


PSSTAV
—BY

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

SPOLOČNOSTI PS STAVBY, s.r.o.

Na obdobie 2025 - 2028

Vyd.01/ rev.03

ACB, s.r.o. SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Michal Rückschloss, PhD.	
Date:	17.4.2026

OBSAH

1. ÚVOD	3
2. POUŽITÉ POJMY A SKRATKY	3
3. PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI	3
3.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE:	4
3.2 CERTIFIKÁCIA	4
3.3 REALIZOVANÉ ZÁKAZKY	5
4. ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI	7
4.1 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA	8
4.2 MANAŽÉR IMS	10
4.3 POLITIKA	10
5. ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	12
5.1 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	12
5.2 METODIKA VYHODNOTENIA VÝZNAMNOSTI ENVIRONMENTÁLNEHO ASPEKTU	12
5.3 OPATRENIA	23
5.4 VYHODNOTENIE CIEĽOV 2025:	24
5.5 ENVIRONMENTÁLNE CIELE 2026:	24
5.6 PRÁVNE VYMEDZENIE	25
6. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE	26
6.1 CELKOVÁ SPOTREBA ENERGIÍ NA OBRAT SPOLOČNOSTI	26
6.2 PRODUKCIA EMISÍ NA OBRAT SPOLOČNOSTI	27
6.3 SPOTREBA MATERIÁLOV NA OBRAT SPOLOČNOSTI	28
6.4 ODPAD	29
6.5 CELKOVÁ ROČNÁ BILANCIA ZHODNOTENÝCH ODPADOV	30
7. NEAPLIKOVATEĽNÉ INDIKÁTORY	31
8. ZÁVER	31

1. Úvod

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).

„Environmentálne vyhlásenie“ je komplexný súbor informácií pre verejnosť a ostatné zainteresované strany, poskytujúci prehľad o nasledujúcich prvkoch organizácie PS STAVBY, s.r.o.:

- a) štruktúra a činnosti spoločnosti,
- b) environmentálna politika a systém environmentálneho manažérstva,
- c) environmentálne aspekty a vplyvy,
- d) environmentálny program a ciele,
- e) environmentálne správanie a dodržiavanie platných právnych požiadaviek týkajúcich sa ochrany životného prostredia.

Tento dokument je určený na oboznámenie verejnosti, zákazníkov, obchodných partnerov, dodávateľov, investorov, inštitúcií a ďalších zainteresovaných strán s výsledkami a stavom ochrany životného prostredia v spoločnosti PS STAVBY, s.r.o. Cieľom je predstaviť systém hodnotenia, vytvárania, implementácie, udržiavania a neustáleho zlepšovania systému environmentálneho manažérstva, ktorý spoločnosť aktívne využíva na minimalizáciu svojho environmentálneho dopadu.

Spoločnosť PS STAVBY, s.r.o. sa v roku 2024 rozhodla implementovať požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (ďalej len „EMAS“). Princípy systému integrovaného (vrátane environmentálneho manažérstva) však zaviedla už v minulosti.

Environmentálne vyhlásenie predstavuje spoločnosť PS STAVBY, s.r.o. a hodnotí stav a vývoj v oblasti jej prínosu k ochrane životného prostredia za posledné 3 roky. Charakterizuje stav ochrany životného prostredia v spoločnosti a je dostupné pre všetkých záujemcov ako verejný dokument dostupný na stránkach spoločnosti <https://www.psgroup.sk/psstavby/certifikaty-a-licencie>. Ktokoľvek, kto sa zaujíma o výsledky organizácie vzhľadom jej vplyvu na životné prostredie, má tak zaistený jednoduchý a slobodný prístup k relevantným informáciám

2. Použité pojmy a skratky

Definície pojmov:

Spoločnosť PS	PS STAVBY, s.r.o.
---------------	-------------------

- EMAS: dobrovoľný nástroj environmentálneho riadenia, ktorý bol vyvinutý Európskou komisiou; umožňuje organizáciám posúdiť, riadiť a neustále zlepšovať svoje životné prostredie. Systém je globálne použiteľný a otvorený pre všetky typy súkromných i verejných organizácií
- Environmentálny aspekt: je prvok činností, výrobkov alebo služieb organizácie, ktorý má alebo môže mať vplyv na životné prostredie
- Environmentálny cieľ: celkový environmentálny zámer, vychádzajúci z environmentálnej politiky, ktorý je, ak je to možné, kvantifikovaný (napr. zvýšenie miery recyklácie)
- Environmentálny vplyv: akákoľvek zmena v životnom prostredí, či priaznivá, či nepriaznivá, ktorá je úplne alebo čiastočne spôsobená činnosťou, výrobkami či službami spoločnosti (napr. znečistenie vody)
- 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

3. Predstavenie spoločnosti

Spoločnosť PS STAVBY, s.r.o. bola založená v januári 2004 ako spoločnosť, ktorá pôsobila v oblasti revitalizácie a obnovy bytových domov, s dôrazom na cieľovú skupinu stavebníkov - profesionálov. Poslaním spoločnosti PS STAVBY, s.r.o. je v oblasti revitalizácie a obnovy bytových domov neustále **zlepšovať kvalitu**

bývania klientov, spoluvytvárať ich **lepšie životné podmienky** a zvyšovať hodnotu prostredia. Poskytovanými riešeniami sa chce presadiť ako **dôveryhodný a spoľahlivý partner** ponúkajúci technické a ekonomické profity pre našich klientov. Minimalizuje riziká voči zamestnancom i voči externým stranám. Pri zabezpečovaní realizačných činností vytvorí priestor pre osobný rast zamestnancov spoločnosti. Spoločnosť PS STAVBY, s.r.o. vznikla v roku 2004 ako stavebná spoločnosť zaoberajúca sa zatepľovaním rodinných domov. Vychádzajúc zo skúseností, z kvalitného know-how, z dobrého poznania podmienok v stavebníctve, z osobných praktických skúseností našich pracovníkov a taktiež vychádzajúc z partnerského prístupu každého jednotlivca ku klientovi sa spoločnosť PS STAVBY, s.r.o. postupne vypracovala na jednu z popredných spoločností pôsobiach v oblasti revitalizácie a obnovy bytových domov a popritom sa začala zaoberať aj predajom stavebných materiálov. O kvalite poskytovaných služieb svedčia aj viaceré získané ocenenia – 1. miesto v súťaži o najlepšie obnovený bytový dom roku 2011; súťaž Diamanty slovenského biznisu - 7. miesto v celoslovenskom hodnotení v kategórii najdynamickejšie rastúcej firmy západného Slovenska. Z dôvodu rozširovania pôsobnosti spoločnosti bola v roku 2013 otvorená pobočka spoločnosti aj v Košiciach. Na prelome rokov 2013 a 2014 sa vedenie spoločnosti rozhodlo z dôvodu zvýšenia kvality realizovaných procesov a zlepšenia rentability jednotlivých činností oddeliť manažment lešenia, predaj stavebných materiálov, zámočnícku a klampiarsku výrobu do samostatných spoločností. V priebehu roku 2014 preto spoločnosť PS STAVBY, s.r.o. prešla veľkými organizačnými zmenami. V roku 2016 došlo k zrušeniu pracovísk mimo Bratislavu a portfólio realizovaných stavieb sa rozšírilo o renováciu fasád historických budov. V roku 2017 bol realizovaný pilotný projekt výstavby nájomných bytov a následne v roku 2018 spoločnosť za úspešnú realizáciu viacerých zákaziek pre verejný sektor získala mnoho ocenení. V roku 2019 sa spoločnosť opätovne, ako už viackrát predtým, dostala do prvej desiatky najúspešnejších stavebných firiem v kategórii - špeciálne stavebné práce. Nadobudnutý know-how spoločnosť PS STAVBY, s.r.o. neustále rozvíja, aby vedela klientom poskytnúť stále väčšiu pridanú hodnotu, kvalitný a komplexný servis služieb pre celé spektrum zákazníkov. Pri svojich činnostiach kladie dôraz na podporu ochrany životného prostredia a prevenciu znečisťovania, plnenie všetkých legislatívnych a iných požiadaviek a na riadenie BOZP tak, aby boli vytvorené podmienky pre elimináciu pravdepodobnosti vzniku mimoriadnych udalostí.

3.1 Identifikačné údaje:

Obchodný názov: PS STAVBY, s.r.o.

Sídlo: Trnavská cesta 25, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto

IČO: 35873612

DIČ: 2021769970

Štatutárny orgán: Miloš Milanovič

Kontaktný e-mail: info@psstavby.sk

Počet zamestnancov: 11

Organizácia prevádzkuje svoje činnosti v prenajatých administratívnych priestoroch na adrese sídla spoločnosti a podniká na stavbách, ktoré sú majetkom zákazníka

3.2 Certifikácia

Spoločnosť je držiteľom certifikátov ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 45001:2018 s platnosťou do 15.06.2028.

Implementovaný environmentálny manažérsky systém spoločnosti odráža záväzkov spoločnosti na trvalé zlepšovanie vo všetkých oblastiach manažérského systému a to najmä v prevencii znečistenia životného prostredia, bezpečnom prevádzkovaní a odpadovom hospodárstve.



Environmentálne overovanie podľa schémy EMAS sa vzťahuje na nasledovnú lokalitu:

Spoločnosť sídli vo prenajatých priestoroch na adrese Trnavská cesta 25, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto, kde sa nachádzajú administratívne priestory spoločnosti. Spoločnosť podniká aj na stavbách, ktoré sú majetkom zákazníka.

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti sa týka nasledovných činností:

Realizácia stavieb a ich zmien.

Rekonštrukcie historických objektov a národných kultúrnych pamiatok.

Súhrn činností zahrnutých do schémy EMAS podľa kódov NACE:

41.20, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99

3.3 Realizované zákazky

Spoločnosť PS STAVBY, s.r.o. sa špecializuje na komplexnú obnovu a revitalizáciu bytových domov. S dôrazom na kvalitu a detail ponúka široké spektrum stavebných služieb, ktoré zahŕňajú:

Fasády: Realizácia moderných a energeticky úsporných fasádnych systémov, ktoré zlepšujú estetiku budov a prispievajú k úsporám energie.

Strechy: Kompletné riešenia pre strešné konštrukcie vrátane izolácií, opráv a nových realizácií, zabezpečujúce dlhodobú ochranu pred poveternosťnými vplyvmi.

Balkóny a lodžie: Rekonštrukcia a modernizácia balkónov a lodžií s cieľom zvýšiť ich funkčnosť a estetickú hodnotu.

Okná, dvere a presklenia: Dodávka a montáž kvalitných okenných a dverových systémov, ktoré zlepšujú tepelnú a zvukovú izoláciu.

Interiéry: Komplexné rekonštrukcie vnútorných priestorov vrátane podláh, stien a stropov, s dôrazom na moderný dizajn a funkčnosť.

Technické zariadenie budov: Inštalácia a modernizácia systémov vykurovania, chladenia, elektroinštalácií a ďalších technických zariadení pre zabezpečenie komfortu a efektívnej prevádzky budov.

Cieľom je prinášať klientom riešenia, ktoré zvyšujú kvalitu bývania a hodnotu nehnuteľností.

Spoločnosť sa tiež venuje reštaurovaniu pamiatok, čím prispieva k zachovaniu kultúrneho dedičstva a obnoveniu historických budov do ich pôvodnej krásy.

Vďaka individuálnemu prístupu ku každému projektu a neustálemu sledovaniu nových trendov a technológií v stavebníctve, PS STAVBY, s.r.o. zabezpečuje vysokú kvalitu a spokojnosť svojich klientov.

Máme v portfóliu rôzne realizované stavebné projekty. Nižšie uvádzame niekoľko vybraných príkladov:

1. Milana Marečka 2-6, Bratislava - Obnova panelového bytového domu

Bytový dom bol projektovaný v roku 1986. Jedná sa o stavebnú sústavu P1.15/BA-A (montovaná podnož). Zámerom a cieľom tohto projektového riešenia je obnova a zvyšovanie energetickej účinnosti spôsobom tepelnej ochrany tým sa zabezpečí prijateľná mikroklima v tejto budove pri súčasnom vylepšení jeho energetickej náročnosti a v neposlednej miere i predĺžení jeho stavebno-technickej životnosti. Projekt sa primárne zamerlal na zateplenie obvodového plášťa a obnovu lodžií s kompletnou výmenou podláh a zábradlí lodžií.



Obrázok 1 - Obnova panelového bytového domu

2. ZŠ Pavla Marcelyho, Drieňová 16, Bratislava - Obnova verejnej budovy

Budova Základnej školy bola postavená 1. septembra 1967. Nachádza sa v bratislavskej mestskej časti Ružinov na ul. Drieňová 16 a 4. októbra 1985 získala čestný názov ZŠ Pavla Marcelyho. Zo školy vyšli mnohé známe osobnosti športu, napr. Dušan Pašek (hokejista), Jaroslav a Dušan Bicianovci (volejbalisti), Andrej Bician (atlet), Peter Mičuda (basketbalista), Vladimír Weiss ml. (futbalista), hokejový reprezentant SR Adam Liška, či Karol Kučera (tenista). Projektové riešenie bolo zamerané na zníženie energetickej náročnosti budovy, ktoré sa dosiahlo zateplením obvodového plášťa budovy s minerálnou vatou hr. 140 mm a strešného plášťa s použitím polystyrénu v celkovej hr. 200 mm. Okrem týchto prác sa zrealizovala rekonštrukcia bleskozvodu a okapového chodníka. Budova školy sa po zrealizovaní prác zaradila v rámci energetickej hospodárnosti budovy do energetickej triedy B.



Obrázok 2 - Obnova verejnej budovy

3. Palárikova 10, Bratislava - Obnova pamiatkovo chránenej budovy

Bytový dom na Palárikovej ulici je evidovaný v ústrednom zozname pamiatkového fondu ako národná kultúrna pamiatka pod číslom 10502/10 a je súčasťou tzv. kolónie Zehnhaus, ktorú tvorí desať bytových domov postavených na začiatku prvej dekády 20. storočia, čo predstavuje významnú historickú hodnotu tejto stavby. Samotná ulica je pomenovaná podľa Jána Palárika (1822 – 1870), slovenského spisovateľa a dramatika. Práce boli preto navrhnuté s ohľadom na historickú hodnotu objektu, čo bolo pri potrebe komplexnej obnovy bytového domu veľmi náročné. Zlý technický stav budovy si vyžadoval kompletnú výmenu strešnej krytiny, sanáciu fasády, výmenu vnútorných rozvodov zdravotníckej a elektroinštalácie ale aj rekonštrukciu vnútorných stien spoločných priestorov. Práce prebiehali pod dohľadom krajského pamiatkového úradu Bratislava.



Obrázok 3 - Obnova pamiatkovo chránenej budovy

4. ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI

Pre riadenie oblasti ochrany životného prostredia má naša spoločnosť zavedený a certifikovaný environmentálny manažérsky systém (EMS), podľa požiadaviek ISO 14001:2015.

Naša spoločnosť vo svojej environmentálnej politike udeľuje vysoký význam udržateľnému hospodárstvu. Manažment EMS je zabezpečovaný menovaným zamestnancom spoločnosti – vedúcim úseku riadenia kvality. Jeho úlohou je udržiavať a zlepšovať IMS podľa noriem ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 a EMAS. Pravidelne informuje vedenie o výsledkoch environmentálneho manažmentu.

Vedúci úseku riadenia kvality zohráva kľúčovú úlohu v komunikácii s pracovníkmi a inými zainteresovanými stranami. Riadenie EMS je založené na záväzkoch z politiky IMS, ktoré sú prenesené do cieľov spoločnosti. Ďalší kľúčový riadiaci dokument je Príručka IMS. Spoločnosť riadi činnosti s významnými environmentálnymi aspektmi a vplyvmi spoločnosti.

Pracovníci sú aktívne zapojení do EMS a sú pravidelne informovaní a školení z oblasti ochrany životného prostredia a havarijnej pripravenosti. Majú možnosť podávať návrhy na zlepšenia a komunikovať svoje podnety prostredníctvom rôznych kanálov.

Činnosti dodávateľov, najmä v oblasti stavebných prác, sú koordinované a monitorované v rámci systému EMS. Všetky procesy spoločnosti sú podrobené pravidelným interným auditom, ktorý sa vykonáva minimálne raz za rok. Kontrola činnosti dodávateľov stavebných činností a ich zamestnancov sa vykonáva v rámci kontrol stavieb stavbyvedúcim alebo stavebným majstrom.

Tieto aktivity prispievajú k neustálemu zlepšovaniu EMS a k lepšiemu environmentálnemu správaniu spoločnosti.

4.1 Organizačná štruktúra

Konateľ spoločnosti zohráva kľúčovú úlohu ako riaditeľ spoločnosti. Jeho zodpovednosťou je zabezpečiť dostupné zdroje na plnenie environmentálnych cieľov, podporovať vzdelávanie, zapájať zamestnancov, riadiť riziká a príležitosti a neustále rozvíjať a uplatňovať princípy environmentálneho manažérstva.

Hlavným cieľom vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti prostredníctvom efektívneho a cieľavedomého uspokojovania potrieb zákazníkov a zainteresovaných strán. Taktiež sa venuje dodržiavaniu všetkých súvisiacich požiadaviek a zároveň dbá o ekonomickú prosperitu a ochranu životného prostredia. Uvedomuje si dôležitosť trvalo udržateľného rozvoja pri všetkých činnostiach a rozhodnutiach.

Riadenie EMS je v súlade s organizačnou štruktúrou spoločnosti. Pre zabezpečenie riadenia EMS má spoločnosť vytvorenú pozíciu vedúci úseku riadenia kvality a infraštruktúry.

Všetci pracovníci sú oboznámení s organizačnou štruktúrou a s pracovnou náplňou svojich pracovných pozícií vrátane svojich zodpovedností a právomocí.

4.2 Manažér IMS

Osoba zodpovedná za systém integrovaného manažerstva a schémy EMAS je vedúci úseku riadenia kvality a infraštruktúry. Tento pracovník má určené zodpovednosti a právomoci. Nižšie sú uvedené zodpovednosti a právomoci, ktoré sa vzťahujú na environmentálny manažérsky systém spoločnosti.

Zodpovednosti:

- vypracovanie, zavedenie, udržiavanie a aktualizáciu procesov potrebných pre integrovaný manažérsky systém,
- aktualizáciu a riadenie dokumentácie, formulárov a záznamov súvisiacich s IMS,
- podporu pri plánovaní činností a zdrojov pre IMS,
- sledovanie a implementáciu požiadaviek právnych predpisov a noriem pre oblasť kvality, EMS a SM BOZP,
- koordináciu zabezpečenia výkonov v oblasti integrovaného manažérského systému v organizácii,
- plánovanie a realizáciu interných auditov a taktiež koordinovanie preventívnych a nápravných opatrení,
- monitorovanie výkonnosti integrovaného manažérského systému a jeho zlepšovanie,
- spracovanie podkladov pre preskúmanie IMS vedením a spracovanie a sledovanie úloh vyplývajúcich z preskúmania IMS vedením,
- oboznamovanie a zvyšovanie povedomia zamestnancov o IMS v spoločnosti,
- zabezpečenie styku a komunikácie s externými subjektmi v oblastiach týkajúcich sa integrovaného manažérského systému.

Právomoci vedúceho úseku riadenia kvality a infraštruktúry :

- zasahovať do činností z hľadiska integrovaného manažérského systému,
- vyjadrovať sa k návrhom procesov,
- vyžadovať podklady a spoluprácu od všetkých pracovníkov spoločnosti,
- stanovovať a určovať oblasť interných auditov a zloženie tímov audítorov,
- kontrolovať dodržiavanie procesov a postupov v oblasti integrovaného manažérského systému.

4.3 Politika

Politika IMS je strategickým dokumentom spoločnosti. Politika IMS je samostatný dokument, v ktorom je definovaná vízia spoločnosti a zároveň sú v nej deklarované hlavné zásady, ktoré sa organizácia zaväzuje dodržiavať a riadiť sa podľa nich v oblasti kvality poskytovaných služieb, v oblasti environmentu a BOZP. Vedenie spoločnosti vypracovalo a schválilo politiku IMS. Politika IMS je verejný dokument, ktorý je dostupný zainteresovaným stranám. Súčasťou politiky IMS je jednoznačná orientácia spoločnosti na uspokojovanie potrieb a očakávaní zákazníkov, určenie záväzku na ochranu a sústavné zlepšovanie ŽP a prevenciu znečisťovania ŽP, záväzok na prevenciu úrazov a poškodenia zdravia a na sústavné zlepšovanie manažerstva a výkonnosti BOZP a OPP. Vypracovanie politiky je prvým krokom k úspešnému integrovanému manažerstvu. Organizácia vypracovala programy a postupy na dosiahnutie svojich cieľov. Týmto spôsobom sa zabezpečuje, že politika nie je len formálnym dokumentom, ale že organizácia aktívne pracuje na neustálom zlepšovaní svojho správania.

Politika IMS:

Politika IMS je strategickým dokumentom, ktorým sa naša spoločnosť zaväzuje riadiť svoje činnosti a rozvoj svojich aktivít v oblasti riadenia kvality, bezpečnosti práce a životného prostredia s dôrazom na aktuálne potreby a trendy v segmente stavebníctva. Poskytovanými riešeniami sa chceme presadiť ako dôveryhodný a spoľahlivý partner, ponúkajúci technické, ekonomické i environmentálne benefity pre našich zákazníkov.

HLAVNÉ ZÁSADY V OBLASTI KVALITY :

- Trvalo udržateľný rast spoločnosti, jej úspešný rozvoj a optimalizáciu podnikateľských aktivít dosiahnuť fungujúcim, neustále sa zlepšujúcim integrovaným manažérskym systémom a aktívnym zapojením všetkých zamestnancov do procesu trvalého zlepšovania IMS.
- Maximálnu orientáciu na zákazníka v realizačných procesoch zabezpečiť ich neustálym optimalizovaním a rozširovaním spektra služieb, ktoré sú ponúkané zákazníkom. Získaním si dôvery zákazníkov upevňovať a posilňovať našu pozíciu na stavebnom trhu.

- Systematickým vzdelávaním podporiť osobný a profesijný rast, odbornosť a zručnosti zamestnancov a zabezpečiť ich intenzívnu účasť na uplatňovaní zásad IMS, predovšetkým zodpovednosťou za kvalitu vlastnej vykonávanej práce.
- Odhaľovanie nezhôd v kvalite procesov využívať ako zdroj poučenia a kľúč k odhaleniu a odstráneniu systémovej chyby, ktorá viedla k ich vzniku. Stanovením preventívnych opatrení vytvárať podmienky pre elimináciu pravdepodobnosti vzniku mimoriadnych udalostí s negatívnym vplyvom na dosiahnutú kvalitu, životné a pracovné prostredie a minimalizáciu počtu pracovných rizík, počtu pracovných úrazov a zamedzeniu vzniku ochorení z povolania.
- Pravidelným preskúvaním integrovaného manažérskeho systému a neustálym a trvalým zlepšovaním používaných technológií a postupov zlepšovať kvalitu procesov, znižovať dopady z našich činností a používaných produktov na životné prostredie a zvyšovať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.
- Rešpektovaním a dodržiavaním etických zásad ako aj všetkých zmluvných a dohodnutých podmienok, príslušných právnych a iných požiadaviek vytvárať dlhodobé korektné vzťahy so svojimi obchodnými partnermi a ostatnými zainteresovanými stranami.
- Viest' konštruktívny dialóg so zamestnancami firmy a ostatnými zainteresovanými stranami k pochopeniu prijatých cieľov, programov a plánov a následne informovať o dosiahnutých výsledkoch.

HLAVNÉ ZÁSADY V OBLASTI ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA :

- Dodržiavať platné ustanovenia všetkých právnych a iných požiadaviek súvisiacich s ochranou životného prostredia za pomoci interných auditov a pravidelného monitorovania súladu s legislatívou. Spolupracovať s príslušnými orgánmi štátnej správy a orgánmi samospráv, záujmovými skupinami a ostatnými zainteresovanými stranami v miestach pôsobenia s cieľom plného rešpektovania štátnej a regionálnej environmentálnej politiky.
- Zvyšovať úroveň starostlivosti o životné prostredie kladením dôrazu na minimalizovanie produkcie odpadu, dôslednú separáciu odpadu a hospodárne využívanie energií.
- Zvyšovanie efektívnosti našich výrobnotechnologických postupov a ostatných procesov realizovať preventívne a hospodárske opatrenia v oblasti spotreby energie a produkcie odpadov.
- Transparentnosť a komunikácia environmentálnych výsledkov a aktívne zapojenie pracovníkov do trvalého zlepšovania environmentálnej výkonnosti.
- Zaväzujeme sa k sústavnému zlepšovaniu environmentálneho manažmentu, stanovovaním merateľných cieľov a environmentálnych indikátorov.

HLAVNÉ ZÁSADY V OBLASTI BOZP :

- Bezpečnosť na prvom mieste. Zväzok vedenia spoločnosti je trvale zlepšovať systém BOZP, poskytovať bezpečné a zdravé pracovné podmienky na prevenciu pracovných úrazov a poškodenia zdravia, ktoré sú primerané účelu, veľkosti, súvislostiam organizácie a špecifickej povahe vlastných rizík a príležitostí BOZP ako pre našich zamestnancov, tak aj pre zamestnancov subdodávateľov a ostatných zainteresovaných strán.
- Dodržiavanie všetkých príslušných právnych predpisov a iných požiadaviek v oblasti BOZP. Spolupracovať s príslušnými orgánmi štátnej správy a orgánmi samospráv, záujmovými skupinami a ostatnými zainteresovanými stranami v miestach pôsobenia s cieľom plného rešpektovania štátnej a regionálnej politiky v oblasti bezpečnosti.
- Zaisťiť, aby boli poskytnuté všetky zdroje, školenia a dohľad súvisiaci s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci ako aj elimináciu nebezpečenstva a znižovanie rizík BOZP. Neustále zvyšovanie povedomia zamestnancov v oblasti zodpovednosti za vlastné zdravie a zdravie ostatných zainteresovaných strán na pracovisku.
- Zaisťiť, aby boli zdokumentované informácie v oblasti BOZP pravidelne komunikované so všetkými zamestnancami spoločnosti

Politika IMS bola schválená konateľom spoločnosti, dňa 01.01.2025.

5. ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

5.1 Environmentálne aspekty

Spoločnosť PS STAVBY, s.r.o. pravidelne identifikuje, preskúmava a hodnotí svoje environmentálne aspekty - priame aj nepriame.

Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami, produktmi a službami spoločnosti, nad ktorými má spoločnosť priamu kontrolu a vie ich riadiť.

Medzi nepriamymi environmentálnymi aspektmi boli zaradené tie, ktoré môžu vzniknúť pri vzájomnej interakcii organizácie s tretími stranami, ktoré organizácia môže v primeranej miere ovplyvniť.

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov organizácie je rozdelený do nasledujúcich fáz:

- Výber činností, služieb alebo výrobkov,
- Identifikácia environmentálnych aspektov,
- Dokumentovanie a kvantifikácia environmentálnych aspektov,
- Hodnotenie významu environmentálnych aspektov s ohľadom na ich dopad na životné prostredie pomocou stanovených kritérií a metodiky.

Pri hodnotení významu environmentálnych aspektov organizácia zohľadňuje:

- Právne požiadavky
- Čerpanie energií
- Čerpanie surovín
- Riziko havárie
- Tvorba a likvidácia odpadu

Významné environmentálne aspekty tvoria základ pre stanovenie environmentálnych cieľov, čím prispievajú k neustálemu zlepšovaniu environmentálnej výkonnosti spoločnosti. Identifikácia environmentálnych aspektov sa uskutočňuje v súlade s bežnými i výnimočnými podmienkami vrátane havárií, a zahŕňa minulé, súčasné aj plánované činnosti. Tieto aspekty sa určujú priamo aj nepriamo, vrátane vplyvu subdodávateľov, a za ich identifikáciu zodpovedá konateľ spoločnosti v spolupráci s vedúcim úseku kvality.

5.2 Metodika vyhodnotenia významnosti environmentálneho aspektu

Pri hodnotení významnosti vplyvu sa sleduje 5 kritérií (právne požiadavky, čerpanie energií, čerpanie surovín, riziko havárie, tvorba a likvidácia odpadu). Významnosť kritéria sa určuje priradením bodovej hodnoty v zmysle tabuľky č. 1 - Bodovanie. Výsledné hodnotenie významnosti aspektu sa na základe celkového súčtu bodov určuje podľa tabuľky č. 2 Významnosť environmentálnych aspektov. Environmentálne aspekty sú preskúvané 1 x ročne.

Environmentálne vyhlásenie

Tabuľka 1 - Bodovanie

P.č. Kritérium hodnotenia	Priradenie bodov			
	0	1	2	3
1. Právne požiadavky	nie je nutné plniť		je nutné plniť a plnia sa	je nutné plniť a neplnia sa
2. Čerpanie energií (el., plyn)	žiadne	-	áno	-
3. Čerpanie surovín	žiadne	do 1 t ročne	1 až 10 t ročne	nad 10 t ročne
4. Riziko havárie a jej dôsledky	Neexistuje	Znížené kontrolou, resp. krátkodobou zataží ŽP	-	Existuje, resp. dlhodobou zataží ŽP
5. Tvorba a likvidácia odpadov	nevznikajú	ostatný do 1 t ročne resp. sú recyklované	ostatný 1 až 10 t ročne nebezpeč. do 0,5 t ročne	ostatný nad 10 t ročne, nebezp. nad 0,5t ročne,

Tabuľka 2 – Významnosť environmentálnych aspektov

Súčet bodov z jednotlivých kritérií	0 - 6	7 - 11	12 - 14
Významnosť aspektu	Nevýznamný	Stredne významný	Významný

Tabuľka 3 – Register stredne významných environmentálnych aspektov

Kategória	Prevádzková činnosť	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Riadenie	Právne požiadavky	Čerpanie energií	Čerpanie surovín	Riziko havárie	Tvorba a likvidácia odpadov	Spolu body (Súčet)	Významnosť
Administratívne činnosti	doprava administratívne činnosti mimo priestorov spoločnosti a práca v teréne	havarijný únik oleja, PHM	znečistenie pôdy, vody	Nepriame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	doprava vybavenia staveniska (dovoz/odvoz)	havarijný únik oleja, PHM	znečistenie pôdy, vody	Nepriame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	skladovacie priestory	tvorba NO (- znečistené absorbenty)	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	stavba lešenia	vznik stavebného odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	čistenie podkladu pre zateplenie	vznik stavebného odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	penetrácia	vznik odpadov, NO	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	aplikácia koník. zatepľovacieho systému s PÚ	vznik odpadu NO, O	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	búracie práce	tvorba O - zmiešaného stavebného odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný

Realizačné činnosti	búracie práce	vznik NO	záťaž ŽP	Priame	2	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	búracie práce	tvorba O - separovaného odpadu	šetrenie prírodných zdrojov	Priame	2	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	odvoz odpadov vzniknutých pri realizačnej činnosti	tvorba O - zmiešaný	záťaž ŽP	Priame	2	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	murovacie práce	tvorba stavebného odpadu, KO	záťaž ŽP	Priame	2	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	realizácia nových vrstiev, vonkajších podláh, hydroizolácia, spádový poter, lepidlo, dlažba	vznik O - zmiešaný	znečistenie pôdy, vody	Priame	2	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	realizácia nových vrstiev, vonkajších podláh, hydroizolácia, spádový poter, lepidlo, dlažba	tvorba NO	záťaž ŽP	Priame	2	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	maliarske práce: vnútorné, vonkajšie	vznik NO	záťaž ŽP	Priame	2	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	maliarske práce: vnútorné, vonkajšie	vznik O - odpadov	záťaž ŽP	Priame	2	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	maliarske práce: vnútorné, vonkajšie	vznik stavebného odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	armovanie, debnenie, betónovanie	vznik stavebného odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	armovanie, debnenie, betónovanie	vznik ostatného zmiešaného odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	2	1	1	2	8	Stredne významný

Realizačné činnosti	Kladačské práce, ukladanie zámk, dlažby, príprava podložia	tvorba NO	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	Kladačské práce, ukladanie zámk, dlažby, príprava podložia	vznik stavebného odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	výkopové práce, betónovanie základu	vznik stavebného odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	výkopové práce, betónovanie základu	vznik zmiešaného KO	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	klampiarske práce	vznik zmiešaného KO	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	elektroinštalračné práce	vznik stavebného odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	montovanie bleskozvodov	vznik stavebného odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	demontáž jadier	vznik NO	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	demontáž jadier	vznik stavebného odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	demontáž jadier	vznik zmiešaného KO (kov, plast,papier)	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	príprava a montáž strechy	vznik kovového odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný

Realizačné činnosti	priprava a montáž strechy	vznik plastového odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	priprava a montáž strechy	vznik stavebného odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	demontáž lešenia	vznik O - zmiešaného odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	čistenie okolia a terénne úpravy	vznik odpadovej zeminy	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	čistenie okolia a terénne úpravy	vznik odpadu z plastu	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	čistenie okolia a terénne úpravy	vznik kovového odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	čistenie okolia a terénne úpravy	vznik KO	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	doprava materiálu (dovoz/odvoz)	havarijný únik oleja, PHM	znečistenie pôdy, vody	Nepriame	2	2	1	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	preprava, skladovanie a manipulácia stavebných materiálov obsahujúcich chemické látky a/alebo prípravky	havarijný únik stavebnej chémie	znečistenie pôdy, vody	Nepriame	2	2	1	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	preprava, skladovanie a manipulácia stavebných materiálov obsahujúcich chemické látky a/alebo prípravky	tvorba NO	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	búracie práce	únik NO	znečistenie pôdy, vody	Priame	2	2	1	1	1	2	8	Stredne významný

Realizačné činnosti	stavebné práce	únik NO	znečistenie pôdy, vody	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	stavebné práce	únik O - zmiešaný	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	stavebné práce	tvorba NO	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	zber odpadov pracovníkmi	únik NO	znečistenie pôdy, vody	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	zber odpadov pracovníkmi	únik O - zmiešaný	znečistenie pôdy, vody	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	doprava vybavenia staveniska (dovoz/odvoz)	havarijný únik oleja, PHM	znečistenie pôdy, vody	Nepriame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	odovzdávanie odpadu	únik NO	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	penetrácia	používanie chemických látok	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný
Realizačné činnosti	maliarske práce: vnútorné, vonkajšie	používanie chemických látok	záťaž ŽP	Priame	2	2	1	1	2	8	Stredne významný

Tabuľka 4 – Register nevýznamných environmentálnych aspektov

Environmentálne vyhlásenie

Kategória	Prevádzková činnosť	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Riadenie	Právne požiadavky	Čerpanie energií	Čerpanie surovín	Riziko havárie	Tvorba a likvidácia odpadov	Spolu body (Sučet)	Významnosť
Administratívne činnosti	administratívne činnosti v priestoroch spoločnosti	spotreba elektrickej energie	čerpanie prírodných zdrojov	Priame	0	2	0	0	0	2	Nevýznamný
Administratívne činnosti	administratívne činnosti v priestoroch spoločnosti	spotreba vody	čerpanie prírodných zdrojov	Priame	0	2	3	1	0	6	Nevýznamný
Administratívne činnosti	administratívne činnosti v priestoroch spoločnosti	spotreba papiera	čerpanie prírodných zdrojov	Priame	0	0	1	0	1	2	Nevýznamný
Administratívne činnosti	administratívne činnosti v priestoroch spoločnosti	tvorba KO	záťaž ŽP	Priame	2	0	0	1	2	5	Nevýznamný
Administratívne činnosti	administratívne činnosti v priestoroch spoločnosti	tvorba O - separovaného odpadu	štetrenie prírodných zdrojov	Priame	2	0	0	1	2	5	Nevýznamný
Administratívne činnosti	administratívne činnosti v priestoroch spoločnosti	tvorba NO	záťaž ŽP	Priame	2	0	0	1	2	5	Nevýznamný
Administratívne činnosti	doprava administratívne činnosti mimo priestorov spoločnosti a práca v teréne	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov	Priame	0	0	2	1	0	3	Nevýznamný
Administratívne činnosti	doprava administratívne činnosti mimo priestorov spoločnosti a práca v teréne	emisie vyfukových plynov	znečistenie ovzdušia	Nepriame	2	0	1	1	2	6	Nevýznamný

Administratívne činnosti	doprava administratívne činnosti mimo priestorov spoločnosti a práca v teréne	hluk motora	záťaž ŽP	Nepriame	2	0	0	0	0	0	2	Nevýznamný
Administratívne a realizačné činnosti	doprava údržba vozidiel	spotreba náhradných dielov	čerpanie prírodných zdrojov	Priame	0	0	1	0	0	0	1	Nevýznamný
Administratívne a realizačné činnosti	doprava údržba vozidiel	spotreba čistiac. prostriedkov	čerpanie prírodných zdrojov	Priame	0	0	1	0	0	0	1	Nevýznamný
Administratívne činnosti	administratívne činnosti v priestoroch spoločnosti servis tlačiarňami	tvorba O - zmiešaného odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	0	0	1	2	1	5	Nevýznamný
Administratívne činnosti	administratívne činnosti v priestoroch spoločnosti servis tlačiarňami	tvorba O - separovaného odpadu	šetrenie prírodných zdrojov	Priame	2	0	0	1	2	1	5	Nevýznamný
Realizačné činnosti	doprava vybavenia staveniska (dovoz/odvoz)	emisie vyfukových plynov	znečistenie ovzdušia	Nepriame	2	0	1	1	2	1	6	Nevýznamný
Realizačné činnosti	doprava odvoz odpadu	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov	Priame	0	0	2	1	0	0	3	Nevýznamný
Realizačné činnosti	doprava vybavenia staveniska (dovoz/odvoz)	hluk motora	záťaž ŽP	Nepriame	2	0	0	0	0	0	2	Nevýznamný
Realizačné činnosti	skladovacie priestory	spotreba elektrickej energie	čerpanie prírodných zdrojov	Priame	0	2	0	0	0	0	2	Nevýznamný
Realizačné činnosti	skladovacie priestory	spotreba vody	záťaž ŽP	Priame	0	2	2	1	0	0	5	Nevýznamný
Realizačné činnosti	skladovacie priestory	tvorba KO	záťaž ŽP	Priame	0	0	0	0	2	0	2	Nevýznamný

Environmentálne vyhlásenie

Realizačné činnosti	doprava materiálu (dovoz/odvoz)	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov	Priame	0	0	2	1	0	3	Nevýznamný
Realizačné činnosti	doprava materiálu (dovoz/odvoz)	emisie vyfukových plynov	znečistenie ovzdušia	Nepriame	2	0	1	1	2	6	Nevýznamný
Realizačné činnosti	osadenie nových otvorných konštrukcií	tvorba O - separovaný	šetrenie prírodných zdrojov	Priame	2	0	0	0	2	4	Nevýznamný
Realizačné činnosti	doprava vybavenia staveniska (dovoz/odvoz)	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov	Priame	0	0	2	1	0	3	Nevýznamný
Realizačné činnosti	doprava materiálu (dovoz/odvoz)	hluk motora	záťaž ŽP	Nepriame	2	0	0	0	0	2	Nevýznamný
Realizačné činnosti	doprava odvoz odpadu	hluk motora	záťaž ŽP	Nepriame	2	0	0	0	0	2	Nevýznamný
Realizačné činnosti	stavebné práce	únik O - separovaný	znehodnotenie odpadu	Priame	2	0	1	1	2	6	Nevýznamný
Realizačné činnosti	doprava odvoz odpadu	emisie vyfukových plynov	znečistenie ovzdušia	Nepriame	2	0	1	1	2	6	Nevýznamný
Realizačné činnosti	zber odpadov pracovníkmi	spotreba vriec	čerpanie prírodných zdrojov	Priame	0	0	1	0	2	3	Nevýznamný
Realizačné činnosti	zber odpadov pracovníkmi	únik O - separovaný	znehodnotenie odpadu	Priame	2	0	1	1	2	6	Nevýznamný
Realizačné činnosti	zber odpadov pracovníkmi	spotreba sorbentov	čerpanie prírodných zdrojov	Priame	0	2	2	0	2	6	Nevýznamný

Environmentálne vyhlásenie

Realizačné činnosti	zber odpadov pracovníkmi	tvorba O - zmiešaný	záťaž ŽP	Priame	2	0	0	0	0	0	2	4	Nevýznamný
Realizačné činnosti	odovzdávanie odpadu	tvorba elektronického odpadu	záťaž ŽP	Priame	2	0	1	1	2	6	6	6	Nevýznamný
Realizačné činnosti	Demolačné práce	Prašnosť	záťaž ŽP	Priame	0	0	0	1	1	2	2	2	Nevýznamný
Realizačné činnosti	Demolačné práce	hluk zo stavebných činností	záťaž ŽP	Nepriame	2	0	0	1	3	6	6	6	Nevýznamný
Realizačné činnosti	Demolačné práce	Vibrácie	záťaž ŽP	Priame	0	0	0	1	0	1	1	1	Nevýznamný

5.3 Opatrenia

V zmysle identifikovaných environmentálnych aspektov sme definovali nasledovné opatrenia:

Emisie zo spafovania PHM, hluk, vibrácie - servis a údržba vozidiel a strojov, technické a emisné kontroly

Prašnosť - Zabezpečenie zdroja vody na skrúpanie

Vznik ostatných odpadov – Dôsledná separácia odpadu a odovzdávanie oprávnenej osobe, predchádzanie vzniku odpadu, recyklácia odpadu

Vznik nebezpečných odpadov - Skladovanie v nepriepustných obaloch, ILNO likvidácia oprávnenou organizáciou, zabezpečenie odpadov

záber pôdy výstavbou, dočasnými stavebnými štruktúrami - dodržanie projektovej dokumentácie, okolie vrátiť do pôvodného stavu

Spotreba elektrickej energie – Zvyšovanie povedomia o šetnom zaobchádzaní

Havarijné úniky - Požiarne poplachové smernice, kontroly, OPP, revízie zariadení, elektroinštalácie, havarijný plán , havarijné sady

Spotreba vody - Zvyšovanie povedomia o šetnom zaobchádzaní

Ostatné - komunikácia s obstarávateľom o možnostiach znižovania vplyvov na ŽP

Ďalšie opatrenia

Odpadové hospodárstvo

Komunálny odpad z administratívnych činností je súčasťou odpadového hospodárstva prenajímateľa. Objem tohto odpadu je v porovnaní so stavebným odpadom zanedbateľný. Pri stavebnej činnosti monitorujeme vznik ostatných ako aj nebezpečných odpadov, avšak nebezpečné odpady vznikajú pri našej činnosti len ojedinele. V rámci našej činnosti zaznamenávame rôzne druhy odpadu.

Naše opatrenia sú zamerané na predchádzaniu vzniku odpadov a zvýšenie úrovne recyklácie stavebného odpadu. Ak situácia dovoľí, podporujeme využívanie recyklovaných materiálov.

Havarijné situácie

Na stavbe je zodpovedný za riešenie havarijnej situácie stavebný majster v súlade s pokynmi. Vznik takejto situácie hlási predstaviteľovi manažmentu. Rovnako ako sťažnosti a podnety zainteresovaných strán. Na staveniskách je k dispozícii havarijná súprava a lekárnička pre bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci.

Každý rizikový projekt v našej organizácii má vypracovaný havarijný plán, ktorý zastrešuje bezpečnosť, ochranu zdravia pri práci a ochranu životného prostredia v prípade havarijných situácií, mimoriadnych udalostí, incidentov. Tento plán vypracuje projektant zodpovedný za daný projekt alebo iná kompetentná osoba. Jeho cieľom je zhodnotiť a minimalizovať riziká na prijateľnú úroveň, znížiť pravdepodobnosť vzniku nebezpečných situácií a zabezpečiť pripravenosť na núdzové stavy a prevenciu.

V spoločnosti zatiaľ nebola evidovaná žiadna havária v prevádzke spoločnosti ani na stavbách, ktorá by mala negatívny vplyv na životné prostredie.

Povedomie o životnom prostredí a zapojenie zamestnancov

Pracovníci sú dôležitou súčasťou našej spoločnosti a aktívne sa podieľajú na environmentálnom manažérskom systéme prostredníctvom svojich pracovných úloh. Sú informovaní o environmentálnych otázkach a havarijnej pripravenosti a majú možnosť podať návrhy alebo pripomienky prostredníctvom svojich nadriadených.

V rámci certifikácie ISO 14001:2015 a príprave na EMAS overovanie boli pracovníci zapojení najmä prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čím boli aj oboznámení s aktuálnym stavom, so zámerom a s podstatou zapojenia sa do schémy EMAS.

Externá komunikácia

Komunikácia so zainteresovanými stranami, vrátane štátnych orgánov a dodávateľov stavebných prác je dôležitou súčasťou nášho environmentálneho manažérstva. Spoločnosť sa rozhodla verejne komunikovať svoje ciele, environmentálne aspekty a správanie prostredníctvom environmentálneho vyhlásenia.

5.4 Vyhodnotenie cieľov 2025:

S environmentálnymi cieľmi boli zamestnanci oboznámení prostredníctvom platformy sharepoint, kde v jednotlivých zložkách funkčných miest majú dostupné informácie o stave plnenia stanovených cieľov. Ďalej sú pracovníci oboznámení prostredníctvom interných porád spoločnosti. Z pohľadu zmocnenca IMS bol konštatovaný uspokojivý stav s plnením záväzkov stanovených pre rok 2025.

ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Dlhodobý cieľ: Zvyšovať efektívnosť riadenia odpadového hospodárstva zvýšením objemu triedeného odpadu a znižovaním skládkovania odpadu.

Krátkodobý cieľ: Dosiahnuť podiel zhodnotenia stavebných odpadov 80 %

Termín: 31.12.2025

Vyhodnotenie: Cieľ splnený ✓, miera recyklácie za roku 2025 bola nad 80%

OCHRANA OVZDUŠIA

Dlhodobý cieľ: Znižovať spotrebu pohonných hmôt a emisií do ovzdušia pri používaní stavebných strojov a zariadení, doprave a prevoze.

Krátkodobý cieľ: Znížiť emisie CO₂ znížením spotreby pohonných hmôt na jednotku obratu o 5%.

Termín: 31.12.2025

Vyhodnotenie: Cieľ splnený ✓, zníženie spotreby pohonných hmôt dosiahnuté znížením počtu vozidiel vozového parku.

SPOTREBA MATERIÁLOV

Dlhodobý cieľ: Zvýšiť mieru používania recyklovateľných materiálov pri výstavbe

Krátkodobý cieľ: Dosiahnuť spotrebu 30 % stavebných materiálov z recyklovaných materiálov a odpadov z celkového množstva stavebných materiálov spotrebovaných v kalendárnom roku.

Termín: 31.12.2025

Vyhodnotenie: Cieľ nesplnený, nakoľko v rámci realizácie zákaziek došlo k navýšeniu spotreby materiálov z dôvodu väčšieho záberu realizačných činností.

Opatrenie: Plánovanie uvedeného cieľa neodráža skutočný stav spotreby, nakoľko ten sa odvíja od počtu zákaziek a záberu realizačných činností, preto sa uvedený cieľ pre rok 2026 plánovať nebude.

ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE

Dlhodobý cieľ: Dosahovať nulový počet environmentálnych incidentov

Krátkodobý cieľ: Nulový počet environmentálnych incidentov za rok 2025

Dlhodobý cieľ: Zvýšenie povedomia o EMS u zainteresovaných strán

Krátkodobý cieľ: Organizácia školení, rokovaní, informovanie externých dodávateľov o pravidlách EMS, politike min. raz ročne.

Termín: 31.12.2025

Vyhodnotenie: Cieľ splnený ✓, v roku 2025 bol 0 počet incidentov

5.5 Environmentálne ciele 2026:

ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Dlhodobý cieľ: Zvyšovať efektívnosť riadenia odpadového hospodárstva zvýšením objemu triedeného odpadu a znižovaním skládkovania odpadu.

Krátkodobý cieľ: Dosiahnuť a udržať podiel zhodnotenia stavebných odpadov nad 90 %

Opatrenie: Jednoznačné, dobre viditeľné označenie odpadových nádob pre zjednodušenie triedenia odpadu a zvýšenie efektívnosti zvýšením poznáním pracovníkmi spoločnosti a subdodávateľských pracovníkov (pravidelné školenia pracovníkov). Zaisťiť označovanie odpadov v zmysle Vyhlášky 365/2015 Z.Z. - Katalóg odpadov pre ich jednoduchšiu identifikáciu. Zabezpečiť dostupnosť vhodných kontajnerov na zber a triedenie odpadu podľa jednotlivých druhov.

Termín: 31.12.2026

OCHRANA OVZDUŠIA

Dlhodobý cieľ: Znižovať spotrebu pohonných hmôt a emisií do ovzdušia pri používaní stavebných strojov a zariadení, doprave a prevoze.

Krátkodobý cieľ: Znížiť emisie CO₂ znížením spotreby pohonných hmôt na jednotku obratu o 10%.

Opatrenie: Optimalizovať používanie motorových vozidiel pracovníkmi spoločnosti, optimalizácia počtu jazd, organizácia pracovného času, využívanie práce na diaľku bez nutnosti výjazdu).

Termín: 31.12.2026

ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE

Dlhodobý cieľ: Dosahovať a udržiavať nulový počet environmentálnych incidentov

Krátkodobý cieľ: Nulový počet environmentálnych incidentov za rok 2026

Opatrenia na dosiahnutie cieľa: Zabezpečiť na každej rizikovej stavbe havarijnú sadu. Zabezpečiť povedomie o možných, prípadne reálnych environmentálnych incidentoch z minulosti, nácvik havarijnej pripravenosti

Termín: 31.12.2026

Dlhodobý cieľ: Zvýšenie povedomia o EMS u zainteresovaných strán

Krátkodobý cieľ: Organizácia školení, rokovaní, informovanie externých dodávateľov o pravidlách EMS, politike min. raz ročne.

Opatrenia na dosiahnutie cieľa: Školenie pracovníkov min. 1x do roka. Diskusia ohľadom EMS, kladenie požiadaviek na poradách, rokovaní Informatívne tabuľky a propagácie

Termín: 31.12.2026

5.6 PRÁVNE VYMEDZENIE

Spoločnosť v pravidelných intervaloch identifikuje aktuálne právne predpisy a ich požiadavky, vzťahujúce sa na činnosti spoločnosti. Vykonáva tak prostredníctvom internetových portálov s právnymi požiadavkami a pomocou externe zabezpečovaných konzultačných činností pre oblasť ŽP. Spoločnosť aktualizuje register právnych a iných požiadaviek v ročných intervaloch. Za dodržiavanie požiadaviek zodpovedá vedenie spoločnosti, s delegovaním jednotlivých povinností na zamestnancov v súlade s pracovnými náplňami a povereniami. Celkové zhodnotenie plnenia právnych a iných požiadaviek spoločnosť vykonáva minimálne raz ročne, a to ako vstup do preskúmania manažmentom, respektíve v prípade potreby, najmä pri zmene právnych požiadaviek vzťahujúcich sa na spoločnosť. Čiastočné preverovania plnenia právnych požiadaviek sa vykonávajú aj v rámci interných auditov EMS, EMAS a auditov stavenísk. Na základe hodnotenia dodržiavania právnych a iných požiadaviek konštatujeme, že spoločnosť dodržiava všetky požiadavky.

Výber predpisov :

Oblasť predpisov	Číslo predpisu	Názov predpisu
Všeobecne	200/2022 Z.z.	Zákon o územnom plánovaní
	460/1992 Zb.	Ústava Slovenskej republiky
	17/1992 Zb.	Zákon o životnom prostredí
	525/2003 Z.z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	24/2006 Z.z.	Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	359/2007 Z.z.	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd
	25/2025 Z.z.	Stavebný zákon
Ochrana prírody a krajiny	543/2002 Z.z.	Zákon o ochrane krajiny a prírody
	170/2021 Z.z.	Vyhláška ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
	150/2019 Z.z.	Zákon o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Ochrana ovzdušia	146/2023 Z.z.	Zákon o ochrane ovzdušia
	106/2018 Z.z.	Zákon o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Ochrana vôd	364/2004 Z.z.	Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
	442/2002 Z.z.	Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
	418/2010 Z.z.	Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
	200/2018 Z.z.	Vyhláška ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
Odpadové hospodárstvo	79/2015 Z.z.	Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	329/2018 Z.z.	Zákon 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
	365/2015 Z.z.	Vyhláška ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	366/2015 Z.z.	Vyhláška o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	371/2015 Z.z.	Vyhláška ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	344/2022 Z.z.	Vyhláška o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácii
Chemické látky	67/2010 Z.z.	Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)

Hluk a vibrácie	549/2007 Z.z.	Vyhláška ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí
Iné požiadavky	STN EN ISO 14001:2016	Systémy manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie (ISO 14001:2015)
	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
	1221/2009/ES	Nariadenie 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 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES

PREHLAD APLIKOVATEĽNÝCH PRÁVNÝCH PREDPISOV V OBLASTI OCHRANY ŽP PRE JEDNOTLIVÉ MIESTA A STAVBY

Prevádzka	Všeobecné predpisy ochrany životného prostredia	Ochrana prírody a krajiny	Ochrana ovzdušia	Ochrana vôd	Odpadové hospodárstvo	Chemické látky	Ochrana pred hlukom a vibráciami
Administratívne priestory	x				x		
Stavby	x	x	x	x	x	x	x

6. Environmentálne správanie

Environmentálne ukazovatele sú hodnotené podľa celkového obratu spoločnosti alebo podľa počtu zamestnancov v rámci stavebnej činnosti.

Každý ukazovateľ sa skladá z:

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

Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú je celý kalendárny rok.

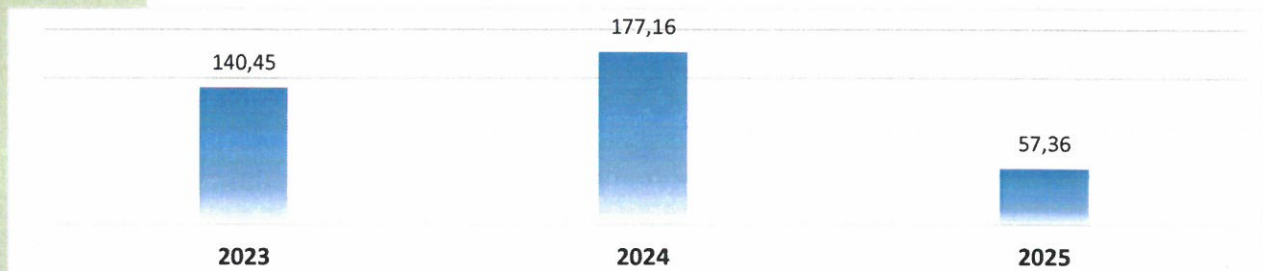
Prehľad environmentálnych indikátorov:

UKAZOVATEĽ	1. Celková spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti GJ/mil. EUR
	2. Celková produkcia emisií Co2 na obrat spoločnosti t/mil. EUR
	3. Celková spotreba materiálu 1 na obrat spoločnosti (minerálna vlna) t/mil. EUR
	4. Celková spotreba materiálu 2 na obrat spoločnosti (omietky) t/mil. EUR
	5. Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti t/mil. EUR
	6. Celková produkcia nebezpečných odpadov na obrat spoločnosti t/mil. EUR
	7. Podiel zhodnoteného ostatného odpadu k jeho celkovej produkcii
	8. Celková ročná produkcia 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 na obrat spoločnosti t/mil. EUR
	9. Podiel zhodnoteného 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 k jeho celkovej produkcii

6.1 Celková spotreba energií na obrat spoločnosti

Ukazovatele energií sú pre našu spoločnosť spotreby PHM. Pri realizácii stavieb je vyhodnocovanie spotreby elektrickej energie bezpredmetné, nakoľko je z časti súčasťou nákladov objednávateľa, z časti zabezpečené cez generátor (zahrnuté v spotrebe pohonných hmôt) a iba zriedka je zabezpečená samostatne meranou prípojkou. V rámci hodnotenej spotreby pohonných hmôt sa berie do úvahy spotreba benzínu a nafty pre osobné dopravné prostriedky, nákladné autá a pre pracovné stroje a zariadenia.

1. Celková spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	spotreba PHM (GJ)	929,75	549,19	294,82
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	6,62	3,1	5,14
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. EUR)		140,45	177,16	57,36



Graf č. 1 - Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti

6.2 Produkcia emisií na obrat spoločnosti

Spoločnosť sa rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂ z používania dopravných prostriedkov, z ročnej spotreby pohonných hmôt. Emisie CO₂ zo spaľovania palív boli vypočítané na základe energetickej metodiky v súlade s medzinárodne uznávanými princípmi IPCC a European Environment Agency, pričom údaje o spotrebe palív (v litroch) boli prepočítané na energetické jednotky použitím dolnej výhrevnosti (LHV) a následne vynásobené emisnými faktormi vyjadrenými v tCO₂/TJ; použité výhrevnosti a emisné faktory boli prevzaté z dokumentu „Emisné faktory a výhrevnosti palív 2023 – 2024“ publikovaného Slovenským hydrometeorologickým ústavom.

Zdôvodnenie posledného roku: pokles emisií spôsobený zmenšením vozového parku spoločnosti

2. Celková ročná produkcia emisií Co2 na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama a nepriama produkcia	emisie CO ₂ e (t)	67,01	39,72	21,26
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	6,62	3,1	5,14
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		10,12	12,81	4,14



Graf č. 2 - Celková ročná produkcia emisií na obrat spoločnosti

6.3 Spotreba materiálov na obrat spoločnosti

V rámci hodnotenia spotreby materiálov sme stanovili sledovanie spotreby minerálnej vlny a omietok nakoľko tieto materiály spoločnosť významne využíva v rámci svojich stavebných činností. Spotreba materiálov závisí od druhu a množstva realizovaných stavebných prác a zákaziek.

Zdôvodnenie posledného roku : navýšenie materiálov sa priamo odvíjalo od záberu realizačných činností.

3. Celková spotreba minerálnej vlny na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	množstvo (m ²)	21287,4	3422,64	4908,72
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	6,62	3,1	5,14
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B) (m ² /mil. EUR)		3215,61	1104,08	955,00



Graf č. 3 - Celková spotreba minerálnej vlny na obrat spoločnosti

4. Celková spotreba vonkajších omietok na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	množstvo (t)	15,991	6,952	26,640
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	6,62	3,1	5,14
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)		2,41	2,24	5,18

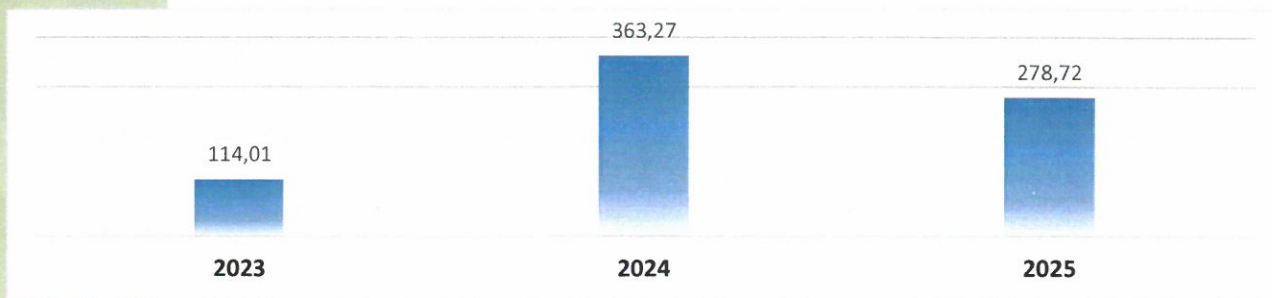


Graf č. 4 - Celková spotreba omietok na obrat spoločnosti

6.4 ODPAD

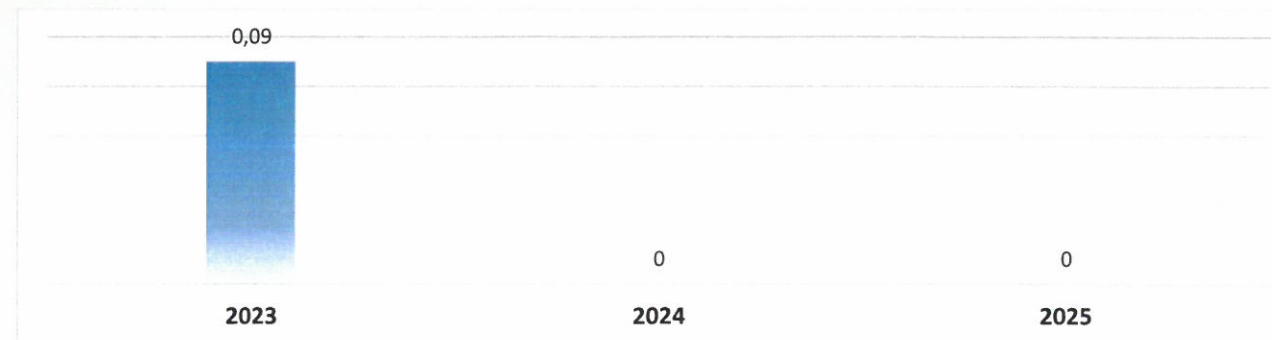
Odpad ako environmentálny indikátor je sledovaný najmä ako stavebný odpad. Odpady na stavbách tvoria ostatný a nebezpečný odpad. Zloženie odpadu ovplyvňuje hlavne charakter realizovanej zákazky. Komunálny odpad je súčasťou odpadového hospodárstva prenajímateľa. V rámci stavebnej činnosti obvykle nie sme pôvodcami odpadu. Snažíme sa dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a predchádzať vzniku odpadov. Hodnotí sa celková ročná produkcia ostatných odpadov zo stavebnej činnosti za rok.

5. Celková ročná produkcia ostatných odpadov na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia	odpad (t)	755,902	1126,141	1432,61
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. Eur)	6,62	3,1	5,14
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		114,18	363,27	278,72



Graf č. 4 - Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti

6. Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia	odpad (t)	0,62	0	0
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. Eur)	6,62	3,1	5,14
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		0,09	0	0



Graf č. 5 - Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov na obrat spoločnosti

6.5 Celková ročná bilancia zhodnotených odpadov

Stavebný odpad zo stavieb závisí od typu stavebnej zákazky, umiestnenia spracovateľskej firmy v regióne a jej kapacity. Stavebné odpady tvoria väčšinu odpadov z našej činnosti a majú významný vplyv na životné prostredie. V rámci stavebnej činnosti väčšinou obvykle nie sme pôvodcami odpadu. Snažíme sa dodržiavať hierarchiu odpadového hospodárstva a predchádzať vzniku odpadov. Hodnotí sa zhodnotenie odpadov z celkovej ročnej produkcie ostatných odpadov zo stavebnej činnosti za rok.

7. Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k jeho celkovej produkcii		2023	2024	2025
Vstupy A celkové množstvo stavebných odpadov	celkové množstvo vyprodukovaného odpadu (t)	810,96	1126,14	1428,11
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkové množstvo zhodnotených odpadov (t)	308,412	119,907	1350,29
Miera recyklácie v %		38,03	10,64	94,55

8. Celková ročná produkcia 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia	odpad (t)	229,97	786,4	737,01
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. Eur)	6,62	3,1	5,14
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		34,74	253,67	143,39



9. Podiel zhodnoteného 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 na celkové množstvo		2023	2024	2025
Vstupy A celkové množstvo stavebných odpadov	celkové množstvo vyprodukovaného odpadu (t)	229,97	786,4	737,01
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkové množstvo zhodnotených odpadov (t)	110,95	31,58	737,01
Miera recyklácie v %		48,24	4,01	100

7. Neaplikovateľné indikátory

Indikátor **spotreba elektrickej energie** nie je aplikovateľná, nakoľko spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch a v týchto priestoroch nie sú podružné merače na meranie spotreby elektrickej energie. Na realizovaných stavbách je spotreba el. energie minimálne, resp. na výrobu potrebnej elektrickej energie sa využívajú generátory.

Vyčíslenie spotreby el. energie by nebolo jednoznačné pre vyhodnotenie environmentálneho správania spoločnosti.

Indikátor **spotreba plynu** nie je aplikovateľná, nakoľko spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch a v týchto priestoroch nie sú podružné merače na meranie spotreby plynu

Vyčíslenie spotreby plynu by nebolo jednoznačné pre vyhodnotenie environmentálneho správania spoločnosti.

Pre našu spoločnosť nie je sledovanie indikátora **využívanie pôdy a biodiverzita** relevantné nakoľko pri realizácii stavebných zákaziek sú dočasné zábery pôdy ako aj ďalšie využívanie nezastavaných plôch vopred určené investorom alebo projektantom a tým pádom nemôžeme ovplyvniť finálnu realizáciu využitia týchto plôch. Prevádzka spoločnosti je v prenajatých priestoroch.

Indikátor **spotreba vody** nie je aplikovateľná, nakoľko spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch a v týchto priestoroch nie sú podružné merače na meranie spotreby vody. Pri stavebnej činnosti je spotreba vody v minimálnej miere a z veľkej časti je súčasťou dodávok prác a materiálov a teda nie je možné sledovať jej spotrebu.

8. Záver

Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie (aktualizované) 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).

Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania našej spoločnosti.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia Vyd.01 rev.03 bola spracovaná na základe informácií k 14.04.2026. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

Environmentálne vyhlásenie schválil Miloš Milanovič, konateľ spoločnosti.

V Bratislave, dňa: 14.04.2026

ACB, s.r.o. SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
<small>Name of the lead verifier:</small>	<small>Signature:</small>
Ing. Michal Rückschloss, PhD.	
<small>Date:</small> 17.4.2026	

UYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

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

s registračným číslom overovateľa EMAS: SK-V-0005

akreditovaný pre rozsah:

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

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

PS STAVBY, s.r.o.

s registračným číslom v Schéme pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS): SK-000242


spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), a nariadenia Komisie (EÚ) č. 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

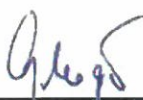
Podpisom vyhlasujem, že:

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

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

Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

ACB, s.r.o. SK-V-0005	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Michal Rückschloss, PhD.	
Date: 17.4.2026	


Ing. Martin Greguš, PhD, MBA
riaditeľ COSM ACB, s.r.o.
V Bratislave, dňa 17.04.2026

(*) Nehodiace sa prečiarknite.