

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2025 – 2028



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

v zmysle NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií
v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

Hodnoty indikátorov uvedené v environmentálnom vyhlásení sú k 31.12.2024.

Ostatné údaje uvedené v tomto vyhlásení sú k 01.04.2025.

Environmentálne vyhlásenie je dostupné v tlačenej forme v priestoroch sídla spoločnosti. Elektronickú formu Environmentálneho vyhlásenia nájdú užívatelia v národnom a európskom registri schémy EMAS.

<https://webgate.ec.europa.eu/emas2/public/registration/list>

<https://www.emas.sk/register-emas-v-sr>

Obsah

Predstavenie spoločnosti	4
Environmentálna politika	6
Environmentálne aspekty	7
Environmentálne riziká a príležitosti	10
Environmentálne ciele	12
Environmentálne správanie	13
Energie	14
Materiály	15
Voda	16
Odpad	17
Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	18
Emisie	18
Súlad s právnymi predpismi	20
Environmentálny overovateľ	24

Predstavenie spoločnosti

EH bau, s. r. o., je stavebná spoločnosť, založená v roku 2021, ktorá poskytuje komplexné služby v oblasti uskutočňovania stavieb a ich zmien, ako aj prípravné a dokončovacie práce.

Realizácia rodinných domov, bytové komplexy, občianska vybavenosť, modulové, priemyselné a inžinierske stavby.

Zabezpečujú odborné stavebné poradenstvo, vypracovanie kompletnej projektovej dokumentácie, inžiniering od povolenia až po kolaudáciu, realizáciu stavebných prác, odborné prehliadky (revízie, skúšky), stavebný dozor.

Disponujú vlastným vozovým parkom, ktorý zahŕňa vozidlo s hydraulickou rukou, kontajnery na odpad a dodavky, čo umožňuje flexibilne reagovať na potreby zákazníkov.

V oblasti elektroinštalácií majú samostatnú divíziu, ktorá zabezpečuje silnoprádové a slaboprádové rozvody, zabezpečovacie systémy, kamerové systémy, bytové zvončeky, HSP, EPS a fotovoltiku.

Silnou stránkou je tím skúsených odborníkov, individuálny prístup ku každému projektu a dôraz na kvalitu prevedenia. Pri realizácii stavieb sa riadia zásadami poctivosti, spoľahlivosti, dodržiavania dohodnutých termínov a ohľaduplnosti k životnému prostrediu. Zaväzujú sa k transparentnej komunikácii, zodpovednému riadeniu a neustálemu zlepšovaniu procesov. V súlade s princípmi trvalej udržateľnosti sa zameriavajú na minimalizovanie negatívnych dopadov na životné prostredie, podporujú sociálne zodpovedné postupy a dodržiavajú princípy dobrého riadenia. Cieľom EH bau, s. r. o. je budovať trvácne hodnoty, ktoré presahujú nielen samotnú stavbu, pričom sa usilujú o vytváranie udržateľných riešení, ktoré prispievajú k harmonickému rozvoju.

Spoločnosť v roku 2025 prijala záväzok zodpovedného správania sa a transparentnosti implementáciou akreditovaných noriem a dobrovoľného nástroja environmentálnej politiky do vnútropodnikovej politiky, prostredníctvom

STN EN ISO 9001: 2016 Systém manažérstva kvality

STN EN ISO 14001: 2016 Systém manažérstva environmentu

EMAS - Schémy pre environmentálne manažérstvo a audit

Systém integrovaného manažérskeho systému a Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit, EMAS je aplikovaný v celej spoločnosti **EH bau, s. r. o., Ružinovská 42, 821 02 Bratislava – mestská časť Ružinov** s rozsahom predmetu akreditácie

„Uskutočňovanie stavieb a ich zmien. Prípravné a dokončovacie práce k realizácii stavby“

Požiadavky a povinnosti vyplývajúce z týchto noriem nie sú len formálnym dokumentom, ale predstavujú živý a aktívne implementovaný rámec, ktorý preniká do všetkých úrovní organizačnej štruktúry, formuje každodenné postupy a rozhodnutia, a to od strategického smerovania stanoveného vedením spoločnosti, cez koordinovanú činnosť jednotlivých pracovných tímov a špecializovaných oddelení, až po individuálnu zodpovednosť.

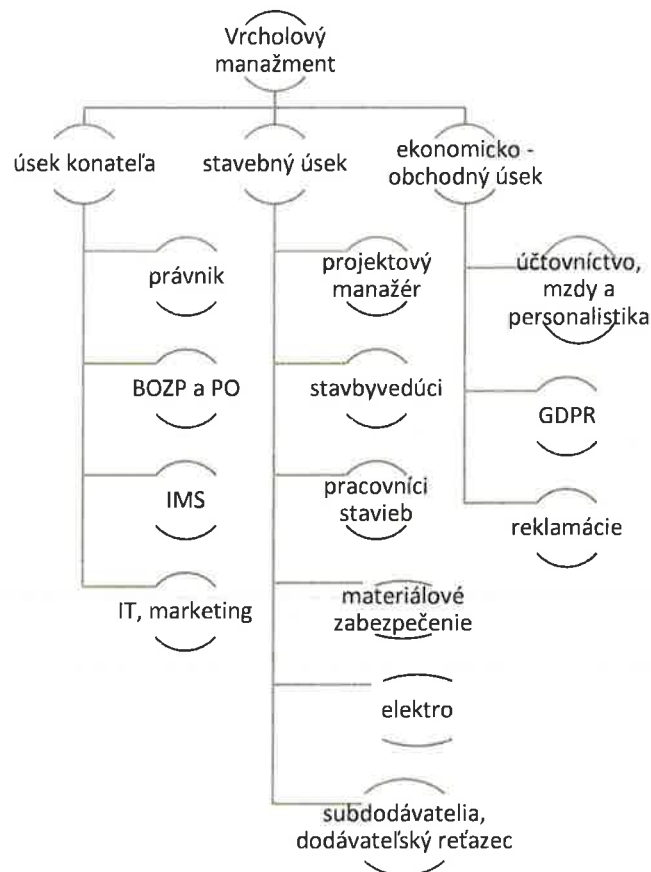


Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit, EMAS je certifikovaná s rozsahom ekonomických činností štatistickej klasifikácie SK NACE kódov:

Sekcia F – stavebníctvo

Výstavba budov

- SK NACE 41.10 Vypracovanie stavebných projektov
- SK NACE 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov

Inžinierske stavby

- SK NACE 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- SK NACE 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i. n

**Špecializované stavebné práce, kompletizačné,
dokončovacie práce a ostatné špecializované
stavebné práce**

- SK NACE 43.11 Demolácia
- SK NACE 43.12 Zemné práce
- SK NACE 43.21 Elektrická inštalácia
- SK NACE 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- SK NACE 43.31 Omietkarské práce
- SK NACE 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlažkových krytín
- SK NACE 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- SK NACE 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- SK NACE 43.91 Pokrývačské práce
- SK NACE 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i. n.

Sekcia M – Odborné, vedecké a technické činnosti

- SK NACE 71.12 Inžinierske činnosti a súvisiace technické poradenstvo

Referencie predchádzajúcich stavebných projektov

- Rekonštrukcia Materská škola Sládkovičovo – Fučíková
- Výstavba Rodinné dvojdomy A, B, C, D, E Bratislava – Hradská
- Výstavba Rodinný dom Nová Dedinka
- Rekonštrukcia Materská a Základná škola Golianovo
- Výstavba Bytový dom Bratislava – Dobšinského
- Výstavba obytnej zóny Skalka nad Váhom
- Hrubá stavba rodinného domu Svätý Anton

Environmentálna politika

V EHBau, s. r. o., si uvedomujú voči životnému prostrediu, spoločnosti a budúcim generáciám. Spoločnosť sa zaväzuje sa k trvalo udržateľnému rozvoju obchodného správania prostredníctvom integrácie

environmentálnych, sociálnych a ekonomických princípov do všetkých činností spoločnosti. Víziou je prispievať k budovaniu odolnejšej a prosperujúcej budúcnosti.

Politika spoločnosti

EH bau, s. r. o.

EH bau, s. r. o., je stavebná spoločnosť, založená v roku 2021, ktorá poskytuje komplexné služby v oblasti uskutočňovania stavieb a ich zmlen, ako aj prípravné a dokončovacie práce. Uvedomujeme si našu zodpovednosť voči životnému prostrediu, spoločnosti a budúcim generáciám. Zaväzujeme sa k trvalo udržateľnému rozvoju obchodného správania prostredníctvom integrácie environmentálnych, sociálnych a ekonomických princípov do všetkých činností spoločnosti. Našou víziou je prispievať k budovaniu odolnejšej a prosperujúcej budúcnosti. Na dosiahnutie záväzkov v oblasti udržateľnosti sme si stanovili nasledujúce strategické princípy.

Zaväzujeme sa k trvalému zlepšovaniu integrovaného manažérského systému s cieľom zabezpečiť spokojnosť našich zákazníkov, ochrany a prevencie životného prostredia, zdravia a bezpečnosti našich zamestnancov a pracovníkov v dodávateľskom reťazci.

Porozumieť a naplňať potreby a očakávania našich zákazníkov a neustále zvyšovať ich spokojnosť prostredníctvom vysokej kvality poskytovaných služieb. Vnímať spoločenskú zodpovednosť otvoreným dialógom, transparentnosťou a komunikáciou.

Uznávame kľúčovú úlohu našich zamestnancov pri dosahovaní spoločných cieľov. Podporujeme ich aktívnu účasť, poskytujeme im potrebné školenia a zdroje a vytvárame prostredie, ktoré podporuje ich rozvoj a angažovanosť.

Minimalizujeme negatívny dopad na životné prostredie prostredníctvom efektívneho využívania zdrojov, princípov hierarchie odpadového hospodárstva, znižovania emisií adaptáciou na zmenu klímy.

Zaväzujeme sa k neustálemu zlepšovaniu integrovaného manažérského systému a nášho celkového výkonu prostredníctvom prevencie, pravidelného monitorovania, analýzy dát, interných auditov a implementácie nápravných činností.

Identifikujeme, hodnotíme a riadime riziká a príležitosti spojené s našou činnosťou s cieľom minimalizovať negatívne dopady a maximalizovať pozitívne príležitosti.

Aktívne sledujeme a dodržiavame všetky platné právne predpisy, normy, štandardy a iné požiadavky, ktoré sa vzťahujú na činnosť spoločnosti.

v Bratislave, dňa 01.03.2025

Ing. Viliam Jančina
Konateľ spoločnosti

Martin Jankovič
Konateľ spoločnosti

Označenie: F06

verzia 1

Platnosť od: 01.03.2025

Strana: 1 z 1

Spoločnosť si uvedomuje dôležitosť ochrany životného prostredia a aktívne pracuje na minimalizovaní environmentálneho dopadu. Jedným z kľúčových krokov v tomto úsilí je systematický proces identifikácie environmentálnych aspektov a ich vplyvov. Chcú priblížiť, čo tento proces znamená a prečo je dôležitý.

Environmentálny aspekt je každá činnosť spoločnosti, produkt alebo služba, ktorá môže nejako interagovať so životným prostredím. V rámci stavebnej činnosti spoločnosti to zahŕňa:

- Používanie stavebných materiálov (udržateľnosť materiálov).
- Prevádzku stavebných strojov a vozidiel (emisie skleníkových plynov, spotreba PHM).
- Realizáciu stavebných prác (tvorba odpadu, hluk, prach).
- Nakladanie so stavebným odpadom.
- Spotrebu energií a vody na staveniskách a v kanceláriách.
- Elektroinštalácia (používané materiály, vznik odpadu).
- Poradenské a projektové činnosti (ich potenciálny vplyv na environmentálne riešenia v projektoch).

Environmentálny vplyv je akákoľvek zmena v životnom prostredí, ktorá je výsledkom environmentálnych aspektov. Tieto vplyvy môžu byť negatívne (znečistenie ovzdušia, tvorba odpadu) alebo potenciálne pozitívne (inštalácia fotovoltických systémov, návrh energeticky efektívnych budov).

V spoločnosti k tomuto procesu pristupujú systematicky a s dôrazom na detail. Mapujú činnosti, dôkladne analyzujú všetky procesy od prípravy projektu cez samotnú realizáciu stavby až po administratívne činnosti a prevádzku vozového parku. Pre každú činnosť pokladajú základné otázky, Akým spôsobom táto činnosť ovplyvňuje životné prostredie? Čo spotrebujeme? Čo produkujeme. Nezamýšľajú sa len nad bežnou prevádzkou, ale aj nad potenciálnymi mimoriadnymi udalosťami a ich možnými environmentálnymi dôsledkami. Aktívne zapájajú kolegov z rôznych oddelení do tohto procesu, aby získali komplexný pohľad na environmentálne aspekty a vplyvy. Identifikované aspekty a ich potenciálne vplyvy starostlivo dokumentujú a analyzujú, tak aby pochopili ich význam a mohli ich efektívne riadiť.

Zoznam identifikovaných environmentálnych aspektov

Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Významnosť
Priame environmentálne aspekty		
RIADENIE SPOTREBY ENERGIE – RIADENIE EMISÍ DO OVZDUŠIA		
spotreba a uvoľňovanie elektrickej energie v kancelárii a na stavenisku	adaptácia na zmenu klímy	vEA
uhlíková stopa	využívanie prírodných zdrojov	
	energetická efektívnosť	
spotreba pohonných hmôt	adaptácia na zmenu klímy	vEA
uhlíková stopa	využívanie prírodných zdrojov	
vznik exhalátov	znečistenie ovzdušia, vody, pôdy	
	minimalizácia najazdených km	
	údržba vozidiel	
	legislatíva	

	havária	
RIADENIE SPOTREBY MATERIÁLOV		
kvalita a udržateľnosť materiálov	udržateľnosť dodávateľského reťazca spoločenská zodpovednosť ekoinovacie materiálov pôvod materiálu	mEA
spotreba PHM	využívanie prírodných zdrojov znečistenie ovzdušia legislatíva havária	VEA
zastaralé vybavenie prechod na novú technológiu	adaptácia na zmenu klímy energetická efektivita	VEA
expirácia materiálu chemické nebezpečenstvo	únik nebezpečných látok REACH, úniky látok vzbudzujúce obavy, látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy	mEA
používanie a skladovanie materiálu	skladovanie, identifikácia látky chemické nebezpečenstvo	mEA
RIADENIE SPOTREBY VODY		
spotreba vody v kancelárii a na stavenisku	vyčerpanie vodných zdrojov energetická náročnosť úpravy a distribúcie vody tvorba odpadových vôd a ich znečistenie vplyv na vodné ekosystémy	mEA
RIADENIE TVORBY ODPADU		
vznik komunálneho a separovaného odpadu vznik stavebného odpadu vznik nebezpečného odpadu nedostatočné triedenie odpadu, podľa druhu odpadu	vznik odpadu nebezpečný odpad legislatíva využívanie odpadov obehová ekonomika	mEA
BIODIVERZITA - PREVENCIA		
únik PHM a olejov vznik nebezpečného odpadu	ohrozenie biodiverzity	mEA
únik škodlivín	kontaminácia okolitého prostredia	vFA

explózia	únik nebezpečných látok REACH, úniky látok vzbudzujúce obavy, látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy kontaminácia okolitého havária	
RIADENIE HLUKU, VIBRÁCIÍ A PRACHU		
vibrácie	Hlukové limity	mEA
hluk	Zmena technológií a postupov	
prach	Kropenie, protiprašné bariéry	
Nepriame environmentálne aspekty		
výber dodávateľov materiálov	Vplyv dodávateľov a subdodávateľov	vEA
výber subdodávateľov		
doprava materiálov		
návrh energeticky neefektívnych budov	Vplyvy spojené s projektovou dokumentáciou a poradenstvom	vEA
použitie nevhodných materiálov v projekte		
nedostatočné zohľadnenie environmentálnych aspektov v projekte		
tlak legislatívnych rámcov na udržateľnosť	konkurencieschopnosť	vEA
regulačné požiadavky a zhoda s predpismi	spoločenská zodpovednosť zvýšenie nákladov	
životná úroveň, zdravotné riziko	zaťaženie životného prostredia	mEA
ovplyvnenie spoločnosti	spoločenská zodpovednosť vplyv na kvalitu ovzdušia hluk vibrácie prach	mEA

Významnosť environmentálneho aspektu rozdeľuje aspekty na menej významne mEA, významné vEA a veľmi významné environmentálne aspekty VVEA. Výsledná hodnota sa počíta ako súčin pridelených hodnôt kritéria, tie zahŕňajú stav životného prostredia na miestnej, regionálnej alebo globálnej úrovni, právne predpisy, zainteresované strany, frekvenciu aspektu alebo vplyvu a kapitálové investície. Dôležité je zamerať sa na zníženie environmentálneho vplyvu a zvoliť vhodné príležitosti na zníženie rizika.

Environmentálne riziká a príležitosti

Na ceste k systematickému a neustálemu zlepšovaniu environmentálneho správania priblížia, ako spoločne pristupujú k identifikácii a efektívnemu riadeniu environmentálnych rizík a využívaniu príležitostí, ktoré umožňujú

byť nielen úspešnou, ale aj environmentálne zodpovednou spoločnosťou. Environmentálne riziká predstavujú potenciálne negatívne dôsledky činností spoločnosti na životné prostredie. Neriadenie týchto rizík môže viesť k právnym sankciám a pokutám, finančným stratám spojeným so sanáciou škôd, poškodeniu reputácie a dôvery zákazníkov, ohrozeniu zdravia a pohody zamestnancov a okolitej komunity. Veľký dôraz kladú na proaktívne riadenie environmentálnych rizík, to zahŕňa identifikáciu potenciálnych rizík, hodnotenie významnosti rizík, implementáciu kontrolných opatrení, monitorovanie a preskúvanie. Okrem minimalizovania negatívnych dopadov sa aktívne zamerajú na využívanie environmentálnych príležitostí. Umožňujú nielen chrániť životné prostredie, ale aj zlepšovať efektívnosť, znižovať náklady a posilňovať konkurencieschopnosť.

EH bau s. r. o., riadi svoje priame environmentálne aspekty prostredníctvom rôznych opatrení a postupov, ktoré sa zameriavajú na minimalizáciu negatívnych vplyvov a rizík priamo spojených s jej činnosťami. Tu je niekoľko kľúčových oblastí, ich rizík a konkrétnych príležitostí:

Environmentálny aspekt	Identifikované riziko	Príležitosti na zníženie rizika
Riadenie spotreby energie	vysoká spotreba energie na stavenisku a v kancelárii, nevyužívanie obnoviteľných zdrojov energie, neefektívne osvetlenie stavenísk a budov, nedostatočné školenie zamestnancov o energetickej efektívnosti, používanie starej výpočtovej technológie a stavebných zariadení a strojov	energeticky efektívne zariadenia a stroje optimalizácia využívania strojov a zariadení osveta pracovníkov
Riadenie emisií do ovzdušia	Riziko spojené so stavebnými prácami – zemné práce Riziko spojené s vozovým parkom – emisie výfukových plynov	obnova vozového parku pravidelná údržba vozidiel a strojov optimalizácia trás a dopravy znižovanie prašnosti kontrola emisií zo stavebných strojov
Riadenie spotreby materiálov	Riziko spojené so stavebnými prácami – nadmerná spotreba materiálov, používanie neudržateľných materiálov,	výber udržateľných materiálov optimalizácia spotreby materiálov skladovanie materiálov opätovné využitie a recyklácia
Riadenie spotreby vody	Riziko spojené so stavebnými prácami – únik ropných látok a iných nebezpečných kvapalín, znečistenie vodných tokov a vôd	efektívne využívanie vody osveta pracovníkov
Riadenie tvorby odpadu	Riziko spojené so stavebnými prácami – nadmerná produkcia stavebného odpadu, nesprávne triedenie a likvidácia nebezpečného odpadu, nedostatočná recyklácia a opätovné využitie materiálov	minimalizácia vzniku odpadu triedenie odpadu na staveniskách zabezpečenie zberu a odvozu odpadu správne nakladanie s nebezpečným odpadom
Riadenie hluku a vibrácií	Riziko spojené so stavebnými prácami – nadmerný hluk zo stavebných činností a prevádzky strojov, vibrácie spôsobené ťažkými stavebnými mechanizmami a búracími prácami	plánovanie prác s ohľadom na hlukové limity používanie menej hlučných technológií a postupov používanie protihlukových bariér
Prevenca - biodiverzita	Riziko spojené so stavebnými prácami – únik ropných látok a iných nebezpečných kvapalín, znečistenie pôdy a vôd, rušenie alebo ohrožovanie	správne skladovanie a manipulácia s nebezpečnými látkami plány havarijnej pripravenosti a reakcie

	biodiverzity, nesprávne skladovanie a manipulácia s materiálmi Riziko spojené s vozovým parkom – úniky prevádzkových kvapalín	kontrola stavu stavebných strojov a zariadení
--	--	---

Hoci nemajú priamu kontrolu nad nepriamymi aspektmi spoločnosť ich môže ovplyvňovať prostredníctvom nasledujúcich príležitostí:

- Stanovenia environmentálnych kritérií pre výber dodávateľov a subdodávateľov.
- Zahnutia environmentálnych požiadaviek do zmlúv.
- Poskytovania environmentálneho poradenstva zákazníkom.
- Navrhovania ekologickejších a energeticky efektívnejších riešení.
- Zvyšovania povedomia zamestnancov a partnerov o environmentálnych otázkach.
- Komunikácie s dodávateľmi a subdodávateľmi o ich environmentálnom správaní.

Environmentálne ciele

Budúcnosť stavebníctva spočíva v trvalej udržateľnosti a zodpovednom prístupe k životnému prostrediu. EH bau s. r. o. si stanovila jasné environmentálne ciele, ktoré budú viesť k minimalizovaniu dopadu a aktívnemu prispievaniu k zelenej transformácii. Podelia sa s vami o dlhodobé vízie a krátkodobé kroky, ktoré podnikajú na tejto dôležitej ceste. Environmentálne ciele sú konkrétne, merateľné, dosiahnuteľné, relevantné a časovo ohraničené. Dlhodobý časový horizont plyní viac ako päť rokov. Krátkodobý časový horizont je obdobie, ktoré sa uplatňuje ako obdobie vykazovania. V prípade, ak krátkodobý cieľ nie je možné splniť v uvedenom časovom období spoločnosť svoj cieľ uplatňuje v strednodobom časovom horizonte vymedzeného do piatich rokov. Environmentálne ciele vychádzajú z identifikovaných významných environmentálnych aspektov a záväzných požiadaviek.

ENVIRONMENTÁLNE CIELE SPOLOČNOSTI

Dlhodobý cieľ: **Adaptácia na zmenu klímy, uhlíková neutrálnosť**

Krátkodobý cieľ: Zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov

Termín: 31.12.2026

Opatrenia: Podpora elektromobility alebo vzájomná kombinácia so spaľovacím motorom.

Obstaranie technológie koncepcie inovácií výrobných systémov

Dlhodobý cieľ: **Udržateľné stavebné materiály**

Krátkodobý cieľ: Uprednostňovať environmentálne materiály s nízkou environmentálnou stopou

Termín: 31.12.2028

Opatrenia: Začleniť kritéria udržateľnosti, vrátane preferencie zelených materiálov.

Medziročne zvýšenie udržateľných materiálov v realizovaných projektoch.

Dlhodobý cieľ: **Rozvoj zamestnancov**

Krátkodobý cieľ: Vzdelávanie, zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov v oblasti udržateľného stavebníctva

Termín: 31.12.2026

Opatrenia: Neustále dodržiavať a sledovať nové legislatívne požiadavky a legislatívne rámce na udržateľnosť

Zaväzujú sa dodržiavať všetky platné právne predpisy, plniť si dobrovoľné záväzky a dosahovať environmentálne ciele, ktoré si stanovili v súlade s princípmi trvalej udržateľnosti. Každý environmentálny cieľ má definovaný kľúčový ukazovateľ výkonnosti (KPIs), pomocou ktorých sa bude monitorovať jeho plnenie. Pravidelné vyhodnocovanie dosiahnutých výsledkov umožní spoločnosti identifikovať oblasti, v ktorých je potrebné zlepšenie a prispôbiť svoje environmentálne úsilie.

Environmentálne správanie

Environmentálne správanie v sektore stavebníctva sa týka všetkých činností a rozhodnutí stavebných spoločností, jednotlivcov a zainteresovaných strán, ktoré majú vplyv na životné prostredie. EH bau, s. r. o. integruje environmentálne hľadiská do všetkých rozhodnutí a činností s cieľom vytvoriť udržateľnejšie, efektívnejšie a zodpovednejšie stavebné prostredie pre budúcnosť. Na sledovanie a hodnotenie svojho pokroku pri dosahovaní environmentálnych strategických cieľov spoločnosť zvolila nasledujúce KPIs, kľúčové ukazovatele výkonnosti:

E1 Spotreba elektrickej energie v administratívnej budove (kWh/m²)

E2 Celková priama spotreba energie na vykurovanie v administratívnej budove (kWh/m²)

M1 Celková spotreba papiera A4 na jedného zamestnanca (kg)

M2 Celková spotreba papiera A3 na jedného zamestnanca (kg)

M3 Celková priama spotreba kameniva k obratu spoločnosti (t/€)

M4 Celková priama spotreba betónu k obratu spoločnosti (m³/€)

M5 Celková priama spotreba materiálu EPS k obratu spoločnosti (m³/€)

V1 Celková ročná spotreba vody v administratívnej budove (m³/€)

O1 Celková ročná produkcia odpadu na stavbách (t)

EM1 Celkové ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované z motorovej nafty (CO₂/t)

EM2 Celkové ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované z benzínového paliva (CO₂/t)

EM3 Celkové ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované zo spotreby elektrickej energie v administratívnej budove (CO₂/t)

EM4 Celkové ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované zo spotreby energie na vykurovanie v administratívnej budove (CO₂/t)

EM5 Celkové vyprodukované CO₂ spoločnosťou (CO₂/t)

	2024	2023	2022
Počet zamestnancov	5	6	5
Ročný obrat spoločnosti (mil. €)	2,28	1,49	2,21

Energie

Efektívne environmentálne správanie v oblasti energie je kľúčové pre dosiahnutie cieľov znižovania emisií skleníkových plynov a adaptácie na zmenu klímy, ako aj pre znižovanie prevádzkových nákladov spoločnosti. Pravidelné monitorovanie, implementácia opatrení, využívanie obnoviteľných zdrojov a zapojenie zamestnancov sú základnými piliermi tohto správania. Environmentálne správanie v kontexte ukazovateľa energie sa týka všetkých aktivít, rozhodnutí a postupov ktoré majú vplyv na spotrebu energie a s tým súvisiace environmentálne dopady.

Celková priama spotreba elektrickej energie v administratívnej budove

E1	2024	2023	2022
Celková priama spotreba elektrickej energie (kWh)	438,24	455,76	389,76
Výmera plochy administratívnych priestorov (m ²)	95,6	95,6	95,6
Spotreba elektrickej energie v administratívnej budove kWh/m²	4,58	4,77	4,08

Celková priama spotreba energie na vykurovanie v administratívnej budove

E2	2024	2023	2022
Celková priama spotreba energie na vykurovanie (kWh)	7,2480	7,2024	7,2456

Výmera plochy administratívnych priestorov (m ²)	95,6	95,6	95,6
Spotreba energie na vykurovanie v administratívnej budove kWh/m²	0,0758	0,0753	0,0758

Poskytovateľom elektrickej energie v administratívnej budove je ZSE Energia, a. s., poslaním spoločnosti je obchod s elektrinou v regióne západného Slovenska. Energetickým mixom deklarujú podiel jednotlivých druhov primárnych energetických zdrojov v členení 36,6% jadro, 16,49% plyné palivo, 14,78% čierne uhlie, 12, 89% vodné a ostatné energetické zdroje. Spotreba elektrickej energie v administratívnej budove mala v sledovanom období kolísavý charakter. Po najnižšej hodnote v roku 2022 nasledoval výrazný nárast v roku 2023 a následne mierny pokles v roku 2024. Hodnota za rok 2024 naznačuje snahu o zníženie spotreby po jej prudkom zvýšení v predchádzajúcom roku, avšak stále nedosahuje úroveň z roku 2022.

Poskytovateľom energie na vykurovanie v administratívnej budove je SPP, a. s., sú najväčším dodávateľom energií na Slovensku. Spotreba energie na vykurovanie v administratívnej budove zostala počas sledovaných troch rokov pomerne konštantná. V roku 2023 došlo k miernemu poklesu o 0,0005 kWh/m² oproti roku 2022. V roku 2024 sa spotreba vrátila na úroveň z roku 2022. Celkovo možno konštatovať, že neexistuje výrazný rastúci ani klesajúci trend v spotrebe energie na vykurovanie.

Materiály

Efektívne environmentálne správanie v oblasti materiálov prispieva k znižovaniu spotreby prírodných zdrojov, minimalizácii odpadu, znižovaniu emisií spojených s výrobou a dopravou materiálov a podpore obehového hospodárstva v stavebníctve. Dôsledné uplatňovanie týchto princípov je kľúčové pre dosiahnutie udržateľnejších stavebných postupov.

Ročný hmotnostný tok používaných kľúčových materiálov v administratívnej budove

	2024	2023	2022
M1, M2			
Celková spotreba papiera A4 (kg)	178	186	204
Celková spotreba papiera A3 (kg)	144	152	164
Počet zamestnancov	5	6	5
Celková spotreba papiera A4 na jedného zamestnanca v kg	35,60	31	40,8
Celková potreba papiera A3 v na jedného zamestnanca v kg	28,80	25,33	32,8

Celková spotreba papiera A4 a A3 vykazuje jasný klesajúci trend. Tieto trendy naznačujú, že spoločnosť v administratívnej budove implementuje opatrenia na znížovanie spotreby papiera, ktoré sa prejavujú v celkovom poklese. Zníženie spotreby na jedného zamestnanca v roku 2023 je ovplyvnené vyšším počtom zamestnancov. Následný mierny nárast v roku 2024 pri návrate k pôvodnému počtu zamestnancov naznačuje, že hoci sa spotreba znížila, stále existuje priestor na ďalšie zlepšenie.

Ročný hmotnostný tok používaných kľúčových materiálov na stavbách

M3, M4, M5	2024	2023	2022
Celková priama spotreba kameniva (t)	3 760	1 766	1 720
Celková priama spotreba betónu (m³)	905	388	1 603
Celková priama spotreba materiálu EPS (m³)	346,85	242,48	492,2
Ročný obrat spoločnosti (mil. €)	2,28	1,49	2,21
Celková priama spotreba kameniva k obratu spoločnosti (t/€)	1 649,12	1185,23	778,28
Celková priama spotreba betónu k obratu spoločnosti (m³/€)	396,93	260,40	725,33
Celková priama spotreba materiálu EPS k obratu spoločnosti (m³/€)	152,12	229,85	222,71

Celková spotreba kameniva a Materiálová náročnosť na kamenivo na jednotku obratu výrazne rástla. Celková spotreba betónu po výraznom poklese v roku 2023 v roku 2024 opäť narástla, ale nedosiahla úroveň z roku 2022, tak isto aj materiálová náročnosť na betón na jednotku obratu. Celková spotreba EPS po výraznom poklese v roku 2023 v roku 2024 mierne narástla, ale zostala nižšia ako v roku 2022. Materiálová náročnosť na EPS na jednotku obratu výrazne klesala. Tieto rôznorodé trendy naznačujú zmeny v type realizovaných projektov, efektívnosti využitia materiálov alebo v štruktúre obratu spoločnosti v jednotlivých rokoch.

Voda

Environmentálne správanie sa k tomuto ukazovateľu zameriava skôr na základnú zodpovednosť a prevenciu plytvania v administratívnej prevádzke. Dôraz je kladený na zvyšovanie povedomia zamestnancov a zabezpečenie správneho nakladania s odpadovými vodami. Nie je potrebné zavádzať rozsiahle monitorovacie systémy alebo ambiciózne ciele znížovania, ale skôr rozvíjať zodpovedný prístup k vode ako k obmedzenému prírodnému zdroju. Uvedomujeme si dôležitosť zodpovedného prístupu k všetkým prírodným zdrojom.

Celková ročná spotreba vody v administratívnej budove

V1	2024	2023	2022
Spotreba vody (m³)	17,40	16,63	17,28
Počet zamestnancov	5	6	5

Spotreba vody na jedného zamestnanca (m³)	3,48	2,78	3,45
--	-------------	-------------	-------------

Spoločnosť odoberá pitnú vodu a zabezpečuje správne odvádzanie splaškových odpadových vôd prostredníctvom pripojenia na verejnú kanalizáciu. Týmto spôsobom prispievajú k ochrane životného prostredia a zabezpečujú, aby boli odpadové vody spracované v súlade s platnými predpismi. Celková spotreba vody a spotreba vody na jedného zamestnanca zaznamenala mierny pokles v roku 2023 a následne nárast v roku 2024, pričom hodnota v roku 2024 je mierne vyššia ako v roku 2022. Tieto trendy naznačujú, že hoci celková spotreba vody zostala relatívne stabilná s miernymi výkyvmi, spotreba vody na jedného zamestnanca vykazuje výraznejšiu zmenu, najmä nárast v roku 2024. To by mohlo naznačovať zmenu v správaní zamestnancov alebo v používaní vody v administratívnej budove.

Odpad

Environmentálne správanie zahŕňa postupy spoločnosti zamerané na minimalizáciu produkcie a zabezpečenie riadneho manažmentu v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva. Kľúčové aspekty zahŕňajú prevenciu vzniku, minimalizáciu objemu, triedenie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadu. Monitorujú relevantné ukazovatele výkonnosti s cieľom optimalizovať svoje postupy v oblasti odpadového hospodárstva, znižovania environmentálnych záťaží, znižovania nákladov spojených s likvidáciou odpadu a prechod k udržateľnejšiemu využívaniu zdrojov. Dôsledné uplatňovanie hierarchie odpadového hospodárstva a zapojenie všetkých zamestnancov sú nevyhnutné pre dosiahnutie pozitívnych výsledkov.

Celková ročná produkcia stavebného odpadu

O1	2024
Produkcia stavebného odpadu (t)	28,1
Ročný obrat spoločnosti (mil. €)	2,28
Produkcia stavebného odpadu k obratu spoločnosti (t/€)	12,32

Celková ročná skladba odpadu na stavbách v tonách

Kód odpadu	Názov odpadu	Spôsob nakladania	2024 (t)
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	R5	0,94
17 02 01	drevo	R12	2,16
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	R5	21,62

17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	R5	0,88
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09	R5, R12	2,5

Stavebný odpad, ktorý vznikol pri projektoch v uplynulom roku a s ktorými nakladali, bol efektívne spracovaný a vrátený späť do obehu ako druhotná surovina. Je to jasný dôkaz silného záväzku k princípom obehového hospodárstva a k minimalizovaniu produkcie dopadu. Uvedomujú si, že v roku 2024 celková produkcia stavebného odpadu prekročila limity, ktoré si vyžadujú ohlasovanie v zmysle platnej legislatívy. Hoci to znamená, že spoločnosť realizovala projekty s väčším objemom alebo inou povahou stavebných činností, záväzok k zodpovednému nakladaniu s odpadom zostal nezlomný. Dosiahnutie 100% recyklácie v tomto kontexte je o to cennejšie a potvrdzuje efektívnosť systému triedenia a zhodnocovania odpadu.

Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Na základe analýzy predmetu činností spoločnosti a ich priameho vplyvu na životné prostredie environmentálny ukazovateľ 'Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu' nie je v súčasnosti relevantný. Napriek tomu si uvedomujú, že charakter projektov, legislatívne požiadavky alebo obchodné aktivity sa môžu v budúcnosti zmeniť, čo by mohlo viesť k zvýšeniu potenciálneho vplyvu na biodiverzitu. Preto prijímajú nasledujúce opatrenia na sledovanie prípadných výrazných zmien. Opatrenia, pravidelné preskúmanie environmentálnych aspektov, monitorovanie strategických rozhodnutí, analýza legislatívnych zmien, informácie od zainteresovaných strán. V prípade, že na základe týchto opatrení identifikujú výraznú zmenu, ktorá by zvýšila relevanciu témy, okamžite prehodnotia významnosť environmentálneho aspektu. Týmto prístupom zabezpečia pripravenosť na akékoľvek budúce zmeny, ktoré by mohli zvýšiť vplyv na biodiverzitu a vyžadovať aktívne riadenie tejto oblasti.

Emisie

Environmentálny ukazovateľ emisie je kritickým aspektom pre každú stavebnú spoločnosť. Ignorovanie emisií už nie je len etickou otázkou, ale má aj významné ekonomické, reputačné a regulačné dôsledky. Stavebný sektor patrí medzi najväčších producentov emisií skleníkových plynov a iných znečisťujúcich látok. Tieto emisie prispievajú ku klimatickým zmenám, zhoršovaniu kvality ovzdušia, acidifikácii pôdy a vody a strate biodiverzity. Zameraním sa na emisie môže spoločnosť aktívne prispievať k zmierneniu týchto negatívnych dopadov. Implementácia efektívnych opatrení na znížovanie emisií, ako je napríklad využívanie ekologickejších materiálov, optimalizácia logistiky a nasadenie energeticky efektívnych technológií, môže výrazne znížiť uhlíkovú stopu spoločnosti a jej projektov. Medzi záväzky Politiky spoločnosti patri znížovanie emisií adaptáciou na zmenu klímy svojou činnosťou, tu sleduje cez environmentálne ukazovatele,

Celkové priame ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované z pohonných hmôt

EM1, EM2	2024
Celková spotreba pohonných hmôt, motorová nafta (I)	8 889,24

Celková spotreba pohonných hmôt, benzínové palivá (l)	3 678,5
Celkové ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované z motorovej nafty (CO₂/t)	23,63
Celkové ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované z benzínových palív (CO₂/t)	7,71

Celkové nepriame ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované zo spotreby elektrickej energie a energie na vykurovanie

EM3, EM4	2024	2023	2022
Celková priama spotreba elektrickej energie z administratívnej budovy (kWh)	438,24	455,76	389,76
Celkové ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované zo spotreby elektrickej energie v administratívnej budove (CO₂/kWh)	67,26	69,95	59,82
Celková priama spotreba energie na vykurovanie v administratívnej budove (kWh)	7,2480	7,2024	7,2456
Celkové ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované zo spotreby energie na vykurovanie v administratívnej budove (CO₂/kWh)	0,0023	0,0023	0,0023

Celkové vyprodukované CO₂ spoločnosťou

EM5	2024
Celkové vyprodukované CO₂ spoločnosťou (CO₂)	98,618

Základný výpočet množstva emisií CO₂ je vypočítaný, podľa metodického rámca GHG (*Greenhouse Gas Protocol*), Protokol o skleníkových plynoch. Protokol predstavuje korporátny štandard pre meranie a reportovanie uhlíkovej stopy, ktorý je globálne používaným medzinárodným štandardom.

Sledovanie emisií podľa GHG protokolu rozsahu 1 a rozsahu 2 je významným krokom smerom k environmentálnej zodpovednosti a udržateľnosti. Tento záväzok znamená, že spoločnosť sa aktívne zaväzuje merať, monitorovať a reportovať svoje priame a nepriame emisie skleníkových plynov v súlade s medzinárodne uznávaným štandardom – Protokolom o skleníkových plynach (GHG Protocol). Priame emisie - rozsah 1, tieto emisie pochádzajú zo zdrojov, ktoré vlastní alebo kontroluje priamo stavebná spoločnosť. Zahŕňajú stacionárne spaľovanie zo spotreby pohonných palív. V roku 2024 spoločnosť prvýkrát realizovala zber údajov o spotrebe pohonných hmôt a následne vypočítala svoje emisie skleníkových plynov z týchto zdrojov. Údaje predstavujú východiskový bod pre sledovanie trendu emisií v nasledujúcich rokoch. Až po zbere dát za rok 2025 a ďalšie

obdobia bude možné porovnať tieto hodnoty a určiť, či emisie spoločnosti rastú, klesajú alebo zostávajú na podobnej úrovni. Nepriame emisie z nakúpenej energie – rozsah 2, tieto emisie sú výsledkom výroby nakúpenej energie, ktorú spoločnosť spotrebúva. Celkové ročné emisie skleníkových plynov vypočítané zo spotreby elektrickej energie v administratívnej budove vykazujú mierne kolísanie, ktoré kopíruje trend spotreby elektrickej energie. Celkové ročné emisie skleníkových plynov vypočítané zo spotreby energie na vykurovanie v administratívnej budove zostávajú stabilné.

Súlad s právnymi predpismi

Všetky uplatniteľné právne požiadavky a dobrovoľné záväzky týkajúce sa životného prostredia boli dodržané bez závažných porušení, čoho dôkazom je aj úspešná registrácia v schéme EMAS, a spoločnosť neobdržala žiadne podnety ani pokuty od orgánov presadzovania práva.

Ústava slovenskej republiky č. 460/1992	Povinnosť chrániť a zveľaďovať životné prostredie a žiadnym spôsobom nemôže ohrozovať ani poškodzovať životné prostredie, prírodné zdroje a kultúrne pamiatky Poskytovať informácie o stave životného prostredia a o príčinách a následkoch tohto stavu
Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)	Porušením alebo ohrozením obchodného tajomstva nie je, najmä sprístupnenie týkajúce sa životného prostredia a jeho znečistenia
Zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Sprístupniť informácie o životnom prostredí o úlohách alebo odborných službách týkajúcich sa životného prostredia a o obsahu, plnení a činnostiach vykonávaných na základe uzatvorenej zmluvy
Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Včasne a účinne zabezpečiť vysokú úroveň ochrany životného prostredia a prispieť k integrácii environmentálnych aspektov so zreteľom na podporu trvalo udržateľného rozvoja
Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)	Karty bezpečnostných údajov
Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd	Finančné krytie zodpovednosti za environmentálnu škodu
Zákon č. 300/2005 Z. z. – Trestný zákon	Ohrozenie a poškodenie životného prostredia v ponímaní trestného zákona Pri trestných činoch proti životnému prostrediu sa škodou rozumie súhrn ekologickej ujmy a majetkovej škody, pričom majetková škoda v sebe zahrnuje aj náklady na uvedenie životného prostredia do predošlého stavu

	Ak ide o ujmu na životnom prostredí, ujmu spôsobenú na chránených druhoch živočíchov a rastlín, exemplároch alebo drevinách alebo škodu na pamiatkovo chránených veciach alebo veciach majúcich historickú, umeleckú alebo vedeckú hodnotu, pri určení ujmy alebo výšky škody sa vychádza aj z hodnoty veci určenej zákonom alebo iným všeobecne záväzným právnym predpisom vydaným na základe zákona
Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	Pre územnú ochranu sa ustanovuje päť stupňov ochrany. Rozsah obmedzení sa so zvyšujúcim stupňom ochrany zväčšuje Práva a povinnosti pri ochrane drevín
Nariadenie vlády SR č. 449/2019, ktorým sa vydáva zoznam inváznych nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky	Zoznam a spôsoby odstraňovania inváznych nepôvodných druhov rastlín a živočíchov
Vyhláška MŽP SR č. 170/2021 z. Z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 z. Z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších prepisov	Zoznam biotopov európskeho významu a biotopov národného významu a podrobnosti o podmienkach vydávania súhlasu na vykonanie činnosti, ktorou môže dôjsť k poškodeniu alebo zničeniu týchto biotopov a opatreniach na kompenzovanie negatívnych účinkov činnosti na tieto biotopy
Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Ochrana ovzdušia, prípustná miera znečisťovania ovzdušia, získavanie informácií o kvalite ovzdušia, monitorovanie dlhodobých trendov a zlepšení, práva a povinnosti
Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia	Správne delikty v oblasti ochrany ovzdušia. Oznamovacia povinnosť stredných a veľkých zdrojov znečistenia, NEIS
Zákon č. 74/2023 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov	Nakladanie s vodami Povolenie na osobitné užívanie vôd Povolenie na vodné stavby Ochranné pásma vodárenských zdrojov Vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami
Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. O regulácii v sieťových odvetviach	Práva a povinnosti fyzických osôb a právnických osôb pri zriaďovaní a prevádzkovaní verejných vodovodov a verejných kanalizácií vrátane ich prípojok

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	Preventívne opatrenia na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku
Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Zariadenia na nakladanie s odpadom Povinnosti držiteľa odpadu Zber odpadu a výkup odpadu Povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov Povinnosti pri preprave nebezpečného odpadu na území slovenskej republiky Nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií Registrácia a súhlasy
Vyhláška MŽP SR č. 344/2022 z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií	Nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi, stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií Minimálny rozsah zmluvných podmienok Požiadavky na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií
Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch	Zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov Podrobnosti o odpadoch vhodných na využívanie na spätné zasypávanie
Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov	Katalóg odpadov
Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	Evidenčná a ohlasovacia povinnosť
Všeobecne záväzné nariadenie č. 17/2023 o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady na území hlavného mesta slovenskej republiky Bratislavy	Poskytovanie služieb mesta Bratislavy, komunálne odpady a drobné stavebné odpady
Vyhláška MŽP SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí	Prípustne hodnoty určujúcich veličín hluku, infrazvuku a vibrácií a požiadavky na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí
Vyhláška MDV SR č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej	Energetická hospodárnosť budov

hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	
Zákon č. 58/2022, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 157/2018 z. Z. O metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 198/2020 z. Z.	Skupiny meradiel Používanie zákonnej meracej jednotky a inej meracej jednotky Používanie určeného meradla Používanie povinne kalibrovaného meradla
Vyhláška č. 161/2019 úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo slovenskej republiky o meradlách a metrologickej kontrole	Druhy určených meradiel a oblasť ich použitia Čas platnosti overenia jednotlivých druhov určených meradiel a spôsob počítania času platnosti overenia
Nariadenie európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia komisie 2001/681/ES	Zápis organizácií do registra Povinnosti organizácií zapísaných v registri
Nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505, ktorým sa menia prílohy I, II a II k nariadeniu európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)	Environmentálne preskúmanie Požiadavky na systém manažérstva environmentu a ďalšie údaje, ktoré by mali poskytnúť organizácie vykonávajúce schému EMAS Interný environmentálny audit
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	Registrácia organizácií v schéme
Nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha iv k nariadeniu európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)	Podávanie environmentálnych správ
Rozhodnutie komisie (EÚ) 2023/2463 o uverejnení príručky pre používateľov s prehľadom účasti v schéme EÚ pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) podľa nariadenia európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009	Príručka pre používateľov schémy EMAS

Environmentálny overovateľ

PQM, s. r. o.
Legionárska 6419
911 01 Trenčín

Registračné číslo akreditácie alebo licencie: SK-V0004

Rozsah akreditácie alebo licencie (kódy NACE): Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. SK-V-0004 zo dňa 11.03.2025

Orgán udeľujúci akreditáciu alebo licenciu: Slovenská národná akreditačná služba

	Potvrdzujeme, že všetky strany, označené 3D pečaťou s logom PQM s.r.o., sú správne. We confirm, that all pages, embossed by the 3D stamp with logo PQM s.r.o., are correct.
Dátum / Date: 04. 07. 2025	
Vedúci overovateľ / Lead Verifier:	Podpis / Signature:
Ing. JÁN PISOŇ	