



**EMAS**

OVĚŘENÉ  
ENVIRONMENTÁLNĚ  
MANAŽÉRSTVO  
SK-000162



<b>ACB, s.r.o.</b> SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date:	21.5.2026

# ENVIRONMENTÁLNĚ VYHLÁSENIE

## 2024 – 2027

aktualizované 2026

# OBSAH

<b>O SPOLOČNOSTI .....</b>	<b>3</b>
PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI .....	4
PREDMET ČINNOSTI.....	4
O SPOLOČNOSTI.....	4
ROZSAH REGISTRÁCIE V SCHÉME EMAS.....	5
REFERENČNÉ STAVBY/ČINNOSTI .....	5
LOKALIZÁCIA SPOLOČNOSTI.....	6
<b>SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA .....</b>	<b>7</b>
ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A STRUČNÝ OPIS RIADIACEJ ŠTRUKTÚRY PODPORUJÚCEJ SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA ORGANIZÁCIE ....	8
POLITIKA EMS .....	9
SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA A UDELENÉ CERTIFIKÁTY .....	10
STRUČNÝ OPIS RIADIACEJ ŠTRUKTÚRY PODPORUJÚCEJ SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA ORGANIZÁCIE .....	11
KONTEXT ORGANIZÁCIE .....	11
MAPA PROCESOV EMS .....	12
<b>ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY .....</b>	<b>13</b>
ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY .....	14
REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV .....	14
HODNOTENIE ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV A VPLYVOV .....	14
REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV .....	16
<i>Priame aspekty</i> .....	16
<i>Nepriame aspekty</i> .....	18
<b>ENVIRONMENTÁLNE CIELE .....</b>	<b>19</b>
ENVIRONMENTÁLNE CIELE A PLÁNOVANIE ICH DOSIAHNUTIA .....	20
<b>ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE ORGANIZÁCIE.....</b>	<b>23</b>
ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE .....	24
ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE – AKTUÁLNE AKTIVITY .....	24
ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE .....	25
ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE/ ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE.....	26
<i>Indikátor R1: Spotreba elektrickej energie (celá spoločnosť) na obrat.....</i>	26
<i>Indikátor R1A: Pomer spotreby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov vo vzťahu k celkovej spotrebe elektrickej energie.....</i>	26
<i>Indikátor R2: Spotreba vody na obrat .....</i>	26
<i>Indikátor R3: Spotreba vody na pracovníka .....</i>	27
<i>Indikátor R4: Spotreba pohonných hmôt na vozidlo .....</i>	27
<i>Indikátor R5: Spotreba pohonných hmôt na obrat.....</i>	27
<i>Indikátor R6: Tvorba odpadu na obrat .....</i>	28
<i>Indikátor R7: Tvorba nebezpečného odpadu na obrat .....</i>	28
<i>Indikátor R8: Emisie do ovzdušia .....</i>	28
<i>Indikátor R9: Spotreba betónu na obrat .....</i>	29
<i>Indikátor R10: Spotreba kameniva na obrat.....</i>	29
<i>Indikátor R11: Spotreba stavebného lepidla na obrat .....</i>	29
<i>Indikátor R12: Spotreba tehly/tvárníc na obrat .....</i>	30
<i>Indikátor R13: Spotreba tepelnej izolácie na obrat.....</i>	30
<i>Indikátor R14: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat.....</i>	30
<i>Indikátor R15: Biodiverzita .....</i>	31
<b>ZÁVÄZNÉ POŽIADAVKY .....</b>	<b>32</b>
ZÁVÄZNÉ POŽIADAVKY .....	33
TYPY ZÁVÄZNÝCH POŽIADAVIEK ZOHĽADNENÝCH V RÁMCI ORGANIZÁCIE.....	33
ZOZNAM ZÁVÄZNÝCH POŽIADAVIEK UPLATŇOVANÝCH V ORGANIZÁЦИИ .....	33
<b>POUŽITÉ SKRATKY, ZNAČKY A TERMINOLÓGIA.....</b>	<b>35</b>
<b>ZÁVER .....</b>	<b>38</b>
<b>ÚDAJE O OVERENÍ A REGISTRÁCII EMAS .....</b>	<b>39</b>
ÚDAJE O OVERENÍ A REGISTRÁCII EMAS .....	40



## Predstavenie spoločnosti

Názov spoločnosti: IZOTECH Group, spol. s r.o.  
Obchodný názov: IZOTECH Group, spol. s r.o.  
Sídlo: Piešťanská 1185/25, 915 01 Nové Mesto nad Váhom  
Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Trenčín, oddiel: Sro, Vložka číslo: 10810/R  
IČO: 36 301 311  
IČ DPH: SK2020182010  
Dátum zápisu: 07. 01. 1998  
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným  
Kontaktné údaje: +421 32 771 24 97  
izotech@izotech.sk  
<http://www.izotech.sk>

## Predmet činnosti

kúrenárske práce	(od: 07.01.1998)
vodoinštalatérsstvo	(od: 07.01.1998)
frézovanie, sústruženie a iné obrábanie kovov	(od: 07.01.1998)
povrchové zušľachťovanie kovov, mechanické úpravy na zákazku alebo zmluvne	(od: 07.01.1998)
výroba kovových konštrukcií a kovových výrobkov	(od: 07.01.1998)
výroba, oprava, údržba strojov pre všeobecné účely	(od: 07.01.1998)
klampiarstvo	(od: 07.01.1998)
výroba a vykonávanie tepelných, proti otrasových a zvukových izolácií	(od: 07.01.1998)
realizácia inžinierskych, bytových, občianskych a priemyselných stavieb.	(od: 07.01.1998)
činnosť stavbyvedúceho - pozemné stavby	(od: 07.01.1998)
činnosť stavebného dozoru - pozemné stavby	(od: 07.01.1998)
stavitel' - vykonávanie jednoduchých stavieb a poddodávok	(od: 07.01.1998)
veľkoobchod, maloobchod v rozsahu voľnej živnosti	(od: 07.01.1998)
spprostredkovateľská činnosť	(od: 07.01.1998)
prenájom hnutelných a nehnuteľných vecí	(od: 07.01.1998)
prípravné práce pre stavby	(od: 07.01.1998)
inžinierska činnosť v oblasti elektrotechniky	(od: 07.01.1998)
demolačné zemné práce	(od: 07.01.1998)
inžinierska činnosť v oblasti strojárrenstva	(od: 07.01.1998)
vedenie účtovníctva	(od: 19.12.2017)
administratívne služby	(od: 19.12.2017)
montáž, oprava, údržba elektrických zariadení	(od: 19.12.2017)
podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom	(od: 10.01.2024)

## O spoločnosti

### Založenie spoločnosti:

Spoločnosť IZOTECH GROUP spol. s r. o., vznikla dňa 7.1.1998 za účelom poskytovania komplexných služieb v oblasti stavebníctva, najmä pozemného staviteľstva.

Hlavnou činnosťou našej spoločnosti je komplexná realizácia novej výstavby a rekonštrukcií objektov pozemných stavieb, ako sú bytové domy, polyfunkčné objekty, objekty obchodu a služieb a podobne. Špecifickou oblasťou nášho pôsobenia je realizácia kotolní, výmenníkových staníc a teplovodov. Taktiež sa venujeme aj realizácii inžinierskych stavieb ako sú vodovody a kanalizácie.

Uvedenej stavebnej činnosti sa venujeme hlavne na území západného Slovenska, ale máme za sebou aj realizácie v iných kútoch našej krajiny.

### Konatelia:

Ing. Ivan Jaroš  
Ing. Edita Jarošová

### Oblasti obchodnej činnosti:

Výstavba a rekonštrukcia objektov pozemných stavieb, realizácia kotolní, výmenníkových staníc a teplovodov a inžinierske stavby.

## Rozsah registrácie v schéme EMAS

Lokality, na ktoré sa EMAS vzťahuje:

- kancelárske priestory na adrese Piešťanská 1185/25, 915 01 Nové Mesto nad Váhom,
- sklady a stavebný dvor na adrese Piešťanská 1185/25, 915 01 Nové Mesto nad Váhom,
- dočasné pracoviská – stavby

EA a SK NACE kódy pre vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS :

- 28 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i.n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia (dodávateľsky)
- 43.22 Inštalácia kanalizačných, výhrevných a klimatizačných zariadení (dodávateľsky)
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.32 Stolárske práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce a i.n.
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i.n.

**EA a SK NACE:** Výstavba kompletných bytových a nebytových budov, výstavba všetkých typov bytových budov, výstavba všetkých typov nebytových budov, montáž a výstavba prefabrikovaných objektov na stavenisku, prestavba alebo renovácia existujúcich obytných budov, špecializované stavebné práce, demolácie, zemné práce: čistenie stavenísk, výkopy, zavážanie, zrovnávanie a profilovanie stavenísk, kopanie základových jám, odstraňovanie skál a kameňov, drenáž staveniska, inštalačné práce, ktoré podporujú fungovanie stavby ako takej, vrátane montáže elektrických systémov, inštalačných prác (voda, plyn a kanalizácia), vykurovacích a klimatizačných systémov, výfahov atď., omietkarské práce, stolárske práce, obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín, maľovanie a zasklievanie, ostatné stavebné práce ako čistiace práce nových budov po dokončení stavby a iné kompletizačné a dokončovacie práce i.n..

## Referenčné stavby/činnosti



"Vytvorenie podmienok pre deinštitucionalizáciu DSS Adamovské Kochanovce" -Výstavba RD s 2 bytovými jednotkami Trenčín - výstavba RD s 2 bytovými jednotkami Trenčín - 02/2024 – 03/2025



„Denný stacionár Nové Mesto nad Váhom – stavebné práce“ - Denný stacionár je realizovaný dispozične a priestorovo pre 32 klientov, ide o jednopodlažný objekt so šikmou sedlovou strechou, realizácia zateplenia obvodového plášťa, strešného plášťa, zateplenia podláh, stropov a osadenie 3-izolačných výplní otvorov, realizácia kotolne s plynovými kotlami s doplnením obnoviteľného zdroja energie – tepelného čerpadla ako hlavného zdroja vykurovania a prípravy TUV, vykurovacie rozvody a telesá, rozvody teplej a studenej vody, svietidlá a rozvody elektroinštalácie . Súčasťou opatrení na zníženie

energetickej náročnosti objektu bola realizácia technických prvkov rekuperácie do výtlačnej jedálne a jedálne, solárnych panelov a fotovoltiky – 12/2024 – 10/2025



„Rekonštrukcia KD Melčice – Lieskové“ - rekonštrukcia objektu kultúrneho domu, výmena okien za plastové, zateplenie obvodového plášťa budovy, vonkajšie nátery a vysieľkovanie vonkajších častí objektu, rekonštrukcia strechy vrátane nosných prvkov, rekonštrukcia zdravotníckej, rekonštrukcia ústredného vykurovania s príslušenstvom, rekonštrukcia vnútorných silnoprúdových rozvodov a osvetlenia, rekonštrukcia bleskozvodov na novej fasáde, realizácia hlasovej požiarnej signalizácie, vybudovanie novej prípojky NN, realizácia dažďovej kanalizácie – 10/2024 – 11/2025



„Prístavba materskej školy“ Melčice – Lieskové - rekonštrukcia materskej školy, prístavba dvojpodlažného objektu, nosný systém stenový, murovaný z keramických nosných tvárnic, strecha je plochá, nepochôdzna, zateplená izoláciou z minerálnej vlny a PVC hydroizoláciou, realizácia dvoch dvojramenných železobetónových schodísk, objekt je napojený na existujúce inžinierske siete v areáli, t.j. vodovod, kanalizácia a príp. el. energie, kotolňa je umiestnená na prízemí navrhovaného objektu - 10/2024 – 10/2025



„Kultúrny dom Hrušové – zníženie energetickej náročnosti stavby“ - realizácia zateplenia obvodového plášťa, montáž strešnej krytiny a zateplenie strešného plášťa, výmena otvorových konštrukcií a nové rozvody elektroinštalácie - 04/2025 – 09/2025

## Lokalizácia spoločnosti





## Environmentálna politika a stručný opis riadiacej štruktúry podporujúcej systém environmentálneho manažérstva organizácie

Spoločnosť IZOTECH Group, spol. s r.o. má zavedený IMS v súlade s požiadavkami:

- STN EN ISO 9001:2016 Systém manažérstva kvality. Požiadavky.
- STN EN ISO 14001:2016 Systém manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie.
- STN EN ISO 45001:2024 Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Požiadavky s usmernením na používanie.

Pri vypracovávaní ukazovateľov sa spoločnosť riadila sektorovým referenčným dokumentom pre stavebníctvo (draft) zverejneným na web-stránke: <https://www.emas.sk/sektorove-referencne-dokumenty>.

Ochrana životného prostredia je kľúčovou prioritou pre budúcnosť našej planéty. Každý deň sa stretávame s dôsledkami environmentálneho znečistenia, klimatických zmien a deštruktívneho vplyvu ľudskej činnosti na ekosystémy. Zachovanie životného prostredia nie je len etickou povinnosťou, ale aj nevyhnutným krokom pre zachovanie života na Zemi.

Ochrana životného prostredia zabezpečuje udržateľný vývoj, ktorý umožňuje súčasným aj budúcim generáciám žiť v zdravom a prosperujúcom prostredí. Chránenie biodiverzity, obnoviteľných zdrojov energie, správne nakladanie s odpadom a minimalizácia emisií skleníkových plynov sú kľúčovými aspektmi, ktoré nás vedú k udržateľnej budúcnosti.

Ochrana životného prostredia nám poskytuje nielen lepšiu kvalitu života, ale aj ochraňuje ekosystémy, ktoré sú základom pre existenciu všetkých živých tvorov na Zemi. Preto je dôležité, aby sme si uvedomili svoju zodpovednosť voči prírode a podnikli kroky na ochranu a zachovanie nášho životného prostredia pre budúce generácie. Každý jednotlivec má schopnosť a povinnosť prispieť k udržateľnosti našej planéty prostredníctvom malých každodenných činov a podpory environmentálnych iniciatív a politík. Spoločným úsilím môžeme dosiahnuť pozitívne zmeny a vytvoriť lepšiu budúcnosť pre všetkých.

Environmentálna politika podľa STN EN ISO 14001:2016 predstavuje základný kameň pre organizácie, ktoré si uvedomujú svoj vplyv na životné prostredie a zároveň cítia zodpovednosť za jeho ochranu a udržateľný rozvoj. Tento štandard poskytuje rámec, ktorý organizáciám umožňuje systematicky manažovať svoje environmentálne záležitosti.

Dôležitosť environmentálnej politiky podľa STN EN ISO 14001:2016 spočíva v jej schopnosti pomôcť organizáciám identifikovať, monitorovať a riadiť ich environmentálne aspekty a vplyvy. Tento prístup zvyšuje účinnosť a znižuje negatívne dopady na životné prostredie, čím sa znižuje ekologická stopa organizácie a zároveň sa zlepšuje jej obraz a konkurencieschopnosť.

Obsah environmentálnej politiky podľa STN EN ISO 14001:2016 zahŕňa záväzky organizácie týkajúce sa dodržiavania legislatívy, prevencie znečisťovania, kontinuálneho zlepšovania environmentálnych výkonov a zohľadňovania environmentálnych aspektov vo všetkých svojich činnostiach a rozhodnutiach.

Kľúčovými záväzkami sú minimalizácia vplyvu na klímu, ochrana biodiverzity, efektívne využívanie zdrojov, a podpora obnoviteľných energetických zdrojov.

V konečnom dôsledku je environmentálna politika podľa STN EN ISO 14001:2016 neoddeliteľnou súčasťou udržateľného podnikania, ktorá nielenže chráni životné prostredie, ale aj prispieva k dlhodobej prosperite organizácie a celkovej kvalite života na našej planéte.

Dokument:	Vydanie 1	Dátum platnosti:	2. 2. 2026
Environmentálna politika			
	Meno	Pozícia	Podpis
Vypracoval:	Alena Skulecová	PEMS	
Preveril:	Alena Skulecová	PEMS	
Schválil:	Ing. Ivan Jaroš	konateľ	



## ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Spoločnosť **IZOTECH GROUP spol. s r.o.** je zameraná na kompletne realizácie stredných a väčších stavieb. Dokážeme realizovať stavby od projektovej dokumentácie až po finálnu fázu stavby. Venujeme sa najmä výstavbe bytových domov a inžinierskych sietí. Disponujeme skúseným tímom odborníkov ako i vlastnou stavebnou technikou.

Organizácia patrí medzi malé podniky s jednoduchým realizačným procesom. Z pohľadu realizácie produktu patria medzi najvýznamnejšie vplyvy na životné prostredie tvorba odpadov, spotreba energií a produkcia obalov. Organizácia sídli v prenajatých administratívnych priestoroch bez závažných vplyvov na okolité organizácie, alebo obyvateľstvo.

Spoločnosť **IZOTECH GROUP spol. s r.o.** sa v plnej miere hlási k zodpovednosti za ochranu životného prostredia, zaväzuje sa dodržiavať záväzné požiadavky, realizovať svoju činnosť v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja a kritériami environmentálneho systému riadenia.

Táto environmentálna politika pokrýva požiadavky STN ENISO 14001:2016 a EMAS.

S cieľom minimalizovať negatívny vplyv na životné prostredie sa zaväzujeme:

- chrániť životné prostredie znižovaním množstva produkcie odpadov, vypúšťaných znečisťujúcich látok do vôd a emisií do ovzdušia,
- využívať dostupné možnosti materiálového a energetického zhodnotenia vzniknutých odpadov,
- monitorovať vznikajúce environmentálne aspekty a predchádzať ekologickým škodám a environmentálnej degradácii.
- optimalizovať prevádzkové procesy tak, aby sa dosiahlo efektívne využitie energií a používaných materiálov,
- využívať úsporné technické zariadenia a inovácie, ktoré znižujú negatívny vplyv na životné prostredie,
- prostredníctvom motivácie a školení systematicky rozvíjať environmentálne povedomie riadiacich a ostatných zamestnancov, zvyšovať ich zodpovednosť k životnému prostrediu a podporovať ich účasť na aktivitách vedúcich k ochrane a zlepšeniu kvality životného prostredia,
- stanovenú politiku životného prostredia presadzovať vo všetkých oblastiach nášho podnikania a v rámci spolupráce s našimi dodávateľmi a zmluvnými partnermi.
- sústavne zlepšovať systém environmentálneho manažérstva a environmentálneho profilu,
- neustále zlepšovať svoje environmentálne správanie.

Spoločnosť zaväzuje všetkých svojich pracovníkov, zainteresované strany a externých poskytovateľov dodržiavať túto environmentálnu politiku a prideluje im zodpovednosť za jej implementáciu pri činnostiach spoločnosti, ako aj zodpovednosť za jej neustále uplatňovanie.

V Novom Meste nad Váhom dňa 2. 2. 2026

Ing. Ivan Jaroš  
Konateľ

## System environmentálneho manažérstva a udelené certifikáty

Implementácia systému environmentálneho auditu v organizácii má kľúčový význam pre udržateľný rozvoj a ochranu životného prostredia. Tento proces systematicky posudzuje a vyhodnocuje environmentálne aspekty a vplyvy organizácie, identifikuje príležitosti na zlepšenie a minimalizáciu negatívnych dopadov na životné prostredie.

Environmentálny audit je nástroj, ktorý organizácii umožňuje preskúmať, analyzovať a hodnotiť jej environmentálnu výkonnosť v súlade s platnou legislatívou a normami. Jeho cieľom je nielen identifikovať aktuálne nedostatky a riziká, ale aj navrhnúť opatrenia na ich odstránenie a zlepšenie environmentálnych postupov.

Dôležitosť environmentálneho auditu spočíva v jeho schopnosti zabezpečiť, že organizácia plní svoje záväzky voči životnému prostrediu, minimalizuje svoj ekologický odtlačok a zvyšuje svoju konkurencieschopnosť v dnešnom trhovom prostredí, kde environmentálne ohľaduplné podnikanie získava čoraz väčšiu dôležitosť.

Certifikácia prostredníctvom environmentálneho auditu potvrdzuje, že organizácia riadi svoje environmentálne aspekty efektívne a zodpovedne. Získanie certifikátu potvrdzuje, že organizácia spĺňa prísne environmentálne normy a zároveň poskytuje dôveryhodné a transparentné informácie svojim zákazníkom, obchodným partnerom a stakeholderom o svojom environmentálnom angažovaní.

V konečnom dôsledku je implementácia systému environmentálneho auditu kľúčovým krokom pre organizácie smerujúce k udržateľnému rozvoju a zabezpečuje, že ich činnosť je v súlade s environmentálnymi normami a hodnotami, čím prispievajú k ochrane životného prostredia a budovaniu lepšej a zdravšej budúcnosti.

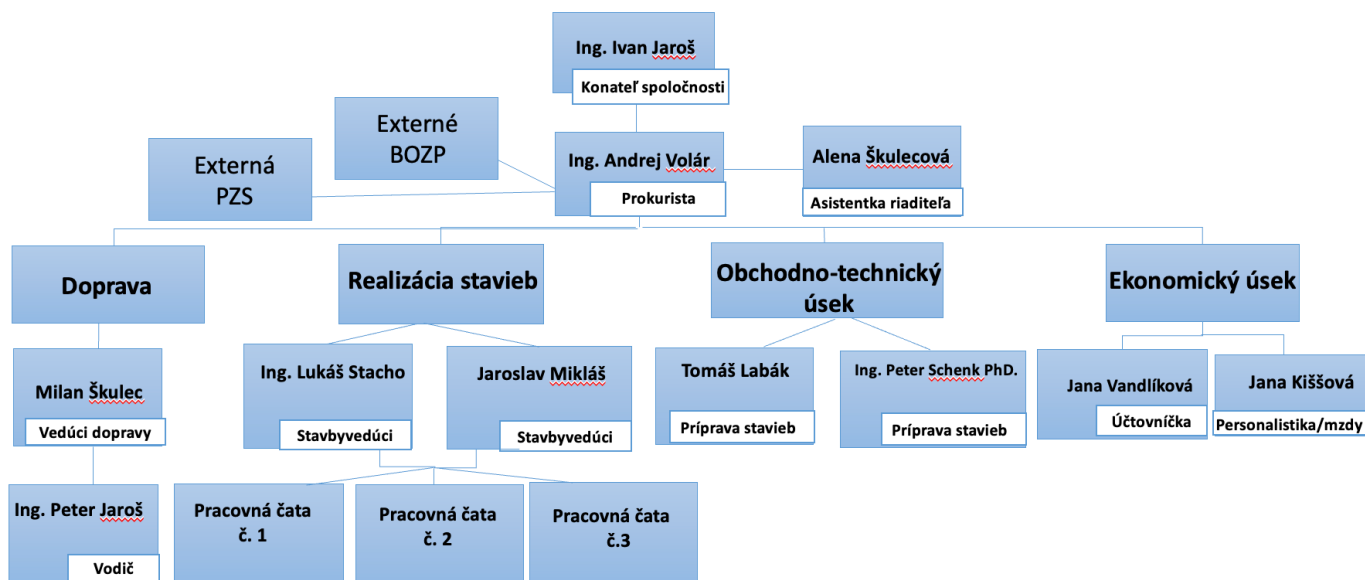


## Stručný opis riadiacej štruktúry podporujúcej systém environmentálneho manažérstva organizácie

Systém environmentálneho manažérstva, ktorý je predmetom tohto dokumentu, je zavedený v rámci celej organizačnej štruktúry spoločnosti.



### Organizačná štruktúra firmy IZOTECH Group spol. s r. o.



Aktualizácia : 14.4.2025

### Kontext organizácie

Táto tabuľka identifikuje rôzne interné a externé faktory, ktoré ovplyvňujú schopnosť organizácie v oblasti ochrany životného prostredia. Interné faktory sú priamo riadené a ovplyvňované organizáciou, zatiaľ čo externé faktory sú vonkajšie vplyvy, ktoré organizácia musí zohľadniť vo svojich environmentálnych iniciatívach a stratégiách.

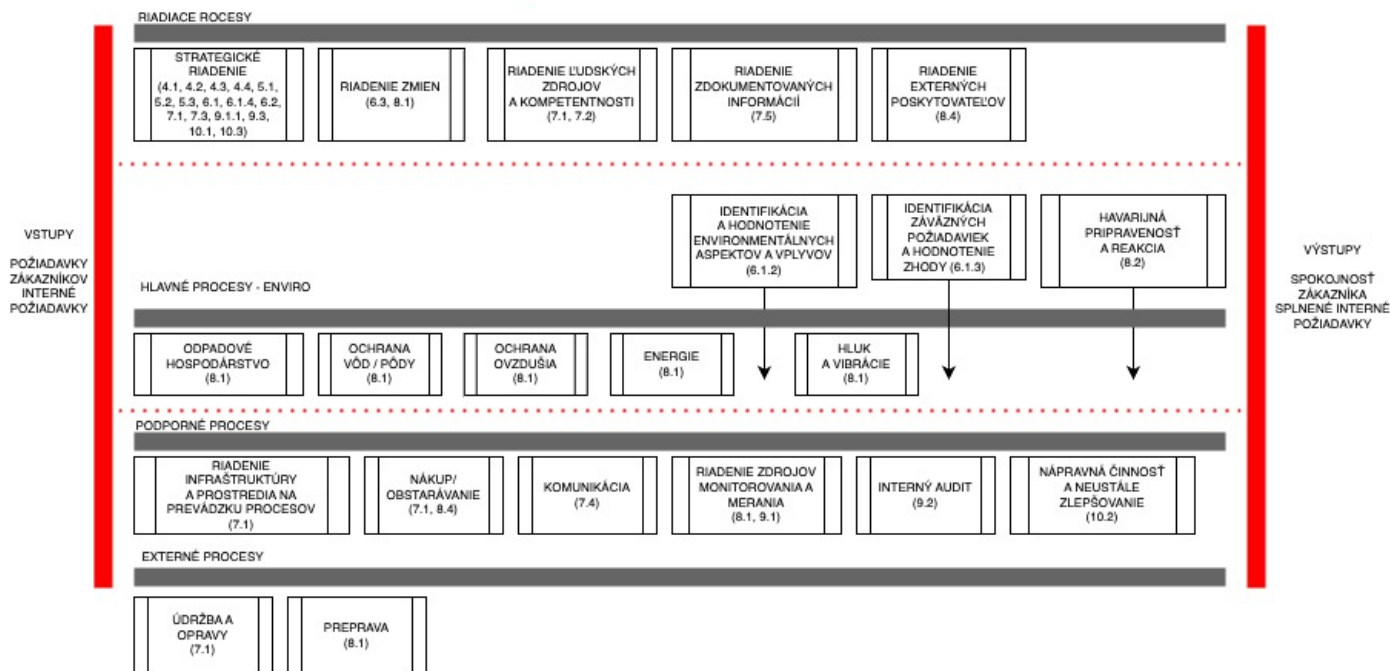
Interné vplyvy	Externé vplyvy
Manažérske rozhodnutia o investíciách do environmentálneho vybavenia a technológií	Zmeny legislatívy týkajúce sa životného prostredia
Inovácie v produktoch a procesoch zamerané na udržateľnosť	Spoločenský tlak na environmentálne zodpovedné správanie organizácií
Vnútorne environmentálne školenia a osvetové programy	Trendy a očakávania zákazníkov v oblasti environmentálnych iniciatív
Energetická účinnosť a optimalizácia využitia zdrojov v rámci organizácie	Globálne environmentálne výzvy a udalosti (napr. klimatické zmeny)
Riadenie odpadov a recyklácia v rámci výrobných procesov	Dostupnosť obnoviteľných zdrojov a technológií
Zamestnanecké angažovanosť a podpora environmentálnych iniciatív	Konkurenčné prostredie a tlak na inovácie v oblasti environmentálneho manažmentu
Systémové riadenie rizík a prevencia environmentálnych havárií	Regionálne a lokálne environmentálne obmedzenia a povinnosti
Strategické plánovanie s cieľom minimalizovať environmentálne dopady výrobných procesov	Vplyv médií a verejná diskusia o environmentálnych otázkach
Zapojenie zainteresovaných strán a partnerstvá na podporu environmentálnych cieľov	Ekonomické faktory, ako napríklad ceny energií a surovín

Táto tabuľka identifikuje hlavné zainteresované strany organizácie v oblasti životného prostredia. Pre každú zainteresovanú stranu sú definované ich potreby a očakávania v súvislosti s environmentálnymi aspektmi organizácie.

Typ zainteresovanej strany	Interné/Externé	Potreby a očakávania
Zamestnanci	Interné	Bezpečné a zdravé pracovné prostredie
		Príležitosti na vzdelávanie a osvetu v oblasti životného prostredia
		Transparentné informácie o environmentálnych cieľoch a iniciatívach organizácie
		Možnosti zapojenia sa do environmentálnych projektov a aktivít
Manažment	Interné	Zabezpečenie finančných a ľudských zdrojov na implementáciu environmentálnych stratégií
		Zabezpečenie dodržiavania environmentálnych noriem a legislatívy
		Monitorovanie a hodnotenie environmentálnych výkonností organizácie
		Vedenie podnikateľskej stratégie zameranej na udržateľnosť a ochranu životného prostredia
Dodávateľia a partneri	Externé	Dodržiavanie environmentálnych noriem a štandardov pri výrobe a dodávke produktov a služieb
		Transparentnosť v rámci dodávateľského reťazca týkajúca sa environmentálnych postupov
		Spolupráca na minimalizácii negatívnych environmentálnych dopadov v rámci dodávateľskej siete
Zákazníci	Externé	Kvalitné výrobky a služby s minimálnymi environmentálnymi dopadmi
		Transparentné informácie o environmentálnych iniciatívach a produktoch organizácie
		Podpora environmentálne zodpovedných spoločností a ich produktov
Regulačné orgány	Externé	Dodržiavanie environmentálnych zákonov, noriem a regulácií
		Pravidelné podávanie environmentálnych správ a plnenie environmentálnych cieľov
		Spolupráca a komunikácia s regulačnými orgánmi v rámci environmentálnych otázok

## Mapa procesov EMS

### MAPA PROCESOV EMS - IZOTECH GROUP spol. s r.o





**ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY**

## Environmentálne aspekty

Určovanie environmentálnych aspektov svojej činnosti je kľúčovým prvkom pre organizácie, ktoré si uvedomujú svoj vplyv na životné prostredie a chcú riadiť svoje environmentálne dopady efektívne a zodpovedne. Tento proces znamená systematické identifikovanie rôznych činností, procesov a operácií organizácie, ktoré majú potenciálny vplyv na životné prostredie.

Význam určovania environmentálnych aspektov spočíva v tom, že organizácia môže presne identifikovať svoje hlavné environmentálne riziká, znečisťovateľov a príležitosti na zlepšenie. Týmto spôsobom organizácia získava lepší prehľad o tom, kde a ako môže zlepšiť svoju environmentálnu výkonnosť a minimalizovať svoj ekologický odtlačok.

Určovanie environmentálnych aspektov tiež pomáha organizácii plniť environmentálne normy, regulácie a požiadavky a zároveň prispieva k budovaniu dôveryhodného obrazu v očiach zákazníkov, dodávateľov a regulačných orgánov.

Napokon, tento proces umožňuje organizácii zamerať sa na svoje hlavné environmentálne priority a ciele, čo ju posúva smerom k udržateľnejšiemu podnikaniu a zabezpečuje ochranu životného prostredia pre budúce generácie. Určovanie environmentálnych aspektov je tak neoddeliteľnou súčasťou environmentálneho manažmentu a základným krokom pre organizácie zamerané na environmentálnu udržateľnosť a zodpovednosť.

## Register environmentálnych aspektov

Organizácia vypracovala register environmentálnych aspektov, ktorý zohľadňuje známe environmentálne vplyvy v rámci svojich činností, pričom zadefinovala významné environmentálne aspekty a vplyvy, ktorým venuje primárnu pozornosť.

Výsledky identifikácie environmentálnych aspektov a hodnotenie ich významnosti boli spracované do registra environmentálnych aspektov a vplyvov, ktorý je spracovaný v tabulkovej forme a obsahuje nasledovné informácie:

- Environmentálny aspekt
- Činnosť
- Vplyv na životné prostredie
- Závažnosť
- Trvanie
- Reverzibilita
- Hodnotenie významnosti
- Príčiny vzniku environmentálneho aspektu
- Ovplyvnená zložka životného prostredia

Organizácia aktualizuje register environmentálnych aspektov a vplyvov jedenkrát ročne, kedy sa preverí obsah a identifikované environmentálne aspekty na základe aktuálneho poznania vlastného vplyvu na životné prostredie, ako aj aktualizuje hodnotenie ich významnosti a ostatné položky uvedené v registri, súvisiace s konkrétnym environmentálnym aspektom.

Identifikáciu, hodnotenie, kategorizáciu a evidenciu environmentálnych aspektov a vplyvov vykonáva zodpovedná osoba za environmentálny systém manažérstva v spolupráci so všetkými zainteresovanými stranami v rámci organizácie a pri zohľadnení všetkých aktuálnych zákaziek a stavieb, pri ktorých dochádza priamo k vzniku resp. uplatneniu environmentálnych aspektov.

Environmentálne aspekty organizácie súvisia s aktuálnou charakteristikou stavby, ktorú realizujeme. Pri výkone činností zohľadňujeme požiadavky zainteresovaných strán, legislatívne požiadavky a organizujeme svoje činnosti tak, aby sme minimalizovali svoj vplyv na životné prostredie.

## Hodnotenie environmentálnych aspektov a vplyvov

Organizácia má definovanú metodiku hodnotenia environmentálnych aspektov a vplyvov, ktorá je spracovaná v samostatnom predpise.

Postup identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov a vplyvov

Krok 1: Identifikácia environmentálnych aspektov

a) Identifikovať všetky hlavné činnosti, procesy a operácie, ktoré sa vyskytujú vo vašej organizácii. Zamerať sa na oblasti, ktoré majú potenciálne environmentálne vplyvy.

- b) Pre každú činnosť určiť environmentálne aspekty. Environmentálne aspekty sú rôzne prvky činnosti, ktoré môžu mať vplyv na životné prostredie, ako napríklad emisie, spotreba energie, voda, odpady atď.
- c) Zhromaždiť informácie o týchto environmentálnych aspektoch, napríklad prostredníctvom prieskumu, analýzy dokumentov, rozhovorov so zainteresovanými stranami atď.

#### Krok 2: Hodnotenie environmentálnych vplyvov

- a) Pre každý identifikovaný environmentálny aspekt určiť prípadné environmentálne vplyvy. Environmentálne vplyvy sú dôsledky alebo účinky, ktoré environmentálne aspekty môžu mať na životné prostredie.
- b) Posúdiť závažnosť každého environmentálneho vplyvu. Použiť napríklad škálu od 1 do 5, kde 1 znamená minimálny vplyv a 5 znamená vysoký vplyv.
- c) Zistiť, ktoré environmentálne vplyvy sú kľúčové pre vašu organizáciu. Zamerať sa na tie, ktoré majú významný alebo vysoký vplyv na životné prostredie.

#### Krok 3: Plánovanie a implementácia opatrení

- a) Navrhnuť opatrenia na minimalizáciu alebo elimináciu environmentálnych vplyvov. Identifikovať konkrétne kroky, ktoré môže organizácia podniknúť na zmiernenie týchto vplyvov.
- b) Určiť zodpovednosť a harmonogram pre implementáciu týchto opatrení. Priradiť zodpovedných ľudí a stanoviť termíny na dosiahnutie stanovených cieľov.
- c) Monitorovať a vyhodnocovať účinnosť implementovaných opatrení. Pravidelne zhromažďovať údaje a vyhodnocovať, či sa podarilo dosiahnuť zlepšenie v oblasti environmentálnych vplyvov.

#### Krok 4: Komunikácia a zapojenie zainteresovaných strán

- a) Informovať zainteresované strany o identifikovaných environmentálnych aspektoch a vplyvoch. Poskytnúť im relevantné informácie o opatreniach, ktoré sa plánujú alebo už implementujú.
- b) Získať spätnú väzbu od zainteresovaných strán a zapojiť ich do procesu rozhodovania. Brať do úvahy ich obavy a názory pri plánovaní a vykonávaní environmentálnych opatrení.
- c) Udržiavať otvorenú a transparentnú komunikáciu s internými a externými zainteresovanými stranami týkajúcou sa environmentálnych aspektov a vplyvov. Informovať ich o pokroku a výsledkoch.

#### Krok 5: Aktualizácia

- a) Pravidelne aktualizovať metodiku i spracovaný register.
- b) Pri aktualizácii zohľadniť zmeny v organizácii, zmeny vo vedomostiach, zmeny v aspektoch a vplyvoch.

#### Hodnotiace škály

##### Hodnotenie významnosti:

- 1 Negatívny vplyv na životné prostredie je minimálny alebo zanedbateľný.
- 2 Vplyv na životné prostredie je nízky, ale nie je zanedbateľný.
- 3 Vplyv na životné prostredie je stredne významný a potrebuje zväziť vhodné opatrenia na minimalizáciu.
- 4 Vplyv na životné prostredie je významný a vyžaduje okamžité a dôkladné opatrenia na zlepšenie.
- 5 Vplyv na životné prostredie je kritický a vyžaduje okamžité kroky na obmedzenie a opravu.

##### Pravidlá hodnotenia environmentálnych aspektov

- Environmentálne aspekty a vplyvy sa musia pravidelne aktualizovať, minimálne raz ročne do konca januára príslušného roka, alebo v súvislosti so zmenami v organizácii kedykoľvek v priebehu sledovaného obdobia
- Aktualizácia musí zohľadniť aktuálny stav povedomia organizácie o svojich vplyvoch na životné prostredie v súvislosti s vykonávanými činnosťami

# Register environmentálnych aspektov

## Priame aspekty

ADMINISTRATÍVNA ČINNOSŤ	Environmentálny aspekt	Činnosť	Vplyv na životné prostredie	Závažnosť	Trvanie	Reversibilita	Hodnotenie významnosti	Príčiny vzniku environmentálneho aspektu	Ovplyvnená zložka životného prostredia
	Spotreba papiera	Tlač, kopírovanie	Štiepenie stromov, odpadové skládky	3	Strednodobý	Ireverzibilný	2	Zlá správa papierových zásob, tlačenie nadmerného množstva	Atmosféra, odpadové vody
	Spotreba tonerov	Tlač, kopírovanie	Vznik odpadu, Znečistenie pôdy a vody	3	Strednodobý	Ireverzibilný	4	Zlá správa papierových zásob, tlačenie nadmerného množstva	Atmosféra, odpadové vody
	Spotreba energie	Klimatizácia, osvetlenie	Emisie CO <sub>2</sub> , vyťaženie zdrojov	4	Dlhodobý	Ireverzibilný	2	Zastarané a energeticky náročné technológie	Atmosféra, spotreba elektriny
	Využitie plastov	Obaly, fólie	Znečistenie pôdy a vody	3	Krátkodobý	Reversibilný	2	Nízka osвета o recyklácii a zodpovednom využívaní plastov	Pôda, vodné toky
	Výskyt toxických látok	Čistenie a údržba	Znečistenie ovzdušia, vody	4	Strednodobý	Reversibilný	1	Nesprávne skladovanie a manipulácia s toxickými látkami	Atmosféra, vodné toky
	Spotreba PHM	Cestovanie, konferencie, Služobné jazdy	Emisie CO <sub>2</sub>	2	Dlhodobý	Ireverzibilný	5	Nedostatočné využívanie virtuálnych komunikačných nástrojov	Atmosféra
	Spotreba vody	Sociálne účely	Zníženie dostupnosti vody, vodné znečistenie	3	Krátkodobý	Reversibilný	2	Nehospodárne využívanie vody, zle nastavené vodovodné zariadenia	Voda, vodné toky
	Tvorba odpadu	Všeobecné činnosti	Znečistenie pôdy a vody, skládokovanie	3	Strednodobý	Reversibilný	2	Nízka separácia odpadu, nedostatok recyklácie	Pôda, odpadové vody
	Emisie do ovzdušia - využívanie vozidiel	Služobné jazdy	poškodenie zdravia, skleníkový efekt	4	Dlhodobý	Ireverzibilný	4	Staré a neefektívne vozidlá	Atmosféra

STAVEBNÁ ČINNOSŤ, DEMOLÁCIE A ZEMNÉ PRÁČE	Environmentálny aspekt	Činnosť	Vplyv na životné prostredie	Závažnosť	Trvanie	Reversibilita	Hodnotenie významnosti	Príčiny vzniku environmentálneho aspektu	Ovplyvnená zložka životného prostredia
	Spotreba surovín	Výstavba budov, ciest, plôch, dlažieb	Štiepenie prírodných zdrojov, odlesňovanie	4	Dlhodobý	Ireverzibilný	5	Dopyt po väčšom množstve spevnených plôch	Pôda, lesy
	Znečistenie ovzdušia	Stavebné stroje, doprava	Skleníkový efekt, klimatické zmeny	4	Krátkodobý	Reversibilný	4	Nízka efektívnosť paliva v dopravných prostriedkoch	Atmosféra
	Znečistenie ovzdušia - miestne problémy - prašnosť	Stavebné činnosti	Prašnosť v okolí staveniska – znečistenie ovzdušia, hluk	4	Strednodobý	Reversibilný	4	Vykonávanie prašných činností	Atmosféra
	Vznik hluku, vibrácií a emisií do ovzdušia zo stavebných prác	Ohrozenie zdravia človeka, narušenie prostredia pre flóru a faunu	Zvýšená premávka a znečistenie ovzdušia	4	Krátkodobý	Reversibilný	4	Realizácia stavebných činností v zmysle projektu a technologického postupu	Atmosféra, Človek, Flóra, Fauna
	Generovanie odpadu	Demolácie, rekonštrukcie	Znečistenie pôdy, deponovanie odpadov	4	Dlhodobý	Ireverzibilný	4	Nízka separácia odpadu, nelegálne skládky odpadu	Pôda, odpadové skládky
	Miestne problémy – znečistenie vozovky	Vývoz výkopovej zeminy	Prašnosť v okolí, znečistenie pôdy, znečistenie vody	3	Krátkodobý	Reverzibilný	4	Rozrušovanie povrchu	Atmosféra
	Vypúšťanie do vody/ kontaminácia pôdy	Nátery a iné využívanie chemických látok	Znečistenie pôdy, deponovanie odpadov	3	Krátkodobý	Ireverzibilný	4	Používanie chemických látok	Atmosféra, vodné toky
	Záber pôdy	Zásahy do prírodného prostredia	Zníženie biodiverzity, Strata biotopov, invázne druhy	3	Dlhodobý	Ireverzibilný	4	Fragmentácia a degradácia biotopov, invázne druhy	Prírodné biotopy, biodiverzita

SKLADOVANIE A DOPRAVA	Environmentálny aspekt	Činnosť	Vplyv na životné prostredie	Závažnosť	Trvanie	Reversibilita	Hodnotenie významnosti	Príčiny vzniku environmentálneho aspektu	Ovplyvnená zložka životného prostredia
	Skladovanie materiálu	Skladovanie stavebných materiálov	Kontaminácia pôdy	3	Krátkodobý	Reversibilný	3	Nízka kontrola skladovania, nedostatočné odstraňovanie odpadu	Pôda
	Skladovanie chemických látok	Skladovanie chemických látok	Úniky chemikálií do pôdy a vody	4	Krátkodobý	Ireverzibilný	4	Nízka starostlivosť pri manipulácii s chemikáliami	Pôda, vodné toky
	Skladovanie strojov	Skladovanie stavebných strojov a zariadení	Možné úniky palív a olejov do pôdy a vody	3	Krátkodobý	Reversibilný	3	Nízka starostlivosť pri manipulácii s palivami a olejmi	Pôda, vodné toky
	Vznik hluku, vibrácií a emisií do ovzdušia z používania dopravných zariadení a stavebných strojov	Ohrozenie zdravia človeka, narušanie prostredie pre flóru a faunu	Zvýšená premávka a znečistenie ovzdušia	4	Krátkodobý	Reversibilný	4	Zvýšená premávka a časté zastavovanie vozidiel	Atmosféra, Človek, Flóra, Fauna
	Používanie stavebných strojov	Riadenie prevádzky stavebných strojov	Hluk, emisie a vibrácie	4	Krátkodobý	Reversibilný	3	Neefektívne riadenie pracovných procesov	Atmosféra, okolité obyvateľstvo
	Údržba	Údržba ciest a zariadení na stavbe	Vznik odpadov a znečistenie ovzdušia	3	Krátkodobý	Ireverzibilný	2	Nízka starostlivosť pri údržbe a úklidu stavby	Atmosféra, okolité obyvateľstvo
	Preprava a doprava	Preprava materiálu a strojov na stavbu	znečistenie ovzdušia, dopravné nehody	4	Krátkodobý	Reversibilný	4	Dopravné nehody, emisie vozidiel	Atmosféra, okolité obyvateľstvo

OSTATNÉ PREVÁDZKOVÉ ČINNOSTI	Environmentálny aspekt	Činnosť	Vplyv na životné prostredie	Závažnosť	Trvanie	Reversibilita	Hodnotenie významnosti	Príčiny vzniku environmentálneho aspektu	Ovplyvnená zložka životného prostredia
	Generovanie stavebného odpadu	Výstavba budovciest, spevnených plôch	Zvyšovanie množstva odpadu a jeho spracovanie	4	Krátkodobý	Reversibilný	3	Nízka separácia a recyklácia stavebného odpadu	Pôda, vodné toky
	Znečistenie vôd	Výluhové vody z výstavby	Kontaminácia vôd	4	Krátkodobý	Ireverzibilný	4	Nízka starostlivosť pri nakladaní s výluhovými vodami	Vodné toky, podzemné vody
	Znečistenie pôdy	Odpad a ropné látky z prevádzky	Kontaminácia pôdy	5	Strednodobý	Ireverzibilný	4	Nízka starostlivosť a bezpečnostné opatrenia pri manipulácii	Pôda, vodné toky
	Znečistenie ovzdušia	Emisie z ťažkých strojov a prevádzky	Znečistenie ovzdušia	4	Krátkodobý	Reversibilný	4	Nízka energetická efektívnosť, zastarané technológie	Atmosféra
	Úniky ropných látok	Manipulácia s palivom a mazivami	Kontaminácia pôdy a vôd	5	Krátkodobý	Ireverzibilný	4	Nízka starostlivosť a bezpečnostné opatrenia pri manipulácii	Pôda, vodné toky
	Znečisťovanie ovzdušia	Doprava po ceste, prach	Znečistenie ovzdušia	4	Strednodobý	Reversibilný	4	Nízka údržba a nedostatočné opatrenia pri znižovaní prachu	Atmosféra
	Strata biodiverzity	Zníženie biodiverzity následkom činnosti	Zníženie biodiverzity a ekosystémov	4	Strednodobý	Ireverzibilný	4	Zníženie biodiverzity následkom výstavby a ďalších aktivít	Flóra a fauna, prírodné biotopy
	Znečistenie pôdy	Spevnené plochy, odvodňovanie územia	Znížená absorpcia vody pôdou	3	Strednodobý	Reversibilný	3	Nedostatočná ochrana pôdy pred spevnením a odvodnením	Pôda, vodné toky
	Vyžarované tepla	Spevnené plochy, tmavý povrch	Zvýšená teplota v urbanizovaných oblastiach	3	Strednodobý	Ireverzibilný	3	Tmavý povrch spevnených plôch, absorpcia tepla	Atmosféra

## Nepriame aspekty

NEPRIAME ASPEKTY	Nepriamy environmentálny aspekt	Vplyv na životné prostredie	Typ vplyvu	Rozsah	Reversibilita	Hodnotenie významnosti	Dôvody vzniku nepriameho aspektu	Možné havarijné situácie	Možnosti zlepšenia	
	Emisie pri výrobe materiálov	Znečistenie ovzdušia	Fyzikálny	Regionálny	Reversibilný		4	Výroba surovín a materiálov	Nehody a poruchy vo výrobe	Využitie obnoviteľných surovín, efektívne technológie
	Emisie pri doprave materiálu	Znečistenie ovzdušia, zápcha dopravných trás	Fyzikálny	Regionálny	Reversibilný		4	Doprava a preprava materiálu	Dopravné nehody, zápchy dopravných trás	Optimalizácia dopravy, ekologickejšie vozidlá
	Znečistenie pôdy	Kontaminácia pôdy	Fyzikálny	Lokálny	Reversibilný		3	Skladovanie materiálu a chemických látok	Nehody a nevhodná manipulácia s materiálmi a chemikáliami	Kvalitné skladovacie plochy, oddelenie materiálov od pôdy
	Využitie energie zo zdrojov	Emisie CO2	Fyzikálny	Regionálny	Reversibilný		4	Spotreba energie výrobou a prevádzkou	Nehody a havárie pri výrobe energie	Prechod na obnoviteľné zdroje energie
	Využitie vody	Zníženie dostupnosti vody, kontaminácia	Fyzikálny	Lokálny	Reversibilný		3	Spotreba vody vo výrobe a prevádzkou	Nehody a havárie pri manipulácii s vodou	Efektívne využívanie vody, recyklácia vody
	Spotreba prírodných zdrojov	Výroba materiálov, betónových výrobkov	Fyzikálny	Regionálny	Reversibilný		5	Vysoká potreba surovín pre výrobu	Nehody pri ťažbe a doprave materiálu	Recyklácia materiálu, využitie alternatívnych zdrojov
	Spotreba pohonných látok	Doprava a preprava materiálu	Fyzikálny	Regionálny	Reversibilný		4	Doprava a preprava materiálu na stavenisko	Dopravné nehody, úniky palív a olejov	Optimalizácia dopravy, ekologickejšie vozidlá
	Výroba betónových výrobkov	Výroba betónových zmesí	Fyzikálny	Lokálny	Reversibilný		3	Výrobné procesy a tvorba odpadu	Nehody pri manipulácii s betónom	Lepšia separácia odpadu, recyklácia betónového odpadu
	Ťažba kameňa, štrkov a pieskov	Ťažba a ťažobné práce	Fyzikálny	Regionálny	Irreverzibilný		4	Ťažba zlučenin pre výrobu betónu a asfaltu	Nehody pri ťažbe a manipulácii s materiálom	Kontrola ťažby, rehabilitácia terénu
Znehodnotenie pôdy	Geotechnické prieskumy	Zmena štruktúry pôdy, znečistenie vôd			3	Krátkodobý	Reversibilný	3	Nízka starostlivosť pri odberoch vzoriek	Pôda, vodné toky



## Environmentálne ciele a plánovanie ich dosiahnutia

Environmentálne ciele predstavujú konkrétne a merateľné ciele, ktoré organizácia stanovuje s cieľom zlepšiť svoju environmentálnu výkonnosť a minimalizovať svoj ekologický odtlačok. Stanovenie, komunikácia a riadenie týchto cieľov sú kľúčovými krokmi pre organizácie zamerané na environmentálnu udržateľnosť a zodpovednosť.

Stanovenie environmentálnych cieľov začína analýzou environmentálnych aspektov a vplyvov organizácie. Na základe tejto analýzy sa identifikujú oblasti, kde je potrebné zlepšiť environmentálnu výkonnosť, a stanovujú sa konkrétne ciele, ktoré organizácia chce dosiahnuť. Tieto ciele by mali byť SMART - špecifické, merateľné, dosiahnuteľné, relevantné a časovo ohraničené.

Komunikácia environmentálnych cieľov je dôležitá pre zapojenie zamestnancov, dodávateľov, zákazníkov a ďalších zainteresovaných strán. Organizácia by mala jasne a transparentne komunikovať svoje ciele, spôsoby, ako ich dosiahne, a očakávané výsledky. Komunikácia by mala byť pravidelná a otvorená, a mala by zahŕňať nielen informovanie, ale aj zapájanie zainteresovaných strán do procesu stanovovania a dosahovania cieľov.

Riadenie environmentálnych cieľov zahŕňa monitorovanie ich pokroku, hodnotenie úspešnosti dosahovania a prípadnú úpravu stratégií a opatrení na ich dosiahnutie. To si vyžaduje systematické zhromažďovanie a analýzu dát, sledovanie kľúčových výkazov a indikátorov výkonnosti a prispôbovanie plánov a akcií podľa potreby.

Celkovo povedané, environmentálne ciele sú kľúčovými nástrojmi pre organizácie, ktoré sa zaviazali k environmentálnej udržateľnosti. Ich správne stanovenie, komunikácia a riadenie umožňujú organizácii dosiahnuť zlepšenia vo svojej environmentálnej výkonnosti a posilniť svoje postavenie ako environmentálne zodpovedného aktéra vo svojom odvetví a spoločensve.

<b>Dlhodobé environmentálne ciele pre roky 2024 - 2027</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zvyšovať povedomie o environmentálnom správaní a EMAS všetkých zamestnancov spoločnosti.</li> <li>- Predchádzať havarijným a mimoriadnym situáciám na pracoviskách spoločnosti a stavbách.</li> <li>- Zvyšovať efektívnosť riadenia odpadového hospodárstva zvýšením objemu triedeného odpadu a znižovaním skládkovania odpadu.</li> <li>- Zvýšiť mieru používania recyklovateľných materiálov pri výstavbe.</li> <li>- Znižovať spotrebu pohonných hmôt a emisií do ovzdušia pri používaní stavebných strojov a zariadení, doprave a prevoze.</li> <li>- Znižovať spotrebu energie a zdrojov vo vzťahu k environmentálnemu správaniu organizácie</li> <li>- Znižovať používanie nebezpečných chemických látok a ich výmena za menej nebezpečné látky.</li> </ul>			<p>Spoločnosť si stanovila dlhodobé environmentálne ciele pre rok 2024 – 2027 pre zlepšenie svojho environmentálneho správania, znižovania vplyvu na životné prostredie a prevenciu v zmysle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aktuálneho stavu v spoločnosti na základe monitorovania a merania,</li> <li>- aktuálnych záväzných požiadaviek,</li> <li>- identifikovaných rizík a príležitostí,</li> <li>- identifikovaných environmentálnych aspektov a vplyvov,</li> <li>- aktuálneho stavu poznania a poznatkov,</li> <li>- kontextu organizácie a preskúmania systému environmentálneho manažérstva.</li> </ul>
<b>ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO</b>	<b>Dlhodobý cieľ</b>	<b>Zvyšovať efektívnosť riadenia odpadového hospodárstva zvýšením objemu triedeného odpadu a znižovaním skládkovania odpadu.</b>	<b>SPLNENÉ pokles o 64%</b>
	Krátkodobý cieľ	Znížiť tvorbu odpadov: 170107 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 o 2%.	
	Opatrenie	Jednoznačné, dobre viditeľné označenie odpadových nádob pre zjednodušenie triedenia odpadu a zvýšenie efektívnosti zvýšeným poznaním pracovníkmi spoločnosti a subdodávateľských pracovníkov (pravidelné školenia pracovníkov). Zaistiť nové označovanie odpadov v zmysle Vyhlášky 365/2015 Z.Z. - Katalóg odpadov pre ich jednoduchšiu identifikáciu. Zabezpečiť dostupnosť vhodných kontajnerov na zber a triedenie odpadu podľa jednotlivých druhov. Zvyšovať povedomie o správnom triedení, ako aj predchádzaní vzniku odpadu.	
	Termín	31. 12. 2025	
<b>OCHRANA OVZDUŠIA</b>	<b>Dlhodobý cieľ</b>	<b>Znižovať spotrebu pohonných hmôt a emisií do ovzdušia pri používaní stavebných strojov a zariadení, doprave a prevoze.</b>	<b>NESPLNENÉ pokles o 32% v ukazovateli, reálny nárast o 6,5%</b>
	Krátkodobý cieľ	Znížiť emisie CO2 znížením spotreby pohonných hmôt o 2%.	
	Opatrenie	Optimalizovať používanie motorových vozidiel pracovníkmi spoločnosti (optimalizácia počtu jazd, organizácia pracovného času, využívanie práce na diaľku bez nutnosti výjazdu). Zabezpečiť informačnú kampaň o efektívnej jazde pre pracovníkov spoločnosti.	
	Termín	31. 12. 2025	
<b>SPOTREBA ENERGIE A ZDROJOV</b>	<b>Dlhodobý cieľ</b>	<b>Znižovať spotrebu energie a zdrojov vo vzťahu k environmentálnemu správaniu organizácie</b>	<b>SPLNENÉ pokles o 33,69%</b>

	Krátkodobý cieľ	Znížiť spotrebu vody o 2%.	
	Opatrenie	Komunikovať potrebu úspory zdrojov pracovníkom spoločnosti. Monitorovať a merať aktuálny stav pre určenie smerovania k splneniu cieľa. Zaistiť vypínanie alebo odstavenie do stand by módu zariadení, u ktorých je to možné, efektívne využívať osvetlenie a spotrebiče.	
	Termín	31. 12. 2025	
<b>SPOTREBA MATERIÁLOV</b>	<b>Dlhodobý cieľ</b>	<b>Zvýšiť mieru používania recyklovateľných materiálov pri výstavbe</b>	<b>SPLNENÉ</b> nárast o 100%
	Krátkodobý cieľ	Zvýšiť mieru používania recyklovateľných materiálov pri výstavbe na min. 2%.	
	Opatrenie	Využívať odpady vznikajúce pri stavebnej činnosti a zaistenie ich opätovnej použiteľnosti v procese. Obstarávať materiály na výstavbu pri zohľadnení požiadaviek na recyklovateľnosť. Sledovať aktuálne trendy vo vývoji nových materiálov účasťou na výstavách a prezentáciách dodávateľov. Komunikovať s objednávatelom ohľadne možných zlepšení vo využití materiálov.	
	Termín	31. 12. 2025	
<b>OCHRANA VÔD</b>	<b>Dlhodobý cieľ</b>	<b>Znižovať používanie nebezpečných chemických látok a/alebo ich výmena za menej nebezpečné látky.</b>	<b>SPLNENÉ</b> pokles o 5%
	Krátkodobý cieľ	Znížiť objem nakupovaných a používaných nebezpečných látok o 1%.	
	Opatrenie	Vypracovať analýzu používaných chemických látok a navrhnuť možnosti náhrady za menej environmentálne nebezpečné látky. Minimalizovať množstvo používaných a skladovaných nebezpečných látok na stavbách. Zabezpečiť stavebnú techniku pred možným únikom nebezpečných látok do prostredia pravidelným servisom a údržbou vozidiel. Vykonať nácvik havarijnej pripravenosti – použitie absorbentov v prípade úniku nebezpečných látok (nafta, oleje, mazivá).	
	Termín	31. 12. 2025	
<b>ZVYŠOVANIE ENVIRONMENTÁLNEHO POVEDOMIA</b>	<b>Dlhodobý cieľ</b>	<b>Zvyšovať povedomie o environmentálnom správaní a EMAS všetkých zamestnancov a dodávateľov spoločnosti.</b>	<b>SPLNENÉ</b> realizované
	Krátkodobý cieľ	Vykonať aktivity pre zvyšovanie povedomia a kompetentnosti v oblasti ochrany životného prostredia a EMAS.	
	Opatrenie	Výškoliť všetkých zamestnancov spoločnosti. Zrealizovať informačnú kampaň v oblasti environmentálneho správania a EMAS pre dodávateľov našej spoločnosti.	
	Termín	31. 12. 2025	
<b>HAVARIJNÁ PRIPRAVENOSŤ</b>	<b>Dlhodobý cieľ</b>	<b>Predchádzať havarijným a mimoriadnym situáciám na pracoviskách spoločnosti a stavbách.</b>	<b>SPLNENÉ</b> 0 incidentov
	Krátkodobý cieľ	Riadiť stavenisko s ohľadom na elimináciu havarijných a mimoriadnych situácií.	
	Opatrenie	Kontrolovať stav staveniska denne pre predchádzanie havarijným a mimoriadnym situáciám. Vybaviť každé stavenisko havarijnou sadou. Zabezpečiť vhodné nádoby pre uskladňovanie NO.	
	Termín	31. 12. 2025	

<b>Dlhodobé environmentálne ciele pre roky 2024 - 2027</b>		Spoločnosť si stanovila dlhodobé environmentálne ciele pre rok 2024 – 2027 pre zlepšenie svojho environmentálneho správania, znižovania vplyvu na životné prostredie a prevenciu v zmysle:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zvyšovať povedomie o environmentálnom správaní a EMAS všetkých zamestnancov spoločnosti.</li> <li>- Predchádzať havarijným a mimoriadnym situáciám na pracoviskách spoločnosti a stavbách.</li> <li>- Zvyšovať efektivitu riadenia odpadového hospodárstva zvýšením objemu triedeného odpadu a znižovaním skládkovania odpadu.</li> <li>- Zvýšiť mieru používania recyklovateľných materiálov pri výstavbe.</li> <li>- Znižovať spotrebu pohonných hmôt a emisií do ovzdušia pri používaní stavebných strojov a zariadení, doprave a prevoze.</li> <li>- Znižovať spotrebu energie a zdrojov vo vzťahu k environmentálnemu správaniu organizácie</li> <li>- Znižovať používanie nebezpečných chemických látok a ich výmena za menej nebezpečné látky.</li> </ul>		
<b>ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO</b>	<b>Dlhodobý cieľ</b>	<b>Zvyšovať efektivitu riadenia odpadového hospodárstva zvýšením objemu triedeného odpadu a znižovaním skládkovania odpadu.</b>
	Krátkodobý cieľ	Znížiť tvorbu odpadov: 170107 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 o 5%.
	Opatrenie	Jednoznačné, dobre viditeľné označenie odpadových nádob pre zjednodušenie triedenia odpadu a zvýšenie efektívnosti zvýšením poznaním pracovníkmi spoločnosti a subdodávateľských pracovníkov (pravidelné školenia pracovníkov).

		Zaistiť nové označovanie odpadov v zmysle Vyhlášky 365/2015 Z.Z. - Katalóg odpadov pre ich jednoduchšiu identifikáciu. Zabezpečiť dostupnosť vhodných kontajnerov na zber a triedenie odpadu podľa jednotlivých druhov. Zvyšovať povedomie o správnom triedení, ako aj predchádzaní vzniku odpadu.
	Termín	31. 12. 2026
<b>OCHRANA OVZDUŠIA</b>	<b>Dlhodobý cieľ</b>	<b>Znižovať spotrebu pohonných hmôt a emisií do ovzdušia pri používaní stavebných strojov a zariadení, doprave a prevoze.</b>
	Krátkodobý cieľ	Znížiť emisie CO2 znížením spotreby pohonných hmôt o 2% (indikátor R8 - priemer za posledné tri roky).
	Opatrenie	Optimalizovať používanie motorových vozidiel pracovníkmi spoločnosti (optimalizácia počtu jazd, organizácia pracovného času, využívanie práce na diaľku bez nutnosti výjazdu). Zabezpečiť informačnú kampaň o efektívnej jazde pre pracovníkov spoločnosti.
	Termín	31. 12. 2026
<b>SPOTREBA ENERGIE A ZDROJOV</b>	<b>Dlhodobý cieľ</b>	<b>Znižovať spotrebu energie a zdrojov vo vzťahu k environmentálnemu správaniu organizácie</b>
	Krátkodobý cieľ	Znížiť spotrebu vody o 2% (indikátor R3 - priemer za posledné tri roky).
	Opatrenie	Komunikovať potrebu úspory zdrojov pracovníkom spoločnosti. Monitorovať a merať aktuálny stav pre určenie smerovania k splneniu cieľa. Zaistiť vypínanie alebo odstavenie do stand by módu zariadení, u ktorých je to možné, efektívne využívať osvetlenie a spotrebiče.
	Termín	31. 12. 2026
<b>SPOTREBA MATERIÁLOV</b>	<b>Dlhodobý cieľ</b>	<b>Zvýšiť mieru používania recyklovateľných materiálov pri výstavbe</b>
	Krátkodobý cieľ	Zvýšiť spotrebu kancelárskeho papiera o 2%.
	Opatrenie	Nakupovať recyklovaný kancelársky papier. Využívať už použitý kancelársky papier pre interné účely.
	Termín	31. 12. 2026
<b>ZVYŠOVANIE ENVIRONMENTÁLNEHO POVEDOMIA</b>	<b>Dlhodobý cieľ</b>	<b>Zvyšovať povedomie o environmentálnom správaní a EMAS všetkých zamestnancov a dodávateľov spoločnosti.</b>
	Krátkodobý cieľ	Získať aspoň 10 podnetov pre environmentálne zlepšenie od pracovníkov a zainteresovaných strán spoločnosti.
	Opatrenie	Vyškoliť všetkých zamestnancov spoločnosti. Zrealizovať informačnú kampaň v oblasti environmentálneho správania a EMAS pre dodávateľov našej spoločnosti, so zameraním na podnety pre zlepšenie.
	Termín	31. 12. 2026
<b>OCHRANA VÔD / HAVARIJNÁ PRIPRAVENOSŤ</b>	<b>Dlhodobý cieľ</b>	<b>Predchádzať havarijným a mimoriadnym situáciám na pracoviskách spoločnosti a stavbách.</b>
	Krátkodobý cieľ	Riadiť stavenisko s ohľadom na elimináciu havarijných a mimoriadnych situácií.
	Opatrenie	Kontrolovať stav staveniska denne pre predchádzanie havarijným a mimoriadnym situáciám. Vybaviť každé stavenisko havarijnou sadou. Zabezpečiť vhodné nádoby pre uskladňovanie NO.
	Termín	31. 12. 2026



**ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE  
ORGANIZÁCIE**

## Environmentálne správanie

Naše environmentálne správanie vyjadruje, ako riadime naše činnosti, produkty a služby z pohľadu ich vplyvu na životné prostredie. Predstavuje súčasť nášho systému riadenia a je založené na identifikácii významných environmentálnych aspektov, ich pravidelnom vyhodnocovaní a prijímaní opatrení na znižovanie negatívnych dopadov.

Pri našich aktivitách kladieme dôraz na efektívne využívanie zdrojov, najmä energie, vody a materiálov. Systematicky sledujeme spotreby a prijímame opatrenia na ich optimalizáciu. Súčasne riadime vznik odpadov s cieľom ich minimalizácie, triedenia a zhodnocovania, pričom uprednostňujeme riešenia podporujúce princípy obehového hospodárstva.

Environmentálne hľadiská zohľadňujeme aj pri plánovaní a realizácii našich procesov. Uprednostňujeme technológie a postupy s nižšou environmentálnou náročnosťou a priebežne posudzujeme možnosti ich zlepšovania. Súčasťou nášho prístupu je aj riadenie emisií a prevencia znečisťovania v súlade s platnými právnymi a inými požiadavkami.

Dôležitým prvkom je zapojenie zamestnancov, ktorých pravidelne informujeme a vzdelávame v oblasti ochrany životného prostredia. Podporujeme ich aktívnu účasť na zlepšovaní environmentálneho správania a vytvárame podmienky pre zodpovedné rozhodovanie v každodennej praxi.

Naše environmentálne správanie je založené na princípe neustáleho zlepšovania. Prostredníctvom stanovených cieľov, monitorovania ukazovateľov a hodnotenia výsledkov systematicky zvyšujeme našu environmentálnu výkonnosť a prispievame k ochrane životného prostredia.

## Environmentálne správanie – aktuálne aktivity

V roku 2025 sa spoločnosť IZOTECH Group, spol. s r.o., so sídlom v Novom Meste nad Váhom, systematicky venovala zlepšovaniu svojho environmentálneho správania v súlade s princípmi udržateľného rozvoja a požiadavkami schémy EMAS, v ktorej je registrovaná. Spoločnosť priebežne informuje o svojom prístupe k ochrane životného prostredia prostredníctvom verejne dostupných informácií, najmä na svojej webovej stránke, kde komunikuje svoje ciele, prijaté opatrenia a dosahované výsledky.

Ako stavebná spoločnosť zameraná najmä na zatepľovanie budov a súvisiace stavebné činnosti si uvedomujeme vplyv našich aktivít na životné prostredie, najmä v oblasti spotreby materiálov, energií a tvorby odpadov. Z tohto dôvodu sa zameriavame najmä na praktické a realizovateľné opatrenia, ktoré vedú k znižovaniu environmentálnej záťaže pri zachovaní kvality poskytovaných služieb.

V oblasti prevádzky postupne optimalizujeme využívanie stavebných mechanizmov a dopravy na stavby s cieľom obmedziť nadbytočné presuny a znižovať spotrebu pohonných látok. Pri vybavení prevádzky a skladových priestorov sme sa zamerali na energetickú úspornosť, najmä využívaním LED osvetlenia. Využívame existujúcu fotovoltaickú inštaláciu na pokrytie časti vlastnej spotreby elektrickej energie a usilujeme sa o jej maximálne efektívne využitie v rámci našej prevádzky.

Pri realizácii stavebných zákaziek kladieme dôraz na hospodárne využívanie materiálov a predchádzanie vzniku odpadu. V rámci možností preferujeme materiály s nižším environmentálnym dopadom a zabezpečujeme ich efektívne spracovanie priamo na stavbách. V oblasti odpadového hospodárstva zabezpečujeme triedenie stavebných odpadov podľa jednotlivých druhov a ich odovzdanie oprávneným osobám na ďalšie zhodnotenie alebo zneškodnenie. Zvyšky izolačných materiálov sú separované a odovzdávané na ďalšie spracovanie v súlade s platnou legislatívou.

Súčasťou nášho prístupu je aj zvyšovanie environmentálneho povedomia zamestnancov. V priebehu roka 2025 boli realizované školenia zamerané na ochranu životného prostredia a požiadavky EMAS, pričom zamestnanci boli zároveň vedení k zodpovednému správaniu pri každodenných činnostiach. Nadalej podporujeme zapájanie zamestnancov do zlepšovania prostredníctvom interných podnetov a návrhov. Environmentálne aspekty našej činnosti pravidelne sledujeme a vyhodnocujeme, najmä v oblasti spotreby energií, nakladania s odpadmi a využívania zdrojov. Tieto informácie využívame pri plánovaní ďalších opatrení a zlepšovaní našich procesov. Zároveň pri výbere dodávateľov prihliadame aj na ich prístup k environmentálnym požiadavkám.

V rámci starostlivosti o prostredie sa podieľame aj na úprave okolia realizovaných stavieb a podľa možností podporujeme prvky, ktoré prispievajú k zlepšeniu miestnej mikroklímy, napríklad zachytávanie dažďovej vody alebo úpravu zelených plôch.

Prostredníctvom týchto aktivít potvrdzujeme náš záväzok k zodpovednému podnikaniu v oblasti stavebníctva. EMAS vnímame ako nástroj, ktorý nám pomáha systematicky riadiť environmentálne aspekty našej činnosti a preukazovať transparentný prístup k ochrane životného prostredia.

### Environmentálne ukazovatele

Environmentálne ukazovatele sú nástroje, ktoré slúžia na meranie a hodnotenie environmentálnej výkonnosti organizácie, krajiny alebo regiónu. Tieto ukazovatele poskytujú kvantitatívne informácie o rôznych environmentálnych aspektoch, ako je spotreba energie, produkcia odpadu, úroveň emisií, využívanie vody a mnoho ďalších.

Cieľom environmentálnych ukazovateľov je poskytnúť objektívny pohľad na stav životného prostredia a monitorovať trendy v jeho vývoji. Tieto informácie sú potom používané na plánovanie, riadenie a hodnotenie environmentálnych politík, programov a opatrení na ochranu životného prostredia.

Environmentálne ukazovatele zahŕňajú rôzne aspekty životného prostredia a jeho vzťahu k ľudskej činnosti. Ukazovatele zohľadnené v organizácii:

- Ukazovatele energetickej efektívnosti - merajú množstvo energie spotrebovanej na výrobu tovaru alebo poskytnutie služby.
- Ukazovatele emisií - sledujú množstvo emisií skleníkových plynov, toxických látok alebo iných znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia, vody alebo pôdy.
- Ukazovatele využívania zdrojov - zahrňujú množstvo surovín a prírodných zdrojov spotrebovaných na výrobu produktov a služieb.
- Ukazovatele odpadového hospodárstva - merajú množstvo odpadu vyprodukovaného organizáciou a úroveň recyklácie a zhodnocovania odpadov.
- Ukazovatele biodiverzity - sledujú stav a trendy v biodiverzite v danom regióne alebo ekosystéme.

Environmentálne ukazovatele sú dôležitým nástrojom pre riadenie environmentálnych aspektov a hľadanie spôsobov, ako minimalizovať negatívny vplyv ľudskej činnosti na životné prostredie. Sú nevyhnutné pre transparentnú komunikáciu a monitorovanie pokroku v oblasti environmentálnej udržateľnosti a sú kľúčové pre dosiahnutie dlhodobého udržateľného rozvoja.

Zoznam environmentálnych ukazovateľov:

Indikátor R1: Spotreba elektrickej energie (celá spoločnosť) na obrat

Indikátor R1A: Pomer spotreby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov vo vzťahu k celkovej spotrebe elektrickej energie

Indikátor R2: Spotreba vody na obrat

Indikátor R3: Spotreba vody na pracovníka

Indikátor R4: Spotreba pohonných hmôt na vozidlo

Indikátor R5: Spotreba pohonných hmôt na obrat

Indikátor R6: Tvorba odpadu na obrat

Indikátor R7: Tvorba nebezpečného odpadu na obrat

Indikátor R8: Emisie do ovzdušia

Indikátor R9: Spotreba betónu na obrat

Indikátor R10: Spotreba kameniva na obrat

Indikátor R11: Spotreba stavebného lepidla na obrat

Indikátor R12: Spotreba tehly/tvárníc na obrat

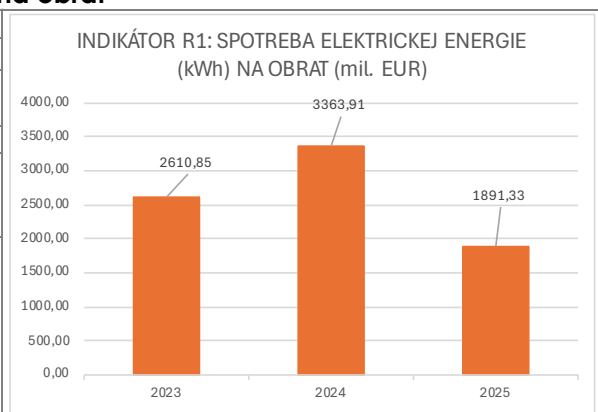
Indikátor R13: Spotreba tepelnej izolácie na obrat

Indikátor R14: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat

Indikátor R15: Biodiverzita

**Indikátor R1: Spotreba elektrickej energie (celá spoločnosť) na obrat**

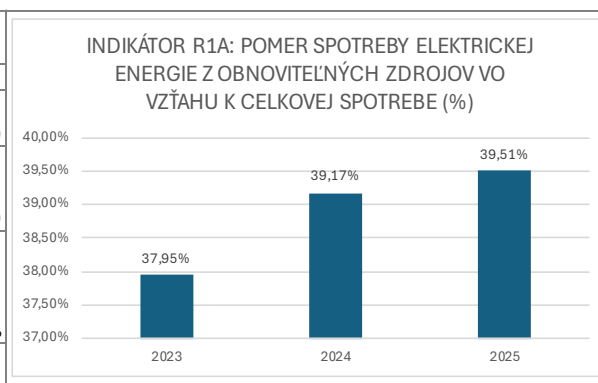
INDIKÁTOR R1: SPOTREBA ELEKTRICKEJ ENERGIE (CELÁ SPOLOČNOSŤ) NA OBRAT			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Elektrická energia (kWh)	11 621,00	10 787,00	10 166,20
Obrat (mil.EUR)	4,45 €	3,21 €	5,38 €
INDIKÁTOR: elektrická energia (kWh) na obrat (mil. EUR)	2610,85	3363,91	1891,33
TREND	PREMENLIVÝ		



Indikátor R1 vyjadruje spotrebu elektrickej energie celej spoločnosti vzťahovanú na obrat (kWh/mil. EUR), pričom množstvo elektrickej energie predstavuje spotrebu evidovanú na odbernom mieste sídla spoločnosti. Jeho vývoj je ovplyvnený nielen absolútnou spotrebou energie, ale aj výškou dosiahnutého obratu. V sledovanom období evidujeme medziročný výkyv hodnoty indikátora, pričom nárast v roku 2024 súvisí s kombináciou vyššej spotreby elektrickej energie a zmeny obratu, zatiaľ čo v roku 2025 dochádza k výraznému poklesu indikátora (z 3363,91 na 1891,33 kWh/mil. EUR), čo poukazuje na zlepšenie energetickej efektívnosti vo vzťahu k obratu. Časť spotreby elektrickej energie pokrývame výrobou z fotovoltaického zariadenia, pričom jej podiel je závislý od klimatických podmienok, najmä intenzity slnečného žiarenia, čo spôsobuje prirodzenú variabilitu medzi jednotlivými rokmi; z uvedeného dôvodu indikátor interpretujeme v kontexte absolútnych aj relatívnych hodnôt.

**Indikátor R1A: Pomer spotreby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov vo vzťahu k celkovej spotrebe elektrickej energie**

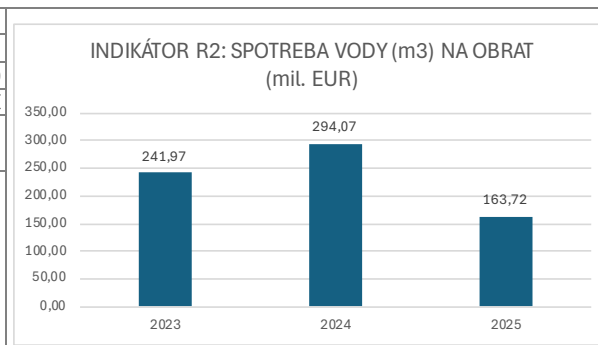
INDIKÁTOR R1A: POMER SPOTREBY ELEKTRICKEJ ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJOV VO VZŤAHU K CELKOVEJ SPOTREBE ELEKTRICKEJ ENERGIE			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Elektrická energia - celková spotreba (kWh)	11 621,00	10 787,00	10 166,20
Spotreba elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov	4 410,00	4 225,00	4 016,20
INDIKÁTOR: % spotreby obnoviteľnej elektrickej energie z celkovej spotreby	37,95%	39,17%	39,51%
TREND	RASTÚCI		



Indikátor R1A vyjadruje podiel spotreby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov na celkovej spotrebe elektrickej energie (%), pričom vychádza z pomeru vlastnej výroby elektrickej energie z fotovoltaického zariadenia k celkovej spotrebe evidovanej na odbernom mieste spoločnosti. V sledovanom období evidujeme rastúci trend, keď dochádza k postupnému zvýšeniu podielu z 35,71 % v roku 2023 na 39,17 % v roku 2024 a následne na 39,51 % v roku 2025, čo poukazuje na výrazné zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov a zlepšenie energetickej sebačinnosti. Vývoj indikátora je zároveň ovplyvnený klimatickými podmienkami, najmä intenzitou slnečného žiarenia, ako aj celkovou úrovňou spotreby elektrickej energie.

**Indikátor R2: Spotreba vody na obrat**

INDIKÁTOR R2: SPOTREBA VODY NA OBRAT			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Voda (m3)	1077,00	943,00	880,00
Obrat (mil.EUR)	4,45 €	3,21 €	5,38 €
INDIKÁTOR: voda (m3) na obrat (mil. EUR)	241,97	294,07	163,72
TREND	PREMENLIVÝ		



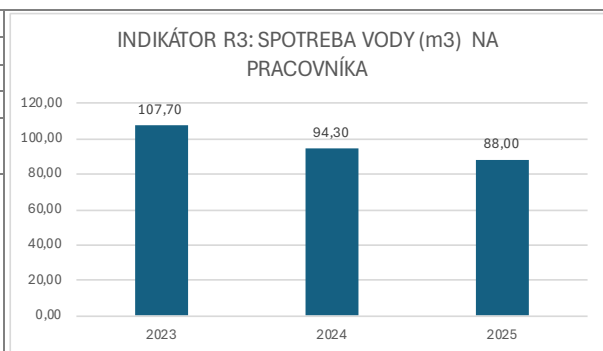
Indikátor R2 vyjadruje spotrebu vody vzťahovanú na obrat spoločnosti (m<sup>3</sup>/mil. EUR). Spotreba vody je evidovaná najmä v sídle spoločnosti a v administratívno-prevádzkových priestoroch, pričom jej výška nie je priamo úmerná objemu realizovaných stavebných činností ani obratu spoločnosti.

V sledovanom období bol zaznamenaný nárast indikátora v roku 2024 z hodnoty 241,97 na 294,07 m<sup>3</sup>/mil. EUR, čo súvisí najmä so zmenou pomeru medzi spotrebou vody a dosiahnutým obratom spoločnosti. V roku 2025 následne došlo k poklesu indikátora na hodnotu 163,72 m<sup>3</sup>/mil. EUR, čo predstavuje zlepšenie ukazovateľa vo vzťahu k obratu spoločnosti.

Pri interpretácii tohto indikátora je potrebné zohľadniť, že ide o relatívny ukazovateľ, ktorého vývoj môže byť významne ovplyvnený zmenami obratu spoločnosti, a preto nemusí vždy priamo odzrkadľovať reálnu zmenu absolútnej spotreby vody alebo vodnej náročnosti činností spoločnosti.

### Indikátor R3: Spotreba vody na pracovníka

INDIKÁTOR R3: SPOTREBA VODY NA PRACOVNÍKA			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Voda (m3)	1077,00	943,00	880,00
Počet pracovníkov	10	10	10
INDIKÁTOR: voda (m3) na 1 pracovníka	107,70	94,30	88,00
TREND	KLESAJÚCI		



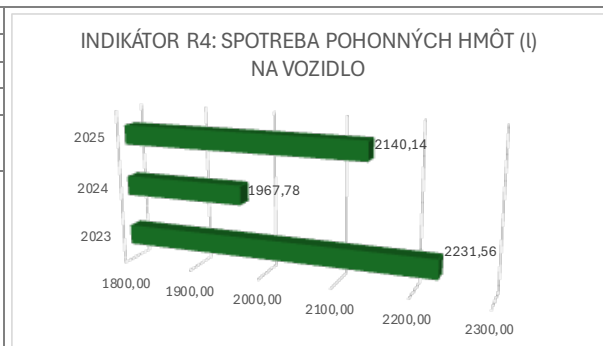
Indikátor R3 vyjadruje spotrebu vody na pracovníka (m<sup>3</sup>/pracovník), pričom jeho hodnota je ovplyvnená charakterom vykonávaných činností a mierou reálnej prítomnosti pracovníkov na pracoviskách a stavbách.

V sledovanom období evidujeme postupný pokles hodnoty indikátora z 107,70 m<sup>3</sup>/pracovník v roku 2023 na 94,30 m<sup>3</sup>/pracovník v roku 2024 a následne na 88,00 m<sup>3</sup>/pracovník v roku 2025. Oproti roku 2023 tak došlo k celkovému zníženiu indikátora približne o 18 %, pričom najvýraznejší pokles bol zaznamenaný medzi rokmi 2023 a 2024.

Vývoj indikátora poukazuje na zníženie spotreby vody vo vzťahu k počtu pracovníkov. Pri interpretácii ukazovateľa je však potrebné zohľadniť aj variabilitu reálnej prítomnosti pracovníkov na pracoviskách, ktorá je ovplyvnená charakterom stavebných činností a organizáciou jednotlivých projektov.

### Indikátor R4: Spotreba pohonných hmôt na vozidlo

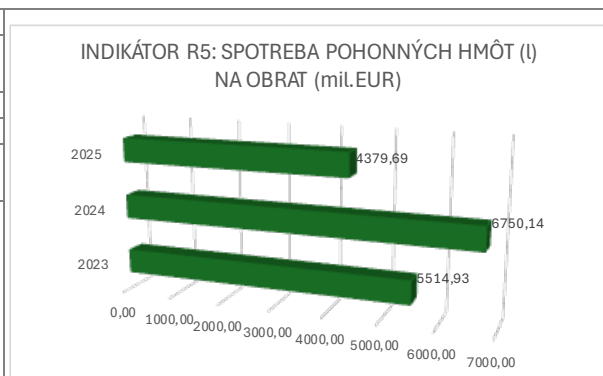
INDIKÁTOR R4: SPOTREBA POHONNÝCH HMŔ NA VOZIDLO			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Pohonné hmoty (l)	24547,12	21645,59	23541,58
Počet vozidiel	11	11	11
INDIKÁTOR: PHM (l) na 1 vozidlo	2231,56	1967,78	2140,14
TREND	PREMENLIVÝ		



Indikátor R4 vyjadruje spotrebu pohonných hmôt na vozidlo (l/vozidlo), pričom jeho hodnota je ovplyvnená najmä charakterom a geografickým rozložením realizovaných zákaziek. V sledovanom období evidujeme kolísavý trend, keď dochádza k poklesu hodnoty z 2231,56 l/vozidlo v roku 2023 na 1967,78 l/vozidlo v roku 2024, následne však v roku 2025 dochádza k nárastu na 2140,14 l/vozidlo. Vývoj indikátora priamo súvisí s miestom realizácie zákaziek, pričom v posledných rokoch realizujeme zákazky vo väčšej miere v kratších vzdialenostiach od sídla spoločnosti (najmä na úrovni okresu a kraja), čo sa premieta do medziročných zmien spotreby. Pri interpretácii ukazovateľa preto zohľadňujeme najmä prevádzkové faktory súvisiace s mobilitou a logistickým zabezpečením činností.

### Indikátor R5: Spotreba pohonných hmôt na obrat

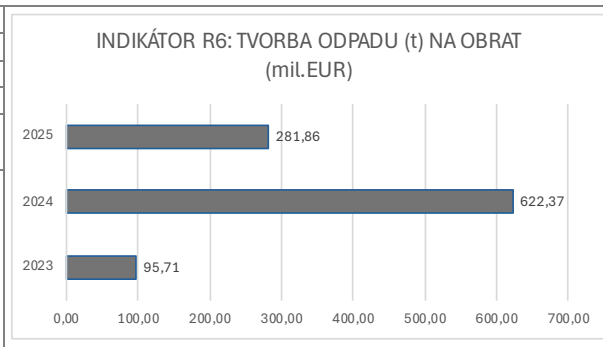
INDIKÁTOR R5: SPOTREBA POHONNÝCH HMŔ NA OBRAT			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Pohonné hmoty (l)	24547,12	21645,59	23541,58
Obrat (mil.EUR)	4,45 €	3,21 €	5,38 €
INDIKÁTOR: PHM (l) na obrat (mil.EUR)	5514,93	6750,14	4379,69
TREND	PREMENLIVÝ		



Indikátor R5 vyjadruje spotrebu pohonných hmôt vzťahovanú na obrat spoločnosti (l/mil. EUR), pričom jeho hodnota je ovplyvnená nielen absolútnou spotrebou pohonných hmôt, ale aj výškou dosiahnutého obratu. V sledovanom období evidujeme kolísavý trend, keď dochádza k nárastu hodnoty z 5514,93 l/mil. EUR v roku 2023 na 6750,14 l/mil. EUR v roku 2024, následne však v roku 2025 dochádza k výraznému poklesu na 4379,69 l/mil. EUR, čo predstavuje zlepšenie efektívnosti využívania pohonných hmôt vo vzťahu k obratu. Vývoj indikátora priamo súvisí s miestom realizácie zákaziek, pričom v posledných rokoch realizujeme zákazky vo väčšej miere v kratších vzdialenostiach od sídla spoločnosti (najmä na úrovni okresu a kraja), čo sa premieta do medziročných zmien spotreby; z uvedeného dôvodu indikátor interpretujeme v kontexte prevádzkových a logistických faktorov ovplyvňujúcich mobilitu spoločnosti.

### Indikátor R6: Tvorba odpadu na obrat

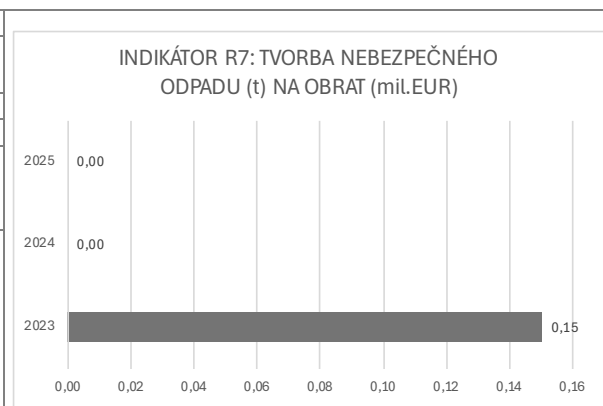
INDIKÁTOR R6: TVORBA ODPADU NA OBRAT			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Odpad (t)	426,01	1995,76	1515,06
Obrat (mil.EUR)	4,45 €	3,21 €	5,38 €
INDIKÁTOR: odpad (t) na obrat (mil.EUR)	95,71	622,37	281,86
TREND	PREMENLIVÝ		



Indikátor R6 vyjadruje množstvo vzniknutého odpadu vzťahované na obrat spoločnosti (t/mil. EUR), pričom jeho hodnota je významne ovplyvnená charakterom realizovaných zákaziek, najmä rozsahom činností, pri ktorých vzniká odpad (napr. búracie práce). V sledovanom období evidujeme výrazné medziročné výkyvy, keď dochádza k nárastu hodnoty z 95,71 t/mil. EUR v roku 2023 na 622,37 t/mil. EUR v roku 2024, následne však v roku 2025 dochádza k poklesu na 281,86 t/mil. EUR. Tento vývoj súvisí so zmenou štruktúry zákaziek, pričom v roku 2024 sme realizovali práce s vyššou tvorbou odpadu, zatiaľ čo v roku 2025 bol ich podiel nižší; z uvedeného dôvodu indikátor interpretujeme najmä v kontexte typu a rozsahu vykonávaných činností.

### Indikátor R7: Tvorba nebezpečného odpadu na obrat

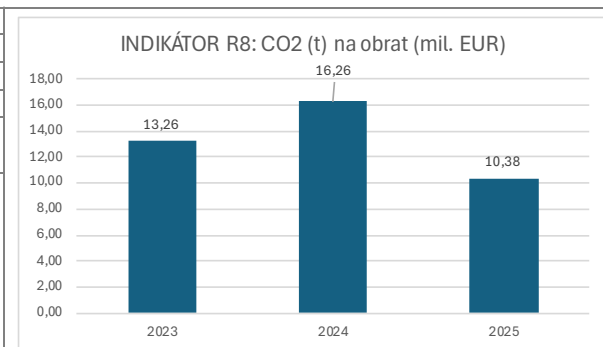
INDIKÁTOR R7: TVORBA NEBEZPEČNÉHO ODPADU NA OBRAT			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Odpad (t)	0,67	0,00	0,00
Obrat (mil.EUR)	4,45 €	3,21 €	5,38 €
INDIKÁTOR: nebezpečný odpad (t) na obrat (mil.EUR)	0,15	0,00	0,00
TREND	KLESAJÚCI		



Indikátor R7 vyjadruje množstvo vzniknutého nebezpečného odpadu vzťahované na obrat spoločnosti (t/mil. EUR), pričom jeho hodnota je priamo závislá od charakteru realizovaných zákaziek. V sledovanom období evidujeme vznik nebezpečného odpadu iba v roku 2023 na úrovni 0,15 t/mil. EUR, zatiaľ čo v rokoch 2024 a 2025 nebol nebezpečný odpad produkovaný. V predchádzajúcich rokoch (2021 – 2022) spoločnosť taktiež nevykazovala vznik nebezpečného odpadu, pričom jeho evidovanie začalo v roku 2023. Vývoj indikátora preto odráža najmä špecifické požiadavky jednotlivých zákaziek, pri ktorých môže dochádzať k vzniku nebezpečných odpadov, pričom ich výskyt nie je pravidelný.

### Indikátor R8: Emisie do ovzdušia

INDIKÁTOR R8: EMISIE DO OVZDUŠIA			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Emisie CO <sub>2</sub> (t)	59,00	52,15	55,82
Obrat (mil.EUR)	4,45 €	3,21 €	5,38 €
INDIKÁTOR: emisie CO <sub>2</sub> (t) na obrat (mil. EUR)	13,26	16,26	10,38
TREND	PREMENLIVÝ		

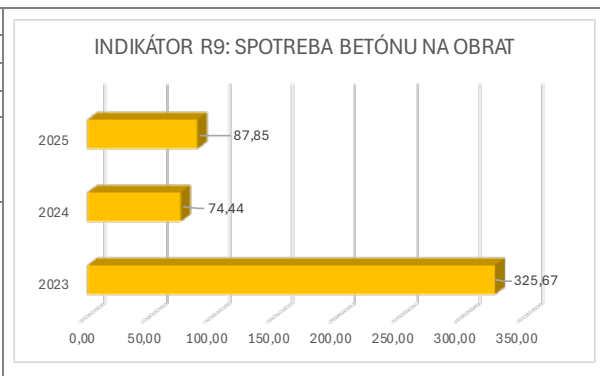


Indikátor R8 vyjadruje emisie CO<sub>2</sub> vzťahované na obrat spoločnosti (t/mil. EUR), pričom ich výška je priamo ovplyvnená spotrebou pohonných hmôt a intenzitou využívania dopravných prostriedkov a stavebných mechanizmov. V sledovanom období evidujeme nárast hodnoty indikátora z 13,26 t/mil. EUR v roku 2023 na 16,26 t/mil. EUR v roku 2024, následne však v roku 2025 dochádza k poklesu na 10,38 t/mil. EUR, čo predstavuje zlepšenie emisnej náročnosti vo vzťahu k obratu. Tento vývoj poukazuje na efektívnejšie využívanie dopravných prostriedkov a stavebných strojov v poslednom období, pričom pri interpretácii indikátora zohľadňujeme aj vplyv rozsahu a geografického rozloženia realizovaných zákaziek. Emisie boli vypočítané na základe spotreby pohonných hmôt s využitím emisných faktorov.

Zdroj prepočtu: <https://www.greenercompany.com>

### Indikátor R9: Spotreba betónu na obrat

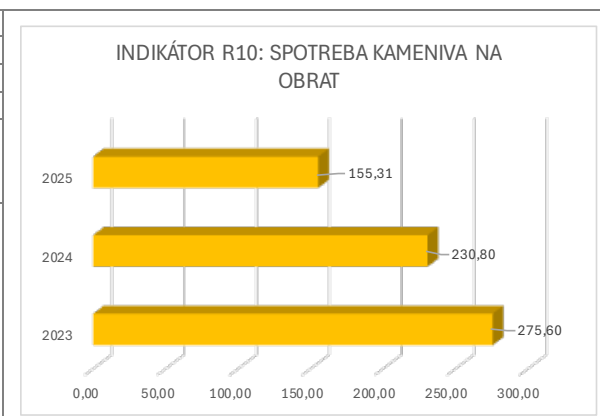
INDIKÁTOR R9: SPOTREBA BETÓNU NA OBRAT			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Betón (m3)	1449,55	238,72	472,18
Obrat (mil.EUR)	4,45 €	3,21 €	5,38 €
INDIKÁTOR: spotreba betón (m3) na obrat (mil. EUR)	325,67	74,44	87,85
TREND	PREMENLIVÝ		



Indikátor R9 vyjadruje spotrebu betónu vzťahovanú na obrat spoločnosti, pričom jeho hodnota je významne ovplyvnená charakterom realizovaných zákaziek a podielom stavebných prác vyžadujúcich použitie betónových prvkov a konštrukcií. V sledovanom období evidujeme výrazný pokles hodnoty indikátora z 325,67 v roku 2023 na 74,44 v roku 2024, následne však v roku 2025 dochádza k nárastu na 87,85, čo poukazuje na zvýšený podiel betónových konštrukcií v realizovaných zákazkách v poslednom období. Vývoj indikátora preto priamo odráža štruktúru a technický charakter vykonávaných prác, pričom jeho hodnoty sa môžu medziročne výrazne meniť v závislosti od typu zákaziek.

### Indikátor R10: Spotreba kameniva na obrat

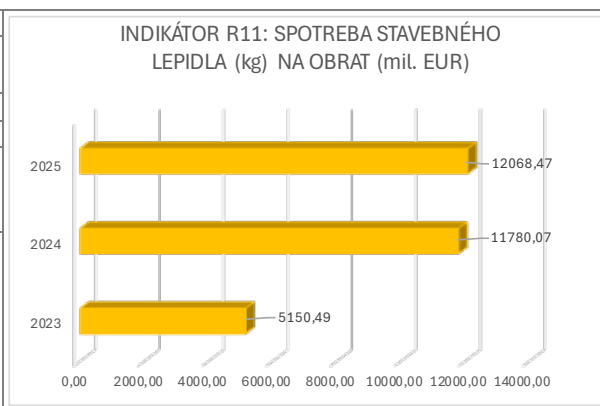
INDIKÁTOR R10: SPOTREBA KAMENIVA NA OBRAT			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Kamenivo (t)	1226,70	740,09	834,82
Obrat (mil.EUR)	4,45 €	3,21 €	5,38 €
INDIKÁTOR: spotreba kameniva (t) na obrat (mil. EUR)	275,60	230,80	155,31
TREND	KLESAJÚCI		



Indikátor R10 vyjadruje spotrebu kameniva vzťahovanú na obrat spoločnosti, pričom jeho hodnota je významne ovplyvnená charakterom realizovaných zákaziek a podielom stavebných prác využívajúcich kamenivo. V sledovanom období evidujeme klesajúci trend, keď dochádza k postupnému znižovaniu hodnoty indikátora z 275,60 v roku 2023 na 230,80 v roku 2024 a následne na 155,31 v roku 2025, čo poukazuje na nižší podiel prác s využitím kameniva v poslednom období. Vývoj indikátora preto priamo odráža štruktúru a technický charakter vykonávaných zákaziek, pričom jeho hodnoty sa môžu medziročne meniť v závislosti od typu realizovaných činností.

### Indikátor R11: Spotreba stavebného lepidla na obrat

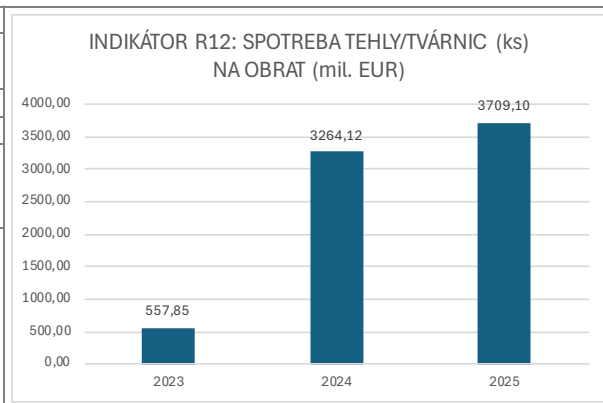
INDIKÁTOR R11: SPOTREBA STAVEBNÉHO LEPIDLA NA OBRAT			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Lepidlo (kg)	22925,00	37775	64870
Obrat (mil.EUR)	4,45 €	3,21 €	5,38 €
INDIKÁTOR: spotreba lepidla (kg) na obrat (mil. EUR)	5150,49	11780,07	12068,47
TREND	RASTÚCI		



Indikátor R11 vyjadruje spotrebu stavebného lepidla vzťahovanú na obrat spoločnosti (kg/mil. EUR), pričom jeho hodnota je priamo závislá od charakteru realizovaných zákaziek a rozsahu prác, pri ktorých sa stavebné lepidlá používajú. V sledovanom období evidujeme výrazný nárast hodnoty indikátora z 5150,49 kg/mil. EUR v roku 2023 na 11780,07 kg/mil. EUR v roku 2024 a následne na 12068,47 kg/mil. EUR v roku 2025, čo poukazuje na zvýšený podiel činností využívajúcich stavebné lepidlá. Ukazovateľ zahŕňa súčet všetkých používaných druhov stavebných lepidiel a jeho vývoj priamo odráža štruktúru a technologický charakter vykonávaných prác, pričom jeho hodnoty sa môžu medziročne meniť v závislosti od typu realizovaných zákaziek.

## Indikátor R12: Spotreba tehly/tvárníc na obrat

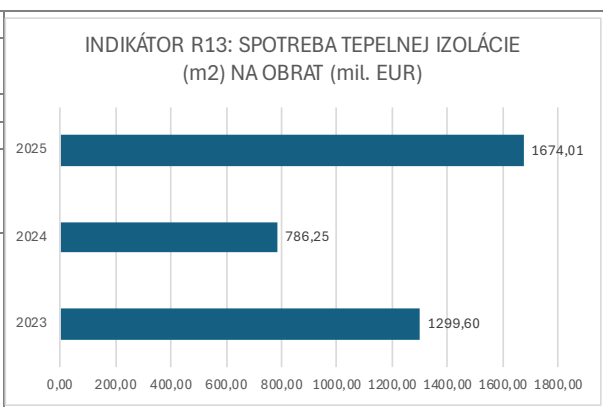
INDIKÁTOR R12: SPOTREBA TEHLY/TVÁRNIC NA OBRAT			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Tehly/Tvárnice (ks)	2483,00	10467	19937
Obrat (mil.EUR)	4,45 €	3,21 €	5,38 €
INDIKÁTOR: spotreba tehly/tvárníc (ks) na obrat (mil. EUR)	557,85	3264,12	3709,10
TREND	RASTÚCI		



Indikátor R12 vyjadruje spotrebu tehál a tvárníc vzťahovanú na obrat spoločnosti (ks/mil. EUR), pričom jeho hodnota je priamo závislá od charakteru realizovaných zákaziek a podielu murovaných konštrukcií na celkovom objeme stavebných prác. V sledovanom období evidujeme výrazný rastúci trend, keď dochádza k nárastu hodnoty indikátora z 557,85 v roku 2023 na 3264,12 v roku 2024 a následne na 3709,10 v roku 2025, čo poukazuje na významné zvýšenie podielu murovaných konštrukcií v realizovaných zákazkách. Vývoj indikátora preto priamo odráža štruktúru a technologický charakter vykonávaných prác, pričom jeho hodnoty sa môžu medziročne výrazne meniť v závislosti od typu zákaziek.

## Indikátor R13: Spotreba tepelnej izolácie na obrat

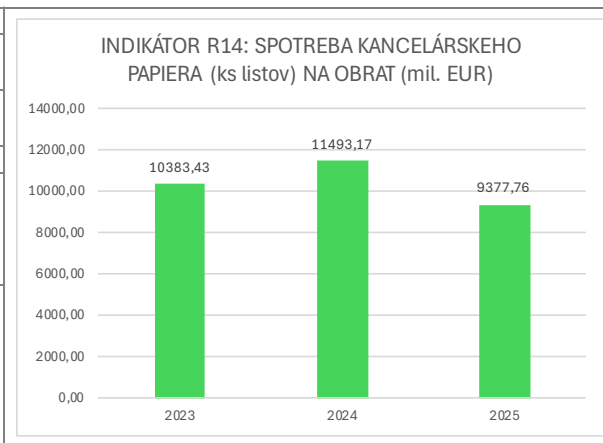
INDIKÁTOR R13: SPOTREBA TEPELNEJ IZOLÁCIE NA OBRAT			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Tepelná izolácia (m2)	5784,57	2521,25	8998,08
Obrat (mil.EUR)	4,45 €	3,21 €	5,38 €
INDIKÁTOR: spotreba tepelnej izolácie (m2) na obrat (mil. EUR)	1299,60	786,25	1674,01
TREND	PREMENLIVÝ		



Indikátor R13 vyjadruje množstvo tepelnej izolácie dodanej a zabudovanej našou spoločnosťou vzťahované na obrat (m<sup>2</sup>/mil. EUR), pričom jeho hodnota je priamo závislá od charakteru realizovaných zákaziek. V sledovanom období evidujeme kolísavý trend, keď dochádza k poklesu hodnoty indikátora z 1299,60 v roku 2023 na 786,25 v roku 2024, následne však v roku 2025 dochádza k výraznému nárastu na 1674,01, čo poukazuje na zvýšený podiel prác zameraných na zatepľovanie a aplikáciu tepelnoizolačných systémov. Ukazovateľ zahŕňa všetky druhy použitej tepelnej izolácie pri realizácii zákaziek a jeho vývoj priamo odráža štruktúru a technologický charakter vykonávaných prác, pričom jeho hodnoty sa môžu medziročne výrazne meniť v závislosti od typu realizovaných zákaziek.

## Indikátor R14: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat

INDIKÁTOR R14: SPOTREBA KANCELÁRSKEHO PAPIERA NA OBRAT			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Kancelársky papier (ks listov)	46217,00	36855,00	50407,00
Obrat (mil.EUR)	4,45 €	3,21 €	5,38 €
INDIKÁTOR: spotreba kancelárskeho papiera (ks listov) na obrat (mil. EUR)	10383,43	11493,17	9377,76
TREND	PREMENLIVÝ		



Indikátor R14 vyjadruje spotrebu kancelárskeho papiera vzťahovanú na obrat spoločnosti (ks listov/mil. EUR), pričom spotreba je tvorená najmä v sídle spoločnosti a je závislá od množstva administratívnej a projektovej dokumentácie súvisiacej s realizáciou zákaziek. V sledovanom období evidujeme kolísavý trend, keď dochádza k nárastu hodnoty indikátora z 10383,43 v roku 2023 na 11493,17 v roku 2024, následne však v roku 2025 dochádza k poklesu na 9377,76, čo poukazuje na zníženie spotreby papiera vo vzťahu k obratu. Vývoj indikátora priamo súvisí s rozsahom požadovanej dokumentácie zo strany objednávateľov, pričom jeho hodnoty sa môžu medziročne meniť v závislosti od administratívnej náročnosti realizovaných zákaziek.

## **Indikátor R15: Biodiverzita**

Ukazovateľ „Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu“ nie je hodnotený. Spoločnosť sa riadi schválenou projektovou dokumentáciou bez možnosti významnejšieho ovplyvňovania biodiverzity v okolí realizovaných stavieb. Sídlo spoločnosti má spevnené plochy bez zelených plôch.



**ZÁVÄZNÉ POŽIADAVKY**

## Závazné požiadavky

Identifikácia záväzných požiadaviek v oblasti životného prostredia predstavuje kľúčový prvok pre organizácie, ktoré sa zaviazali k environmentálnej udržateľnosti a zodpovednosti. Tieto požiadavky môžu vyplývať z legislatívy, regulácií, noriem alebo dobrovoľných dohôd a stanovujú minimálne štandardy a požiadavky, ktoré organizácia musí dodržiavať.

Dôležitosť sledovania a plnenia týchto záväzných požiadaviek spočíva v tom, že poskytujú rámec a usmernenia pre environmentálne správanie organizácie. Ich dodržiavanie zabezpečuje, že organizácia riadi svoje environmentálne riziká a znečisťovanie efektívne a zodpovedne.

Sledovanie a plnenie záväzných požiadaviek pomáha organizácii minimalizovať riziko porušenia legislatívy a regulácií, čím sa znižuje potenciálne finančné riziko a riziko reputácie. Taktiež prispieva k vybudovaniu dôvery medzi zainteresovanými stranami, vrátane zákazníkov, dodávateľov, regulačných orgánov a verejnosti.

Napokon, dodržiavanie záväzných požiadaviek v oblasti životného prostredia je nevyhnutným krokom pre organizácie, ktoré chcú dosiahnuť environmentálnu udržateľnosť a zvýšiť svoj environmentálny profil. Je to prejav ich záväzku k ochrane životného prostredia a podpora udržateľného rozvoja, čo má pozitívny vplyv nielen na samotnú organizáciu, ale aj na spoločnosť ako celok.

Vyhlasujeme, že v súčasnosti dodržiavame všetky relevantné právne predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia.

## Typy záväzných požiadaviek zohľadnených v rámci organizácie

- Zákon
- Vyhláška
- Nariadenie
- Rozhodnutie/ Súhlas
- VZN, iné rozhodnutie lokálnej štátnej správy
- Zmluva, Prevádzkový poriadok
- Technická norma
- Iné záväzky (požiadavky zákazníka, požiadavky dodávateľa, záujmových organizácií a združení)

## Zoznam záväzných požiadaviek uplatňovaných v organizácii

Starostlivosť o životné prostredie	
25/2025 Z. z.	Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon)
17/1992 Z. z.	Zákon o životnom prostredí
128/2015 Z. z.	Zákon o prevencii závažných priemyselných havárií
198/2015 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií
525/2003 Z.z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie
359/2007 Z.z	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
245/2003 Z.z	Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia
543/2002 Z.z.	Zákon o ochrane prírody a krajiny
170/2021 Z.z,	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
587/2004 Z.z.	Zákon o Environmentálnom fonde
39/2013 Z.z.	Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia
24/2006 Z.z.	Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie
11/2016 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia
1221/2009	Nariadenie (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit
49/2002 Z.z.	Zákon o ochrane pamiatkového fondu
253/2010 Z.z.	Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov

91/2016 Z.z.	Zákon o trestnej zodpovednosti právnických osôb
Ochrana vôd	
364/2004 Z.z.	Zákon o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch (vodný zákon)
418/2010 Z.z.	Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
442/2002 Z.z.	Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach
200/2018 Z.z.	Vyhláška č. 200/2018 Z. z. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
269/2010 Z.z.	Nariadenie vlády, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd
Ochrana ovzdušia	
146/2023 Z.z.	Zákon o ochrane ovzdušia
254/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
248/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
249/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
250/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o kvalite ovzdušia
Odpadové hospodárstvo	
79/2015 Z.z.	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch
365/2015 Z. z.	Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
366/2015 Z. z.	Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti (do 31. 12. 2026)
89/2024 Z. z.	Vyhláška MŽP SR č. 89/2024 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti (od 1. 1. 2027)
371/2015 Z. z.	Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
329/2018 Z. z.	Zákon 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde
344/2022 Z.z	Vyhláška MŽP SR 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
Hluk a vibrácie	
355/2007 Z.z.	Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia
549/2007 Z.z.	Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí
115/2006 Z.z.	Nariadenie vlády o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku
416/2005 Z. z.	Nariadenie vlády o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám



**POUŽITÉ SKRATKY, ZNAČKY A  
TERMINOLÓGIA**

SKRATKA	TERMÍN	DEFINÍCIA
EMAS	Ecomanagement and Audit Scheme	jeden z prémiových dobrovoľných nástrojov environmentálnej politiky Európskej únie
IMS	Integrovaný systém manažérstva	systém manažérstva pokrývajúci viacero štandardov.
MIMS	Manažér IMS	Manažér a riadiaca funkcia pre riadenie integrovaného systému manažérstva
LCA	Life Cycle Assessment	posúdenie životného cyklu
kWh	Kilowatthodina	miera spotreby energie
MWh	megawatthodina	miera spotreby energie
t	tona	váhová miera
l	liter	objemová miera
m <sup>3</sup>	meter kubický	objemová miera
m <sup>2</sup>	meter štvorcový	plošná miera
ks	Kus	-
EUR	EURO	Mena
BOZP	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	-
TPO	Technik požiarnej ochrany	-
PZS	Pracovná zdravotná služba	-
Z.z.	Zbierka zákonov	-
mil.	Milión	-
i.n	Inde neuvedené	-





Vedenie spoločnosti vyhlasuje, že všetky údaje uvedené v tomto environmentálnom vyhlásení sú pravdivé a založené na pôvodných dátach spoločnosti **IZOTECH Group, spol. s r.o.**.

Environmentálne vyhlásenie bolo vypracované 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. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov z 1.12.2012.


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 **IZOTECH Group, spol. s r.o.**.

Toto environmentálne vyhlásenie je zverejnené na webovej stránke [www.emas.sk](http://www.emas.sk). Nasledujúce environmentálne vyhlásenie bude vypracované v máji 2027.

			
Meno a priezvisko	Vypracoval	Posúdil a schválil	Číslo výtlačku: 1
Dátum	Alena Škulecová/ Andrej Volár	Ing. Ivan Jaroš	Verzia č.: 2
Podpis	19. 5. 2026	19. 5. 2026	

<b>ACB, s.r.o.</b> SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date: 21.5.2026	



<b>ACB, s.r.o.</b> SK-V-0005	
<b>I confirm with my signature that the information on this page is correct</b>	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date:	21.5.2026

**ÚDAJE O OVERENÍ A REGISTRÁCIÍ EMAS**

# OSVEDČENIE O REGISTRÁCIÍ

Číslo 46/2024

## IZOTECH GROUP spol. s r.o.

Piešťanská 1185/25, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

spĺnila požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, ktorým sa umožňuje dobrovoľná účasť organizácií v schéme Európskeho spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), je zapísaná v EMAS registri a má právo používať logo EMAS.

**Registračné číslo: SK – 000162**




Kód klasifikácie ekonomických činností organizácie:

**NACE 41.20, 42.21, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32,  
43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99**

Na registráciu sa vzťahuje 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. Platnosť tohto osvedčenia je ohraničená dobou platnosti validovaného environmentálneho vyhlásenia do **29.05.2027**.



  
**PhDr. Juraj Moravčík**  
generálny riaditeľ SAŽP  
Banská Bystrica, 10.07.2024

## UYHLÁSEIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ACB, s.r.o.  
Trnavská cesta 84, 821 01 Bratislava

s registračným číslom overovateľa EMAS: SK-V-0005

akreditovaný pre rozsah:

kód NACE: 41.20, 42.21, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99

vyhlasuje, že overil, že celá organizácia v zmysle ~~environmentálneho vyhlásenia~~/aktualizovaného environmentálneho vyhlásenia (\*) organizácie:

**IZOTECH Group, spol. s r.o.**  
s registračným číslom v Schéme pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS): SK-000162


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), nariadenia Komisie (EÚ) č. 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 nariadenia Komisie (EÚ) č. 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).

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/1505, a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/2026,
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržovaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v ~~environmentálnom vyhlásení~~/aktualizovanom environmentálnom vyhlásení (\*) IZOTECH Group, spol. s r.o., poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.

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

Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

<b>ACB, s.r.o. SK-V-0005</b>	
<b>I confirm with my signature that the information on this page is correct</b>	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Sylvia Szalayová, PhD.	
Date: 21.5.2026	

  
Ing. Martin Greguš, PhD, MBA  
riaditeľ COSM ACB, s.r.o.

V Bratislave, dňa 21.05.2026

(\*) Nehodiace sa prečiarknite.