

Environmentálne vyhlásenie



P.S. in, a.s.
M. Rázusa 7
Žilina, 010 01 Slovensko

Obsah

1. Úvod	3
1.1 Všeobecne.....	3
1.2 Definície pojmov a skratky.....	4
2. Popis organizácie	5
2.1 Predstavenie spoločnosti.....	5
2.2 Prehľad činností, výrobkov a služieb	8
2.3 Vybrané zákazky rokov 2023, 2024, 2025.....	9
2.4 Opis chránených území v okolí sídla firmy	15
3. Environmentálna politika	17
3.1 Všeobecne.....	17
INTEGROVANÁ POLITIKA IMS	18
3.2 Stručný popis systému environmentálneho riadenia organizácie	19
4. Environmentálne aspekty	21
4.1 Všeobecne.....	21
4.2 Významné priame environmentálne aspekty.....	21
4.3 Významné nepriame environmentálne aspekty.....	23
4.4 Register environmentálnych aspektov	24
5. Environmentálne ciele vo vzťahu k významným environm. aspektom a vplyvom na životné prostredie	26
5.1 Všeobecné ciele	26
5.2 Špecifické ciele.....	26
5.3 ENVIRONMENTÁLNE CIELE P.S. in, a.s. na rok 2026	28
6. Opatrenia na zlepšenie vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	31
6.1 Všeobecne	31
6.2 Monitoring	31
6.3 Kľúčové indikátory.....	32
6.4 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	36
7. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	40
7.1 Havarijná pripravenosť	40
7.2 Súlad s požiadavkami právnych predpisov	40
8. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia	41
8.1 Všeobecne.....	41
8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov	41
9. Najbližší termín aktualizácie environmentálneho vyhlásenia	43
10. Environmentálny overovateľ	44
11. Záver	44

1. Úvod

1.1 Všeobecne

Toto Environmentálne vyhlásenie je spracované na základe a v súlade s nariadením 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), v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Jeho účelom je oboznámiť verejnosť, zákazníkov, obchodných partnerov, dodávateľov, investorov, inštitúcie a ďalšie zainteresované strany zaujímavajúce sa o výsledky organizácie na životné prostredie, so systémom posudzovania, vytváranie, implementácia, udržiavanie a neustáleho zlepšovania systému environmentálneho manažérstva a stavom ochrany životného prostredia v spoločnosti P.S. in, a.s.

Spoločnosť P.S. in, a.s. sa v roku 2021 rozhodla implementovať požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácii v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (ďalej len „EMAS“). Princípy systému environmentálneho manažérstva však uplatňuje trvalo už od roku 2018.

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a o environmentálnom správaní spoločnosti P.S. in, a.s. Zároveň predstavuje spoločnosť a hodnotí stav a vývoj jej prínosu k ochrane životného prostredia za posledné tri roky.

Environmentálne vyhlásenie bolo aktualizované na základe údajov platných k 31. 12. 2025 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 (EMAS) v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026, a so zohľadnením sektorového referenčného dokumentu o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore stavebníctva (draft). Dokument charakterizuje stav ochrany životného prostredia v spoločnosti a poskytuje prehľad o environmentálnych aktivitách, výsledkoch a zlepšovaní environmentálneho správania organizácie.

Environmentálne vyhlásenie je verejným dokumentom a je dostupné pre všetkých záujemcov na webovej stránke spoločnosti <https://www.psin.sk/>, ako aj v elektronickej podobe na portáli www.emas.sk. V prípade potreby môže byť zaslané záujemcom aj elektronicou formou alebo

písomne poštou. Ktokoľvek, kto sa zaujíma o výsledky organizácie vo vzťahu k jej vplyvu na životné prostredie, má tak zabezpečený jednoduchý a slobodný prístup k relevantným informáciám.

1.2 Definície pojmov a skratky

EMAS: dobrovoľný nástroj environmentálneho riadenia, ktorý bol vyvinutý Európskou komisiou; umožňuje organizáciám posúdiť, riadiť a neustále zlepšovať svoje životné prostredie.

System je globálne použiteľný a otvorený pre všetky typy súkromných i verejných organizácií

Environmentálny aspekt: prvok činností, výrobkov alebo služieb, ktorý môže ovplyvňovať životné prostredie (napr. produkcia odpadov)

Environmentálny cieľ: celkový environmentálny zámer, vychádzajúci z environmentálnej politiky, ktorý je, ak je to možné, kvantifikovaný (napr. zníženie produkcie odpadov)

Environmentálny vplyv: akákoľvek zmena v životnom prostredí, či priaznivá, či nepriaznivá, ktorá je úplne alebo čiastočne spôsobená činnosťou, výrobkami či službami spoločnosti (napr. znečistenie pôdy)

Environmentálny profil: merateľné výsledky systému environmentálneho manažérstva vzťahnuté na riadenie environmentálnych aspektov samotnou organizáciou, založenej na environmentálnej politike, cieľoch a cieľových hodnotách (napr. množstvo vyprodukovaného odpadu za rok)

Indikátor: jednoznačný ukazovateľ hodnotenia vplyvu organizácie na životné prostredie umožňujúce medziročné porovnanie a hodnotenie vývoja výsledkov organizácie na životné prostredie

Použité skratky

- BOZP: bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
- EA: Environmentálne aspekty
- EMAS: Eco-Management and Audit Scheme
- NEA: Nevýznamné environmentálne aspekty
- VEA: Významné environmentálne aspekty
- ŽP: životné prostredie



2. Popis organizácie

2.1 Predstavenie spoločnosti

Spoločnosť P.S. in, a.s. je stavebná spoločnosť pôsobiaca na trhu od roku 2007, ktorá si počas svojho dlhodobého pôsobenia vybudovala stabilné postavenie a široké portfólio činností v oblasti stavebníctva. Zameriava sa na komplexnú realizáciu stavieb, pričom jej činnosť zahŕňa najmä dopravné, pozemné a vodohospodárske stavby, ako aj demolačné práce a prenájom stavebných mechanizmov. Spoločnosť realizuje výstavbu a rekonštrukciu ciest, komunikácií, chodníkov a parkovísk, monolitických železobetónových konštrukcií a mostov vrátane ich sanácií. V oblasti pozemného staviteľstva zabezpečuje výstavbu rodinných a bytových domov, priemyselných objektov a rekonštrukcie existujúcich stavieb. Súčasťou jej činností je aj realizácia vodohospodárskych stavieb, najmä vodovodov, kanalizácií, čistiarní odpadových vôd a súvisiacich objektov. Pri realizácii svojich činností spoločnosť kladie dôraz na efektívne riadenie procesov, kvalitu vykonávaných prác, ochranu životného prostredia a bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Má zavedený integrovaný systém manažérstva v súlade s požiadavkami noriem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001. Spoločnosť je zároveň dlhodobo zapojená do systému EMAS, prostredníctvom ktorého systematicky sleduje a vyhodnocuje environmentálne aspekty svojich činností, transparentne informuje o svojej environmentálnej výkonnosti a prijíma opatrenia na jej neustále zlepšovanie.

Identifikačné údaje:

Obchodná firma (názov): P.S. in, a.s.

Sídlo: M. Rázusa 7, 01001 Žilina, Slovenská republika

IČO: 47764821

IČ DPH: SK2024091102

Štatutárny orgán: Ing. Patrik Stopka, prokúra

Tel.: +421 904 474 277

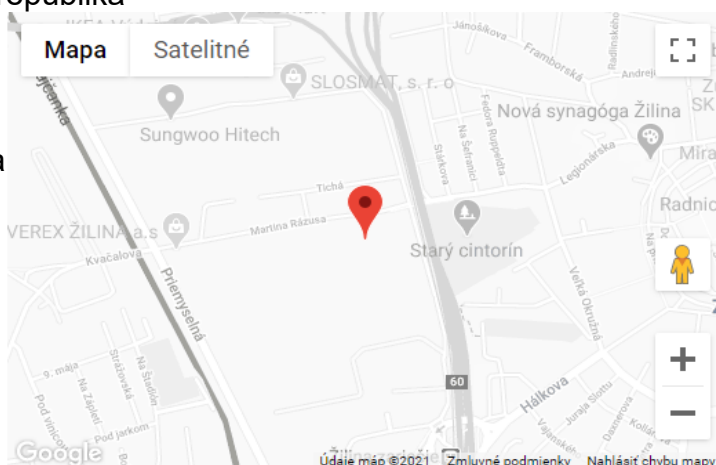
Email: info@psin.sk

Web: <https://www.psin.sk/>

Kontaktná osoba: Ing. Patrik Stopka

Počet zamestnancov: 24

Organizácia podniká v prenajatých administratívnych priestoroch budovy na základe nájomnej zmluvy a nemá žiadne vlastné priestory.



Aktuálne ISO certifikáty spoločnosti P.S. in, a.s.



CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

P.S. in, a.s.

M. Banaas 7
010 01 Žilina

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

ISO 9001:2015

pre oblasti:

Generálna dodávka, zhotovenie a rekonštrukcia pozemných, 1
stavieb, správa majetku a poskytovanie služieb v oblasti stavebníctva

Dátum vydania: 26.01.2024
Platnosť certifikátu do: 25.01.2027
Certifikát č.: 2024021

Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. AC - 007 - 2
Certifikát udržiava v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.
ELBACERT, akciová spoločnosť, Káľov 1, 010 01 Žilina, SR
www.elbaccert.com



CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

P.S. in, a.s.

M. Banaas 7
010 01 Žilina

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

ISO 14001:2015

pre oblasti:

Generálna dodávka, zhotovenie a rekonštrukcia pozemných, inžinierskych a dopravných
stavieb, správa majetku a poskytovanie služieb v oblasti stavebníctva a príbuzných odboroch.

Dátum vydania: 26.01.2024
Platnosť certifikátu do: 25.01.2027
Certifikát č.: 2024022

Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. AC - 008 - 2024.
Certifikát udržiava v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.
ELBACERT, akciová spoločnosť, Káľov 1, 010 01 Žilina, Slovensko
www.elbaccert.com

Ing. Róbert Guštiňák
riaditeľ certifikačného orgánu



CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

P.S. in, a.s.

M. Banaas 7
010 01 Žilina

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

ISO 45001:2018

pre oblasti:

Generálna dodávka, zhotovenie a rekonštrukcia pozemných, inžinierskych a dopravných
stavieb, správa majetku a poskytovanie služieb v oblasti stavebníctva a príbuzných odboroch.

Dátum vydania: 26.01.2024
Platnosť certifikátu do: 25.01.2027
Certifikát č.: 2024023

Certifikát sa udeľuje na základe auditu č. AC - 009 - 2024.
Certifikát udržiava v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorných auditov.
ELBACERT, akciová spoločnosť, Káľov 1, 010 01 Žilina, Slovensko
www.elbaccert.com

Ing. Róbert Guštiňák
riaditeľ certifikačného orgánu



Organizačná štruktúra a vzťah k materským organizáciám

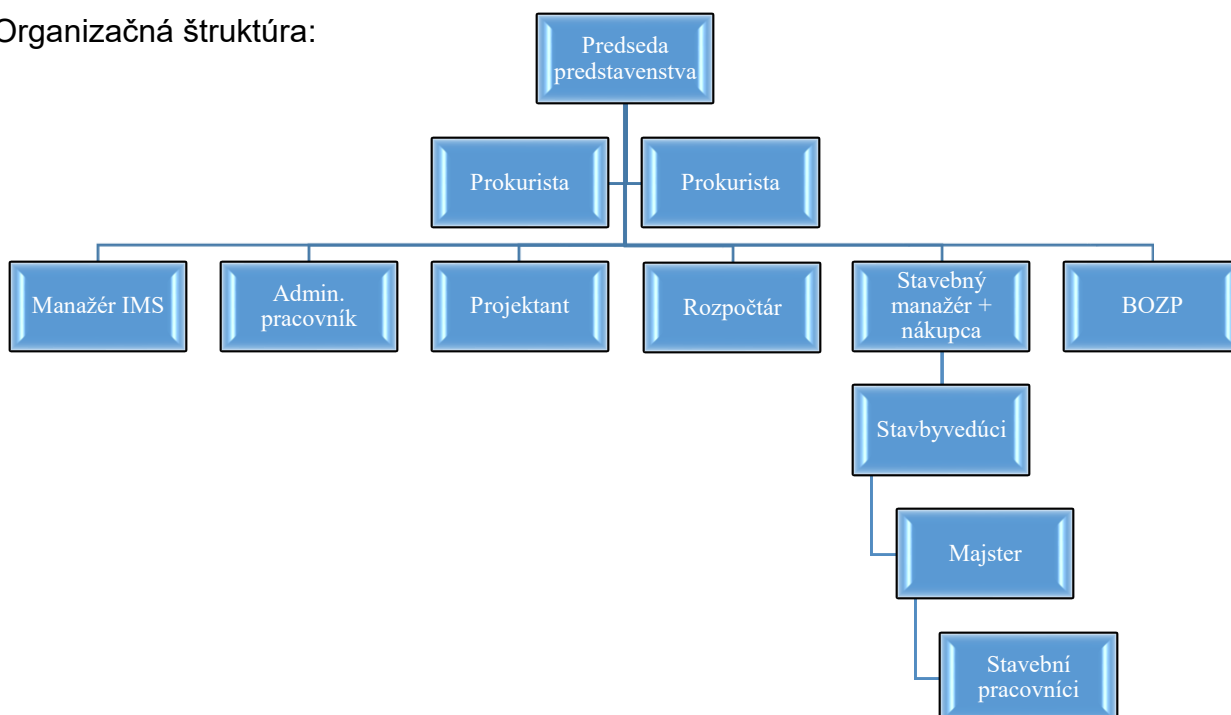
Vedenie spoločnosti P.S. in, a.s. je tvorené štatutárom a prokuristami. Vedenie je zodpovedné za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie princípov systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cieľavedomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickou prosperitou a ochranou životného prostredia s vedomím potreby trvalo udržateľného rozvoja.

Efektívne fungovanie systému environmentálneho manažérstva je podmienené funkčnou organizačnou štruktúrou a kompetentnými pracovníkmi. Prijímanie a zapracovania pracovníkov a postup udržiavania kompetencie pracovníkov riadi konateľ spoločnosti. Požiadavky na kompetenciu pracovníkov sú uvedené v "Popise pracovných funkcií", ktoré sú uvedené v osobných zložkách pracovníkov. Menovité obsadenie funkcií je uvedené v pracovných, či iných zmluvách. Spoločnosť má spracované a zdokumentované rozsahy právomocí, zodpovedností a pracovných povinností pre všetky kategórie funkcií.

Udržiavanie a zvyšovanie kompetencií ako opatrenie na získanie potrebných zručností je plánované v ročných cykloch. Na pravidelných školeniach sú pracovníci oboznamovaní s fungovaním systému manažérstva, s aktualizáciou príslušných dokumentov, smerníc či postupov, s rozsahom im príslušných kompetencií a zodpovednosťou.

Spoločnosť využíva pre zabezpečenie efektívneho fungovania činností spoločnosti kumulované funkcie a taktiež externé subdodávateľské spoločnosti. Organizácia P.S. in, a.s. nemá žiadne väzby na ďalšie organizácie.

Organizačná štruktúra:



2.2 Prehľad činností, výrobkov a služieb

V rámci stavebnej činnosti zabezpečujeme komplexné riešenie stavebných projektov, ktorého súčasťou je samozrejme koordinácia a riadenie všetkých činností vedúcich k riešeniam šitých presne na mieru. Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnuteľnú kvalitu a profesionalitu našich služieb.

Pri tvorbe každého projektu dôkladne analyzujeme všetky potreby nášho klienta v súvislosti s jeho cieľmi. Neoddeliteľnou súčasťou tohto procesu je analýza finančných potrieb a možností nášho klienta a zváženie možnosti využitia dostupných dotácií. Prirodzenou súčasťou tohto procesu je priebežné spracovanie správ o postupe realizovaných prác.

Našou prácou vytvárame najoptimálnejšie riešenia pre každého klienta. Naším cieľom je vytvárať hodnoty, ktoré sú trvalé a ktoré zodpovedajú ako technickej realizovateľnosti, tak aj ekonomickej efektívnosti. Samozrejmosťou je pre nás maximálna zodpovednosť k životnému prostrediu pri všetkých našich realizovaných projektoch.

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti P.S. in, a.s. sa týka nasledujúceho predmetu činnosti: Generálna dodávka, zhotovenie a rekonštrukcia pozemných, inžinierskych a dopravných stavieb.

SK NACE kódy pre vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú:

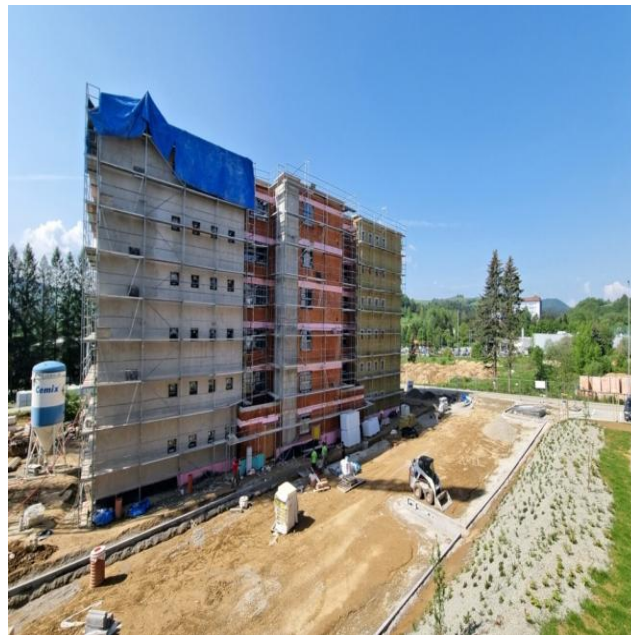
- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.22 Výstavba elektrických a telekomunikačných sietí
- 42.91 Výstavba vodných diel
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.22 Inštalácia kanalizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce

Lokalita, na ktorú sa EMAS vzťahuje je nasledovná: Sídlo spoločnosti, ktoré sa nachádza na adrese M. Rázusa 7, 010 01 Žilina, Slovenská republika.

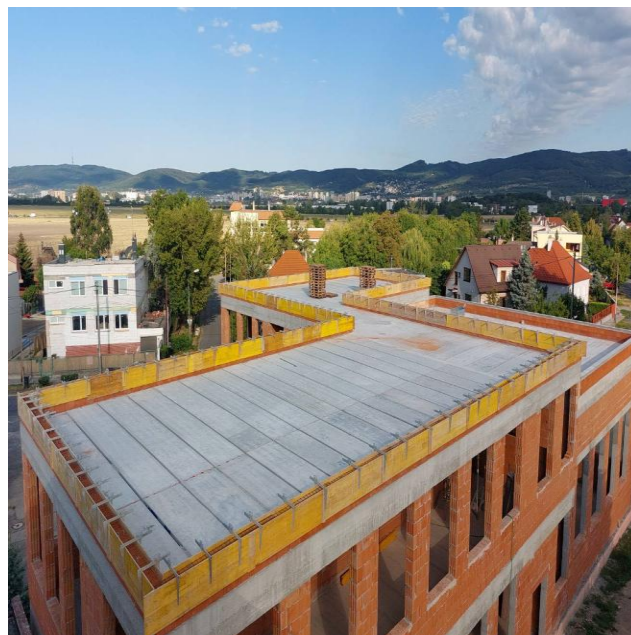
2.3 Vybrané zákazky rokov 2023, 2024, 2025

Uvádzame prehľad niektorých zákaziek, ktoré sa nám podarilo úspešne realizovať v posledných rokoch:

Brezno – Bytové domy



Základná škola Vajnory



Bytový dom Martin – zmena funkčného užívania



I/72 Čertovica – Lajštok – rekonštrukcia mosta ev. č. 72-065



Rekonštrukcia areálu ÚV SR – úrad Vlády SR



SOŠ Polygraf "Obnova Strednej odbornej školy polygrafickej v Bratislave"



SO 100 46 b.j, SO 200 25 b.j. + Materská škola, Krásno nad Kysucou



2.4 Opis chránených území v okolí sídla firmy

Žilina je krajské a okresné mesto na severnom Slovensku. Leží na sútoku riek Váh, Kysuca a Rajčanka. Počtom obyvateľov je Žilina štvrtým najväčším mestom na Slovensku. Je administratívnym, hospodárskym, dopravným a kultúrnym centrom severozápadného Slovenska.

NP MALÁ FATRA

Malá Fatra svojou prírodou, zachovanými spoločenstvami s množstvom chránených, vzácných, endemických i reliktných druhov organizmov, z ktorých niektoré tu majú západnú hranicu svojho rozšírenia v Karpatoch, patrí k najcennejším krajinným celkom Slovenska. Veľkoplošné chránené územie Malá Fatra bolo vyhlásené za CHKO už v roku 1967. Vzhľadom na mimoriadne prírodné hodnoty bol 18.1.1988 na tomto území vyhlásený Národný park Malá Fatra. V roku 2005 bol novelizovaný. Rozloha vlastného územia je 22.630 ha, na rozlohe 23.262 ha ho obklopuje ochranné pásmo, ktoré má funkciu tlmiacej nárazníkovej zóny nepriaznivých vplyvov socio-ekonomického využívania okolitej krajiny.

CHKO KYSUCE

Bola vyhlásená 23.5.1984. Rozloha 65.462 ha. Nachádza sa v severozápadnej časti okresu. Územie CHKO sa skladá z dvoch samostatných, od seba oddelených častí – západnej (javorníckej) a východnej (beskydskej). Obe časti oddeľuje dolina rieky Kysuca. CHKO Kysuce leží v piatich orografických celkoch: Javorníky, Turzovská vrchovina, Kysucké Beskydy, Kysucká vrchovina a Oravské Beskydy.

Na území okresu leží celok Javorníky. CHKO Kysuce je najsevernejším geotektonickým pásmom Západných Karpát. Celé územie CHKO je budované flyšom, len v okolí Dolnej Marikovej (a tesne pri hranici územia CHKO pri Hornej Tižine), sem zasahuje bradlové pásmo. Charakteristické je pre ňu striedanie dolín a horských chrbtov.

CHKO STRÁŽOVSKÉ VRCHY

Bola vyhlásená 27.1.1989. Rozloha 30.979 ha. Účelom vyhlásenia oblasti za CHKO je ochrana a zveľaďovanie prírody a krajiny Strážovských a Súľovských vrchov, ich prírodných a kultúrnych hodnôt, zabezpečenie jej optimálneho využívania so zreteľom na všestranný, kultúrny, vedecký, ekonomický a zdravotno-rekreačný význam. Názov CHKO Strážovské vrchy nevystihuje územné vymedzenie orografického celku Strážovské vrchy, ale viaže sa na dve samostatné geomorfologické jednotky – Strážovské vrchy a Súľovské vrchy. Tieto sú súčasťou Fatransko-tatranskej oblasti, ktorá je súčasťou Vnútorých Západných Karpát. Územie CHKO sa vyznačuje

jedinečnou pestrosťou a variabilitnosťou prírodných hodnôt a krajinných typov karpatského horstva na území Slovenska.

CHVÚ MALÁ FATRA

Súčasťou územia NP Malá Fatra je od 22.12.2010 Chránené vtáacie územie Malá Fatra s rozlohou 66.228,06 ha. Účelom vyhlásenia je zabezpečenie priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu orla skalného, sokola sťahovavého, výra skalného, žlny sivej, kuvika kapcavého, d'atľa bielochrbtého, d'atľa čierneho, muchárika bielokrkého, skaliara pestrého, rybárika riečneho, bociana čierneho, včelára lesného, sovy dlhochvostej, lelka lesného, d'atľa hnedkavého, chriašteľa poľného, kuvika vrabčieho, jariabka hôrneho, strakoša sivého, prepelice poľnej, žltouchvosta lesného, muchárika sivého, tetrova hlucháňa, tetrova hoľniaka, d'atľa trojprstého a muchárika červenohrdlého a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

CHVÚ STRÁŽOVSKÉ VRCHY

Súčasťou územia CHKO Strážovské vrchy je od 17.9.2009 Chránené vtáacie územie Strážovské vrchy s rozlohou 58.673,08 ha. Účelom vyhlásenia je zabezpečenie priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov sokola sťahovavého, výra skalného, žlny sivej, orla skalného, bociana čierneho, včelára lesného, tetrova hlucháňa, kuvika kapcavého, lelka lesného, chriašteľa poľného, d'atľa čierneho, d'atľa bielochrbtého, jariabka hôrneho, penice jarabej, d'atľa prostredného, muchárika červenohrdlého, muchárika bielokrkého, strakoša červenochrbtého, strakoša sivého, prepelice poľnej, krutihlava hnedého, prhlaviara čiernohlavého, hrdličky poľnej, žltouchvosta lesného a muchára sivého, a zabezpečenie podmienok na ich prežitie a rozmnožovanie.



3. Environmentálna politika

3.1 Všeobecne

Vedenie spoločnosti stanovuje a udržiava politiku integrovaného systému manažérstva, ktorá zahŕňa aj požiadavky na environmentálne riadenie a nadväznú cieľ ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Environmentálna politika je súčasťou integrovaného systému riadenia ako „Integrovaná politika IMS“ a bola naposledy aktualizovaná dňa 12.01.2026. V politike sú zohľadnené požiadavky záväzných právnych a iných predpisov, požiadavky na realizáciu procesov, prevenciu znečisťovania, ochranu životného prostredia, ako aj požiadavky v oblasti BOZP.

Environmentálna politika je súčasťou strategického smerovania spoločnosti P.S. in, a.s. a podporuje dosahovanie vysokej kvality poskytovaných produktov a služieb, dlhodobú prosperitu spoločnosti, ochranu životného prostredia a zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Politika je prístupná v priestoroch spoločnosti aj ďalším zainteresovaným stranám.

Politika poskytuje rámec pre stanovovanie environmentálnych cieľov a záväzkov, najmä v oblasti prevencie znečisťovania, znižovania negatívnych vplyvov na životné prostredie a nápravy environmentálnych škôd. Zároveň zabezpečuje informovanie zainteresovaných strán o zámeroch a cieľoch spoločnosti v oblasti environmentu. Spoločnosť preukazuje jej uplatňovanie prostredníctvom konkrétnych opatrení a dosahovaných výsledkov.

Environmentálna politika vyjadruje záväzok spoločnosti k neustálemu zlepšovaniu environmentálnej výkonnosti, k preventívnej ochrane životného prostredia a k dodržiavaniu platnej legislatívy a ďalších relevantných požiadaviek.



INTEGROVANÁ POLITIKA IMS

(ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, EMAS)



Spoločnosť P.S. in, a.s. si uvedomuje svoju zodpovednosť voči zákazníkom, zamestnancom, životnému prostrediu a zainteresovaným stranám a zabezpečuje zavedenie, udržiavanie a neustále zlepšovanie IMS v súlade s ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 a EMAS.

Zásady politiky IMS

- Zabezpečovať kvalitu produktov a služieb so zameraním na spokojnosť zákazníka.
- Uplatňovať procesný prístup a riadenie rizík a príležitostí.
- Neustále zlepšovať IMS a jeho výkonnosť.
- Predchádzať znečisťovaniu a minimalizovať environmentálne vplyvy.
- Efektívne využívať zdroje a podporovať recykláciu.
- Plniť právne a iné požiadavky v oblasti kvality, environmentu a BOZP.
- Zabezpečovať bezpečné a zdravé pracovné podmienky a riadiť riziká BOZP.
- Podporovať účasť zamestnancov a rozvoj ich povedomia.
- Transparentne komunikovať environmentálnu výkonnosť (EMAS).
- Monitorovať a vyhodnocovať výkonnosť IMS.
- Zohľadňovať požiadavky zainteresovaných strán a riadiť dodávateľov.
- Zabezpečovať potrebné zdroje pre IMS.

Politika je záväzná, pravidelne preskúmaná, verejne dostupná a komunikovaná všetkým zainteresovaným stranám.

V Žiline, dňa 12.01.2026

Schválil riaditeľ spoločnosti

3.2 Stručný popis systému environmentálneho riadenia organizácie

Environmentálne riadenie organizácie P.S. in, a.s. je trvalou súčasťou integrovaného systému manažérstva, ktorý je založený na požiadavkách noriem pre systém manažérstva kvality (ISO 9001), systém environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001). Procesy tohto integrovaného systému manažérstva sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené. Osobou zodpovednou za tieto procesy je manažér IMS.

Systém environmentálneho manažérstva je tiež založený na procesnom prístupe. Procesy sú efektívne a dobre udržiavané. Organizácia je projektovo riadená s cieľom neustáleho zlepšovania a dobre funguje na princípoch "PDCA". Vedenie organizácie kladie veľký dôraz na kvalitu a výkonnosť procesov vrátane procesov systému environmentálneho manažérstva, ktorého základné požiadavky sú opísané v smernici "Ochrana životného prostredia".

Plánovanie systému environmentálneho manažérstva slúži k jeho neustálemu zlepšovaniu, napĺňanie environmentálnej politiky a zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti. Preto, aby zlepšovanie bolo cieľové a účelné, sú určené významné environmentálne aspekty a pre ne stanovované každoročne cieľové hodnoty (merateľné, alebo hodnotiteľné).

Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na nakladaní s významnými environmentálnymi aspektmi a dôsledky vo vzťahu k právnym a iným požiadavkám, a to v rámci riadenia prevádzky, pripravenosti na havarijné situácie, stanovovaní cieľov a cieľových hodnôt a realizácia environmentálnych programov. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané.

Interné audity a preskúmanie IMS vedením

V spoločnosti sú vykonávané interné audity IMS podľa schváleného plánu interných auditov zamerané na systémy manažérstva:

- Kvalita (ISO 9001)
- Životné prostredie (ISO 14001, EMAS)
- Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci (ISO 45001)

Interné audity vykonávajú odborne spôsobilí a vyškolení interní audítori. Interné audity sa vykonávajú podľa podnikovej smernice „Interný audit“. Celý IMS bol v roku 2022 kontrolovaný formou interného auditu, ktorý bol zameraný na dodržiavanie požiadaviek noriem, relevantných právnych predpisov ako aj interných postupov a pravidiel.

Každoročne sa celý IMS hodnotí prostredníctvom preskúmania manažmentom. Boli určené súvislosti vrátane požiadaviek zainteresovaných strán. Zainteresované strany očakávajú

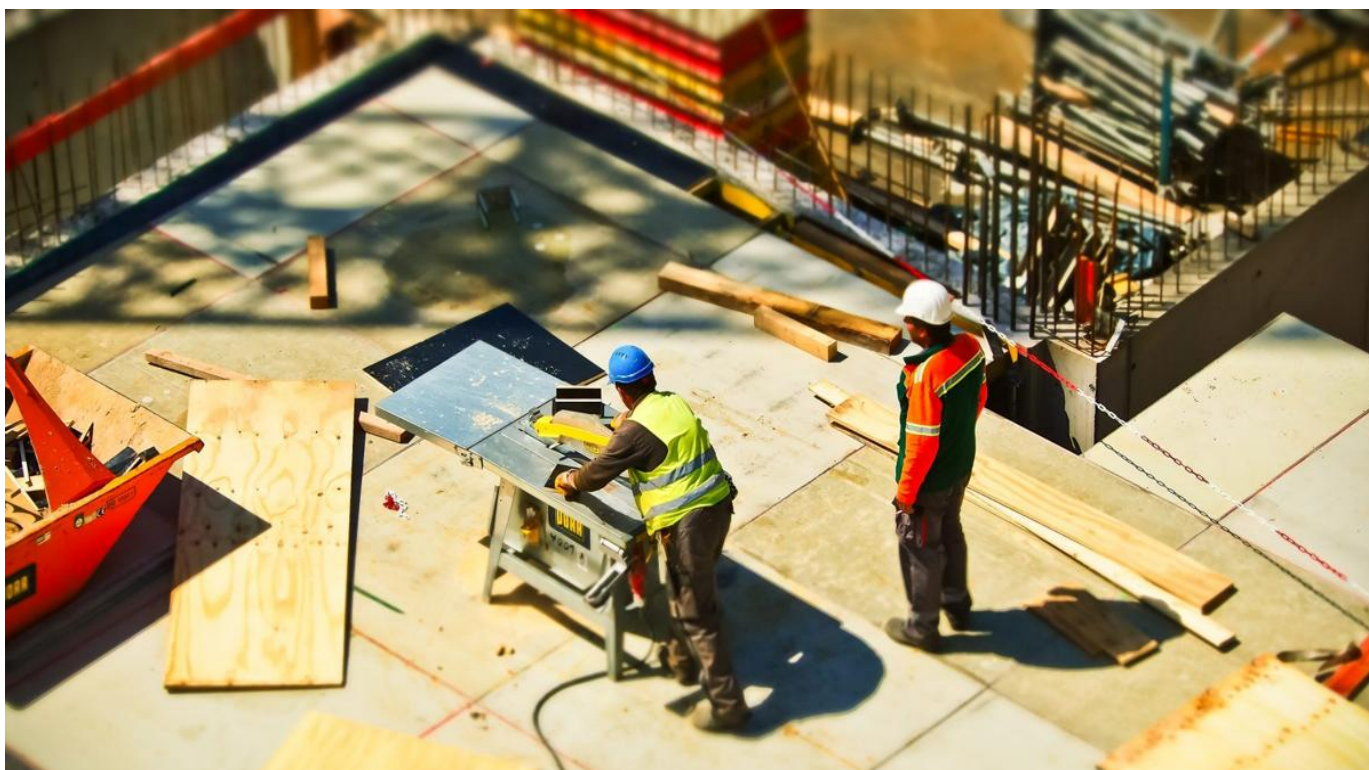
dodržiavanie zmluvných práv a povinností. Tiež boli identifikované riziká a príležitosti súvisiace s IMS, ktoré môžu ovplyvniť zhodu produktov a spokojnosť zákazníka.

Aktívna účasť zamestnancov

Zamestnanci a vedenie spoločnosti sa priebežne vzájomne informujú o všetkých aktuálne riešených otázkach, vrátane problematiky súvisiacej s ochranou životného prostredia, ako napr. zabezpečenie potrebných povolení, nakladanie s odpadom, poriadok na stavenisku alebo organizácia ochrany životného prostredia na novej stavbe.

Riadenie dodávateľov

Spoločnosť viaceré stavebné práce realizuje subdodávateľsky. Subdodávatelia sú zmluvne zviazaní k dodržiavaniu požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia. Spoločnosť plánuje prehĺbiť pri významnejších zákazkách kontroly (audity), kde bude kontrolované okrem iného aj environmentálne správanie subdodávateľov. Po ukončení každej subdodávky, projektový manažér hodnotí spokojnosť, kde sa vyjadruje aj k dodržiavaniu environmentálnych pravidiel. V prípade nespokojnosti spoločnosť predmetného subdodávateľa už nebude oslovovať.



4.Environmentálne aspekty

4.1 Všeobecne

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov možno rozdeliť do týchto fáz:

- výber činností, služieb či výrobkov
- identifikácia environmentálnych aspektov
- dokumentovanie environmentálnych aspektov a ich kvantifikácia
- hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov s dopadom na životné prostredie pomocou kritérií

Pri hodnotení významu environmentálneho aspektu organizácie P.S. in, a.s. zvažuje:

- možnosť spôsobenia škody na životnom prostredí
- zraniteľnosť miestneho alebo regionálneho životného prostredia
- veľkosť, počet, frekvencia a závažnosť jednotlivého aspektu alebo vplyvu
- existenciu a požiadavky vyplývajúce z príslušných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia
- význam pre zainteresované strany

Významné environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

Spôsob identifikácie a hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov činností, služieb a výrobkov je popísaný v dokumentácii EMS a jej postupoch a samotnom "Registri environmentálnych aspektov".

4.2 Významné priame environmentálne aspekty

Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie P.S. in, a.s. na životné prostredie a organizácia ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie P.S. in, a.s. vzťahujú najmä na:

- právne predpisy
- emisie do ovzdušia
- produkciu odpadov
- riziká havárií a vplyvov na životné prostredie, ktoré vznikajú alebo môžu vzniknúť v dôsledku nehôd, havárií a možných havarijných situácií

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

- Všetky činnosti
- Všetky služby
- Používané výrobky

Environmentálne aspekty sú identifikované pri zohľadnení bežných, alebo výnimočných podmienok, prípadne pri havarijných stavoch, vzťahujúce sa k činnostiam minulým, súčasným aj plánovaným. Určované sú aspekty priame, t. j. vlastné, aj aspekty nepriame od subdodávateľov, ktoré organizácia ovplyvňuje nepriamo (napr. zmluvne). Za určovanie environmentálnych aspektov a vplyvov zodpovedá konateľ spoločnosti v spolupráci s odborným poradcom.

Hodnotenie významnosti vykonáva pracovný tím zložený z odborných pracovníkov, prípadne externého odborníka. Tím vykonáva hodnotenie podľa ďalej uvedených kritérií. O konečnom priradení významnosti rozhoduje riaditeľ. Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

- pravdepodobnosť a početnosť výskytu (K1)
- možné následky na životné prostredie (K2)
- požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie (K3)

Pritom sa ďalej prihliada na okolnosti, vyplývajúce z:

- záväzkov v environmentálnej politike
- oprávnených sťažností a záujmov zainteresovaných strán
- záujmov regionálnych, lokálnych, globálnych
- názorov zainteresovaných strán na riadenie daných aspektov.

Výslednú hodnotu významnosti EA určíme podľa vzorca:

$$EA = (K1+K2) \times K3$$

Pričom platí:

- Nevýznamný aspekt (N) je ten, ktorý má bodovú hodnotu menšiu ako 8.
- Významný aspekt je (V) ten, ktorý má hodnotu v intervale 8 – 18. Tento EA musí byť organizáciou trvale riadený a monitorovaný.
- Veľmi významný (VV) aspekt je ten, ktorý má bodovú hodnotu väčšiu ako 18. Pri tomto aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispejú k zlepšeniu jeho riadenia a následne zníženiu jeho významnosti aspoň na úroveň významného EA

Informácie, týkajúce sa EA, sú zhrnuté v riadenom dokumente "Register environmentálnych

aspektov". Pre VV sú stanovované environmentálne ciele na budúce obdobie, pričom platí, že aspoň jeden zo stanovených VEA musí byť do cieľov zodpovedajúcim spôsobom zahrnutý. Významné priame EA sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- zaradenie nového environmentálneho aspektu
- pri každej zmene vyhodnotení významnosti environmentálneho aspektu
- pri technologických zmenách
- pri zmene prevádzkarne, pracovisko, objektu
- pri zmenách procesov
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov
- zmene právnych a iných požiadaviek
- minimálne 1x ročne

4.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie P.S. in, a.s. na životné prostredie a organizácie ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa).

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie P.S. in, a.s. vzťahujú najmä na:

- problémy súvisiace so životným cyklom výrobkov (projekt, preprava, využívanie a zhodnotenie materiálu, odstránenie odpadu)
- výber a zloženie služieb (napr. projekt alebo výstavba)
- administratívne a plánovacie rozhodnutia (napr. stavebné povolenie)
- použitá technológia
- vplyv v oblasti životného prostredia a správania dodávateľov a subdodávateľov
- využívanie a kontaminácia pôdy následkom správania dodávateľov a subdodávateľov
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie)
- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom
- miestne problémy súvisiace s výstavbou (hluk, vibrácie, prach, vzhľad atď.) následkom správania dodávateľov a subdodávateľov
- dopravné problémy (pre výstavby)

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti nepriamych aspektov je rovnaká ako v prípade priamych EA. Významné nepriame EA sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

4.4 Register environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika				V
				K1	K2	K3	Σ	
Stavebná činnosť	Dopravné a inžinierske stavby, pozemné, priemyselné a vodohospodárske (priamy aspekt)	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	3	1	5	N
		Produkcia emisií pri prevádzke stavebných mechanizmov	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	5	1	10	V
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	2	3	1	5	N
		Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	4	4	1	8	V
		Vznik odpadov, hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	4	4	3	24	VV
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného aj životného prostredia	2	3	1	5	N
		Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	Zásah do príslušného prostredia	2	4	1	6	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	3	1	5	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia – vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v; okolí	3	2	1	5	N
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	5	4	1	9	V
Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti, bežná prevádzka (upratovanie, kopírovanie, tlač,...) (priamy aspekt)	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	5	1	10	V
		Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	5	5	1	10	V
		Vznik odpadov z obalov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	4	4	1	8	V
		Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov	5	3	1	8	V
		Vznik komunálnych odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	5	2	1	7	N
		Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	3	1	6	N
		Emisie z vykurovania	Znečistenie ovzdušia	3	3	1	6	N
		Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4	N

Stavebná činnosť	Subdodávat. práce (nepriamy aspekt)	Vznik ostatných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	3	3	1	6	N
		Prašnosť	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	3	1	6	N
		Únik prevádzkových kvapalín	Znečistenie pracovného aj životného prostredia	2	3	1	5	N
		Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného aj životného prostredia	3	4	1	7	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	3	1	5	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie – vplyv na ZS	3	2	1	5	N

5. Environmentálne ciele vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom na životné prostredie

5.1 Všeobecné ciele

K všeobecným a trvalým cieľom organizácie P.S. in, a.s. patrí:

- Zabezpečovať realizáciu stavieb v najvyššej možnej kvalite pri dodržiavaní termínov, právnych požiadaviek a zmluvných predpisov s využitím najnovších stavebných technológií
- Zabezpečovať výberom vhodnej technológie úsporu energie nielen pri výstavbe, ale aj následnom prevádzkovaní stavby
- Podporovať využívanie recyklovaných materiálov a tým prispievať k trvalo udržateľnému rozvoju a obehovému hospodárstvu
- Zvyšovať kompetencie zamestnancov v oblasti kvality, bezpečnosti a ochrany životného prostredia
- Ponúkať klientom pomoc pri plnení povinností, ktoré vyplývajú z platných právnych predpisov, upozorňovať na nedostatky a zabezpečiť kompletne poradenstvo v oblasti celého životného cyklu projektu

5.2 Špecifické ciele

Vrcholové vedenie na základe environmentálnej politiky stanovuje každoročne ciele na podporu ochrany životného prostredia. Na tieto ciele nadväzujú podrobné programy. Vedenie v pravidelných intervaloch (min. 1x ročne), vykonáva analýzu plnenia prijatých cieľov a ďalej je tu vykonávaná aktualizácia a stanovenie nových cieľov.



Vyhodnotenie krátkodobých environmentálnych cieľov spoločnosti P.S. in, a.s. za obdobie 2025:

Cieľ	Termín	Stav
Udržať hodnotu miery recyklácie stavebných odpadov nad 75 %	31.12.2025	Nesplnené
<p>Vyhodnotenie: Cieľ nebol splnený. Dosiahnutá hodnota bola nižšia ako stanovená cieľová úroveň, pričom vývoj indikátora bol ovplyvnený charakterom realizovaných stavebných činností a podielom odpadov vhodných na zhodnotenie. Spoločnosť napriek tomu zabezpečuje triedenie stavebných odpadov a ich odovzdávanie na zhodnotenie v maximálnej možnej miere a prijíma opatrenia zamerané na zvyšovanie miery recyklácie v nasledujúcom období.</p>		
Znížiť spotrebu PHM na obrat spoločnosti oproti roku 2024 o 7 %	31.12.2025	Splnené
<p>Vyhodnotenie: Cieľ znížiť spotrebu pohonných hmôt na obrat spoločnosti oproti roku 2024 o 7 % bol v roku 2025 splnený. Dosiahnutý pokles indikátora presiahol stanovenú cieľovú hodnotu, čo poukazuje na zvýšenie efektívnosti využívania pohonných hmôt. Tento výsledok bol dosiahnutý najmä optimalizáciou využívania dopravných prostriedkov a stavebnej techniky, ako aj efektívnejším plánovaním činností.</p>		
Zníženie uhlíkovej stopy pod 15 t/mil. €	31.12.2025	Splnené
<p>Vyhodnotenie: Cieľ zníženia uhlíkovej stopy pod úroveň 15 t/mil. € bol v roku 2025 splnený. Dosiahnutá hodnota indikátora sa pohybovala pod stanovenou hranicou, čo poukazuje na zlepšenie environmentálnej výkonnosti spoločnosti v oblasti emisií skleníkových plynov. Tento výsledok súvisí najmä s efektívnejším využívaním pohonných hmôt, optimalizáciou dopravy a riadením stavebných činností.</p>		
Začať sledovať ukazovateľ použitia recyklovaného materiálu na zákazkách	31.12.2025	Čiastočne splnený
<p>Vyhodnotenie: Cieľ bol v roku 2025 splnený čiastočne. Spoločnosť začala s evidenciou relevantných údajov, avšak systém sledovania zatiaľ nie je plne zavedený a údaje nie sú komplexne vyhodnocované za všetky realizované zákazky. V nadväznosti na uvedené zostáva cieľ aktuálny aj pre nasledujúce obdobie, pričom spoločnosť plánuje dopracovať metodiku evidencie a zabezpečiť systematické sledovanie a vyhodnocovanie tohto ukazovateľa.</p>		

Zabezpečiť environmentálne zaškolenie minimálne 90 % pracovníkov na stavbách do konca roka 2025	31.12.2025	Splnené
<p>Vyhodnotenie: Cieľ bol splnený. Požadovaná úroveň zaškolenia bola dosiahnutá prostredníctvom realizácie školení zamestnancov. Súčasne boli na stavbách distribuované informačné letáky a brožúry zamerané na environmentálne povedomie, čím bolo podporené priebežné zvyšovanie informovanosti pracovníkov v oblasti ochrany životného prostredia.</p>		

Na základe vyhodnotenia environmentálnych cieľov a environmentálnych indikátorov za rok 2025, ako aj výsledkov z preskúmania manažmentom, spoločnosť stanovuje nové ciele na rok 2026. Ciele, ktoré neboli v plnej miere splnené, zostávajú naďalej aktuálne. Stanovené ciele vychádzajú aj z navrhnutých opatrení a reflektujú snahu spoločnosti o neustále zlepšovanie environmentálneho správania, zvyšovanie efektívnosti procesov a minimalizáciu negatívnych vplyvov na životné prostredie.

5.3 ENVIRONMENTÁLNE CIELE P.S. in, a.s. na rok 2026

DLHODOBÝ CIEĽ č. 1: Do roku 2028 v maximálnej miere podporovať recykláciu a zhodnotenie stavebných odpadov, udržať hodnotu $\geq 80\%$

Krátkodobý cieľ: Dosiahnuť hodnotu miery recyklácie stavebných odpadov nad 70 %

Zodpovedný: Riaditeľ, manažér IMS

Termín: 31.12.2026

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Dôsledné triedenie odpadov na stavbách.
- Spolupráca s overenými zhodnocovateľmi.
- Pravidelný monitoring a vyhodnocovanie údajov.
- Optimalizácia stavebných a demolačných procesov.
- Opätovné využitie vhodných materiálov.
- Školenie zamestnancov v oblasti odpadového hospodárstva.

DLHODOBÝ CIEĽ č. 2: Do roku 2028 znížiť spotrebu pohonných hmôt, dosiahnuť hodnotu < 200 GJ/mil. €

Krátkodobý cieľ: Znížiť spotrebu PHM na obrat spoločnosti oproti roku 2025 o 5 %

Zodpovedný: Riaditeľ, manažér IMS

Termín: 31.12.2026

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Optimalizácia trás a dopravy.
- Pravidelná údržba vozidiel.
- Obnova vozového parku za úspornejšie vozidlá.
- Školenia v úspornej jazde.
- Monitorovanie a vyhodnocovanie spotreby PHM.

DLHODOBÝ CIEĽ č. 3: Do roku 2028 znížiť uhlíkovú stopu organizácie, dosiahnuť hodnotu < 14 t/mil. €

Krátkodobý cieľ: Zníženie produkcie emisií z PHM o 5% oproti roku 2025

Zodpovedný: Riaditeľ

Termín: 31.12.2026

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Optimalizácia trás a dopravy.
- Zavedenie úspornej jazdy a školenia vodičov.
- Obnova vozového parku za úspornejšie alebo alternatívne pohony.
- Pravidelná údržba vozidiel pre zníženie spotreby.
- Monitorovanie a analýza spotreby PHM.

DLHODOBÝ CIEĽ č. 4: Do roku 2028 dosiahnuť mieru opätovného využitia stavebných materiálov na stavbách ≥ 10 % z celkového objemu materiálov použitých na vybraných projektoch.

Krátkodobý cieľ: Zaviesť a overiť systém evidencie opätovného využitia stavebných materiálov na vybraných projektoch a preukázať jeho aplikáciu minimálne na 2–3 stavbách.

Zodpovedný: Riaditeľ, manažér IMS

Termín: 31.12.2026

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Zaviesť evidenciu opätovne využitých stavebných materiálov na vybraných projektoch
- Vypracovať metodiku sledovania a vykazovania opätovného využitia materiálov

- Pilotne overiť systém sledovania na vybraných stavbách
- Postupne rozšíriť evidenciu na všetky relevantné projekty
- Zvyšovať podiel opätovného využitia materiálov prostredníctvom optimalizácie technologických postupov
- Priebežne vyhodnocovať dosiahnuté výsledky a prijímať opatrenia na zlepšenie

DLHODOBÝ CIEĽ č. 5: Budovanie environmentálneho povedomia u zamestnancov a extérnych pracovníkov

Krátkodobý cieľ: Zabezpečiť pravidelné školenie a informovanie zamestnancov a externých pracovníkov v oblasti ochrany životného prostredia a preukázať jeho realizáciu na všetkých aktívnych stavbách.

Zodpovedný: Riaditeľ, manažér IMS

Termín: 31.12.2026

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Aktualizovať obsah environmentálneho školenia s dôrazom na konkrétne činnosti na stavbách (odpady, PHM, havarijné situácie)
- Realizovať krátke operatívne školenia (toolbox talks) priamo na stavbách
- Zabezpečiť vizuálnu podporu povedomia (informačné tabule, označenia, piktogramy na stavbách)
- Zaviesť priebežnú kontrolu dodržiavania environmentálnych zásad pri interných kontrolách stavieb
- Prepojiť environmentálne požiadavky na hodnotenie pracovníkov a dodávateľov
- Vyhodnocovať úroveň povedomia na základe zistení z auditov a kontrol a prijímať nápravné opatrenia.



6. Opatrenia na zlepšenie vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty

6.1 Všeobecne

Zavedené opatrenia na zlepšenie výsledkov v oblasti P.S. in, a.s. na životné prostredie, k dosiahnutiu a krátkodobých cieľov a na zabezpečenie súladu s právnymi predpismi v oblasti životného prostredia vychádzajú z princípov Demingovho cyklu PDCA a požiadaviek medzinárodného štandardu ISO 14001.

Organizácia P.S. in, a.s. identifikovala procesy a činnosti, ktoré majú alebo môžu mať významné environmentálne aspekty a riadi ich v súlade so svojou environmentálnou politikou. Je spracovaný a udržiavaný register environmentálnych aspektov a vplyvov, ktorý je podkladom pre riadenie prevádzky takým spôsobom, aby environmentálne negatívne dopady boli minimalizované. Vplyv činnosti organizácie v súvislosti s týmito je monitorovaný prostredníctvom prevádzkových kontrol, interných a externých auditov. Už pri uzatváraní zmlúv so zákazníkmi zodpovedný pracovník preskúma, či požiadavka zákazníka je splniteľná z hľadiska životného prostredia, či neprinesie spoločnosti problémy s plnením právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia. Sú kladené požiadavky na dodávateľa a je vykonávaný monitoring ich činnosti. Požiadavky na dodávateľa z hľadiska nepriamo riadených environmentálnych aspektov sa premietajú do hodnotenia a výberu dodávateľa a následne do zmluvných dohôd. Sú spracované postupy havarijné pripravenosti. Sú vykonávaná školenia pre zvyšovanie environmentálneho povedomia pracovníkov a to najmä pre oblasti legislatívnych a environmentálnych požiadaviek, nácviku havarijných udalostí, havárií, environmentálnych incidentov, limitov a pod.

Plánované opatrenia:

- zvyšovanie odborných znalostí kľúčových pracovníkov oblasti správneho riadenia env. aspektov
- podpora výstavby energeticky úsporných objektov
- podpora recyklácie stavebných odpadov a využívania alternatívnych zdrojov energie

6.2 Monitoring

Organizácia P.S. in, a.s. stanovila hlavné indikátory environmentálneho správania, ktoré sa týkajú priamych environmentálnych aspektov, a ďalšie relevantné indikátory svojho vplyvu na životné prostredie. Každý hlavný ukazovateľ sa skladá z:

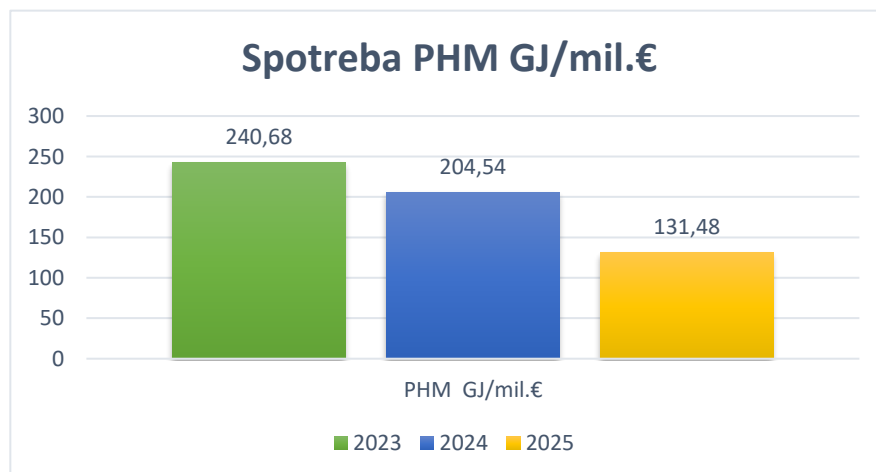
- údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti
- údaj B vyjadrujúci ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť organizácie
- údaj R vyjadrujúci pomer údajmi A a B

6.3 Kľúčové indikátory

Energie - IND 1: Celková spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti (GJ/mil. €)

Hlavný ukazovateľ reprezentujúci spotrebu energií je pre spoločnosť P.S. in, a.s. vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín), pričom výpočet spotreby energie a súvisiacich emisií z dopravy je realizovaný v súlade s požiadavkami normy STN EN ISO 14083: 2024. Celkovú priamu spotrebu elektrickej energie a plynu nie je možné optimálne vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že spoločnosť pracuje v prenajatých priestoroch a nemôže priamo monitorovať ani ovplyvňovať ich spotrebu. Výrobu energie z obnoviteľných zdrojov spoločnosť zatiaľ nevyužíva a zároveň nevie ovplyvniť podiel energie z obnoviteľných zdrojov, keďže pôsobí v prenajatých priestoroch.

IND 1: Celková spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti (GJ/mil. €)		2023	2024	2025
Vstupy A Celková priama spotreba energie z PHM (GJ)	spotreba PHM (GJ)	2 255,63	2 157,32	1 795,13
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. EUR)	9,372	10,547	13,653
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	spotreba PHM na ročný obrat spoločnosti	240,68	204,54	131,48



V roku 2025 došlo pri indikátore spotreby energie z PHM (GJ/mil. €) k výraznému zlepšeniu, keď medziročne poklesol približne o 36 % oproti roku 2024 a celkovo o viac ako 45 % oproti roku 2023. Tento trend poukazuje na významné zvýšenie efektívnosti využívania pohonných hmôt vo vzťahu k výkonnosti spoločnosti. Zlepšenie súvisí najmä s optimalizáciou využívania mechanizmov, efektívnejším plánovaním činností a priaznivým vývojom obratu spoločnosti.

Materiály - IND 2: Celková spotreba betonárskej ocele na obrat spoločnosti (t/mil. €)

Hodnotí sa ročný množstevný tok spotrebovaných kľúčových materiálov (vyjadrený v tonách) pre betonársku oceľ.

IND 2: Celková spotreba ocele na obrat spoločnosti (t/mil. €)		2023	2024	2025
Vstupy A Celková priama spotreba betonárskej ocele (t)	spotreba ocele (t)	92,47	119,61	107,437
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	9,372	10,547	13,653
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	betonárska oceľ v t na ročný obrat spoločnosti mil. €	9,87	11,34	7,87



Spotreba betonárskej ocele na obrat spoločnosti je závislá najmä od charakteru a typu realizovaných zákaziek, pričom tento ukazovateľ nie je možné priamo ovplyvňovať zo strany spoločnosti. Množstvo použitého materiálu vychádza z projektovej dokumentácie a technických požiadaviek jednotlivých stavieb. Spoločnosť však zabezpečuje dodržiavanie stanovených technologických postupov, efektívne plánovanie spotreby materiálov a kontrolu ich využívania, čím minimalizuje neefektívne využitie a vznik odpadu.

Voda

Vzhľadom na to, že spoločnosť podniká v prenajatých priestoroch a nevie optimálne monitorovať a ovplyvňovať spotrebu vody, uplatňuje si pre tento indikátor výnimku v rámci schémy EMAS.

Odpady - IND 3: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti

Indikátor „Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti“ vyjadruje množstvo vzniknutých odpadov vo vzťahu k výkonnosti spoločnosti a slúži na hodnotenie efektívnosti nakladania s odpadmi. Tento ukazovateľ je ovplyvnený najmä charakterom realizovaných stavebných činností a druhom vykonávaných prác. Spoločnosť sleduje tento indikátor s cieľom minimalizovať vznik odpadov, zabezpečiť ich triedenie a zhodnocovanie a dodržiavať požiadavky platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva.

Hodnotia sa nasledujúce celkové ročné vstupy – celková ročná produkcia odpadu (vyjadrená v tonách).

IND 3: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti (t/mil. €)		2023	2024	2025
Vstupy A Celková priama produkcia	vznik odpadov celkom (t)	738,94	739,68	1 637,6
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	9,372	10,547	13,653
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	odpady celkom (t/mil. €)	78,85	70,13	119,94



V roku 2025 došlo pri indikátore celkovej ročnej produkcie odpadov na obrat spoločnosti k nárastu hodnoty. Tento vývoj súvisí najmä s charakterom realizovaných stavebných činností, najmä so zvýšeným podielom zemných a demolačných prác, ktoré generujú vyššie množstvo odpadov.

Uvedený vývoj je zároveň ovplyvnený rozsahom realizovaných prác, pričom vznik odpadov je v týchto prípadoch determinovaný technologickými postupmi a požiadavkami projektovej dokumentácie. Spoločnosť zabezpečuje triedenie odpadov, ich odovzdávanie oprávneným osobám a riadenie odpadového hospodárstva v súlade s platnou legislatívou.

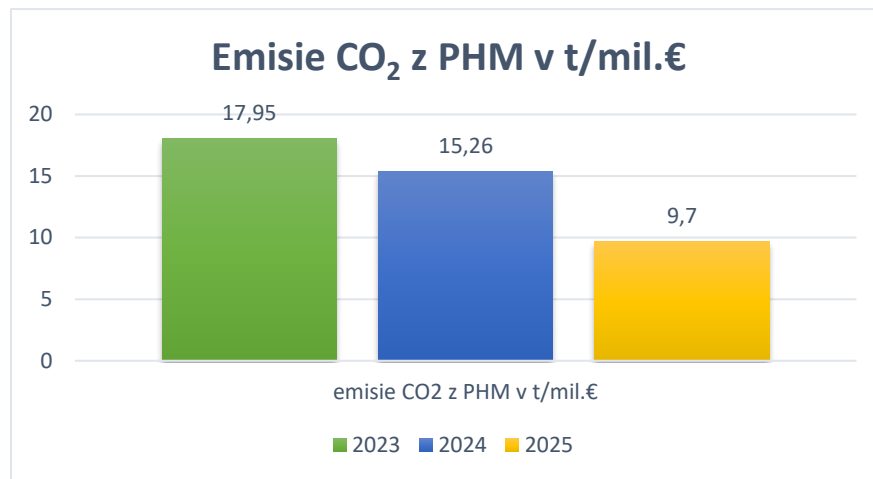
Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Pri stavebnej činnosti je projekt daný a spoločnosť P.S. in, a.s. nemôže ovplyvňovať konečné prevedenie a riešenie plôch, ktoré podporujú biodiverzitu. Čo ale pri stavebnej činnosti môže urobiť je, riadiť projekt výstavby tak, aby svojou činnosťou negatívne nezasiahla do prírody a krajiny a negatívne neovplyvnila biodiverzitu. Ochrana je zabezpečená právnymi predpismi a ich dodržiavaním. Z tohto dôvodu sa spoločnosť rozhodla uplatniť si pre tento indikátor výnimku v rámci schémy EMAS.

Emisie - IND 4: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO₂ na obrat spoločnosti (t/mil. €)

Keďže spoločnosť nevlastní stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, sleduje množstvo emisií CO₂ vznikajúcich z používania dopravných prostriedkov na základe ročnej spotreby pohonných hmôt. Celkové ročné emisie sú vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (nafta a benzín) v súlade s požiadavkami normy STN EN ISO 14083:2024, ktorá stanovuje metodiku výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných činností.

IND 4: Celková ročná produkcia skleníkových plynov vyjadrená v CO ₂ na obrat spoločnosti (t/mil. €)		2023	2024	2025
Vstupy A Celková priama produkcia v t	emisie CO ₂ (t)	168,20	160,93	132,48
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	9,372	10,547	13,653
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	celková ročná produkcia CO ₂	17,95	15,26	9,70



V roku 2025 došlo pri indikátore celkovej ročnej produkcie emisií CO₂ na obrat spoločnosti k poklesu približne o 37 % oproti roku 2024 a o viac ako 45 % oproti roku 2023. Tento vývoj poukazuje na výrazné zvýšenie efektívnosti využívania pohonných hmôt vo vzťahu k dosahovanému obratu spoločnosti. Vývoj indikátora je ovplyvnený najmä riadením dopravy a využívania stavebnej techniky, pričom emisie CO₂ sú priamo viazané na rozsah realizovaných činností. Spoločnosť priebežne prijíma opatrenia zamerané na optimalizáciu spotreby pohonných hmôt a tým aj znižovanie emisií skleníkových plynov.

6.4 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

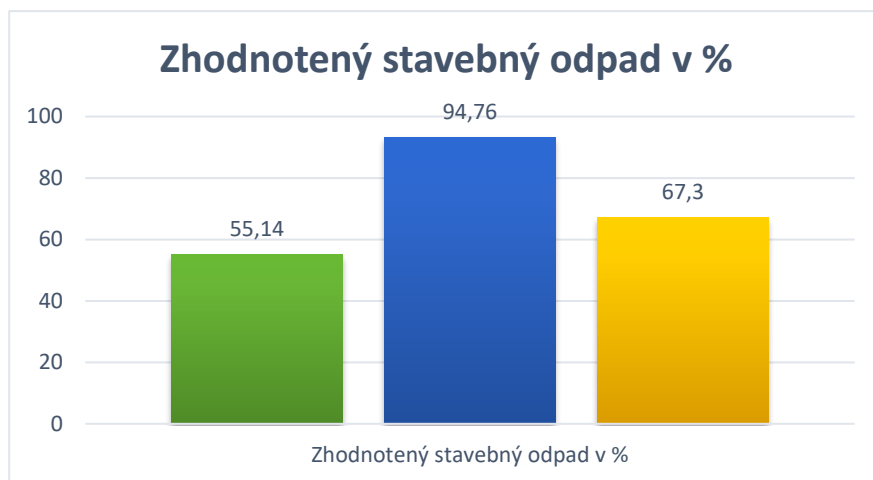
Ďalšie osobitné indikátory vplyvu na životné prostredie si organizácia stanovila nasledovne:

- IND 5 – Miera zhodnocovania stavebného odpadu
- IND 6 – Spotreba kancelárskeho papiera
- IND 7 – Environmentálne audity stavieb a dodávateľov

Zhodnocovaný stavebný odpad - IND 5: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu v %

Spoločnosť sleduje mieru zhodnoteného stavebného odpadu ako súčasť hodnotenia svojho environmentálneho správania. Tento indikátor vyjadruje podiel odpadu, ktorý bol opätovne využitý alebo recyklovaný, v porovnaní s celkovým množstvom vzniknutého stavebného odpadu. Jeho sledovanie umožňuje posúdiť efektívnosť nakladania s odpadom a mieru príspevku k udržateľnému hospodáreniu s prírodnými zdrojmi.

IND 5: Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k celkovej ročnej produkcii stavebného odpadu v %		2023	2024	2025
Vstupy A Celkové množstvo v t	zhodnotený stavebný odpad v t	407,44	636,59	1102,11
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	odpady celkom v t	738,94	671,82	1637,6
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	celková miera zhodnoteného stavebného odpadu v %	55,14	94,76	67,30



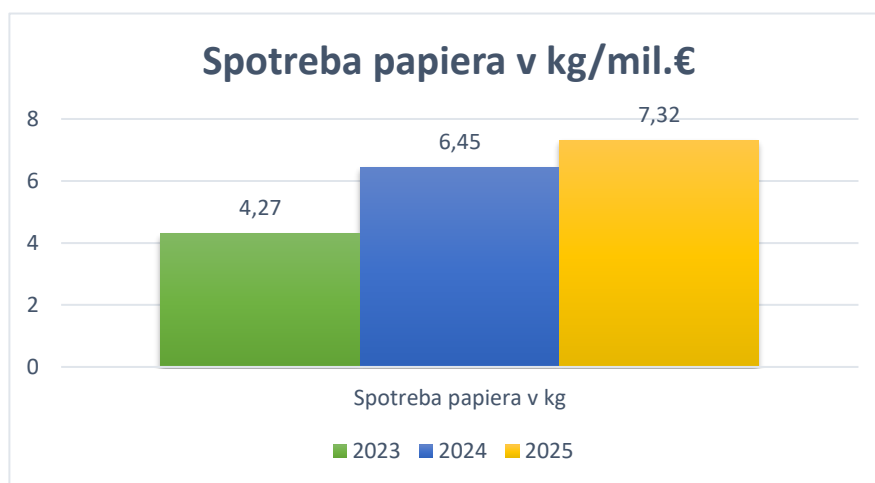
V roku 2025 dosiahol indikátor podielu zhodnoteného stavebného odpadu hodnotu približne 67 %, čo predstavuje pokles o približne 29 % oproti roku 2024, zároveň však ide o zlepšenie oproti roku 2023. Vývoj indikátora je ovplyvnený najmä charakterom realizovaných stavebných činností a podielom odpadov vhodných na zhodnotenie. Spoločnosť naďalej zabezpečuje triedenie stavebných odpadov a ich odovzdávanie na zhodnotenie v maximálnej možnej miere v súlade s platnou legislatívou.

Spotreba kancelárskeho papiera – IND 6 - Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti (kg/mil. €)

Množstvo vyprodukovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti P.S. in, a.s. závisí od takých faktorov ako je množstvo podaných nacených súťažných ponúk investorovi, od prání investora dokladovať všetky doklady stavby pri kolaudácii v písomnej forme vo viacerých vyhotoveniach, od množstva zmlúv a objednávok, a iných interných dokumentov vytváraných v spoločnosti. Najväčšiu spotrebu kancelárskeho papiera evidujeme pri odovzdaní stavby zákazníčkovi ako aj ostatným zainteresovaným stranám, kedy obe strany vyžadujú iba písomnú formu dokumentácie (napr. certifikáty, prehlásenia, protokoly, stavebné denníky, a pod.) a naša spoločnosť musí vyhovieť ich požiadavkám. Pre znižovanie spotreby papiera spoločnosť na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač, čím dochádza k efektívnemu využívaniu oboch strán papierového

hárka.

IND 6: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A Celkové množstvo v kg	ročný nákup kanc. papiera v kg	40	67,5	100
Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	celkový ročný obrat (mil. €)	9,372	10,547	13,653
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	ročný nákup papiera v kg/mil. € obratu	4,27	6,450	7,32

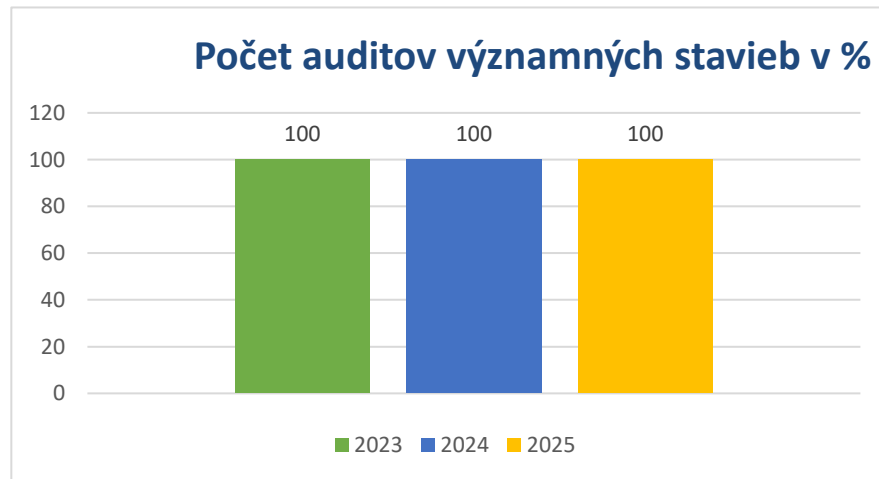


Aj napriek prijatým opatreniam na zníženie spotreby kancelárskeho papiera došlo k jej nárastu. Dôvodom je zvýšenie administratívnych požiadaviek v súvislosti s rastúcim počtom projektov. Spoločnosť si túto skutočnosť uvedomuje a naďalej bude podporovať digitalizáciu a zefektívňovanie interných procesov s cieľom obmedziť spotrebu papiera a zlepšiť environmentálne správanie.

Environmentálne audity stavieb a dodávateľov – IND 7- Počet auditov ku počtu významných stavieb za rok

Týmto indikátorom sledujeme od roku 2022 úroveň dodržiavania interných pravidiel zameraných na ochranu životného prostredia na stavbe našimi pracovníkmi ako aj dodávateľmi. Audity sa uskutočnili na významných stavbách, za ktoré považujeme stavby s výkonom v danom roku vyšším ako 300 tisíc €.

IND 7: Počet auditov ku počtu významných stavieb za rok	2023	2024	2025
Vstupy A Počet vykonaných auditov stavieb za rok	3	3	4
Výstupy B Počet významných stavieb za rok	3	3	4
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) %	100	100	100



V roku 2025 bol indikátor počtu auditov vo vzťahu k počtu významných stavieb udržaný na úrovni 100 %, čo potvrdzuje, že všetky významné stavby boli podrobené environmentálnemu auditu. Tento stav poukazuje na systematický prístup spoločnosti k monitorovaniu environmentálnych aspektov na stavbách a na dôsledné uplatňovanie interných kontrolných mechanizmov v súlade s požiadavkami systému manažérstva.

7. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

7.1 Havarijná pripravenosť

Havarijná pripravenosť a reakcie na havárie zabezpečuje zmiernenie nechcených environmentálnych vplyvov. V súvislosti s realizáciou zákaziek organizácie P.S. in, a.s. možno konštatovať minimálnu možnosť vzniku havarijnej situácie. Do úvahy prichádza vznik týchto havárií alebo havarijnej situácie:

- únik látok škodlivým vodám
- kontaminácia pôdy
- únik látok škodlivým ovzdušiu
- požiarom

Identifikácia havarijných situácií je podchytená v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované a uvedené aj možné dopady činností pri havarijných stavoch prevádzky – potenciálny vznik havárie a nehody do životného prostredia. Sú stanovené postupy pri riešení havárie a sú vykonávané školenia a nácvik havarijné pripravenosti. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy.

7.2 Súlad s požiadavkami právnych predpisov

Vplyv činnosti organizácie P.S. in, a.s. na dodržiavanie právnych ustanovení vzhľadom na životné prostredie je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a / alebo merané tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie a vody
- spotreba materiálu a surovín
- produkcia odpadov
- spotreba nebezpečných chemikálií
- počet splnených environmentálnych cieľov
- počet sťažností, ak a iných negatívnych udalostí

Ďalej môžu byť stanovené merania na základe významnosti environmentálnych aspektov a potrieb kontroly dosiahnutie stanovených cieľov a cieľových hodnôt. Na meranie a monitoringu v oblasti životného prostredia sa nepoužíva vlastné meracie zariadenia. Výsledky monitorovania a merania slúži ako podklad k vyhodnoteniu environmentálneho profilu spoločnosti a k hodnotenie súladu s požiadavkami právnych a iných predpisov.

Používané metódy hodnotenia súladu:

- prevádzková kontroly

- audity interné a externé
- hodnotenie súladu s využitím checklistu, pozorovania a pohovoru s pracovníkmi
- previerky BOZP

O súlade s požiadavkami udržujeme dokumentované informácie.

8. Hlavné právne ustanovenie týkajúce sa životného prostredia

8.1 Všeobecne

Základnou požiadavkou systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si organizácia P.S. in, a.s. stanovila postup pre zisťovanie, dostupnosť a udržiavanie všetkých právnych i iných požiadaviek pre ňu platných, ktoré sa priamo dotýkajú našich procesov, činností, produktov a služieb. Sú to napr.:

- smernice, zákony, nariadenia vlády, vyhlášky
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy
- zmluvy, povolenie, rozhodnutie, oprávnenia

Pre sledovanie aktuálnych právnych požiadaviek bol vytvorený "Register právnych a iných požiadaviek", ktorý je tvorený zákonmi, vyhláškami, nariadeniami a ďalšími legislatívnymi predpismi. Za aktualizáciu zodpovedá poverený pracovník, aktualizácia je vykonávaná min 1x za ¼ roka.

Ďalej je uvedený prehľad základných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia v rámci aktuálne prebiehajúcich zákaziek (pozn.: kompletný prehľad je súčasťou registra právnych predpisov):

8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre organizáciu P.S. in, a.s. v oblasti ochrany životného prostredia a zabezpečujeme tento súlad trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia čl. 9.1.2 normy ISO 14001: 2015.

Tabuľka: Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez VZN obcí) v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosti vykonávané spoločnosťou PS in, a.s.:

Kategória legislatívy	Znenie legislatívy
VŠEOBECNE	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)
	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
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
	Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
VODA	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	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
	Vyhláška 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
	Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
	Vyhláška č. 261/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania
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	
ODPADY OVZDUŠIE	Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
	Vyhláška č. 254/2023 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
	Vyhláška č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
	Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
ODPADY	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií

Vyhláška č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
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
Vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

9. Najbližší termín aktualizácie environmentálneho vyhlásenia

Environmentálne vyhlásenie bolo spracované na základe údajov platných k 31. 12. 2025 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 (EMAS) v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026, a so zohľadnením sektorového referenčného dokumentu o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore stavebníctva (draft).

Environmentálne vyhlásenie spoločnosti P.S. in, a.s. je verejne dostupné v elektronickej forme na webovej stránke spoločnosti www.psin.sk, ako aj na webovej stránke systému EMAS www.emas.sk v rámci registrovaných organizácií. Informácie uvedené v tomto dokumente vychádzajú z overiteľných údajov a slúžia ako podklad pre hodnotenie environmentálnej výkonnosti spoločnosti. Spoločnosť P.S. in, a.s. zabezpečuje pravidelnú aktualizáciu environmentálneho vyhlásenia v súlade s požiadavkami EMAS, a to najmä v nadväznosti na zmeny v činnostiach, environmentálnej výkonnosti alebo legislatívnych požiadavkách, pričom zabezpečuje aj jeho priebežné sprístupňovanie zainteresovaným stranám.

V prípade otázok, podnetov alebo záujmu o doplňujúce informácie môžu zainteresované strany kontaktovať spoločnosť prostredníctvom kontaktných údajov uvedených na webovej stránke spoločnosti P.S. in, a.s.

Ďalšie aktualizované environmentálne vyhlásenie tohto cyklu registrácie v Schéme EMAS bude spracované v marci 2027 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

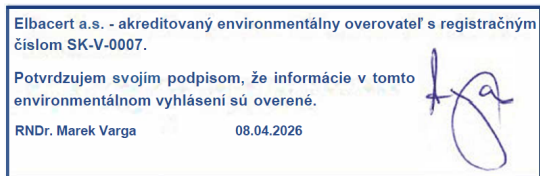
10. Environmentálny overovateľ

Názov: Elbacert a.s.

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 08.04.2026



11. Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval: Ing. Patrik Stopka, prokúra spoločnosti

V Žiline dňa: 16.03.2026

ELBACERT

CERTIFICATION BODY

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 41.20, 42.11, 42.21, 42.22, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12, 43.22, 43.29, 43.99 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

P.S. in, a.s.

M. Rázusa 7, Žilina 010 01

s registračným číslom v registri EMAS: SK-000097

ktorá spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), 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) a 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)

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/15005 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
 - výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
 - údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.
- Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

V Žiline, dňa 08. 04.2026

Švajda

Ing. Alois Švajda

Riaditeľ certifikačného orgánu

ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko

www.elbacert.com