



2023 - 2026

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE



*aktualizácia k 13.06.2025

KOSIT EAST s.r.o., Rastislavova 98, Košice - mestská časť Juh 043 46, Slovenská republika

Obsah

1. Predstavenie spoločnosti.....	3
1.1 Identifikačné údaje	4
1.2 Organizačná štruktúra.....	4
1.3 Certifikácia	7
1.4 Prehľad činností, rozsah systému EMAS	8
1.6 Opis chránených území v okolí sídla firmy	9
2. Environmentálna politika	11
2.1 Všeobecne.....	11
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní	13
2.3 Stručný popis systému environmentálneho riadenia organizácie	15
3. Environmentálne aspekty	16
3.1 Všeobecne.....	16
3.2 Významné priame environmentálne aspekty.....	16
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	18
4. Environmentálne ciele	21
5. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	24
5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania	25
5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	30
6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	31
6.1 Havarijná pripravenosť.....	31
6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie ŽP - Súlad s požiadavkami právnych predpisov	31
7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia.....	32
7.1 Všeobecne.....	32
7.2 Prehlásenie o dodržiavani právnych predpisov	32
8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia	34
9. Poskytovanie a zverejňovanie informácií	35
10. Záver.....	35
11. Environmentálny overovateľ.....	35

Eibacert 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 25.06.2025

1. Predstavenie spoločnosti

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 25.06.2025

KOSIT EAST s. r. o. (do 31.5.2025 pôsobiaca pod názvom FÚRA s. r. o.) je dcérskou spoločnosťou skupiny KOSIT, ktorá zastrešuje poskytovanie služieb v odpadovom hospodárstve primárne v Prešovskom a Košickom kraji, s presahom do Banskobystrického kraja. Spoločnosť poskytuje riešenia v oblasti zberu, prepravy a spracovania komunálneho odpadu, pričom dôraz kladie na kvalitu služieb a environmentálnu zodpovednosť.

K 1. júnu 2025 došlo k premenovaniu spoločnosti FÚRA s. r. o. na KOSIT EAST s. r. o. Zároveň boli skládky Papín, Husák a Štítnik vyčlenené do samostatných spoločností – CSO Papín s. r. o., CSO Husák a CSO Štítnik s. r. o. Tieto organizačné zmeny boli reflektované v aktualizácii environmentálneho vyhlásenia k 13. júnu 2025.

História spoločnosti siaha až do roku 1989, keď vznikla pod názvom EKOS. V roku 2001 prešla transformáciou a prijala názov FÚRA s. r. o. V júni 2024 sa stala súčasťou skupiny KOSIT, čo prinieslo strategické výhody – rozšírenie kapacít, lepšiu technologickú a logistickú infraštruktúru a zlepšenie kvality poskytovaných služieb.

KOSIT EAST s. r. o. disponuje moderným technickým zázemím a vlastným servisom, čo jej umožňuje efektívne riadiť náklady. Vďaka dlhoročným skúsenostiam spolupracuje s odborníkmi v oblasti odpadového hospodárstva, čím zaručuje vysoký štandard služieb.

Prioritou spoločnosti je podpora triedenia odpadov v zmluvných samosprávach s cieľom znižovať produkciu zmesového komunálneho odpadu. Budovaním prevádzok v regiónoch spoločnosť zároveň prispieva k tvorbe pracovných miest v mikroregiónoch a k posilňovaniu ekologickej povedomia obyvateľstva.

Ako člen skupiny KOSIT má KOSIT EAST s. r. o. ambíciu ďalej rozvíjať udržateľný systém nakladania s odpadmi, investovať do ekologických technológií a poskytovať riešenia, ktoré budú v súlade s najvyššími environmentálnymi štandardmi.



1.1 Identifikačné údaje

Obchodná firma (názov): KOSIT EAST s. r. o.

Sídlo: Rastislavova 98, Košice - mestská časť Juh 043 46, SR

IČO: 36211451

IČ DPH: SK2021649575

Štatutárny orgán:

Jozef Streženec, konateľ

Ing. Lucia Šprinc, konateľka

Martin Šmigura, konateľ

Ing. Richard Biznár, konateľ

Tel.: +421 55 676 0132

Email: kositeast@kosit.sk

Web: www.kosit.sk

Počet zamestnancov k 01.06.2025: 198



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

- NAKLADANIE S ODPADMI - ODVOZ A LIKVIDÁCIA
- TRIEDENÝ ZBER
- KOMUNÁLNY ODPAD
- KOMPOSTOVANIE ODPADU
- ZBER NADROZMERNÉHO ODPADU
- ZBER NEBEZPEČNÝCH ODPADOV
- PREKLÁDKOVÉ STANICE
- EKOLOGICKÉ PORADENSTVO – LEGISLATÍVA



1.2 Organizačná štruktúra

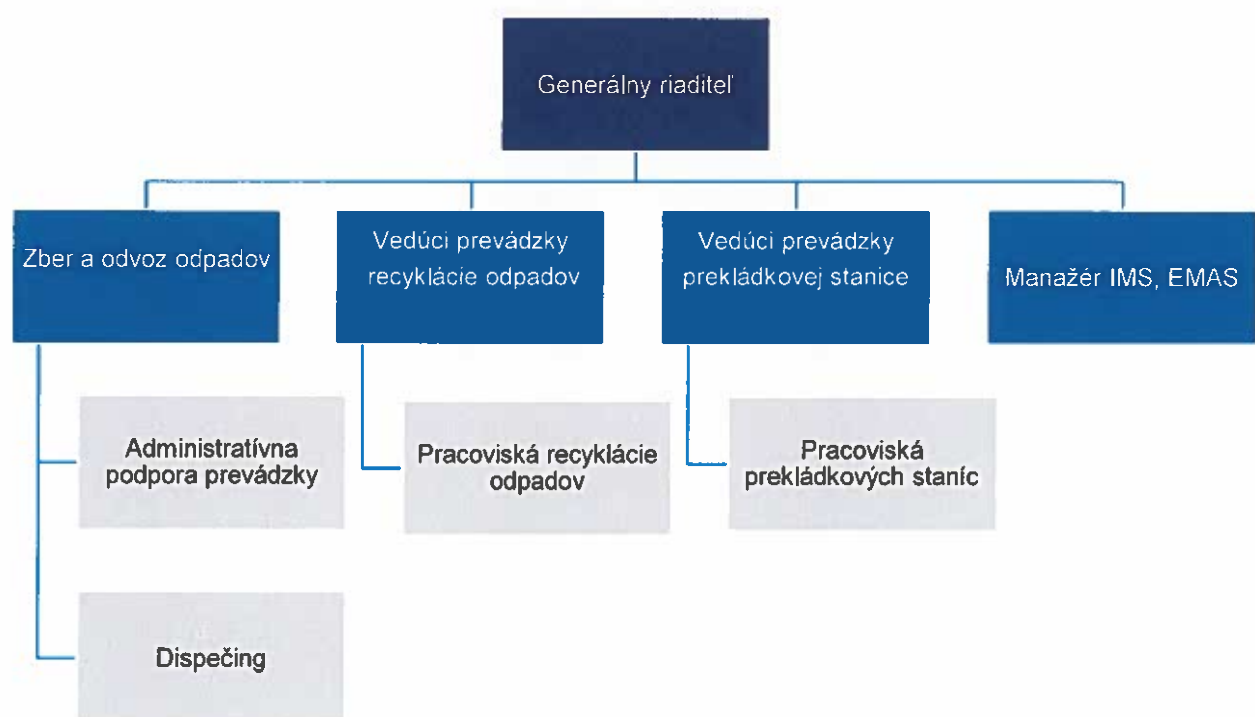
Organizačná štruktúra spoločnosti je navrhnutá tak, aby zabezpečovala efektívne riadenie všetkých činností spojených s odpadovým hospodárstvom. Na jej čele stojí generálny riaditeľ, ktorý zodpovedá za celkové smerovanie a strategické rozhodovanie spoločnosti. Pod jeho vedením sú jednotlivé oblasti činností riadené určenými vedúcimi pracovníkmi. Prevádzka

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 25.06.2025

zberu a odvozu odpadov je samostatne riadená a zahŕňa administratívnu podporu a dispečing, ktorý koordinuje zvozové činnosti a operatívne riadenie vozidiel. Prevádzku recyklácie odpadov riadi vedúci prevádzky recyklácie, pod ktorého vedením fungujú pracoviská zamerané na triedenie, spracovanie a materiálové zhodnocovanie odpadov. Vedúci prevádzky prekládkovej stanice zabezpečuje riadenie pracovísk prekládkových staníc, ktoré slúžia na dočasné uloženie a následné preloženie zmesového komunálneho odpadu medzi mestami zberu a ďalšieho spracovania. Súčasťou organizačnej štruktúry je aj manažér integrovaného manažérskeho systému (IMS), ktorý zodpovedá za zavedenie, udržiavanie a neustále zlepšovanie systému manažérstva kvality, environmentálneho manažérstva a bezpečnosti podľa platných noriem. Rovnako je vymenovaný aj predstaviteľ EMAS, ktorý zabezpečuje implementáciu a plnenie požiadaviek environmentálneho manažérstva podľa nariadenia EMAS, vrátane interných auditov, komunikácie s príslušnými úradmi a prípravy environmentálneho vyhlásenia. Organizačné členenie podporuje efektívnu komunikáciu, jasné rozdelenie zodpovednosti a umožňuje účinné uplatňovanie princípov integrovaného manažérskeho systému, ako aj jeho neustále zlepšovanie v súlade s požiadavkami na kvalitu, bezpečnosť a ochranu životného prostredia.



Eibacert 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 25.06.2025

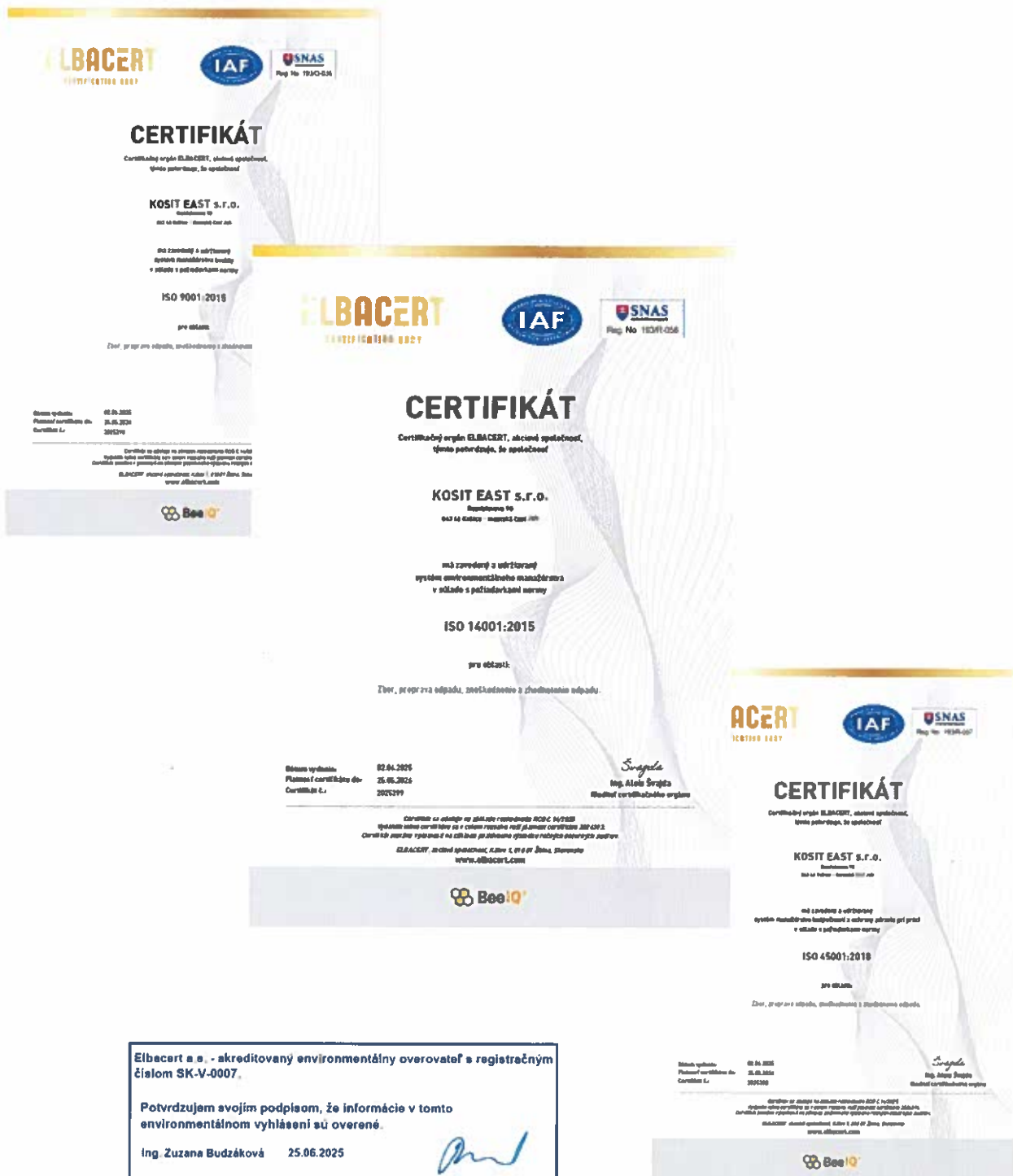
Predstaviteľ pre EMAS má definovanú právomocou pre:

- riadenie, monitorovanie, vyhodnocovanie a koordinovanie SEM podľa normy ISO 14001:2015 a EMAS (zodpovedá za komplexné zavedenie, správu a neustále zlepšovanie SEM v súlade s požiadavkami normy ISO 14001:2015 a nariadenia EMAS. To zahŕňa identifikáciu environmentálnych aspektov a dopadov, nastavenie cieľov a programov, zavádzanie procesov monitorovania a merania a pravidelnú analýzu výkonnosti systému)
- 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 - tvorí plán auditov, zabezpečuje ich realizáciu a vyhodnocuje zistenia
 - ✓ nariadenie neplánovaného auditu systému manažérstva environmentu
 - ✓ hodnotenie systémov manažérstva formou správy predkladanej vedeniu - identifikuje trendy, nedostatky a navrhuje opatrenia
 - ✓ sledovanie účinnosti nápravných činností a prevencie - sleduje implementáciu, overuje účinnosť prijatých riešení
 - ✓ po odsúhlásení vedením (konateľom) - vydávanie záväzných rozhodnutí k zabezpečovaniu funkčnosti a účinnosti systému manažérstva environmentu
 - ✓ určenie nápravných opatrení zamestnancom spoločnosti - koordinuje ich vykonanie, kontroluje dodržanie termínov a účinnosť
 - ✓ uvoľňuje a zodpovedá za udržiavanie dokumentácie systému manažérstva environmentu v rozsahu požiadaviek ISO 14001:2015 hľavne za príručku a smernice - udržiava aktuálnu a úplnú dokumentáciu vrátane environmentálnej príručky, smerníc, pracovných pokynov a záznamov.
- riadi a koordinuje externé aktivity v rámci systému manažérstva environmentu - styk s certifikačnými orgánmi (komunikuje a spolupracuje s certifikačnými orgánmi, zabezpečuje bezproblémový priebeh auditov a dohľadových návštev. Zodpovedá za prípravu organizácie na certifikačné, recertifikačné a overovacie audity)
- zvyšovanie povedomia o požiadavkách zákazníka v celej organizácii
- riadi zmeny v rámci systému manažérskeho environmentu (zabezpečuje identifikáciu a riadenie zmien, ktoré môžu ovplyvniť environmentálny systém – vrátane legislatívnych zmien, zmien procesov, technológií alebo organizačnej štruktúry)
- zabezpečuje externú komunikáciu so zákazníkmi, orgánmi štátnej správy, s verejnosťou, médiami, s inými zainteresovanými stranami (dodávatelia).

<small>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.</small>
<small>Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</small>
<small>Ing. Zuzana Budzáková 25.06.2025</small>


1.3 Certifikácia

Spoločnosť KOSIT EAST s.r.o. má certifikovaný integrovaný systém manažérstva v rozsahu činnosti: Zber, preprava odpadu, zneškodnenie a zhodnotenie odpadu. Zavedený ISM umožňuje spoločnosti KOSIT EAST s.r.o. efektívne plánovať, riadiť a vyhodnocovať všetky procesy týkajúce sa nakladania s odpadmi, a zároveň pružne reagovať na nové požiadavky zákazníkov, legislatívne zmeny či environmentálne výzvy.



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 vytváramo 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 KOSIT EAST s.r.o. sa týka nasledujúceho predmetu činnosti:

Zber, preprava 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:

*úprava od 01.06.2025 (skladky Papín, Husák a Štítnik vyčlenené do samostatných spoločností CSO Husák s.r.o. CSO s.r.o. Štítnik a CSO Papín s.r.o.)

Administratíva:	KOSIT EAST s.r.o. Rastislavova 98, Košice – mestská časť Juh 043 46 Konateľ: Ing. Lucia Špring Kontaktná osoba: Lenka Cvikliková
	Sobrance – zariadenie na zber odpadov, zhodnocovanie a zberný dvor Vedúci pracovník: p. Mirdová Adresa: Michalovská 1, 073 01 Sobrance
Ostatné zariadenia:	Remeniny – zariadenie na zber odpadov, zhodnocovanie: Vedúci pracovník: p. Lešková Adresa: Remeniny 99, 094 31 Remeniny
	Papín – zariadenie na zber odpadov, zhodnocovanie: Vedúci pracovník: p. Fecenko Adresa: Papín 333, 067 33 Papín
	Štítnik – zariadenie na zber odpadov a prekládková stanica komunálneho odpadu: Vedúci pracovník: p. Gallová Adresa: Ochtinska ulica 655, 049 32 Štítnik

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 25.06.2025

1.6 Opis chránených území v okolí sídla firmy

Košice, druhé najväčšie mesto Slovenska, ležia na východe krajiny a sú významným centrom kultúry, vzdelávania a priemyslu. Mesto sa nachádza v Košickej kotline, obklopanej prírodnne hodnotnými oblasťami. V okolí Košíc sa nachádza viacero chránených území, ktoré majú význam z hľadiska biodiverzity, ochrany biotopov aj geologických javov. Tieto územia predstavujú dôležité prírodné prostredie pre zachovanie rôznych druhov rastlín a živočíchov a poskytujú obyvateľom aj návštevníkom možnosť oddychu v prírode.

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

Erózno-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 vysokomenná bučina), miestami prestúpených xertermnými spoločenstvami, na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.

Slanský hradný vrch

Xertermná flóra a fauna výraznej krajinnej 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.

Turniansky hradný vrch

Skrasovatená lokalita vzácneho endemického rastlinného druhu - rumenice turnianskej (Onosma tornensis, endemit Slovenského krasu) a vzácný 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.

<p>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrdzujem svojim podpriesom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú ovŕsené.</p> <p>Ing. Zuzana Budzáková 25.06.2025</p> 
--

Drienovská jaskyňa

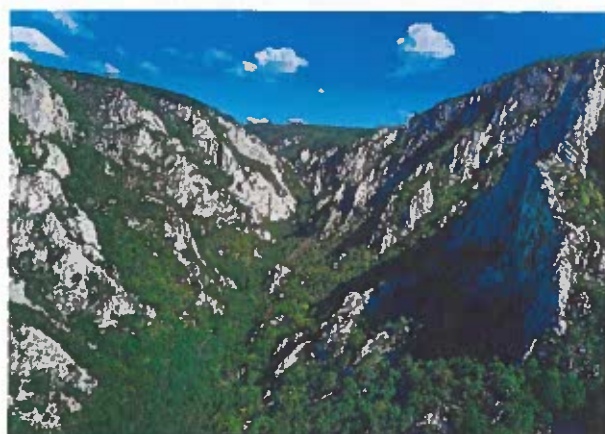
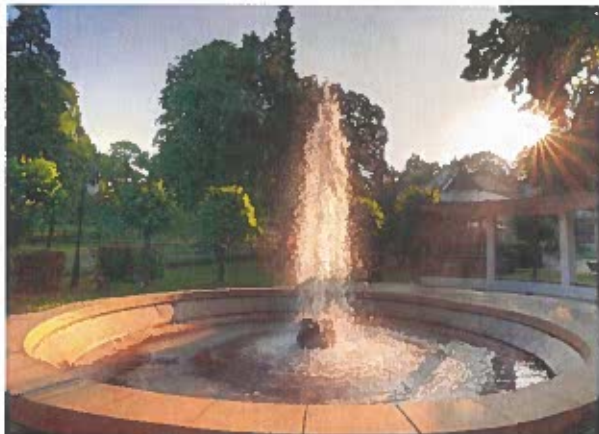
Drienovská jaskyňa je výverová riečna jaskyňa, ktorá sa nachádza v Jasovskej planine Národného parku Slovenský kras v katastrálnom území obce Drienovec v okrese Košice - okolie v Košickom kraji. Južne od jaskyne sa nachádzajú Drienovské kúpele.

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.

Trstínové jazero

Trstínové 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 ojedinely a dôležitý z vedeckovýskumného, náučného, kultúrneho a ekologického hľadiska. Lokalita má zoogeografický význam.



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

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

Ing. Zuzana Budzáková 25.08.2025

2. Environmentálna politika

2.1 Všeobecne

Vedenie spoločnosti KOSIT EAST s.r.o. stanovilo a udržiava politiku integrovaného systému manažérstva (IMS), ktorá zohľadňuje požiadavky na riadenie kvality, ochranu životného prostredia a bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (BOZP) v súlade s kontextom organizácie. Táto politika bola aktualizovaná dňa 06.06.2025 v nadváznosti na zmenu obchodného mena spoločnosti z FÚRA s.r.o. na KOSIT EAST s.r.o.

Politika integrovaného systému zahŕňa záväzky v oblasti dodržiavania legislatívnych a iných požiadaviek, efektívneho riadenia procesov, prevencie znečisťovania, zvyšovania kvality poskytovaných služieb a zaistenia bezpečnosti a zdravia pri práci. Súčasne sa v nej zohľadňujú všetky relevantné aspekty týkajúce sa životného prostredia, kvality a BOZP, ktoré majú významný vplyv na činnosť spoločnosti a jej zainteresované strany.

Integrovaná politika je neoddeliteľnou súčasťou strategického zámeru spoločnosti, ktorého cieľom je dosahovanie vysokých kvalitatívnych štandardov, zabezpečenie dlhodobej udržateľnosti, ochrana zdravia a bezpečnosti zamestnancov a minimalizácia negatívnych dopadov na životné prostredie. Politika je verejne dostupná v priestoroch spoločnosti a pre všetky zainteresované strany.

Táto politika vyjadruje jasný záväzok vedenia spoločnosti k napĺňaniu stanovených cieľov a neustálemu zlepšovaniu systému manažérstva v oblasti kvality, BOZP a environmentu. Poskytuje rámec pre definovanie merateľných cieľov a následnú realizáciu programov a postupov potrebných na ich dosiahnutie.

Aby politika neostala len formálnym dokumentom, spoločnosť KOSIT EAST s.r.o. sa aktívne usiluje o reálne kroky na podporu svojich záväzkov a zabezpečenie neustáleho zlepšovania v oblasti kvality služieb, environmentálneho správania a ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci.

Politika integrovaného manažérskeho systému zároveň potvrzuje odhadlanie spoločnosti dodržiavať všetky platné legislatívne požiadavky, normy a iné záväzky, ku ktorým sa spoločnosť prihlásila, a aktívne prispievať k ich napĺňaniu v každodennej praxi.

<p>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</p> <p>Ing. Zuzana Budzáková 25.06.2025</p> 
--

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 25.06.2025

POLITIKA INTEGROVANÉHO MANAŽÉRSKEHO SYSTÉMU



POLITIKA IMS VYJADRUIE ZAVÁZOK NAŠej SPOLUČNOSTI K ZDPOVĚDNÉMU A EFEKTÍVNEMU ZBERU, PREPRAVE, ZNEŠKODŇOVANIU A ZHODNOVANIU ODPADU V SÚLADE S PRINCÍPMI OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, BEZPEČNOSTI PRÁCE, KVALITY SLUŽIEB A DODRŽIAVANÍM LEGISLATÍVNYCH POŽIADAVIEK

ZAVÁZUJEM SA:

- ❖ OBORNÝM VZDELÁVANÍM, KOMUNIKÁCIOU A ZLEPŠOVANÍM PRACOVNÝCH PODMIENOK ZAMESTNANCOV ZVÝŠOVAŤ ICH Povedomie V OBLASTI KVALITY, ENVIRONMENTU A BOZP
- ❖ SUSTAVNE ZLEPŠOVAT VLASTNÉ ENVIRONMENTALNE SPRÁVANIE
- ❖ POSKYTOVAŤ VYSOKOKVALITNÉ SLUŽBY ZÁKAZNIKOM, TÝKAJÚCE SA OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA ZAMESTNANCOV A OBČANOV V OBLASTI NAKLADANIA S ODPADMAMI
- ❖ UBAŤ O NEUSTÁLE ZLEPŠOVANIE PROCESOV NAKLADANIA S ODPADMAMI A PRIPRAVOVAŤ PROGRAMY PREVENTIÍ, ZNIŽOVANIA ZNÍČIŠŤOVANIA ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, HĽAVNE ODPADOV, EMISIÍ DO OVZDUŠIA A SPOTREBY PHM
- ❖ VYTVÁRAŤ STUPŇ OCHRANY PRÁCE, KTORÝ MINIMALIZUJE ZRANenia ALEBO Dlhodobé OCHORENIA A KONTINUÁLNE ZLEPŠUJE MANAŽMENT A VÝKONNOSŤ BOZP
- ❖ DODRŽIAVAŤ PRÁVNE POŽIADAVKY V OBLASTI ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A BOZP
- ❖ SLEDovať A APLIKOVAŤ AKTUÁLNE TRENDY V OBLASTI NAKLADANIA S ODPADMAMI A OCHRANE OSTATNÝCH ZLOŽIEK ŽP A BOZP
- ❖ ZNIŽOVAŤ NEGATÍVNE VPLYVY NA KVALITU, ŽP A BOZP NEUSTÁLYM ZLEPŠOVANÍM, RIADENÍM, MONITOROVANÍM, ANALYZOVANÍM A VÝHODNOVANÍM SVOJICH PROCESOV
- ❖ INTEGROVANÝ MANAŽÉRSKY SYSTÉM JE ZDOKUMENTOVANÝ, IMPLEMENTOVANÝ A DODRŽIAVANÝ PODĽA POŽIADAVIEK JEDNOTLIVÝCH NORIEM ISO
- ❖ BUDOVAŤ A SKVALIŤOVAŤ VZŤAHY SO VŠETKÝMI ZAINTERESOVANÝMI STRANAMI NA ZÁKLADE OBOUSTRANKEj DOHODY A INFORMOVANosti
- ❖ ZABEZPEČIŤ NEUSTÁLE ZLEPŠOVANIE NAŠICH SLUŽIEB
- ❖ VYUŽÍVAŤ ENERGETICKY ŠETRNE A MODERNÉ TECHNOLOGIE
- ❖ RIADIŤ A VYKONÁVAŤ SVOJE ČINNOSTI TAK, ABY MALI MINIMÁLNY DOPAD NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.

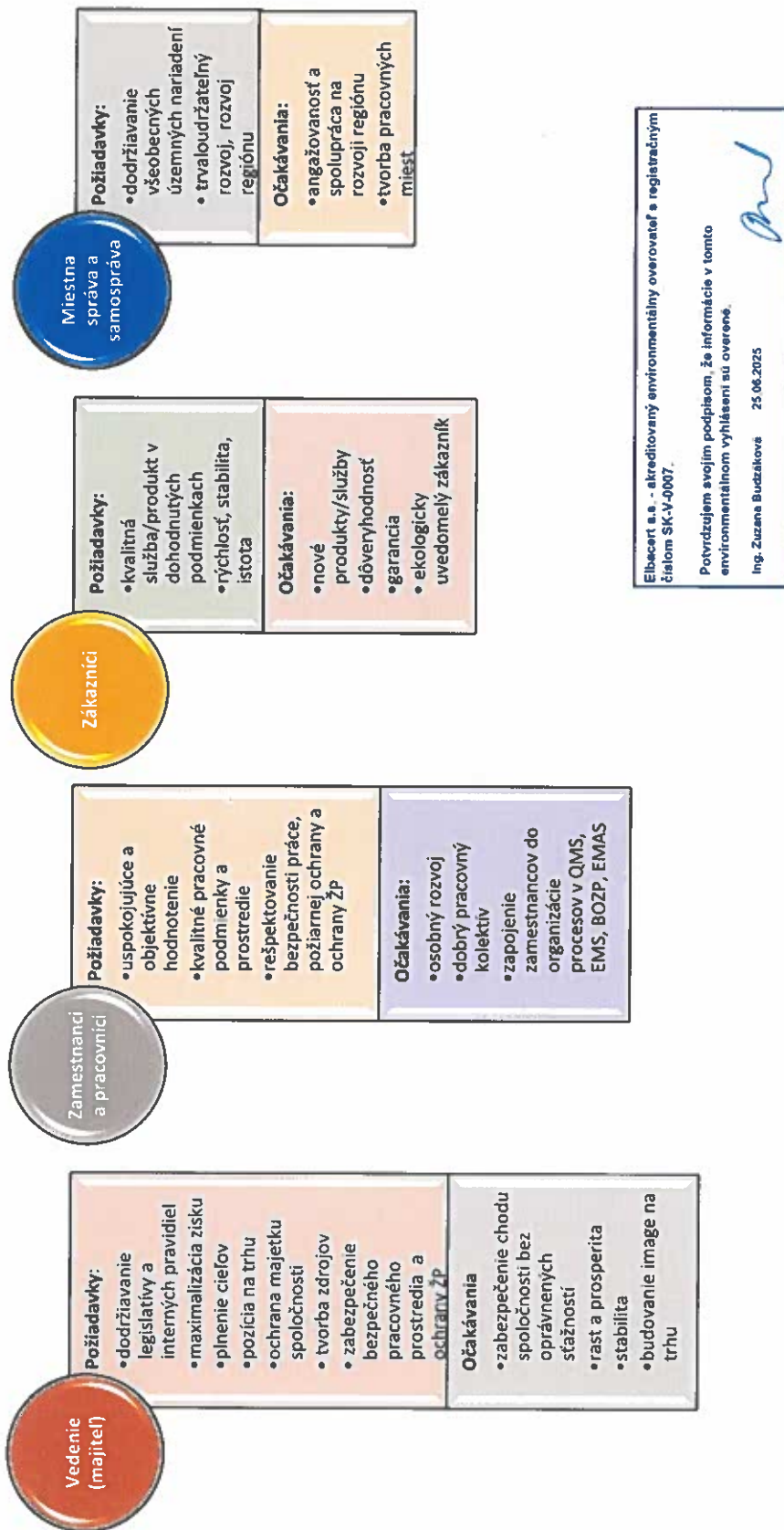
VEĽKÉ SPOLEČNOSTI SA ZAVÁZAJÚ VYVODIŤ VITRÉBNÉ Zdroje A Používať Pre Dlžšiu Životnosť K. Ako Aj Systém Manažérstva Kvality.

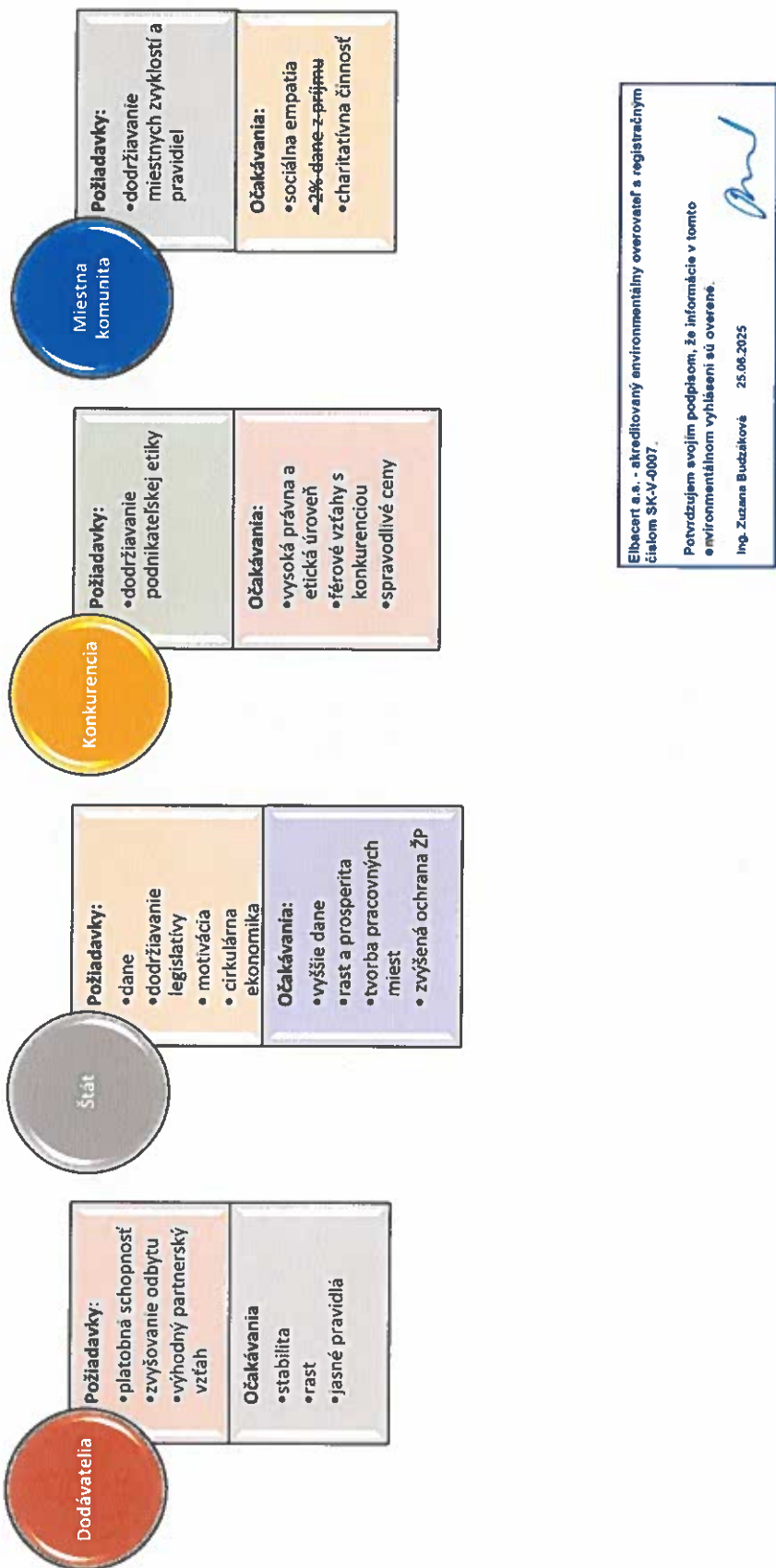
IN VISIONARIA A INNOVATORIA.

VYKÔDACH, DRAOGOB.2025

SCHVÁLIL RADITEĽ SPOLOCENSTVIA

2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávanií





Elbecert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007
 Potvrzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
 Ing. Zuzana Budzalová 25.06.2025



2.3 Stručný popis systému environmentálneho riadenia organizácie

Environmentálne riadenie organizácie KOSIT EAST 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, naplnenie environmentálnej politiky a zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti. Preto, aby zlepšovanie bolo cielené a účelné, sú určené významné environmentálne aspekty a pre ne stanovené cieľové hodnoty (merateľné, alebo hodnotiteľné).

Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na nakladanie 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 preskúmavané 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“.

<p>Elbacert s.r.o. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrdzujem svojím podpísom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</p> <p>Ing. Zuzana Budzéková 25.06.2025</p> 

3. Environmentálne aspeky

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 hodnení významu environmentálneho aspektu organizácie KOSIT EAST 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 aspeky sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

3.2 Významné priame environmentálne aspeky

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

Priame environmentálne aspeky sa v podmienkach organizácie KOSIT EAST 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 aspeky sú identifikované pre:

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

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 25.06.2025

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 prispejú 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 stanovené 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,

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

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

Ing. Zuzana Budzáková 25.06.2025

- 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 KOSIT EAST s. r. o. na životné prostredie a organizácie ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa).

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie KOSIT EAST 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 predchádzajúcim prípade.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ a regisračným číslom SK-V-0007. Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené. Ing. Zuzana Budzáková 25.06.2025
--

Register environmentálnych aspektov

Process	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			Σ	V
				K1	K2	K3		
	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov		5	5	2	20	VV
	Výfukové plyny	Znečistenie prostredia		5	4	2	18	VV
Udržba vozového parku v mieste dodávateľa služby	Nesprávne nadávanie s odpadmi, zniesúšenie zložiek žp			4	3	2	14	V
Možné havajiné stavy pri preprave	Znečistenie zložiek žp			5	4	1	9	N
Unik kvapalín z vozidiel klientov pri vstupe do prevádzky	Znečistenie zložiek žp			5	4	1	9	N
Udržba strojového vybavenia	Znečistenie zložiek žp			5	4	1	9	V
Odlučovač ropných látok	Znečistenie vody			5	5	1	10	V
	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov		5	4	1	9	N
	Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia		4	4	1	8	N
Vznik odpadov z obalov	Zátaž žp spojená zo zneskodňovaním odpadov			3	3	1	6	N
Vznik komunálnych odpadov	Zátaž žp spojená zo zneskodňovaním odpadov			5	2	1	7	N
Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov			3	4	1	7	N
Znečistenie miestneho prostredia najmä lietajúcim plastovým odpadom	Spotreba prírodných zdrojov s vznikom emisií			5	4	1	9	N
Spotreba energií	Znečistenie zložiek žp			5	4	1	9	N
Možné úniky škodlivých látok do prostredia	Spotreba prírodných zdrojov s vznikom emisií			5	4	1	9	N
Nesprávna manipulácia s odpadom, nákladanie bez platných súhlásov, neplnenie legislatív	Znečistenie prostredia			5	4	1	9	N
	Zber, doprava a udržba strojovov a zariadení na zber a zhodnocovanie odpadov	Zber, doprava a udržba strojovov a zariadení		5	5	1	10	V

Eibarcert a.s. - akreditovaný environmentálny overovač s regisťračným čísielom SK-V-0007.
 Potvrzuju svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
 Ing. Zuzana Budzíková 26.06.2025


Pre výhodnotenie 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:

- 1Vznik EA je ojedineľný (menej ako raz ročne) alebo málo pravdepodobný (potenciálny EA)
- 5EA vzniká denne alebo veľmi často alebo vo veľkom objeme alebo je vysoko pravdepodobný (potenciálny EA-naprieklad už sa jeho výskyt niekoľko krát objavil)

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

- 1dôsledky EA sú zanedbateľné na životné prostredie (napr. využívanie kancelárskeho papiera alebo vody na sociálne účely)
- 5dôsledky EA sú veľmi väzne až kritické na životné prostredie a vyžadujú zmenu (vznik obzvlášť nebezpečných odpadov, hrozí únik väčšieho množstva nebezpečných látok priamo do pôdy alebo vód)

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

- 1Záväzné požiadavky na riadenie daného EA nie sú stanovené alebo sú stanovené a jednoducho a bez problémov plnené
- 2Záväzné požiadavky na riadenie daného EA sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie
- 3Záväzné 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 je (V) ten, ktorý má hodnotu v intervale 9 – 18. Tento EA musí byť organizáciou trvale riadený a monitorovaný.
- Veľmi významný (W) aspekt je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18. Pri tomto aspekte sa vyžaduje prieť opatrenia alebo ciele, ktoré prispejú k zlepšeniu jeho riadenia a následne zníženiu jeho významnosti aspoň na úroveň významného EA

<p>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registrátnym čísielom SK-V-0007.</p> <p>Pohrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</p> <p>Ing. Zuzana Butičáková 25.06.2025</p> 
--

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 2023 – 2026:

- 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
- Rozšírenie portfólia komunálnych zákazníkov
- Implementácia nového logistického a odpadového SW

Vyhodnotenie krátkodobých cieľov 2024:

<u>Cieľ</u>	<u>Vyhodnotenie</u>	<u>Stav</u>
Znižiť spotrebu PHM na obrat spoločnosti oproti roku 2023	Cieľ bol splnený – spotreba PHM na obrat sa znížila o 22 % v porovnaní s rokom 2023.	Splnený
Znižiť spotrebu PHM na 1 tonu zozbieraného odpadu v roku 2024 o 3% oproti roku 2023	Cieľ bol splnený – spotreba PHM na 1 tonu zozbieraného odpadu sa znížila o 20 % v porovnaní s rokom 2023.	Splnený
Znižiť množstvo emisií na obrat spoločnosti v roku 2024 o 3% oproti roku 2023	Cieľ bol splnený – vďaka prijatým opatreniam bola znížená produkcia emisií o 22% oproti roku 2023.	Splnený

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 25.06.2025

Znižiť spotrebu el. energie na jedného zamestnanca v roku 2024 o 3% oproti roku 2023	Cieľ bol splnený – spotreba elektrickej energie bola znížená o 16% oproti roku 2024.	Splnený
Zvýšenie zapojenia zamestnancov do aktivít na ochranu ŽP	Cieľ neboli splnený z dôvodu nerealizovaného odborného školenia. Bude presunutý do nasledujúceho obdobia, v ktorom sa zabezpečí jeho splnenie.	Nesplnený
Znižiť spotrebu vody na prevádzke na jedného zamestnanca oproti roku 2023	Cieľ bol splnený – spotreba vody bola znížená o viac ako 50% oproti roku 2024.	Splnený

Krátkodobé ciele na rok 2025:

CIEL č. 1: Zniženie spotreby pohonných hmôt

- Znižiť spotrebu PHM na obrat spoločnosti oproti roku 2024 o 3%
- Znižiť spotrebu PHM na 1 tonu zozbieraného odpadu v roku 2025 o 3% oproti roku 2024

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2025

Opatrenia:

- Optimalizácia zvozových trás
- Pravidelné školenie vodičov na ekonomickú jazdu (eco-driving).
- Technická kontrola a údržba vozidiel
- Plánovanie výmeny starších vozidiel za úspornejšie alebo alternatívne pohony

CIEL č. 2: Znižiť množstvo emisií výfukových plynov

- Znižiť množstvo emisií na obrat spoločnosti v roku 2025 o 3% oproti roku 2024

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2025

Opatrenia:

- Nahradíť staršie, emisne náročné vozidlá ekologickejšími
- Zlepšiť plánovanie trás pomocou inteligentného systému

CIEL č. 3: Znižiť spotrebu elektrickej energie

- Znižiť spotrebu el. energie na prevádzke na jedného zamestnanca v roku 2025 o 3% oproti roku 2024

Elbecert 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 25.06.2025
--

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2025

Opatrenia:

- Výmena osvetlenia za LED technológiu a inštalácia pohybových senzorov.
- Vypínanie zariadení mimo prevádzky – zaviesť politiku „green office“.
- Pravidelné pripomienky zamestnancom (napr. vizuálne info tabule) o úsporách energie.

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

- Odborné školenie ŽP pre zamestnancov

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2025

Opatrenia:

- Realizácia odborného školenia zameraného na vplyvy činností na životné prostredie.

CIEL č. 5: Znižiť spotrebu vody

- Znižiť spotrebu vody na prevádzke na jedného zamestnanca oproti roku 2024 o 3%

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2025

Opatrenia:

- Pravidelná kontrola vodovodného systému na úniky.
- Zavedenie evidencie spotreby vody podľa pracovísk a jej mesačné vyhodnocovanie.

<p>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</p> <p>Ing. Zuzana Budzáková 25.06.2025</p> 
--

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 nadvázuje na naše podnikanie. Toto prepojenie nám umožňuje jednoduchšie presadzovať dodržiavanie nami priatej strategie 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.

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

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

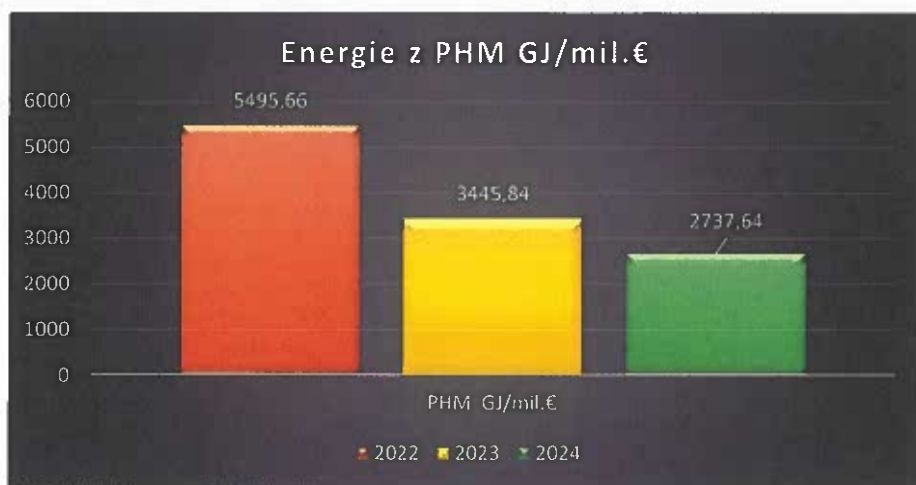
Ing. Zuzana Budzáková 25.08.2025

5.1 Klúčové indikátory environmentálneho správania

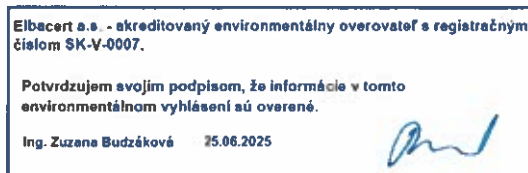
IND 1 Energie: Celková spotreba energie z PHM

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

IND 1a: Spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti (GJ/mil. €)		2022	2023	2024
Vstupy A (celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (GJ)	43031,04	30736,93	29347,46
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. EUR)	7,83	8,92	10,72
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. €)	spotreba PHM na ročný obrat spoločnosti (GJ/mil. €)	5495,66	3445,84	2737,64



Indikátor environmentálneho správania „spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti“ vykazuje klesajúci trend, čo predstavuje pozitívny vývoj. Znamená to, že spoločnosť dokáže dosahovať vyšší obrat pri rovnakom alebo nižšom množstve spotrebovaných pohonných hmôt. Tento vývoj poukazuje na zlepšenie v oblasti efektívneho využívania zdrojov, znižovanie prevádzkových nákladov a zároveň aj zníženie negatívneho vplyvu na životné prostredie. Spoločnosť tak vykazuje zodpovednejší prístup k udržateľnosti a environmentálnej výkonnosti.



IND 1b: Energie z PHM k ročnej hodnote vyzbieraného odpadu (GJ/t)		2022	2023	2024
Vstupy A (celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (GJ)	43 031, 040	30 736, 930	29 347, 460
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	vyzbieraný odpad (t)	67685,40	48550	58160
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/t)	spotreba PHM no množstvo vyzbieraného odpadu spoločnosťou (GJ/t)	0, 63575	0,63310	0,50460



Indikátor „Celková spotreba pohonných hmôt k ročnej hodnote vyzbieraného odpadu“ má od roku 2022 klesajúci trend, čo poukazuje na zlepšenie environmentálnej efektívnosti spoločnosti. Tento vývoj znamená, že na jednotku vyzbieraného odpadu sa spotrebuje menej paliva, čo je z hľadiska udržateľnosti pozitívny signál. Na hodnotu indikátora má výrazný vplyv štýl jazdy vodičov, technický stav vozidiel, ako aj typ trasy – či ide o krátke alebo dlhé vzdialenosť, jazdu po rovine alebo v kopcovitom teréne. Dôležitá je tiež logistika a vzdialenosť medzi jednotlivými zastávkami. Optimalizáciou týchto faktorov sa spoločnosť darí znižovať spotrebu PHM, čo prispieva k nižšej produkcií emisií a k zlepšeniu environmentálneho správania.

IND 2 Emisie: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO₂ na obrat spoločnosti (t/mil. €)

Kedže spoločnosť nevlastní stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂ používania dopravných prostriedkov z ročnej spotreby PHM.

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

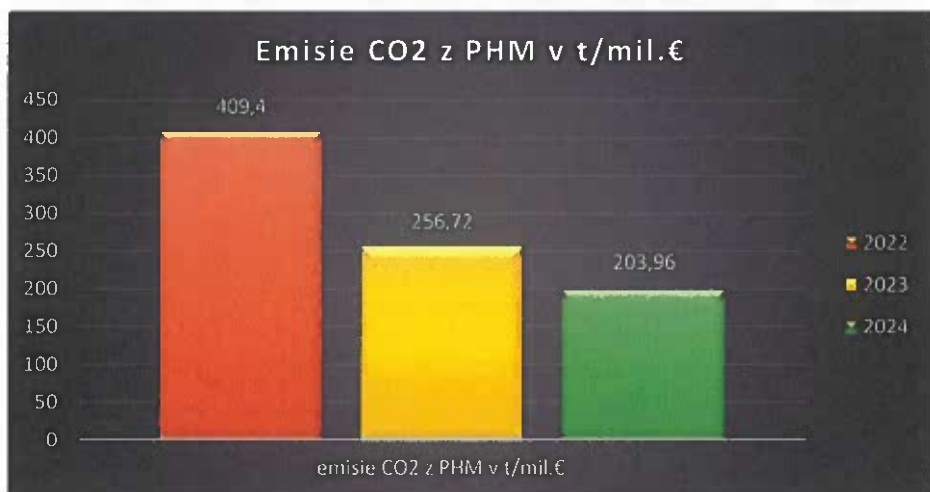
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budžáková 25.06.2025



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

IND 2: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO ₂ na obrat spoločnosti (t/mil. €)		2022	2023	2024
Vstupy A (celková priama produkcia v t)	emisie CO ₂ (t)	3205,81	2289,95	2186,42
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil.€)	7,83	8,92	10,72
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (t/mil. €)	celková ročná produkcia CO ₂ (t/mil. €)	409,4	256,72	203,96



Indikátor „Emisie na obrat spoločnosti“ má klesajúci trend, čo je pozitívne. Pokles je úzko spätý so zníženou spotrebou PHM, ktorá priamo ovplyvňuje množstvo emisií. Tento trend svedčí o zvyšujúcej sa energetickej efektívnosti, lepšom technickom stave vozového parku, optimalizácii prevádzky a logistiky a celkovom zodpovednejšom prístupe spoločnosti k udržateľnosti a ochrane životného prostredia.

IND 3: Celková spotreba el. energie

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

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 25.06.2025

IND 3: Celková spotreba el. energie na jedného zamestnanca		2022	2023	2024
Vstupy A (celková priama spotreba el.energie)	kWh	165781	115730	91370
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	počet zamestnancov	186	226	212
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	kWh/os.	891,30	512,08	430,99

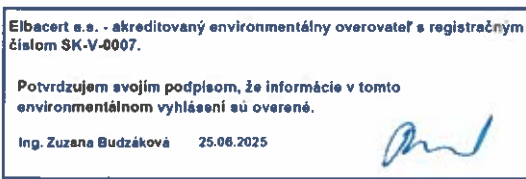


Od roku 2022 má indikátor klesajúci trend. Pre znižovanie spotreby elektrickej energie využívame viaceré opatrenia (uvedomelé správanie zamestnancov, vypínanie elektroniky mimo času používania – úplne vypnutie zariadení, neponechávať ich v pohotovostnom režime, uprednostňovať energeticky úspornejšie zariadenia a pod.).

IND 4 Voda: Spotreba vody

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

IND 4: Celková spotreba vody na jedného zamestnanca		2022	2023	2024
Vstupy A (celková priama spotreba vody)	m ³	679	1359	600
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	počet zamestnancov	186	226	212
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	m ³ /os.	3,65	6,01	2,83





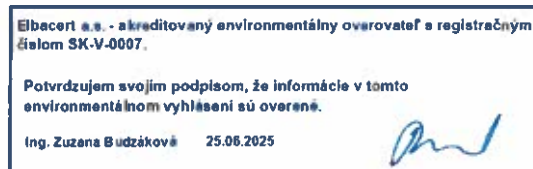
Od roku 2022 vykazuje indikátor kolísavý vývoj, pričom v roku 2024 nastal výrazný pokles vďaka zavedeným cieľavodom opatreniam. Spoločnosť sa aktívne zamerala na zníženie spotreby vody prostredníctvom viacerých krokov, ako je zvyšovanie povedomia a vzdelávanie zamestnancov, pravidelná kontrola a údržba vodovodných batérií či ďalšie technicko-organizačné opatrenia. Tieto aktivity prispeli k efektívnejšiemu nakladaniu s vodou a k zlepšeniu environmentálneho správania spoločnosti.

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.

Materiálová efektívnosť

Spoločnosť sa venuje hlavne zberu, preprave a zhodnocovaniu odpadov. Sledovanie materiálovej efektívnosti je pre nás irelevantné. Z tohto dôvodu sa spoločnosť rozhodla uplatniť si pre tento indikátor výnimku v rámci schémy EMAS.



IND 6: Sledovanie ročného množstva vyzbieraného odpadu

Spoločnosť sleduje množstvo vyzbieraného odpadu k ročnému obratu spoločnosti.

IND 6: Množstvo vyzbieraného odpadu na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A (celkové množstvo v t)	množstvo vyzbieraného odpadu (t)	67685,40	48550	58160
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	7,83	8,92	10,72
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (t/mil. €)	(t/mil. €)	8644,37	5442,83	5425,37



Indikátor „Množstvo vyzbieraného odpadu k ročnému obratu spoločnosti“ vykazuje klesajúci trend, čo odráža pozitívne zmeny v riadení a organizácii činností spoločnosti. Tento vývoj je výsledkom zefektívnenia prevádzky, ktoré zahŕňa lepšie plánovanie trás, optimalizáciu zvozu a využitie kapacít techniky a personálu. Tento trend poukazuje na profesionálne riadenie prevádzky, ako aj na schopnosť prispôsobiť sa meniacim sa podmienkam trhu, zvýšenú efektivitu a kvalitu poskytovaných služieb.

5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

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 KOSIT EAST s. r. o. bude každoročne podávať správu o svojom vplyve na životné

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 25.06.2025

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 KOSIT EAST 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 podchýtená v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované a uvedené aj možné dopady činností pri havarijnych 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 KOSIT EAST 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

<p>Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú ovarené.</p> <p>Ing. Zuzana Budžáková 25.06.2025</p> 

- previerky BOZP/ŽP
- O súlade s požiadavkami udržujeme 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 KOSIT EAST 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 KOSIT EAST 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:

Kategória legislatívy	Z O Z N A M všeobecne záväzných právnych predpisov so zameraním na starostlivosť o životné prostredie a niektorých súvisiacich predpisov https://www.minzp.sk/legislativa/
STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VŠEOBECNE	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

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 25.06.2025

	Vyhľáska 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 Vyhľáska 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
VODNÉ HOSPODÁRSTVO, OCHRANA AKOSTI A MNOŽSTVA VÔD A ICH RACIONÁLNEHO VYUŽÍVANIA	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) Vyhľáska MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečistujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd v znení neskorších predpisov
OCHRANA OVZDUŠIA A OZÓNOVEJ VRSTVY ZEME	Zákon č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov Zákon č. 190/2023 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia Vyhľáska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č.248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia Vyhľáska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 249/2023 Z.z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí Vyhľáska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 254/2023 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	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 nariadenia vlády SR č. 212/2022 Z. z. Vyhľáska MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky č. 320/2017 Z. z. Vyhľáska MŽP SR č. 366/2015 Z. z o evidenčnej 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. Vyhľáska 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. Vyhľáska MŽP č. 382/2018 Z.z. o skladkovani odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení vyhlášky č. 26/2021 Z. z. /Poznámka: Redakčné oznamenie č. 20 o oprave chyby vo vyhláške – zo 17.1.2019 Vyhľáska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ a regulačný číslo SK-V-0007.

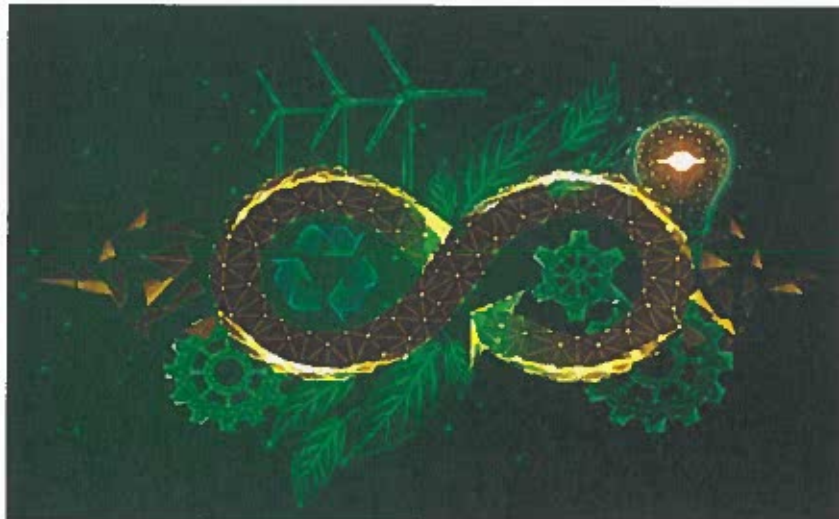
Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Ing. Zuzana Budzáková 25.06.2025



INTEGROVANÁ PREVENCIA A KONTROLA ZNEČIŠŤOVANIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA	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
Iné	Jednotlivé rozhodnutia vydané SIŽP, na spoločnosťou vykonávané činnosti v oblasti odpadového hospodárstva
	Všeobecne záväzné nariadenie mesta Košice a príslušných obcí 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.



8. Najbližší termín environmentálneho prehlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie registrácia v Programe EMAS bude spracované v **júni 2026** 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).

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 25.06.2025

9. Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti KOSIT EAST s. r. o.

Text Environmentálneho vyhlásenia uvádza platné údaje k indikátorom environmentálneho správania k 31.12.2024. Táto verzia environmentálneho vyhlásenia bola aktualizovaná na základe informácií k 01.06.2025. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

10. Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Ing. Lucia Šprinc, konateľka a generálna riaditeľka spoločnosti

V Košiciach dňa: 13.06.2025

Podpis:



11. Environmentálny overovateľ

Názov: Elbacert a.s.,

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 25.06.2025

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 25.06.2025





VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť

s regisračným 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

KOSIT EAST s. r. o.

Rastislavova 98, 043 46 Košice - mestská časť Juh

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

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/1505 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržaní uplatnitelných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnym vyhlásení.
Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

V Žiline, dňa 25.06.2025

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu

ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko
www.elbacert.com

