



METAL
S P I Š s.r.o.

**ENVIRONMENTÁLNE
VYHLÁSENIE**
aktualizácia 2025

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)

Aktualizované environmentálne vyhlásenie dopĺňa pôvodné environmentálne vyhlásenie zo dňa 03.04.2023,
podľa Prílohy IV, bod B, v rozsahu prvkov uvedených v písmenách e) až h).

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
Environmentálne ciele	8
Environmentálne správanie	9
Energie	10
Materiály	10
Voda	11
Odpad	11
Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	12
Emisie	12
Súladi s právnymi predpismi	13
Environmentálny overovateľ	17

Predstavenie spoločnosti

Spoločnosť Metal Spiš, s. r. o., vznikla v roku 2016 fúziou cieľov dvoch subjektov v jedno, so zameraním sa na stavebníctvo a recykláciu. Inovatívna stavebná spoločnosť, sa špecializuje na rôzne stavebné projekty so zameraním sa na demontáž oceľových konštrukcií bytových a nebytových komplexov. Výstavbu, rekonštrukciu a obnovu budov. Výstavbu ciest a diaľnic.

Demontáž oceľových konštrukcií je vykonáva tímom odborníkov, ktorí majú oprávnenie na vykonávanie paličských prác. Okrem, toho sa venujú aj zberu, recyklácii a opätovnému využívaniu materiálov zo spätného získavania z kovových odpadov, čo prispieva k udržateľnosti a obehovej ekonomike.

Hlavným cieľom je poskytovať kvalitné a efektívne stavebné riešenia, ktoré spĺňajú potreby a očakávania zákazníkov. Skúsený tím odborníkov spolupracuje s klientmi od samého začiatku až po dobu dokončenia projektu, aby zabezpečili, plánovanie, kvalitnú realizáciu a dodržiavanie stanovených rozpočtov a časových plánov.

Dôležité je dodržiavanie všetkých právnych predpisov a noriem v oblasti kvality, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a životného prostredia. Inovativnosť a dôraz na udržateľnosť v stavebnom priemysle sú kľúčové faktory. Inovácie zlepšujú efektivitu, bezpečnosť a kvalitu stavebných projektov, zatiaľ čo udržateľné praktiky môžu minimalizovať environmentálne dopady a zlepšiť dlhodobú udržateľnosť.

Budujeme lepšiu budúcnosť pre naše spoločstvo a životné prostredie.

Dôležitým hľadiskom, počas stavebného procesu je environmentálne preskúmanie. Komplexný pohľad ešte pred začatím stavebného projektu môže zlepšiť správanie sa voči životnému prostrediu s dôrazom na spoločenskú zodpovednosť. Záujem o informovanie, udržiavanie vzťahov, ako aj dodržiavanie environmentálnych noriem a predpisov, bude spoločnosť kontrolovať prostredníctvom integrovaného manažérského systému. Zlepšuje tok informácií a koordináciu medzi rôznymi slovenskými technickými normami. Spoločnosť v roku 2024 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,

STN EN ISO 45001: 2024 Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,

Schémy pre environmentálne manažérstvo a audit, EMAS

Systém integrovaného manažérského systému a Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit, EMAS je aplikovaný v celej spoločnosti, vrátane sídla spoločnosti spolu s jeho divíziami a dočasnými pracoviskami. Rozsahom predmetu akreditácie sú činnosti „Výstavba ciest a diaľnic. Demontáž oceľových konštrukcií, výstavba bytových a nebytových komplexov. Zber, recyklácia, opätovné využívanie materiálov zo spätného získavania z kovových odpadov“. Adresa sídla spoločnosti,

Metal Spiš, s. r. o., Podskala 26, 052 01 Spišská Nová Ves.

Sídlo spoločnosti sídli v administratívnych priestoroch, súčasťou ktorých je administratívna podpora Divízie stavebníctva a Recyklačného strediska. Prevádzkový dvor Recyklačného strediska je súčasťou areálu sídla spoločnosti. Územie stredného Spiša, na ktorom leží Spišská Nová Ves sa nachádza v údolí Hornádskej kotliny a Volovských vrchov. Z hľadiska územno-správneho usporiadania je začlenený do Košického kraja. Geologická stavba lokality je pomerne jednoduchá. Vyskytujú sa tu nepriepustné zeminy – íly, sporadicky priepustnejšie paleogénne zlepené a pieskovce, zvetrané. Z hľadiska hydrologických pomerov patrí územie do povodia rieky Hornád. Na riečne údole Hornádu sa viaže aviatická migračná trasa so zvrškami pôvodných lužných porastov a hniezdny biotop vtáctva. Prevádzka v širšom zázemí dotknutej lokality neovplyvňuje uvádzané biotopy. Prvky pôvodnej prírodnej krajiny sú úplne potlačené prvkami existujúcej infraštruktúry mesta v mieste sídla spoločnosti. Územie sa nenachádza v žiadnom z veľkoplošných či maloplošných chránených území, ani sa nenachádza v blízkosti lokalít NATURA.

Predmet schémy EMAS s rozsahom ekonomických činností štatistickej klasifikácie SK NACE kódov:

Sekcia E – dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd; odpady a služby odstraňovania odpadov

Zber odpadu

- SK NACE 38.11 Zber iného ako nebezpečného odpadu

Sekcia F – stavebníctvo

Výstavba budov

- 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 43.32 Stolárske práce
- SK NACE 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových 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.



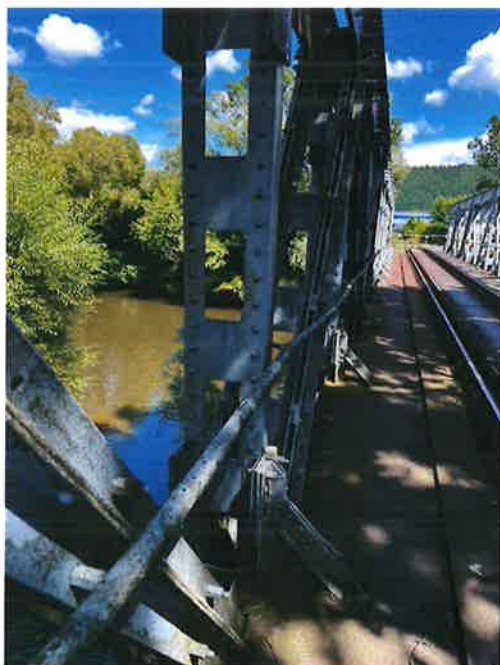
demolácia technologických zariadení MH Teplárensky holding, a. s.

Stavebné referencie predstavujú kľúčový prvok pri hodnotení a posudzovaní kvality stavebných projektov. Odzrkadľujú schopnosti, skúsenosti a kvalitu vykonanej práce spoločnosti.

Referencie predchádzajúcich stavebných projektov:

- vykonanie rutínnej a štandardnej údržby Železničného mosta v obci Vlkanová;
- sanácia miesta s nezákonne umiestneným odpadom v obci Dobšiná;
- vybudovanie zberného dvora v obci Modra nad Cirochou;
- spevnená plocha - MES Rohožník
- demolácia technologických zariadení MH Teplárenský holding, a. s..

Spoločnosť v roku 2024 vykonávala drobné stavebné činnosti, zamerala sa na činnosti v prevádzkovom dvore Recyklačného strediska.



Železničný most v obci Vlkanová

Environmentálne ciele

Pri plánovaní dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov berie spoločnosť do úvahy svoje riziká a príležitosti, najmä tie, ktoré úzko súvisia s hlavným predmetom podnikania. Stanovené environmentálne ciele popisujú plánované opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania. Ďalšie environmentálne ciele súvisia nielen s environmentálnym aspektom, ale aj so sociálnym aspektom, nakoľko zohľadnené boli podmienky zlepšenia pracovného prostredia zamestnancov. Pozitívnym vplyvom zapojenia zamestnancov do tvorby politiky spoločnosť veľmi rýchlo určila veľmi dôležité ciele, ktoré aktívne komunikovala a prikladala dôležitosť vzdelávaniu sa v oblasti environmentálneho správania sa. Povedomie o efektívnosti systému manažérstva je predpokladom sústavného a úspešného zlepšovania správania spoločnosti.

Spoločnosť Metal Spiš, s. r. o., prijala záväzok plniť dlhodobé environmentálne ciele, ktoré sú stanovené na obdobie päť rokov. Krátkodobé environmentálne ciele sú uplatnené na obdobie aktuálneho ročného vykazovania. V prípade, ak cieľ vyžaduje vyššiu pozornosť v zmene právnych požiadaviek alebo musí spoločnosť zvážiť svoje technologické, finančné, prevádzkové alebo obchodné možnosti je zvolený strednodobý časový horizont, teda do piatich rokov. Dlhodobé environmentálne ciele sú rozčlenené, podľa vplyvov v krátkodobých environmentálnych cieľoch s prijatými opatrením. Vykonané opatrenia dosiahnutých environmentálnych cieľov budú priebežne dopĺňané splnením krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov.

Stanovené environmentálne ciele spoločnosti sú nasledovné,

Dlhodobý cieľ: **Recyklácia, opätovné využívanie odpadov**

Krátkodobý cieľ: Dobudovanie recyklačného strediska

Opatrenia: Proces posudzovania vplyvov navrhovanej činností na životné prostredie

Vyhodnotenie: Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je dlhodobý proces, ktorý prebieha.

Dlhodobý cieľ: **Adaptácia na zmenu klímy**

Krátkodobý cieľ: Využitie obnoviteľných zdrojov energie – solárna energia

Rekonštrukcia budovy sídla spoločnosti

Zníženie priamych emisií skleníkových plynov

Opatrenia: Inštalácia fotovoltackých a solárnych systémov

Zníženie priamych emisií skleníkových plynov a spotreby fosílnych palív

Vyhodnotenie: Vykonané zateplenie obvodu plášťa administratívnej budovy a výmena okenných rámov. Zníženie spotreby elektrickej energie o 11,77%.

Dlhodobý cieľ: **Príležitosti v oblasti ochrany životného prostredia**

Krátkodobý cieľ: Aktívne zapojenie zamestnancov

Opatrenia: Vzdelávanie, zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov

Vyhodnotenie: Zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov a vzdelávanie je vykonávané v pravidelných intervaloch a v prípade oprávnenej žiadosti zamestnancom nad rámec požiadaviek.

Environmentálne správanie

Metal Spiš, s. r. o. si uvedomuje jasnú spoločenskú zodpovednosť, zaviazali sa podporovať trvalo udržateľný rozvoj transparentným spôsobom prostredníctvom podávania správ. Podávanie správ na základe environmentálneho správania a kvalitatívnych informácií spoločnosť poskytne od kalendárneho roka 2023. Sídlo spoločnosti začali využívať rozšírením hospodárskych činností od tohto roka, preto nie je možné poskytnúť skutočné vstupy a výstupy pre medziročné porovnanie. Rovnako ako všetky iné spoločnosti spotrebúvajú prírodné zdroje a každodennou činnosťou ovplyvňujú životné prostredie. S cieľom minimalizovať tieto vplyvy a neustále zlepšovať svoje environmentálne správanie štruktúrovaným spôsobom, zriadili sledovanie významných a merateľných environmentálnych ukazovateľov.

Environmentálne ukazovatele spoločnosti:

E1 Spotreba elektrickej energie v administratívnej budove na jedného zamestnanca (kWh)

M1 Celková priama spotreba kameniva k obratu spoločnosti (t)

M2 Celková priama spotreba betónu k obratu spoločnosti (m³)

M3 Celková priama spotreba hutného materiálu k obratu spoločnosti (m³)

O1 Celková ročná produkcia priemyselného odpadu (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 vyprodukované CO₂ spoločnosťou (CO₂/t)

	2022	2023	2024
Počet zamestnancov (os.)	5	7	7
Ročný obrat spoločnosti (mil. €)	0,61	0,9	0,8

Energie

Elektrická energia sa každý rok stáva ekologickejšou nie len dodávkou tepla z centralizovaného zásobovania tepla ale aj vlastným pričinením. Na ceste ku dekarbonizácii je dôležité sa zamerať na uhlíkovú neutralitu a zdroje, ktoré sú šetrnejšie k životnému prostrediu. Cieľom spoločnosti je výroba energie na vlastné účely prostredníctvom obnoviteľných zdrojov energie, slnečná energia. Inštalácia fotovoltických a solárnych panelov na administratívnej budove sídla spoločnosti zabezpečí zlepšenie energetickej účinnosti, zníženie celkovej spotreby elektrickej energie ako i zníženie uhlíkovej stopy.

Celková priama spotreba elektrickej energie v administratívnej budove

E1	2023	2024
Celková priama spotreba elektrickej energie (kWh)	6 297	5 556
Počet zamestnancov (os.)	7	7
Spotreba elektrickej energie v administratívnej budove na jedného zamestnanca (kWh)	899,57	793,71

Spoločnosť začala plnohodnotne využívať sídlo spoločnosti na konci druhej polovice kalendárneho roka 2022. Prvý rok 2023 spotreby elektrickej energie slúži na porovnanie medziročného zlepšenia, ku ktorému došlo znížením o -11,77% spotreby elektrickej energie. Spoločnosť prijala opatrenia rekonštrukciou v administratívnej budovy, primárna energia bude z obnoviteľných zdrojov energie.

Materiály

Pri zohľadnení udržateľnosti stavebných materiálov je dôležité vyberať materiály, ktoré šetria prírodné zdroje, znižujú emisie a zvyšujú udržateľnosť stavebných projektov počas celého životného cyklu. Okrem nákupu od dodávateľov a subdodávateľov spoločnosť zohľadňuje pri obstarávaní materiálov výrobu, zloženie, využitie, lokálne zdroje a jeho následnú likvidáciu a recykláciu. Stavebníctvo je zodpovedné za tretinu celosvetových emisií skleníkových plynov, ktoré pochádzajú aj z ťažby surovín na výrobu materiálov a transport ku konečnému zhotoviteľovi.

Ročný hmotnostný tok používaných kľúčových materiálov na stavbách

M1, M2, M3	2023	2024
Celková priama spotreba kameniva (t)	386,35	0
Celková priama spotreba betónu (m³)	1220,5	0
Celková priama spotreba hutného materiálu (ks)	2009	0

Ročný obrat spoločnosti (mil. €)	0,9	0,8
Celková priama spotreba kameniva k obratu spoločnosti (t)	429,27	0
Celková priama spotreba betónu k obratu spoločnosti (m³)	1356,11	0
Celková priama spotreba hutného materiálu k obratu spoločnosti (ks)	2232,22	0

Hmotnostné toky kľúčových materiálov spotreby na pracoviskách budú priebežne dopĺňané k povahe stavebných projektov do environmentálnych ukazovateľov materiály. Spoločnosť sa zapája do stavebných projektov, kde materiál je minimálne používaný. Spoločnosť v roku 2024 vykonávala drobné stavebné činnosti, preto ročný hmotnostný tok stanovených kľúčových materiálov nie je zaznamenaný. Podnikateľské činnosti v tomto roku boli sústredené na činnosti v prevádzkovom dvore Recyklačného strediska, kľúčové materiály sú uvedené v časti Odpad.

Voda

Dostupnosť a kvalita vody určuje podmienky existencie na Zemi, nie je nahraditeľná. Klimatické zmeny tieto problémy ešte zhoršujú zmena zrážkových pomerov, intenzívne záplavy, suchá. Spišská Nová Ves sa nachádza na území s 20-40% vodným stresom, ten meria pomer celkového dopytu po vode k dostupným obnoviteľným zásobám povrchovej a podzemnej vody. Spoločnosť využíva na vlastnú spotrebu vodu zo studne, ktorá nie je zdroj pitnej vody. V blízkej budúcnosti sa neuvažuje o nahradení studne pripojením sa na dodávku vody z verejného vodovodu. Environmentálny ukazovateľ Voda nie je relevantný, preto nebude dochádzať k zberu merateľných údajov. Realizované stavebné projekty nepotrebovali vodu pri realizácii, ak sa tak stane, spotrebu vody spoločnosť zverejní.

Odpad

Stavebný sektor má významný vplyv na tvorbu odpadu, patrí k jedným z hlavných významných producentov. Produkcia veľkého množstva stavebného odpadu má dopad na okolité prostredie, preto je dôležité zaviesť opatrenia na minimalizáciu tvorby odpadu. Začať potrebujeme od seba svojou činnosťou, dôležité je zamerať sa na recykláciu a správne nakladanie s odpadmi. Spoločnosť v druhej divízií sa venuje v Recyklačnom stredisku opätovnému využívaniu odpadov, ktoré vznikajú pri stavebnej demontáži oceľových konštrukcií, kovových technológií a iných činnostiach s kovmi. Spätné získavanie kovov je ich primárna úloha v recyklačnom stredisku. Recyklačné stredisko je v procese posudzovania EIA, po jeho ukončení si spoločnosť stanoví nové ciele, ktoré budú korešpondovať s environmentálnymi ukazovateľmi v oblasti odpadového hospodárstva.

Celková ročná produkcia priemyselného odpadu

O1	2022	2023	2024
Produkcia priemyselného odpadu (t)	1 547,70	1 519,083	3 220,655
Ročný obrat spoločnosti (mil. €)	0,61	0,9	0,8
Produkcia stavebného odpadu k obratu spoločnosti (t)	2 537,21	1 687,87	4 025,81

Celková ročná skladba odpadu na stavbách v tonách

Kód odpadu	Názov odpadu	Spôsob nakladania	2024 (t)
17 04 05	železo a oceľ	R12	886,903
19 12 02	železné kovy	R12	48,6
20 01 04	obaly z kovu	R12	132,75
15 01 04	obaly z kovu	R12	90,732
19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	D1	2061,67

Produkcia priemyselného odpadu sa zvýšila, tieto odpady vznikajú pri stavebnej demontáži oceľových konštrukcií, kovových technológií a iných činnostiach s kovmi. V roku 2024 sa obchodná činnosť sústredila na Recyklačné stredisko, preto vidíme nárast oproti predchádzajúcim rokom v produkcii odpadu aj k obratu spoločnosti.

Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu v stavebných projektoch sú špecifikované v počiatočných fázach architektonickej štúdie a následne v projektovej dokumentácii v zmysle požiadaviek investora. Relevantnosť environmentálneho ukazovateľa využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu v pozícii zhotoviteľa nie je relevantná. Spoločnosť zohľadňuje zachovanie rôznorodosti živých organizmov a ekosystémov rovnováhu medzi ľudskými potrebami a ochranou životného prostredia.

Emisie

Jedným z hlavných významných producentov tvorby emisií skleníkových plynov je stavebný priemysel. Preto je dôležité, aby tento priemysel zvažoval možnosti zníženia svojich emisií a zlepšenia udržateľnosti. Meranie vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie v oblasti produkcie emisií skleníkových plynov pochádza z vykurovania a spotreby pohonných hmôt. Zníženie emisií môže byť dosiahnuté v nasledujúcom období

prostredníctvom opatrení, ako inštaláciou technológií na využívanie obnoviteľných zdrojov energie, optimalizáciou dopravy a modernizáciou flotily automobilov. Emisie, ktoré nie sú známe vznikajú pri výrobe stavebného materiálu, pri výstavbe a demolácii obytných a neobytných budov pri zapojení sa viacerých dodávateľov.

Celkové priame ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované z pohonných hmôt

EM1, EM2	2022	2023	2024
Celková spotreba pohonných hmôt, motorová nafta (l)	25 709	19 221	19 336
Celkové ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované z motorovej nafty (CO₂/t)	69,34	51,84	52,15

Celkové nepriame ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované zo spotreby elektrickej energie

EM3	2023	2024
Celková priama spotreba elektrickej energie z administratívnej budovy (kWh)	6 297	5 556
Celkové ročné emisie skleníkových plynov vyprodukované zo spotreby elektrickej energie v administratívnej budove (CO₂/t)	6,29	5,55

Celkové vyprodukované CO₂ spoločnosťou

EM4	2022	2023	2024
Celkové vyprodukované CO ₂ spoločnosťou (CO ₂ /t)	69,34	58,13	57,7

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

Predpokladáme v prvých rokoch sledovania emisií skleníkových plynov priamo úmerný vzrast ukazovateľa. To znamená, ak očakávame využívanie administratívnych priestorov, rozšírenie flotily automobilov alebo expandovanie na trhu, v rovnakom pomere sa zväčší environmentálny ukazovateľ energie alebo spotreba PHM. Zlepšenie energetickej efektívnosti inštaláciou solárnych fotovoltaických panelov výrazne zníži vyprodukované emisie zo spotreby elektrickej energie. Celkový trend emisií skleníkových plynov spoločnosti je klesajúci.

Súlad s právnymi predpismi

V spoločnosti nedošlo k žiadnemu závažnému porušeniu uplatniteľných právnych požiadaviek z povinných požiadaviek alebo z dobrovoľných záväzkov týkajúcich sa životného prostredia ani k podnetom alebo pokutám

zo strán orgánov presadzovania práva. Úspešná registrácia v schéme EMAS potvrdí súlad s uplatniteľnými právnymi požiadavkami týkajúcich sa životného prostredia, ktoré vydali orgány presadzovania práva.

Identifikačné číslo a názov predpisu	Aplikácia
Ústava Slovenskej republiky č. 460/1992 - čl. 44, čl. 45	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.17/1992 Zb. o životnom prostredí	Základné zásady ochrany životného prostredia a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane a zlepšovaní stavu životného prostredia a pri využívaní prírodných zdrojov; vychádza pritom z princípu trvalo udržateľného rozvoja
Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) - §3, §10, §18 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) - §6	Karty bezpečnostných údajov
Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd - §13	Finančné krytie zodpovednosti za environmentálnu škodu
Zákon č. 300/2005 Z. z. – Trestný zákon - § 124 ods. 3 - § 126 ods. 2 - § 300 až 310	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

-§ 11	obmedzení sa so zvyšujúcim stupňom ochrany zväčšuje
-§ 47	Práva a povinnosti pri ochrane drevín
Nariadenie vlády SR č. 449/2019, ktorým sa vydáva zoznam inváznych nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky Vyhláška MŽP SR č. 450/2019, ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania inváznych nepôvodných druhov	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
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
- § 17 - § 21 - § 26 - § 32 - § 36 - § 39	
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 prípojk
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	Povinnosti držiteľa odpadu Zber odpadu a výkup odpadu Povinnosti pri preprave nebezpečného odpadu na území Slovenskej republiky Nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií Registrácia a súhlasy
-§ 14 -§ 16 -§ 26 -§77 -§ 97 a §98	
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 -§ 8	Zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov
Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov	Katalóg odpadov
Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	Evidenčná a ohlasovacia povinnosť
Vyhláška MZ 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 hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	Energetická hospodárnosť budov
Zákon č. 58/2022, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 157/2018 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 198/2020 Z. z. -§ 8 -§ 15 -§ 16 -§ 17	Skupiny meradiel Používanie zákonnej meracej jednotky a inej meracej jednotky Používanie určeného meradla Používanie povinne kalibrovaného meradla
VYHLÁŠKA č. 161/2019 Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o meradlách a metrologickej kontrole -§ 4 -§ 8	Druhy určených meradiel a oblasť ich použitia Čas platnosti overenia jednotlivých druhov určených meradiel a spôsob počítania času platnosti overenia
Všeobecne záväzné nariadenie č. 3/2024 o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady na území mesta Spišská Nová Ves	Poskytovanie služieb mesta Spišská Nová Ves, komunálne odpady a drobné stavebné odpady
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 a 2006/193/ES -kapitola II -kapitola III	Zápis organizácií do registra Povinnosti organizácií zapísaných v registri
NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/1505, 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)	Environmentálne preskúmanie Požiadavky na systém manažérstva environmentu a ďalšie údaje, ktoré by mali poskytnúť organizácie vykonávajúce schému EMAS Interný environmentálny audit

-príloha I -príloha II -príloha III	
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 - §2	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) - príloha IV	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 15.04.2024.

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: 02. 07. 2025	
Vedúci overovateľ / Lead Verifier:	Podpis / Signature:
<i>Ing. Tužinská</i>	

