

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.	<i>Rückschloss</i>
Date:	29.5.2026



Environmentálne vyhlásenie spoločnosti
o vzťahu k ochrane životného prostredia

2024-2027
(aktualizácia 2026)

PALKOVIČ - SK, s.r.o.

1.	PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI, POPIS ZABEZPEČOVANÝCH ČINNOSTÍ A OPIS ROZSAHU REGISTRÁCIE V SCHÉME EMAS	3
1.1.	Názov, sídlo, registrácia v OR SR a kontakty	3
1.2.	Predstavenie spoločnosti, prehľad jej činností a služieb	3
1.3.	Rozsah registrácie v schéme EMAS	4
1.4.	Referenčné zákazky	5
1.5.	Lokalizácia spoločnosti	8
2.	ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A STRUČNÝ OPIS RIADIACEJ ŠTRUKTÚRY PODPORUJÚCEJ SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA ORGANIZÁCIE	9
2.1.	Environmentálny manažérsky systém a environmentálna politika	9
2.2.	Opis riadiacej štruktúry podporujúcej systém environmentálneho manažérstva organizácie	11
3.	PRIAME A NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY A URČENIE ICH VÝZNAMNOSTI	13
3.1.	Termíny a definície	13
3.2.	Priame environmentálne aspekty	14
3.3.	Nepriame environmentálne aspekty	18
3.4.	Významnosť EA (stručná metodika hodnotenia)	18
3.5.	Významné environmentálne aspekty a súvisiace environmentálne vplyvy	20
4.	OPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU KU ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM	22
4.1.	Environmentálne ciele na obdobie r. 2024-27	22
4.2.	Súhrn plánovaných a prijatých environmentálnych opatrení	25
5.	SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV O ENVIRONMENTÁLNOH SPRÁVANÍ ORGANIZÁCIE VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM	26
5.1.	Údaj o celkovom ročnom vstupe/výstupe (A)	27
5.2.	Ročná referenčná hodnota vyjadrujúca činnosť organizácie (B)	27
5.3.	Ukazovatele environmentálneho správania spoločnosti (R)	27
5.3.1.	Energie	28
5.3.2.	Materiály	30
5.3.3.	Voda	33
5.3.4.	Odpady	34
5.3.5.	Emisie	37
5.3.6.	Biodiverzita	37
6.	HLAVNÉ PRÁVNE USTANOVENIA TÝKAJÚCE SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV	38
7.	POUŽITÉ SKRATKY	40
8.	ZÁVER	41
9.	VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII	41

1. Predstavenie spoločnosti, popis zabezpečovaných činností a opis rozsahu registrácie v schéme EMAS

1.1. Názov, sídlo, registrácia v OR SR a kontakty

Obchodný názov:	PALKOVIČ - SK, s.r.o.
Sídlo:	244, Hlboké 906 31
Registrácia v OR SR:	Obchodný register Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro Vložka číslo: 26568/T
IČO:	45 938 172
Dátum zápisu:	08.12.2010
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným
Kontakty:	Ing. Milan Palkovič, konateľ Mgr. Beata Palkovičová, konateľ, PEMAS
Web:	www.palkovicsk.sk

1.2. Predstavenie spoločnosti, prehľad jej činností a služieb

História firmy siaha do roku 1992, kedy bola založená firma František Palkovič Stavebno-montážna činnosť, pracujúca na základe živnostenského oprávnenia. V roku 1999 vznikla firma Ing. Milan Palkovič - PM – STAVSPOL, pracujúca taktiež na základe živnostenského oprávnenia. Obe firmy spolu úzko spolupracovali a v roku 2010 vytvorili súčasnú spoločnosť PALKOVIČ-SK, s.r.o.

V súčasnosti patrí naša stavebná spoločnosť s vyše 30-ročnou históriou medzi stabilné stavebné spoločnosti na slovenskom stavebnom trhu, jej činnosť je zameraná na poskytovanie komplexných stavebných služieb v odbore inžinierskych stavieb a vo všetkých odvetviach pozemného staviteľstva. Máme dlhoročné skúsenosti s rekonštrukciami priemyselných, obchodných a bytových objektov.

Základné princípy uplatňované v našej spoločnosti sa formovali takmer tri desaťročia počas poskytovania služieb našim klientom a sú to odbornosť, kvalita, dôslednosť a spoľahlivosť. Tieto základné princípy obstáli v skúške času a zostávajú našimi základnými piliermi aj do budúcnosti. Samozrejmosťou je profesionálny a individuálny prístup ku každému zákazníkovi s cieľom precízneho naplánovania a realizácie celého stavebného reťazca od prípravy cenovej ponuky, cez realizáciu stavby až po kolaudáciu stavby. Naším cieľom je dlhodobá spokojnosť zákazníkov, dbáme na to, aby zákazníci boli spokojní nielen pri odovzdaní stavby ale aj po rokoch užívania. Uprednostňujeme trvalý úspech pred rýchlymi víťazstvami.

Počas nášho pôsobenia na slovenskom stavebnom trhu sa často stretávame u investorov vzhľadom na ich podnikateľské aktivity s požiadavkou na krátky termín dodania. Vďaka skúsenostiam, technickému vybaveniu a kapacitám sa nám darí vyhovieť našim klientom za podmienok dodržania technologických postupov výstavby.

Vďaka komplexnej odbornosti, rozsahu činností a prístupu k zákazníkom dokážeme efektívne zrealizovať stavby rôzneho druhu a rozsahu. Počas obdobia pôsobnosti na slovenskom stavebnom

trhu sme sa stali dôveryhodným partnerom rôznych cieľových skupín ako sú rodiny pri stavbe vlastného bývania, verejní objednávateľia zákaziek, bytové družstvá, súkromní investori, priemyselné podniky a ďalší. Dlhoročné pôsobenie na stavebnom trhu a zrealizovanie množstva projektov je dôkazom flexibility spoločnosti.

Naše portfólio tvoria nasledujúce činnosti:

- prípravné práce k realizácii stavby,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov,
- výkon činnosti stavbyvedúceho v rozsahu:
 - pozemné stavby - jednoduché stavby,
 - inžinierske stavby - potrubné a iné líniové stavby,
 - pozemné stavby,
- výkon činnosti stavebného dozoru v rozsahu:
 - pozemné stavby,
 - inžinierske stavby - telekomunikačné siete (telekomunikácie, rádiokomunikácie), spoje, rozvody a vedenia,
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom,
- odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb pri búracích prácach, údržbárskych prácach, opravách a iných činnostiach: v rozsahu oprávnenia číslo:
 - OPPL/1683/214 zo dňa 17.2.2014 - Odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb v exteriéroch bez súvisu s vnútornými priestormi budov, v ktorých nie je možné z technického hľadiska vytvoriť kontrolované pásmo s podtlakovým systémom - odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb v interiéroch budov, v uzatvorených priestoroch do 10 m³, s vytvorením kontrolovaného pásma s použitím priemyselného vysávača.

1.3. Rozsah registrácie v schéme EMAS

Lokality, na ktoré sa EMAS vzťahuje:

- ❖ sídlo spoločnosti – vlastné priestory na adrese 244, Hlboké 906 31,
- ❖ dočasné pracoviská – stavby.

Predmet EMAS: Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Registrácia v schéme EMAS sa vzťahuje na nasledujúce činnosti a príslušné NACE kódy:

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny

- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i.n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných, výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.32 Stolárske práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i.n.

1.4. Referenčné zákazky



COOP, Dojč

Rekonštrukcia predajne, prístavba, inštalácie, vykurovanie, chladenie, prípojky IS, výplne otvorov, interiér, exteriér a spevnené plochy.



Budova Vaillant, Skalica

Nadstavba administratívneho objektu - odstránenie valbovej strechy a realizácia plnohodnotnej nadstavby s plochou strechou. Prepojenie elektroinštalácií a vodoinštalácií s existujúcimi sieťami, vykurovanie a chladenie riešené tepelným čerpadlom.



Telocvičňa Stredná odborná škola elektrotechnická, Gbely

Novostavba objektu telocvične, kompletne IS, vykurovanie, chladenie, výplne otvorov, športová podlaha, strešný plášť PUR panely.



Strecha Námestie oslobodenia 4, Senica

Rekonštrukcia, odstránenie šindľovej krytiny, výmena poškodeného záklopu, doplnenie tepelnej izolácie, latovanie, plechová krytina



Strecha Sotina, Senica

Rekonštrukcia, odstránenie šindľovej krytiny, výmena poškodeného záklopu, doplnenie tepelnej izolácie, latovanie, plechová krytina, výmena strešných okien.



Hasičská zbrojnica, Jablonica

Rekonštrukcia pôvodnej zbrojnice, nadstavba, kompletne inštalácie, vykurovanie, prípojky IS, výplne otvorov, interiér, exteriér a spevnené plochy.



MŠ, Kúty

Výstavba nového pavilónu školy, kompletne inštalácie, vykurovanie, výplne otvorov, interiér a exteriér.



Rekreačný dom, Vrbovce

Novostavba RD, kompletne interiér, exteriér a spevnené plochy.



Retenčná nádrž skládka Jablonica

Vybudovanie retenčnej nádrže zachytávajúcej dažďové vody zo skládky odpadov.



COOP, Prievaly

Demolácia pôvodnej predajne, výstavba novej predajne, všetky inštalácie, vykurovanie, chladenie, prípojky IS, výplne otvorov, komplet interiér, exteriér spevnené plochy.



Prevádzkový areál LED Product, Senica

Novostavba výrobnjej montovanej haly a administratívneho objektu. Kompletné IS, príjazdové komunikácie a parkoviská.



PPO DEMA, Senica

Rekonštrukciou dvoch skladových hál a vybudovanie dvoch výrobných hál. Odstránenie opláštenia. Ošetrovanie ocelevej konštrukcie, vymurovanie obvodových stien, spevnenie základov, zhotovenie novej strechy, epoxidové podlahy. Rekonštrukcia administratívnej budovy.



IBV, Hlboké

Vybudovanie IS, komunikácie, odkanalizovanie dažďovej vody do vsakovacích blokov, výstavba 10 radových RD.

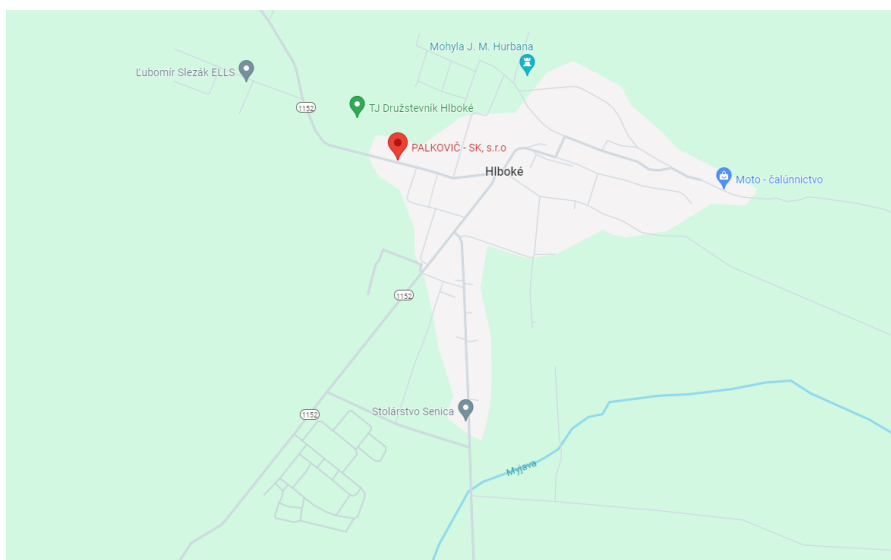


Komunikácie 46 BJ, Senica

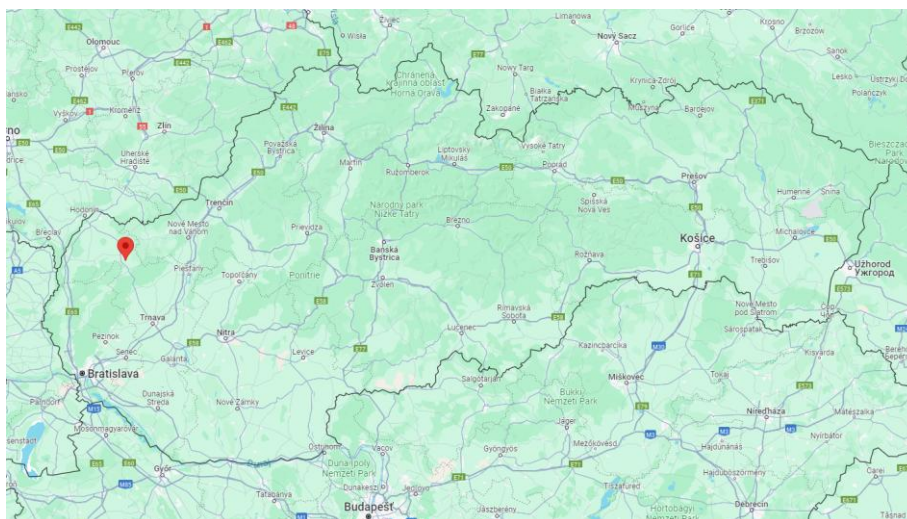
Vybudovanie asfaltových komunikácií, parkovísk, komunikácií pre peších – zámková dlažba.

1.5. Lokalizácia spoločnosti

a) Sídlo spoločnosti v Hlbokom



b) Lokalizácia spoločnosti v rámci SR



2. Environmentálna politika a stručný opis riadiacej štruktúry podporujúcej systém environmentálneho manažérstva organizácie

2.1. Environmentálny manažérsky systém a environmentálna politika

Spoločnosť PALKOVIČ - SK, s.r.o. má implementovaný integrovaný systém manažérstva (ISM) v zhode s požiadavkami:

- EN ISO 9001:2015 Systém manažérstva kvality. Požiadavky.
- EN ISO 14001:2015 Systém manažérstva environmentu.
Požiadavky s pokynmi na použitie.
- ISO 45001:2018 Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
Požiadavky s usmernením na používanie.



Súčasťou politiky integrovaného systému riadenia je environmentálna politika, ktorá vyjadruje oficiálny zámer a smerovanie spoločnosti v oblasti znižovania negatívnych vplyvov našej činnosti na životné prostredie, ochrany životného prostredia a neustáleho zlepšovania environmentálneho správania. Riadenie environmentálneho manažérského systému (EMS) vychádza zo záväzkov stanovených v politike ISM a EMAS.

Spoločnosť sa v rámci prijatej **Politiky ISM a EMAS** zaväzuje:

- vypracovať, zaviesť, udržiavať a sústavne zlepšovať integrovaný systém manažérstva v súlade s normami ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 a v súlade s požiadavkami EMAS s cieľom zlepšovať environmentálne správanie spoločnosti,
- identifikovať, analyzovať a riešiť riziká a príležitosti v súvislosti so svojimi procesmi a kontextom organizácie, ako aj zabezpečovať preventívne opatrenia pre elimináciu rizík, ako aj pre podporu príležitostí,
- stanovovať si ciele a spôsoby ich realizácie pre neustále zlepšovanie spoločnosti v jednotlivých procesoch, ako aj z celkového hľadiska,
- identifikovať procesy systému manažérstva a zabezpečovať ich efektívnu implementáciu v rámci spoločnosti,
- identifikovať súvislosti organizácie a zainteresované strany a prispôbovať svoj integrovaný systém manažérstva ich potrebám a očakávaniam,
- vykonávať procesy vždy so zameraním na zákazníka a implementovať túto filozofiu v celej spoločnosti,
- plánovať a riadiť zmeny v spoločnosti pre udržanie kontinuity v kvalite vykonávaných procesov a činností,
- zabezpečovať dostupnosť nevyhnutných zdrojov pre udržiavanie integrovaného systému manažérstva, ako aj zdroje pre neustále zlepšovanie a podporu inovácií v spoločnosti,
- zabezpečovať vhodné a bezpečné prostredie na prevádzku svojich procesov,
- zabezpečovať vhodnú infraštruktúru pre vykonávanie procesov a zabezpečenie ich kvality,
- zabezpečiť vhodné monitorovanie, meranie a analýzu všetkých svojich vykonávaných procesov a činností, pri použití vhodných zdrojov na monitorovanie a meranie, vrátane zabezpečenia platnosti výsledkov tohto monitorovania a merania,
- udržiavať zdokumentované informácie pre podporu riadenia svojho integrovaného systému manažérstva,
- smerovať spoločnosť k dosahovaniu optimálnej spokojnosti zákazníka a vyvíjať snahu o jej zvyšovanie,
- zabezpečiť kompetentnosť, povedomie a poznatky organizácie pre všetkých svojich pracovníkov v primeranom rozsahu,
- zabezpečiť spoľahlivú a opakovateľnú realizáciu svojich činností, dodržiavaním postupov pre procesy systému manažérstva zabezpečovať spokojnosť zákazníka a neustále zlepšovať svoj systém manažérstva,
- riadiť svojich externých poskytovateľov v súlade so svojim integrovaným systémom manažérstva,
- riadiť a reagovať na všetky identifikované nezhodné výstupy, reklamácie a sťažnosti a využiť ich v prospech neustáleho zlepšovania spoločnosti,

- zabezpečiť ochranu životného prostredia, vrátane prevencie znečisťovania a ďalších špecifických záväzkov relevantných súvislostiam organizácie v rozsahu možného vplyvu na tieto záležitosti,
- identifikovať potenciálne havarijné situácie a primerane k nim zabezpečiť pripravenosť na núdzový stav a reakciu, vyšetrovať incidenty a nezhody a použiť ich na ďalšiu prevenciu a neustále zlepšovanie,
- zabezpečiť dodržiavanie aplikovateľných právnych a iných požiadaviek, ktoré sa vzťahujú na nebezpečenstvá BOZP a environmentálne aspekty a vplyvy organizácie, ako aj na procesy organizácie,
- zabezpečiť prevenciu úrazov a poškodenia zdravia a riadiť svoj systém manažérstva tak, aby zabezpečila prevenciu voči identifikovaným rizikám, ohrozeniam a nebezpečenstvám,
- zabezpečiť komunikáciu, spoluúčasť a konzultáciu s radovými zamestnancami o svojom systéme manažérstva environmentu, o EMAS a v súvislosti s BOZP,
- vytvoriť kultúru organizácie pre podporu povedomia o dôležitosti zabezpečovania kvality a prevencie pred poškodením zdravia a pre zabezpečenie vysokej profesionality pri vykonávaných činnostiach a neustále zlepšovať svoj systém manažérstva.

Spoločnosť zaväzuje všetkých svojich zamestnancov, zainteresované strany a externých dodávateľov, aby dodržiavali politiku integrovaného systému riadenia a EMAS, pričom im prideluje zodpovednosť za jej implementáciu vo všetkých aktivitách spoločnosti a za jej neustále dodržiavanie. Vedenie spoločnosti prijatím tejto politiky uznáva, že aktívne zapojenie zamestnancov je kľúčovou silou našej spoločnosti a predpokladanou podmienkou sústavného zlepšovania procesov, ako aj hlavným zdrojom zlepšovania environmentálneho správania sa.

Integrovaný systém manažérstva (ISM) spoločnosti PALKOVIČ - SK, s.r.o. vyjadruje záväzok firmy neustále zabezpečovať kvalitu svojich činností a dodržiavať stanovené kritériá tak, aby pri realizácii procesov nevznikali negatívne vplyvy na bezprostredné okolie stavieb, miestnu biodiverzitu a životné prostredie. Spoločnosť vytvorila, implementovala, udržiava a neustále zlepšuje systém environmentálneho riadenia prostredníctvom vybraných manažérskych nástrojov. Pri spracovávaní dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie sa naša spoločnosť čiastočne riadila sektorovým referenčným dokumentom pre stavebníctvo (draft EN) zverejneným na web-stránke: <https://www.emas.sk/sektorove-referencne-dokumenty/>

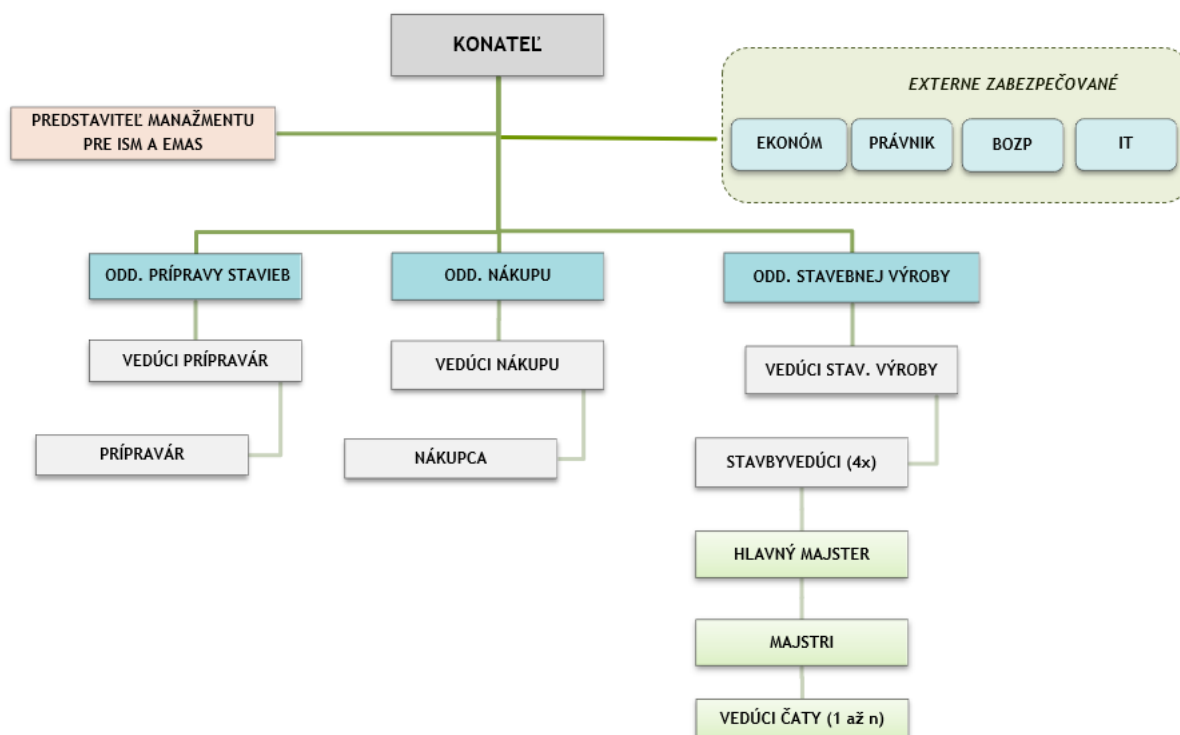
2.2. Opis riadiacej štruktúry podporujúcej systém environmentálneho manažérstva organizácie

Organizačná schéma ISM detailne určuje environmentálne zodpovednosti a kompetencie pre každú úroveň riadenia v rámci popisu práce jednotlivých pozícií. Environmentálny manažérsky systém je zavedený a priebežne monitorovaný v celej organizačnej štruktúre spoločnosti, pričom jeho súčasťou je riadiaca smernica Environmentálne manažérstvo. Táto smernica stanovuje postupy a zodpovednosti pre identifikáciu environmentálnych aspektov, ktoré môžu ovplyvniť životné prostredie, založené na úvodnej analýze environmentálneho manažérstva v spoločnosti.

Spoločnosť PALKOVIČ - SK, s.r.o. každoročne prehodnocuje svoje environmentálne aspekty v Registri environmentálnych aspektov a vplyvov. Okrem operatívnych kontrol počas realizácie zákaziek je systém pravidelne kontrolovaný prostredníctvom interných a externých auditov. V prípade potreby sú prijímané vhodné nápravné opatrenia a opatrenia na predchádzanie rizík. Na mesačnej báze sa vykonáva monitorovanie, meranie, zhromažďovanie a analýza údajov potrebných na vyhodnotenie výkonnosti a efektívnosti systému environmentálneho manažérstva a hodnotenie environmentálnych ukazovateľov. Výsledky týchto hodnotení poskytujú prehľad o environmentálnom správaní spoločnosti a slúžia ako základ pre posúdenie efektívnosti a výkonnosti systému, ktoré sú zahrnuté v Správe z preskúmania manažmentom. V prípade každej významnej zmeny procesu, postupu alebo pri zavedení novej činnosti sa vyžaduje prehodnotenie environmentálnych aspektov a ich vplyvu na životné prostredie. Uvedené zdokumentované informácie sú základnou informáciou pre následné stanovovanie environmentálnych cieľov.



Organizačná schéma PALKOVIČ-SK, s.r.o.



Zamestnanci sú systematicky školení v oblastiach týkajúcich sa požiadaviek ISM, možných environmentálnych dopadov ich práce a prípravy na riešenie havarijných situácií. Každý zamestnanec má možnosť aktívne sa podieľať na stanovovaní environmentálnych cieľov a žiadať primerané zdroje na realizáciu svojich úloh s ohľadom na ochranu životného prostredia. Interná komunikácia prebieha prostredníctvom pravidelných porád s nadriadenými, elektronickej komunikácie a vývesiek v priestoroch sídla spoločnosti. Naša spoločnosť určila externé a interné záležitosti, ktoré sú relevantné nášmu účelu, a ktoré ovplyvňujú našu schopnosť dosahovať zamýšľané výstupy nášho systému manažérstva environmentu. Tieto záležitosti zahŕňajú

environmentálne situácie, ktoré sú ovplyvňované našou organizáciou alebo sú schopné ovplyvňovať našu organizáciu. Vedenie spoločnosti identifikovalo zainteresované strany, ktoré majú význam pre náš systém environmentálneho manažérstva, a ich relevantné potreby a očakávania. Externé aj interné záležitosti a zainteresované strany sú definované v dokumente Kontext organizácie. Stanovené záväzné požiadavky sú každoročne hodnotené vo vzťahu k ich splneniu a výsledky sú zdokumentované v Registri záväzných požiadaviek. Následne spoločnosť PALKOVIČ - SK, s.r.o. vyhodnocuje zhodu svojich činností s právnymi a inými požiadavkami prostredníctvom interných auditov a výsledky týchto hodnotení sú súčasťou pravidelného preskúmania ISM.

Environmentálne riadenie zahŕňa aj monitorovanie činností našich externých poskytovateľov s cieľom minimalizovať negatívne environmentálne vplyvy ich aktivít a zabezpečiť, aby tieto činnosti boli v súlade s environmentálnou politikou našej spoločnosti.

3. Priame a nepriame environmentálne aspekty a určenie ich významnosti

3.1. Termíny a definície

ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE	predstavuje merateľné výsledky riadenia organizácie týkajúce sa jej environmentálnych aspektov.
DODRŽIAVANIE PRÁVNÝCH PREDPISOV	je úplné vykonávanie uplatniteľných právnych požiadaviek vrátane podmienok na udeľovanie povolení týkajúcich sa životného prostredia.
DLHODOBÝ ENVIRONMENTÁLNY CIEĽ	je cieľ vychádzajúci z environmentálnej politiky, ktorého dosiahnutie si stanoví sama organizácia a ktorý je vo vhodných prípadoch kvantifikovaný.
KRÁTKODOBÝ ENVIRONMENTÁLNY CIEĽ	je podrobná požiadavka na správanie, ktorá platí pre organizáciu alebo jej časti, ktorá vychádza z dlhodobých environmentálnych cieľov a ktorá musí byť stanovená a splnená, aby sa dosiahli uvedené ciele.
VÝZNAMNÝ EA	je environmentálny aspekt, ktorý má alebo môže mať významný environmentálny vplyv.
ENVIRONMENTÁLNY PROGRAM	je opis prijatých alebo plánovaných opatrení, zodpovedností a prostriedkov na dosiahnutie dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov, ako aj konečných termínov na ich dosiahnutie.
ENVIRONMENTÁLNY VPLYV	je akákoľvek zmena v životnom prostredí, či už priaznivá alebo nepriaznivá, ktorá je úplne alebo čiastočne spôsobená činnosťami, výrobkami alebo službami organizácie
PRIAMY EA	je environmentálny aspekt súvisiaci s činnosťami, výrobkami a službami samotnej organizácie, ktoré môže organizácia priamo riadiť.
NEPRIAMY EA	je environmentálny aspekt, ktorý môže vzniknúť pri vzájomnej spolupráci organizácie s tretími stranami, ktoré môže organizácia v primeranej miere ovplyvniť.
UKAZOVATEĽ	je jednoznačný ukazovateľ hodnotenia vplyvu organizácie na životné prostredie umožňujúci medziročné porovnávanie a hodnotenie vývoja výsledkov organizácie.

3.2. Priame environmentálne aspekty

Spoločnosť PALKOVIČ - SK, s.r.o. v súvislosti so svojou činnosťou a službami identifikovala nasledujúce priame environmentálne aspekty:

- vznik odpadov,
- emisie do ovzdušia,
- vypúšťanie do vody (vrátane prenikania do podzemnej vody),
- využívanie a kontaminácia pôdy,
- využívanie energie,
- čerpanie prírodných zdrojov a surovín,
- ohrozenie chránených živočíchov pri výkone stavebných prác (napr. netopiere, dážďovníky),
- miestne problémy (hluk a vibrácie).

Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami, produktami a službami samotnej organizácie, nad ktorými máme priamu kontrolu v oblasti riadenia.

Vznik odpadov

V sídle spoločnosti v Hlbokom je vykonávaná len administratívna činnosť so vznikom odpadu prevažne kategórie O – ostatný. Najväčšiu položku v našom sídle tvorí odpad 20 03 01 zmesový komunálny odpad (O), ktorého odvoz pre našu spoločnosť zabezpečujú Technické služby Senica, a.s. V menšej miere sa ako odpad vyskytujú použité tonery z tlačiarne, ktorých odvoz je zabezpečený v rámci servisu tlačiarne.

V rámci stavebnej činnosti spoločnosť PALKOVIČ – SK, s.r.o. pôsobí v oblasti nakladania so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

Spoločnosť je držiteľom Registrácie č. *OU-SE-OSZP-2017/007763-02, Okresný úrad Senica podľa § 98 č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na činnosti:*

- *podnikateľ, ktorý vykonáva zber odpadov bez prevádzkovania zariadenia na zber alebo prepravu odpadov, na ktorý nie je potrebný súhlas podľa § 97 ods. 1 alebo autorizácia podľa §89 ods. 1 zákona o odpadoch,*
- *obchodník a sprostredkovateľ, ak svoju činnosť nevykonáva ako súčasť činnosti, na ktorú mu bol udelený súhlas podľa §97 ods. 1 alebo autorizácia podľa §89 ods. 1 zákona o odpadoch.*

Ďalej je naša spoločnosť držiteľom registrácie pod č. SE/007/2024/PO, Okresný úrad Senica podľa § 98 č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na činnosť:

- *zber odpadov bez prevádzkovania zariadenia na zber odpadov, podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch.*

Odpady vznikajúce pri realizácii prác sú prevažne kategórie O, druhovo závisia od charakteru konkrétnej zákazky. Ide najmä o odpady skupiny 17 v zmysle Katalógu odpadov, čiže o odpady zo stavebnej činnosti. V tejto kategórii v našej spoločnosti vznikajú najmä odpady:

- betón,
- zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky,
- zemina a kamenivo,
- výkopová zemina,
- plasty,
- zmiešané odpady zo stavieb a demolácií.

Ďalej sú zastúpené odpady zo skupiny 15 (odpadové obaly), kde majú najväčší podiel zmiešané obaly 15 01 06 (O).

Samostatnú oblasť v našej spoločnosti tvoria stavebné práce súvisiace s rekonštrukciou budov, kde vo väčšom množstve vzniká stavebný odpad s obsahom azbestu 17 06 05 (napr. pôvodná krytina striech, stropné podhlády, bytové stupačky a pod.) Ďalej nám sporadicky vzniká odpad 17 09 03 iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky a 19 03 04 čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné okrem 19 03 08.

Naša organizácia vykonáva príslušné práce v rozsahu udeleného oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb pri búracích prácach, údržbárskych prácach, opravách a iných činnostiach. Rozsah oprávnenia je nasledovný:

- *OPPL/1683/214 zo dňa 17.2.2014, Úrad verejného zdravotníctva SR - Odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb v exteriéroch bez súvisu s vnútornými priestormi budov, v ktorých nie je možné z technického hľadiska vytvoriť kontrolované pásma s podtlakovým systémom - odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb v interiéroch budov, v uzatvorených priestoroch do 10 m3, s vytvorením kontrolovaného pásma s použitím priemyselného vysávača.*

Na bezpečnú realizáciu týchto činností máme vypracované pracovné postupy *PP01 Pracovný postup exteriér azbest* a *PP02 Pracovný postup interiér azbest*, nakoľko azbest patrí do skupiny karcinogénov skupiny 1A (podľa kategorizácie Medzinárodnej agentúry pre výskum rakoviny - IARC). Máme stanovenú zodpovednú osobu za prevádzkovanie odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. Pravidelne absolvujeme odbornú prípravu zamestnancov na prácu pri odstraňovaní azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a osoby zodpovednej za prevádzkovanie odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb (v zmysle § 41 ods. 15 zákona č. 355/2007 Z. z.) v akreditovanej vzdelávacej inštitúcii.

Pri realizácii stavieb sú ďalej v menšej miere zastúpené napr. obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok 15 01 10 (napr. obaly z farieb, lakov, moridiel a pod.). Tieto odpady sú skladované podľa požiadaviek platnej legislatívy o odpadoch v zabezpečených a označených

nádobách a v priestoroch určených na tento účel. Ich prednostné zhodnocovanie a zneškodnenie prebieha na základe zmluvných vzťahov výhradne u subjektov oprávnených preberať takýto druh odpadu.

Emisie do ovzdušia

Zdroje znečisťovania ovzdušia súvisiace s našou spoločnosťou sú najmä mobilné zdroje so spaľovacími motormi používané v rámci stavebnej činnosti a administratívnej činnosti. Spoločnosť v súčasnosti prevádzkuje 6 osobných vozidiel, 9 dodávok do 3,5 t, 3 nákladné vozidlá nad 3,5 t a 3 pracovné stroje.

Ďalšiu podstatnú oblasť emisií tvorí zvýšený únik prachových častíc pri realizácii niektorých stavebných procesov (napr. pri rezaní dlažby, demoláciách, frézovaní, vŕtaní, brúsení, a pod.).

Emisie vznikajú aj zo spaľovania zemného plynu v dôsledku vykurovania priestorov v sídle spoločnosti. V menšej miere sú prítomné prchavé látky z náterov a farieb.

Vypúšťanie do vody

V rámci realizácie našich činností vznikajú nasledujúce druhy odpadových vôd:

- splaškové odpadové vody,
 - sociálne zariadenia z administratívy – zaústenie do septiku,
 - sociálne zariadenia na stavbách (mobilné toalety TOI TOI – údržbu a vývoz zabezpečuje dodávateľ zariadenia),
- dažďové odpadové vody z využívaných spevnených plôch a parkovísk:
 - parkovanie osobných automobilov administratívy v sídle spoločnosti (dlažba - nepriepustná),
 - parkovanie nákladných automobilov a stavebných mechanizmov počas výkonu práce (parkovanie na spevnených plochách staveniska s odvedením dažďových vôd zo spevnených plôch podľa miestnych pomerov),
 - parkovanie osobných automobilov pracovníkov stavby (počas pracovnej zmeny na vyhradených parkoviskách – spevnených plochách v rámci staveniska s odvedením dažďových vôd zo spevnených plôch podľa miestnych pomerov).

Nakladanie s látkami škodlivými pre vody a pôdu

Miesta nakladania so znečisťujúcimi látkami pri stavebnej činnosti sú najmä dočasné pracoviská – stavby, kde hrozí potenciálne riziko úniku väčšieho množstva znečisťujúcej látky do podzemných vôd a pôdy v prípade výskytu havarijnej situácie (napr. poškodenie nádrže nákladných vozidiel), resp. ak by bola manipulácia vykonávaná mimo miest na to určených (záchytné vaničky, spevnené plochy). Znečisťujúce látky škodlivé pre vody a pôdu používané pri stavebnej činnosti sa vyskytujú v malom množstve, napr. zvyšky farieb, riedidiel, moridiel a pod.

Administratívna činnosť je vykonávaná vo vlastných priestoroch sídla spoločnosti bez významnejšieho vplyvu na pôdu. Pri údržbe budovy (čistiace a upratovacie práce) sú používané bežne dostupné čistiace prostriedky.

Čerpanie prírodných zdrojov a surovín, využívanie energie.

Z hľadiska materiálovej náročnosti sa jedná najmä o spotrebu betónu (cement, voda a kamenivo), ďalej využívanie kameniva v rámci výstavby (podkladové vrstvy pod spevnené plochy, komunikácie, a pod.) a spotreba PHM na prevádzku osobných automobilov, stavebných strojov, mechanizmov a agregátov. Pri realizácii stavebnej činnosti dochádza aj k využívaniu elektrickej energie (ručné elektrické náradie, žeriavy, osvetlenie staveniska, a pod.).

Z hľadiska spotreby vody vnímame zvýšenú spotrebu pri realizácii stavieb najmä na technologické, pitné, sociálne účely. V menšej miere je to spotreba vody v sídle spoločnosti (kuchyňa, sociálne zázemie, zavlažovanie zelene).

V administratíve je prítomná spotreba papiera a spotreba zemného plynu z dôvodu vykurovania sídla spoločnosti, ako aj spotreba elektrickej energie vo forme osvetlenia priestorov a vybavenia (počítačová a tlačiarenská technika, elektrospotrebiče, komunikačné prostriedky, klimatizácia a pod.).

Biodiverzita, flóra, fauna

V rámci stavebných prác sa riadime schválenou projektovou dokumentáciou bez možnosti významnejšieho ovplyvnenia podielu zelených a zastavaných plôch v okolí realizovaných stavieb. V rámci sídla je časť pozemku vyhradená zeleni (trávnatý porast a vzrastlé dreviny). Zvyšnú časť pozemku tvorí zastavaná plocha (budova a spevnená nepriepustná plocha parkoviska).

Sporadicky sa v rámci stavebnej činnosti (predovšetkým pri rekonštrukcii striech a zatepľovaní fasád existujúcich budov) stretávame s výskytom chránených druhov vtáctva a netopierov, napr. v rôznych štrbinách a na povalách domov. Túto problematiku riešime v spolupráci s kompetentnými orgánmi (ŠOP SR) a v súlade s príslušnou legislatívou (zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a stavebný zákon č. 25/2025 Z.z.)

Vznik hluku a vibrácií

Zdrojom hluku a zdrojov vibrácií sú najmä stavebné procesy, ktorých súčasťou je vŕtanie, rezanie, búranie konštrukcií, manipulácia s materiálom, doprava, zhutňovanie a pod. Pri výkone stavebných prác sú prijímané opatrenia za účelom dodržiavania legislatívou určených prípustných hodnôt hluku, v rámci ktorých sa snažíme dodržiavať, aby stavebné práce neboli vykonávané v dňoch pracovného pokoja, resp. aby boli vykonávané iba nehučné a neprašné práce (výnimku tvoria činnosti zabezpečujúce dodržanie predpísaných technologických postupov, resp. činnosti, ktoré svojím prerušením znehodnotia už zrealizované dielo).

Pri prevádzke administratívy nie sú prítomné zdroje zvýšeného hluku a intenzívnych vibrácií. Zdrojom hluku je najmä doprava zamestnancov v súvislosti s výkonom administratívnych činností.

3.3. Nepriame environmentálne aspekty

Spoločnosť PALKOVIČ - SK, s.r.o. v súvislosti so svojou činnosťou a službami identifikovala najmä nasledujúce nepriame environmentálne aspekty, ktoré naša organizácia môže v primeranej miere ovplyvniť:

- environmentálne správanie a zvyklosti zmluvných partnerov a dodávateľov,
- otázky súvisiace so životným cyklom produktu a služieb, ktoré organizácia môže ovplyvniť (získanie surovín, nákup a obstarávanie, doprava, použitie, spracovanie produktu po skončení jeho životnosti a konečné zneškodnenie).

Organizácia PALKOVIČ - SK s.r.o. sa snaží zabezpečiť, aby dodávatelia dodržiavali environmentálnu politiku v rozsahu činností vykonávaných podľa zmluvy. Ich činnosť je usmerňovaná na základe zmluvných podkladov, všeobecných prepravných podmienok, obchodných podmienok a pod. Pri procesoch zabezpečovaných externými dodávateľmi, je rozsah environmentálnych aspektov v rámci výkonu stavebnej činnosti obdobný ako v prípade realizácie prác vo vlastnej réžii (napr. únik emisií, hluk zo strojov a mechanizmov, vznik odpadov). Pri výkone stavebných činností sú využívané materiály, suroviny a polotovary, ktorých výroba je náročná z hľadiska čerpania primárnych surovín (napr. zložky cementu, kamenivo, drevo), spotreby energií, ako aj spotreby vody.

3.4. Významnosť EA (stručná metodika hodnotenia)

Pri hodnotení významnosti EA sa sledujú príslušné kritériá uvedené v tabuľke č.1 – Kritériá pre hodnotenie EA. Hodnota kritéria sa určuje priradením príslušných bodov v zmysle definovaných bodových hodnôt kritérií.

Výsledné hodnotenie významnosti EA sa určuje na základe celkového súčtu priradených bodov za jednotlivé kritériá (viď. tab. č. 2 - Hodnotenie významnosti EA).

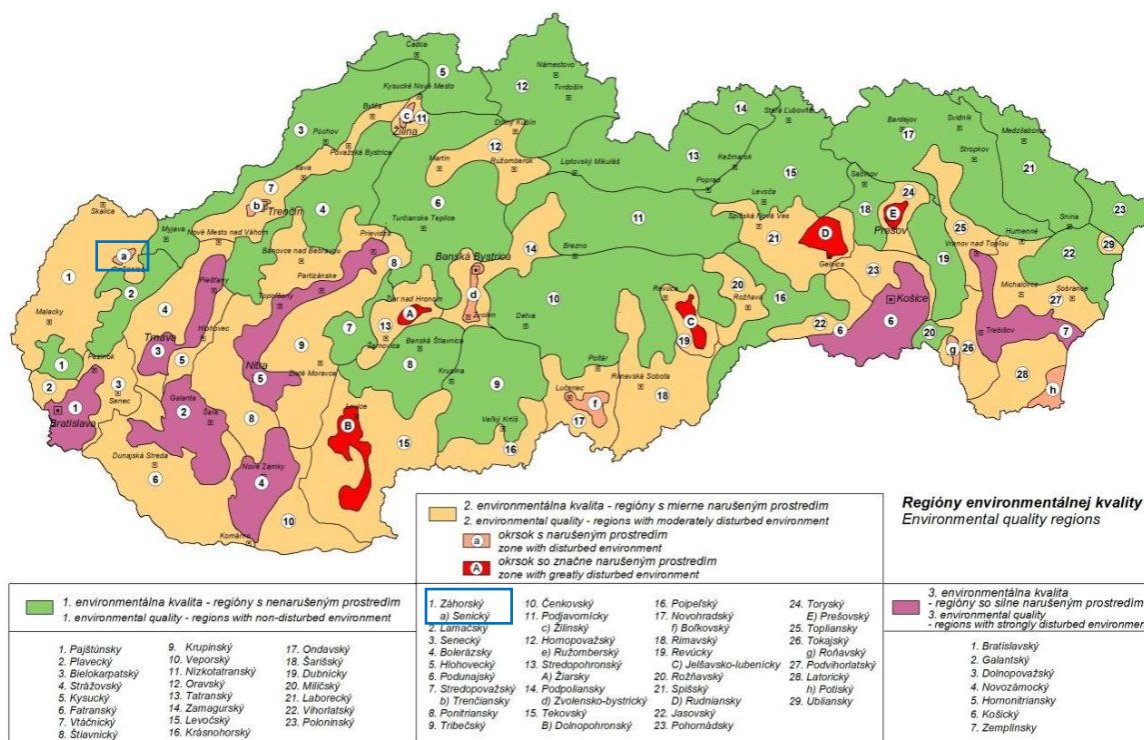
Pri určovaní koeficientu zohľadňujúceho narušenosť životného prostredia (K2) sme uvažovali so senickým regiónom, kde realizujeme prevažnú časť svojich zákaziek. Pre tento región je v správe o stave ŽP na Slovensku ²⁾ stanovená charakteristika „2. región s mierne narušeným prostredím, a) okrsok s narušeným prostredím“.

Tabuľka č. 1 Kritériá pre hodnotenie EA.

P.č.	Kritérium	Bodová hodnota			
		0	1	2	3
K1	Potencionálna škoda pre ŽP	bez vplyvu	Malý vplyv na ŽP: • nízka až zanedbateľná emisia základnej znečisťujúcej látky ¹⁾ • bez rizika úniku znečisťujúcej látky do pôdy a vody • tvorba 100% recyklovateľných odpadov • využívanie obnoviteľného zdroja prírodnej suroviny • nevýznamný zdroj hluku (do 40 dB) • nevýznamný zdroj vibrácie • nevýznamná spotreba el. energie, vody, resp. plynu • zvrtnosť javu (< 1 týždeň)	Stredný vplyv na ŽP: • emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia v medziach určených emisných limitov ¹⁾ • riziko úniku znečisťujúcej látky do pôdy a vody s protihavarijným zabezpečením • tvorba odpadov, z ktorých väčšina je odovzdávaných na recykláciu/zhodnotenie • využívanie kombinácie obnoviteľného a neobnoviteľného zdroja prírodnej suroviny • stredne významný zdroj hluku (od 41 do 69 dB) • stredne významný zdroj vibrácie • stredne významná spotreba el. energie, vody, resp. plynu • zvrtnosť javu (< 1 mesiac)	Závažný vplyv na ŽP: • emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia prekračujúce určené emisné limity ¹⁾ • riziko úniku znečisťujúcej látky do pôdy a vody bez protihavarijného zabezpečenia • tvorba odpadov, z ktorých väčšina je ukladaná na skládku odpadov • využívanie neobnoviteľného zdroja prírodnej suroviny • významný zdroj hluku (≥ 70 dB) • významný zdroj vibrácie • významná spotreba el. energie, vody, resp. plynu • nezvratný jav, resp. zvrtnosť vyžaduje dlhšie obdobie (> 1 mesiac)
K2	Stav životného prostredia ²⁾	Región s nenarušeným životným prostredím	Región s mierne narušeným životným prostredím a narušeným prostredím	Región so značne narušeným životným prostredím	Región so silne narušeným životným prostredím
K3	Veľkosť, počet, frekvencia	Bez vplyvu	Veľkosť – malý až zanedbateľný rozsah Početnosť – < denná Frekvencia – nepravidelná	Veľkosť – stredný rozsah Početnosť – denná Frekvencia – pravidelná	Veľkosť – veľký rozsah Početnosť – denná, viacsobná Frekvencia – nepretržitá
K4	Požiadavky príslušných environmentálnych právnych predpisov	Bez určených podmienok a požiadaviek na prevádzku	Podmienky a požiadavky určené príslušnou environmentálnou legislatívou bez potreby súhlasu, resp. ohľadovania príslušnému orgánu štátnej správy	Podmienky a požiadavky určené príslušnou environmentálnou legislatívou s potrebou súhlasu, resp. ohľadovania príslušnému orgánu štátnej správy - dodržané	Podmienky a požiadavky určené príslušnou environmentálnou legislatívou s potrebou súhlasu, resp. ohľadovania príslušnému orgánu štátnej správy - nedodržané
K5	Stanoviská zainteresovaných strán vrátane zamestnancov organizácie (podnety a sťažnosti)	Bez stanovísk	So stanoviskami uplatniteľnými = 100%	So stanoviskami, uplatniteľnými < 100%	So stanoviskami, neuplatniteľnými

1) V zmysle Zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a súvisiacich právnych predpisov

2) Správa o stave životného prostredia SR, <https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/starostlivost-o-zivotne-prostredie/environmentalna-regionalizacia-sr>



Podľa výsledného hodnotenia je EA zaradený podľa významnosti do nasledujúcich kategórií za prijatia súvisiacich opatrení.

Tabuľka č. 2 Hodnotenie významnosti EA

Súčet bodov z jednotlivých kritérií	0 - 5	6 - 10	11 - 15
Významnosť EA	Nevýznamný EA (NEA)	Stredne významný EA (SEA)	Významný EA (VEA)
Súvisiace opatrenia	- nie je potrebné riadenie rizika, - riziko je prijateľné a nespôsobuje závažný vplyv na ŽP	- aspekt vyžaduje zvýšenú pozornosť, - postačujú súčasné postupy riadenia, - opatrenia na zníženie významnosti je treba zaviesť v prípade, že sú efektívne voči vynaloženým nákladom.	- zavedenie opatrení na zníženie významnosti je nevyhnutné, - je potrebné okamžité riadenie procesov vhodnými opatreniami za účelom zníženia rizika, - prijaté opatrenia musia mať stanovený termín, - z uvedených činností vyplývajú prioritné environmentálne ciele

Spoločnosť PALKOVIČ – SK, s.r.o. pri hodnotení významnosti EA zvažuje bežné prevádzkové podmienky, a predvídateľné havarijné podmienky, zároveň berie do úvahy minulé, súčasné aj plánované činnosti, zvažuje perspektívu životného cyklu a platné legislatívne požiadavky SR. V dokumente Metodika hodnotenia významnosti EA, ktorý je súčasťou ISM, je určený podrobnejší postup hodnotenia EA a ich možného vplyvu na životné prostredie (kladného i záporného). V zmysle platnej metodiky hodnotenia významnosti EA nie sú aspekty s pozitívnym vplyvom na životné prostredie hodnotené ako významné. Pri hodnotení sa berú do úvahy činnosti vykonávané zamestnancami spoločnosti, ako aj používané zariadenia a mechanizácia, vrátane vozidiel na prepravu nákladu a osôb, zdvíhacích prostriedkov, malých mechanizmov a podobne. Taktiež sa zohľadňuje materiállová náročnosť súvisiaca s realizáciou procesov a činnosti poskytované našimi dodávateľmi.

3.5. Významné environmentálne aspekty a súvisiace environmentálne vplyvy

V závislosti od typu sú environmentálne aspekty rozdelené na priame aspekty, ktoré môžeme účinne redukovať/eliminovať vlastnými opatreniami a na nepriame aspekty vznikajúce v rámci dodávateľských činností, na ktoré naša spoločnosť nemá priamy vplyv.

V nasledujúcom prehľade sú uvedené environmentálne aspekty vznikajúce pri našej činnosti v sídle spoločnosti (administratíva) a na dočasných miestach výkonu činnosti (stavby). Hodnotenie ich významnosti bolo vykonané v súlade so zásadami opísanými v kap. 3.4. tohto environmentálneho vyhlásenia.

Environmentálne aspekty, ktoré boli vyhodnotené ako nevýznamné nepredstavujú podstatnú záťaž pre životné prostredie, ktorú by bolo potrebné prioritne regulovať. Pri aspektoch s väčšou významnosťou prijímame opatrenia na ich účinné riadenie s cieľom znižovať ich negatívny dopad na životné prostredie.

Činnosť / výrobok / služba	Environmentálny aspekt (EA)	Environmentálny vplyv (EV)	Typ EA	Významnosť EA	Opatrenie
Administratívna činnosť	Spotreba energií (EE, plyn)	čerpanie prírodných zdrojov	priamy	nevýznamný	
	Spotreba vody	čerpanie prírodných zdrojov	priamy	nevýznamný	
	Tvorba odpadov (papier, toner, plasty, batérie, žiarivky)	vznik skládok, znečistenie ŽP, kontaminácia pôdy, vody	priamy	stredne významný	Minimalizovať tvorbu odpadov, dôsledne triediť, oddeľovať NO od O
	Spotreba papiera	čerpanie prírodných zdrojov	priamy	nevýznamný	
	Spotreba tonerov	znečistenie ŽP	priamy	nevýznamný	
	Čistiace práce	znečistenie ŽP	priamy	nevýznamný	
Doprava (strojové mechanizmy, osobné autá)	Emisie CO ₂ (prevádzka vozidiel) - malý zdroj znečistenia	znečistenie ŽP, zhoršenie zdravia obyvateľstva, skleníkový efekt	priamy, nepriamy	stredne významný	Dodržiavať pravidlá efektívnej jazdy, optimálny návrh strojovej zostavy, pravidelná servisná údržba vozidiel, dodržiavať termíny STK a EK, priebežná obnova vozového parku
	Únik prevádzkových kvapalín (parkovanie vozidiel, jazda - bežný stav)	ohrozenie podzemných vôd, kontaminácia pôdy	priamy, nepriamy	nevýznamný	
	Únik prevádzkových kvapalín (parkovanie vozidiel, jazda - havarijný stav)	ohrozenie podzemných vôd, kontaminácia pôdy	priamy, nepriamy	významný	optimálny návrh strojovej zostavy, pravidelná údržba vozidiel, dodržiavanie legislatívnych požiadaviek z hľadiska STK, havarijná sada, nácvik havar. pripravenosti, priebežná obnova vozového parku
	Spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov	priamy, nepriamy	stredne významný	Snaha o znížovanie spotreby PHM efektívnou jazdou, optimálny návrh strojovej zostavy, pravidelná údržba vozidiel
	Hluk a vibrácie - prevádzka vozidiel a strojových mechanizmov	psychická záťaž pre obyvateľstvo a faunu, poškodenie zdravia	priamy, nepriamy	stredne významný	optimálny návrh strojovej zostavy, pravidelná údržba vozidiel, dodržiavanie legislatívnych požiadaviek z hľadiska hluku a vibrácií a požiadaviek staveb, povolenia, dodržiavanie pracovnej doby, obmedzenie hlučných prác cez víkendy a sviatky
Stavebná činnosť	Spotreba energií (napr. EE, PHM pre agregáty, zdvíhacie prostriedky, prevádzku zariadenia staveniska)	čerpanie prírodných zdrojov	priamy, nepriamy	nevýznamný	
	Tvorba odpadov (napr. stavebné odpady a odpady z demolácií, obaly, obaly so zvyškami NL, použité absorbenty, pracovné odevy kontaminované NL, izolačné materiály na báze azbestu)	vznik skládok, znečistenie ŽP	priamy, nepriamy	významný	Minimalizovať tvorbu odpadov, dôsledne triediť odpady, oddeľovať O od NO, odpady odovzdávať zaznamenatej externej firme, pri likvidácii azbestu striktnie dodržiavať podmienky verejného hygienika a legislatívy vrátane OOPP
	Vznik požiaru pri skladovaní CHL, únik CHL (havarijný stav)	znečistenie ŽP, poškodenie zdravia obyvateľstva	priamy, nepriamy	stredne významný	Dodržiavať Požarný poriadok, nacvičovať havarijnú pripravenosť, hasiace prístroje v sklade CHL a na stavbách
	Emisie prchavých látok z CHL	znečistenie ovzdušia, poškodenie zdravia obyvateľstva	priamy, nepriamy	nevýznamný	
	Emisie prachových častíc (napr. zemné práce, procesy brúsenia, vŕtania, frézovania, demolačné práce, likvidácia azbestu)	znečistenie ovzdušia, poškodenie zdravia obyvateľstva a flóry v okolí stavieb	priamy, nepriamy	významný	znižovať prímámu a sekundárnu prašnosť vhodnými technicko-organizačnými opatreniami (napr. kropenie, odsávanie), pri likvidácii azbestu striktnie dodržiavať podmienky verejného hygienika a legislatívy vrátane OOPP, riešiť sťažnosti občanov v bytnej zóne
	Ohrozenie chránených živočíchov (napr. netopierov, dážďovníkov) pri rekonštrukciách budov a zatepľovaní fasád	úhyn chránených živočíchov, zníženie populácie ohrozených druhov	priamy, nepriamy	stredne významný	vykonávanie prieskumu pred začatím rekonštrukčných prác na fasádach a strechách budov, spolupráca s miestnymi organizáciami, vykonávanie stavebných prác mimo obdobia hniezdzenia, zohľadňovať stanoviská odborných organizácií
	Spotreba surovín (napr. voda, drevo, kameň, zložky čerst. betónu)	čerpanie prírodných zdrojov	priamy, nepriamy	významný	používanie recyklátov ako náhrady za primárne suroviny, využívanie progresívnejších a ekologicky prijateľnejších technológií, dodržiavanie projekt, dokumentácie a podmienok staveb, povolenia
	Čerpanie a odvod vody zo stavebnej jamy	zníženie hladiny podzemnej vody v okolí stavby, vysychanie drevin, zanášanie povrchových vôd a kanalizácie časticami zeminy	priamy, nepriamy	stredne významný	zavlažovanie drevin v blízkosti stavieb, jamy, dodržiavanie podmienok stavebného povolenia
	Záber pôdy v súvislosti s výstavbou	zhodnotenie ornice, vplyv na biodiverzitu, poškodenie zdravia obyvateľstva emisiami prachu, vznik skládok výkopovej zeminy	priamy, nepriamy	významný	rešpektovať podmienky staveb, povolenia a projekt, dokumentácie, znížovanie emisii prachu vhodnými technicko-organizačnými opatreniami, používanie zeminy na spätný zásep a terénne úpravy, využívať zeminu na iných stavbách spoločnosti, dôsledne snímať vrstvu ornice v súlade s geologickým prieskumom stavby, prikrývať depónie zeminy plachtami
	Únik nebezpečných látok (skladovanie CHL, manipulácia, doprava - havarijný stav)	ohrozenie zdravia ľudí, kontaminácia podzemných a povrchových vôd, kontaminácia pôdy, úhyn flóry a fauny	priamy, nepriamy	stredne významný	vykonávanie nácviku havarijnej pripravenosti, pravidelné školenia zamestnancov, vybavenie stavieb a dopravných mechanizmov havarijnou sadou, správne skladovanie CHL, dostupnosť a úplnosť lekárníček, rešpektovať podmienky staveb, povolenia a projekt, dokumentácie

4. Opis dlhodobých a krátkodobých environmentálnych cieľov vo vzťahu ku environmentálnym aspektom a vplyvom

Environmentálne ciele EMS spoločnosti sú členené na dlhodobé a s nimi súvisiace krátkodobé ciele a programy. Základom pre ich stanovenie sú najmä:

- politika spoločnosti,
- identifikované riziká,
- významné environmentálne aspekty a vplyvy,
- záväzné požiadavky spoločnosti,
- výstupy z preskúmania ISM.

Na dlhodobé ciele spoločnosti PALKOVIČ - SK, s.r.o. nadväzujú ciele krátkodobé, ktorých zabezpečenie je podporené konkrétnymi opatreniami potrebnými na ich dosiahnutie. Sú určené zodpovedné osoby a termíny ich splnenia. Na tvorbe cieľov sa zúčastňujú všetky úrovne riadiacej štruktúry. Ciele sa zameriavajú na sústavné zlepšovanie environmentálneho správania spoločnosti, na zlepšovanie hlavných environmentálnych ukazovateľov, zvyšovanie havarijnej pripravenosti a na zlepšenie environmentálneho povedomia pracovníkov. Ciele spoločnosti sú vydávané Rozhodnutím konateľa.

Spoločnosť PALKOVIČ - SK, s.r.o. predkladá aktualizované environmentálne vyhlásenie, pričom ciele na zlepšovanie environmentálneho správania spoločnosťou sú vymedzené na obdobie rokov 2024-2027.

4.1. Environmentálne ciele na obdobie r. 2024-27

a) Krátkodobé ciele - rok 2025 (vyhodnotenie)

Oblasť:	Odpadové hospodárstvo
Dlhodobý cieľ:	Zefektívniť procesy súvisiace s odpadovým hospodárstvom v súlade s hierarchiou OH
Krátkodobý cieľ:	Digitalizácia riadenia OH v spoločnosti • Vypracovanie podkladovej analýzy pre plánovaný nákup softvéru (pre riadenie OH a podávanie elektronických ohlásení) • Zaviesť elektronické podávanie podnetov k OH zamestnancami, ○ vytvorenie vhodnej platformy, ○ vytvorenie dotazníka, ○ preškolenie 100% pracovníkov.
Termín:	31.12.2025, splnené
Oblasť:	Ochrana ovzdušia
Dlhodobý cieľ:	Znížiť negatívny vplyv spoločnosti na ovzdušie
Krátkodobý cieľ:	Znížiť emisnú stopu výstavby • Udržať klesajúci trend v ukazovateli R16 Celkové ročné emisie CO₂ na obrat spoločnosti (t/mil. €)

	• Zrealizovať preškolenie vodičov, obsluhy a prípravárov stavieb o efektívnej prevádzke strojov a zariadení (min. 1x ročne) • Realizovať kontroly dodržiavania predpísaných technicko-organizačných opatrení na znížovanie emisii prachových častíc pri výstavbe (min 2x/stavba, zápisy v staveb. denníku)
Termín:	31.12.2025, čiasťočne splnené (Cieľ bol splnený s výnimkou udržiavania klesajúceho trendu v ukazovateli R16, v ktorom sa síce celkové ročné emisie znížili o 7,1% oproti predchádzajúcemu roku, ale súčasne poklesol aj obrat, čo v konečnom dôsledku spôsobilo nárast ukazovateľa o 41,7%.)
Oblasť:	Havarijná pripravenosť, ochrana vôd a pôdy
Dlhodobý cieľ:	Znížiť potenciálne riziko vzniku havarijnej situácie a súvisiacich negatívnych vplyvov na životné prostredie
Krátkodobý cieľ:	Zabezpečiť nulový výskyt havarijných incidentov na stavbách • Zabezpečiť nákup 2 ks univerzálnych havarijných súprav • Zabezpečiť 4 ks záchytných vaničiek pre skladovanie CHL na stavbách • Preškolenie pracovníkov o správnom používaní havarijných súprav (min. 1x ročne)
Termín:	31.12.2025, splnené
Oblasť:	Spotreba materiálov
Dlhodobý cieľ:	Znížiť spotrebu primárnych surovín pri realizácii stavieb
Krátkodobý cieľ:	Zvýšiť mieru používania recyklovaných materiálov pri výstavbe na min. 5% v priemere na stavbu • Vytvárať dočasné staveniskové komunikácie a spevnené plochy zo 100% recyklovaných materiálov pri dodržaní súladu s projektovou dokumentáciou • Pri každej stavbe preveriť možnosti náhrady primárnej suroviny konzultáciou s projektantom a investorom (obsypy, násypy, podklady pod komunikácie a spevnené plochy a pod.)
Termín:	31.12.2025, splnené
Oblasť:	Environmentálne povedomie
Dlhodobý cieľ:	Zlepšiť povedomie pracovníkov v oblasti environmentu a ochrany ŽP
Krátkodobý cieľ:	Zvýšiť mieru aktivity a zapojenia zamestnancov do riadenia procesov EMS • Vypracovanie brožúry pre radových zamestnancov stavieb s cieľom zvýšenia ich environmentálneho povedomia • Zaviesť elektronické podávanie podnetov k riadeniu EMS a EMAS zamestnancami, vytvorenie vhodnej platformy, vytvorenie dotazníka • Zabezpečiť účasť na odborných podujatiach v oblasti environmentu pre riadiacich pracovníkov stavieb (min. 1x ročne)
Termín:	31.12.2025, splnené

b) Krátkodobé ciele - rok 2026

Oblasť:	Odpadové hospodárstvo
Dlhodobý cieľ:	Zefektívniť procesy súvisiace s odpadovým hospodárstvom v súlade s hierarchiou OH
Krátkodobý cieľ:	Znížiť hodnotu ukazovateľa R13 Celková ročná produkcia odpadov kategórie 17 09 04 na obrat spoločnosti (t/mil. €) o 5 % oproti roku 2025. • Vykonávať mimoriadne kontroly zamerané na dôslednosť triedenia odpadov na relevantných stavbách minimálne 2x na každú stavbu, • Pri zistení zvýšeného vzniku odpadu 17 09 04 vyhodnocovať príčiny a prijať nápravné opatrenia. • Na relevantných stavbách preverovať potrebu oddeleného zhromažďovania hlavných odpadových frakcií tak, aby sa obmedzil vznik zmiešaného stavebného odpadu, • Priebežne oboznamovať vedúcich pracovníkov stavieb a subdodávateľov s požiadavkami triedenia odpadov na konkrétnej stavbe.
Termín:	31.12.2026
Oblasť:	Ochrana ovzdušia
Dlhodobý cieľ:	Znížiť negatívny vplyv spoločnosti na ovzdušie
Krátkodobý cieľ:	Znížiť hodnotu celkových ročných emisií CO₂ o 5 % oproti roku 2025. • Mesačne vyhodnocovať spotrebu PHM a využívať údaje z GPS monitoringu na identifikáciu neefektívnych jazd a presunov. • Prijímať organizačné opatrenia na obmedzenie neefektívnej prevádzky vozidiel a stavebných mechanizmov, najmä zbytočného voľnobehu. • Zabezpečovať pravidelnú servisnú údržbu vozidiel, mechanizmov, STK a EK podľa aktualizovaného plánu. • Vykonať minimálne 1x ročne preškolenie vodičov, obsluhy a prípravárov stavieb o efektívnej prevádzke strojov a zariadení.
Termín:	31.12.2026
Oblasť:	Havarijná pripravenosť, ochrana vôd a pôdy
Dlhodobý cieľ:	Znížiť potenciálne riziko vzniku havarijnej situácie a súvisiacich negatívnych vplyvov na životné prostredie
Krátkodobý cieľ:	Overiť havarijnú pripravenosť na 100 % relevantných stavieb a zabezpečiť nulový výskyt havarijných incidentov s dopadom na vody a pôdu. • Vykonať minimálne 1 praktický nácvik havarijnej pripravenosti na každej relevantnej stavbe. • Vykonávať interné kontroly vybavenosti stavieb havarijnými súpravami, záchytnými vaničkami a prostriedkami na riešenie úniku nebezpečných látok. • Zabezpečiť odstránenie všetkých zistených nedostatkov v určenej lehote a viesť o tom záznamy. • Priebežne aktualizovať prehľad strojov a zariadení s plánom servisnej údržby, STK a EK.

Termín: 31.12.2026

Oblasť: **Spotreba materiálov**

Dlhodobý cieľ: Znížiť spotrebu primárnych surovín pri realizácii stavieb

Krátkodobý cieľ: Preveriť možnosť použitia recyklovaných materiálov pri 100 % relevantných stavieb a zabezpečiť ich uplatnenie minimálne na 50 % z nich, ak je to v súlade s projektovou dokumentáciou a požiadavkami investora

- Pri každej relevantnej stavbe preveriť s projektantom a investorom možnosti náhrady primárnych surovín vhodnými recyklátmi.
- Vieť záznam o výsledku preverenia a o dôvodoch, ak recyklovaný materiál nebolo možné použiť.
- Pri zriaďovaní dočasných komunikácií, spevnených plôch a zásypov prednostne zvažovať použitie vhodných recyklovaných materiálov.
- Vyhodnotiť za rok 2026 mieru použitia recyklovaných materiálov a skúsenosti z ich aplikácie na stavbách.

Termín: 31.12.2026

Oblasť: **Environmentálne povedomie**

Dlhodobý cieľ: Zlepšiť povedomie pracovníkov v oblasti environmentu a ochrany ŽP

Krátkodobý cieľ: Zvýšiť mieru praktického zapojenia pracovníkov a vedúcich stavieb do riadenia EMS a EMAS

- Zaviesť vyhodnotenie prijatých environmentálnych podnetov od zamestnancov minimálne 1x ročne.
- Zabezpečiť preukázateľné oboznámenie všetkých nových pracovníkov a vedúcich pracovníkov stavieb s požiadavkami EMS a EMAS pred začatím výkonu práce.
- Zabezpečiť minimálne 1 odbornú vzdelávaciu aktivitu pre vedúcich pracovníkov stavieb v oblasti ochrany životného prostredia.

Termín: 31.12.2026

4.2. Súhrn plánovaných a prijatých environmentálnych opatrení

Doterajšie dlhodobé a krátkodobé ciele na zlepšovanie environmentálneho správania sú zhodné s cieľmi a požiadavkami aktuálne platnej legislatívy o ochrane životného prostredia.

O vznikajúcich odpadoch a spôsobe nakladania s odpadmi je vedená evidencia odpadov v zmysle platnej vyhlášky o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.

Naše úsilie je zamerané na oblasť manažmentu odpadového hospodárstva, kde sa v rámci stavieb snažíme aktívne pôsobiť na zúčastnené strany a kde je to z hľadiska efektívnosti vynaložených prostriedkov možné.

Plánujeme kontinuálne znižovať množstvo zmesového odpadu zo stavieb dôslednejším triedením odpadu a lepším návrhom zariadenia staveniska zohľadňujúcim potreby vyššieho počtu kontajnerov, resp. vyznačených miest na zhromažďovanie vytriedeného odpadu (drevo, kovy, tehly a pod.). V blízkej budúcnosti plánujeme v tejto oblasti vykonávať viac mimoriadnych kontrol.

U starších stavieb je vo fáze prípravy stavieb zabezpečený prieskum pôvodných materiálov a v prípade výskytu azbestu bezpečne zrealizujeme jeho odstránenie za dodržania prísnych bezpečnostných podmienok.

Z hľadiska emisií vypúšťajúcich do ovzdušia plánujeme pravidelne školiť našich vodičov a obsluhu z pravidiel efektívnej jazdy. Zároveň pristupujeme k zlepšeniu evidencie nášho vozového parku, sprehľadneniu servisných kontrol, STK a EK, aby sme vozový park udržiavali v prevádzkyschopnom stave a predchádzali tak potenciálnym únikom prevádzkových kvapalín pri výkone našich činností. Z hľadiska efektívnosti a kontroly čerpania PHM a optimalizácie jázd máme zavedený GPS monitoring vozidiel.

V rámci stavieb plánujeme zintenzívniť niektoré opatrenia na znižovanie primárnej a sekundárnej prašnosti, ktorá zaťažuje okolie stavieb, v tejto oblasti si uvedomujeme rezervy jednak v povedomí pracovníkov a ich prístupe, ale aj v potrebnom vybavení na stavbách.

Plánujeme zintenzívniť komunikáciu s projektantami, stavebníkmi a dosiahnuť zvýšenie podielu recyklovaných materiálov na realizovaných stavbách. V tejto oblasti sme viazaní dodržiavaním schválenej projektovej dokumentácie, preto sú naše možnosti pomerne obmedzené. Plánujeme viac využívať recykláty pri zhotovovaní spevnených plôch a komunikácií v rámci dočasného zariadenia staveniska.

Na zlepšenie environmentálneho povedomia podporujeme účasť zamestnancov na rôznych odborných školeniach s témou ochrany životného prostredia.

V súvislosti so zákazkami sa v oblasti podpory rozmanitosti živočíšnych druhov zameriavame na dodržiavanie príslušnej legislatívy v oblasti ochrany chránených živočíšnych druhov (netopiere, dážďovníky a pod.), v prípade potreby realizujeme osadzovanie potrebných prvkov (úkrytov a výletových otvorov) na fasádach obnovovaných domov. Práce sa snažíme vykonávať s ohľadom na čas hniezdenia chránených živočíchov. V prípade ich výskytu konzultujeme túto činnosť so štátnymi orgánmi a príslušnými odbornými organizáciami.

5. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom

Hlavné ukazovatele (indikátory) environmentálneho správania organizácie PALKOVIČ - SK, s.r.o. sú stanovené v súlade s Nariadením (EÚ) č. 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). Každý hlavný ukazovateľ sa skladá z týchto prvkov:

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

Naša spoločnosť sa rozhodla hodnotiť svoje environmentálne správanie pomocou vstupov/výstupov uvedených v nasledujúcej kapitole.

5.1. Údaj o celkovom ročnom vstupe/výstupe (A)

Energia:	Celková ročná spotreba elektrickej energie v kWh Celková ročná spotreba energie zo spaľovania zemného plynu v kWh
Materiály:	Množstvo stavebných materiálov (dočasné pracoviská – stavby): – betón (m³), – EPS a XPS (m²), – kamenivo (t), – drevo (m³). Množstvo materiálov pre administratívu (sídlo spoločnosti): – kancelársky papier (počet listov A4), – tonery (počet ks).
Voda:	Celková ročná spotreba vody (l)
Odpad:	Celková ročná produkcia odpadu v členení: – súhrnne odpady kategórie O (t), – súhrnne stavebné odpady a odpady z demolácií vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných miest (skupina 17) (t), – z toho 17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (t), – odpady kategórie 15 01 06 Zmiešané obaly , – súhrnne odpady kategórie N (t).
Emisie:	Emisie skleníkového plynu CO ₂ zo spotreby pohonných hmôt (t)
Využitie pôdy: (biodiverzita)	Sídlo spoločnosti – nepriepustná, resp. zastavaná plocha (m ²) – priepustná, resp. nezastavaná plocha (m ²)

5.2. Ročná referenčná hodnota vyjadrujúca činnosť organizácie (B)

Obrat	Pri výpočte jednotlivých ukazovateľov je obrat uvažovaný v mil. €. Údaje sú čerpané z ročných uzávierok spoločnosti PALKOVIČ - SK, s.r.o. (www.registeruz.sk) a za posledný rok z predbežnej účtovnej uzávierky spoločnosti.
Počet pracovníkov	Priemerný počet pracovníkov spoločnosti v príslušnom roku
Využitie pôdy: (biodiverzita)	Sídlo spoločnosti - celková plocha (m ²)

5.3. Ukazovatele environmentálneho správania spoločnosti (R)

Naša spoločnosť si stanovila ako relevantné tieto ukazovatele environmentálneho správania:

- R1 Celková priama spotreba energie na obrat spoločnosti (kWh/mil. €)
- R2 Spotreba elektrickej energie na obrat spoločnosti (kWh/mil. €)

- R3 Spotreba energie zo spaľovania zemného plynu na obrat spoločnosti (kWh/mil. €)
- R4 Spotreba betónu na obrat spoločnosti (m³/mil. €)
- R5 Spotreba polystyrénu (EPS a XPS) na obrat spoločnosti (m²/mil. €)
- R6 Spotreba kameniva na obrat spoločnosti (t/mil. €)
- R7 Spotreba dreva na obrat spoločnosti (m³/mil. €)
- R8 Spotreba kancelárskeho papiera na pracovníka (počet listov/pracovník)
- R9 Spotreba tonerov na pracovníka (ks/pracovník)
- R10 Spotreba vody na pracovníka (l/pracovník)
- R11 Celková ročná produkcia odpadov kategórie O (t/mil. €)
- R12 Celková ročná produkcia odpadov skupiny 17 na obrat spoločnosti (t/mil. €)
- R13 Celková ročná produkcia odpadov kategórie 17 09 04 na obrat spoločnosti (t/mil. €)
- R14 Celková ročná produkcia odpadov kategórie 15 01 06 (t/mil. €)
- R15 Celková ročná produkcia odpadov kategórie N (t/mil. €)
- R16 Celkové ročné emisie CO₂ na obrat spoločnosti (t/mil. €)
- R17 Využitie pôdy s ohľadom na biodiverzitu (%)
(percentuálny podiel nepriepustnej a priepustnej plochy k celkovej ploche)

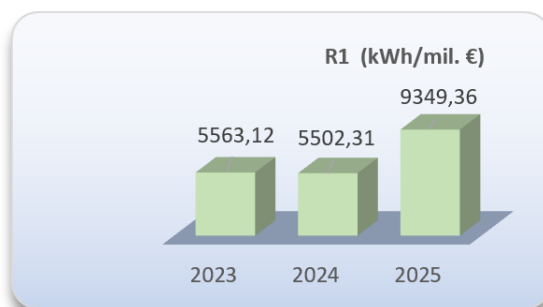
5.3.1. Energie

R1 Celková priama spotreba energie na obrat spoločnosti (kWh/mil. €)

Ukazovateľ zahŕňa súčet spotreby elektrickej energie a spotreby energie zo spaľovania zemného plynu v sídle spoločnosti. Pri našich činnostiach nevyužívame a ani nevyrábame energiu z obnoviteľných zdrojov. V ukazovateli nie je zahrnutá elektrická energia z dočasných pracovísk (stavieb), nakoľko tieto hodnoty odberu za jednotlivé realizované zákazky nie je možné presne vyčíslieť.

V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R1 premenlivý vývoj. V roku 2024 sa mierne znížil o 1,09 %, avšak v roku 2025 vzrástol o 69,92 % oproti roku 2024. Nárast ukazovateľa v roku 2025 je spôsobený najmä kombináciou vyššej absolútnej spotreby energie a výrazne nižšieho obratu, preto sa energetická náročnosť na jednotku obratu zvýšila. Tento vývoj je ovplyvnený najmä skladbou zákaziek, rozsahom prípravných a administratívno-technických činností, využívaním sídla spoločnosti, digitalizáciou, prevádzkou vybavenia a sezónnosťou spotreby energií.

Rok	2023	2024	2025
Celková priama spotreba energie (kWh)	25583,00	26191,00	29170,00
Obrat spoločnosti (mil. €)	4,60	4,76	3,12
R1 (kWh/mil. €)	5563,12	5502,31	9349,36
Trend	Premenlivý		

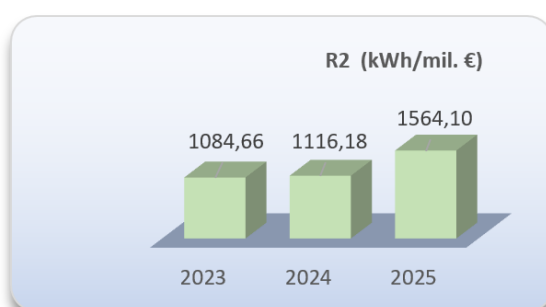


R2 Spotreba elektrickej energie na obrat spoločnosti (kWh/mil. €)

V spoločnosti PALKOVIČ - SK, s.r.o. je využívaná elektrická energia z verejnej elektrickej siete. Ide o elektrickú energiu spotrebovanú v sídle spoločnosti, najmä na osvetlenie, kancelársku a tlačiarenskú techniku, komunikačné prostriedky, klimatizáciu a prevádzkové vybavenie administratívneho zázemia. V ukazovateli nie je zahrnutá elektrická energia z realizácie stavieb, nakoľko hodnoty odberu el. energie za jednotlivé realizované zákazky nie je možné presne vyčíslieť. Údaje sú dostupné z faktúr za príslušné účtovacie obdobia.

V rokoch 2023 – 2025 ukazovateľ R2 vykazuje stúpajúci trend. V roku 2024 sa zvýšil o 2,91 %, a v roku 2025 ďalej vzrástol o 40,13 % oproti roku 2024. Samotná spotreba elektrickej energie v roku 2025 mierne klesla, avšak pri súčasnom poklese obratu sa zvýšila energetická náročnosť na jednotku obratu.

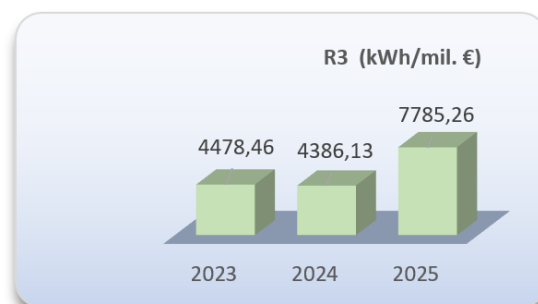
Rok	2023	2024	2025
Celková ročná spotreba elektrickej energie (kWh)	4988,00	5313,00	4880,00
Obrat spoločnosti (mil. €)	4,60	4,76	3,12
R2 (kWh/mil. €)	1084,66	1116,18	1564,10
Trend	Stúpajúci		



R3 Spotreba energie zo spaľovania zemného plynu na obrat spoločnosti (kWh/mil. €)

Ukazovateľ zohľadňuje spotrebu energie zo spaľovania zemného plynu v sídle spoločnosti, ktorú naša organizácia spotrebovala za rok. Energia je získavaná spaľovaním zemného plynu za účelom vykurovania budovy sídla spoločnosti. Údaje sú dostupné z faktúr za príslušné účtovacie obdobie. V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R3 premenlivý vývoj. V roku 2024 ukazovateľ mierne klesol o 2,06 %, následne však v roku 2025 stúpol o 77,50 % oproti roku 2024. Výrazný nárast ukazovateľa v roku 2025 je spôsobený kombináciou vyššej spotreby plynu a nižšieho obratu, pričom samotná spotreba môže byť ovplyvnená najmä dĺžkou vykurovacieho obdobia, klimatickými podmienkami a intenzitou využívania sídla spoločnosti.

Rok	2023	2024	2025
Dodané množstvo energie v plyne (kWh)	20595,00	20878,00	24290,00
Obrat spoločnosti (mil. €)	4,60	4,76	3,12
R3 (kWh/mil. €)	4478,46	4386,13	7785,26
Trend	Premenlivý		



5.3.2. Materiály

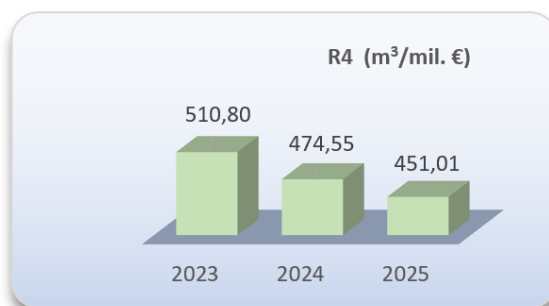
Z materiálového hľadiska sme sa rozhodli zahrnúť do monitorovania celkovú spotrebu betónu pri realizácii našich zákaziek, spotrebu kameniva rôznych frakcií, spotrebu EPS a XPS a spotrebu dreva, ktorá je zastúpená v menšej miere.

R4 Spotreba betónu na obrat spoločnosti (m³/mil. €)

Ukazovateľ zahŕňa celkovú spotrebu betónu na zákazkách realizovaných našou spoločnosťou. Betón dovážame prevažne od spoločností, ktoré pôsobia v našom regióne. Jedná sa o rôzne triedy betónu v závislosti od požiadaviek príslušnej projektovej dokumentácie.

V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R4 klesajúci vývoj. Hodnota ukazovateľa sa posledný rok znížila, oproti roku 2024 ide o pokles o 4,96 %, pričom v porovnaní s rokom 2023 je ukazovateľ nižší o 11,71 %. Absolútna spotreba betónu klesla z 2 349,00 m³ v roku 2023 na 1 407,15 m³ v roku 2025, čo súvisí najmä s charakterom realizovaných zákaziek a nižším podielom prác náročných na čerstvý betón, napr. nových základových konštrukcií, monolitických prvkov, spevnených plôch alebo rozsiahlejších betonárskych prác.

Rok	2023	2024	2025
Spotreba betónu (m ³)	2349,00	2258,85	1407,15
Obrat spoločnosti (mil. €)	4,60	4,76	3,12
R4 (m ³ /mil. €)	510,80	474,55	451,01
Trend	Klesajúci		

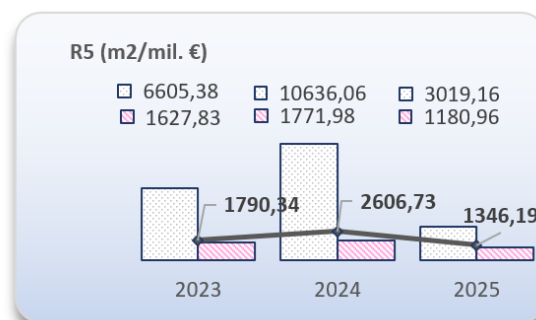


R5 Spotreba polystyrénu (EPS a XPS) na obrat spoločnosti (m²/mil. €)

Ukazovateľ zahŕňa celkovú spotrebu polystyrénu - expandovaného (EPS) a extrudovaného (XPS). Uvedené materiály používame pri realizácii tepelnej izolácie vonkajších stien budov, základov, striech, na akustickú izoláciu podláh a pod. Výsledný ukazovateľ sa skladá zo súčtu oboch druhov polystyrénu a je vzťahovaný na ročný obrat spoločnosti. Spotreba je závislá od počtu a druhu zákaziek, ktoré naša spoločnosť v príslušnom roku zrealizovala a vychádza zo schválenej projektovej dokumentácie stavby. V minulom roku sme realizovali menší objem prác súvisiacich s obnovou a rekonštrukciou budov, čo zohľadňuje aj nižšia spotreba týchto materiálov.

V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R5 premenlivý vývoj. V roku 2024 vzrástol o 45,60 %, následne v roku 2025 klesol o 48,36 % oproti roku 2024. Súhrnná spotreba EPS a XPS sa znížila z 12 408,04 m² v roku 2024 na 4 200,12 m² v roku 2025, čo súvisí najmä s nižším podielom zákaziek zameraných na zateplovanie, obnovu fasád, a pod.

Rok	2023	2024	2025
Spotreba EPS (m ²)	6605,38	10636,06	3019,16
Spotreba XPS (m ²)	1627,83	1771,98	1180,96
Obrat spoločnosti (mil. €)	4,60	4,76	3,12
R5 (m ² /mil. €)	1790,34	2606,73	1346,19
Trend	Premennivý		

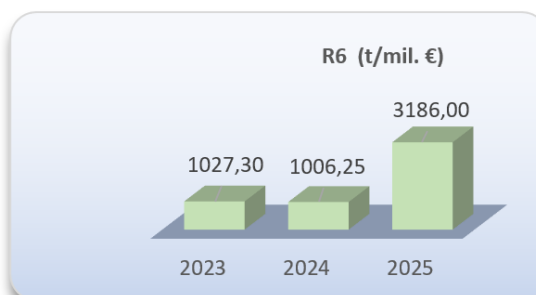


R6 Spotreba kameniva na obrat spoločnosti (t/mil. €)

Jedná sa o rôzne frakcie kameniva pre stavebné účely používané pri realizácii našich zákaziek. Zmeny indikátora môžu byť spôsobené zmenou počtu zákaziek, resp. druhom realizovaných zákaziek v príslušnom roku.

V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R6 premenlivý vývoj. V roku 2024 mierne klesol o 2,05 %, následne však v roku 2025 výrazne vzrástol o 216,62 % oproti roku 2024. Pri stavebnej firme je spotreba kameniva výrazne závislá od charakteru zákaziek, najmä od rozsahu budovania podkladových vrstiev, spevnených plôch, komunikácií, parkovísk, zásypov a úprav stavenísk. Nárast v roku 2025 preto pravdepodobne súvisí s vyšším podielom zákaziek materiálovo náročných na kamenivo pri súčasne nižšom obrate, čo spôsobilo výrazné zvýšenie ukazovateľa na jednotku obratu.

Rok	2023	2024	2025
Spotreba kameniva (t)	4724,24	4789,73	9940,31
Obrat spoločnosti (mil. €)	4,60	4,76	3,12
R6 (t/mil. €)	1027,30	1006,25	3186,00
Trend	Premennivý		

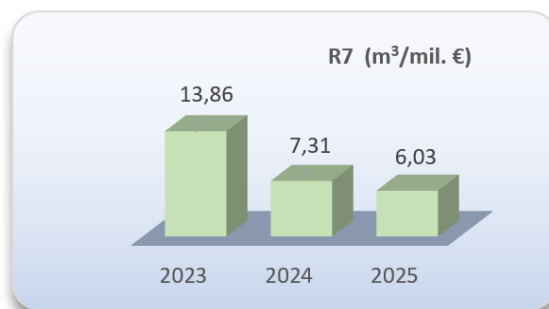


R7 Spotreba dreva na obrat spoločnosti (m³/mil. €)

V ukazovateli je zahrnutá spotreba dreva pri realizácii zákaziek vztiahnutá na obrat spoločnosti. V porovnaní s inými stavebnými materiálmi je výroba dreva menej energeticky náročná a má nižšiu uhlíkovú stopu. Pri používaní dreva sa snažíme o znižovanie jeho odpadu, resp. o jeho opätovné využitie.

V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R7 klesajúci vývoj. Hodnota ukazovateľa sa znížila, pričom medzi rokmi 2024 a 2025 ide o pokles o 17,51 %, a oproti roku 2023 je ukazovateľ nižší o 56,49 %. Absolútna spotreba dreva klesla zo 63,75 m³ v roku 2023 na 18,82 m³ v roku 2025, čo súvisí najmä s nižším rozsahom prác vyžadujúcich drevené prvky, debnenie, pomocné konštrukcie, strešné konštrukcie alebo dočasné stavebné riešenia.

Rok	2023	2024	2025
Spotreba dreva (m ³)	63,75	34,78	18,82
Obrat spoločnosti (mil. €)	4,60	4,76	3,12
R7 (m ³ /mil. €)	13,86	7,31	6,03
Trend	Klesajúci		

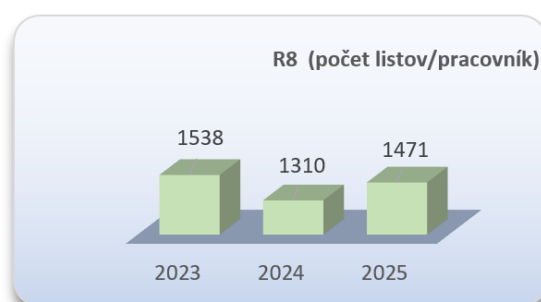


R8 Spotreba kancelárskeho papiera na pracovníka (počet listov/pracovník)

Jedná sa predovšetkým o spotrebu kancelárskeho papiera v sídle spoločnosti, v malej miere v rámci administratívy na stavbách. Vyhodnocujeme počet spotrebovaných celých balení, ktoré sú z dôvodu rôznej gramáže prepočítané na listy. Kontinuálne sa snažíme o minimalizáciu spotreby papiera a v čo najväčšej miere o jeho nahradenie elektronickou administratívou zákaziek, či telefonickou a mailovou formou komunikácie s klientami a inými zainteresovanými stranami.

V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R8 premenlivý vývoj. V roku 2024 klesol o 14,82 %, následne v roku 2025 vzrástol o 12,29 % oproti roku 2024. V porovnaní s rokom 2023 je však ukazovateľ stále nižší o 4,36 %. Celková spotreba kancelárskeho papiera sa v sledovanom období znížila zo 40 000 listov v roku 2023 na 25 000 listov v roku 2025, ale počet pracovníkov klesol z 26 na 17, čo ovplyvnilo prepočet na pracovníka. Spotreba papiera súvisí najmä s administratívou zákaziek, tlačou zmlúv, objednávok, faktúr, súpisov prác, stavebnej a odpadovej evidencie, odovzdávacích protokolov a ďalších sprievodných dokladov. Vývoj ukazovateľa preto odráža kombináciu postupného znižovania celkovej spotreby papiera, zmeny počtu pracovníkov a administratívnej náročnosti realizovaných stavebných zákaziek.

Rok	2023	2024	2025
Spotreba kancelárskeho papiera (počet listov)	40000	27500	25000
Počet pracovníkov	26	21	17
R8 (počet listov/ pracovník)	1538	1310	1471
Trend	Premenlivý		



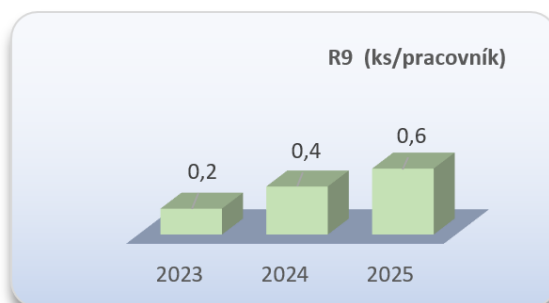
R9 Spotreba tonerov na pracovníka (ks/pracovník)

Spotreba tonerov zahŕňa prevažne sídlo spoločnosti, v menšej miere tlač v rámci administratívy na stavbách. Použité tonery sú spätne odovzdávané dodávateľovi na ďalšiu repasáciu.

V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R9 stúpajúci vývoj. Hodnota ukazovateľa vzrástla z 0,2 ks/pracovník v roku 2023 na 0,4 ks/pracovník v roku 2024 a následne na 0,6 ks/pracovník v roku 2025. Spotreba tonerov súvisí najmä s administratívou stavebných zákaziek, tlačou zmlúv, faktúr,

súpisov prác, odovzdávacích protokolov, evidencie odpadov, dokladov k stavbám a ďalšej sprievodnej dokumentácie. Hodnotu ukazovateľa môže ovplyvniť aj spôsob evidencie nákupu tonerov, najmä ak boli tonery obstarané do skladových zásob v konkrétnom roku, hoci ich fyzická spotreba môže prebiehať postupne.

Rok	2023	2024	2025
Spotreba tonerov (ks)	6	9	10
Počet pracovníkov	26	21	17
R9 (ks/pracovník)	0,2	0,4	0,6
Trend	Stúpajúci		



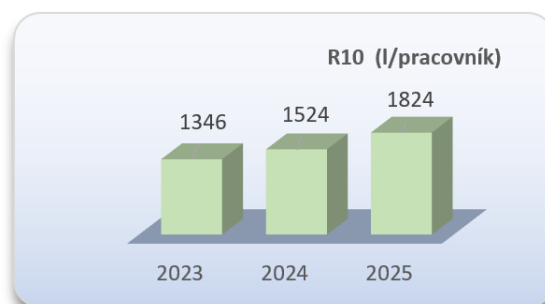
5.3.3. Voda

R10 Spotreba vody na pracovníka (l/pracovník)

Spotreba vody je meraná vodomermom v priestoroch sídla našej spoločnosti. Pri jej monitorovaní vychádzame z faktúr od príslušného dodávateľa tejto služby. Ukazovateľ zohľadňuje fakturačné obdobie, ktoré je stanovené poskytovateľom služby od marca príslušného roku do marca roku nasledujúceho. To znamená, že napr. rok 2025 zohľadňuje fakturačné obdobie 03/25-03/26. Spotrebu vody na stavbách nie je možné presne vyhodnotiť, preto do ukazovateľa nie je zahrnutá.

V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R10 stúpajúci vývoj. Hodnota ukazovateľa vzrástla oproti roku 2024 o 19,69 % a oproti roku 2023 o 35,51 %. Samotná spotreba vody pritom klesla z 35 000 l v roku 2023 na 31 000 l v roku 2025, teda o 11,43 %. Nárast ukazovateľa je spôsobený najmä poklesom počtu pracovníkov. Spotreba vody súvisí predovšetkým s prevádzkou sídla spoločnosti, najmä sociálnym zázemím, kuchynkou, bežnou prevádzkovou hygienou a administratívnym zázemím zabezpečujúcim riadenie stavebných zákaziek. Vývoj ukazovateľa preto neznamená nárast celkovej spotreby vody, ale vyššiu hodnotu v prepočte na jedného pracovníka.

Rok	2023	2024	2025
Spotreba vody (l)	35000	32000	31000
Počet pracovníkov	26	21	17
R10 (l/pracovník)	1346	1524	1824
Trend	Stúpajúci		



5.3.4. Odpady

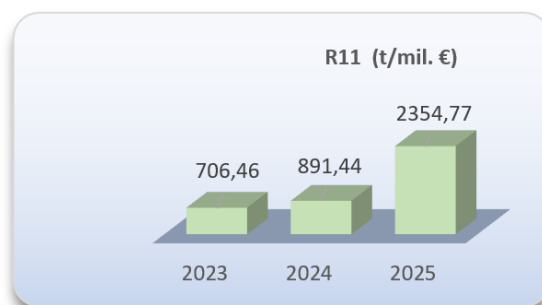
Naša spoločnosť sleduje celkovú ročnú produkciu ostatných odpadov, celkovú ročnú produkciu nebezpečných odpadov, celkovú produkciu stavebných odpadov a odpadov z demolácií vrátane výkopovej zeminy z kontaminovaných miest zaradených do skupiny 17 (Vyhláška č. 365/2015 Z.z. – Katalóg odpadov), pričom z tohto množstva ďalej samostatne monitorujeme tvorbu zmiešaného odpadu 17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií (O). Ako samostatný ukazovateľ vyhodnocujeme zmiešané obaly 15 01 06 (O). Sme držiteľom Registrácie podľa § 98 č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov, máme príslušné povolenie aj na nakladanie nebezpečnými odpadmi. Pri nakladaní s nebezpečným odpadom spoločnosť koná v súlade s príslušnými legislatívnymi požiadavkami. Každoročne podávame ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v súlade s príslušnou legislatívou.

R11 Celková ročná produkcia odpadov kategórie O na obrat spoločnosti (t/mil. €)

Do ukazovateľa celkovej ročnej produkcie ostatných odpadov sú zahrnuté najmä stavebné odpady a odpady z demolácií vrátane výkopovej zeminy (skupina 17) a podstatnú časť tvoria aj zmiešané obaly 15 01 06 (O). Charakter a množstvo zloženia odpadov úzko súvisí s charakterom našich konkrétnych zákaziek.

V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R11 stúpajúci vývoj. Hodnota ukazovateľa vzrástla oproti roku 2024 o 164,15 % a oproti roku 2023 o nárast o 233,32 %. Celková ročná produkcia odpadov kategórie O sa v sledovanom období zvýšila z 3 248,78 t na 7 346,87 t, pričom v roku 2025 zároveň klesol obrat spoločnosti. Vývoj ukazovateľa preto súvisí jednak s vyšším množstvom ostatných odpadov, jednak s nižšou referenčnou hodnotou obratu. Nárast odpadov kategórie O je ovplyvnený najmä vyšším podielom rekonštrukčných, demolačných, zemných a stavebných prác, pri ktorých vznikajú stavebné odpady skupiny 17, zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, výkopová zemina, betón, zmesi betónu, tehál, škridiel a keramických materiálov alebo obalové odpady zo stavebných materiálov.

Rok	2023	2024	2025
Celková ročná produkcia odpadov kategórie O (t)	3248,78	4243,27	7346,87
Obrat spoločnosti (mil. €)	4,60	4,76	3,12
R11 (t/mil. €)	706,46	891,44	2354,77
Trend	Stúpajúci		



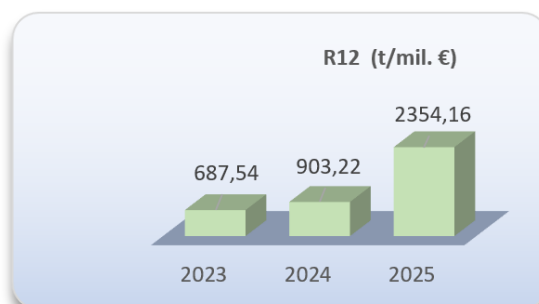
R12 Celková ročná produkcia odpadov skupiny 17 na obrat spoločnosti (t/mil. €)

V rámci monitorovania nášho environmentálneho správania sledujeme samostatne skupinu 17, ktorá zahŕňa súhrn stavebných odpadov a odpadov z demolácií vrátane výkopovej zeminy.

V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R12 stúpajúci vývoj. Hodnota ukazovateľa vzrástla oproti roku 2024 o 160,65 %, oproti roku 2023 o 242,40 %. Celková ročná produkcia odpadov skupiny 17 sa

zvýšila, pričom v roku 2025 zároveň klesol obrat spoločnosti. Tento vývoj súvisí najmä s vyšším podielom zákaziek, pri ktorých vznikajú stavebné odpady a odpady z demolácií, napr. betón, zemina a kamenivo, zmesi betónu, tehál, škridiel a keramiky, výkopová zemina alebo zmiešané odpady zo stavieb a demolácií. Trend odráža vyššiu odpadovú náročnosť realizovaných zákaziek v skupine 17.

Rok	2023	2024	2025
Celková ročná produkcia odpadu skupiny 17 (t)	3161,76	4299,34	7344,97
Obrat spoločnosti (mil. €)	4,60	4,76	3,12
R12 (t/mil. €)	687,54	903,22	2354,16
Trend	Stúpajúci		



R13 Celková ročná produkcia odpadov kategórie 17 09 04 na obrat spoločnosti (t/mil. €)

V rámci stavebnej činnosti sa snažíme v čo najväčšej možnej miere predchádzať vzniku zmiešaného odpadu, preto sme sa rozhodli sledovať jeho množstvá v samostatnom ukazovateli. Jedná sa o odpad kategórie O 17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií.

V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R13 premenlivý vývoj. Hodnota ukazovateľa vzrástla z 2,21 t/mil. € v roku 2023 na 12,57 t/mil. € v roku 2024 a v roku 2025 mierne klesla na 11,63 t/mil. €. Oproti roku 2024 ide o pokles o 7,48 %. Vývoj súvisí najmä s rozdielnou skladbou stavebných zákaziek v jednotlivých rokoch, najmä s podielom rekonštrukčných a demolačných prác, pri ktorých môže vznikať zmiešaný odpad zo stavieb a demolácií 17 09 04. Mierny pokles v roku 2025 oproti roku 2024 naznačuje nižšie množstvo tohto druhu odpadu, avšak vzhľadom na nižší obrat zostáva ukazovateľ na porovnateľne vysokej úrovni.

Rok	2023	2024	2025
Celková ročná produkcia odpadov kategórie 17 09 04 (t)	10,18	59,84	36,27
Obrat spoločnosti (mil. €)	4,60	4,76	3,12
R13 (t/mil. €)	2,21	12,57	11,63
Trend	Premenlivý		



R14 Celková ročná produkcia odpadov kategórie 15 01 06 na obrat spoločnosti (t/mil. €)

V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R14 jednoznačne klesajúci vývoj. Oproti roku 2024 ide o pokles o 100 %. Vývoj súvisí najmä s postupným znižovaním množstva netriedených zmiešaných

obalov 15 01 06, ktoré vznikajú z obalov stavebných materiálov, fólií, vriec, kartónov, plastových a kombinovaných obalov používaných pri realizácii zákaziek.

Rok	2023	2024	2025
Celková ročná produkcia odpadov kategórie 15 01 06 (t)	77,30	4,48	0,00
Obrat spoločnosti (mil. €)	4,60	4,76	3,12
R14 (t/mil. €)	16,81	0,94	0,00
Trend	Klesajúci		



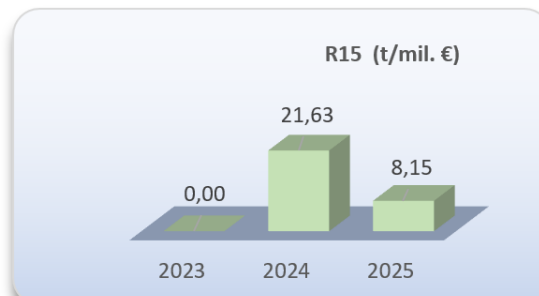
R15 Celková ročná produkcia odpadov kategórie N na obrat spoločnosti (t/mil. €)

Do kategórie nebezpečných odpadov, ktoré pri našej činnosti vznikajú, patrí napríklad stavebný odpad s obsahom azbestu 17 06 05, ktorý vzniká napr. pri obnove strešných krytín, pri výmene bytových stupačiek a pod. Ďalej 17 09 03 iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky a 19 03 04 čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné okrem 19 03 08.

Azbest je pred snímaním stabilizovaný a ďalej sa s ním nakladá v súlade s príslušným legislatívnym povolením a našimi internými postupmi. Odpad je následne odovzdávaný zazmluvnenej spoločnosti na ďalšie spracovanie (zneškodnenie).

V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R15 premenlivý vývoj. V roku 2023 nebola vykázaná produkcia odpadov kategórie N, v roku 2024 dosiahol ukazovateľ 21,63 t/mil. € a v roku 2025 klesol na 8,15 t/mil. €, čo predstavuje pokles o 62,32 % oproti roku 2024. Vývoj ukazovateľa súvisí najmä s charakterom realizovaných zákaziek, najmä s rozsahom rekonštrukčných, demolačných a sanačných prác, pri ktorých môžu vznikať nebezpečné stavebné odpady, napr. materiály s obsahom azbestu, kontaminované obaly alebo iné odpady s obsahom nebezpečných látok. Pokles v roku 2025 naznačuje nižší podiel zákaziek s výskytom takýchto odpadov oproti roku 2024.

Rok	2023	2024	2025
Celková ročná produkcia odpadov kategórie N (t)	0,00	102,94	25,42
Obrat spoločnosti (mil. €)	4,60	4,76	3,12
R15 (t/mil. €)	0,00	21,63	8,15
Trend	Premenlivý		



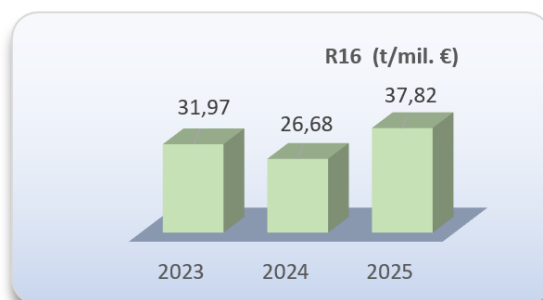
5.3.5. Emisie

R16 Celkové ročné emisie CO₂ na obrat spoločnosti (t/mil. €)

Naša spoločnosť monitoruje množstvo emisií CO₂ vznikajúce pri prevádzke osobných a nákladných vozidiel na základe celkového množstva spotrebovaných pohonných hmôt (PHM). V ukazovateli sú zohľadnené emisné špecifiká z hľadiska použitého paliva (benzín, nafta) a druhu vozidla (osobné, nákladné). Vozidlá pravidelne podrobujeme servisnej údržbe, a požadovanej emisnej a technickej kontrole. Na výpočet bola použitá metodika MŽP SR inštitútu environmentálnej politiky (Metodika pre IEP kalkulačku osobnej uhlíkovej stopy).

V rokoch 2023 – 2025 má ukazovateľ R16 premenlivý vývoj. V roku 2024 sa znížil o 16,55 %, v roku 2025 však vzrástol o 41,75 % oproti roku 2024 a o 18,30 % oproti roku 2023. Absolútne emisie CO₂ pritom v celom sledovanom období klesali. Nárast ukazovateľa v roku 2025 je preto spôsobený najmä poklesom obratu spoločnosti, nie zvýšením absolútnych emisií. Množstvo emisií CO₂ je ovplyvnené najmä spotrebou PHM pri prevádzke osobných a nákladných vozidiel, dodávok, stavebných mechanizmov a presunoch na stavby, pričom ich vývoj závisí od počtu, vzdialenosti a charakteru realizovaných zákaziek.

Rok	2023	2024	2025
Celkové emisie CO ₂ (t)	147,00	127,00	118,00
Obrat spoločnosti (mil. €)	4,60	4,76	3,12
R16 (t/mil. €)	31,97	26,68	37,82
Trend	Premenlivý		



5.3.6. Biodiverzita

Biodiverzita predstavuje biologickú rozmanitosť života na Zemi, ktorá zahŕňa rôznorodosť genetických, druhových a ekosystémových úrovní. Naša spoločnosť si uvedomuje, že biodiverzita je kľúčovým faktorom pre stabilitu ekosystémov a pre udržateľnosť životného prostredia. Ukazovateľ, ktorý sme sa v tejto oblasti rozhodli sledovať, súvisí s využívaním pôdy v sídle našej spoločnosti v Hlbokom a zohľadňuje pomer nepriepustných a priepustných plôch k celkovej ploche.

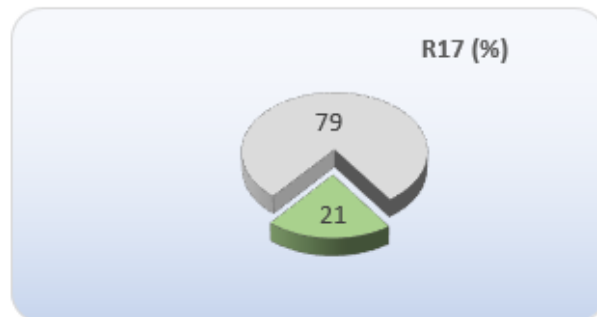
R17 Využívanie pôdy s ohľadom na biodiverzitu (%)

Ukazovateľ znázorňuje podiel zelených priepustných plôch a podiel zastavaných nepriepustných plôch na celkovej ploche v sídle spoločnosti PALKOVIČ – SK, s.r.o. v Hlbokom. Z celkovej plochy pozemku v sídle spoločnosti tvoria zelené plochy približne pätinu. Pod zastavanou plochou sa rozumie plocha, na ktorej je umiestnená budova sídla spoločnosti a príslušné parkovisko

s nepriepustnou dlažbou. Významnú časť plochy v našom sídle tvorí zelená záhrada so vzrastlou drevinou, a malá časť zelene sa nachádza aj v nepriepustnej ploche parkoviska.

Vzhľadom na rozmanitosť zákaziek a ich realizáciu v zmysle schválenej projektovej dokumentácie, nie sú naše stavby započítavané do tohto ukazovateľa.

Sídlo spoločnosti	(m ²)	R17 (%)
Zastavaná, resp. nepriepustná plocha	1820	79
Nezastavaná, resp. priepustná plocha	480	21
Celková plocha	2300	100



6. Hlavné právne ustanovenia týkajúce sa životného prostredia a vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Právne požiadavky a iné požiadavky, ktoré sa organizácia zaviazala plniť sú spracované v Registri záväzných požiadaviek a sú záväzné pre všetkých zamestnancov a v súlade s uplatňovaním kritérií a postupov environmentálneho manažérskeho systému sa vzťahujú aj na našich dodávateľov. Spoločnosť PALKOVIČ - SK, s.r.o. týmto vyhlasuje a potvrdzuje, že dbá na dodržiavanie právnych požiadaviek a príslušných environmentálnych noriem, ktoré súvisia s jej environmentálnymi aspektmi.

Životné prostredie

Číslo predpisu	Názov
17/1992 Z.z.	Zákon o životnom prostredí
128/2015 Z. z.	Zákon o prevencii závažných priemyselných havárií
198/2015 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií
525/2003 Z.z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie
359/2007 Z.z	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
543/2002 Z.z.	Zákon o ochrane prírody a krajiny
170/2021 Z.z,	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
587/2004 Z.z.	Zákon o Environmentálnom fonde
24/2006 Z.z.	Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie
1221/2009	Nariadenie (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit
49/2002 Z.z.	Zákon o ochrane pamiatkového fondu

235/2010 Z.z.	Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov
25/2025 Z. z.	Stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon)

Ochrana vôd

364/2004 Z.z.	Zákon o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch (vodný zákon)
418/2010 Z.z.	Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
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
200/2018 Z.z.	Vyhláška č. 200/2018 Z. z. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
269/2010 Z.z.	Nariadenie vlády, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd

Ochrana ovzdušia

146/2023 Z.z.	Zákon o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
254/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
248/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
250/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o kvalite ovzdušia

Odpadové hospodárstvo

79/2015 Z.z.	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch
365/2015 Z. z.	Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
366/2015 Z. z.	Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti (účinnosť do 31.12.2026)
89/2024 Z.z.	Vyhláška MŽP SR 89/2024 Z.z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti (účinnosť od 1.1.2027)
371/2015 Z. z.	Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
329/2018 Z. z.	Zákon 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde
344/2022 Z.z	Vyhláška MŽP SR 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií

Hluk a vibrácie

355/2007 Z.z.	Zákon o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia
549/2007 Z.z.	Vyhláška ustanovujúca podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií
115/2006 Z.z.	Nariadenie vlády o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku
416/2005 Z. z.	Nariadenie vlády o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám
253/2006 Z. z.	Nariadenie vlády o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci

7. Použité skratky

ISM	integrovaný systém manažérstva
EMAS	schéma spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit
EMS	environmentálny manažérsky systém
MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
BOZP	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
IEP	Inštitút environmentálnej politiky
EA	environmentálny aspekt
EV	environmentálny vplyv
OH	odpadové hospodárstvo
PHM	pohonné hmoty
kWh	kilowatthodina
t	tona
l	liter
m ³	meter kubický
m ²	meter štvorcový
€	menová jednotka EURO
EPS	expandovaný polystyrén
XPS	extrudovaný polystyrén
O	kategória odpadu - ostatný
N	kategória odpadu - nebezpečný
CO ₂	oxid uhličitý
CHL	chemické látky
STK	technická kontrola vozidla
EK	emisná kontrola vozidla
GPS	globálny polohový systém

8. Záver

Vedenie spoločnosti vyhlasuje, že všetky údaje uvedené v tomto environmentálnom vyhlásení sú pravdivé a založené na pôvodných dátach spoločnosti PALKOVIČ - SK, s.r.o.

Environmentálne vyhlásenie je spracované v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácie 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) za účelom oboznámenia verejnosti a zainteresovaných strán o vplyve organizácie na životné prostredie.

Environmentálne vyhlásenie je prístupné na webovej stránke www.emas.sk.

9. Vyhlásenie environmentálneho overovateľa o overovaní a validácii

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:	29.5.2026

VYHLÁSENIE 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, 42.21, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21, 43.22, 43.29, 43.31, 43.32, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91, 43.99

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

PALKOVIČ - SK, s.r.o.

s registračným číslom v Schéme pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS): SK-000163

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).

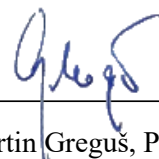
Podpisom vyhlasujem, že:

- 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 nedodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v ~~environmentálnom vyhlásení~~/aktualizovanom environmentálnom vyhlásení (*) PALKOVIČ - SK, 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:	29.5.2026


 Ing. Martin Greguš, PhD, MBA
 riaditeľ COSM ACB, s.r.o.

V Bratislave, dňa 29.05.2026

(*) Nehodiace sa prečiarknite.