanovuje jej hlavné hodnoty a presvedčenie a určuje pre organizáciu zásady a prístupy k starostlivosti o životné prostredie. Vedenie spoločnosti v snahe dotvárať a upevniť environmentálne povedomie pracovníkov o činnostiach a ich dôsledkoch na životné prostredie, prijalo Environmentálnu politiku spoločnosti IRES M+ R s. r.o. tak aby:

- zavazovala dodržiavanie právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany ŽP,
- vytvoril priestor na stanovenie environmentálnych cieľov a programov environmentálneho manažérstva,
- venovala pozornosť úspore surovín a energií a minimalizácii tvorbe odpadov,
- viedla k sústavnému zlepšovaniu kvality životného prostredia a k zdôrazňovaniu prevencie znečisťovania,
- bola zverejnená na všetkých úsekoch organizácie, z dôrazom na zrozumiteľnosť a pochopenie pre zainteresované strany vo vnútri ale aj mimo organizácie,
- je prístupná verejnosti na web. stránky spoločnosti IRES M+ R s. r.o.

Aktuálna environmentálna politika:

ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Spoločnosť IRES M+R s. r. o. Košice, ktorá ponúka komplexné služby pri vykonávaní bytových, občianskych, inžinierskych a priemyselných stavieb, si plne uvedomuje, že zdravé životné prostredie je zárukou kvalitného života na Zemi a že cieľom starostlivosti o životné prostredie je vytváranie podmienok pre trvale udržateľný rozvoj v dimenzii zachovania životného prostredia pre budúce generácie.

Spoločnosť si plne uvedomuje vplyv svojich činností a služieb na životné prostredie. Vrcholové vedenie spoločnosti sa preto rozhodlo za účinnej podpory a účasti všetkých zamestnancov spoločnosti vybudovať, udržiavať a sústavne zlepšovať systém environmentálneho manažérstva, ktorý spolu so zavedeným systémom riadenia kvality bude zárukou, že sa popri snahe o uspokojovanie požiadaviek zákazníkov spoločnosti zabezpečí aj rovnováha medzi prevádzkovými, ekonomickými a environmentálnymi požiadavkami.

Pre zabezpečenie plnenia týchto zámerov sa vrcholové vedenie spoločnosti zaväzuje:

- plniť v oblasti životného prostredia príslušné právne požiadavky, ktoré vyplývajú z legislatívy, zo všeobecne platných noriem a nariadení a iné požiadavky, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť a ktoré sa

TUV SUD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -09- 2021
Signature:	Harcarik Marián

vzťahujú na jej environmentálne aspekty a tak docieľiť neustále zlepšovanie environmentálneho správania.

- preventívnymi opatreniami eliminovať / znižovať pravdepodobnosť vzniku mimoriadnych udalostí s negatívnym vplyvom na životné prostredie,
- pravidelne definovať, aktualizovať, vyhodnocovať a preskúmať prijaté environmentálne ciele a úlohy,
- komunikovať so zamestnancami, s verejnosťou, s orgánmi štátnej správy a samosprávy podnety na zlepšovanie stavu životného prostredia a vytvárať podmienky pre dôveru a obojstrannú spoluprácu,
- environmentálnu politiku zdokumentovať, zverejňovať, implementovať a preukázateľne o nej informovať všetkých zamestnancov spoločnosti a sprístupniť ju verejnosti
- zvyšovať environmentálne povedomie a zodpovednosť zamestnancov systematickým odborným vzdelávaním, osvetou a motiváciou a tým zabezpečovať sústavné zlepšovanie vzťahu spoločnosti a jej zamestnancov k ochrane a tvorbe životného prostredia
- komunikovať svoju environmentálnu politiku s externými partnermi s cieľom eliminovať / minimalizovať negatívne vplyvy na životné prostredie už u svojich dodávateľov.

Všetci zamestnanci spoločnosti sa riadia uvedenými zásadami v plnom rozsahu pri všetkých činnostiach.

Vedenie spoločnosti sa zaväzuje, že bude zabezpečovať potrebné zdroje pre plnenie záväzkov vyplývajúcich z tejto environmentálnej politiky.

Košice 1.1.2021

.....
konateľ spoločnosti

5.2 Environmentálny manažérsky systém

Cieľom Environmentálneho manažérského systému je podporovať povedomie zamestnancov pre ekológiu a kontinuálne zlepšovať ochranu ŽP.

Spoločnosť IRES M+R s.r.o. preto zaviedla a udržiava EMS podľa normy ISO 14 001 a podľa nariadenia EMAS.

Prostredníctvom overenia podľa EMAS a tým spojeným právnym záväzkom dokazuje spoločnosť svoju angažovanosť pre ochranu ŽP.

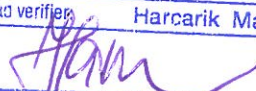
V systéme environmentálneho manažérstva sú identifikované „ Register aspektov“ všetky aspekty v rámci činnosti spoločnosti a ich vplyvy na životné prostredie. Procesy spoločnosti majú vo veľkej miere vplyv na ŽP. To sa týka predovšetkým výrobných procesov na jednotlivých stavbách. Spoločnosť pravidelne sleduje a hodnotí činnosti v rámci realizovaných zákaziek svoje relevantné environmentálne aspekty a ich vplyvy na ŽP. Zber údajov o environmentálnych aspektoch sa dokumentuje v záznamoch ku konkrétnej zákazke.

5.3 Zdokumentované informácie EMS

5.3.1 Dokumentácia EMS

Na úrovni riadenia spoločnosti je vypracovaný postup pre tvorbu a správu riadenej dokumentácie v IMS, ktorý sa riadi smernicou „ Riadenie zdokumentovaných informácií“ .
Zdokumentované informácie EMS zahŕňa:

- Environmentálnu politiku organizácie,
- Integrovaná príručka – zahŕňa popis SMK, EMS - EMAS a SM BOZP,
- Smernica EMS- EMAS
- Register environmentálnych aspektov - karty environmentálnych aspektov,
- Program dlhodobých environmentálnych cieľov,
- Program krátkodobých environmentálnych cieľov,
- Register platnej legislatívy pre oblasť ŽP,
- Záznam o plnení právnych a iných požiadaviek v spoločnosti pre daný rok ,
- Interné predpisy pre oblasť ŽP.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-09-2021
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2021
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

5.3.2 Riadenie zdokumentovaných informácií

Pre riadenie dokumentácie a záznamov v spoločnosti IRES M+R s.r.o. je záväzná smernica „Riadenie zdokumentovaných informácií“.

Smernica určuje vecnú a formálnu náplň riadených dokumentov systému kvality spoločnosti, popisuje spôsob riadenia dokumentov a záznamov, ktoré v čase svojho užívania môžu podľahnúť zmenám a určuje zásady vedenia internej komunikácie.

Riadenie dokumentov podľa tejto smernice znamená :

- Posúdenie a schválenie primeranosti dokumentov pred ich prijatím a vydaním
- Preskúmanie a neustálu aktualizáciu prijatých a vydaných dokumentov
- Zabezpečenie prijatia a vydania zmien a revízie dokumentov
- Zabezpečenie, že v miestach používania dokumentov sú dostupné len príslušné aktuálne verzie prijatých a vydaných dokumentov
- Zabezpečenie stálej čitateľnosti a ľahkej identifikovateľnosti prijatých a vydaných dokumentov
- Zabezpečenie identifikovateľnosti dokumentov externého pôvodu a ich riadenej distribúcie;
- Preventívne zabezpečenie zamedzenia neúmyselného použitia zastaraných dokumentov
- Zabezpečenie vhodnej identifikácie neaktuálnych dokumentov, ak sa z akéhokoľvek dôvodu majú zachovať.

5.3.3 Riadenie záznamov

Organizácia vytvára a udržiava záznamy, ktoré podporujú riadenie aktivít súvisiacich s kvalitou a preukazovaním zhody realizovaných činností s požiadavkami legislatívy a zákazníka. Tieto záznamy slúžia ako dôkaz, že činnosť organizácie pri realizácii produktu je vykonávaná podľa príslušných špecifikácií – je identifikovateľná, preukázateľná a sledovaná.

Postup pre riadenie záznamov a registratúrny plán obsahujúci záznamy súvisiace s OŽP, sa riadia internou smernicou „Registratúrny poriadok“.

Časť 6 - ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY A ICH VPLYVY, URČOVANIE VÝZNAMNOSTI

6.1 - Postup pri identifikácii environmentálnych aspektov, rizík, príležitostí a environmentálnych vplyvov.

Spoločnosť identifikuje všetky aspekty, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na ŽP a jeho jednotlivé zložky z danej sledovanej činnosti. Prítom sa zvažuje aj možnosť výskytu neštandardnej situácie (havária, dlhodobá odstávka strojov a technológií a pod.). Z každej činnosti sa identifikuje EA podľa toho, na ktorú zložku ŽP má alebo môže mať vplyv. Pomenovaním EA sa jasne vymedzí jeho pôsobenie ako aj potreba jeho hodnotenia a sledovania.

V spoločnosti sa identifikujú požiadavky a plánujú postupy v nasledujúcich oblastiach ochrany a tvorby životného prostredia:

- oblasť nakladania s odpadmi
- oblasť ochrany ovzdušia
- oblasť ochrany vôd a nakladania s škodlivými látkami a prípravkami a havárií z titulu nakladania so škodlivými látkami
- oblasť nakladania s chemickými látkami – REACH

TUV SUD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	3.0 -09- 2021
Name of the lead verifier:	Harcařík Marian
Signature:	

EA vznikajú pri všetkých hlavných, vedľajších a pomocných činnostiach spoločnosti a delia sa na priame alebo nepriame.

Identifikácia EA, hodnotenie s nimi spojených EV a zostavenie Registra EAV je proces, pozostávajúci z nasledovných činností:

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2021
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

1. Výber činnosti, výrobu alebo služby.
2. Sledovanie činnosti, výrobu alebo služby.
3. Identifikácia EA, vypracovanie Karty EA.
4. Hodnotenie EA, rizika, príležitosti a určenie EV.
5. Zaradenie – zaznamenanie EA do Registra EA.
6. Aktualizácia Registra EA
7. Zapracovanie návrhu na riešenie EA s významným (kľúčovým) environmentálnym vplyvom do Plánu DEC.

6.2 Priame environmentálne aspekty

- tvorba odpadov nebezpečné a ostatné odpady,
- tvorba emisií do ovzdušia / ak nastane/,
- tvorba odpadových vôd / ak nastane/,
- fyzikálno – chemické vplyvy na pracovníkov / pracovné prostredie/,
- spotreba energií a materiálov vrátane vody,
- nebezpečenstvo vzniku havarijných situácií.


6.3 Nepriame environmentálne aspekty

- činnosti v prenajatých priestoroch,
- doprava a mechanizácia zabezpečovaná externe,
- environmentálne správanie zmluvných partnerov, subdodávateľov a dodávateľov,
- výber a zloženie poskytovateľov iných služieb / energie, komunikačné apod/.

6.4 Kritéria hodnotenia environmentálnych aspektov

Každý identifikovaný a pomenovaný EA sa vyhodnotí podľa toho aký má, alebo môže mať vplyv na jednotlivé zložky ŽP. Pri hodnotení EV, ak je to relevantné, sa hodnotí nielen negatívny, ale aj pozitívny EV daného EA tak, aby sa jasne vymedzila pôsobnosť EA a aby bol:

- a) negatívny vplyv EA odstránený alebo čo možno najviac eliminovaný prostredníctvom krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov
- b) pozitívny vplyv EA čo možno najviac využitý a znásobený za účelom zlepšovania stavu ŽP.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-09-2021
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

IRES M+R s.r.o.

ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :

EMAS EV/2020

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

Date: 30-09-2021

Name of the lead verifier: Harcarik Marian

Signature:



6.5 Register environmental aspects and their impacts

Priame aspekty

P. č. EA	Činnosť	Kód činn.	Aspekt	Dopad na: ¹⁾	Stav normálny		Stav havarijný		Monitorovanie (periodicita)	Odkaz na legislatívny predpis	Odkaz na interný predpis	Poznámka ²⁾
					bodové	významnosť	bodové	významnosť				
1.	Administratívna činnosť, správa majetku	1	Spotreba elektrickej energie	VNOZ	NV	26	SV	prevenca státa, vyhodnotenie 1 x ročne				
2.	Administratívna činnosť, správa majetku	1	Spotreba vody	VO	NV	26	SV	prevenca státa, vyhodnotenie 1 x ročne				
3.	Administratívna činnosť, správa majetku	1	Nesprávne rozhodnutie vedúceho / riadiaceho pracovníka s následkom poškodenia ŽP	VO, OV, OH, PR, PH, PP	NV	26	SV	Stála prevenca a kontrola		OP		
4.	Parkovanie a garážovanie vozidiel (areál sídla)	2	Únik znečisťujúcich látok	VO, PH	SV	37	VV	Stála prevenca a kontrola	364/2004 200/2018	HP pre NO		
5.	Nakladanie s odpadmi (areál sídla)	6	Vznik ostatných odpadov	OH	NV	24	SV	1 x mesačne	79/2015	HP pre NO		
6.	Využívanie služieb externých poradcov	8	Poškodenie ŽP tretími osobami	VO, OV, OH, PR, PH, PP	SV	27	SV	Pri podpisovaní zmluvy, pri hodnotení dodávateľa	364/2004 79/2015 137/2010 543/2002			

Dokument predstavuje duševné vlastníctvo spoločnosti IRES M+ R s. r. o.
 Rozmnožovanie a kopírovanie je možné len so súhlasom Konateľa spoločnosti.

7.	Parkovanie a garažovanie vozidiel a mechanizmov (stavba)	2	Únik znečisťujúcich látok	VO, PH	26	SV	37	VV	Stála prevencia a kontrola	364/2004 200/2018	HP pre NO	
8	Realizácia stavieb	4	Únik tekutých znečisťujúcich látok do ŽP z odpadov a chemických prípravkov	VO, PH	26	SV	37	VV	Stála prevencia a kontrola	364/2004 200/2018	HP pre NO, Príkaz KS Povinnosti SV	
9	Realizácia stavieb	4	Únik tuhých znečisťujúcich látok do ŽP	VO, PH	17	NV	31	VV	Stála prevencia a kontrola	364/2004 200/2018	HP pre NO, Príkaz KS Povinnosti SV	
10.	Nakladanie s odpadmi (stavba)	6	Vznik stavebných odpadov	OH	13	NV	24	SV	1 x mesačne	79/2015	HP pre NO, Príkaz KS Povinnosti SV	
11.	Realizácia stavieb	4	Vznik NO	OK	21	SV	30	VV	1x mesačne	79/2015	Príkaz KS Povinnosti SV	
12.	Realizácia stavieb	4	Poškodenie ŽP na pozemku iného vlastníka	PR, PH	25	SV	27	SV	Stále		HP pre NO, Príkaz KS Povinnosti SV	

Nepriame aspekty

13	Spolupráca s externými partnermi – administratíva	1	Nesprávne rozhodnutie s následkom poškodenia ŽP	VO,OV,OH ,PR,PH,PP	17	NV	26	SV	priebežne	xxx		
14	Realizácia stavieb – vykonávanie stavebných prác subdodávateľom	2	Množstvo vyprodukovaných stavebných odpadov	OH	17	NV	31	VV	Kontrola vážnych lístkov - príloha k výkazu výkonu činnosti	79/2015		
15	Parkovanie vozidiel a zariadení subdodávateľov	3	Únik škodlivých látok	VO	26	SV	37	VV	priebežne	364/2004 100/2005		
16	Spotreba energie/vody subdodávateľov	1	Spotrebované množstvo	VO, OV	17	NV	24	SV	1x ročne	79/2015		

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

Date: **30-09-2021**

Name of the lead verifier: **Harcarič Marjan**
Signature: 

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2020
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

Hodnotenie vplyvov daného EA zabezpečuje MIMS. Pri hodnotení sa musí zaznamenávať do karty EA aj významnosť EV. Každému kritériu v stanovenej váhe sa priradí významnosť vplyvu v nasledovnej škále:

P.č.	Kritérium	Váha kritéria	Hodnota významnosti EV		
			1 problém nie je, alebo je malý	2 existuje problém	3 existuje zásadný problém
1	Súlad s legislatívou	4	-limity a zákony sú plnené -limity a zákony nie sú stanovené	-limity a zákony nie sú občas plnené alebo ich plnenie je na hranici limitu	-limity a zákony nie sú plnené alebo sú často porušované a prekračované
2	Častota výskytu (opakovaný stav)	2	-k výskytu nikdy nedošlo	-k výskytu dochádza nepravidelne -dochádza k pravidelnému výskytu na krátku dobu	-chronický stav
3	Pravdepodobnosť výskytu	2	-výskyt vplyvu je minimálny -vplyvu možno ľahko zabrániť	-výskyt vplyvu je častý -vplyvu možno čiastočne zabrániť	-výskyt vplyvu je vysoký, veľmi častý -vplyvu nemožno zabrániť
4	Náklady na odstránenie negatívneho EV	2	-náklady spojené s vplyvom sú minimálne -vplyv nie je spoplatnený alebo len nepatrne -finančné náklady do 500 €	-náklady spojené s vplyvom sú vyššie -čiastočné spoplatnenia, alebo spoplatnenia nad nejaký limit -finančné náklady do 5 000 €	-náklady spojené s vplyvom sú vysoké -vysoké poplatky -finančné náklady nad 5 000 €
5	Vratnosť ovplyvnenia ŽP	2	-vplyv sa dá odstrániť -ovplyvnenie ŽP je minimálne a nie je trvalé -ovplyvnenie je len lokálne	-vplyv sa dá čiastočne odstrániť -ovplyvnenie ŽP je veľké, ale nie trvalé -ovplyvnenie ŽP v regionálnom meradle -lokalita nie je v chránenom alebo inak citlivom prostredí	-vplyv sa nedá odstrániť -ovplyvnenie ŽP je trvalé -ovplyvnenie ŽP v globálnom meradle -lokalita je v chránenom alebo citlivom prostredí
5	Vplyv na imidž spoločnosti	1	-vplyv neznižuje imidž spoločnosti -nie je príčinou sťažností -vplyv na ŽP nie je viditeľný	-vplyv môže znížiť imidž spoločnosti -ojedinele je príčinou sťažností -vplyv je čiastočne viditeľný	- vplyv okamžite znižuje imidž spoločnosti -je často príčinou sťažností -vplyv je celkom viditeľný a zrejмый

Každý EV sa hodnotí všetkými kritériami (riadok 1 – 6).

Každý EV v Karte EA sa hodnotí pre stav:

- za normálnych podmienok
- za havarijných podmienok.

Váha EV sa určí ako súčin „váha kritéria“ x „hodnota významnosti“.

Dokument predstavuje duševné vlastníctvo spoločnosti IRES M+ R s. r. o.

Rozmnožovanie a kopírovanie je možné len so súhlasom Konateľa spoločnosti.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-09-2021 strana 21
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2021
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

Pre každý hodnotený EV sa zistí 6 dielčích súčinov. Celkové hodnotenie EV sa rovná súčtu týchto dielčích súčinov. Na základe výsledného súčtu sa EV zaradí podľa nasledujúcej stupnice:

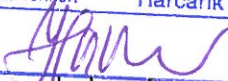
Druh vplyvu	Postup pri riadení	Stupnica bodov
Nevýznamný vplyv (NV)	Sledovať – evidovať. Kontrolovať, či nedochádza k zvyšovaniu vplyvu.	0 – 19 a žiadne kritérium nesmie byť hodnotené bodom významnosti 3
Stredný vplyv (SV)	Prijať opatrenia na elimináciu. Sledovať – evidovať. Kontrolovať, či nedochádza k zvyšovaniu vplyvu.	20 – 29
Významný vplyv (VV)	Urobiť okamžitú nápravu na zamedzenie vplyvu. Zaradiť do plánu DEC a KEC opatrenia na predchádzanie vzniku, elimináciu, minimalizáciu alebo odstránenie. V prípade potreby zastaviť činnosť až do odstránenia vplyvu.	30 - 39 alebo všetky EV, ktoré sú v kritériu podľa riadku č. 1 (súlada s legislatívou) sú ohodnotené bodom významnosti 3

ČASŤ 7 – OPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM

7.1 Environmentálne ciele a plánovanie ich dosiahnutia

Vypracovanie Plánu DEC / KEC je proces, pozostávajúci z nasledovných činností:

- Určenie sledovaných zložiek ŽP,
- Vypracovanie Plánu DEC na dlhšie obdobie, spravidla na 5 rokov,
- Vypracovanie Plánu KEC na bežný kalendárny rok,
- Sledovanie plnenia Plánu DEC / Plánu KEC,
- Vyhodnotenie plnenia Plánu DEC / Plánu KEC.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -09- 2021
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

7.1.1 Určenie sledovaných zložiek ŽP

Pre určovanie, zisťovanie a sledovanie vplyvu činností spoločnosti na ŽP boli určené nasledovné zložky ŽP a iné súvisiace oblasti, na ktoré má alebo by mohla mať činnosť spoločnosti vplyv:

- a) **dopad na odpadové hospodárstvo - OH** (množstvo vznikajúcich odpadov, ich charakter a vlastnosti, spôsoby ďalšieho nakladania s nimi)
- b) **dopad na vody – VO** (znečistenie spodných vôd a povrchových vôd)
- c) **dopad na prírodu – PR** (poškodenie flóry, fauny...)
- d) **dopad na pôdy a horninové prostredie – na pozemky iných vlastníkov - PH** (poškodenie ŽP na pozemkoch iných vlastníkov pri vykonávaní činností)
- e) **dopad na ovzdušie - OV** (emisie tuhých znečisťujúcich látok z činnosti strojných zariadení a z prevádzky motorových vozidiel, z vykurovania a pod.)
- f) **dopad na pracovné prostredie a človeka – PP** (znižovanie kvality pracovného prostredia)
- g) **dopad na vyčerpanie neobnoviteľných zdrojov energie – VNOZ** (spotreba elektrickej energie, plynu...)

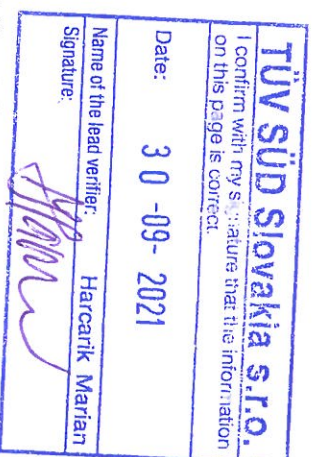
IRES M+R s.r.o.

ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

Číslo :
EMAS EV/2020

7.2. Environmentálne krátkodobé ciele na rok 2021

Hlavným cieľom v environmentálnej oblasti a v oblasti plnenia požiadaviek STN EN ISO 14001:2016 je nepoškodiť životné prostredie.



<p>IRES M+R s.r.o.</p> <p>Vypracoval: Ing. Miro Čechovský</p>	<p>Plán krátkodobých environmentálnych cieľov (Plán KEC) pre rok 2021</p>		<p>Revízia: 0</p>
<p>Účinnosť od: 2.1.2021</p>			

DEC	Pre oblasť ochrany vôd	KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
1.	<p>1.1. Vozidlá, ktoré patria spoločnosti, udržiavať v takom stave, aby nemohlo dôjsť k nekontrolovanému nežiadúcemu úniku znečisťujúcich látok z týchto vozidiel na nebezpečné miesta, a tým k znečisteniu povrchových alebo podzemných vôd.</p>	<p>a) V prípade potreby vykonať potrebné opatrenia na tesnosť nádrží na prevádzkové kvapaliny na osobných služobných motorových vozidlách</p>	<p>Priebežne a stále</p>	<p>Stavbyvedúci alebo iní pracovníci, ktorým bolo pridelené služobné osobné motorové vozidlo</p>	<p>100 €</p>
	<p>1.2. V prípade vytvorenia zásob prípravkov, obsahujúcich znečisťujúce látky, a pri ich skladovaní zabezpečovať preventívne opatrenia, aby nedošlo k ich neovládateľnému úniku a tým k znečisteniu povrchových alebo podzemných vôd.</p>	<p>a) Priebežne vykonávať kontroly, či prevádzkovateľ príručného skladu prípravkov obsahujúcich znečisťujúce látky na stavbe – zhotoviteľ stavby, resp. ním poverená zodpovedná osoba, sú poučení pre manipuláciu so znečisťujúcimi látkami</p>	<p>Pri začatí stavby, na ktorej sa predpokladá manipulácia so ZL</p>	<p>MIMS</p>	<p>0 €</p>
2.	<p>Pre oblasť ochrany ovzdušia</p>				
	<p>2.1. Dôsledne zabezpečovať očistenie kolies vozidiel, vychádzajúcich zo staveniska, od nánosov zeminy tak, nedošlo k znečisteniu komunikácie a tým k znečisteniu ovzdušia emisiami tuhých znečisťujúcich látok.</p>	<p>a) Opakovane poučovať vlastných pracovníkov o povinnosti očistiť koliesá nimi používaných vozidiel od nánosov zeminy pred výjazdom zo staveniska</p>	<p>1x ročne</p>	<p>MIMS</p>	<p>50 €</p>
	<p>2.2 Zabezpečiť preventívne opatrenia pred vznikom znečistenia ovzdušia z titulu spalovania odpadov na stavbách.</p>	<p>b) Vykonať poučenie pracovníkov na každej novej začínajúcej stavbe o zákaze spalovania odpadov na stavbách.</p>	<p>1x ročne</p>	<p>MIMS</p>	<p>0</p>

Dokument predstavuje duševné vlastníctvo spoločnosti IRES M+ R s. r. o.
Rozmnožovanie a kopírovanie je možné len so súhlasom Konateľa spoločnosti.

<p>3. Pre oblasť nakladania s odpadmi</p> <p>3.1. Používať také výrobky, ktoré neobsahujú resp. obsahujú v čo najmenšej možnej miere znečisťujúce látky, čím sa predíde vzniku nebezpečných odpadov.</p>	a)	<p>Pri výbere výrobku, materiálu a pod. u ktorého je predpoklad, že by mohol obsahovať znečisťujúce látky, zisťovať ich prítomnosť a v prípade zistenia, že prípravok obsahuje látky škodlivé životnému prostrediu, zvoliť iný alternatívny prípravok, ktorý ich neobsahuje</p>	<p>Pri každom nákupe</p>	KS	0 €
<p>3.2. Separovane zhromažďovať vyprodukované odpady, prednostne zabezpečiť opätovné využitie odpadov, ak nie je možné využiť tak zabezpečiť ich zhodnotenie a iba pre odpady, ktoré nie je možné využiť ani zhodnotiť, zabezpečiť ich zneškodnenie predpísaným spôsobom.</p>	a)	<p>V rámci triedenia odpadov docieľť separovanie triedených odpadov na 95 % a tie odovzdať na opätovne využitie.</p>	<p>Priebežne, zápis minimálne 1x za pol roka alebo v čase vzniku</p>	MIMS	0 €
<p>4. Pre iné oblasti: zainteresovaných strán</p> <p>4.1. Zabezpečovať sústavné poučovanie a vzdelávanie vlastných stavbyvedúcich v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia.</p>	a)	<p>Vykonať poučenie vlastných stavbyvedúcich v oblasti ochrany ŽP</p>	<p>¼ roka 2021</p>	MIMS s lektorom	50 €
<p>4.2. Zabezpečiť evidenciu nákladov v oblasti EMS pre jednotlivé zákazky k všetkým spotrebám energií.</p>	a)	<p>Na konci zákazky vykonať záznam o nákladoch na činnosti a k spotrebe jednotlivých energií.</p>	<p>Minimálne 1x na každej stavbe</p>	KS	0 €
<p>4.3. Vykonať kontrolu dodržiavania ochrany životného prostredia zo strany zmluvných subdodávateľov na realizovaných stavbách.</p>	a)	<p>Vykonať na každej realizovanej stavbe minimálne 1 kontrolu, ako zmluvný zhotoviteľ stavby dodržiava požiadavky na ochranu životného prostredia</p>	<p>Minimálne 1x na každej stavbe</p>	KS	0 €
<p>5. Pre oblasť ochrany prírody - biodiverzity</p>	a)	<p>Navrhnuť možnosti skvalitnenia pracovného prostredia, revitalizácie vonkajších priestrodokov, napr. výsadbou nových stromov, drevin alebo parčíkov z vlastných zdrojov</p>	<p>Podľa možnosti pri každej zákazke</p>	SV	0 €

Finančné nároky na rok 2021:

Plán výdavku	1. oblasť	2. oblasť	3. oblasť	4. oblasť	SPOLU
	100	50	0	50	200 €

Personálne nároky na rok 2021:

Bez potreby zamestnať nového pracovníka pre oblasť ochrany životného prostredia. Firma bude využívať externé odborné poradenstvo JECERT – Ing. Jozef Lenča.

Dňa: 2.1.2021

Schválil: M. Lengeň

Podpis:

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

Date: 30-09-2021

Name of the lead verifier: Harcarik Marian
Signature: 

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2020
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

7.2.1 Vyhodnotenie plnenia cieľov v roku 2020 v hlavných rysoch.

Pre oblasť ochrany vôd

- Priebežnou kontrolou vlastných a taktiež u subdodávok nedošlo k nekontrolovanému /nežiaducemu/ úniku znečisťujúcich látok z týchto vozidiel na nezabezpečené miesta a tým k znečisteniu povrchových alebo podzemných vôd - **splnené**
- U všetkých subdodávkach bola splnená požiadavka o preškolení pracovníkov s manipuláciou ZL - **splnené**

Pre oblasť ochrany ovzdušia

- Pri vykonaní kontrol na zákazkách / 2x / nedošlo k znečisteniu ovzdušia pri činnostiach - **splnené**

Pre oblasť nakladania s odpadmi

- Separovane zhromažďovanie triedených odpadov , dosiahlo takmer 75 % objemu pre ďalšie využitie. - **splnené**

Pre iné oblasti - biodiverzita

- Spoločnosť sa zapája každý rok na základe zmluvy do ochrany zvierat v prírode, konkrétne v ZOO Kavečany, kde prispieva sumou 550,- eur na udržiavanie objektov pre zvieratá.
- Spoločnosť pre rok 2020 povodne nemala v cieľoch ďalší projekt v oblasti biodiverzity, ale nakoniec prispela vlastnými zdrojmi na vybudovanie pri strieška so zámerom vykonávať stretnutia so zákazníkmi vo voľnom priestore v rámci areálu u prenajímateľa priestorov.

Časť 8 – OPIS VYKONANÝCH PLÁNOVANÝCH OPATRENÍ NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA, DOSIAHNUTIE KRÁTKODOBÝCH A DLHODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV A ZABEZPEČENIE DODRŽIAVANIE PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK SÚVISIACICH SO ŽIVOTNÝM PROSTREDÍM

8.1 – Plánované opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania

Spoločnosť IRES M+R s.r.o. vytvára podmienky pre sústavné zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva, a to:


- využitím environmentálnej politiky a environmentálnych cieľov (pre dlhodobejšie zlepšovanie),
- výsledkov interných a externých auditov,
- analýzou získaných údajov,
- účinnosťou nápravných opatrení,
- preskúmaní vedením.

MIMS priebežne hodnotí úroveň zlepšovania EMS na poradách vedenia spoločnosti za účelom sledovania účinnosti EMS.

8.1.1 Trvalé zlepšovanie

Proces trvalého zlepšovania spočíva v opakovanom hľadaní príležitosti ku zlepšeniu. Cieľom tohto procesu je dosiahnutie nového a lepšieho plánovaného vzťahu.

Proces trvalého zlepšovania využíva ako vstup predovšetkým výsledky vnútorných a vonkajších analýz vykonávaných súvislosti s prieskumom spokojnosti zákazníkov, hodnotením dodávok a dodávateľov, vyhodnocovaním kľúčových znakov prevádzky a výsledkov interných auditov.

TÜV SÜD Slovakia	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-09-2021
Name of the lead verifier:	Harcarik
Signature:	

Výstupy z tohto procesu sú najmä v dvoch oblastiach:

- stanovenie environmentálnych cieľov zameraných na uspokojenie požiadaviek a očakávaní zainteresovaných strán a požiadaviek platnej legislatívy,
- plánovanie zmien v systéme environmentálneho manažérstva ku zlepšeniu jeho výkonnosti /napr. rozpracovanie požiadaviek pre subdodávateľov v oblasti ochrany životného prostredia/, ako nástroja pre napĺňovanie stanovenej environmentálnej politiky a environmentálnych cieľov.

Nástrojmi neustáleho zlepšovania v spoločnosti IRES M+R s.r.o. sú najmä:

- hodnotením nedostatkov a prijímaním nápravných opatrení aj s dopadmi na činnosti v predchádzajúcom období,
- vyhodnotením cieľov za predchádzajúci rok,
- vyhlasovaním cieľov na nasledujúci rok,
- opatrenia a rozhodnutia prijímané pri preskúvaní EMS vedením spoločnosti.

8.2 – Dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov za rok 2021

8.2.1 Vypracovanie Plánu DEC

Do Plánu DEC sa zapracujú požiadavky zo Zoznamu PP v ŽP a zo Zoznamu iP v ŽP, ak je to relevantné pre dané plánovacie obdobie. Do Plánu DEC sa zapracujú všetky návrhy na riešenie významných (kľúčových) environmentálnych vplyvov, vyplývajúcich z Registra EA.

Medzi dlhodobé environmentálne ciele – DEC sa zaradi aj dlhodobý cieľ spoločnosti, deklarovaný v environmentálnej politike spoločnosti, ktorý má byť dosiahnutý v určitom časovom horizonte. Časový horizont je daný buď právnou požiadavkou alebo záujmom spoločnosti.

Plán DEC musí obsahovať termíny plnenia, personálne a finančné potreby, zodpovedného pracovníka za realizáciu a merateľný ukazovateľ.

Vypracovaný návrh Plánu DEC sa odovzdá na prerokovanie vo vedení spoločnosti, jeho schválenie podpisuje Generálny riaditeľ spoločnosti.

8.2.2 Vypracovanie Plánu KEC na bežný kalendárny rok

Pre realizáciu DEC sa vypracuje Plán KEC ako plán konkrétnych úloh na dosiahnutie daného DEC, s určením termínov a zodpovednosti. Úlohy sa vypracujú tak, aby ich priebežným plnením bolo zabezpečované sústavné zlepšovanie stavu ku konečnému termínu, ktorý je plánovaný pri určovaní DEC, ku ktorému sa tieto KEC vzťahujú.

Vypracovaný návrh sa odovzdá na prerokovanie vo vedení spoločnosti, jeho schválenie podpisuje Generálny riaditeľ spoločnosti.

8.2.3 Sledovanie plnenia Plánu DEC / Plánu KEC a jeho vyhodnotenie

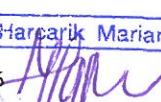
Plnenie plánov sa priebežne vyhodnocuje. V prípade zistenia nedodržania termínu splnenia úlohy prerokuje sa s pracovníkom zodpovedným za splnenie danej úlohy náhradný termín.

O spôsobe ďalšieho riešenia úlohy, nespĺnenej ani v náhradnom termíne, rozhodne vedenie spoločnosti, ktorému MIMS predloží návrh na riešenie. Záznam o nesplnení úlohy sa vykoná v súlade

so zaznamenávaním nezhôd.

MIMS vypracuje ku koncu plánovacieho obdobia alebo na základe požiadavky vedenia spoločnosti vyhodnotenie plnenia Plánu DEC / Plánu KEC a to na základe

- vlastných záznamov o plnení/neplnení jednotlivých cieľov
- záznamov, vykonávaných inými pracovníkmi na ich pracovných pozíciách
- záznamov o nezhodách a nedostatkoch
- výsledky interných auditov
- výsledky kontrol vykonaných kontrolnými orgánmi a externými auditmi.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -09- 2021
Name of the local contact:	Harcarik Marian
Signature:	
strana	26

Vyhodnotenie plnenia DEC sa vykonáva podľa potreby, vyhodnotenie plnenia KEC sa vykonáva minimálne 1x ročne, ako príloha k preskúmaniu manažmentom

8.3 Zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím

8.3.1 Záväzné požiadavky

Postup na hodnotenie plnenia požiadaviek podľa normy ISO 14001 pozostáva z nasledovných činností:

1. Porovnanie toho, či sa požiadavky uvedené v norme ISO 14001 skutočne splnili. Ak sa zistí nesplnenie požiadavky v čase vypracovania preskúmania účinnosti, podrobne sa popíše dôvod nesplnenia a návrh opatrení na okamžité odstránenie neplnenia.
2. Porovnanie plnenia požiadaviek normy sa vykonáva priebežne, počas roka, spravidla pri vykonávaní interných auditov.
3. Cieľom je dosiahnuť nulové porušenie/nedodržanie požiadaviek normy.
4. Vyhodnotenie plnenia požiadaviek normy ISO 14001 sa uvedie v preskúmaní účinnosti IMS v spoločnosti za uplynulý rok.

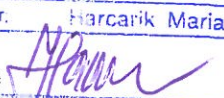
Postup na hodnotenie plnenia právnych požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia, je proces pozostávajúci z nasledovných činností:

1. Porovnanie skutočného stavu plnenia právnych požiadaviek uvedených v Zozname PP / Zozname iP.
2. Porovnanie sa vykonáva priebežne, počas roka, spravidla pri interných auditoch alebo odborne vykonávaných kontrolách ochrany životného prostredia.
3. Zistenie a konštatácia stavu v plnení/neplnení sa uvedie v Zozname PP / Zozname iP v stĺpci „stav“.
4. Cieľom je dosiahnuť nulové porušenie/nedodržanie identifikovaných požiadaviek.
5. Vyhodnotenie plnenia požiadaviek zabezpečí MIMS zodpovedný **minimálne 1x ročne**, vždy k 31.12. za uplynulý kalendárny rok. Vyhodnotenie je súčasťou preskúmania účinnosti IMS manažmentom spoločnosti.

ČASŤ 9 – SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV V ENVIRONMENTÁLNO M SPRÁVANÍ VO VZŤA HU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM.

K vyhodnoteniu environmentálneho správania za jednotlivé roky 2018-2020 spoločnosť IRES M + R s.r.o., použila len tie referenčné hodnoty pre výpočet hlavných ukazovateľov environmentálneho správania, na ktoré má priamy vplyv a ktoré sú použité v ďalších kapitolách 9.1 – 9.6.:

Referenčná hodnota použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Porovnanie v % 2020 - 2019	Plán na rok 2021(odhad)
Výkon zo stavebnej činnosti / obrat/ vyjadrený v mil. EUR	0,235	0,533	0,410	- 23,7	0,500
Počet zamestnancov	7	7	7	0	
Výkon v prepočte na jedného zamestnanca	0,033	0,076	0,058	0,0076	

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.
 X
 Date: 30-09-2021
 Name of the lead verifier: Harcarik Marian
 Signature: 

Komentár: Spoločnosť v roku 2020 mala a aj pre rok 2021 má zazmluvnený objem realizovaných prác vo výške takmer 750 tisíc eur. Z dôvodu celospoločenských zmien a COVIDU 19 však niektoré zákazky sú odložené.

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2021
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

9.1 Energie –Spoločnosť IRES M+R, s.r.o. má sídlo v prenajatých priestoroch spoločnosti Cassovia Efekt, spol. s r.o. Košice a preto v oblasti energii (elektrina, voda, plyn) spoločnosť tieto uvedené komodity priamo nevyužíva a plní si podmienky uzavreté v nájomnej zmluve vo forme stanoveného nájmu vyjadrený len vo finančnom plnení. Za kontrolu a plnenia nájomnej zmluvy zodpovedá VEÚ.

Komentár: Spotreba energie je závislá od viacerých ukazovateľov (počtu zamestnancov, využiteľnosť VT a podpornej techniky, využiteľnosť dopravných a technických prostriedkov, preprava, manipulácia a prípadné uloženie materiálov na stavenisku a pod.), na začiatku roka v rámci preškolenia k požiadavkám k IMS všetci pracovníci poučení o zodpovednom prístupe pri vykonávaní činnosti podľa druhu a danej zodpovednosti.

9.1.1 Energetika –elektrická energia – stavby

Spotreba elektrickej energie (MWH)	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Porovnanie v % 2020 - 2019	Plán na rok 2021 (odhad)
Administratíva	x	x	x	x	x
Stavby	1,5	4	3	- 25%	2,5
Prepočet na zamestnanca	0,214	0,571	0,42	- 26,44	x
Spolu	1,5	4	3	- 25%	x
Náklady k objemu výroby v / mil. EUR	0,00135	0,0036	0,0027	- 25%	x

Komentár: Spotreba energie v administratíve je daná nájomnou zmluvou, prenajímateľ upravuje v prípade celospoločenských zmien ceny elektriny. V stavebnej činnosti v ohľadom k množstvu spotreby spoločnosť odber elektrickej energie rieši formou zmluvy s investorom alebo subdodávateľom prác, ktoré je súčasťou cenovej ponuky. Spoločnosť v tomto smere predložila prenajímateľovi návrh aby bola prehodnotená zmluva o prenajme tak, aby bolo možné kvalifikované hodnotiť spotrebu energii.

9.1.2 Energetika – celková spotreba plynu.

Spoločnosť nevyužíva pri svojich činnostiach plyn ani iný zdroj znečisťovania ovzdušia mimo prepravných vozidiel.

Energetika –spotreba pitnej vody

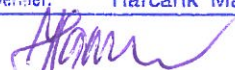
Spoločnosť nemá vlastný zdroj vody (studňu), využíva pitnú vodu v zmysle nájomnej zmluvy v rámci administratívy. V rámci stavebnej činnosti doposiaľ bol zdroj vody vždy v rámci priestorov realizovaných činnosti a odber vody bol vykonávaný na základe dohody s investorom odhadom podľa využívanej technológie/ zapracovaný do cenovej ponuky do odpočtu investora.

Spoločnosť v rámci kvalifikovaného posúdenia prijala pre rok 2021 opatrenie že bude viesť evidenciu spotreby vody pri realizácii činnosti.

9.2 Energetika – spotreba PHM

Ukazovateľ ročnej spotreby PHM vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti / obratu/ vyjadrenú v mil. EUR:

Spotreba PHM (l/)	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Porovnanie v % 2020 - 2019	Plán na rok 2021 (odhad)
Celková spotreba	2869	13374	5012	-137,48	7000,-

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30-09-2021
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2021
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

Spotreba n zamestnanca	409,86	1 910,56	716	-137,48	x
Náklady k objemu výroby/mil. EUR	0,0000017	0,018	0,0070	+138,9	x

Komentár : nárast v roku 2019 bol z dôvodu doplnenia 2 aut na prepravu / dodávkové auta/a realizácia zákaziek mimo mesta Košice

9.3 Materiály – spotreba vybraných druhov

Spoločnosť IRES R+M s.r.o. si je vedomá dopadov na životné prostredie aj v dôsledku spotreby materiálov.

Ako prvotné si stanovila tie druhy materiálov kde môže priamo ovplyvňovať ich spotrebu, ktoré aj pravidelne sleduje a vyhodnocuje:

Celková spotreba materiálov (m.j.)	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Porovnanie v % 2020 - 2019	Plán na rok 2021 (odhad)
Kancelársky papier (kg)	55,22	238,40	128,33	- 52,82	115,00
Spotreba papiera Kg/ zamestnanca	7,88	34,05	18,33	- 46,15	x
Náklady k objemu výroby/mil. EUR					

TÜV SÜD Slovakia s
I confirm with my signature that the info on this page is correct.
Date: 30 -09- 2021
Name of the lead verifier: Harcarik
Signature: 

Komentár: Spotreba papiera je závislá od nutnosti predkladať doklady k príprave ale predovšetkým pri ukončení a odovzdávaní sprievodnej dokumentácie k zákazke.

Pre zníženie spotreby papiera spoločnosť prijala už v roku 2020 opatrenie pre zníženie spotreby uplatnením všade kde sa dá PC. Toto opatrenie bude uplatňované aj v roku 2021 + ešte - pre spracovávanie podkladovej dokumentácie využívať recyklovaný papier.

Ako druhotné si stanovila tie druhy materiálov v rámci realizovaných stavebných činnosti kde nemôže priamo ovplyvňovať ich spotrebu (zatepľovanie a murárske práce, priečky apod.) , ktoré aj pravidelne sleduje a vyhodnocuje zmysle nadmerného množstva vznikajúceho odpadu:

Celková spotreba materiálov (m.j.)	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Porovnanie v % 2020 - 2019	Plán na rok 2021 (odhad)
Polystyrén EPS (m3)	x	757	680	- 10,17	650,-
Omietkové zmesi (t)	0,25	0,680	0,450	- 33,82	430,-
Tehly, obklady z pák. hlíny (ks)	225	453	302	- 33,33	350,-
Farby(kg)	86	185	177	- 4,32	170,-
Materiálové náklady k objemu výroby v mil. eur	0,135	0,299	0,230	-23,07	x

Komentár: Celkovo materiálové náklady predstavujú zhruba 62-65 % nákladov na zákazku. Rozdiely súvisia s typom stavieb. V roku 2019 sme realizovali stavby kde bolo nutná najviac spotreba stavebného materiálu vid. tabuľka.

9.4 Odpady

Spoločnosť IRES R+M s.r.o. si je vedomá vzniku odpadov, ktoré vznikajú pri jej činnosti. Spoločnosť sa maximálne usiluje, aby množstvo vznikajúcich odpadov sa podľa možnosti každoročne znižovalo, t.j. volí preventívny prístup k obmedzeniu vzniku odpadov. Množstvo odpadov je priebežne monitorované, dbá na ich triedení a dodržiavani zásad pri manipulácii

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2021
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

a odovzdávaní oprávneným organizáciám v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami. Organizácia má v zmysle platných predpisov vypracovaný interný pokyn pre nakladanie s odpadmi a k separovanému zberu.

Odpadové hospodárstvo – celková ročná produkcia odpadov

Medziročné porovnanie tvorby odpadov v hmotnostnom vyjadrení za roky 2018, 2019 a 2020:

P.č	Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu za rok 2018 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2019 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2020 (kg)	Medziročný nárast/ pokles rok 2019/2020	Kod činnosti
-----	------------	--------------	------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	--------------

O

1	170101	Betón	O	52 400	x	x	x	R5
2	17 01 07	Zmesi bet. a tehál	O	X	709	X	-	R5
3	170904	Zmiešané odpady zo stavieb	O	3020	364	500	+37,36	R5

NO


P.č	Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu za rok 2018 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2019 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2020 (kg)	Medziročný nárast/ pokles rok 2019/2020	Kod činnosti
1	150110	Obaly obsahujúce zvyšky NL	N	7	4	x	x	D15
Celkové množstvo odpadov			O+N	55 427 kg	1077 kg	500kg	-146,4	x

Komentár: Spoločnosť mala minimálne množstva NO - len znečistené prázdne obaly z používaných NL – nevyplýnula povinnosť ohlásenia. Obaly boli odovzdané oprávnenej organizácii.

Ukazovateľ ročnej produkcie odpadov vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrený v mil. EUR:

Celková tvorba odpadov Kg/ mil. EUR	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Porovnanie v % 2020 - 2019	Plán na rok 2021 (odhad)
Tvorba O odpadu	0,002	0,000038	0,000018	-52,63	0,000020
NO odpadu	0,000005	0,000003	x	0	0,0000025
Spolu	0,002005	0,000041	0,000018	-56,09	x

Komentár: Spoločnosť IRES R + M s.r.o. dlhodobo sleduje aj množstvo vyprodukovaného odpadu zo stavby vo finančnom vyjadrení (v € bez DPH) za jednotlivé mesiace. Vo väčšine prípadov je pôvodcom odpadov na stavbe stavebník, preto je množstvo sledované vo finančnom vyjadrení kvôli kalkuláciám a odhadom cien tejto položky.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -09- 2021
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2021
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

9.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu a počet projektov na podporu biodiverzity

Ukazovateľ počet realizovaných projektov vo vlastnej réžii vyjadrený v objeme investície vyjadrenú v EUR:



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -09- 2021
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Počet realizovaných projektov počet/ tic.€	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Porovnanie v % 2020 - 2019	Plán na rok 2021 (odhad)
Počet realizovaných vlastných projektov pre podporu biodiverzity	550,- eur podpora	550,- Eur podpora	550,-eur podpora 1x 700,- eur	+127,27	550,-

9.6 Emisie – vypočítané z celkovej ročnej spotreby PHM

Spoločnosť pri svojich činnostiach využíva osobné a prepravné dodávkové vozidlá. Výpočet emisií CO₂ pre benzínové motory.

	CO ₂ v g. na 1l.	Spotreba v litroch	Množstvo CO ₂ v g. celkom na l.	Spotreba v litroch	Množstvo CO ₂ v g. celkom	Spotreba v litroch	Množstvo CO ₂ v g. celkom na l.
Rok:		2018		2019		2020	
Celková spotreba PHM l.		2 869		13374		5 012	
Benzín l.	2390	12 040	6 856 910	13374	31 963860	5012	11 978 680
Spolu			6 856 910		31 963860		11 978 680
Prepočet na zamestnanca			979 558		4 566 265		1 711 240

druh paliva

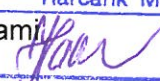
benzín

množstvo oxidu uhličitého vzniknutého pri spálení 1 litra paliva [g]

2390

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2021
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

Časť 10 – ODKAZ N HLAVNÉ PRÁVNE ÚSTANOVENIA, KTORÉ ORGANIZÁCIA ZOHĽADNILA PRI ZABEZPEČENÍ SÚĽADU S PRÁVNymi POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA.
VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV

IVO SÚD Slovakia s.r.o.
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.
 2021-09-09
 Name of the lead verifier: Harcarik Maria
 Signature: 

10.1 Hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia

Právne požiadavky, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia sa rozumejú povinnosti, požiadavky a podmienky uvedené v právnych predpisoch SR alebo v rozhodnutia a stanoviskách vydaných organmi štátnej správa a samosprávy pre rôzne oblasti životného prostredia.

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.
7	Ochrana prírody	Zákon o ochrane prírody a krajiny	Zákon č. 543/2002 Z. z.
8	EMAS	Zákon o environmentálnom manažérstve	Zákon č. 351/2012 Z. z. Nariadením Komisie (EU) č 2026/2018

Rozsah činnosti a zodpovednosti pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia.

Krok	Činnosť	Zodpovednosť
1.	Vypracovanie registra záväzných právnych predpisov, medzinárodných dohovorov a technických noriem v oblasti ochrany životného prostredia	Manažér pre integrovaný manažérsky systém - MIMS
2.	Aktualizácia Registra záväzných právnych predpisov (1x ročne – k 1.1.2 daného roka)	Manažér pre integrovaný manažérsky systém + ext. poradca
3.	Sledovanie Vestníka MŽP SR	Externý poradca
4.	Sledovanie a distribúcia zákonných opatrení uverejnené v Zbierke zákonov	MIMS v spolupráci s externým poradcom
5.	Sledovanie a distribúcia nových technických noriem	TR
6.	Posúdenie nového právneho predpisu alebo normy	MIMS, ext. poradca + VR TR
7.	Zpracovanie požiadaviek právneho predpisu do vnútropodnikovej dokumentácie EMS	MIMS
8.	Distribúcia vnútropodnikovej dokumentácie EMS	MIMS + správca dokumentácie

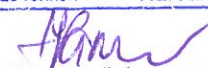
Právne požiadavky, ktoré organizácia zohľadnila pri zabezpečení súladu s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia sa rozumejú povinnosti, požiadavky a podmienky uvedené v právnych predpisoch SR alebo v rozhodnutia a stanoviskách vydaných organmi štátnej správa a samosprávy pre rôzne oblasti životného prostredia:

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2021
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

- životné prostredie všeobecne,
- ochrana ovzdušia,
- odpadové hospodárstvo,
- ochrana vôd a ich racionálne využívanie.

Iné požiadavky v oblasti environmentálnej ochrany :

- požiadavky slovenských technických noriem (STN),
 - environmentálne podnikateľské požiadavky –požiadavky zahrnuté v obchodných odberateľsko – dodávateľských zmluvách, týkajúcich sa starostlivosti o ŽP,
 - požiadavky, dohody s rôznymi zainteresovanými stranami- úradmi a záujmovými skupinami a združeniami pre oblasť starostlivosti o ŽP,
 - sektorové referenčné predpisy platné pre stavebníctvo,
 - vnútorné environmentálne požiadavky vedenia spoločnosti, ktoré sú zamerané na znižovanie negatívnych vplyvov činnosti a služieb spoločnosti na ŽP.
- Právne požiadavky sú bližšie riešené v internej smernici „ Smernica IEA“.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -09- 2021
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

10.2 Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Spoločnosť stanovila postupy pre pravidelné vyhodnocovanie zhody s právnymi požiadavkami. Tieto postupy sú zahrnuté do pracovnej náplne Manažéra pre Integrovaný manažérsky systém.

Hodnotenie dodržiavania požiadaviek je dokumentované v zápisoch z vedenia spoločnosti (pri zásadných zmenách) a v hodnotiacej správe MIMS za kalendárny rok. Aktuálny register uplatnených právnych požiadaviek tvorí samostatnú prílohu tohto vyhlásenia.

Časť 11 – PODMIENKY TÝKAJÚCE SA OVEROVANIA A VALIDÁCIE

11.1 Podmienky týkajúce sa overovania a validácie

Vedenie spoločnosti (koordinuje MIMS) spracováva každoročne dokument „ Environmentálne vyhlásenie „ a zabezpečí jeho overenie registrovaným environmentálnym overovateľom.

Environmentálne vyhlásenie musí obsahovať minimálne prvky a spĺňať tieto požiadavky podľa prílohy IV časť B, tieto:

- a) jasný a jednoznačný popis organizácie, ktorá sa uchádza o registráciu v EMAS a súhrn jej činnosti, výrobkov a služieb a v prípade potreby jej vzťahu k akejkoľvek materskej organizácii;
- b) environmentálna politika a stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie;
- c) popis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov, ktoré spôsobujú významné environmentálne vplyvy organizácie a vysvetlenie povahy vplyvov súvisiace s týmito aspektmi(príloha 1.)
- d) popis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom;
- e) súhrn dostupných údajov o správaní organizácie v oblasti životného prostredia vo vzťahu k jej dlhodobým a krátkodobým environmentálnym cieľom vzhľadom na jej významné environmentálne vplyvy. Podávanie správ musí byť založené na hlavných ukazovateľoch a ďalších príslušných ukazovateľoch environmentálneho správania stanovených v oddiele C prílohy IV;
- g) ostatné faktory týkajúce sa environmentálneho správania vrátane výsledkov vzhľadom na ustanovenia právnych predpisov, pokiaľ ide o ich významné environmentálne vplyvy;
- h) odkaz na uplatniteľné právne požiadavky týkajúce sa životného prostredia;
- i) meno a číslo akreditácie alebo licencie environmentálneho overovateľa a dátum vyhlásenia platnosti.

IRES M+R s.r.o.	ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE	Číslo : EMAS EV/2021
-----------------	-----------------------------------	-------------------------

Nakladanie s podnetmi pri internej a externej komunikácii

Písomný resp. ústny podnet, predložený v rámci internej komunikácie zaeviduje a rámcovo posúdi vedúci útvaru spolupráci s so zamestnancami, resp. MIMS a rozhodne o tom, ktorý z uvedených postupov riešenia podnetu je relevantný:

- stačí uskutočniť jednoduchý zákrok na riešenie predmetu podnetu a dostatočne o tom informovať manažment,
- navrhne riešenie problému a prostredníctvom MIMS ho predloží na prerokovanie do vedenia spoločnosti,
- zabezpečí meranie, resp. monitoring kvôli objektivizácii predmetu skutočnosti a následne predloží návrh na riešenie podnetu.

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

12. SÚVISIACA DOKUMENTÁCIA, PRÍLOHY, VÝHLASENIE KS

12.1 Súvisiaca dokumentácia

STN EN ISO 14001:2016 Systém manažérstva environmentu. Požiadavka s pokynmi na použitie.

12.2 Vyhlásenie konateľa spoločnosti

Konateľ spoločnosti IRES M+R s.r.o. týmto vyhlasuje, že všetky údaje uvedené v tomto vyhlásení sú pravdivé.

Akékoľvek zmeny oproti uvedeným skutočnostiam budú okamžite oznámené zainteresovaným stranám.

V Košiciach, dňa 1. 4. 2021


 Róbert Lengeň
 konateľ spoločnosti

12.3 Údaje o overovateľovi

Meno/názov environmentálneho overovateľa: **TÜV SÜD Slovakia s. r. o.**

Registračné číslo akreditácie alebo licencie: **SK-V-0003 zo dňa 17.04.2020**

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	30 -09- 2021
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	