



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2026 - 2029

PREMONA, s.r.o.



OBSAH

Obsah

ÚVOD	3
1. POPIS ORGANIZÁCIE.....	3
1.1 PROFIL ORGANIZÁCIE.....	3
LOKALITA SPOLOČNOSTI	4
1.2 OPIS ŠIRŠÍCH VZŤAHOV LOKALITY ÚZEMIA.....	6
1.3 PREHLAD ČINNOSTÍ, VÝROBKOV A SLUŽIEB ORGANIZÁCIE, JEJ PRÍPADNÝ VZŤAH K MATERSKÝM ORGANIZÁCIÁM.....	6
1.4 OPIS ROZSAHU REGISTRÁCIE V SCHÉME EMAS A PÔSOBNOSŤ ORGANIZÁCIE.....	8
1.5 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA.....	9
1.6 VZDELÁVANIE PRACOVNÍKOV A ZAPOJENIE ZAMESTNANCOV DO SCHÉMY EMAS.....	9
2. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A STRUČNÝ POPIS SYSTÉMU ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA ORGANIZÁCIE	10
2.1 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA	10
2.2 POPIS SYSTÉMU ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA ORGANIZÁCIE	11
3. OPIS VÝZNAMNÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV.....	14
3.1 METODIKA HODNOTENIA ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV	14
4. OPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM	15
5. OPIS VYKONANÝCH A PLÁNOVANÝCH OPATRENÍ NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA, DOSIAHNUTIE KRÁTKODOBÝCH A DLHODOBÝCH CIEĽOV A ZABEZPEČENIE DODRŽIAVANIA PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK SÚVISIACICH SO ŽIVOTNÝM PROSTREDÍM.....	17
6. SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV O ENVIRONMENTÁLNO M SPRÁVANÍ ORGANIZÁCIE VO VZŤAHU K JEJ VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM.....	17
6.1 ENERGIE.....	18
6.2 MATERIÁLY.....	19
6.3 VODA	20
6.4 VYUŽÍVANIE PÔDY SO ZRETEĽOM NA BIODIVERZITU.....	21
6.5 EMISIE	22
7. HLAVNÉ PRÁVNE POŽIADAVKY TÝKAJÚCE SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV	23
8. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ.....	25
VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII	26



ÚVOD

1. POPIS ORGANIZÁCIE

Zakladateľom spoločnosti je Ing. Ladislav Lorinc, ktorý v roku 1992 začal podnikáť na základe živnostenského oprávnenia ako Ing. Ladislav Lorinc – Premona ako stavebná firma. Živnostenské oprávnenie zaniklo k 31.12.2022 prechodom činnosti na existujúcu právnickú osobu PREMONA, s.r.o., čím sa rozšírilo portfólio jej činností.

Spoločnosť PREMONA s.r.o. sa zaoberá výstavbou inžinierskych sietí, výstavbou bytových domov, rodinných domov na kľúč, rekonštrukcie objektov.

Environmentálne vyhlásenie spoločnosti PREMONA, s.r.o. slúži ako manažérsky nástroj na :

- prevzatie zodpovednosti za svoj environmentálny a hospodársky vplyv
- zlepšenie environmentálneho správania spoločnosti a zvýšit mieru využívania hlavných prvkov schémy EMAS.
- zabezpečenie dodržiavania environmentálnych predpisov a lepších procesov internej kontroly
- informovanie verejnosti a zainteresované strany o tomto správaní a budovanie dobrých vzťahov
- očakávanie väčších úspor vyplývajúcich zo zvýšenej efektívnosti

Schéma EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) je európsky dobrovoľný systém navrhnutý na podporu organizácií v oblasti environmentálneho riadenia a auditu, v slovenčine „Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit“. Systém EMAS bol zavedený v spoločnosti s cieľom získania nástroja na neustále zlepšovanie svojej environmentálnej udržateľnosti a právnym rámcom pre uplatňovanie tohto zámeru je Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) z 25. novembra 2009.

1.1 Profil organizácie

Názov spoločnosti : PREMONA, s.r.o.

Sídlo spoločnosti : Pod zlatým brehom 46, Nitra 949 01

IČO: 36 710 440

DIČ: 2022284858

IČ DPH: SK2022284858

Spoločnosť PREMONA s.r.o. bola založená 12.12.2006, v roku 2022 sa výhradnými spoločníkmi stali Ing. Ladislav Lörinc, Ing. Andrej Lörinc, Linda Hidvégi, týmto krokom sa spoločnosť stala rodinnou firmou.

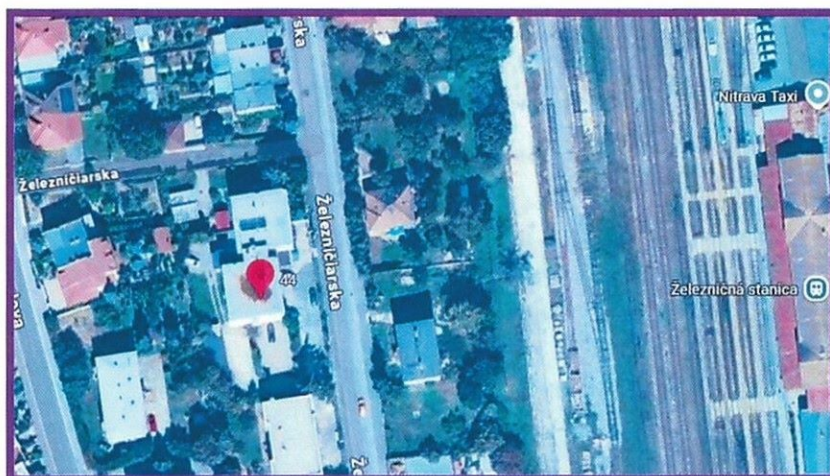


Spoločnosť PREMONA s.r.o. podniká s počtom zamestnancov do 20, pričom v rámci činností realizuje stavebnú činnosť a prevádzkovanie penziónu PREMONA. Predmetom overovania bude iba stavebná činnosť.

Spoločnosti PREMONA s.r.o. získala 2.8.2022 Certifikáty podľa noriem ISO 9 001, ISO 14 001, ISO 45 001.

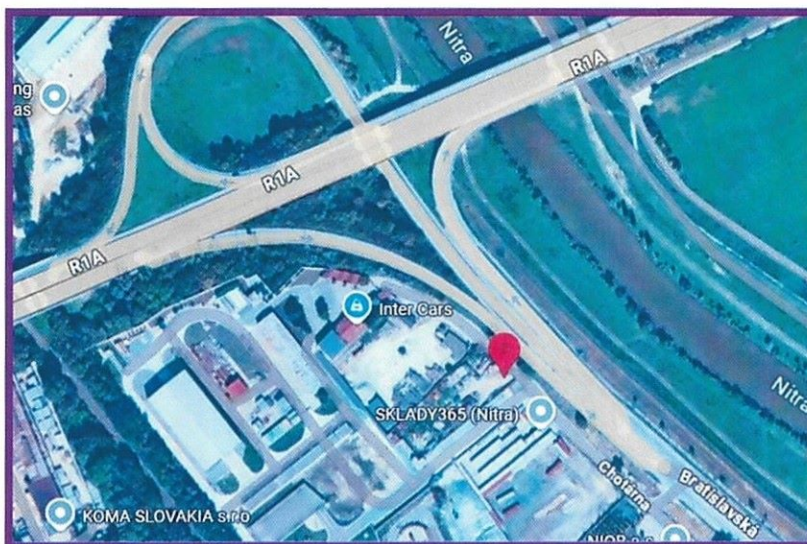
Lokalita spoločnosti

Sídlo spoločnosti PREMONA, s.r.o. je lokalizované Pod zlatým brehom 46, Nitra 949 01, ide o administratívne sídlo v mieste trvalého pobytu spoločníkov. Zázemie pre administratívne činnosti spoločnosti je v budove penziónu Premona, na Železničiarскеj 44, 949 01 Nitra. V časti Penziónu spoločnosť Premona s.r.o. užíva kancelárske priestory pre vedenie spoločnosti, administratívne a účtovné práce, projektovú prípravu, zázemie pre stavbyvedúcich a priestory na školenia a porady.



Lokalizácia administratívnej budovy na Železničiarскеj 44, Nitra

V priemyselnej časti mesta Nitra, Mlynárce, na Chotárnej ulici 37, 949 01 Nitra spoločnosť vlastní areál, kde parkujú stroje, zariadenia a sú sklady stavebného materiálu.



Lokalizácia spoločnosti v rámci priemyselnej zóny Nitra - Mlynárce

Hodnotené územie hydrograficky náleží do oblasti povodia povrchového toku Nitra (4-21). Rieka Nitra (číslo hydrologického poradia 4-21-11-001) je vodohospodársky významným vodným tokom.

Rieka Nitra preteká severovýchodne od dotknutého územia v priemyselnej zóne Mlynárce vo vzdialenosti cca 100 m vzdušnou čiarou, pričom areál oddeľujú súbežne idúce komunikácie ul. Chotárna, Bratislavská a výjazd na R1.

Nitru je možné v podmienkach Slovenska zaradiť medzi stredne veľké a menej vodnaté vodné toky. Celé územie je vlhovo deficitné, s nízkymi hodnotami odtokového koeficientu a špecifického odtoku z územia (1-5 l.s-1.km-2). Táto skutočnosť vyplýva jednak z teplej a suchej klímy, jednak z faktu, že oblasť Zobora slúži najmä ako infiltračná oblasť podzemných vôd a zberná oblasť pre toky, vytvárajúce sa na území. Priamo v dotknutom území ani v jeho bezprostrednom okolí nie je zaznamenaný výskyt prameňov ani pramenných oblastí a tiež nie je zistený, ani evidovaný žiadny zdroj minerálnych ani termálnych vôd.

Nitra má mierne kontinentálne podnebie s prvkami panónskej nížinnej klímy. Priemerná ročná teplota sa pohybuje okolo 10 až 11 °C. Leto je teplé až horúce, pričom v júli a auguste dosahujú priemery 20 až 22 °C a denné maximá často presahujú 30 °C. Zimy bývajú mierne, s januárovými teplotami okolo -1 až 0 °C; mrazy sa síce vyskytujú, ale nebývajú dlhodobé ani extrémne. Ročný úhrn zrážok je približne 550 až 650 mm, pričom najviac zrážok padá v letných mesiacoch, najmä vo forme búrok. Zimy sú naopak suchšie a snehová pokrývka sa udrží len krátko. Nitra patrí medzi suchšie a teplejšie oblasti Slovenska a vyznačuje sa aj vysokým počtom slnečných hodín, ktorý presahuje 2000 ročne, čo je viac než slovenský priemer. Odtok povrchovej vody v rieke Váh kolíše a je závislý na prevádzke priehradnej sústavy na rieke.



1.2 Opis širších vzťahov lokality územia

Mesto Nitra je administratívno-správnym centrom kraja a okresu a predstavuje jedno z najvýznamnejších centier Slovenskej republiky. Mesto Nitra leží v Podunajskej pahorkatine, na rieke Nitra pri južnom okraji pohoria Tribeč. Severne nad mestom sa vypína vrch Zobor s vysielacom a viacerými vyhliadkovými terasami (administratívne sídlo). Mesto je križovatkou ciest zo západu (R1 od Trnavy a II/513 od Hlohovca) (v blízkosti areálu priemyselnej zóny Mlynárce), severu (I/64 od Topoľčian a II/593 z Partizánskeho), východu (R1 a I/65 od Zlatých Moraviec a I/51 od Vrábľov) a juhu (I/64 od Nových Zámok a II/562 od Šale). V blízkosti mesta sa križujú železničné trate Nové Zámky – Prievidza a Leopoldov – Kozárovce (v blízkosti železničnej stanice sa nachádza penzión Premona s kancelárkami). Trnava leží 47 km západne, Topoľčany 35 km severne, Zlaté Moravce 29 km východne a Nové Zámky 37 km južne. Bratislava leží 87 km juhozápadne a s Nitrou je prepojená rýchlostnou cestou.

1.3 Prehľad činností, výrobkov a služieb organizácie, jej prípadný vzťah k materským organizáciám

Hlavné činnosti spoločnosti PREMONA s.r.o. , ktoré realizuje:

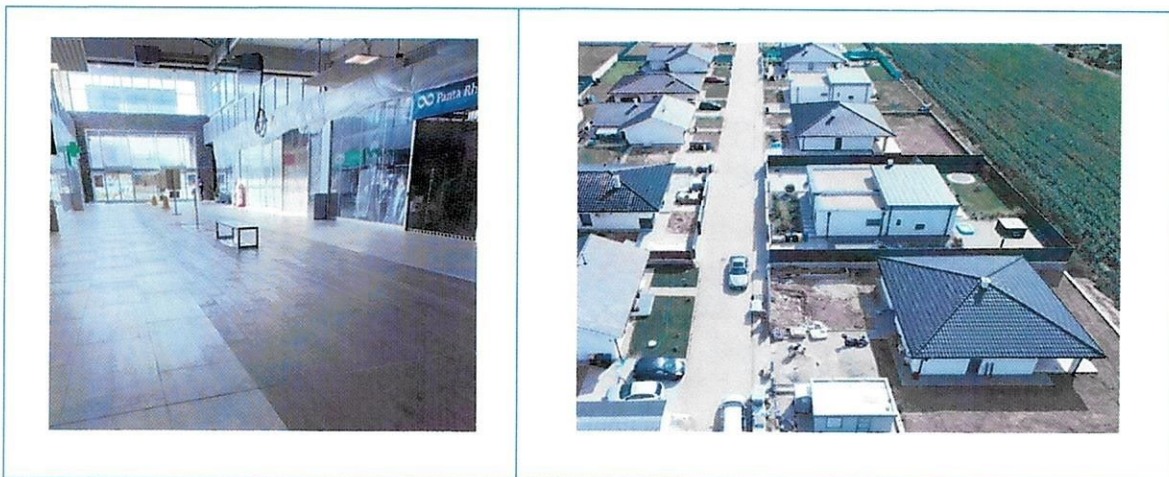
- výstavba rodinných domov na kľúč
- rekonštrukcia a modernizácia rodinných domov
- rekonštrukcie obchodných priestorov
- inžinierske stavby
- výstavba administratívnych budov
- výstavba nájomných bytov
- uskutočňovanie jednoduchých stavieb
- cenové kalkulácie stavebných prác a rozpočtovanie
- prípravné práce pre stavbu
- búracie práce
- zemné práce
- inžinierske činnosti
- prenájom stavebných strojov a stavebných mechanizmov
- prenájom motorových vozidiel
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom

Zámerom spoločnosti Premona s.r.o už od svojho založenia bola komplexná realizácia stavieb podľa požiadaviek zákazníkov, či už ako investor alebo zhotoviteľ stavby.



Zábery z realizácií stavebných prác spoločnosti Premona s.r.o.





Vybrané referenčné stavby :

- rekonštrukcie Billa, VÚB Banka, OC MAX Nitra
- obytné zóny Golianovo 54 rodinných domov, Malý Lapáš 10 rodinných domov,
- bytové nájomne domy Rumanová 32 bytových jednotiek, nájomné byty Badice,
- Regeneračné centrum Skalka.

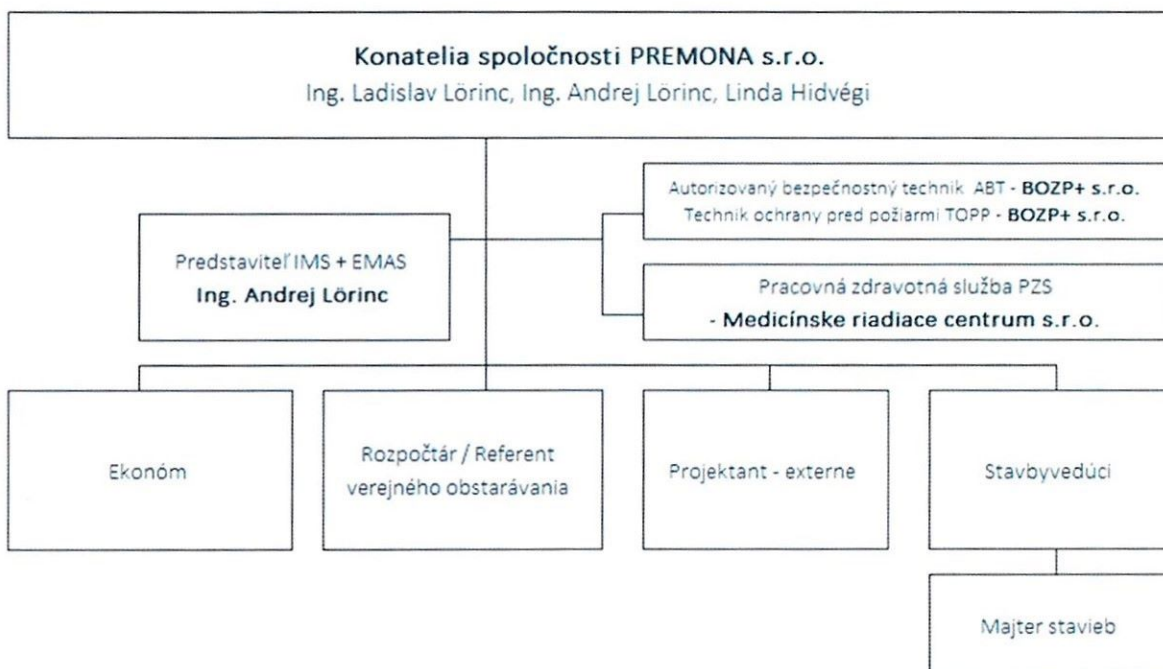
1.4 Opis rozsahu registrácie v schéme EMAS a pôsobnosť organizácie

Súhrn činností a služieb spoločnosti PREMONA s.r.o. zaradených do schémy EMAS podľa kódov NACE :

- 41.10 Vypracovanie stavebných projektov
- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.12 Výstavba železníc a podzemných železníc
- 42.13 Výstavba mostov s tunelov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.91 Výstavba vodných diel
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i. n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.13 Prieskumné vrty a vrtné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných, výhrevných a klimatizačných zariadení
- 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
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i. n.



1.5 Organizačná štruktúra



1.6 Vzdelávanie pracovníkov a zapojenie zamestnancov do schémy EMAS

Spoločnosť vytvára dobré pracovné podmienky, podmienky pre tímovú prácu, s dôrazom na angažovanosť, lojálnosť a etické správanie zamestnancov. Nevyhnutným predpokladom pre skvalitňovanie poskytovaných služieb je systematické a permanentné vzdelávanie všetkých pracovníkov spoločnosti. Vzdelávanie je organizované na základe dokumentu „Plán školení zamestnancov“, ktorý sa vypracováva každoročne. Plán školení vychádza z predpokladaných potrieb, ktoré nadväzujú predovšetkým na legislatívne zmeny, ktoré majú bezprostredný vplyv na výkon činnosti.

Školenia za rok 2025 / 2026 :

Odborné školenie v oblasti odpadového hospodárstva – stavebné odpady 6.11.2025

Školenia súvisiace s legislatívnymi zmenami – právne, daňové, účtovné zmeny

BOZP, OPP, ŽP a systémy ISO 9001, ISO 14001 - všetci zamestnanci dňa 6.2.2025

Školenie BOZP, OPP, ŽP a systému EMAS - všetci zamestnanci 23.1. 2026 v rámci pravidelného preškolenia



2. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A STRUČNÝ POPIS SYSTÉMU ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA ORGANIZÁCIE

2.1 Environmentálna politika

Politika integrovaného manažérskeho systému

1. Neustále monitorujeme potreby a požiadavky našich zákazníkov ako aj moderné trendy udržateľných technológií.
2. Poskytujeme zamestnancom odborné vedomosti a vedieme ich k lepšiemu plneniu požiadaviek systému manažérstva kvality a systému manažérstva environmentu.
3. Pri realizácii prác dbáme na postupy v súlade so záväznými požiadavkami externých strán na dosiahnutie zhody s požiadavkami zákazníka.
4. Opatrenia na zlepšenie používame ako účinný nástroj v zabezpečovaní manažérskeho riadenia.
5. V rámci transparentnosti komunikujeme interne a externe so zainteresovanými stranami.

V Nitre dňa 15.2.2022



Andrej Lörinc
konateľ spoločnosti



2.2 Popis systému environmentálneho manažérstva organizácie



Zaviedli sme a používame Systém riadenia manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2015

Zaviedli sme a používame Systém riadenia manažérstva environmentu podľa normy ISO 14001:2015



23. 01. 2026



Certifikát č. 3508048109

tayllorcox.com
ensure your certification

Certifikát

Systém riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

PREMONA, s.r.o.

IČO 36710440
Pod státnym brehom 46
949 01 Nitra

bol preverený a vyhodnotený ako zhodný s požiadavkami normy

ISO 45001:2018

pre nasledovný rozsah služieb a činnosti:

**Uskutečňovanie stavieb a ich zmien.
Výkon činnosti stavbyvedúceho.
Výkon činnosti stavebného dozoru.
Inžinierske činnosti a súvisiace technické poradenstvo.**

Dátum prvej certifikácie:	02.08.2022
Dátum certifikácie od:	02.08.2025
Platnosť certifikácie do:	01.08.2028

Radek
Ing. Radek Ľudovít
Vedúci certifikačného orgánu
V Platno oňa. 04.08.2025



Certifikát bol vydaný podľa normy TAYLLORCOX s.r.o. TAYLLORCOX.sk
TAYLLORCOX s.r.o. Na Pevnosti 200/17, Nitra 949 01, Slovensko
Pracovisko: Pod státnym brehom 46, 949 01 Nitra, Slovensko
Telefon: +421 38 120 1101, +421 38 120 1102
E-mail: info@tayllorcox.sk, cert@tayllorcox.sk

Zaviedli sme a používame Systém riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

podľa normy ISO 45001:2018

Systém environmentálneho manažérstva je v spoločnosti Premona s.r.o. založený na uplatňovaní princípu neustáleho zlepšovania organizácia uplatňuje model P-D-C-A :

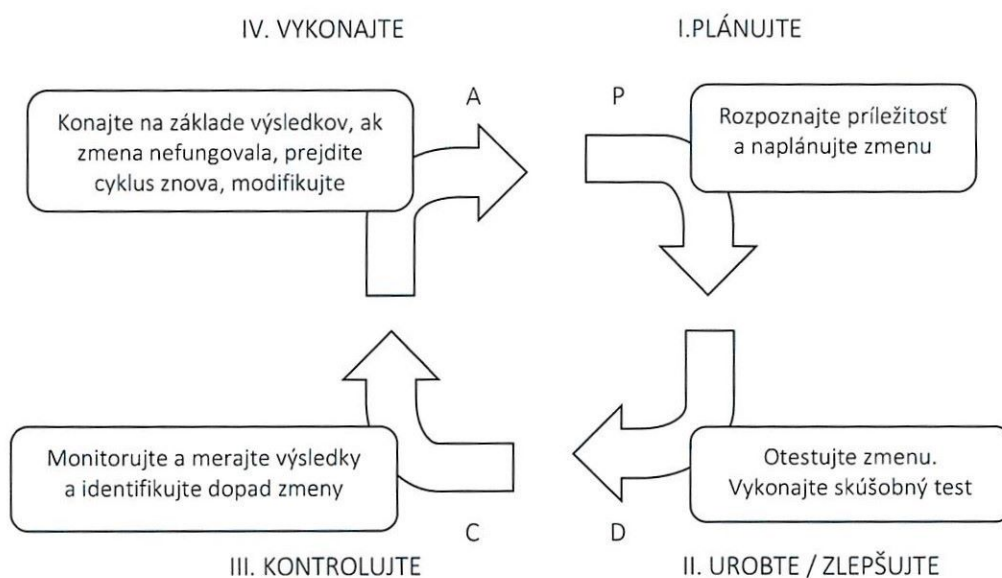
- P – Plan - Plánuj – Rozpoznajte príležitosť a naplánujte zmenu
- A – Act - Urob / Zlepšuj – Otestujte zmenu. Vykonajte skúšobný test fungovania zmeny v procesoch
- C – Check – Kontroluj / Hodnoť správanie – Monitorujte a merajte výsledky a identifikujte dopad zmeny na environmentálnu politiku, vrátane jej záväzkov, vzhľadom na environmentálne ciele a na kritériá prevádzkovania
- D – Do - Vykonaj / Podporuj a inovuj – Konajte na základe výsledkov, ak zmena nefungovala, prejdite cyklus znova, modifikujte. Využite to, čo ste sa zmenou získali na plánovanie nových vylepšení a začnite cyklus znova

Základný prístup EMAS je založený na koncepcii Plánuj–Urob–Skontroluj–Konaj (PDCA).

23.01.2026



Model PDCA poskytuje interaktívny proces používaný organizáciou za účelom dosiahnutia neustáleho zlepšovania. Môže byť aplikovaný na EMAS a na jednotlivé jeho časti. Stručne môže byť charakterizovaný nasledovne:



Prostredníctvom uvedeného modelu organizácia pri zväžení svojich možností a zdrojov plánuje činnosti, ktorými rieši :

- významné environmentálne aspekty
- záväzné požiadavky
- riziká a príležitosti

pričom zároveň integruje tieto opatrenia do procesov systému manažérstva environmentu tak, aby mohli kontinuálne fungovať a prostredníctvom uplatňovania modelu PDCA zároveň hodnotí jednotlivé činnosti a ich efektívnosť.



3. OPIS VÝZNAMNÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

3.1 Metodika hodnotenia environmentálnych aspektov

Postup na identifikáciu a hodnotenie environmentálnych aspektov je nasledovný:

Proces identifikácie environmentálnych rizík je uplatňovaný po procesoch služieb realizovaných vo vlastných kapacitách a rovnako tak nakupované od zmluvných partnerov.

Pri identifikácii environmentálnych rizík sa vychádza z hodnotenia vplyvu činností jednotlivých procesov a činností vykonávaných na stavbe na zložky životného prostredia, pričom sa zohľadňuje lokalita stavby, použité technologické postupy, použité stroje a zariadenia.

Pri analýze procesov súvisiacich so stavbou sa zohľadňuje vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia, produkcia odpadov a nakladanie s nimi, možné riziko kontaminácie pôdy, využívanie surovín a prírodných zdrojov, hluk a vibrácie počas technologického procesu.

Analýza rizík zahŕňa aj podmienky Rozhodnutí orgánov štátnej a verejnej správy vydané v rámci procesu povoľovania stavby ako súčasť podmienok stavebného zámeru..

Spoločnosť má identifikované nasledovné priame environmentálne aspekty: spotreba elektrickej energie, spotreba vody, spotreba PHM, potenciálny únik znečisťujúcich látok (do vôd, pôdy, ovzdušia). Spoločnosť má nasledovné nepriame environmentálne aspekty: nepredvídateľný únik znečisťujúcich látok (do vôd, pôdy a ovzdušia).

Priame environmentálne aspekty

Proces	Činnosť	EA	Riziko	Významnosť	Spôsob riadenia EA
Výrobný proces	Realizácia stavby	Spotreba nafty na prevádzku strojov	Prasknutie hydraulických rozvodov a únik do pôdy a podzemnej vody, expozícia obsluhy	Veľmi významný	Pravidelné školenia Havarijná pripravenosť Havarijná súprava + záchytná vaňa
		Zlyhanie ľudského faktora	Havária, požiar, úraz	Veľmi významný	Pravidelné školenia Audity na stavbách
Doprava a mechanizácia	Parkovanie	Spotreba PHM a prevádzkových kvapalín	Únik prevádzkových kvapalín do pôdy a podzemnej	Veľmi významný	Pravidelné školenia Havarijná pripravenosť Havarijná súprava + záchytná vaňa



			vody		
	Pravidelný servis a údržba	Nedodržanie servisného plánu strojov a zariadení	Porucha stroja/havária, zníženie kvality, úplná odstávka	Veľmi významný	Pravidelné školenia Plán údržby strojov a zariadení Finančné krytie/čerpanie

Nepriame environmentálne aspekty

Vzhľadom k tomu, že spoločnosť Premona s.r.o. realizuje stavby vlastnými strojmi, zariadeniami a vozidlami pracovníkov zamestnáva, externe využíva dodávateľov iba príležitostne.

Proces	Činnosť	EA	Riziko	Významnosť	Spôsob riadenia EA
Výrobný proces vlastná realizácia	Stavebné práce špecializované činnosti	Zlyhanie ľudského faktora	Úraz	Významný	Školenia, klauzula o zodpovednosti v zmluve o dielo Audity na stavbách
Výrobný proces v plnej subdodávke	Stavebné práce	Zlyhanie ľudského faktora	Úraz	Významný	Školenia, klauzula o zodpovednosti v zmluve o dielo Audity na stavbách
	Parkovanie vozidiel	Spotreba PHM a prevádzkových kvapalín	Únik prevádzkových kvapalín do pôdy a podzemnej vody	Veľmi významný	Pravidelné školenia Havarijná pripravenosť Havarijná súprava + záchytná vaňa

4. OPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM

Ciele environmentu vychádzajú a sú v súlade s politikou integrovaného systému a sú definované vždy na obdobie jedného roka. V systéme manažerstva environmentu spoločnosti Premona s.r.o. predstavujú environmentálne ciele merateľné ukazovatele procesov t.j. cieľ je merateľný, keď má aspoň jeden parameter. Environmentálne ciele sú komunikované v rámci školení s pracovníkmi spoločnosti. Vyhodnotenie environmentálnych cieľov je zdokumentované v preskúmaní manažmentom pre daný rok a zároveň sú tam uvedené ciele na ďalší rok.

Nakoľko preskúmanie manažmentom spoločnosť realizuje vždy vo februári daného roka, ciele stanovené za rok 2025 budú vyhodnotené až v preskúmaní manažmentom vo februári 2026, kde budú zadané aj nové krátkodobé ciele pre rok 2026.



Krátkodobé ciele – Environmentálne ciele pre rok 2025

1.	Zapojiť sa do schémy EMAS	
	Zodpovednosť : vedenie	Termín : 31.12.2025
Vyhodnotenie : Cieľ splnený, spoločnosť je prihlásená a finalizuje zavedenie systému		
2.	Zlepšiť dodržiavanie legislatívnych požiadaviek v rámci odpadového hospodárstva.	
	Zodpovednosť : vedenie + stavbyvedúci	Termín : 31.12.2025
Vyhodnotenie : Cieľ splnený.		
3.	Zlepšiť prezentáciu spoločnosti o svojich environmentálnych aktivitách, používanie loga získaných systémov ISO	
	Zodpovednosť : predstaviteľ IMS + vedenie	Termín : 31.12.2025
Vyhodnotenie : Cieľ bol splnený čiastočne, zaviedli sme používanie loga získaných systémov ISO na listovej korešpondencii a objednávkach.		

Dlhodobé environmentálne ciele na obdobie 2026- 2029

1	Cieľ do 2029:	Zlepšenie procesov v rámci odpadového hospodárstva spoločnosti
	Ukazovateľ :	Monitorovanie záväzných požiadaviek v odpadovom hospodárstve vo vzťahu k stavebnej činnosti zmluvných partnerov
	Cieľová hodnota ukazovateľa :	Vytvoriť zoznam „schválených“ odberateľov odpadov, vrátane oprávnení pre regióny pôsobenia
	Zodpovedný :	vedenie spoločnosti + Predstaviteľ EMAS + stavbyvedúci
2	Cieľ do 2029:	Zavedenie oddeleného sledovania procesov iba vo vzťahu k stavebnej činnosti
	Ukazovateľ :	Sledovanie obratu pre stavebnú činnosť / sledovanie spotreby energií pre stavebnú činnosť
	Cieľová hodnota ukazovateľa :	Vyhodnocovanie ukazovateľov iba za stavebnú činnosť
	Zodpovedný :	Vedenie spoločnosti
3	Cieľ do 2029:	Zavedenie sledovania ukazovateľov environmentálneho správania na všetky procesy
	Ukazovateľ :	Zaviesť preventívne opatrenia na predchádzanie vzniku potenciálnych havarijných stavov
	Cieľová hodnota ukazovateľa :	Zabezpečenie technického vybavenia – havarijné súpravy do štandardného vybavenia zariadenia staveniska, pravidelné školenie zamestnancov a subdodávateľov na havarijnú pripravenosť
	Zodpovedný :	Vedenie spoločnosti + externá firma



5. OPIS VYKONANÝCH A PLÁNOVANÝCH OPATRENÍ NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA, DOSIAHNUTIE KRÁTKODOBÝCH A DLHODOBÝCH CIEĽOV A ZABEZPEČENIE DODRŽIAVANIA PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK SÚVISIACICH SO ŽIVOTNÝM PROSTREDÍM

Špecifikuje požiadavky, ktoré umožňujú organizácii dosiahnuť plánované výsledky nastavené pre EMAS. Systematický prístup k EMAS môže poskytnúť vrcholovému vedeniu spoločnosti Premona s.r.o. informácie pre úspech v dlhodobom horizonte a vytvára príležitosti pre trvalo udržateľný rozvoj. V nadväznosti na uvedené vedenie spoločnosti Premona s.r.o. prijme záväzok na implementáciu požiadaviek EMAS do všetkých úrovní „života“ spoločnosti tak, aby dosiahnutie cieľov a vyhodnocovanie definovaných ukazovateľov environmentálneho správania, bolo neoddeliteľnou súčasťou každodennej činnosti zamestnancov spoločnosti.

Hlavné aktivity na zlepšenie environmentálneho správania spoločnosti budú zabezpečené :

- Predchádzaním alebo zmiernením nepriaznivých vplyvov na životné prostredie;
- Monitorovaním dodržiavania záväzných požiadaviek a zlepšovanie procesov;
- Lepšej identifikácie zodpovednosti v rámci organizačnej štruktúry organizácie;
- Dosiahnutím finančných výhod v rámci konkurenčného trhu, ktoré budú vychádzať z transparentného riadenia výrobných procesov pri zohľadnení environmentálne udržateľného správania, čím sa nám podarí zlepšiť postavenie v rámci trhu ;
- Zlepšovaním vzťahov so zainteresovanými stranami: zamestnanci sú presvedčení o potrebe uplatňovania environmentálnych pravidiel v procesoch, ktoré riadia, pričom cítia silné zázemie stabilnej a úspešnej spoločnosti a externé zainteresované strany nachádzajú istotu v partnerovi, ktorý ako súčasť svojej činnosti automaticky uplatňuje záväzné požiadavky v procesoch.

Environmentálne ciele vychádzajú a sú v súlade s Politikou integrovaného manažérskeho systému a sú definované vždy na obdobie jedného roka. V systéme manažérstva environmentu spoločnosti Premona s.r.o. predstavujú environmentálne ciele merateľné ukazovatele procesov t.j. cieľ je merateľný, keď má aspoň jeden parameter.

6. SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV O ENVIRONMENTÁLNOH SPRÁVANÍ ORGANIZÁCIE VO VZŤAHU K JEJ VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM

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)

V prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1221/2009 sa stanovujú požiadavky na podávanie environmentálnych správ.

Každý hlavný ukazovateľ sa skladá z týchto prvkov :

- údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup/výstup v danej oblasti
- údaj B vyjadrujúci ročnú referenčnú hodnotu, ktorá predstavuje činnosť danej organizácie, a
- údaj R označujúci pomer medzi údajmi A a B



Environmentálne ukazovatele stanovené podľa Nariadenia č. 1221/20	Oblasť sledovania environmentálneho správania	Monitorovanie ukazovateľov		Označenie a m.j. indikátora environmentálneho správania	Definovanie vstupov a výstupov indikátora environmentálneho správania vstup za rok [merná jednotka] / výstup za rok [merná jednotka]
		Areál	Stavby		
energie	Výroba energie z obnoviteľných zdrojov (PHM)			IND1 = [kWh/stavba]	Množstvo spotrebovanej energie vyrobenej vlastnými zdrojmi energie z PHM dieselagregátmi na stavbách (kWh) / Počet stavieb za rok [-]
materiály	spotreba materiálu – zatepľovací polystyrén			IND2 = [m2.stavba]	Množstvo spotrebovaného zatepľovacieho polystyrénu v m2 za rok [m2] / Počet stavieb za rok [-]
	spotreba materiálu – sadrokartón			IND3 = [m2.stavba]	Množstvo spotrebovaného sadrokartónu v m2 za rok [m2] / Počet stavieb za rok [-]
	množstvo natiahnutej omietky			IND4 = [m2.stavba]	Množstvo natiahnutej omietky za rok [m2] / Počet stavieb za rok [-]
voda	spotreba vody na m2 omietky			IND5 = [m3.stavba]	Množstvo spotrebovanej vody na výrobu omietok za rok [m3] / Počet stavieb za rok [-]
odpad	uplatňujeme si výnimku				
využívanie pôdy vzhľadom na biodiverzitu	záber pôdy zariadením staveniska pri stavebnej činnosti			IND6 = [zachovanie m ² plochy/ stavbu]	Celková využitá plocha na zariadenie staveniska počas realizácie stavieb za rok [m2] / Počet stavieb za rok [-]
emisie	emisie CO ₂ vyprodukované osobnými vozidlami			IND7 = [t CO ₂ .km ⁻¹]	Množstvo emisií z PHM (nafta+benzín) z osobných služobných vozidiel za rok [kg CO ₂] / Celkové množstvo najazdených km za rok [km]
	emisie vyprodukované strojmi na stavbách (stroje)			IND8 = [t CO ₂ .stavba]	Množstvo emisií z PHM (nafta) zo strojov a ND za rok [kg CO ₂] / Celkové množstvo najazdených km za rok [km]

6.1 Energie

Údaj o celkovom ročnom vstupe/výstupe v danej oblasti sa vykazuje takto:

- „celková spotreba energie z obnoviteľných zdrojov“, zodpovedajúca celkovému množstvu energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov, ktorú daná organizácia spotrebovala za rok,
- „celková spotreba energie (E+ZPN)“, zodpovedajúca celkovému množstvu energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov, ktorú daná organizácia spotrebovala za rok,



Definovanie vstupov a výstupov indikátora environmentálneho správania celkový vstup/výstup za rok [merná jednotka] / ročnú referenčnú hodnotu, ktorá predstavuje činnosť danej organizácie [merná jednotka]	Označenie a m.j. indikátora	Prvky ukazovateľa	2023	2024	2025
			IND _i 2023	IND _i 2024	IND _i 2025
Množstvo spotrebovanej elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov za rok [MWh] / Celková spotreba energie (elektrina+ZPN) za rok [MWh]	IND ₁ = [-]	A	0,059	0,077	0,057
		B	55,798	33,238	53,955
		R	0,110	0,231	0,106
Spotreba energie z obnoviteľných zdrojov k celkovej spotrebe energie		IND ₁ = [-]	0,110	0,231	0,106

Zhodnotenie : V roku 2025 došlo k poklesu spotreby energie v administratívnych priestoroch firmy, zároveň sa u dodávateľa energií zvýšil podiel dodávanej energie z obnoviteľných zdrojov (OZE).

Aktuálne spoločnosť Premona s.r.o. má iba administratívne sídlo = schránku, administratívne priestory sa nachádzajú v priestoroch Penziónu Premona a energie sú sledované iba z jedného odberného miesta, pričom nebolo možné späť oddeliť jednoznačne podiel energie spotrebovanej iba pre stavebnú časť činnosti spoločnosti vo vzťahu k administratíve v rámci jednej budovy. Z uvedeného dôvodu ide o spoločný ukazovateľ za PREMONA s.r.o. na adrese Železničná; tento indikátor sa budeme snažiť v nasledujúcom sledovanom období oddeliť od iných činností nesúvisiacich so stavebnou činnosťou.

6.2 Materiály

Údaj o celkovom ročnom vstupe/výstupe v danej oblasti sa vyказuje takto:

- „ročný hmotnostný tok používaných kľúčových materiálov“ (použitý materiál/použitá zariadenia), vyjadrený v monitorovaných jednotkách tak ako sa uvádzajú vo výkazoch výmer (m²)
- „celkový počet zrealizovaných stavieb“, ako ročná referenčná hodnota, ktorá predstavuje činnosť danej organizácie

Definovanie vstupov a výstupov indikátora environmentálneho správania celkový vstup/výstup za rok [merná jednotka] / ročnú referenčnú hodnotu, ktorá predstavuje činnosť danej organizácie [merná jednotka]	Označenie a m.j. indikátora	Prvky ukazovateľa	2023	2024	2025
			IND _i 2023	IND _i 2024	IND _i 2025
Množstvo spotrebovaného zatepľovacieho polystyrénu v m ² za rok [m ²] / Počet stavieb za rok [-]	IND ₂ = [m ² .stavba]	A	1820,41	1366,89	-
		B	6	9	8
		R	303,402	151,877	0
Množstvo spotrebovaného sadrokartónu v m ² za rok [m ²] / Počet stavieb za rok [-]	IND ₃ = [m ² .stavba]	A	-	1542,11	1149,48
		B	6	9	8
		R	0	171,346	143,685

23.01.2026



Množstvo natiahnutej omietky za rok [m ²] / Počet stavieb za rok [-]	IND4 = [m ² .stavba]	A	1938,00	4243,27	499,20
		B	6	9	8
		R	323,00	471,475	62,40

spotreba materiálu – zatepovací polystyrén	IND2 = [m ² .stavba]	303,402	151,877	0
spotreba materiálu – sadrokartón	IND3 = [m ² .stavba]	0	171,346	143,685
množstvo natiahnutej omietky	IND4 = [m ² .stavba]	323,0	471,475	62,40

Zhodnotenie : monitorované ukazovatele by mali byť relevantné pre činnosť spoločnosti a mali by charakterizovať hlavne činnosti spoločnosti, v našom prípade je to stavebná činnosť – výstavba a rekonštrukcie pozemných stavieb. Medzi charakteristické ukazovatele patria materiály, ktorých spotreba je vyčíslená podľa výkazov výmer stanovených pre konkrétnu stavbu.

Spotrebovávané materiály na zateplenie – zatepovací polystyrén sú indikátorom stavebných činností súvisiacich s energetickou úsporou stavieb a sadrokartón je stavebným konštrukčným prvkom, ktorý je typický pre vnútorné stavebné prvky. Sledovanie ukazovateľa natiahnutej omietky súvisí s indikátorom v oblasti spotreby vody na stavebnú činnosť, nakoľko pri miešaní sypkých zmesí omietok sa spotrebováva voda podľa technologického postupu určeného výrobcou zmesi.

Všetky indikátory charakterizujú typy stavebnej činnosti a rozsah, ktorému sa spoločnosť v sledovanom období venuje.

6.3 Voda

„celková ročná spotreba vody“, vyjadrená v jednotkách objemu (napr. litre alebo m³)

Definovanie vstupov a výstupov indikátora environmentálneho správania celkový vstup/výstup za rok [merná jednotka] / ročnú referenčnú hodnotu, ktorá predstavuje činnosť danej organizácie [merná jednotka]	Označenie a m.j. indikátora	Prvky ukazovateľa	2023	2024	2025
			IND _i 2023	IND _i 2024	IND _i 2025
Množstvo spotrebovanej vody na výrobu omietok za rok [m ³] / Počet stavieb za rok [-]	IND ₅ = [m ³ .stavba]	A	7,752	16,973	1,997
		B	6	9	8
		R	1,292	1,886	0,250
Množstvo spotrebovanej vody na výrobu omietok za rok [m ³] / Počet stavieb za rok [-]	IND ₅ = [m ³ .stavba]		1,292	1,886	0,250



Zhodnotenie: Aktuálne spoločnosť Premona s.r.o. má iba administratívne sídlo = schránku, administratíva sa nachádza v priestoroch Penziónu Premona a energie sú sledované iba z jedného odberného miesta, pričom nebolo možné oddeliť jednoznačne podiel energie spotrebovanej iba pre stavebnú časť spoločnosti. Z uvedeného dôvodu nie je možné ukazovateľ pre sídlo ani administratívu, hodnotiť.

Zamerali sme sa na ukazovateľ činnosti, ktorá spoločnosť charakterizuje v rámci rekonštrukcií stavieb a to je výroba a nanášanie omietok, na výrobu ktorých sa spotrebováva voda. Výpočet spotreby bol zrealizovaný na základe technologického postupu odporúčaného výrobcom pre tú ktorú technológiu. Spotreba vody závisí od požiadavky stavebníka na realizáciu omietok na konkrétnej stavbe.

Odpad

Vzhľadom k tomu, že pre spoločnosť Premona s.r.o. hlavné ukazovatele „celková ročná produkcia odpadu“ / „celková ročná produkcia nebezpečného odpadu“ na stavbách, kde je zhotoviteľom a nevie za charakter odpadu a spôsob nakladania s ním niest zodpovednosť v zmysle, že on ako zhotoviteľ sa rozhoduje o ďalšom nakladaní s ním; v zmysle aktuálne platnej legislatívy je zodpovedný za spôsob nakladania s odpadom na stavbe pôvodca – ten komu bolo vydané povolenie, a teda iba zabezpečuje zmluvné požiadavky investora - pôvodcu. Z uvedených dôvodov pre ukazovateľ odpady informácie nepodávame. Tento ukazovateľ je ale monitorovaný v rámci legislatívnych požiadaviek a výstupy sú poskytované orgánom štátnej správy.

6.4 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Spôsoby využívania pôdy so zreteľom na biodiverzitu, vyjadrené v jednotkách plochy (napr.m²/ha):

- „Využívanie pôdy na stavbe uvedené v m² zastavanej plochy“ – monitorovanie záberu pôdy na účely zariadenia staveniska
- celkové prírodne orientované plochy na stavbách

Definovanie vstupov a výstupov indikátora environmentálneho správania celkový vstup/výstup za rok [merná jednotka] / ročnú referenčnú hodnotu, ktorá predstavuje činnosť danej organizácie [merná jednotka]	Označenie a m.j. indikátora	Prvky ukazovateľa	2023	2024	2025
			IND _i 2023	IND _i 2024	IND _i 2025
Celková využitá plocha na zariadenie staveniska počas realizácie stavieb za rok [m ²] / Počet stavieb za rok [-]	IND ₆ = [zachovanie m ² plochy/ stavbu]	A	0	0	0
		B	6	9	8
		R	0	0	0

Celková využitá plocha na zariadenie staveniska počas realizácie stavieb za rok [m ²] / Počet stavieb za rok [-]	IND ₆ = [m ² plochy/ stavbu]	0	0	0
--	--	---	---	---



Zhodnotenie : zámerom monitorovaného ukazovateľa je poukázať na to, že spolupráca a dobré vzťahy so stavebníkom môže znížiť rozsah zásahu do biodiverzity prostredia, kde je stavba realizovaná a to tak, že nevyžaduje pri svojej činnosti záber pôdy = nezasahuje a nenarušuje biodiverzitu prostredia stavebnou činnosťou. Ukazovateľ monitoruje aký nízky rozsah v m² záberu pôdy je pri stavebnej činnosti využívaný na obslužné činnosti pri dobrej spolupráci a využívaním priestorov investora ako zariadenia staveniska..

V sledovanom období realizované stavby bolo možné zabezpečovať bez dočasného záberu pôdy mimo pozemky stavby na účely zariadenia zariadenia staveniska, čím nedošlo k narušeniu existujúcej biodiverzity lokality .

6.5 Emisie

„celkové ročné emisie z osobných služobných vozidiel“ vrátane emisií CO₂ vyjadrené v tonách ekv. CO₂
 „celkové ročné emisie zo strojov a nákladných vozidiel“ vrátane emisií CO₂ vyjadrené v tonách ekv. CO₂

Definovanie vstupov a výstupov indikátora environmentálneho správania celkový vstup/výstup za rok [merná jednotka] / ročnú referenčnú hodnotu, ktorá predstavuje činnosť danej organizácie [merná jednotka]	Označenie a m.j. indikátora	Prvky ukazovateľa	2023	2024	2025
			IND _{i2023}	IND _{i2024}	IND _{i2025}
Množstvo emisií z PHM (nafta+benzín) z osobných služobných vozidiel za rok [kg CO ₂] / Celkové množstvo najazdených km za rok [km]	IND ₇ = [t CO ₂ .km ⁻¹]	A	7704,76	6241,5	4703,39
		B	41601	43743	34676
		R	0,185	0,143	0,136
Množstvo emisií z PHM (nafta) zo strojov a ND za rok [kg CO ₂] / Celkové množstvo najazdených km za rok [km]	IND ₈ = [t CO ₂ .km ⁻¹]	A	10186,87	10085,17	6312,6
		B	9786	14180	5613
		R	1,041	0,711	1,125
emisie vyprodukované z pohonných hmôt vozidiel	IND ₇ = [t CO ₂ .km ⁻¹]		0,185	0,143	0,136
emisie vyprodukované z pohonných hmôt strojov a ND	IND ₈ = [t CO ₂ .km ⁻¹]		1,041	0,711	1,125

Zhodnotenie : monitorované ukazovatele sú rozdelené na osobné vozidlá, ktorých emisie CO₂ vychádzajú z technického preukazu výrobcu vozidla v závislosti od výkonu vozidla a paliva. Druhý ukazovateľ produkovaných emisií je vzťahovaný na stroje a nákladné vozidlá, ktoré sú využívané v súvislosti so stavebnou činnosťou a ktoré spalujú naftu ako fosílnu palivo a emisie je možné počítať cez spotrebu paliva na prevádzku a jeho ukazovateľ produkcie emisií CO₂. Ukazovatele sú ovplyvnené lokalitou stavby a jej vzdialenosťou.



7. HLAVNÉ PRÁVNE POŽIADAVKY TÝKAJÚCE SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNYCH PREDPISOV

Organizácia vytvorila a zaviedla postup pre identifikovanie aplikovateľných právnych a iných požiadaviek a zaviazala sa dodržiavať ich pri všetkých svojich činnostiach.

K tomu, aby organizácia mohla prijatý záväzok realizovať, rozhodlo sa vedenie spoločnosti pre nasledujúce opatrenia, ktoré zabezpečuje zmocnenec pre EMAS cez dostupné webové portály :

- <https://www.slov-lex.sk/> v kombinácii s <https://www.minzp.sk/legislativa/>
- a spolupracuje s externými organizáciami pri výklade legislatívnych a ostatných právnych aspektov v oblasti životného prostredia a ich aplikácie v podmienkach organizácie.

Praktické preverovanie zhody s identifikovanými požiadavkami je vykonávané internými auditmi. Posúdenie požiadaviek legislatívy a vyhodnotenie zhody monitorovaných hodnôt je súčasťou správy pre preskúmanie manažmentom.

Záväzné požiadavky týkajúce sa životného prostredia

Druh záväznej požiadavky	Názov	Súlad / nesúlad so záväznými požiadavkami
NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009	NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) 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	súlad
Úplné znenie ústavy Slovenskej republiky č. 460/1992 Z.z.	Úplné znenie Ústavy SR č. 460/1992 Zb. 2. hlava, 6. oddiel, čl. 4, 20, 23, 44, 45 a čl. 55 Čl. 4 ods. 2 – úprava zákazu prepravy vody (1.12.2014)	súlad
Zákon č. 300/2005 Z.z.	Trestný zákon - druhý diel: Trestné činy proti životnému prostrediu: Šiesta hlava – Druhý diel § 3 Trestné činy právnických osôb podľa § 298 a 299, ohrozenie a poškodenie životného prostredia podľa § 300 a 301, neoprávnené nakladanie s odpadmi podľa § 302, neoprávnené vypúšťanie znečisťujúcich látok podľa § 302a, porušovanie ochrany vôd a ovzdušia podľa § 303 a 304, porušovanie ochrany rastlín a živočíchov podľa § 305, porušovanie ochrany stromov a krov	súlad
Zákon č. 17/1992 Z.z.	o životnom prostredí	súlad



Zákon č. 364/2004 Z.z.	o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon)	súlad
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	súlad
Zákon č. 190/2023 Z.z.	o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia (zverejnený 1.7.2023/účinný od 1.1.2024)	súlad
Zákon č. 146/2023 Z.z.	o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	súlad
Zákon č. 106/2018 Z.z.	o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov	súlad
Zákon č. 286/2009 Z.z.	o fluorovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	súlad
Vyhláška č. 314/2009 Z.z.	vykonáva niektoré ustanovenia zákona o fluorovaných skleníkových plynoch	súlad
Vyhláška č. 254/2023 Z.z.	vykonáva niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia	súlad
Zákon č. 543/2002 Z.z.	o ochrane krajiny a prírody	súlad
Vyhláška č. 170/2021 Z.z.	vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov	súlad
Zákon č. 79/2015 Z.z.	o odpadoch a o zmene a vykonaní niektorých zákonov	súlad
Vyhláška č. 371/2015 Z.z.	o vykonávaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch	súlad
Zákon č. 302/2019 Z.z.	o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje a o zmene a doplnení niektorých zákonov	súlad
Zákon č. 329/2018 Z.z.	o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	súlad
NV SR č. 330/2018 Z.z.	ustanovuje výška sadzieb poplatkov za uloženie odpadov a podrobnosti súvisiace s prerozdeľovaním príjmov z poplatkov za uloženie odpadov	súlad
Vyhláška č. 365/2015 Z.z.	ustanovuje Katalóg odpadov	súlad
Vyhláška č. 366/2015 Z.z.	o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	súlad
Vyhláška č. 89/2024 Z.z.	o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti (účinnosť od 1.1.2027)	súlad
Zákon č. 582/2004 Z.z.	o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady / desiatu časť - §77-83	súlad
Zákon č.200/2022 Z.z.	o územnom plánovaní a stavebnom poriadku	súlad



Zákon č. 25/2025 Z.z.	Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon)	súlad
Zákon č. 67/2010 Z.z.	o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon)	súlad
Zákon č. 359/2007 Z.z	o environmentálnej zodpovednosti pri prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov	súlad
STN ISO 14 001 : 2015	Systém environmentálneho manažérstva; Špecifikácia s návodom na použitie	súlad
VZN č. 3/2021	Všeobecne záväzné nariadenie č. 3/2021 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi v znení dodatku č. 1 a č. 2	súlad
VZN č. 2/2024	Všeobecne záväzné nariadenie č. 2/2024 o poplatkoch za znečistenie ovzdušia emisiami z malého zdroja	súlad



Organizácia sa zaviazala plniť všetky aplikovateľné právne a iné požiadavky a v súlade s týmto záväzkom vytvorila, zaviedla a udržiava postup hodnotenia dodržiavania týchto požiadaviek. Hodnotenie je súčasťou Register environmentálnych aspektov.

8. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ

SGS Slovakia spol. s r.o.
Kysucká 14
Košice, 040 11
Slovakia



VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

Environmentálne vyhlásenie je spracované v zmysle NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001, rozhodnutia Komisie 2001/681/ES, 2006/193/ES, nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a zákona č. 351/2012 Z. z. Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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 Premona s.r.o..

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 19. januáru 2026 a je zverejnená na webovom sídle spoločnosti <https://www.premona-nitra.sk/>.

Vypracovali:

Ing. Zuzana Balková EKO-IN®

Ing. Andrej Lörinc, predstaviteľ IMS a EMAS za spoločnosť Premona s.r.o.

Dátum vydania: 19. januára 2026

Premona s.r.o., Pod zlatým brehom 46, 949 01 Nitra
<https://www.premona-nitra.sk/>, premonanitra@gmail.com