



2023 - 2026

# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

KOMPLEXNÉ NAKLADANIE  
S ODPADMI



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným  
čísлом SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto  
environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



Fúra s.r.o., SNP 77, 044 42 Rozhanovce, Slovenská republika

# Obsah

1. Predstavenie spoločnosti .....	2
1.1 Identifikačné údaje .....	2
1.2 Organizačná štruktúra .....	3
Predstaviteľ pre EMAS má definovanú právomocou pre: .....	4
1.3 Certifikácia .....	5
1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS .....	6
1.6 Opis chránených území v okolí sídla firmy .....	8
2. Environmentálna politika .....	10
2.1 Všeobecne .....	10
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní .....	1212
2.3 Stručný popis systému environmentálneho riadenia organizácie .....	14
3. Environmentálne aspekty .....	15
3.1 Všeobecne .....	15
3.2 Významné priame environmentálne aspekty .....	15
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty .....	17
4. Environmentálne ciele .....	20
Krátkodobé environmentálne ciele sú prijímané a vyhodnocované po ročnej frekvencii .....	21
5. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty .....	22
5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania .....	23
5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie .....	29
6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie .....	30
6.1 Havarijná pripravenosť .....	30
6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie ŽP - Súlad s požiadavkami právnych predpisov .....	30
7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia .....	31
7.1 Všeobecne .....	31
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov .....	31
8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia .....	34
9. Záver .....	34

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



# 1. Predstavenie spoločnosti

Spoločnosť vznikla v roku 1989 pod názvom EKOS. Zmenou v roku 2001 sa firma EKOS transformovala na spoločnosť FÚRA s.r.o. Naša spoločnosť je považovaná za rýdzo slovenskú a preto výlučne podporuje slovenských podnikateľov. Spoločnosť disponuje kvalitným technickým zázemím a vlastným servisom. Naša tímová práca je efektívna, preto sme schopní znižovať náklady a predchádzať technickým chybám. Pôsobíme prevažne v Košickom, Banskobystrickom a Prešovskom kraji. Sme spoločnosť s bohatými skúsenosťami, ktorá poskytuje komplexné nakladanie s odpadmi. V rámci svojho dlhoročného pôsobenia na slovenskom trhu sa spoločnosť spolu s jej partnerskými spoločnosťami realizuje vo vzájomnej spolupráci so širokou skupinou odborníkov, ktorí svojimi odbornými skúsenosťami napomáhajú úspešnej a kvalitnej vykonanej práci. Cieľavedomou a kontinuálnou prácou denne hľadáme možnosti znižovania nákladov, čo sa prejavuje stabilizáciou poplatkov za odpady odvádzané občanmi. Prvou prioritou je separovaný zber, ktorý znižuje množstvo odpadu. Preto je našou snahou vytvoriť také podmienky pre občanov, ktoré ich budú motivovať a tak sa separovaním odpadu naučia vnímať ekologické hodnoty, ako aj využívať potenciál druhotných surovín. Budovaním stredísk v regiónoch kde pôsobíme a zakladaním menších prevádzok sa dostávame bližšie k zákazníkom, čím zároveň v mikroregiónoch uchovávame, prípadne vytvárame existujúce pracovné príležitosti.

## 1.1 Identifikačné údaje

**Obchodná firma (názov):** Fúra s.r.o.

**Sídlo:** SNP 77 044 42 Rozhanovce, SR

**IČO:** 36211451

**IČ DPH:** SK2021649575

**Štatutárny orgán:**

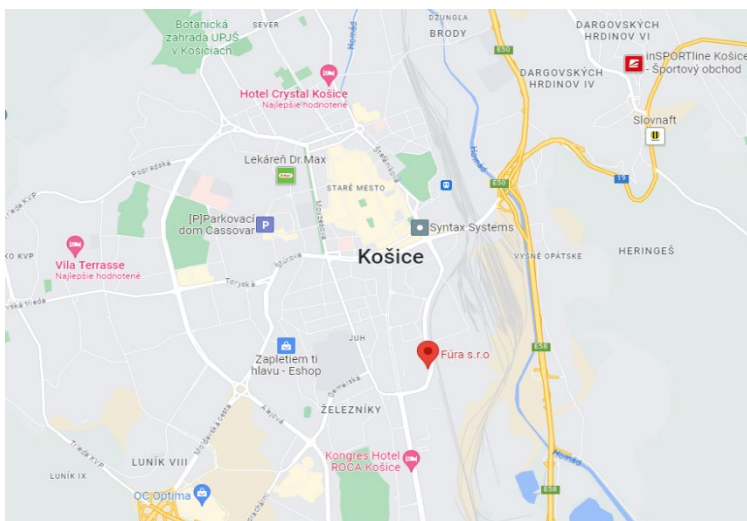
PhDr. Miroslav Fúra, konateľ

**Tel .:** 0903 902 795

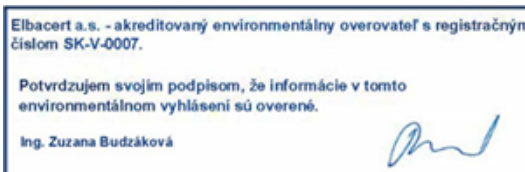
**Email:** soltesova@fura.sk

**Web:** [www.fura.sk](http://www.fura.sk)

**Počet zamestnancov:** 186



Ponúkame komplexné riešenia v oblasti nakladania s odpadmi. Všetky svoje zákazky realizujeme vlastnými kapacitami a vlastníme všetko potrebné materiálovo technické vybavenie k potrebám a požiadavkám každého zákazníka. Spoločnosť FÚRA s.r.o. poskytuje služby v nasledujúcich oblastiach:



- NAKLADANIE S ODPADMI - ODVOZ A LIKVIDÁCIA
- SEPAROVANÝ ZBER
- KOMUNÁLNY ODPAD
- LIKVIDÁCIA ODPADOV - SKLÁDKOVANÍM
- KOMPOSTOVANIE ODPADU
- ZBER NADROZMERNÉHO ODPADU
- ZBER NEBEZPEČNÝCH ODPADOV
- PREKLÁDKOVÉ STANICE
- EKOLOGICKÉ PORADENSTVO – LEGISLATÍVA
- ZIMNÁ ÚDRŽBA – LETNÁ ÚDRŽBA.

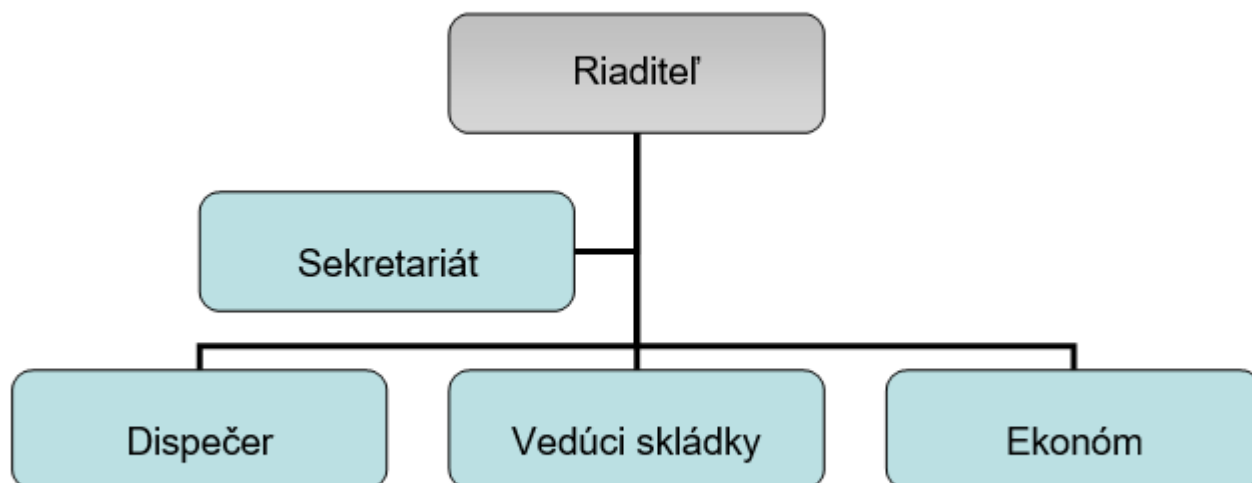


## 1.2 Organizačná štruktúra

Vedenie spoločnosti Fúra s.r.o. je tvorené konateľmi, ktorí majú zároveň funkciu riaditeľov spoločnosti. Vedenie je zodpovedné za zabezpečenie potrebných dostupných zdrojov na plnenie environmentálnych cieľov, zvyšovanie vzdelávania a zapojenia pracovníkov, riadenie rizík a príležitostí a za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie princípov systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie a preskúmavanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cieľavedomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a zainteresovaných strán ako aj všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickou prosperitou a ochranou životného prostredia s vedomím potreby trvalo udržateľného rozvoja.

Pre zabezpečenie radenia EMAS má spoločnosť vymenovaného manažéra SEM a predstaviteľa EMAS.

### ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA



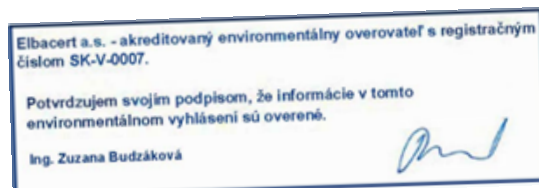
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

**Predstaviteľ pre EMAS** má definovanú právomocou pre:

- riadenie, monitorovanie, vyhodnocovanie a koordinovanie SEM podľa normy ISO 14001:2015 a EMAS
- predkladanie správ vedeniu organizácie na preskúmanie účinnosti SEM a ako podklad k zlepšovaniu systému manažérstva environmentu a EMAS
- zodpovedá za zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému manažérstva environmentu
- koordinuje prípravu spracovania návrhu Politiky environmentu, predkladá ju k schváleniu, kontroluje jej realizáciu
- zodpovedá za pravidelnú kontrolu funkčnosti a účinnosti systému manažérstva environmentu, kde využíva svoju právomoc pre:
  - ✓ plánovanie a vyhodnocovanie interných auditov
  - ✓ nariadenie neplánovaného auditu systému manažérstva environmentu
  - ✓ hodnotenie systémov manažérstva formou správy predkladanej vedeniu
  - ✓ sledovanie účinnosti nápravných činností a prevencie
  - ✓ po odsúhlasení vedením (konateľom) - vydávanie záväzných rozhodnutí k zabezpečeniu funkčnosti a účinnosti systému manažérstva environmentu
  - ✓ určenie nápravných opatrení zamestnancom spoločnosti
  - ✓ uvoľňuje a zodpovedá za udržiavanie dokumentácie systému manažérstva environmentu v rozsahu požiadaviek ISO 14001:2015 hlavne za príručku a smernice
- riadi a koordinuje externé aktivity v rámci systému manažérstva environmentu - styk s certifikačnými orgánmi.
- zvyšovanie povedomia o požiadavkách zákazníka v celej organizácii
- riadi zmeny v rámci systému manažérskeho environmentu
- zabezpečuje externú komunikáciu so zákazníkmi, orgánmi štátnej správy, s verejnosťou, médiami, s inými zainteresovanými stranami (dodávatelia).



## 1.3 Certifikácia

Spoločnosť FÚRA s.r.o. má od roku 2017 certifikovaný systém environmentálneho manažérstva v rozsahu činnosti: Zber, preprava odpadu, zneškodnenie a zhodnotenie odpadu.

**ELBACERT**  
CERTIFICATION BODY



# CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť  
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

**FÚRA s.r.o.**

SNP 77  
044 42 Rozhanovce

má zavedený a udržiavaný  
systém environmentálneho manažérstva  
v súlade s požiadavkami normy

**ISO 14001:2015**

pre oblasti:

Zber, preprava odpadu, zneškodnenie a zhodnotenie odpadu.

Dátum vydania: 26.05.2023  
Platnosť certifikátu do: 25.05.2026  
Certifikát č.: 2023125

Ing. Róbert Gustiňák  
riaditeľ certifikačného orgánu

Certifikát sa udeľuje na základe auditu č.: AC-113-2023.  
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.

ELBACERT, akciová spoločnosť, Káiov 1, 010 01 Žilina, Slovensko  
[www.elbacert.com](http://www.elbacert.com)



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným  
čísлом SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto  
environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

## 1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS

Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnuteľnú kvalitu a profesionalitu našich služieb. Našou prácou vytvárame najoptimálnejšie riešenia pre každého klienta. Naším cieľom je vytvárať hodnoty, ktoré sú trvalé a ktoré zodpovedajú ako technickej realizovateľnosti, tak aj ekonomickej efektívnosti. Samozrejmosťou je pre nás maximálna zodpovednosť k životnému prostrediu pri všetkých našich realizovaných projektoch s ohľadom na plnenie požiadaviek a očakávaní zainteresovaných strán.

### **Registrácia v schéme EMAS spoločnosti Fúra s.r.o. sa týka nasledujúceho predmetu činnosti:**

Zber, preprava odpadu, zneškodnenie a zhodnotenie odpadu.

### **Súhrn činností a služieb zaradených do schémy EMAS podľa kódov NACE:**

- 38.11 Zber iného ako nebezpečného odpadu
- 38.12 Zber nebezpečného odpadu
- 38.21 Spracúvanie iného ako nebezpečného odpadu

### **Rozsah registrácie v schéme EMAS - pracoviská zaradené do schémy EMAS:**

<b><u>Administratíva:</u></b>	Fúra s.r.o., Jantárová 1, 04001 Košice Konateľ: PhDr. Miroslav Fúra Kontaktná osoba: Denisa Šoltésová
<b><u>Skládky:</u></b>	<b>Husák skládka TKO :</b> Vedúci pracovník: p. Maľuk Adresa : 072 51 Husák
	<b>Svätušie skládka TKO :</b> Vedúci pracovník: p. Maľuk Adresa:076 83 Svätušie
	<b>Papín skládka TKO :</b> Vedúci pracovník: p. Fecenko ml. Adresa : Papín 333, 067 33 Papín
	<b>Štítnik skládka TKO :</b> Vedúci pracovník: p. Grebec Adresa : Ochtinská ulica, 049 32 Štítnik

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



<b>Zberné dvory:</b>	<b>Sobrance ZD :</b> Vedúci pracovník: p. Mirdová Adresa : Michalovská 1, 073 01 Sobrance
	<b>Jelšava ZD :</b> Vedúci pracovník: p. Ferenc Adresa : Teplická 252,04916 Jelšava
	<b>Remeniny ZD :</b> Vedúci pracovník: p. Bašista Adresa : Remeniny 99, 094 31 Remeniny
	<b>Papín ZD :</b> Vedúci pracovník: p. Fecenko Adresa : 067 33 Papín



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



## 1.6 Opis chránených území v okolí sídla firmy

Rozhanovce sú obec na Slovensku v okrese Košice. Obec leží v Košickej kotline v doline potoka Hýľ a rieky Torysa. Rozprestierajú sa z menšej časti na rovine a z väčšej časti na svahoch stúpajúcich od západu na východ. Ležia približne 10 km od Košíc.

V okrese Košice sa nachádzajú chránené územia:

### Herliansky gejzír

Hydrologický objekt - vrt s jedinečným mechanizmom pseudogejzírových erupcií. Je to prírodný mechanizmus uvedený do činnosti technickým zásahom človeka. Dokumentuje prírodné pomery územia i jeho geologickú stavbu.

### Jasovská jaskyňa

Erózne-korózna, 2704 m dlhá a prvá sprístupnená jaskyňa na Slovensku (od r.1846) s archeologickými nálezmi od neolitu a paleontologickými nálezmi hyeny jaskynnej. Jaskyňa je vytvorená vo wettersteinových vápencoch. Bohatá a farbistá kvapľová výzdoba, výskyt netopierov.

### Jasovské dubiny

Zachované prírodné lesné spoločenstvá (bukovo-hrabový a dubovo-bukový les a typická vysokokmenná bučina), miestami prestúpených xerothermnými spoločenstvami, na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.

### Slanský hradný vrch

Xerothermná flóra a fauna výraznej krajinej dominanty na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele. Je to andezitový skalnatý vrch s hradnou ruinou na južných výbežkoch Slanských vrchov. Stará dubovo-buková hradná alej.



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

## Turniansky hradný vrch

Skrasovatená lokalita vzácného endemického rastlinného druhu - rumenice turnianskej (*Onosma tornensis*, endemit Slovenského krasu) a vzácny krajinársko-estetický, osvetovo-výchovný a turistický objekt.

## Zádielska tiesňava

Jedinečný reliéf a prirodzené geobiocenózy Slovenského krasu so zastúpením zriedkavých endemických a reliktných druhov flóry a fauny, dôležitých z vedeckovýskumného, náučného a kultúrno-výchovného hľadiska.

## Drienovská jaskyňa

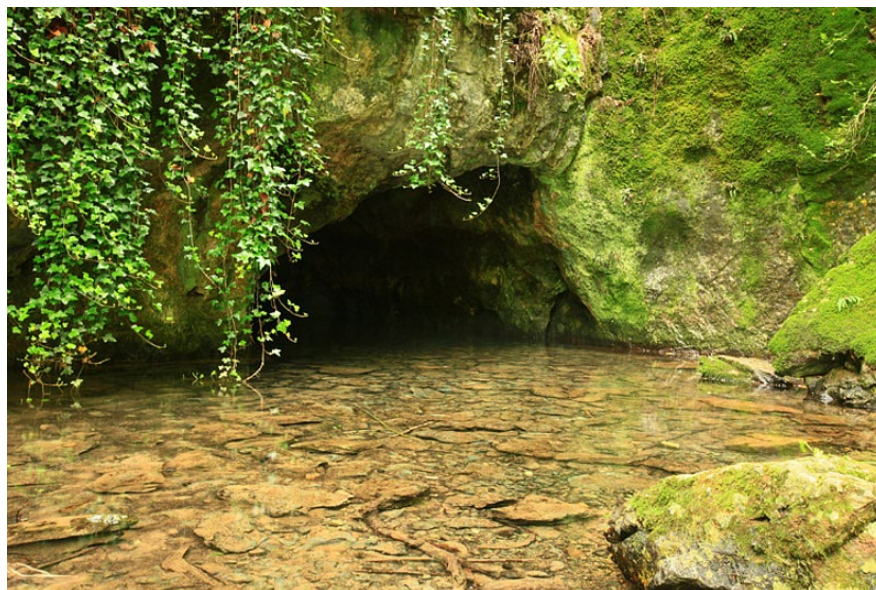
Drienovská jaskyňa je výverová riečna jaskyňa, ktorá sa nachádza v Jasovskej planine Národného parku Slovenský kras v katastrálnom území obce Drienovec v okrese Košice - okolie v Košickom kraji. Južne od jaskyne sa nachádzajú Drienovské kúpele.

## Perínske rybníky

Perínske rybníky alebo Chymské rybníky je chránený areál v správe štátnej ochrany prírody Slovenský kras. Nachádza sa v katastrálnom území obce Perín-Chym v okrese Košice-okolie v Košickom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1987 na rozlohe 110,3152 ha.

## Trstinové jazero

Trstinové jazero je prírodná pamiatka v správe štátnej ochrany prírody Prešov. Nachádza sa v katastrálnom území obce Slanec v okrese Košice-okolie v Košickom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1990 na rozlohe 0,8291 ha. Predmetom ochrany je ochrana vzácných chránených a kriticky ohrozených druhov živočíchov, najmä obojživelníkov, ktorých spoločný výskyt na jednej lokalite je ojedinelý a dôležitý z vedeckovýskumného, náučného, kultúrneho a ekologického hľadiska. Lokalita má zoogeografický význam.



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

## 2. Environmentálna politika

### 2.1 Všeobecne

Vedenie stanovilo a udržiava politiku environmentálneho systému manažérstva so zahrnutím požiadaviek na environmentálne riadenie, a nadväzne aj ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Environmentálna politika je tak súčasťou integrovaného systému riadenia ako "Politika systému environmentálneho manažérstva" a bola aktualizovaná dňa 10.01.2023. Sú v nej zohľadnené požiadavky záväzných predpisov pre preukazovanie zhody, pre realizáciu procesov, pre prevenciu znečisťovania a ochranu životného prostredia, BOZP i ďalšie aspekty.

Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením spoločnosti Fúra s.r.o. pre dosiahnutie vysokých parametrov realizovaných produktov, zabezpečenie prosperity spoločnosti a zabezpečení ochrany životného prostredia aj bezpečnosti. Politika je zverejnená v priestoroch spoločnosti Fúra s.r.o. pre všetky zainteresované strany.

Environmentálna politika poukazuje na to, aby podnik plnil predsavzatia a ciele vzťahujúce sa na ochranu a nápravu škôd spôsobených na životnom prostredí. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré podnik chce dosiahnuť. Vypracovanie environmentálnej politiky v podniku je prvým krokom smerom k efektívnemu environmentálnemu manažérstvu. Po prijatí jej rámca si podnik musí vypracovať programy a procedúry na dosiahnutie predsavzatia cieľov. Rámec environmentálnej politiky poskytuje informácie všetkým zainteresovaným stranám o jeho cieľoch a zámeroch v oblasti životného prostredia. K tomu, aby environmentálna politika nebola len kusom papiera, musí spoločnosť preukázať, že robí kroky na sústavné zlepšovanie jeho environmentálneho správania.


Environmentálna politika vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu, preventívnej ochrane a je v súlade s platnou legislatívou a ďalšími dôležitými nariadeniami v oblasti životného prostredia, ako aj inými normatívnymi dokumentmi, ktoré sa zaviazala plniť.



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



# POLITIKA INTEGROVANÉHO MANAŽÉRSKEHO SYSTÉMU



HLAVNÝM STRATEGICKÝM ZÁMEROM SPOLOČNOSTI FÚRA S.R.O. V OBLASTI OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA JE RIADIT A VYKONÁVAŤ SVOJE ČINNOSTI TAK, ABY MALI MINIMÁLNY DOPAD NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.

## ZAVÄZUJEME SA:

- ❖ ODBORNÝM VZDELÁVANÍM, KOMUNIKÁCIOU A ZLEPŠOVANÍM PRACOVNÝCH PODMIENOK ZAMESTNANCOV ZVYŠOVAŤ ICH POVEDOMIE V OBLASTI KVALITY, ENVIRONMENTU A BOZP
- ❖ **SÚSTAVNE ZLEPŠOVAŤ VLASTNÉ ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE**
- ❖ POSKYTOVAŤ VYSOKOKVALITNÉ SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM, TÝKAJÚCE SA OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA ZAMESTNANCOV A OBYČIANOV V OBLASTI NAKLADANIA S ODPADMI
- ❖ **DBAŤ O NEUSTÁLE ZLEPŠOVANIE PROCESOV NAKLADANIA S ODPADMI A PRIPRAVOVAŤ PROGRAMY PREVENČIE, ZNIZOVANIA ZNEČISTOVANIA ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, HLAVNE ODPADOV, EMÍSIÍ DO OVZDUŠIA A SPOTREBY PHM**
- ❖ VYTVARAŤ STUPEŇ OCHRANY PRÁCE, KTORÝ MINIMALIZUJE ZRANENIA ALEBO DLHODOBÉ OCHORENIA A KONTINUALNE ZLEPŠUJE MANAŽMENT A VYKONNOSŤ BOZP
- ❖ **DODRŽIAVAŤ PRÁVNE POŽIADAVKY V OBLASTI ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A BOZP**
- ❖ SLEDOVAŤ A APLIKOVAŤ AKTUÁLNE TRENDY V OBLASTI NAKLADANIA S ODPADMI A OCHRANE OSTATNÝCH ZLOŽIEK ŽP A BOZP
- ❖ **ZNIZOVAŤ NEGATÍVNE VPLYVY NA KVALITU, ŽP A BOZP NEUSTÁLYM ZLEPŠOVANÍM, RIADENÍM, MONITOROVANÍM, ANALYZOVANÍM A VYHODNOCOVANÍM SVOJICH PROCESOV**
- ❖ INTEGROVANÝ MANAŽÉRSKY SYSTÉM JE ZDOKUMENTOVANÝ, IMPLEMENTOVANÝ A UDRŽIAVANÝ PODĽA POŽIADAVIEK JEDNOTLIVÝCH NORIEM ISO
- ❖ **BUDOVAŤ A SKVALITŇOVAŤ VZŤAHY SO VŠETKÝMI ZAJAHOVANÝMI STRANAMI NA ZAKLADÉ OBOJSTRANNEJ DOHODY A INFORMOVANOSTI**
- ❖ ZABEZPEČIŤ NEUSTÁLE ZLEPŠOVANIE NAŠICH SLUŽIEB
- ❖ **VYUŽÍVAŤ ENERGETICKY ŠETRNÉ A MODERNÉ TECHNOLOGIE**

VEDENIE SPOLOČNOSTI SA ZAVÄZUJE VYTVORIŤ POTREBNÉ ZDROJE A PODMIENKY PRE DODRŽANIE TEJTO POLITIKY, AKO AJ SYSTÉMU MANAŽERSTVA KVALITY, ENVIRONMENTU A BEZPEČNOSTI.

V ROZHANOVCIACH, DŇA 10.01.2023

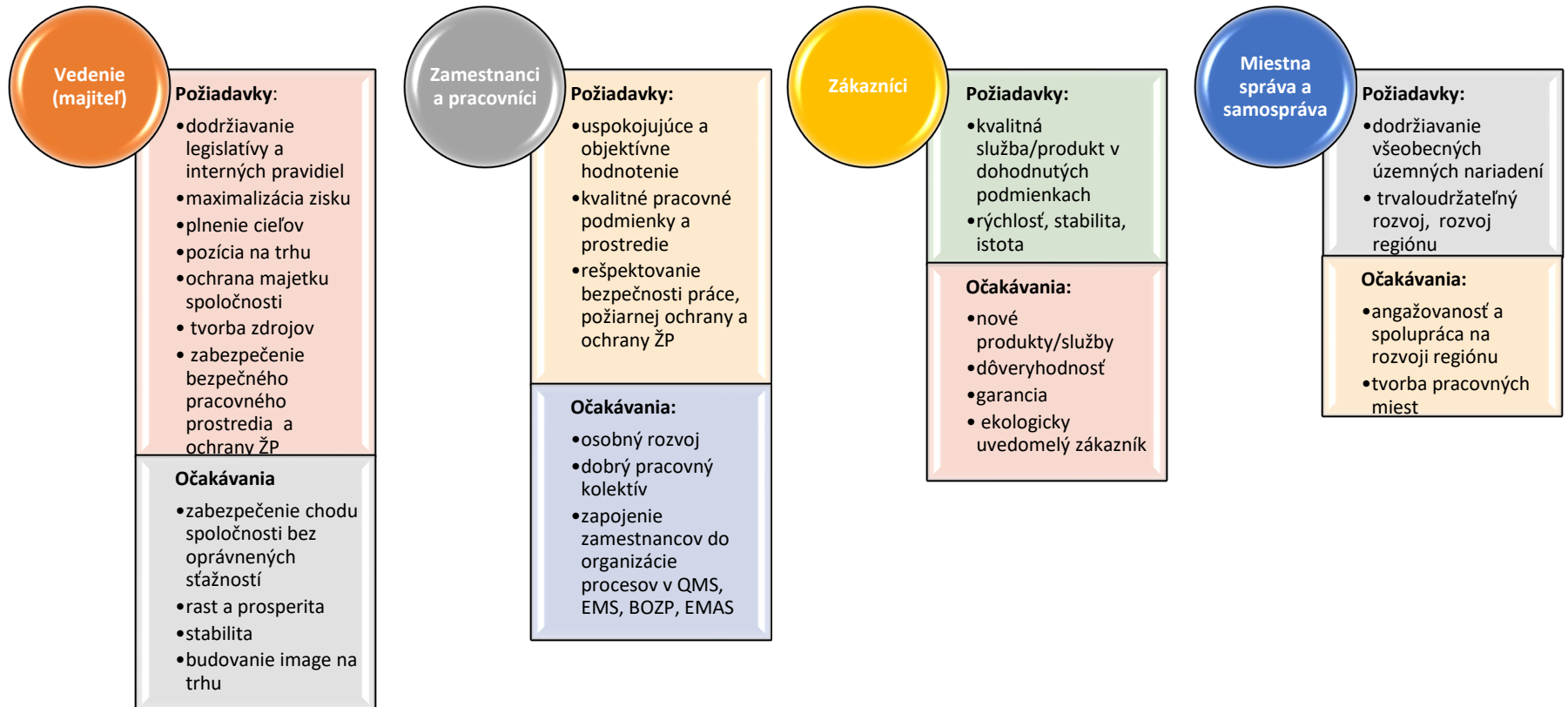
.....  
SCHVÁLIL RIADITEĽ SPOLOČNOSTI

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková


## 2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní

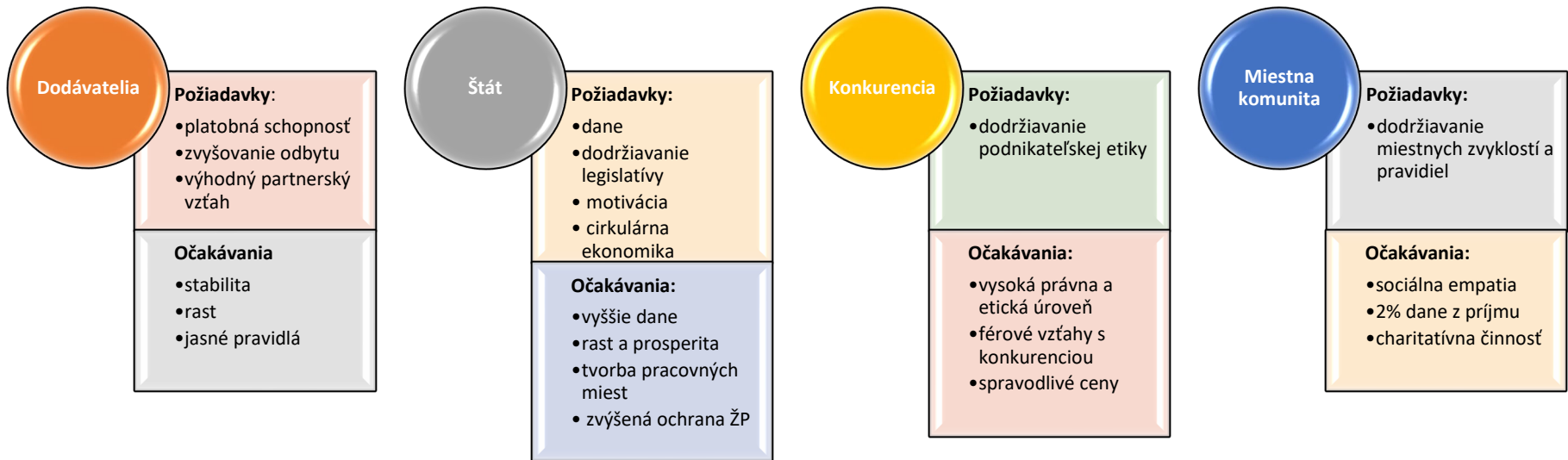


Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.


Ing. Zuzana Budzáková





Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková 

## 2.3 Stručný popis systému environmentálneho riadenia organizácie

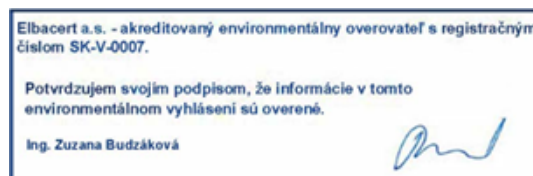
Environmentálne riadenie organizácie Fúra s.r.o. je trvalou súčasťou integrovaného systému manažérstva, ktorý je založený na požiadavkách noriem pre systém manažérstva kvality (ISO 9001), systém environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001). Procesy tohto integrovaného systému manažérstva sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené. Osobou zodpovednou za tieto procesy je manažér IMS.

Uvedomovaním si zodpovednosti nielen voči svojim zákazníkom z hľadiska kvality ponúkaných služieb a produktov, ale i zodpovednosti voči životnému prostrediu v súvislosti s jeho znečisťovaním sme sa rozhodli o prehĺbenie našich procesov v oblasti environmentálneho manažérstva implementáciou schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Plánovanie systému environmentálneho manažérstva slúži k jeho neustálemu zlepšovaniu, napĺňanie environmentálnej politiky a zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti. Preto, aby zlepšovanie bolo cielené a účelné, sú určené významné environmentálne aspekty a pre ne stanovované cieľové hodnoty (merateľné, alebo hodnotiteľné).

Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na nakladaní s významnými environmentálnymi aspektmi a dôsledky vo vzťahu k právnym a iným požiadavkám, a to v rámci riadenia prevádzky, pripravenosti na havarijné situácie, stanovovaní cieľov a cieľových hodnôt a realizácia environmentálnych programov, ako aj nastavenia kontrolných mechanizmov u dodávateľov prác. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané, pravidelne preskúmané aj vedením spoločnosti. Nemenej dôležitým je aj angažovanosť a aktívne zapojenie svojich pracovníkov ako aj pracovníkov subdodávateľov realizujúcich prevádzkové činnosti pod riadením organizácie, zvyšovanie ich povedomia o schéme EMAS.

Spoločnosť zaviedla postupy pre plánovanie a výkon interných auditov s cieľom preveriť, či systém IMS je v súlade s plánovanými opatreniami podľa noriem, a či je účinne realizovaný a udržiavaný. Plánovanie interných auditov v praxi závisí od významu a rozsahu príslušnej činnosti a výsledkov z predchádzajúcich auditov. Interné audity sa vykonávajú podľa smernice „Interný audit“.



### 3. Environmentálne aspekty

#### 3.1 Všeobecne

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov možno rozdeliť do týchto fáz:

- výber činností, služieb či výrobkov,
- identifikácia environmentálnych aspektov,
- dokumentovanie environmentálnych aspektov a ich kvantifikácia,
- hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov s dopadom na životné prostredie pomocou kritérií a zvolenej metodiky.

Pri hodnotení významu environmentálneho aspektu organizácie Fúra s.r.o. zvažuje:

- pravdepodobnosť a početnosť výskytu EA,
- možné následky na životné prostredie,
- existenciu a požiadavky vyplývajúce z príslušných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia,
- význam pre zainteresované strany.

Významné environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

#### 3.2 Významné priame environmentálne aspekty

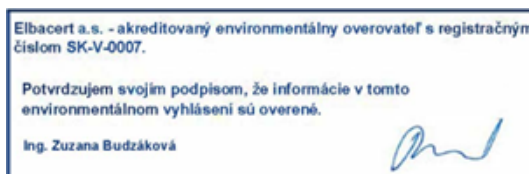
Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie Fúra s.r.o. na životné prostredie a organizácia ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie Fúra s.r.o. vzťahujú najmä na:

- právne požiadavky, iné požiadavky a obmedzenia povolení
- produkciu odpadov,
- spotreba PHM,
- výfukové plyny
- riziká havárií a vplyvov na životné prostredie, ktoré vznikajú alebo môžu vzniknúť v dôsledku nehôd, havárií a možných havarijných situácií, požiarov.
- aspekty administratívnych priestorov : spotreba vody, el. energie plynu, vznik KO, OO, NO
- nesprávne nakladanie s odpadmi.

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

- všetky činnosti,
- všetky služby,
- používané výrobky.





Environmentálne aspekty sú identifikované pri zohľadnení bežných, alebo výnimočných podmienok, prípadne pri havarijných stavoch, vzťahujúce sa k činnostiam minulým, súčasným aj plánovaným. Určované sú aspekty priame, t. j. vlastné, aj aspekty nepriame od subdodávateľov, ktoré organizácia ovplyvňuje nepriamo (napr. zmluvne). Za určovanie environmentálnych aspektov a vplyvov zodpovedá konateľ spoločnosti v spolupráci s odborným poradcom.

## Metodika

Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

- pravdepodobnosť a početnosť výskytu (K1),
- možné následky na životné prostredie (K2),
- požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou (K3).

Pritom sa ďalej prihliada na okolnosti, vyplývajúce z:

- záväzkov v environmentálnej politike,
- oprávnených sťažností a záujmov zainteresovaných strán,
- záujmov regionálnych, lokálnych, globálnych,
- názorov zainteresovaných strán na riadenie daných aspektov.

Výslednú hodnotu významnosti EA udáva súčin:

$$EA = (K1+K2) \times K3$$

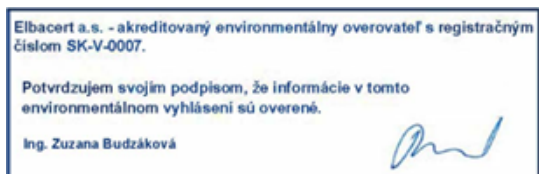
Pričom platí:

- Nevýznamný aspekt (N) je ten, ktorý má bodovú hodnotu menšiu ako 9.
- Významný aspekt je (V) ten, ktorý má hodnotu v intervale 9 – 18. Tento EA musí byť organizáciou trvale riadený a monitorovaný.
- Veľmi významný (VV) aspekt je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18. Pri tomto aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispievajú k zlepšeniu jeho riadenia a následne zníženiu jeho významnosti aspoň na úroveň významného EA
- Pozitívny aspekt (P) je ten, ktorý má vplyv na zlepšovanie ŽP

Informácie, týkajúce sa EA, sú zhrnuté v riadenom dokumente "Register environmentálnych aspektov". Pre VV sú stanovované environmentálne ciele na budúce obdobie, pričom platí, že aspoň jeden zo stanovených VV musí byť do cieľov zodpovedajúcim spôsobom zahrnutý.

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- zaradení nového environmentálneho aspektu,
- pri každej zmene v hodnotení významnosti environmentálneho aspektu,
- pri zmene prevádzkarne, pracoviska, objektu,



- pri zmenách procesov,
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov,
- zmene právnych a iných požiadaviek,
- minimálne 1x ročne.

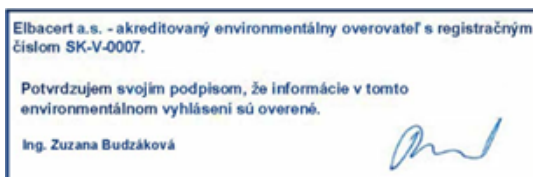
### 3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie Fúra s.r.o. na životné prostredie a organizácie ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa).

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie Fúra s.r.o. vzťahujú najmä na:

- problémy súvisiace so životným cyklom výrobkov (projekt, preprava, využívanie a zhodnotenie materiálu, odstránenie odpadu),
- výber a zloženie služieb
- administratívne a plánovacie rozhodnutia
- použitá technológia,
- vplyv v oblasti životného prostredia a správania dodávateľov a subdodávateľov,
- využívanie a kontaminácia pôdy následkom správania dodávateľov a subdodávateľov,
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie),
- údržba vozového parku, vykonávanie údržby v mieste dodávateľa služby,
- možné havarijné stavy pri preprave,
- únik kvapalín z vozidiel klientov pri vstupe do prevádzok,
- externá údržba strojového vybavenia,
- uvoľňovanie ľahkých zložiek odpadu (prach, fólie, papier...)
- činnosti zmluvných externých koncových zariadení pre spracovanie odpadu
- odlučovač ropných látok
- dopravné problémy.

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti je rovnaká ako v predchádzajúcom prípade (pozri str. 16 tohto dokumentu).




# Register environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
Zber, doprava a údržba strojov a zariadení	Zber, doprava a údržba strojov a zariadení (Priamy a nepriamy aspekt)	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	5	2	20	VV
		Výfukové plyny	Znečisťovanie prostredia	5	4	2	18	VV
		Údržba vozového parku v mieste dodávateľa služby	Nesprávne nakladanie s odpadmi, znečistenie zložiek žp	4	3	2	14	V
		Možné havarijné stavy pri preprave	Znečistenie zložiek žp	5	4	1	9	N
		Únik kvapalín z vozidiel klientov pri vstupe do prevádzky	Znečistenie zložiek žp	5	4	1	9	N
		Údržba strojového vybavenia	Znečistenie zložiek ŽP	5	4	1	9	V
		Odlučovač ropných látok	Znečistenie vody	5	5	1	10	V
Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti, bežná prevádzka (upratovanie, kopírovanie, tlač, ...) (priamy aspekt)	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	N
		Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	4	4	1	8	N
		Vznik odpadov z obalov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	3	3	1	6	N
		Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov	5	4	1	9	N
		Vznik komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	5	2	1	7	N
		Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N
		Emisie z vykurovania	Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N
		Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N
Skládka odpadov	D1	Environmentálna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	4	3	1	7	N
		Nesprávna manipulácia s odpadom, nakladanie bez platných súhlasov, neplnenie legislatívy	Znečistenie zložiek žp	5	5	1	10	V
		Uvoľňovanie ľahkých zložiek odpadu	Znečistenie žp	5	5	1	10	V
		Činnosť zmluvných externých koncových zariadení pre spracovanie odpadu	Znečistenie zložiek žp	5	4	1	9	N
Zberné dvory	Príprava odpadu pred jeho ďalším spracovaním.	Spotreba energií	Spotreba prírodných zdrojov s vznikom emisií	5	4	1	9	N
		Znečistenie miestneho prostredia najmä lietajúcim plastovým odpadom	Znečistenie zložiek žp	5	4	1	9	N
		Spotreba energií	Spotreba prírodných zdrojov s vznikom emisií	5	4	1	9	N
		Možné úniky škodlivých látok do prostredia	Znečisťovanie prostredia	5	4	1	9	N
		Nesprávna manipulácia s odpadom, nakladanie bez platných súhlasov, neplnenie legislatívy	Znečistenie zložiek žp	5	5	1	10	V

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce **tieto kritériá**:

- K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu EA
- K2 - možné následky na životné prostredie EA
- K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou

**K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu EA** – vznik a pôsobenie EA sa určí v tomto intervale:

1 .....Vznik EA je ojedinelý (menej ako raz ročne) alebo málo pravdepodobný (potenciálny EA)

5 ..... EA vzniká denne alebo veľmi často alebo vo veľkom objeme alebo je vysoko pravdepodobný (potenciálny EA – napríklad už sa jeho výskyt niekoľko krát objavil)

**K2 - možné následky na životné prostredie EA** sa určí v tomto intervale:

1 .....dôsledky EA sú zanedbateľné na životné prostredie (napr. využívanie kancelárskeho papiera alebo vody na sociálne účely)

5 ..... dôsledky EA sú veľmi vážne až kritické na životné prostredie a vyžadujú zmenu (vznik obzvlášť nebezpečných odpadov, hrozí únik väčšieho množstva nebezpečných látok priamo do pôdy alebo vôd)

**K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou** vyberie sa jedna z týchto možností:

1 .....Záväzné požiadavky na riadenie daného EA nie sú stanovené alebo sú stanovené a jednoducho a bez problémov plnené

2 ..... Záväzné požiadavky na riadenie daného EA sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie

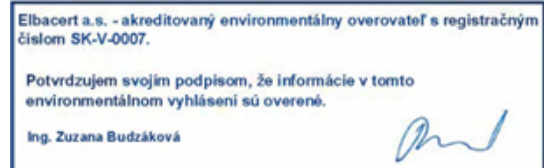
3 ..... Záväzné požiadavky na riadenie daného EA nie sú dodržiavané a hrozí zato pokuta alebo environmentálna havária

Výslednú hodnotu významnosti EA určíme pomocou tohto vzorca:

$$EA = (K1+K2) \times K3$$

Pričom platí:

- Nevýznamný aspekt (N) je ten, ktorý má bodovú hodnotu menšiu ako 9.
- Významný aspekt (V) je ten, ktorý má hodnotu v intervale 9 – 18. Tento EA musí byť organizáciou trvale riadený a monitorovaný.
- Veľmi významný (VV) aspekt je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18. Pri tomto aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispejú k zlepšeniu jeho riadenia a následne zníženiu jeho významnosti aspoň na úroveň významného EA



## 4. Environmentálne ciele

Na základe definovanej politiky IMS si spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele. Ciele sú zamerané na minimalizáciu, príp. úplné odstránenie negatívnych dopadov, zlepšenia, ako aj zvýšenie povedomia v danej oblasti. Pri definovaní cieľov sa prihliada na:

- plnenie právnych požiadaviek,
- významné environmentálne aspekty,
- úspory energií a vstupných materiálov
- zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.

Environmentálne ciele sú v súlade s environmentálnou politikou, sú merateľné, pravidelne monitorované, komunikované, aktualizované, pričom výsledky sú hodnotené, vrátane ukazovateľov na monitorovanie pokroku smerom k dosiahnutiu svojich merateľných cieľov.

### Dlhodobé ciele IMS 2025 – 2028:

- Komplexné služby odpadového hospodárstva na území Slovenska, so zameraním na geografickú pôsobnosť v rámci Košického, Prešovského a Banskobystrického kraja
- Efektívne materiálové a energetické zhodnotenie odpadov, rozširovanie rozsahu a kvality služieb pre zákazníkov v každom obsluhovanom segmente a kontinuálna podpora v oblasti triedeného zberu, recyklácie a ochrany životného prostredia
- Zvyšovanie podielu materiálového zhodnotenia odpadov a recyklácie
- Pripravenosť na zmenu legislatívy od 2024 – 2027
- Rozšírenie portfólia komunálnych zákazníkov
- Implementácia nového logistického a odpadového SW

### Krátkodobé ciele na rok 2023:

#### **CIEĽ č. 1: Zníženie spotreby pohonných hmôt**

- Znížiť spotrebu PHM na obrat oproti roku 2022
- Znížiť spotrebu PHM na 1 tonu zozbieraného odpadu v roku 2023 o 3% oproti roku 2022

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

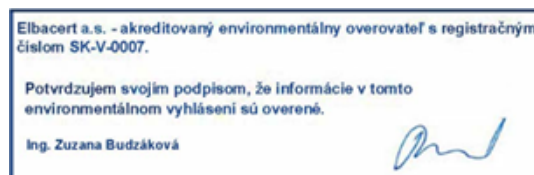
Termín: 31.12.2023

#### **CIEĽ č. 2: Znížiť výfukové plyny**

- Znížiť množstvo emisií na 1 tonu zozbieraného odpadu v roku 2023 o 3% oproti roku 2022

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023



### **CIEL' č. 3: Znížiť spotrebu elektrickej energie**

- Znížiť spotrebu el. energie na množstvo spracovaného odpadu 2023 o 3% oproti roku 2022 na 1t odpadu
- Znížiť spotrebu el. energie na prevádzke na jedného zamestnanca v roku 2023 o 3% oproti roku 2022

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023

### **CIEL' č. 4: Zvýšenie zapojenia zamestnancov do aktivít na ochranu ŽP**

- Vytvorenie programu aktivít na zapojenie zamestnancov
- Zahnúť do tohto programu pre najbližší rok aspoň 1 školenie pre zamestnancov o nakladaní s odpadmi, ich separácii, označovaní a havarijnej prevencii

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023

### **CIEL' č. 5: Znížiť spotrebu vody**

- Znížiť spotrebu vody na prevádzke na jedného zamestnanca oproti roku 2022

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023

### **CIEL' č. 6: Zníženie spotreby kancelárskeho papiera o 10%**

- Znížiť spotrebu kancelárskeho papiera o 5% oproti roku 2022

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023

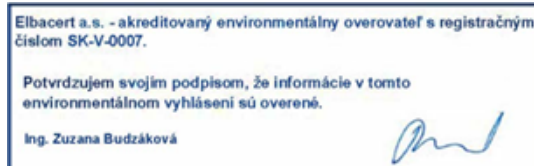
### **CIEL' č. 7: Implementovať systém environmentálneho manažérstva a auditu EMAS podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a RADY (ES) č. 1221/2009 v platnom znení**

- Registrácia v schéme EMAS zo strany SAŽP

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2023

Krátkodobé environmentálne ciele sú prijímané a vyhodnocované po ročnej frekvencii.



## 5. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty

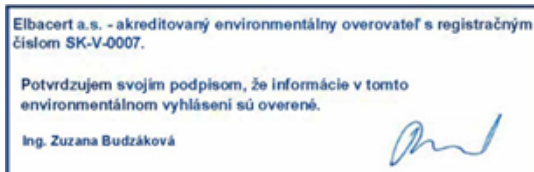
S cieľom zlepšiť naše environmentálne správanie sme prijali tieto opatrenia:

### 1) Zvýšenie povedomia a školenie, zapojenie zamestnancov

Zamestnanci sú základným pilierom spoločnosti a veľmi dôležitou súčasťou v rozhodovaní pri činnostiach v jednotlivých procesoch. Na podporu zapojenia zamestnancov realizujeme stretnutia spojené so školeniami a konzultáciami o zavedenom environmentálnom manažérskom systéme a o plánovaných opatreniach na zlepšenia pre jednotlivé oddelenia a príslušné úrovne. Súčasťou školenia je aj preškolenie o postupoch na minimalizáciu nepriaznivých vplyvov na životné prostredie. Zamestnanci sú informovaní o spôsoboch zmierňovania nepriaznivých vplyvov, napr. udržiavanie čistoty verejných komunikácií, znižovanie hluku vypínaním mechanizmov keď nie je potrebný chod, udržiavaním dobrého technického stavu strojov. V rámci úvodného preskúmania boli zamestnanci zapojení najmä prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čím boli aj oboznámení s aktuálnym stavom, so zámerom a s podstatou zapojenia sa do schémy EMAS. Nemenej významnými sú aj dobrovoľnícke aktivity spoločnosti. Spoločnosť má spracovaný plán vzdelávania zamestnancov.

### 2) Spolupráca s externe zainteresovanými stranami

Spoločnosť pri svojom podnikaní výrazne spolupracuje s dodávateľmi materiálu, služieb a prác. Tieto zainteresované strany majú pre nás veľký význam a výrazne môžu ovplyvniť naše environmentálne správanie. Preto v štádiu výberu analyzujeme dostupné informácie o dodávateľovi, o jeho schopnosti riadiť svoje aktivity v súlade s našimi zásadami a kľúčovými ukazovateľmi environmentálneho správania. Všetky požiadavky na dodržiavanie zásad ochrany životného prostredia formulujeme jasne, zrozumiteľne a jednoznačne tak, aby boli dodávateľmi plne pochopené. Ich plnenie je súčasťou zmluvného vzťahu. Po ukončení dodávky analyzujeme výkonnosť dodávateľa. V prípade nesplnenia požiadaviek je dodávateľ vylúčený z dodávateľského reťazca. Pri vybraných druhoch externe poskytovaných dodávok spolupracujeme predovšetkým s našimi vybranými dodávateľskými spoločnosťami, ktorých zameranie úzko nadväzuje na naše podnikanie. Toto prepojenie nám umožňuje jednoduchšie presadzovať dodržiavanie nami prijatej stratégie a princípov ochrany životného prostredia. Starostlivo vyhodnocujeme každú zainteresovanú stranu, jej špecifické požiadavky a jej vplyv na environmentálne správanie. V prípade, ak miera vplyvu sily zainteresovanej strany na environmentálne správanie je vysoká, spoločnosť dôraznejšie monitoruje jej aktivity a prípadne vyžaduje zlepšovanie jej prístupu k ochrane životného prostredia. Spoločnosť je otvorená viesť dialógy a spolupracovať so všetkými partnermi v oblasti životného prostredia.

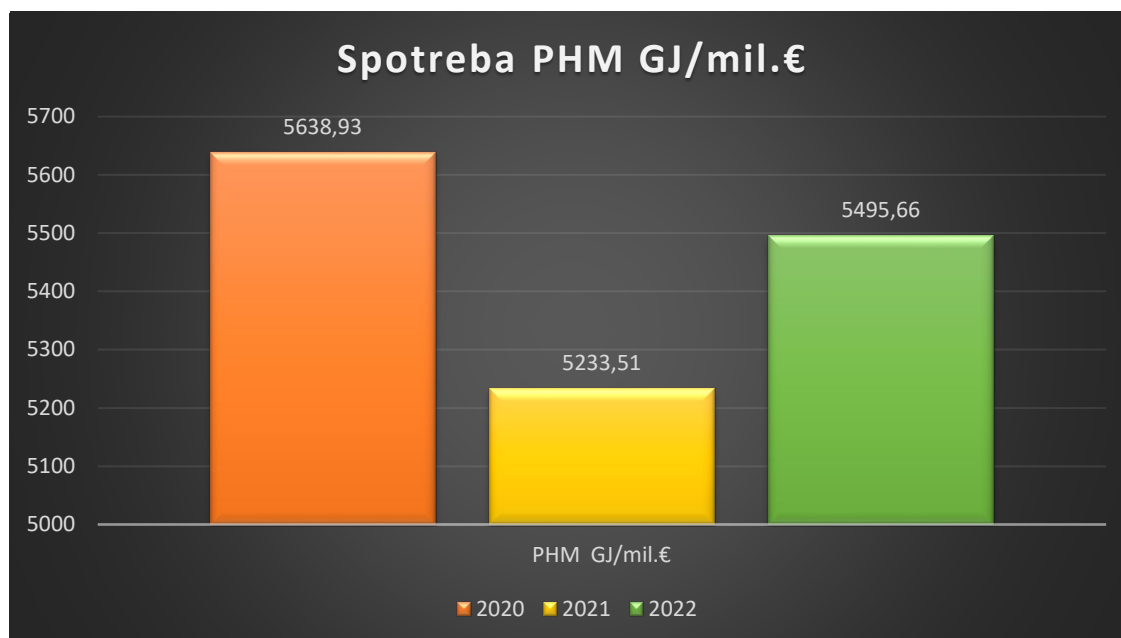


## 5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania

### IND 1: Celková spotreba PHM

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť Fúra s.r.o., vo forme pohonných hmôt (nafta). Údaje o spotrebe PHM sú získavané z evidencie jász. Spotrebu PHM sledujeme k ročnému obratu spoločnosti (GJ/mil.€) a k ročnej hodnote vyzbieraného odpadu (GJ/t).


IND 1a: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti (GJ/mil. €)		2020	2021	2022
Vstupy A (celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (GJ)	36934,98	38727,94	43031,04
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. EUR)	6, 55	7, 40	7,83
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. €)	spotreba PHM na ročný obrat spoločnosti (GJ/mil. €)	5638,93	5233,51	5495,66



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

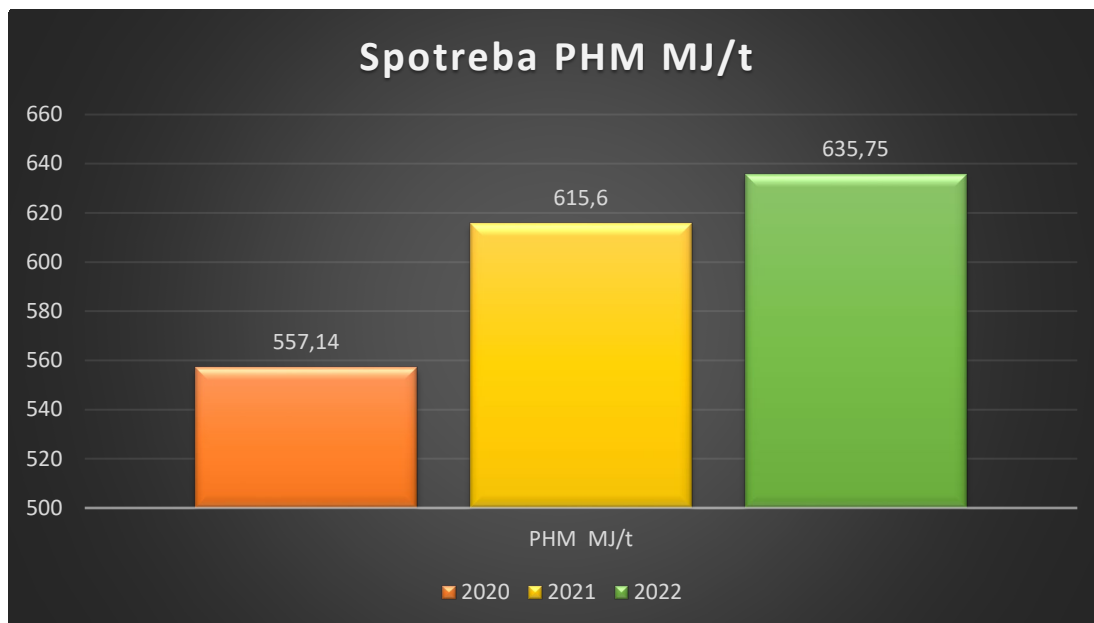
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budžáková





IND 1b: Celková spotreba PHM k ročnej hodnote vyzbieraného odpadu (MJ/t)		2020	2021	2022
Vstupy A (celková priama spotreba energie (MJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (MJ)	36 934 980	38 727 940	43 031 040
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Vyzbieraný odpad (t)	66294,30	62911,10	67685,40
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (MJ/t)	spotreba PHM no množstvo vyzbieraného odpadu spoločnosťou (MJ/t)	557,14	615,60	635,75



Od roku 2020 má indikátor rastúci trend a je závislý na závislý na štýle jazdy, technickom stave vozidiel, type trasy (krátka, dlhá, rovina a pod.) a od vzdialenosti jednotlivých zastávok vozidiel spoločnosti.

### IND 2 Emisie: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO<sub>2</sub> na obrat spoločnosti (t/mil. €)


Keďže spoločnosť nevlastní stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO<sub>2</sub> používania dopravných prostriedkov z ročnej spotreby PHM.

Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva naftu) na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb. Stroje a dopravné prostriedky používané pri realizácii činností sú zdrojom emisií a svojim environmentálnym vplyvom zhoršujú ovzdušie. Všetci pracovníci spoločnosti sú zodpovední za

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

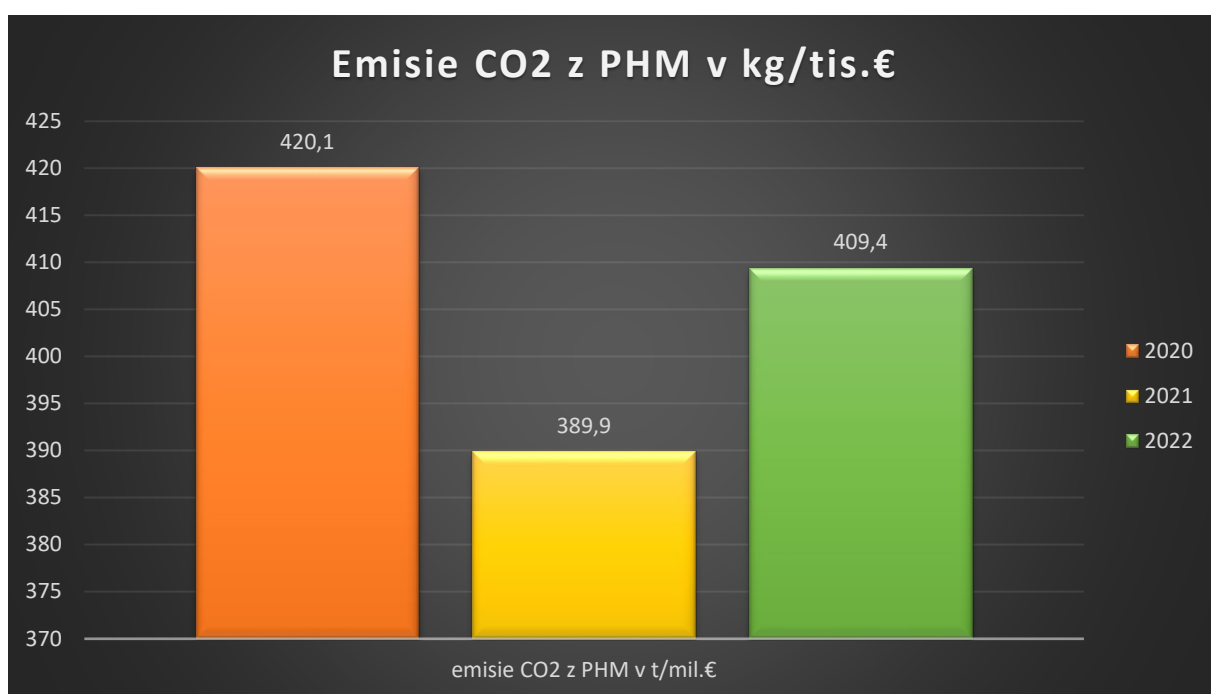
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



dozdržiavanie pracovných postupov, v ktorých sú stanovené opatrenia na minimalizovanie vzniku emisií.

IND 2: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO <sub>2</sub> na obrat spoločnosti (t/mil. €)		2020	2021	2022
Vstupy A (celková priama produkcia v t)	Emisie CO <sub>2</sub> (t)	2751,66	2885,23	3205,81
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil.€)	6, 55	7, 40	7,83
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (t/mil. €)	Celková ročná produkcia CO <sub>2</sub> (t/mil. €)	420,1	389,9	409,4



### IND 3: Celková spotreba el. energie


Hodnotí sa spotreba el. energie na 1 zamestnanca. Údaje sú dostupné z elektromerov a faktúr.

IND 3b: Celková spotreba el. energie na jedného zamestnanca		2020	2021	2022
Vstupy A (celková priama spotreba el.)	kWh	203656	134233	165781
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	počet zamestnancov	151	194	186
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	kWh/os.	1348,72	691,92	891,30

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková





Od roku 2020 má indikátor premenlivý trend (pokles/nárast). Po preskúmaní podkladov sme vyhodnotili spotrebu na základe rôznych typov administratívnych/kancelárskych prác a množstva času stráveného na pracovisku. Počet hodín v kanceláriách za posledné roky má stúpajúci charakter. Pre znižovanie spotreby elektrickej energie využívame viaceré opatrenia (uvedomelé správanie zamestnancov, vypínanie elektroniky mimo času používania – úplne vypnutie zariadení, neopnechávať ich v pohotovostnom režime, uprednostňovať energeticky úspornejšie zariadenia a pod.).

#### IND 4 Voda: Spotreba vody

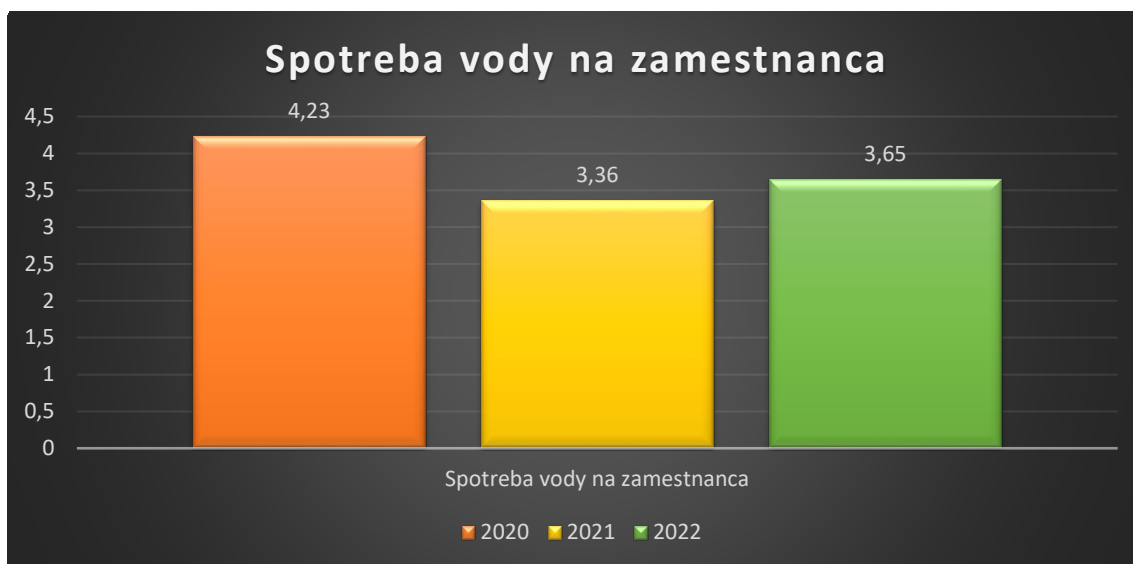
Spoločnosť sleduje spotrebu vody na jedného zamestnanca. Údaje sú k dispozícii z vodomeroch a faktúr.

IND 4: Celková spotreba vody na jedného zamestnanca		2020	2021	2022
Vstupy A (celková priama spotreba el.)	m <sup>3</sup>	639	651	679
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	počet zamestnancov	151	194	186
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	m <sup>3</sup> /os.	4,23	3,36	3,65

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková



Pre znižovanie spotreby vody spoločnosť nastavila niekoľko opatrení ako napr. poučenie a uvedenie správania zamestnancov, kontrola vodovodných batérií a pod.

#### IND 5: Sledovanie ročnej spotreby plynu

Údaje sú dostupné z plynomeru a faktúr. Indikátor sa sleduje v prepočte na 1 zamestnanca.

IND 5: Celková ročná spotreba plynu na jedného zamestnanca		2020	2021	2022
Vstupy A (celková priama produkcia)	plyn m <sup>3</sup>	17632	18040	14748
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	počet zamestnancov os.	151	194	186
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	spotreba plynu m <sup>3</sup> /os.	<b>116,77</b>	<b>92,99</b>	<b>79,29</b>



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

Od roku 2020 má indikátor klesajúci trend. Spoločnosť nastavila opatrenia, ktoré sa podieľajú na zníženej spotrebe plynu – predovšetkým nastavenie vykurovacieho systému.

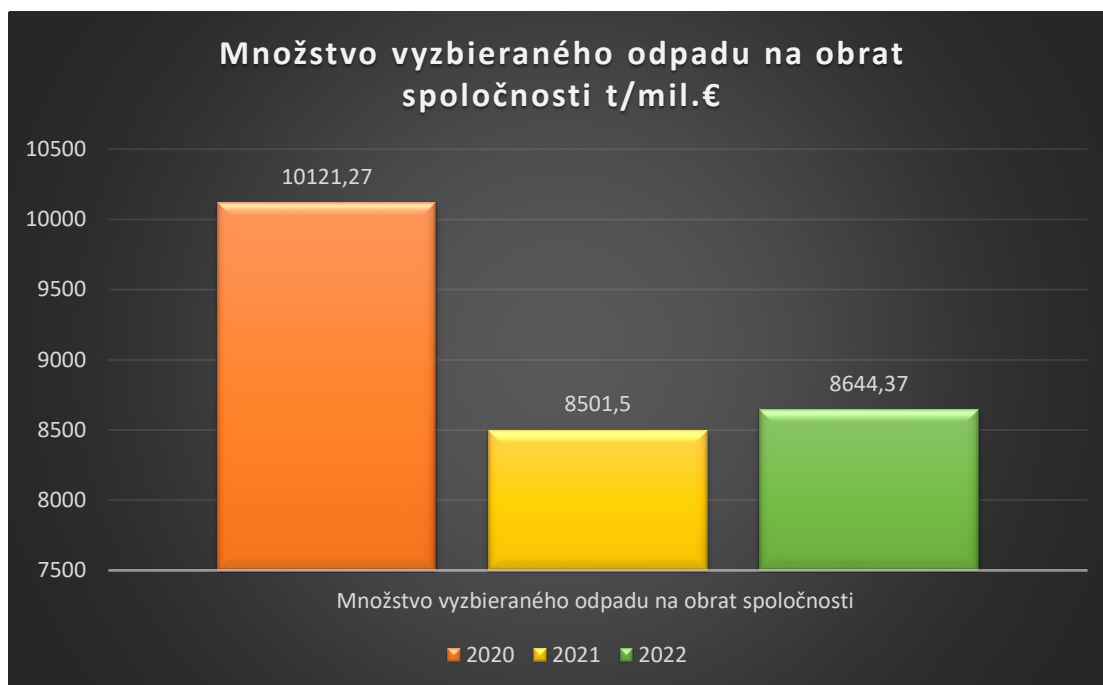
## Biodiverzita

Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu – nevykonávame. Ochrana je zabezpečená právnymi predpismi a ich dodržiavaním. Z tohto dôvodu sa spoločnosť rozhodla uplatniť si pre tento indikátor výnimku v rámci schémy EMAS. V areáloch našich pracovísk sa snažíme o udržiavanie zelene, výsadbu a úpravu pracovísk s ohľadom na životné prostredie.

## IND 6: Sledovanie ročného množstva vyzbieraného odpadu

Spoločnosť sleduje množstvo vyzbieraného odpadu k ročnému obratu spoločnosti

IND 6: Množstvo vyzbieraného odpadu na obrat spoločnosti		2020	2021	2022
Vstupy A (celkové množstvo v t)	množstvo vyzbieraného odpadu (t)	66294,30	62911,10	67685,40
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. €)	6,55	7,40	7,83
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (t/mil. €)	(t/mil. €)	10121,27	8501,5	8644,37



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

## 5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

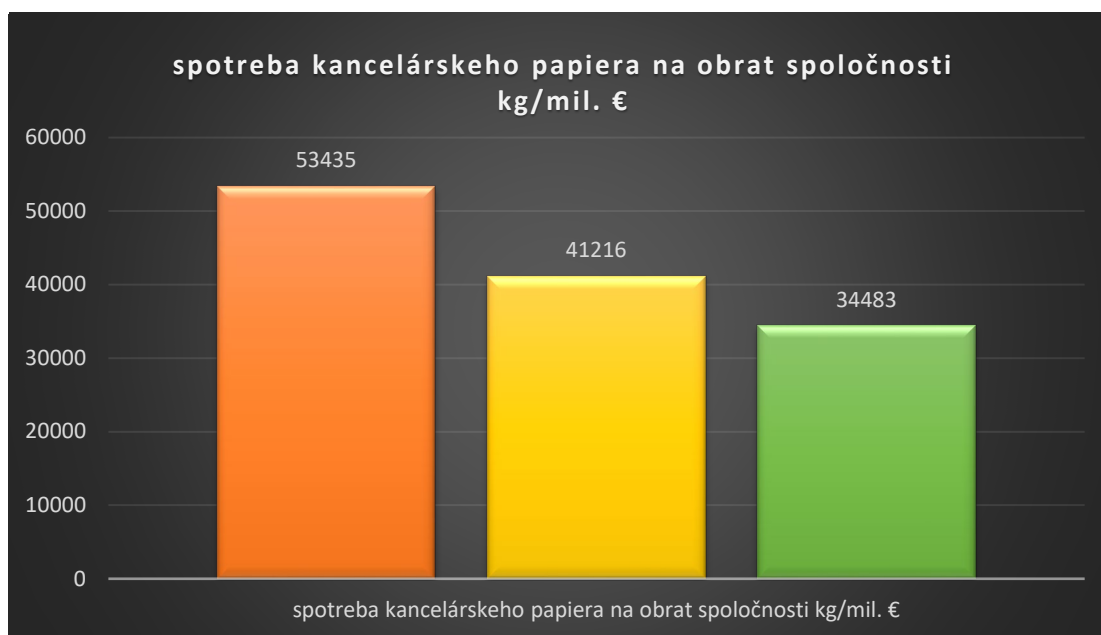
Ďalšie osobitné indikátory vplyvu na životné prostredie si organizácia stanovila nasledovné:

- Spotreba kancelárskeho papiera

### IND 6 Spotreba kancelárskeho papiera

Množstvo vyprodukovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti Fúra s.r.o. závisí od množstva faktorov, od množstva zmlúv a objednávok, a iných interných dokumentov vytváraných v spoločnosti. Pre znižovanie spotreby papiera spoločnosť na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač, čím dochádza k efektívnemu využívaniu oboch strán papierového hárka.

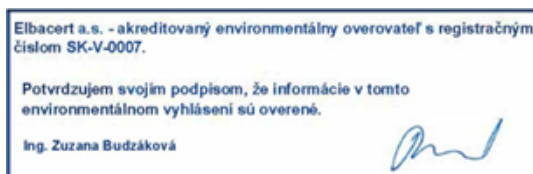
IND 7: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti		2020	2021	2022
Vstupy A (celkové množstvo v kg)	ročný nákup kanc. papiera v kg	350 000	305000	270000
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. €)	6, 55	7, 40	7,83
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (kg/mil. €)	ročný nákup papiera/obrat (kg/mil. €)	<b>53435</b>	<b>41216</b>	<b>34483</b>



Spotreba kancelárskeho papiera má klesajúci trend. Opatrenia, ktoré spoločnosť nastavila sú efektívne – obojstranná tlač dokumentov, tlač len nevyhnutných dokumentov, online úložiská a pod.

Organizácia sa zaväzuje zlepšovať svoje environmentálne správanie aj prostredníctvom:

- Pravidelného hodnotenia svojich dodávateľov pre dodržiavanie zmluvných dohôd v oblasti ich



environmentálneho správania

- Zohľadňovania environmentálnych kritérií pri výbere dodávateľov (certifikáty EMS, emisné triedy a pod.)

Organizácia Fúra s.r.o. bude každoročne podávať správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúce sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a kľúčových indikátorov.

## 6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

### 6.1 Havarijná pripravenosť

Havarijná pripravenosť a reakcie na havárie zabezpečuje zmiernenie nechcených environmentálnych vplyvov. V súvislosti s realizáciou zákaziek organizácie Fúra s.r.o. možno konštatovať minimálnu možnosť vzniku havarijnej situácie. Teoreticky môže dôjsť k havárii alebo havarijnej situácii v nasledovných prípadoch :

- únikom látok škodlivých pre vody,
- kontamináciou pôdy,
- požiarom.

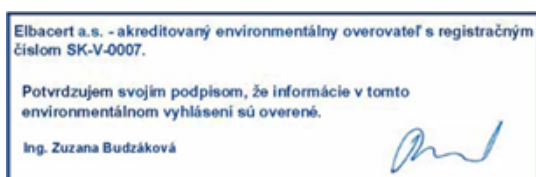
Identifikácia havarijných situácií je podchytená v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované a uvedené aj možné dopady činností pri havarijných stavoch prevádzky - potenciálny vznik havárie a nehody do životného prostredia. Sú stanovené postupy pri riešení havárie.

### 6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie ŽP - Súlad s požiadavkami právnych predpisov

Vplyv činnosti organizácie Fúra s.r.o. na dodržiavanie právnych ustanovení i iných požiadaviek vyplývajúcich z iných požiadaviek ako napr. zmluvných dojednaní, vzhľadom na životné prostredie je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a / alebo merané tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie a vody,
- emisie,
- produkcia odpadov,
- spotreba nebezpečných chemických látok a prípravkov,
- počet splnených environmentálnych cieľov,
- počet sťažností a iných negatívnych udalostí.

Výsledky monitorovania a merania slúžia ako podklad k vyhodnoteniu environmentálneho profilu spoločnosti a k hodnotenie súladu s požiadavkami právnych a iných predpisov.



Používané metódy hodnotenia súladu:

- prevádzkové kontroly
- kontrola dodávateľov
- audity interné a externé
- preverky BOZP/ŽP

O súlade s požiadavkami udržiavame dokumentované informácie.

## 7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia

### 7.1 Všeobecne

Základnou požiadavkou systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si organizácia Fúra s.r.o. stanovila postup pre zisťovanie, dostupnosť a udržiavanie všetkých právnych i iných požiadaviek pre ňu platných, ktoré sa priamo dotýkajú našich procesov, činností, produktov a služieb. Sú to napr.:

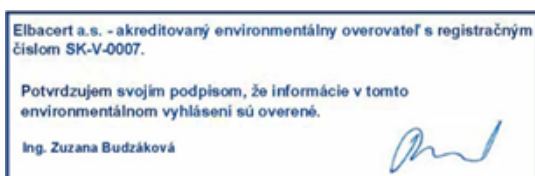
- smernice, zákony, nariadenia vlády, vyhlášky, normy
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy
- zmluvy, povolenie, rozhodnutie, oprávnenia

Pre sledovanie aktuálnych právnych požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený "Register právnych a iných požiadaviek", ktorý obsahuje relevantné zákony, vyhlášky, nariadenia a ďalšie legislatívne predpisy, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá poverený pracovník, aktualizácia je vykonávaná min. raz za pol roka.

Ďalej je uvedený prehľad základných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia v rámci aktuálne prebiehajúcich zákaziek (pozn.: kompletný prehľad je súčasťou registra právnych predpisov).

### 7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre organizáciu Fúra s.r.o. v oblasti ochrany životného prostredia a zabezpečujeme tento súlad trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia čl. 9.1.2 normy ISO 14001: 2015 a zákonov najmä na [www.slow-lex.sk](http://www.slow-lex.sk):





Kategória legislatívy	<b>Z O Z N A M</b> <b>všeobecne záväzných právnych predpisov so zameraním na starostlivosť o životné prostredie a niektorých súvisiacich predpisov</b> <b>(k 6.9.2023)</b> <a href="https://www.minzp.sk/legislativa/">https://www.minzp.sk/legislativa/</a>
<b>STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VŠEOBECNE</b>	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	Zákon č.587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých ďalších zákonov v znení neskorších predpisov
	Vyhláška MŽP SR č. 157/2005 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 587/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých ďalších zákonov v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
	Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 351/2012 Z.z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Zákon č.359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	
<b>VODNÉ HOSPODÁRSTVO, OCHRANA AKOSTI A MNOŽSTVA VÔD A ICH RACIONÁLNEHO VYUŽÍVANIA</b>	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
	Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd v znení neskorších predpisov
<b>OCHRANA OVZDUŠIA A OZÓNOVEJ VRSTVY ZEME</b>	Zákon č. 146/2023 Z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 190/2023 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č.248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 249/2023 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 254/2023 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
<b>ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO</b>	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z., zákona č. 313/2016 Z.z., zákona č. 90/2017 Z. z. , zákona č. 292/2017 Z. z., zákona č. 106/2018 Z. z. , zákona č. 177/2018 Z. z., zákona č. 208/2018 Z. z. a zákona č. 312/2018 Z. z. , zákona č. 302/2019 Z. z. , zákona č. 364/2019 Z. z., zákona č. 460/2019 Z.z., zákona č. 74/2020 Z. z., zákona č. 218/2020 Z. z. a zákona č. 285/2020 Z. z. zákona č. 9/2021 Z. z., zákona č. 46/2021 Z. z., zákona č. 128/2021 Z. z., zákona č. 216/2021 Z. z. a zákona č. 372/2021 Z. z. zákona č. 430/2021 Z. z. zákona č. 518/2021 Z.z. a zákona č. 230/2022 Z. z. , zákona č. 146/2023 Z.z
	Zákon č. 329/2018 Z.z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 87/2004 Z.z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 111/2019 Z.z. a zákona č. 67/2021 Z. z.
	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 330/2018 Z.z. ktorým sa ustanovuje výška sadzieb poplatkov za uloženie odpadov a podrobnosti súvisiace s prerozdeľovaním príjmov z poplatkov za uloženie odpadov v znení nariadenia vlády SR č. 33/2020 Z. z. a nariadenia vlády SR č. 207/2021 Z. z. a

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budžáková



	nariadenia vlády SR č. 212/2022 Z. z.
	Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 320/2017 Z. z.
	Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení vyhlášky č. 246/2017 Z. z. , vyhlášky č. 321/2017 Z. z. , vyhlášky č. 378/2018 Z. z. a vyhlášky 317/2020 Z. z.
	Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášky č. 322/2017 Z. z. , vyhlášky č. 379/2018 Z. z. ,vyhlášky č. 348/2020 Z. z. a vyhlášky č. 194/2022 Z. z.
	Vyhláška MŽP č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení vyhlášky č. 26/2021 Z. z. /Poznámka: Redakčné oznámenie č. 20 o oprave chyby vo vyhláške – zo 17.1.2019
	Zákon č. 302/2019 Z. z. o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 74/2020 Z. z., zákona č. 285/2020 Z. z. a zákona č. 372/2021 Z. z.
	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
<b>INTEGROVANÁ PREVENČIA A KONTROLA ZNEČIŠŤOVANIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA</b>	Zákon č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 484/2013 Z.z., zákona č. 58/2014 Z.z., zákona č. 79/2015 Z.z., zákona č. 262/2015 Z.z., zákona č. 148/2017 Z.z. ,zákona č. 292/2017 Z.z. , zákona č. 177/2018 Z.z., zákona č. 193/2018 Z.z., zákona č. 312/2018 Z.z., zákona č. 460/2019 Z. z., zákona č. 74/2020 Z. z., zákona č. 218/2020 Z. z., zákona č. 46/2021 Z. z., zákona č. 69/2023 Z. z. a zákona č. 146/2023 Z.z.
	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 11/2016 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
<b>Iné</b>	Jednotlivé rozhodnutia vydané SiŽP, na spoločnosťou vykonávané činnosti v oblasti odpadového hospodárstva
	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Košice č. 168 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Košice
	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Košice č. 131 o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady na území mesta Košice

Na základe vyššie uvedeného spoločnosť vyhlasuje, že dodržiava všetky požiadavky predpisov uvedené vyššie.



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

## 8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie registrácia v Programe EMAS bude spracované v **novembri 2024** v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

## 9. Environmentálny overovateľ

Názov: Elbacert a.s.

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum validácie: 17.04.2024

## 10. Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval PhDr. Miroslav Fúra, konateľ spoločnosti

V Rozhanovciach dňa: 14.11.2023, revidovaný dňa 12.4.2024

Podpis:



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková

## VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

### ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 38.11, 38.12, 38.21  
vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

FÚRA s.r.o.  
SNP 77, 044 42  
Rozhanovce

ktorá spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/15005 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.

Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

V Žiline dňa 18.04.2024

*Švajda*  
Ing. Alois Švajda  
riaditeľ certifikačného orgánu

ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko  
[www.elbacert.com](http://www.elbacert.com)



Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková