



AKTUALIZOVANÉ ENVIRONMENTALNÉ VYHLÁSENIE

2021

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.
Date: 20-10-2022
Name of the lead verifier: Hárcařík Marian
Signature: 

IRES M+R s.r.o. Košice

Časť 1 OBSAH

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

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

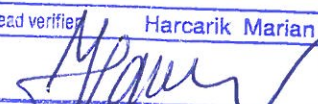
Date: 20-10-2022

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	7
4.2	Predmet činnosti spoločnosti (vrátane referencií)	7
4.3	Opis rozsahu systému manažérstva EMAS	13
4.4	Určenie predmetu systému manažérstva EMAS	14
Časť 5 – (b) – Environmentálna politika a opis systému		
5.1	Environmentálna politika	14
5.2	Systém manažérstva environmentu	14
5.3	Zdokumentované informácie EMS	15
Časť 6 – (c) – Opis environmentálnych aspektov a vplyvov, určovanie významnosti		
6.1	Postup pri identifikácii environmentálnych aspektov, rizík, príležitostí a environmentálnych vplyvov	16
6.2	Priame environmentálne aspekty	16
6.3	Nepriame environmentálne aspekty	16
6.4	Register environmentálnych aspektov	17
6.5	Kritéria hodnotenie významných 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	21
7.2	Určovanie sledovaných položiek	21
7.3	Krátkodobé environmentálne ciele na rok 2021	22
7.4	Vyhodnotenie cieľov za rok 2021	24
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	Environmentálne správanie sa spoločnosti 2021	25
8.3	Zabezpečenie dodržiavanie právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím	26

Časť 9 – (f) Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom		
9.1	Energie	27
9.2	Energetika – spotreba PHM	28
9.3	Materiály	28
9.4	Odpad	29
9.5	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	30
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 tykajúce sa overovania a validácie environmentálneho overovania	34
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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022
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

DIC: 2020023445

IČ DPH: SK 2020023445 podľa 84

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

2.2 Predmet činnosti spoločnosti

Predmet činnosti pre oblasť stavebných činností podľa výpisu z Obchodného registra Okresného súdu Košice I. **voľka 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,

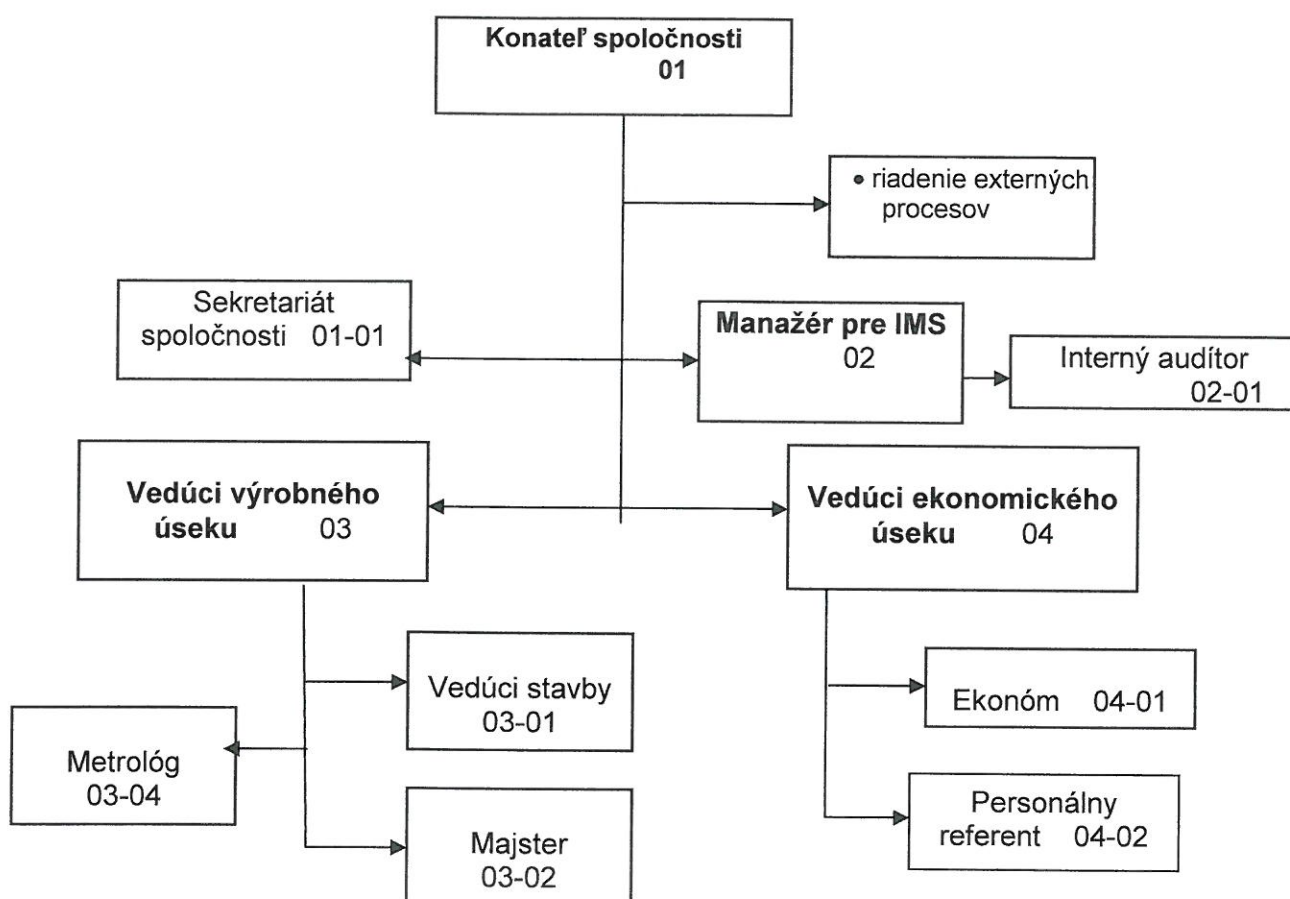
- neustále zvyšovať úroveň ochrany životného prostredia v spoločnosti a bezpečnosti práce,
- zvyšovať tlak na subdodávateľov pre zvýšenie úrovne poskytovaných služieb,
- komunikovať o problémoch i nielen vo vnútri organizácie , ale aj k externému prostrediu.

2.4. Organizačná štruktúra spoločnosti

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

2.4.1. Štruktúra organizácie

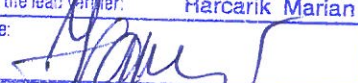
Štruktúrne členenie je znázornené v grafickom vyjadrení



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Časť 3 DEFINOVANIE POJMOV A POUŽITÉ 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:	20-10-2022
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.

Prevencia 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 OP 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 IRESM + R s r.o.

Organizačnú štruktúru spoločnosti pre IMS ktorého súčasťou je aj EMS - EMAS vyjadruje organizačná schéma / 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.

4.1.2 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 tou niekoľko chránených území, kde by sme mohli zaradiť chránené vtáčie územie ako Muránska planina – Stolica, Slanské vrchy, Slovenský raj a pod.

Spoločnosť IRES M+R 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 Predmet činnosti spoločnosti:**4.2.1 Najvýznamnejšie referencie za rok,2019, 2020 a 2021**

Miesto stavby: Modernizácia bytového domu, Námestie Ľ. 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:	20-10-2022
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:	20-10-2022
Name of the issuer:	Harcarik Marian
Signature:	

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

Termín zahájenia: 01.06.2018

Termín ukončenia: 31.10.2019



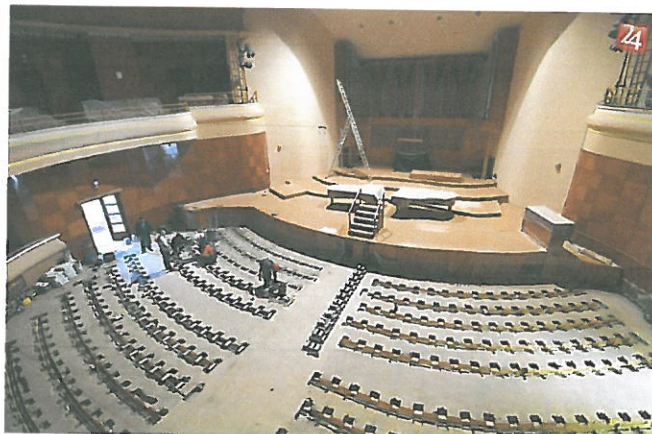
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the responsible person:	Harcarik Marian
Signature:	



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:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	



Názov: ŠDKE, Oprava deliacich priečok

Termín zahájenia: 03.2.2021

Termín ukončenia: 16.02.2021



Názov: ŠDKE, dámska krajčírska dielňa, Južná trieda 60

Termín zahájenia: 4.8.2021

Termín ukončenia: 31.8.2021

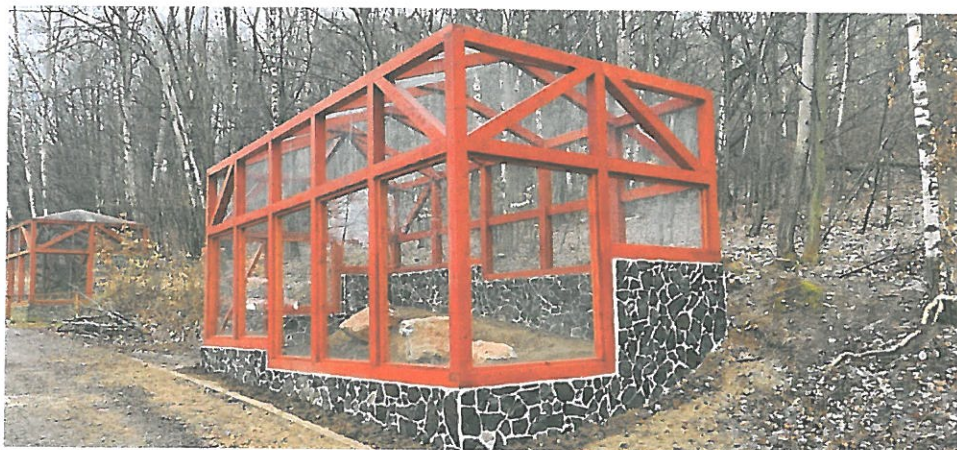
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	



Názov: Zoologická záhrada Košice, voliéra kaskádovitá

Termín zahájenia: 10.9.2021

Termín ukončenia: 15.11.2021



Názov: Zoologická záhrada Košice, voliéra štandard

Termín zahájenia: 10.9.2021

Termín ukončenia: 15.11.2021

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik, Marian
Signature:	

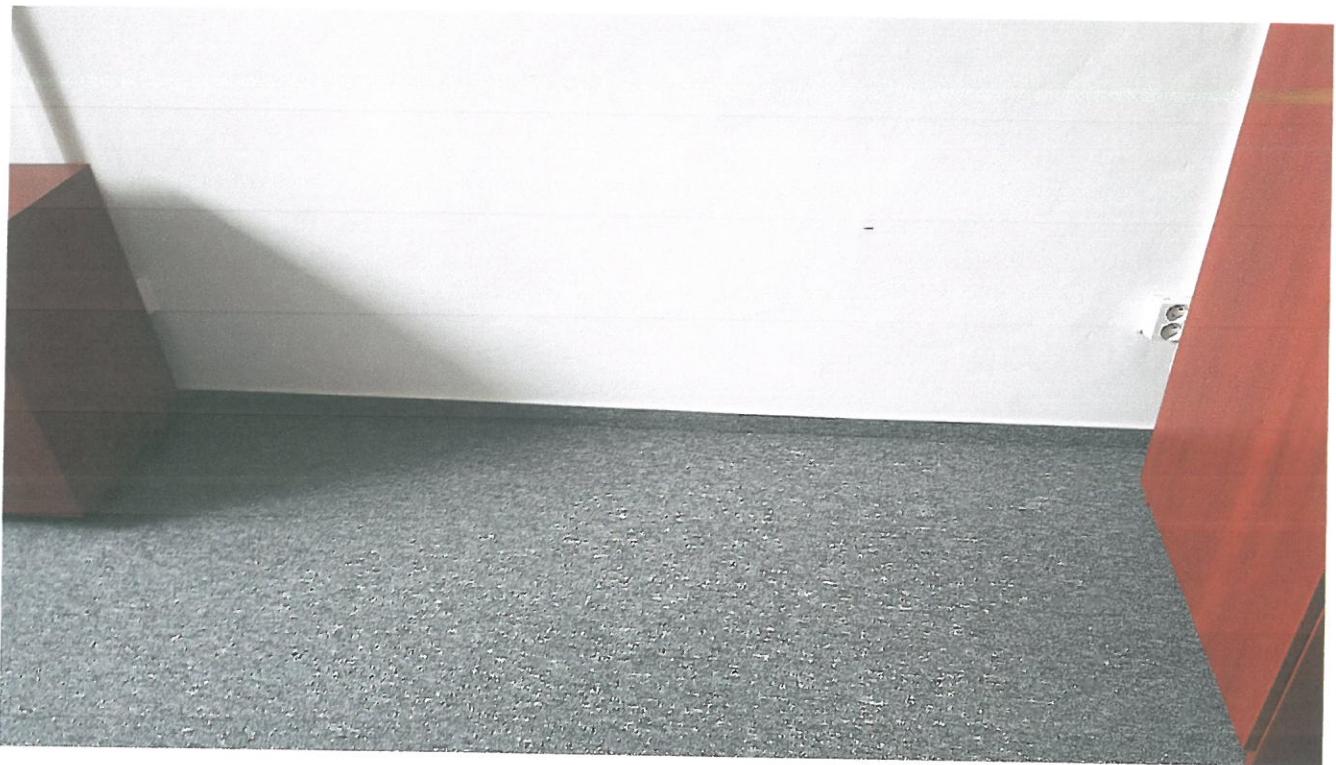


IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

Názov: ŠDKE, Malá scéna, Hlavná 76, Košice – podlahy a maľby

Termín zahájenia: 18.12.2021

Termín ukončenia: 30.12.2021



4.3 Opis systému manažérstva EMAS

V súlade s požiadavkami nariadenia EP a R (S) č. 1221/2009 zmeneného nariadením Komisie (EU) č. 2018/2026 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 zodpovednosť 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.

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Maria
Signature:	

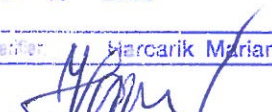
Dokument predstavuje duševné vlastníctvo spoločnosti IRES M+R s.r.o.
Rozmnožovanie a kopírovanie je možné len so súhlasom konateľa spoločnosti

IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

4.4 – Určenie predmetu systému EMAS

- **VYKONÁVANIE BYTOVÝCH, OBČIANSKÝCH, 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,**

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
<small>I confirm with my signature that the information on this page is correct.</small>	
Date:	20-10-2022
Name of the sign verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

Časť 5 – ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A OPIS SYSTÉMU

5.1 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 vzťahujú na jej environmentálne aspekty,
- 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 sústavne 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 manažérskeho systému je podporovať povedomie zamestnancov pre ekológiu a kontinuálne zlepšovať ochranu ŽP.

IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

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.

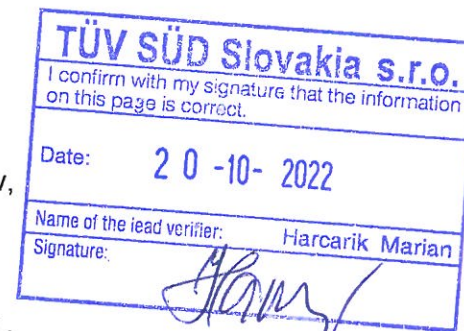
V systéme environmentálneho manažérstva sú identifikované „Register aspektov“ všetky aspekty v rámci činnosti spoločnosti a ich vplyvy na životné prostredie. Procesy spoločnosti majú vo veľkej miere vplyv na ŽP. To sa týka predovšetkým výrobných procesov na jednotlivých stavbách. Spoločnosť pravidelne 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.



5.3.2 Riadenie zdokumentovaných informácií

Pre riadenie dokumentácie a záznamov v spoločnosti IRES M+R s.r.o. je záväzná smernica „IMS 02-01/2017 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 činnosti s požiadavkami legislatívy a zákazníka. Tieto záznamy

IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

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 „S 02-02/2017 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. Pritom 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:

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

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:

1. Výber činnosti, výrobku alebo služby.
2. Sledovanie činnosti, výrobku 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/,
- fyzikálne – 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./.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier	Harcarik Marian
Signature:	

6.4 Register environmentálnych aspektov a ich vplyvov

Priame aspekty

P. č.: EA	Činnosť	Kód činn.	Aspekt	Dopad na: 1)	Stav normálny		Stav havarijný		Monitorovanie (periódicita)	Odkaz na legislatívny predpis	Odkaz na interný predpis	Poznámka 2)
					bodové	významnosť	bodové	významnosť				
1.	Administratívna činnosť, správa majetku	1	Spotreba elektrickej energie	VNOZ	17	NV	26	SV	prevencia stále, vyhodnotenie 1 x ročne			
2.	Administratívna činnosť, správa majetku	1	Spotreba vody	VO	17	NV	26	SV	prevencia stále, 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	17	NV	26	SV	Stála prevencia a kontrola		OP	
4.	Parkovanie a garážovanie vozidiel (areál spoločosti)	2	Únik znečisťujúcich látok	VO, PH	26	SV	37	VV	Stála prevencia a kontrola	364/2004 200/2018	HP pre NO	
5.	Nakladanie s odpadmi (areál spoločosti)	6	Vznik ostatných odpadov	OH	17	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	22	SV	27	SV	Pri podpisovaní zmluvy, pri hodnotení dodávateľa	364/2004 79/2015 137/2010 543/2002		

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

Date: **20-10-2022**

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

Aktualizované environmentálne vyhlásenie

Číslo : EMAS AEV/2022

IRES M+R s.r.o.											
7.	Parkovanie a garážovanie vozidiel a mechanizmov (stavba)	2	Únik znečisťujúcich látok	VO, PH	26	SV	37	W	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	W	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	W	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 listkov - príloha k vykazaniu výkonu činnosti	79/2015	
15	Parkovanie vozidiel a zariadení	3	Únik škodlivých látok	VO	26	SV	37	VV	priebežne	364/2004 100/2005	
16	Spotreba energie/vody	1	Spotrebované množstvo	VO, OV	17	NV	24	SV	1x ročne	79/2015	

TUV SÚD SLOVAKIA S.R.O.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: **20-10-2022**

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

Signature: 

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

6.5 Kritéria hodnotenia environmentálnych aspektov

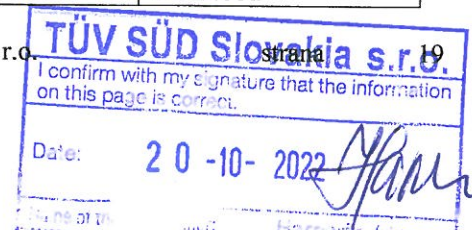
Každý identifikovaný a pomenovaný EA sa vyhodnotí podľa toho aký má, alebo môže mať vplyv na jednotlivé zložky ŽP. Pri hodnotení EV, ak je to relevantné, sa hodnotí nielen negatívny, ale aj pozitívny EV daného EA tak, aby sa jasne vymedzila pôsobnosť EA a aby bol:

- 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.

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
6	Vplyv na imidž spoločnosti	1	-vplyv neznižuje imidž spoločnosti -nie je príčinou sťažností -vplyv na ŽP nie je	-vplyv môže znížiť imidž spoločnosti -ojedinele je príčinou sťažností -vplyv je čiastočne	-vplyv okamžite znižuje imidž spoločnosti -je často príčinou sťažností

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



IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

			viditeľný	viditeľný	-vplyv je celkom viditeľný a zrejmy
--	--	--	-----------	-----------	-------------------------------------

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

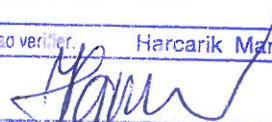
Každý EV v Karte EA sa hodnotí pre stav:

- za normálnych podmienok
- za havarijných podmienok.

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

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 (súlud s legislatívou) sú ohodnotené bodom významnosti 3

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the iso verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

ČASŤ 7 – OPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMETALNÝM 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.

7.2 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...)

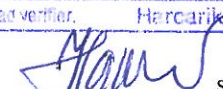
7.1.2 Sledovanie plnenia Plánu DEC / Plánu KEC a jeho vyhodnotenie

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, nesplnenej 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/nepĺnení 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.

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

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

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


7.3 Environmentálne krátkodobé ciele na rok 2022

IRES M+R s.r.o.	Plán krátkodobých environmentálnych cieľov (Plán KEC)	Revízia: 0
Vypracoval:	Ing. Róbert Lengeň ml.	Účinnosť od: 2.1.2022 Počet strán: 2

DEC	KEC - program na dosiahnutie cieľov	Termín	Zodpovedný	Finančný plán
1.	Pre oblasť ochrany vôd 1.1. Vozidlá, ktoré patria spoločnosti, udržiavať v takom stave, aby nemohlo dôjsť k nekontrolovanému nežiaducejmu úniku znečisťujúcich látok z týchto vozidiel na nebezpečné miesta, a tým k znečisteniu povrchových alebo podzemných vôd. Vykonať kontrolu aj u subdodávateľa.	Priebežne a stály	Stavbyvedúci alebo iní pracovníci, ktorým bolo pridelené služobné osobné motorové vozidlo	100 €
	a) V prípade potreby vykonať potrebné opatrenia na tesnosť nádrží na prevádzkové kvapaliny na osobných služobných motorových vozidlách, upozorniť subdodávateľa na zistenia a nepustiť vozidlo na stavenisko pokiaľ nebudú odstránené nedostatky.			
	1.2. V prípade vytvorenia zásob prípravkov, obsahujúcich znečisťujúce látky, a pri ich skladovaní zabezpečiť preventívne opatrenia, aby nedošlo k ich neovládateľnému úniku a tým k znečisteniu povrchových alebo podzemných vôd.	Pri začatí stavby, na ktorej sa predpokladá manipulácia so ZL	MIMS	0 €
2.	Pre oblasť ochrany ovzdušia 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.	1x ročne	MIMS	50 €
	a) Opakovane poučovať vlastných pracovníkov o povinnosti očistiť kolesá nimi používaných vozidiel od nánosov zeminy pred výjazdom zo staveniska			

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

Date: **20-10-2022**

Name of the lead verifier: **F. Farcarik Marian**
Signature: 

3.	Pre oblasť nakladania s odpadmi							
	3.1. Používať také výroby, ktoré neobsahujú resp. obsahujú v čo najmenšej možnej miere znečisťujúce látky, čím sa predídde vzniku nebezpečných odpadov.	a)	Pri výbere výrobu, materiálu a pod. u ktorého je predpoklad, že by mohol obsahovať znečisťujúce látky, zistiť ich prítomnosť a v prípade zistenia, že pripravok obsahuje látky škodlivé životnému prostrediu, zvoliť iný alternatívny pripravok, ktorý ich neobsahuje	Pri každom nákupe	VVÚ	0 €		
	3.2. Separovane zhromažďovať vyprodukované odpady, prednostne zabezpečiť opätovné využitie odpadov, ak nie je možné využitie tak zabezpečiť ich zhodnotenie a iba pre odpady, ktoré nie je možné využiť ani zhodnotiť, zabezpečiť ich zneškodnenie predpísaným spôsobom.	a)	Zabezpečiť kompletné vyplnené potvrdenie o odovzdaní vyseparovaných druhov odpadov z administratívny iným organizáciám a viesť evidenciu v Evidenčných listoch odpadov	Priebežne, zápis minimálne 1x mesačne alebo v čase vzniku	MIMS	0 €		
4	Pre iné oblasti:							
	4.1. Zabezpečovať sústavné poučovanie a vzdelávanie vlastných stavbyvedúcich v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia.	a)	Vykonať poučenie vlastných stavbyvedúcich v oblasti ochrany ZP	¼ roka 2022	MIMS s lektorom	50 €		
	4.2. Zabezpečiť evidenciu nákladov v oblasti EMS pre jednotlivé zákazky k všetkým spotrebám energií.	a)	Na konci zákazky vykonať záznam o nákladoch na činnosti a k spotrebe jednotlivých energií.	Minimálne 1x na každej stavbe	KS	0 €		
	4.3. Vykonať kontrolu dodržiavania ochrany životného prostredia zo strany zmluvných subdodávateľov na realizovaných stavbách.	a)	Vykonať na každej realizovanej stavbe minimálne 1 kontrolu, ako zmluvný zhotoviteľ stavby dodržiava požiadavky na ochranu životného prostredia	Minimálne 1x na každej stavbe	KS	0 €		

Finančné nároky na rok 2022:

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

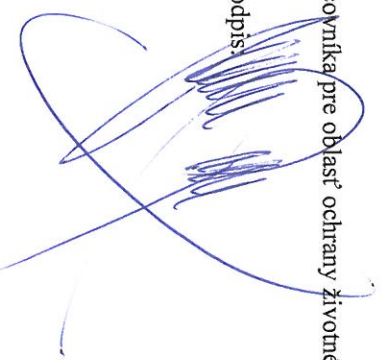
Personálne nároky na rok 2022:

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

Dňa: 7.1.2022


Schválil: M. Lengeň

Podpis:



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

Date: **20-10-2022**

Name of the lead verifier: Harcarik Marián
Signature: 

IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

7.4 Zhodnotenie plnenia cieľov v roku 2021 v hlavných rysoch

Pre oblasť nakladania s odpadmi

Separovane zhromažďovanie triedených odpadov v rámci administratívy a stavieb , dosiahlo takmer 82,5 % objemu pre ďalšie využitie. - **splnené**
Spoločnosť splnila všetky legislatívne požiadavky pri nakladaní , evidencii a ohlásení. V roku 2021 sa jej podarilo udržať objem NO v porovnaní s rokom 2020 na tzv. nulovej hodnote / 7,3 kg/ , kedy spoločnosť nemala povinnosť podávať ohlásenie ale bol zaznamenaný nárast v O odpadoch kde bol výrazný nárast nárast spôsobený realizáciou zákaziek s tvorbu stavebného odpadu č.1701087. Odpady boli odovzdané oprávnenej organizácii MEOPTIS s.r.o. Stanovenom termíne bolo podane aj ohlásenie.
Podstatne je však že nedošlo k k uniklu ŠL do prostredia prípadne do pôdy a k následnému poškodeniu ŽP.

Pre oblasť ochrany vôd

Priebežnou kontrolou vlastných a taktiež u subdodávok nedošlo k nekontrolovanému /nežiaducemu/ úniku znečisťujúcich látok z týchto vozidiel na nebezpečené miesta a tým k znečisteniu povrchových alebo podzemných vôd – ciele boli **splnené**

- U všetkých subdodávkach bola splnená požiadavka o preškolení pracovníkov s manipuláciou ZL - **splnené**

Pre oblasť ochrany ovzdušia a energetickej efektívnosti

- spoločnosť nemá povinnosť vo vzťahu k ochrane ovzdušia , nemá zdroj znečisťovania.


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

Pre oblasť nakladania s chemickými látkami , priemyselných havárii

- V priebehu roka nedošlo k znečisteniu ŽP vlastnými činnosťami ani u činnosti subdodávateľov.

Pre iné oblasti - biodiverzita

- Spoločnosť pokračovala vo finančnej podpore Zoologickej záhrady v Košiciach. V areály spoločnosti prispela na skvalitnenie prostredia poskytnutím finančnej podpory a aj realizáciou prác pri budovaní parku a ihriska pre deti.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

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

Časť 8 – OPIS VYKONANÝCH PLÁNOVANÝCH OPATRENÍ NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTALNÉHO SPRÁVANIA, DOSIAHNUTIE KRÁTKODOBÝCH A DLHODOBÝCH ENVIRONMENTALNÝCH 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.

8.2 – Environmentálne správanie sa spoločnosti v roku 2021

Spoločnosť v hodnotenom období vykonávala svoju výrobnú činnosť prijateľne pre životné prostredie. Neboli zistené žiadne negatívne ohlasy od obyvateľov alebo návštevníkov regiónu, od samosprávnych orgánov alebo od štátnej správy v oblasti ochrany životného prostredia voči činnosti spoločnosti. Zo strany dodávateľov alebo subdodávateľov neboli podané žiadne sťažnosti alebo podnety v oblasti poškodzovania životného prostredia.

Odpadové hospodárstvo

V záujme zvýšenia kvality činnosti spoločnosti v oblasti ochrany životného prostredia spoločnosť zabezpečovala triedený zber produkovaných odpadov v administratíve, a to zber papiera a zber plastov (PET fľaše, fólie), tieto odpady boli v rámci systému triedeného zberu komunálnych odpadov v prenajatých priestoroch a odovzdané do nato určených kontajnerov v areály spoločnosti.

Triedený zber odpadov sa zabezpečuje aj na všetkých stavbách, predovšetkým v oblasti stavebných odpadov. Vytriedené stavebné odpady boli odovzdávané na materiálové zhodnocovanie oprávnenej organizácii – MEOPTIS s.r.o.

So všetkými druhmi riadne evidovaných odpadov spoločnosť nakladá v súlade s legislatívou. Ohlásenie o vzniku odpadov a nakladaní s nimi za rok 2021 bolo podané v stanovenom termíne do 28.2.2021. NO neboli. Vid'. Kap. 9 . bod. 9.4. Odpady.

8.2.1 Vypracovanie Plánu DEC


V roku 2021 bol vypracovaný Plán DEC na roky 2021 -2025. Do Plánu DEC boli zapracované požiadavky zo Zoznamu PP v ŽP a zo Zoznamu iP v ŽP, ktoré sú relevantné pre dané plánovacie obdobie. Do Plánu DEC boli zapracované všetky návrhy na riešenie významných (kľúčových) environmentálnych vplyvov, vyplývajúcich z Registra EA.

Plán DEC (Plán DEC na roky 2021-2025“) obsahuje termíny plnenia, personálne a finančné potreby, zodpovedného pracovníka za realizáciu a merateľný ukazovateľ.

Vypracovaný návrh Plánu DEC bol prerokovaný vo vedení spoločnosti a schválený konateľom spoločnosti.

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

Rozmnožovanie a kopírovanie je možné len so súhlasom riaditeľa spoločnosti

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

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 Konateľ spoločnosti.

8.3 Zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím

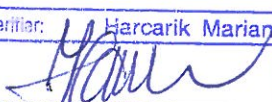
8.3.1 Záväzné požiadavky

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 nespĺnenie požiadavky v čase vypracovania preskúmania účinnosti, podrobne sa popíše dôvod nespĺnenia 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.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

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

K vyhodnoteniu environmentálneho správania za jednotlivé roky 2019-2021 spoločnosť IRES M + R s.r.o., použila len tie referenčné hodnoty pre výpočet hlavných ukazovateľov environmentálneho správania, na ktoré mala priamy vplyv a ktoré sú použité v ďalších kapitolách 9.1 – 9.6.:

Referenčná hodnota Použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2020/2021 v %	Plán na rok 2022 / odhad/
Výkon zo stavebnej činnosti / obrat/ vyjadrený v mil. EUR	0,533	0,410	0,345	- 15,85	0,400
Počet zamestnancov	7	7	7	7	7
Výkon v prepočte na jedného zamestnanca	0,076	0,058	0,049	- 15,2%	x


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

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 . pre rok 2021 bola spoločnosť požiadaná o vyčíslenie spotreby jednotlivých energií žiaľ prenajímateľ nebol ochotný rozparovať spotrebu po položkách ale len vyhodnotenie celkovej spotreby energií na zazmluvnené m².
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 Energie celková spotreba v administratíve elektrina, voda, plyn, odvoz komunálneho odpadu

Celková spotreba energií / eura	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2020/2021 v %	Plán na rok 2022 / odhad/
Administratíva	x	x	1120 eur	x	x
Prepočet na zamestnanca	x	x	160,-	x	x
Spolu	x	x	160,-	x	x
Náklady k objemu výroby v / mil. eur	x	x	0,32 %	x	x

TUV SÚD Slovakia s.r.o.
I confirm with my signature that the information on this page is correct.
Date: 20-10-2022
Name of the lead verifier: Hjarcarik Marian
Signature: 

IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

9.1.2 Energetika –elektrická energia – stavby

Spotreba elektrickej energie (MWH)	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2020/2021 v %	Plán na rok 2022 / odhad/
Administratíva	x	x	x	x	x
Stavby	4	3	3	0	4
Prepočet na zamestnanca	0,571	0,42	0,42	0	4
Spolu	4	3	3	0	x
Náklady k objemu výroby v / mil. eur	0,0036	0,0027	0,0019	-29,62%	x

Komentár: Spotreba energie v administratíve je daná nájomnou zmluvou vid' tabuľka 9.1.1

9.1.3 Energetika – Celková spotreba plynu – spoločnosť v súčasnosti nevyužíva pri svojich činnostiach plyn

Komentár: Nemáme spotrebu plynu. Vykurovanie administratívnej budovy je v súlade s nájomnou zmluvou a v rámci stavebnej činnosti nevyužíva.

9.1.4 Energetika – spotreba pitnej a úžitkovej vody

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

9.2 Energetika – Spotreba PHM

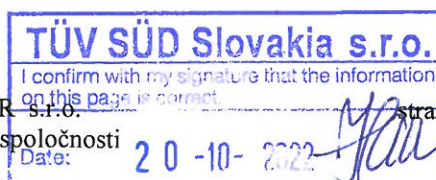
Ukazovateľ ročnej spotreby PHM vo vzťahu k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR.

Spotreba PHM (/mil. EUR)	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2020/2021 v %	Plán na rok 2022 / odhad/
Celková spotreba	13 374	5012	6385	+27,39%	7000
Spotreba na zamestnanca	1910,56	716	912,14	+ 27,39%	x
Náklady k objemu výroby / mil.eur	0,018	0,0070	0,0089	+27,14	x

Komentár: V celkovej spotrebe PHM je sumár benzínu a nafty a prepočet je na základe priemeru ceny oboch komodít.

9.3 Materiály – spotreba vybraných druhov

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



IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

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 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2020/2021 v %	Plán na rok 2022 / odhad/
Kancelársky papier (kg)	238,40	128,33	215,-	+ 63,64%	250
Spotreba papiera v kg/ na zamestnanca	34,05	18,33	30,71	+ 67,53%	x
Náklady k objemu výroby v %	0,11%	0,012%	0,102%	+ 0,09%	x

Komentár: prepočet na mil. eur k objemu je číslo na -7, prepočet v % je čitateľný. Nárast papiera bol zaznamenaný predovšetkým z dôvodu potreby predkladať dokumentáciu objednávateľa 2x. Išlo o zákazky pre SD v Košiciach.

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 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2020/2021 v %	Plán na rok 2022 / odhad/
Polystyrén EPS (m3)	757	680	x	x	500
Omietkové zmesi (t)	0,68	0,450	1,73	+ 384,4%	0,550
Tehly, obklady z pál. hlíny (ks)	453	302	100	- 133,11%	250,-
Farby(kg)	185	177	116,58	- 34,13%	165,-
PZN pletivo (m2)	x	x	300	-	x
Sklo (m2)	x	x	29,452	-	x

Komentár: Rozdiely súvisia s typom stavieb. V roku 2021 sme realizovali stavby kde bolo nutná najviac spotreba stavebného materiálu, kde bol nárast oproti roku 2021 viď. tabuľka.

I confirm with my signature that the information on this page is correct.
 TUV SÚB SLOVAKIA S.R.O.

Date: 20-10-2022

Name of the lead verifier: Harcarik Marian
Signature:

9.4 Odpady

Spoločnosť IRES M+R 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 triedenie a dodržiavanie zásad pri manipulácii 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 2019, 2020 a 2021:

P.č	Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu za rok 2019 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2020 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2021 (kg)	Medziročný nárast/ pokles rok 2020/2021
-----	------------	--------------	------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---

IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

O

1	170101	Betón	O	x	500	X	- 500
2	17 01 07	Zmesi bet. a tehál	O	709	x	47 520	+ 47 520
3	170904	Zmiešané odpady zo stavieb	O	364	500	x	-500

NO

P.č	Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu za rok 2019 (kg)	Množstvo odpadu za rok 2020(kg)	Množstvo odpadu za rok 2021 (kg)	Medziročný nárast/ pokles rok 2020/2021
1	150110	Obaly obsahujúce zvyšky NL	N	4	0	7	+ 7 kg

Komentár: Spoločnosť mala minimálne množstva len obalov z používaných NL – nevyplýnula povinnosť ohlásenia.

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

Celková spotreba odpadov Kg/ mil. EUR	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2020/ 2021 v %	Rok 2022
Tvorba O odpadu	1073	500	47 520	cca + 989%	650,-
Tvorba NO odpadu	x	x	7 kg	x	10 kg.
Spolu	1073 kg	500 kg	47 527 kg	cca + 989%	x

Komentár: Nárast odpadu č. 17 01 07 bol zaznamenaný predovšetkým realizáciou dvoch zákaziek pre ŠD Košice, kde išlo o rekonštrukciu priestorov.

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

Spoločnosť IRES M + R s.r.o. sídli v prenajatých priestoroch. Napriek tomu prispieva finančne alebo aj prácou na skvalitnení priestorov v rámci areálu. Oplyvňovanie biodiverzity chápeme ako podiel využívania zastavanej plochy v m² na jedného zamestnanca.

Ukazovateľ zastavanej plochy v m² na jedného zamestnanca:

Zastavaná plocha m ² / zamestnanec	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2020/2021 v %	Plán na rok 2022 / odhad/
Administratíva	9,40	9,40	9,40	ddd	9,40
Stavebný dvor, sklady	x	x	x	x	x

Komentár: Podiel využívania zastavanej plochy sa mení minimálne, v podstate ide o rovnaké m².

Ukazovateľ počet realizovaných projektov vyjadrený v objeme investície k celkovému objemu výkonov zo stavebnej činnosti (obratu) vyjadrenú v mil. EUR:

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20 -10- 2022 strana 30
Name of the lead verifier:	Harcárk Marian

IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

Počet realizovaných projektov Počet/ tic.€	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Porovnanie 2020/2021 v %	Plán na rok 2022 / odhad/
Počet realizovaných projektov pre podporu biodiverzity	550,- eur podpora ZOO	550,- eur podpora ZOO 1700,-eur prístrešok	550,- eur podpora ZOO 750 + práca rozšírenie odдыхovej zóny a parku pre deti	1 projekt v 1500 eur	550,- eur podpora ZOO


Komentár: Spoločnosť IRES M+R s.r.o. si uvedomuje svoju zodpovednosť v tejto oblasti a preto prijala dlhodobý cieľ podporovať aj činnosti pre zlepšenie biodiverzity okolia.



9.6 Emisie – vypočítané z celkovej ročnej spotreby plynu

Spoločnosť nevyužíva prostriedky napr. plynové kotly kde vznikajú emisie – nehodnotené.

Spoločnosť využíva pri svojich činnostiach osobné a prepravné dodávkové vozidla, niekedy aj prenajaté nákladné vozidla.

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

Výpočet emisii CO₂ pre benzínové ale aj naftové motory.

	CO ₂ v g. na 1l.	Spotreba v litroch	Množstvo CO ₂ v g. celkom	Spotreba v litroch	Množstvo CO ₂ v g. celkom na l.	Spotreba v litroch	Množstvo CO ₂ v g. celkom na l.
Dátum:		31.12.2019		31.12.2020		31.12.2021	
Celková spotreba PHM l.		13374		5012		6385	
Nafta l.	2640	x	x	x	x	5 000	13 200000
Benzín l.	2390	13374	31963860	5012	11978680	1385	3 310150
Spolu			31963860		11 978680		16 810150
Prepočet na zamestnanca			4 566265		1 711240		2 358592

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

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.

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

Date: **20-10-2022**

Name: **Horoňák Marian**

[Signature]

IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

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	TN
6.	Posúdenie nového právneho predpisu alebo normy	MIMS, ext. poradca + VN TN
7.	Zpracovanie požiadaviek právneho predpisu do vnútro podnikovej dokumentácie EMS	MIMS
8.	Distribúcia vnútro podnikovej 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:

- 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“.

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.

TUV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	

IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

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 EMA 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.

Aktualizované environmentálne vyhlásenie musí obsahovať aspoň prvky uvedené v písmenách e) až h) a spĺňať minimálne požiadavky stanovené v týchto písmenách.

V samostatnej prílohe k tomuto je uvedené aktuálne „Vyhlásenie environmentálneho overovateľa o overovaní a validácii“.

11.2 Miestna zodpovednosť


Spoločnosť IRES M+R s.r.o. po zaregistrovaní podľa EMAS prehlasuje, že bude podávať správy o významných environmentálnych vplyvoch každého miesta, ako sa uvádza v prílohe IV k nariadeniu. Spoločnosť IRES M+R s.r.o. vystupuje v registrácii samostatne. Si je vedomá 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. Spoločnosť IRES M+R s.r.o. si uvedomuje, že priebežné zlepšenia možno dosiahnuť predovšetkým na stálych miestach a nie na dočasných stavov.

Spoločnosť IRES M+R s.r.o. aplikovala a udržiava zdokumentovaný systém environmentálneho manažérstva od roku 2014 v celom profile spoločnosti. Systém bol implementovaný tak aby bol udržateľný a trvalo zlepšovaný. Procesy zahrnuté do EMS sú identifikované a sú pravidelne preskúmané a aktualizované.

11.3 Prístup verejnosti k informáciám

Spoločnosť IRES M+R 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, organmi a ostatnými zainteresovanými stranami vrátane miestnych spoločenstiev a zákazníkov.

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

IRES M+R s.r.o.	Aktualizované environmentálne vyhlásenie	Číslo : EMAS AEV/2022
-----------------	---	--------------------------

Ďalej spoločnosť vedie porady pre zamestnancov a to na úrovni THP a výkonných zamestnancov. Vo vzťahu k zavedenému systému environmentálneho manažérstva sú v spoločnosti stanovené zásady pre:

- Internú komunikáciu medzi jednotlivými útvarmi,
- Externú – medzi spoločnosťou a zainteresovanými stranami.

Externá komunikácia

O obsahu environmentálnej politiky organizácie, o významných environmentálnych aspektoch, 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.

Za informovanie verejnosti v oblasti environmentálnej ochrany je zodpovedný KS a MIMS. Reakciách verejnosti na podané informácie oboznámi informujúci vedenie spoločnosti. Informácie pre orgány štátnej správy podáva výlučne písomnou formou podobe hlásenia alebo správy KS a MIMS.

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 GR

12.1 Súvisiaca dokumentácia

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

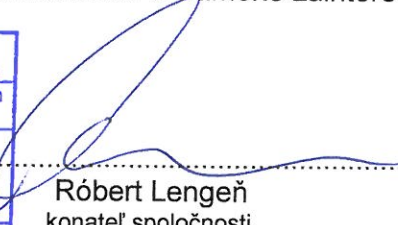
12.2 Vyhlásenie Konateľa spoločnosti

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 1.4.2022

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	20-10-2022
Name of the lead verifier:	Harcarik Marian
Signature:	


Róbert Lengeň
konateľ spoločnosti