



Profesionálne
nakladanie s odpadmi
už viac ako 35 rokov

Nako služby

Environmentálne vyhlásenie spoločnosti

KOSIT

EAST

2023 - 2026

*Vyhlásenie o dodržiavaní uplatniteľných požiadaviek
týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho
správania sa spoločnosti KOSIT EAST s. r. o.*

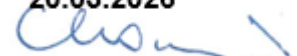
*aktualizácia k 01.03.2026

20.03.2026

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
1.5 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	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
5. Opatrenia ku zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	24
5.1 Ukazovatele environmentálneho správania merateľné	29
5.2 Kľúčové indikátory environmentálneho správania	29
5.3 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	35
6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	35
6.1 Havarijná pripravenosť	35
6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie ŽP - Súlad s požiadavkami právnych predpisov	36
7. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia	36
7.1 Všeobecne	36
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov	37
7.3 Preverený zoznam platných rozhodnutí a ich platnosť vrátane plnenia	39
8. Environmentálny overovateľ a prístup verejnosti k informáciám environmentálneho vyhlásenia	40

20.03.2026



vydávateľ vyhlásenia

Názov spoločnosti: KOSIT EAST s. r. o.
Sídlo spoločnosti: Rastislavova 98, 043 46 Košice – mestská časť Juh

Zápis v Obchodnom registri Mestského súdu Košice
Oddiel: Sro, Vložka číslo: 12979/V

IČO: 36211451
DIČ: 2021649575
IČ DPH: SK2021649575

web: <https://kositeast.sk/>

Environmentálne vyhlásenie je spracované v súlade s NARIADENÍM 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). Environmentálne vyhlásenie je prístupné na <https://kositeast.sk/>.

TERMÍNY A DEFINÍCIE

EMAS	Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit je dobrovoľným nástrojom Európskej únie vytvoreným pre organizácie, ktorým pomáha hodnotiť, riadiť a zlepšovať ich environmentálne správanie.
Environmentálny aspekt	Časť činností, produktov alebo služieb organizácie, ktorá súvisí alebo môže súvisieť s environmentom.
Environmentálny vplyv	Nepriaznivá alebo priaznivá zmena environmentu, ktorá úplne alebo čiastočne vyplýva z environmentálnych aspektov.
Environmentálny cieľ	Cieľ stanovený organizáciou v súlade s jej environmentálnou politikou.
Environmentálna politika	Vrcholovým manažmentom oficiálne formálne vyjadrený zámer a smerovanie organizácie, ktoré súvisí s environmentálnym správaním.
Environmentálne správanie	Správanie súvisiace s manažovaním environmentálnych aspektov.
Environmentálny profil	Merateľné výsledky systému environmentálneho manažérstva vzťahnuté na riadenie environmentálnych aspektov samotnou organizáciou, založenej na environmentálnej politike, cieľoch a cieľových hodnotách.
Indikátor	Jednoznačný ukazovateľ hodnotenia vplyvu organizácie na životné prostredie, umožňujúci medziročné porovnávanie a hodnotenie vývoja výsledkov organizácie.
Zainteresované strany	Všetky osoby alebo organizácie, ktoré môžu mať vplyv na rozhodnutia alebo činnosti spoločnosti, alebo nimi môže byť sama ovplyvnená, alebo sa môže cítiť byť nimi ovplyvnená.

20.03.2026



1. Predstavenie spoločnosti

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 ekologického povedomia obyvateľstva.

Svojim zákazníkom z oblasti priemyslu a samospráv poskytuje spoločnosť nasledujúce služby:



Komunálny sektor



Priemysel a obchod



Privátni klienti

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.

20.03.2026

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

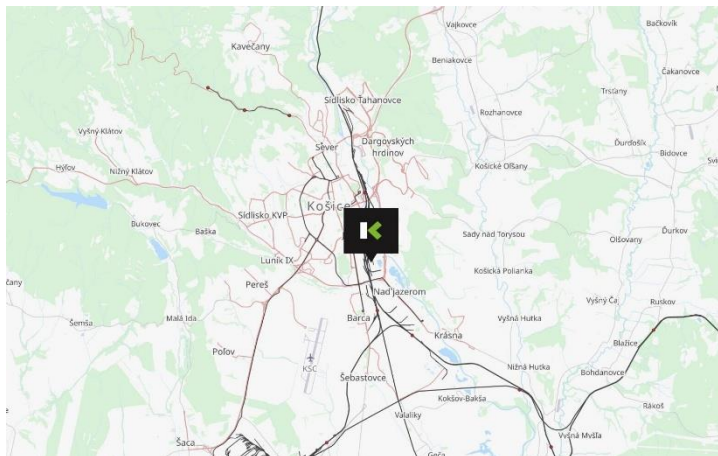
Martin Šmigura, konateľ

Ing. Richard Biznár, konateľ

Tel .: +421 55 676 0132

Email: kositeast@kosit.sk

Web: www.kositeast.sk



Počet zamestnancov k 31.12.2025: 196

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

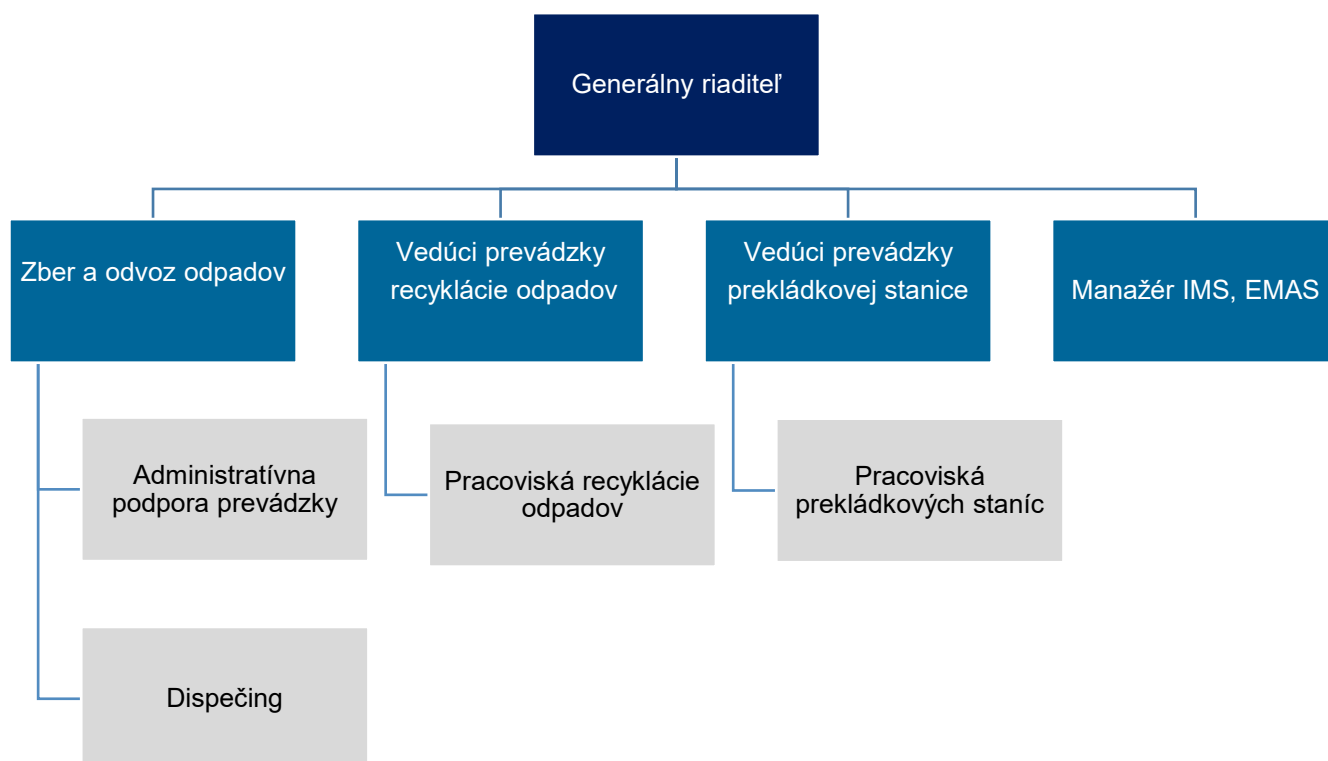
- NAKLADANIE S ODPADMI - ODVOZ A LIKVIDÁCIA
- TRIEDENÝ ZBER
- KOMUNÁLNY ODPAD
- ZBER NADROZMERNÉHO ODPADU
- ZBER NEBEZPEČNÝCH ODPADOV
- PREKLÁDKOVÁ STANICA
- EKOLOGICKÉ PORADENSTVO – LEGISLATÍVA

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 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

20.03.2026

prevádzky prekládkovej stanice zabezpečuje riadenie pracoviska prekládkovej stanice, ktorá slúži na dočasné uloženie a následné preloženie zmesového komunálneho odpadu medzi miestami 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 zodpovedností a umožňuje účinné uplatňovanie princípov integrovaného manažérskeho systému, ako aj jeho neustále zlepšovanie v súlade s požiadavkami na kvalitu, bezpečnosť a ochranu životného prostredia.



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 odsúhlasení vedením (konateľom) - vydávanie záväzných rozhodnutí k zabezpečeniu 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 hlavne 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).

20.03.2026

 6

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.

ELBACERT
CERTIFICATION BODY

IAF
MEMBER OF MULTINATIONAL COORDINATION ARRANGEMENT

SNAS
Reg. No. 193IQ-036

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť, týmto potvrdzuje, že spoločnosť

KOSIT EAST s.r.o.
Rastislavova 98
043 44 Košice - mestská časť Juh

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

ISO 9001:2015

pre oblasti:
Zber, preprava odpadu, zneškodnenie a zhodnotenie

Dátum vydania: 02.06.2025
Platnosť certifikátu do: 25.05.2026
Certifikát č.: 2025Z98

Certifikát sa udeľuje na základe rozhodnutia RCO č. 14/2025. Vydávaním tohto certifikátu sa v celom rozsahu ruší platnosť certifikátu 2024Z913. Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných audítov. ELBACERT, akciová spoločnosť, Klbov 1, 010 01 Žilina, Slovensko www.elbacert.com

BeeIQ

ELBACERT
CERTIFICATION BODY

IAF
MEMBER OF MULTINATIONAL COORDINATION ARRANGEMENT

SNAS
Reg. No. 193IR-056

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť, týmto potvrdzuje, že spoločnosť

KOSIT EAST s.r.o.
Rastislavova 98
043 44 Košice - mestská časť Juh

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: 02.06.2025
Platnosť certifikátu do: 25.05.2026
Certifikát č.: 2025Z99

Svajda
Ing. Alois Svajda
Riaditeľ certifikačného orgánu

Certifikát sa udeľuje na základe rozhodnutia RCO č. 14/2025. Vydávaním tohto certifikátu sa v celom rozsahu ruší platnosť certifikátu 2024Z913. Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných audítov. ELBACERT, akciová spoločnosť, Klbov 1, 010 01 Žilina, Slovensko www.elbacert.com

BeeIQ

ICERT
CERTIFICATION BODY

IAF
MEMBER OF MULTINATIONAL COORDINATION ARRANGEMENT

SNAS
Reg. No. 193IR-057

CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť, týmto potvrdzuje, že spoločnosť

KOSIT EAST s.r.o.
Rastislavova 98
043 44 Košice - mestská časť Juh

má zavedený a udržiavaný systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súlade s požiadavkami normy

ISO 45001:2018

pre oblasti:
Zber, preprava odpadu, zneškodnenie a zhodnotenie odpadu.

Dátum vydania: 02.06.2025
Platnosť certifikátu do: 25.05.2026
Certifikát č.: 2025Z96

Svajda
Ing. Alois Svajda
Riaditeľ certifikačného orgánu

Certifikát sa udeľuje na základe rozhodnutia RCO č. 14/2025. Vydávaním tohto certifikátu sa v celom rozsahu ruší platnosť certifikátu 2024Z914. Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných audítov. ELBACERT, akciová spoločnosť, Klbov 1, 010 01 Žilina, Slovensko www.elbacert.com

BeeIQ

20.03.2026

Chovan 7

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 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
- 38.32 Recyklácia triedených materiálov

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

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

Prevádzky v schéme EMAS		NACE	
Administratíva:	KOSIT EAST s.r.o. Rastislavova 98, Košice – mestská časť Juh 043 46	38.11 38.12 38.21 38.32	
	Sobrance – zariadenie na zber odpadov, zhodnocovanie a zberný dvor Adresa: Michalovská 1, 073 01 Sobrance	38.11 38.12 38.21 38.32	
		Remeniny – zariadenie na zber odpadov, zhodnocovanie: Adresa: Remeniny 99, 094 31 Remeniny	38.11 38.12 38.21 38.32
			Papín – zariadenie na zber odpadov, zhodnocovanie: Adresa: Papín 333, 067 33 Papín
Štítnik – zariadenie na zber odpadov a prekládková stanica komunálneho odpadu: Adresa: Ochtinská ulica 655, 049 32 Štítnik			

Za administratívne procesy na pracovisku Košice sa nehodnotí environmentálne správanie súhrnne vzhľadom na výkon súvisiacich administratívnych činností, vykonávaných zamestnancami spoločnosti KOSIT a.s..

20.03.2026

 8

1.5 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, obklopenej prírodne 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

Eróznokorózná, 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.

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.

20.03.2026



Drienovská jaskyňa

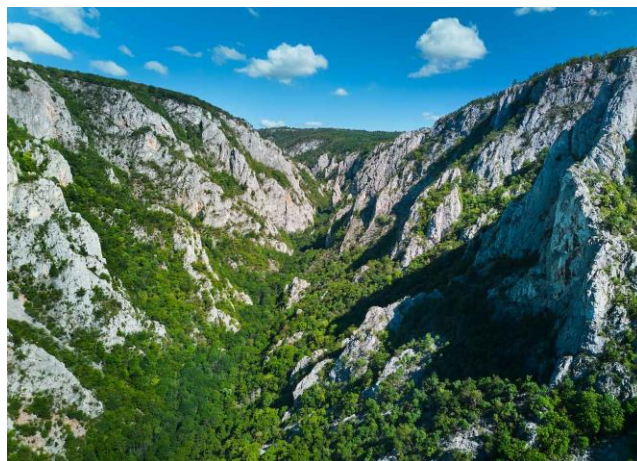
Drienovská jaskyňa je výverová riečna jaskyňa, ktorá sa nachádza v Jasovskej planiny Národného parku Slovenský kras v katastrálnom území obce Drienovec v okrese Košice - okolie v Košickom kraji. Južne od jaskyne sa nachádzajú Drienovské kúpele.

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 vzácnych 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.



20.03.2026

Chovan 10

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 nadväznosti 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 potvrdzuje odhodlanie spoločnosti dodržiavať všetky platné legislatívne požiadavky, normy a iné záväzky, ku ktorým sa spoločnosť prihlásila, a aktívne prispievať k ich napĺňaniu v každodennej praxi.

20.03.2026



POLITIKA INTEGROVANÉHO MANAŽÉRSKEHO SYSTÉMU



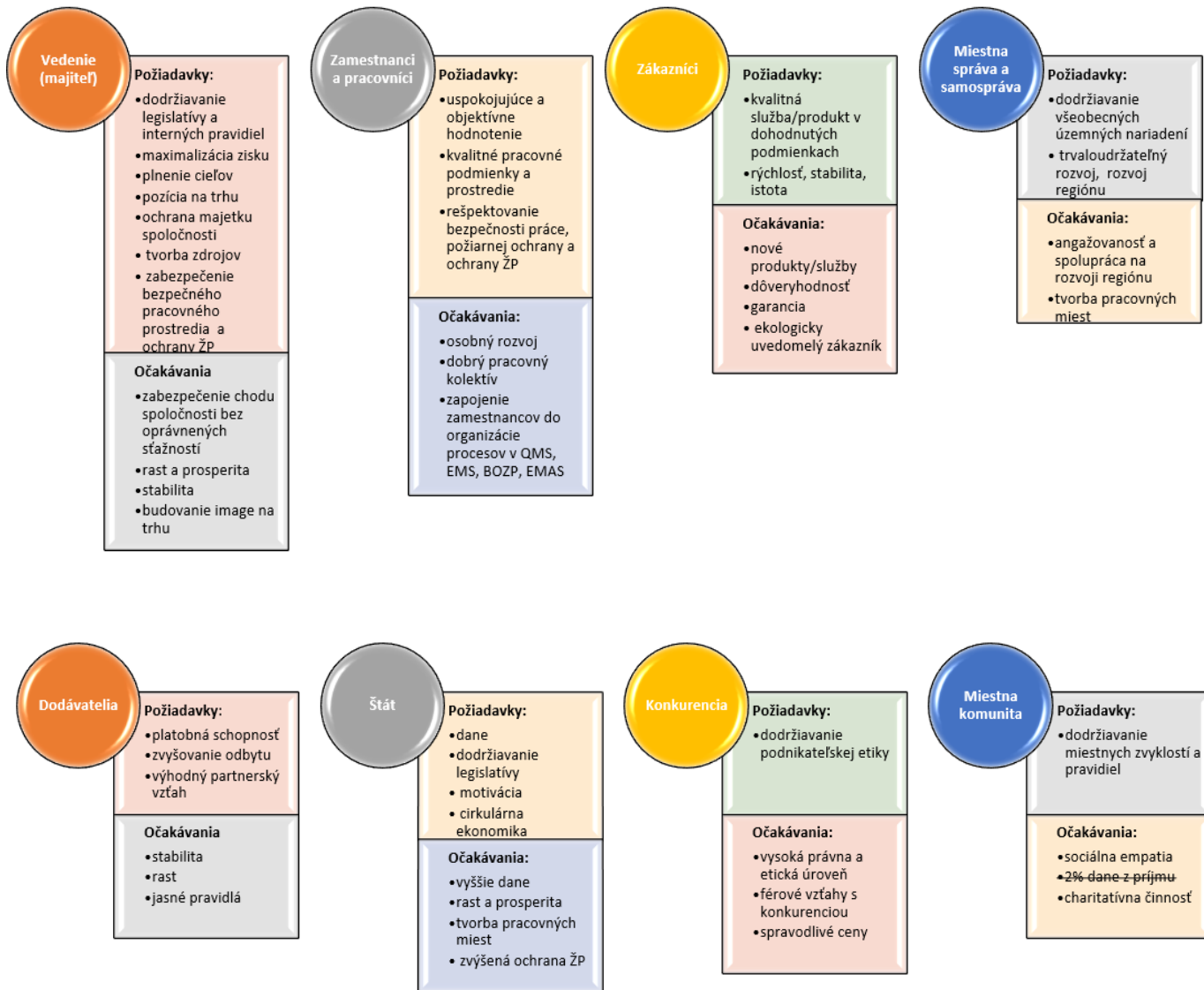
POLITIKA IMS VYJADRUJE ZÁVÄZOK NAŠEJ SPOLOČNOSTI K ZODPOVEDNÉMU A EFEKTÍVNEMU ZBERU, PREPRAVE A ZHODNOCOVANIU ODPADU V SÚLADE S PRINCÍPMI OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, BEZPEČNOSTI PRÁCE, KVALITY SLUŽIEB A DODRŽIAVANÍM LEGISLATÍVNYCH POŽIADAVIEK. POLITIKA INTEGROVANÉHO MANAŽÉRSKEHO SYSTÉMU ZAHŔŔIA POŽIADAVKY NORIEM ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 A SYSTÉMU EMAS.

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, TÝKAJUCE SA OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA ZAMESTNANCOV A OBČANOV V OBLASTI NAKLADANIA S ODPADMI
- ❖ DBAŤ O NEUSTÁLE ZLEPŠOVANIE PROCESOV NAKLADANIA S ODPADMI A PRIPRAVOVAŤ PROGRAMY PREVENČIE, ZNIŽOVANIA ZNEČIŠŤOVANIA ZLOŽIEK ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, HLAVNE ODPADOV, EMISÍÍ DO OVZDUŠIA A SPOTREBY PHM
- ❖ VYTVÁRAŤ STUPEŇ 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 ODPADMI A OCHRANE OSTATNÝCH ZLOŽIEK ŽP A BOZP
- ❖ ZNIŽOVAŤ 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 ZAINTERESOVANÝMI STRANAMI NA ZÁKLADE OBOJSTRANNEJ DOHODY A INFORMOVANOSTI
- ❖ ZABEZPEČIŤ NEUSTÁLE ZLEPŠOVANIE NAŠICH SLUŽIEB
- ❖ VYUŽÍVAŤ ENERGETICKY ŠETRNÉ A MODERNÉ TECHNOLOGIE
- ❖ RIADIŤ A VYKONÁVAŤ SVOJE ČINNOSTI TAK, ABY MALI MINIMÁLNY DOPAD NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.

VEDÚCE SPOLOČNOSTI SA ZAVÄZUJE VYTVORIŤ PO TREBNÉ ZDROJE A PODMIENKY PRE DODRŽANIE TOTO POLITIKY, AKO AJ SYSTÉMU MANAŽÉRSKVA KVALITY, ENVIRONMENTU A BEZPEČNOSTI.

2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní



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, 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.

20.03.2026



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 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 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 KOSIT EAST s. r. o. na životné prostredie a organizácia ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty 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 aspekty sú identifikované pre:

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

20.03.2026



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,

20.03.2026



- 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 KOSIT EAST s. r. o. na životné prostredie a organizácia 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 predchádzajúcom prípade.

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	Znečistenie 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
		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
Zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadov	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	Znečistenie prostredia	5	4	1	9	N
		Nesprávna manipulácia s odpadom, nakladanie bez platných súhlasov, neplnenie legislatívy	Znečistenie zložiek žp	5	5	1	10	V

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:

- 1Vznik 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:

- 1dôsledky EA sú zanedbateľné na životné prostredie (napr. využívanie kancelárskeho papiera alebo vody na sociálne účely)
- 5dôsledky 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)

20.03.2026

 18

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 (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.

4. Environmentálne ciele

Spoločnosť KOSIT EAST s. r. o. má vytvorené environmentálne ciele, ktoré sú súčasťou cieľov IMS. Environmentálne ciele sú orientované na riadenie ochrany životného prostredia na relevantných funkciách a úrovniach, berúc do úvahy významné environmentálne aspekty a súvisiace záväzné požiadavky organizácie, pričom zvažuje svoje riziká a príležitosti. Environmentálne ciele sú v súlade s environmentálnou politikou, sú merateľné, pravidelne monitorované, komunikované a aktualizované, ak treba, pričom výsledky sú hodnotené, vrátane ukazovateľov na monitorovanie pokroku smerom k dosiahnutiu svojich merateľných environmentálnych cieľov.

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



20.03.2026

Chovan 20

Krátkodobé ciele na rok 2026:

CIEL' č. 1: Zníženie spotreby pohonných hmôt

- Znížiť spotrebu PHM na obrat spoločnosti oproti roku 2025 o 1%
- Znížiť spotrebu PHM na 1 tonu zozbieraného odpadu v roku 2026 o 1% oproti roku 2025

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2026

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: Znížiť množstvo emisií výfukových plynov

- Znížiť množstvo emisií na obrat spoločnosti v roku 2025 o 1% oproti roku 2025

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2026

Opatrenia:

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



20.03.2026

Chovan 21

CIEL' č. 3: Znížiť spotrebu elektrickej energie

- Znížiť spotrebu el. energie na prevádzke na jedného zamestnanca v roku 2026 o 1% oproti roku 2025

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2026

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: 31.12.2026

Opatrenia:

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

CIEL' č. 5: Znížiť spotrebu vody

- Znížiť spotrebu vody na prevádzke na jedného zamestnanca oproti roku 2025 o 1%

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2026

Opatrenia:

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



20.03.2026

Chovan

CIEĽ č. 6: Znížiť spotrebu plynu

- Znížiť spotrebu plynu na prevádzke (*Sobrance – zariadenie na zber odpadov, zhodnocovanie a zberný dvor*) na jedného zamestnanca oproti roku 2025 o 1%.

Zodpovedný: Predstaviteľ vedenia pre EMAS

Termín: 31.12.2026

Opatrenia:

- Zavedenie evidencie spotreby plynu.



Vyhodnotenie krátkodobých cieľov stanovených pre rok 2025:

<u>P.č.</u>	<u>Cieľ</u>	<u>Vyhodnotenie</u>	<u>Stav</u>	<u>Opatrenie</u>
1.	Znížiť spotrebu PHM na obrat spoločnosti oproti roku 2024 o 3%	Cieľ bol splnený – spotreba PHM na obrat sa znížila o 37,10 % v porovnaní s rokom 2024.	Splnený	
2.	Znížiť spotrebu PHM na 1 tonu zozbieraného odpadu v roku 2025 o 3% oproti roku 2024	Cieľ bol splnený – spotreba PHM na 1 tonu zozbieraného odpadu sa znížila o 28,95 % v porovnaní s rokom 2024.	Splnený	
3.	Znížiť množstvo emisií na obrat spoločnosti v roku 2025 o 3% oproti roku 2024	Cieľ bol splnený – vďaka prijatým opatreniam bola znížená produkcia emisií o 23,23% oproti roku 2024.	Splnený	
4.	Znížiť spotrebu el. energie na jedného zamestnanca v roku 2025 o 3% oproti roku 2024	Cieľ bol splnený – spotreba elektrickej energie bola znížená o 67,39% oproti roku 2024.	Splnený	
5.	Znížiť spotrebu vody na prevádzke na jedného zamestnanca v roku 2025 oproti roku 2024 o 3%	Cieľ bol nespĺnený – spotreba vody narástla oproti predošlému obdobiu o 64,31 % a to z dôvodu inštalácie spŕch na jednej z prevádzok, ktorá nimi v predošlom období nedisponovala. Uvedené sa realizovalo z dôvodu poskytnutia vyššieho štandardu pre zamestnancov uvedenej prevádzky.	Nespĺnený	Pre znížovanie spotreby vody začne spoločnosť využívať viaceré opatrenia – podrobnejšie sledovanie spotreby, pravidelné školenia a pod..
6.	Zvýšenie zapojenia zamestnancov do aktivít na ochranu ŽP	Cieľ splnený. V roku 2025 sa realizovalo viacero odborných školení, ktoré pojednávajú o zapojení zamestnancov jednotlivých prevádzok do aktivít zameraných na ochranu životného prostredia.	Splnený	

20.03.2026

Chovan 23

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.

20.03.2026



3) Sektorový referenčný dokument o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore odpadového hospodárstva

Spoločnosť KOSIT EAST s. r. o. opisuje najlepšie postupy pre fázy a činnosti nakladania s odpadmi v nasledovných oblastiach, vychádzajúc zo Sektorového referenčného dokumentu o najlepších postupoch env. manažérstva.

Sektorový referenčný dokument sa týka dvoch typov organizácií v rámci sektora odpadového hospodárstva:

- spoločností pôsobiacich v oblasti nakladania s odpadmi (verejných a súkromných) vrátane spoločností, ktoré uplatňujú systémy zodpovednosti výrobcov a
- orgánov zodpovedných za odpadové hospodárstvo (orgány verejnej správy zodpovedné za odpadové hospodárstvo, najmä na miestnej úrovni).

Tento sektorový referenčný dokument opisuje najlepšie postupy pre tieto fázy a činnosti nakladania s odpadmi:

- vypracovanie stratégie odpadového hospodárstva,
- podpora predchádzania vzniku odpadu,
- podpora opätovného používania výrobkov a prípravy na opätovné použitie odpadu,
- zlepšovanie zberu odpadu,
- spracovanie odpadu obmedzené na operácie, ktoré umožňujú recykláciu materiálu.

Pokiaľ ide o spracovanie odpadu, rozsah pôsobnosti sektorového referenčného dokumentu sa obmedzuje na zariadenia vykonávajúce spracovanie odpadu mimo rozsahu pôsobnosti smernice o priemyselných emisiách (napr. zariadenia na triedenie s cieľom recyklovať plasty).

Sektorový referenčný dokument sa zaoberá tromi prúdmi odpadu:

- komunálny odpad (ďalej aj „KO“): odpad z domácností a odpad z iných zdrojov, ako napríklad maloobchodný predaj, administratíva, vzdelávanie, zdravotná starostlivosť, ubytovacie a stravovacie služby a iné služby a činnosti, pričom takýto odpad je podobného charakteru a zloženia ako odpad z domácností,
- stavebný odpad a odpad z demolácie (ďalej aj „SOOD“),
- odpad zo zdravotnej starostlivosti (ďalej aj „OZS“).

Tento dokument sa nevzťahuje na priemyselný odpad a komerčný odpad, ktorý nie je súčasťou komunálneho odpadu.

V nasledovných kapitolách sú popísané body, ktoré sa týkajú prevažne činnosti spoločnosti KOSIT EAST s.r.o.

Optimalizácia logistiky odpadu

Spoločnosť KOSIT EAST s.r.o. definuje ciele v tejto oblasti.

NPEM spočíva v optimalizácii logistiky zberu odpadu prostredníctvom:

- skúmanie možností spolupráce so susednými organizáciami pôsobiacimi v oblasti odpadového hospodárstva,
- referenčného porovnávania spotreby PHM alebo emisií CO₂,

20.03.2026

 25

- nainštalovania telematických zariadení do vozidiel na zber odpadu na optimalizáciu trás v reálnom čase na základe GPS a výcviku vodičov v technikách ekologického jazdenia.

Vozidlá s nízkymi emisiami

NPEM spočíva v zlepšení spotreby paliva a emisií vozidiel na zber odpadu. Spoločnosť KOSIT EAST s.r.o. definuje ciele v tejto oblasti.

Medzi uprednostňované technologické možnosti patria:

- štart - stop systém a vypnutie pri voľnobehu,
- pneumatiky s nízkym valivým odporom,
- hybridné vozidlá,
- špecializované vozidlá na zemný plyn/biometán alebo dvojpalivové vozidlá (nafta/plyn);
- elektricky poháňané vozidlá.

Triedenie spoločne zbieraného odpadu z ľahkých obalov s cieľom maximalizovať výnosy z recyklácie na získanie výstupu vysokej kvality

Ak sú odpady z ľahkých obalov (t. j. obaly vyrobené z plastov, kompozitných materiálov, hliníka a ocele, niekedy obsahujúce aj papierové a lepenkové vlákna), zbierané spoločne, NPEM spočíva v zavedení pokročilého triedenia spoločne zbieraného odpadu z obalov v zariadení na materiálové zhodnocovanie. Tieto činnosti v spoločnosti KOSIT EAST s. r. o. sú vykonávané na základe požiadaviek klientov.

Spracovanie zmesového odpadu z plastových obalov s cieľom maximalizovať výnosy z recyklácie na získanie výstupu vysokej kvality

Toto spracovanie v spoločnosti KOSIT EAST s.r.o. nie je aplikované. Je to možné vykonávať prostredníctvom dodávateľov.

Spracovanie matracov na lepšiu recykláciu materiálov

Toto spracovanie v spoločnosti KOSIT EAST s.r.o. nie je aplikované. Je to možné vykonávať prostredníctvom dodávateľov.

Spracovanie absorpčných hygienických výrobkov na lepšiu recykláciu materiálov

Toto spracovanie v spoločnosti KOSIT EAST s.r.o. nie je aplikované. Je to možné vykonávať prostredníctvom dodávateľov.

Spoločné ukazovatele environmentálneho správania, pokiaľ ide o komunálny odpad

Spoločnosť KOSIT EAST s. r. o. zabezpečuje zber, nakladanie a spracovanie odpadu podľa katalógových čísel s maximálnou snahou separácie a recyklácie.

NPEM, pokiaľ ide o stavebný odpad a odpad z demolácie

20.03.2026

 26

Spoločnosť KOSIT EAST s. r. o. nezabezpečuje priamo zber stavebného odpadu a odpadu z demolácie, iba zabezpečuje jeho spracovanie prostredníctvom externých spoločností.

Integrovaný plán pre stavebný odpad a odpad z demolácie

NPEM pre miestne orgány spočíva vo vypracovaní a vykonávaní integrovaných plánov pre stavebný odpad a odpad z demolácie, ktorý:

- zapája zainteresované strany z miestneho stavebného priemyslu, zástupcov obyvateľov, miestne obchodné združenia a príslušných verejných aktérov;
- uprednostňuje predchádzanie vzniku odpadu pri stavebných projektoch pomocou nástrojov orientovaných na priemysel a verejnú správu, ako je napríklad kódex postupov pri demolačných prácach a podporou vhodných ustanovení týkajúcich sa zeleného verejného obstarávania;
- stanovuje minimálne požiadavky na triedenie odpadu a nakladanie s ním na staveniskách určitej veľkosti, napr. požiadavky na plán nakladania s odpadmi na stavenisku alebo požadované zložky, ktoré sa majú oddeliť;
- identifikuje a kvantifikuje budúce prúdy odpadu, zabezpečuje, aby sa v miestnom mestskom pláne rozvoja vyčlenili dostatočné plochy na zber a spracovanie SOOD; • poskytne výpočet celkových nákladov a vplyv vykonávania;
- stanoví ambicióznejšie ciele než sú ciele EÚ alebo členských štátov v oblasti recyklácie SOOD, ako aj vhodné mechanizmy monitorovania a presadzovania;
- zahrnie opatrenia na zabránenie nezákonného ukladania odpadu a poskytne jasné usmernenia (napr. pre malé a stredné podniky, obyvateľov a subjekty vytvárajúce veľmi malé množstvá SOOD), ktoré sa týkajú správnych postupov nakladania so SOOD.

Spoločnosť KOSIT EAST s. r. o. v prípade požiadavky zo strany miest a obcí spolupracuje pri tvorbe týchto integrovaných plánov.

NPEM, pokiaľ ide o odpad zo zdravotnej starostlivosti

Spoločnosť KOSIT EAST s. r. o. spolupracuje na znížení environmentálneho vplyvu nakladania s odpadmi zo zdravotnej starostlivosti (OZS), najmä ak sa zameria na lepšiu prevenciu, triedenie a spracovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s náležitým zohľadnením bezpečnosti. Spoločnosť v prípade nakladania s odpadmi zo zdravotnej starostlivosti má zazmluvnené oprávnené spoločnosti a tento odpad smeruje od pôvodcu rovno na koncové zariadenie.

20.03.2026

 27

5.1 Ukazovatele environmentálneho správania merateľné

Ukazovatele	Oblasť sledovania	Označenie indikátora	Sledované indikátory
PHM	Sledovanie spotreby energie z PHM na obrat spoločnosti	PHM	GJ/mil. €
PHM	Sledovanie spotreby energie z PHM na množstvo vyzbieraného odpadu	PHM	GJ/tona
CO ₂	Sledovanie celkovej ročnej produkcie skleníkových plynov na obrat spoločnosti	EMI	t/mil. €
Elektrická energia	Sledovanie spotreby el. energie na prevádzke na jedného zamestnanca	Energia	os/kWh
Voda	Sledovanie ročnej spotreby vody na jedného zamestnanca	Voda	os/m ³
Plyn	Spotreba plynu	N/A	N/A
Odpad	Sledovanie množstva vyzbieraných odpadov k ročnému obratu spoločnosti	Odpady	t/mil. €
Biodiverzita	Využívanie pôdy	N/A	N/A
Materiál	Materiálová efektívnosť	N/A	N/A

Prehľad pracovísk a v nich sledované ukazovatele

Pracovisko	Adresa	Energie	Voda	Plyn	Odpad	Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	Emisie	PHM
Košice	Rastislavova 98, 043 46 Košice)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Sobrance – zariadenie na zber odpadov, zhodnocovanie a zberný dvor	Michalovská 1, 073 01 Sobrance	X	X	N/A	X	N/A	X	X
Remeniny – zariadenie na zber odpadov, zhodnocovanie	Remeniny 99, 094 31 Remeniny	X	X	N/A	X	N/A	X	X
Papín – zariadenie na zber odpadov, zhodnocovanie	Papín 333, 067 33 Papín	X	X	N/A	X	N/A	X	X
Štítnik – zariadenie na zber odpadov a prekládková stanica komunálneho odpadu	Ochtinská ulica 655, 049 32 Štítnik	X	X	N/A	X	N/A	X	X

Za administratívne priestory na pracovisku Košice sa hodnotí environmentálne správanie súhrnne vzhľadom na výkon súvisiacich administratívnych činností, vykonávaných zamestnancami spoločnosti KOSIT a.s..

Trendy rozčlenené farebne:

- **premenlivý - modrý**
- **klesajúci - zelený**
- **stúpajúci – červený**

Nasledovné vyhodnotenie kľúčových indikátorov environmentálneho správania vykazujú vo všetkých prípadoch klesajúce trendy a to z dôvodu, že v roku 2025 došlo k zmene resp. k zníženiu jednotlivých prevádzok, ktoré podliehajú zberu a vyhodnocovaniu jednotlivých dát. V nasledujúcom sledovanom období bude možné korektnejšie porovnať jednotlivé sledované kľúčové indikátory.

20.03.2026

 28

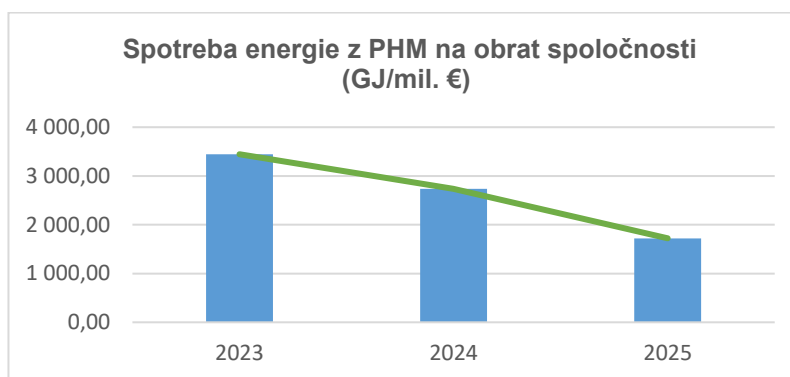
5.2 Kľúčové indikátory environmentálneho správania

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 jász. 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. €)		2023	2024	2025
Vstupy A (celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (GJ)	30 736,93	29 347,46	21 905,29
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. EUR)	8,92	10,72	12,72
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. €)	spotreba PHM na ročný obrat spoločnosti (GJ/mil. €)	3 445,84	2 737,64	1 722,11

TREND klesajúci



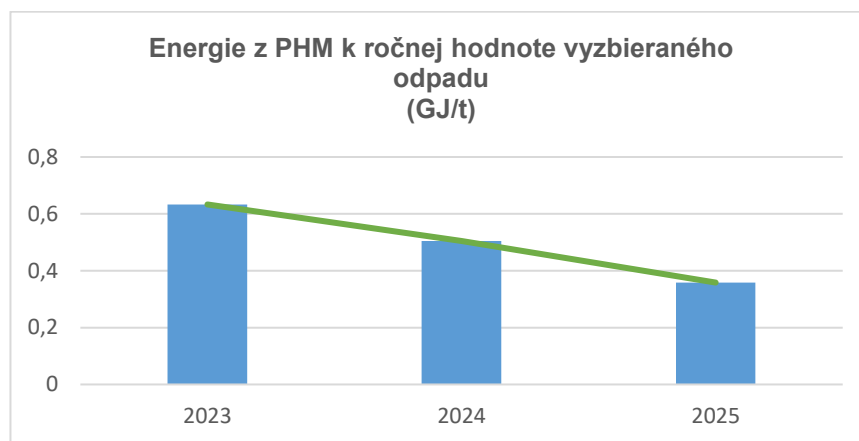
Indikátor environmentálneho správania „spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti“ vykazuje klesajúci trend, čo predstavuje pozitívny vývoj. Znamená to, že spoločnosť dokáže dosahovať vyšší obrat pri rovnakom alebo nižšom množstve spotrebovaných pohonných hmôt. Tento vývoj poukazuje na zlepšenie v 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.

20.03.2026

Chovan

IND 1b: Energie z PHM k ročnej hodnote vyzbieraného odpadu (GJ/t)		2023	2024	2025
Vstupy A (celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	spotreba PHM (GJ)	30 736, 930	29 347, 460	21 905,29
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	vyzbieraný odpad (t)	48 550	58 160	61 114
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/t)	spotreba PHM no množstvo vyzbieraného odpadu spoločnosťou (GJ/t)	0,63310	0,50460	0,35843

TREND klesajúci



Indikátor „Celková spotreba pohonných hmôt k ročnej hodnote vyzbieraného odpadu“ má od roku 2023 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 vzdialenosti, jazdu po rovine alebo v kopcovitom teréne. Dôležitá je tiež logistika a vzdialenosť medzi jednotlivými zastávkami. Optimalizáciou týchto faktorov sa spoločnosti darí znižovať spotrebu PHM, čo prispieva k nižšej produkcii emisií a k zlepšeniu environmentálneho správania.

20.03.2026

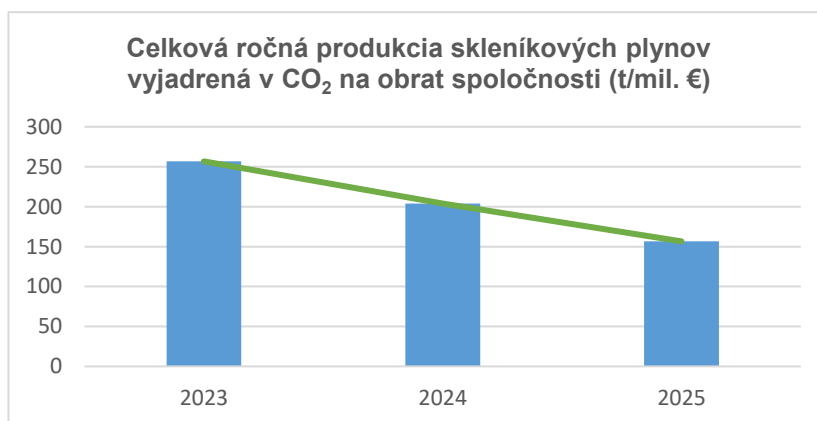
Chovan

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

Spoločnosť sa rozhodla sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂ 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 ISO 14083:2024, Skleníkové plyny. 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. €)		2023	2024	2025
Vstupy A (celková priama produkcia v t)	emisie CO ₂ (t)	2 289,95	2 186,42	1 991,62
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil.€)	8,92	10,72	12,72
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (t/mil. €)	celková ročná produkcia CO ₂ (t/mil. €)	256,72	203,96	156,57

TREND klesajúci



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.

20.03.2026

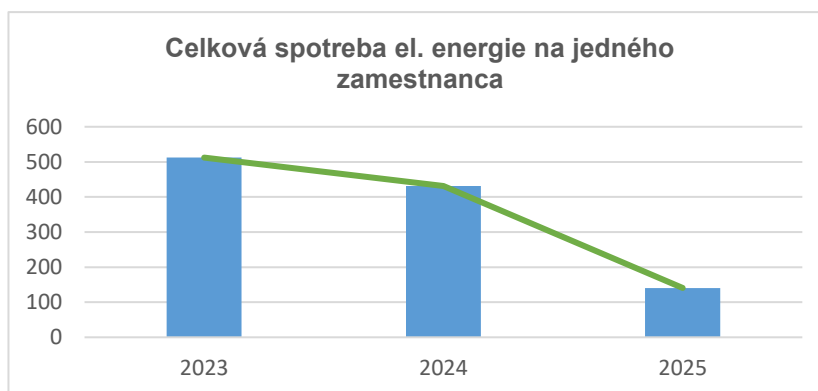
Chovan

IND 3: Celková spotreba el. energie

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

IND 3: Celková spotreba el. energie na jedného zamestnanca		2023	2024	2025
Vstupy A (celková priama spotreba el. energie)	kWh	115 730	91 370	29 115
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	počet zamestnancov	226	212	196
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	kWh/os.	512,08	430,99	140,55

TREND klesajúci



Od roku 2025 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.).

20.03.2026

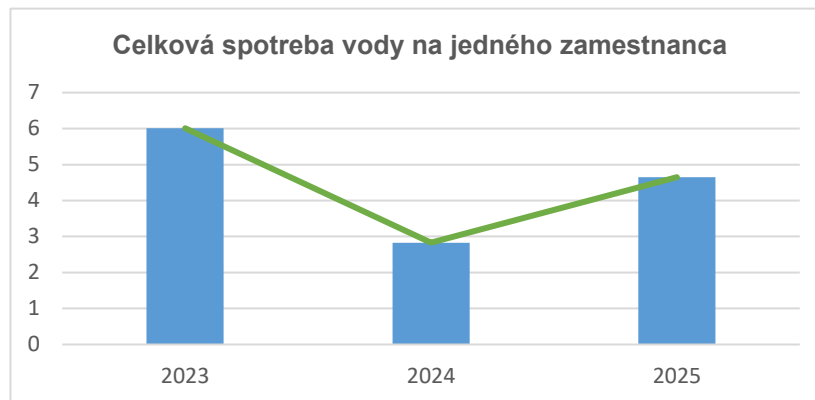
Chovan

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		2023	2024	2025
Vstupy A (celková priama spotreba vody)	m ³	1 359	600	912
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	počet zamestnancov	226	212	196
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	m ³ /os.	6,01	2,83	4,65

TREND premenlivý



Od roku 2023 vykazuje indikátor kolísavý vývoj resp. premenlivý trend. Spoločnosť sa bude naďalej aktívne zameriavať 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. Očakávame, že tieto aktivity prispejú k efektívnejšiemu nakladaniu s vodou a k zlepšeniu environmentálneho správania spoločnosti. Uvedený nárast, ktorý nastal v roku 2025 oproti predošlému obdobiu nastal z dôvodu inštalácie sprch na jednej z prevádzok, ktorá nimi v predošlom období nedisponovala aby bol poskytnutý vyšší komfort pre zamestnancov uvedenej prevádzky.

20.03.2026

Chovan

IND 6: Sledovanie ročného množstva vyzbieraného odpadu

Spoločnosť sleduje množstvo vyzbieraného odpadu k ročnému obratu spoločnosti.

IND 6: Množstvo vyzbieraného odpadu na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A (celkové množstvo v t)	množstvo vyzbieraného odpadu (t)	48 550	58 160	61 114
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	8,92	10,72	12,72
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (t/mil. €)	(t/mil. €)	5 442,83	5 425,37	4 804,56

TREND klesajúci



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 prispôbiť sa meniacim sa podmienkam trhu, zvýšenú efektívnosť a kvalitu poskytovaných služieb.

20.03.2026

Chovan 34

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.

Plyn

Jednotlivé prevádzky spoločnosti nevyužívali plyn pre svoju činnosť v roku 2025 a preto uvedený indikátor sa nesledoval.

5.3 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 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.

20.03.2026



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 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
- 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

20.03.2026



- 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

Právne požiadavky z oblasti ochrany životného prostredia týkajúce sa našej Spoločnosti sú sledované na základe údajov sledovaných na stránke [SLOV-LEX \(slov-lex.sk\)](http://SLOV-LEX(slov-lex.sk)) tímom IMS. Zamestnanci Spoločnosti sú povinní oboznámiť sa s obsahom relevantných právnych požiadaviek.

Dodržiavanie požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť, je kontrolované počas interných auditov. Externá kontrola dodržiavania požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek je vykonávaná orgánmi štátnej správy (Okresný úrad – Odbor starostlivosti o životné prostredie) a certifikačné orgány počas externých auditov (dohľadových a recertifikačných) podľa normy ISO 14001 a podľa schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Hodnotenie dodržiavania požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť, je v spoločnosti vykonávané aj v rámci preskúmania manažmentom. V rámci preskúmania manažmentom je vedeniu spoločnosti na rôznych úrovniach prezentovaný stav a vývoj environmentálneho správania spoločnosti.

Na základe hodnotenia dodržiavania právnych požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia a vyššie spomenutých skutočností, môžeme konštatovať, že spoločnosť dodržiava právne požiadavky.

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
	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

20.03.2026



	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. 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)
	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
OCHRANA OVZDUŠIA A OZÓNOVEJ VRSTVY ZEME	Zákon č. 146/2023 Z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	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
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.
	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 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	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.

20.03.2026



7.3 Preverený zoznam platných rozhodnutí a ich platnosť vrátane plnenia

KOSIT EAST	Prevádzka	Adresa	Názov	Legislatíva	Číslo spisu	Vydané	Platnosť do	Poznámka
PAPÍN	Zariadenie na zber odpadov Papín	Papín 333, 067 33 Papín	Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov	§97 ods.1 písm.d) zákona o odpadoch	OU-HE-OSZP-2025/004799-004	12.3.2025	1.2.2030	Prevádzkuje sa
	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov Papín	Papín 333, 067 33 Papín	Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov	§97 ods.1 písm.c) zákona o odpadoch	OU-HE-OSZP-2025/004800-003	13.3.2025	1.2.2030	Prevádzkuje sa
	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov Papín	Papín 333, 067 33 Papín	Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov	§97 ods.1 písm.e) zákona o odpadoch	OU-HE-OSZP-2025/004798-002	14.3.2025	1.2.2030	Prevádzkuje sa
REMENINY	Zariadenie na zber odpadov Remeniny	Areál PD Remeniny, 094 31 Remeniny	Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov	§ 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch	OU-VT-OSZP-2022/005964-010	26.8.2022	31.8.2027	Prevádzkuje sa
	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov Remeniny	Areál KOSIT EAST, 094 31 Remeniny	Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov	§97 ods.1 písm. c) zákona o odpadoch	OU-VT-OSZP-2026/001712-008	4.2.2026	31.1.2031	Prevádzkuje sa
	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov Remeniny	Areál KOSIT EAST, 094 31 Remeniny	Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov	§97 ods.1 písm. e) zákona o odpadoch	OU-VT-OSZP-2026/001710-007	4.2.2026	31.1.2031	Prevádzkuje sa
ŠTÍTNIK	Zariadenie na zber odpadov Štítnik	Ochtinská ulica 655, 049 32 Štítnik.	Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov	§ 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z.	OU-RV-OSZP-2024/008569-011	19.11.2024	19.11.2029	Prevádzkuje sa
	Prekládková stanica Štítnik	Ochtinská ulica 655, 049 32 Štítnik.	Súhlas na prevádzkovanie prekládkovej stanice komunálneho odpadu	Rozšírenie zoznamu odpadov	OU-RV-OSZP-2025/005723-005	19.5.2025	Viaže sa na OU-RV-OSZP-2024/008569-011	Prevádzkuje sa
	Prekládková stanica Štítnik	Ochtinská ulica 655, 049 32 Štítnik.	Súhlas na prevádzkovanie prekládkovej stanice komunálneho odpadu	§ 97 ods. 1 písm. t) zákona o odpadoch	OU-KE-OSZP2-2024/041014-004	11.9.2024	31.8.2029	Prevádzkuje sa
SOBRANCE	Zariadenie na zber odpadov Sobrance	ul. Michalovská, 073 01 Sobrance	Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov	§ 97 ods.1, písm. d, zákona NR SR č. 79/2015 Z. z.	OU-SO-OSZP-2025/000032-006	28.1.2025	31.1.2030	Prevádzkuje sa
	Zariadenie na zhodnocovanie odpadov Sobrance	ul. Michalovská, 073 01 Sobrance	Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov zmenšovaním objemu odpadov	§ 97, ods.1, písm. c, zákona NR SR č. 79/2015 Z. z.	OU-SO-OSZP-2025/000031-008	29.1.2025	31.1.2030	Prevádzkuje sa
	Zariadenie a zhodnocovanie kuchynských odpadov Sobrance	ul. Michalovská, 073 01 Sobrance	Súhlas na prevádzku zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R3 a R13	§ 97 ods.1, písm. c, zákona NR SR č. 79/2015 Z. z.	OU-SO-OSZP-2021/000458-006	15.10.2021	30.9.2026	Neprevádzkuje sa
	Zberný dvor Sobrance	ul. Michalovská, 073 01 Sobrance	Súhlas na prevádzku zariadenia na zber odpadov	§ 97 ods.1, písm. d, zákona NR SR č. 79/2015 Z. z.	OU-SO-OSZP-2024/000253-006	30.4.2024	30.4.2029	Prevádzkuje sa
KOSIT EAST	KOSIT EAST a. s.	Registrácia	zber odpadov bez prevádzkovania zariadenia na zber odpadov	§ 98 ods. 1 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z.	OU-KE-OSZP3-2026/023410-002	26.2.2026	neurčito	Prevádzkuje sa
			obchodník a sprostredkovateľ, ktorý túto činnosť nevykonáva ako súčasť činnosti, na ktorú je potrebné udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch alebo autorizácia podľa § 89 ods. 1 zákona o odpadoch	§ 98 ods. 2 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z.				
			dopravca odpadu, ktorý vykonáva prepravu odpadu pre vlastnú potrebu na základe oprávnenia podľa osobitného predpisu, ak svoju činnosť nevykonáva ako súčasť činnosti, na ktorú mu bol udelený súhlas podľa § 97 ods. 1 alebo autorizácia podľa § 89 ods. 1 zákona o odpadoch	§ 98 ods. 4 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z.				

20.03.2026

 39

8. Environmentálny overovateľ a prístup verejnosti k informáciám environmentálneho vyhlásenia

SGS Slovakia spol. s.r.o.

Kysucká 14

040 11 Košice

Registračné číslo akreditácie: **158/SK-V-0002**

V zmysle 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), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001, rozhodnutia Komisie 2001/681/ES, 2006/193/ES, 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), nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, 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) a zákona č. 351/2012 Z. z. Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov zo 1.12.2012 je tento dokument verejne dostupný pre verejnosť a zainteresované strany.

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

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je treťou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 01.03.2026 pričom je zverejnená aj na stránke spoločnosti www.kositeast.sk

Autor: Mgr. Michal Bachňák



20.03.2026

Chovan 40