



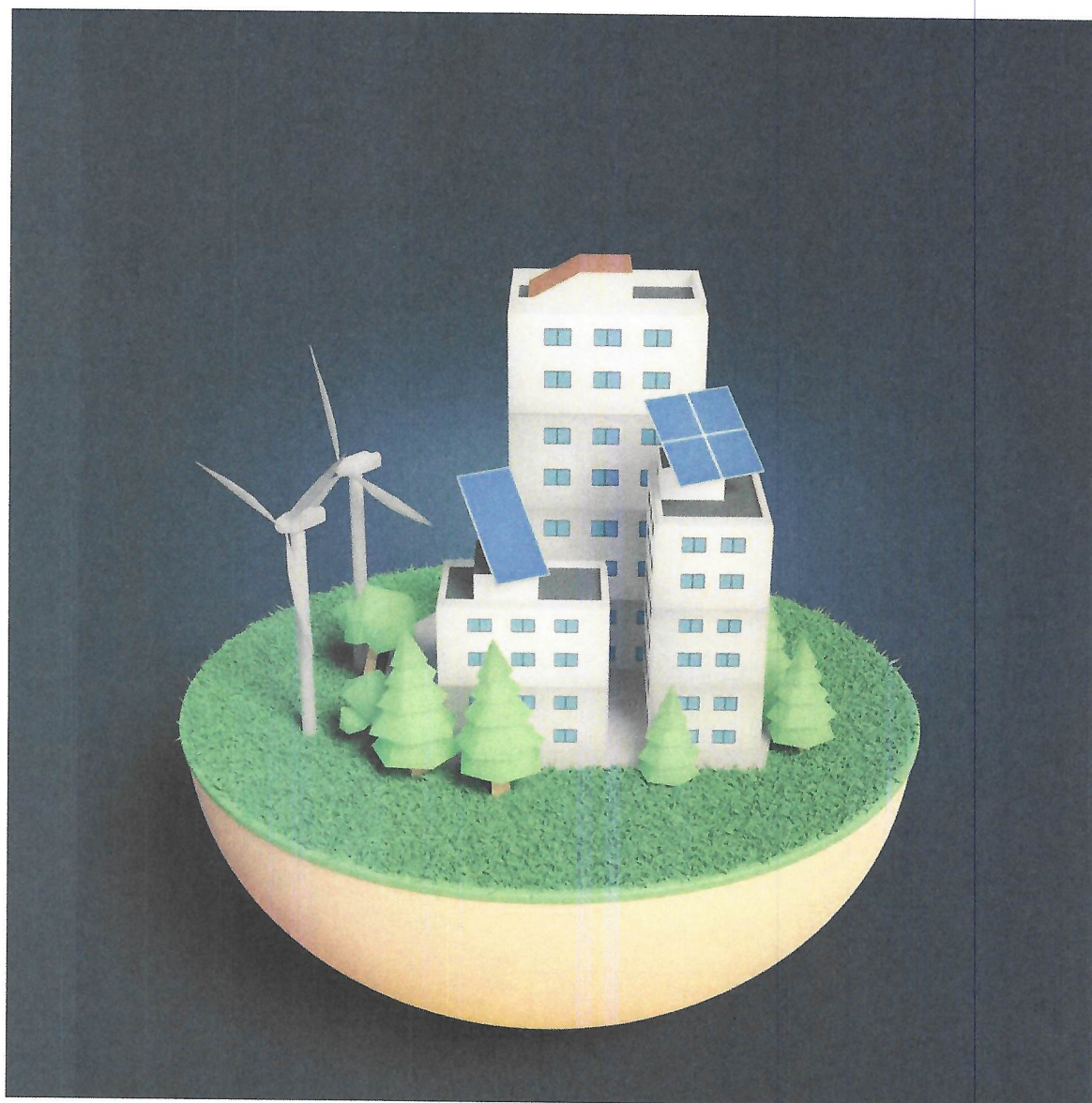
ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2025 - 2028

spoločnosti

Prima Slovakia s.r.o.

Nová ulica 4581/3C

031 01 Liptovský Mikuláš



ÚVOD	3
Definície pojmov a skratky	4
Predstavenie spoločnosti	4
Činnosť spoločnosti	6
ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI	8
Organizačná štruktúra	9
Manažér IMS	10
Politika	11
ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	13
Environmentálne ciele	23
PRÁVNE VYMEDZENIE	26
Environmentálne správanie	28
Celková spotreba energií na obrat spoločnosti	28
Produkcia emisií na obrat spoločnosti	30
Spotreba materiálov na obrat spoločnosti	31
ODPAD	32
Celková ročná bilancia zhodnotených odpadov	33
Spotreba vody na obrat spoločnosti	34
Záver	36

ÚVOD

Toto Environmentálne vyhlásenie je spracované na základe a v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

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

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

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

Spoločnosť Prima Slovakia s.r.o. sa v roku 2025 rozhodla implementovať požiadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (ďalej len „EMAS“). Princípy systému integrovaného (vrátane environmentálneho manažérstva) však zaviedla už v minulosti.

Environmentálne vyhlásenie predstavuje spoločnosť Prima Slovakia s.r.o. a hodnotí stav a vývoj v oblasti jej prínosu k ochrane životného prostredia za posledné 3 roky. Charakterizuje stav ochrany životného prostredia v spoločnosti a je dostupné pre všetkých záujemcov ako verejný dokument dostupný na internete. Ktokoľvek, kto sa zaujíma o výsledky organizácie

vzhladom jej vplyvu na životné prostredie, má tak zaistený jednoduchý a slobodný prístup k relevantným informáciám.

DEFINÍCIE POJMOV A SKRATKY

EMAS: dobrovoľný nástroj environmentálneho riadenia, ktorý bol vyvinutý Európskou komisiou; umožňuje organizáciám posúdiť, riadiť a neustále zlepšovať svoje životné prostredie. Systém je globálne použiteľný a otvorený pre všetky typy súkromných i verejných organizácií

Environmentálny aspekt: je prvok činností, výrobkov alebo služieb organizácie, ktorý má alebo môže mať vplyv na životné prostredie

Environmentálny cieľ: celkový environmentálny zámer, vychádzajúci z environmentálnej politiky, ktorý je, ak je to možné, kvantifikovaný (napr. zvýšenie miery recyklácie)

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

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

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

PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI

Spoločnosť **Prima Slovakia s.r.o.** bola založená v marci 2001 a sídli na Novej ulici 4581/3C v Liptovskom Mikuláši. Od svojho vzniku sa špecializuje na demolačné práce, inžinierske stavby. Neustále zlepšuje manažérské systémy v oblasti kvality, environmentu a bezpečnosti pri práci. Taktiež kvalitu zvyšuje neustálym vzdelávaním svojich zamestnancov, ktorých vedie okrem iného ku kvalite poskytovaných služieb, ochrane životného a pracovného prostredia a dodržiavaniu bezpečnosti pri práci.

Identifikačné údaje

Obchodný názov: Prima Slovakia s.r.o.

Sídlo: Nová ulica 4581/3C, 031 01 Liptovský Mikuláš

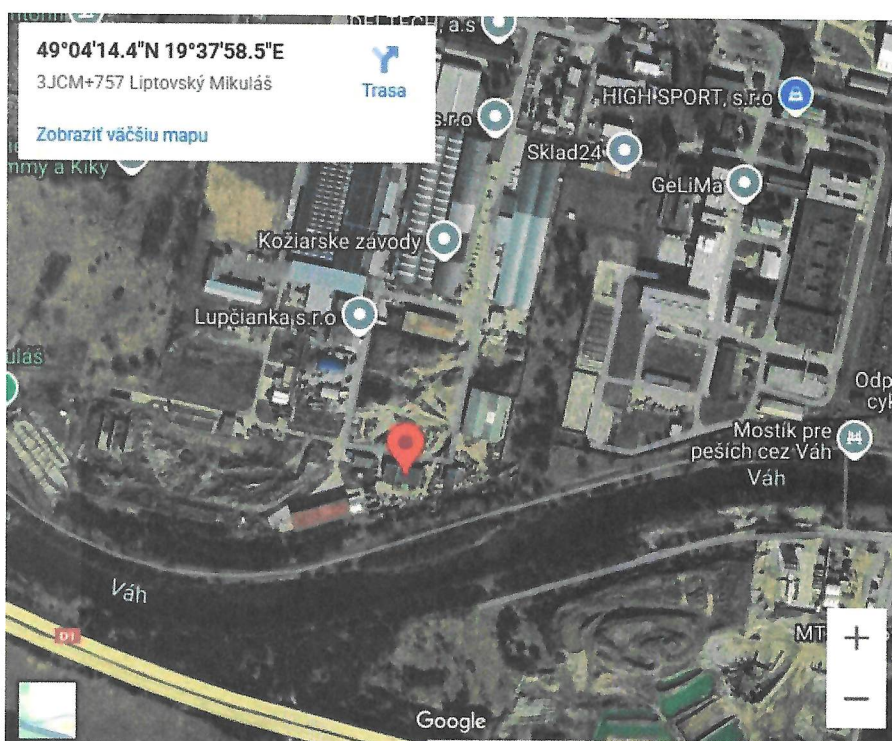
IČO: 36398012

DIČ: 2020127428

Štatutárny orgán: Peter Záborský

Kontaktný e-mail: priprava@primaslovakia.sk

Počet zamestnancov: 68



Obrázok 1 – Sídlo spoločnosti

Certifikácia

Spoločnosť je držiteľom certifikátov ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 45001:2018.

Implementovaný environmentálny manažérsky systém spoločnosti odráža záväzok spoločnosti na trvalé zlepšovanie vo všetkých oblastiach manažérskeho systému a to najmä v

prevencii znečistenia životného prostredia, bezpečnom prevádzkovaniu a odpadovom hospodárstve.

Environmentálne overovanie podľa schémy EMAS sa vzťahuje na nasledovné lokality:

Spoločnosť vykonáva svoje administratívne činnosti v sídle spoločnosti na adrese Nová ulica 4581/3C, 031 01 Liptovský Mikuláš. Spoločnosť podniká aj na stavbách a priestoroch, ktoré sú majetkom zákazníka.

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti sa týka nasledovných činností:

Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

Súhrn činností zahrnutých do schémy EMAS podľa kódov NACE:

42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.,

43.11 Demolácie

43.12 Zemné práce

Činnosť spoločnosti

Spoločnosť sa špecializuje na komplexnú demoláciu stavebných objektov a realizáciu inžinierskych stavieb a zemných prác po celom území Slovenska.

Realizujeme výstavbu a rekonštrukciu kanalizácií – splaškových, dažďových, vodovodov a plynovody vrátane prípojok a technologických objektov – lapače tukov, odlučovače ropných látok, vsakovacie systémy, prečerpávacie stanice, čistiarne a iné.

Široká škála našich stavebných strojov nám umožňuje realizovať rôzne zemné práce – prípravu územia, hrubé terénne úpravy, výkopy rýh, skrývky zemín, hutnenie povrchu.

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

1. Demolácia diaľničného mosta D1-229, Liptovský Peter



Dostupné aj video na YouTube: <https://youtu.be/CDKvy8DPG8c>

2. Demolácia Vrbického mosta v Liptovskom Mikuláši



Dostupné aj video na YouTube: https://youtu.be/OU6Go4hS_I0

3. Zemné práce - Balážov Potok



ENVIRONMENTÁLNY MANAŽÉRSKY SYSTÉM SPOLOČNOSTI

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

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

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

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

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

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

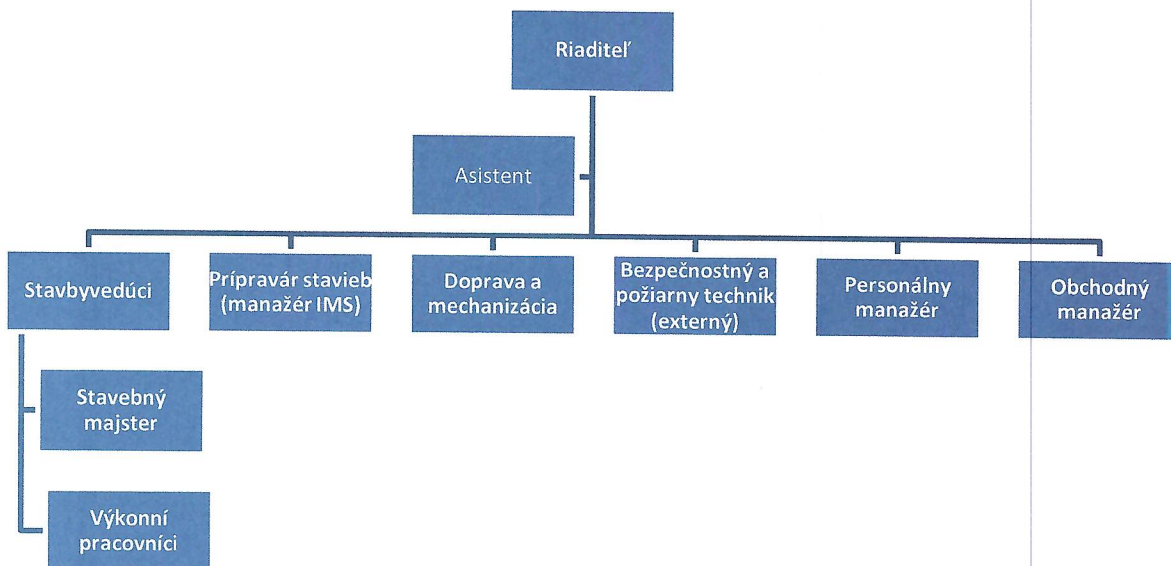
Organizačná štruktúra

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

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

Riadenie EMS je v súlade s organizačnou štruktúrou spoločnosti. Pre zabezpečenie riadenia EMS má spoločnosť vytvorenú pozíciu Manažér IMS.

Všetci zamestnanci sú oboznámení s organizačnou štruktúrou a s pracovnou náplňou svojich pracovných pozícii vrátane svojich zodpovedností a právomoci.



Obrázok – Organizačná štruktúra

Manažér IMS

Osoba zodpovedná za systém integrovaného manažérstva a schémy EMAS a zároveň predstaviteľ manažmentu spoločnosti má určené právomoci. Nižšie sú uvedené právomoci, ktoré sa vzťahujú na environmentálny manažérsky systém spoločnosti:

- Riadi, monitoruje, hodnotí a koordinuje systém environmentálneho manažérstva podľa nariem ISO 14001:2015 a EMAS
- Vytvára správy na vyhodnotenie účinnosti systému environmentálneho manažérstva, ktoré slúžia ako podklad pre jeho neustále zlepšovanie.

Jeho zodpovednosti zahŕňajú aj komunikáciu s externými stranami v súvislosti so systémom environmentálneho manažérstva.

Manažér IMS (EMS) je osoba zodpovedná za zavedenie a dodržiavanie požiadaviek noriem ISO 14001:2015 a EMAS. Jeho úlohy zahŕňajú:

Zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva.

Koordinácia prípravy a implementácie environmentálnej politiky.

Pravidelná kontrola funkčnosti a účinnosti systému EMS, vrátane plánovania a vyhodnocovania interných auditov.

Riadenie externých aktivít v rámci systému environmentálneho manažérstva, ako je komunikácia s certifikačnými orgánmi a environmentálnymi overovateľmi.

Zabezpečenie zvyšovania povedomia o požiadavkách zákazníkov a zainteresovaných strán v celej organizácii.

Riadenie zmien v rámci systému environmentálneho manažérstva a zabezpečenie externej komunikácie so zákazníkmi, verejnosťou a ďalšími zainteresovanými stranami.

Politika

Vedenie spoločnosti definuje a udržiava politiku integrovaného manažérstva, ktorá v rámci EMS zahrňuje požiadavky na environmentálne riadenie a stanovuje ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Táto politika je neoddeliteľnou súčasťou manažérskeho systému. Zohľadňuje záväzné predpisy pre preukazovanie zhody, realizáciu procesov, prevenciu znečisťovania a ďalšie relevantné aspekty.

IMS politika je integrálnou súčasťou strategických cieľov vedenia, ktoré sa snažia dosiahnuť vysokú kvalitu ich služieb, minimalizáciu incidentov v rámci BOZP, prosperitu spoločnosti a ochranu životného prostredia. Je verejne dostupná vo všetkých priestoroch spoločnosti pre všetky zainteresované strany.

Politika sa zameriava na plnenie záväzkov a cieľov týkajúcich sa kvality, BOZP, ochrany a udržateľnosti životného prostredia. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré si spoločnosť stanovuje. Vypracovanie politiky je prvým krokom k úspešnému integrovanému manažérstvu. Organizácia vypracovala programy a postupy na dosiahnutie svojich cieľov. Týmto spôsobom sa zabezpečuje, že politika nie je len formálnym dokumentom, ale že organizácia aktívne pracuje na neustálom zlepšovaní svojho správania.

IMS politika v rámci EMS vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu a preventívnej ochrane životného prostredia v súlade s platnou legislatívou a ďalšími normatívnymi dokumentmi. Je to dôležitý krok k plneniu environmentálnych záväzkov a zabezpečeniu udržateľného rozvoja.

Politika IMS Prima Slovakia s.r.o.

Vrcholový manažment spoločnosti Prima Slovakia s.r.o. vyhlasuje politiku IMS, ktorú implementuje do systému manažérstva kvality, životného prostredia a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v spoločnosti.

Politika IMS vychádza z nasledovných princípov:

1. Zaväzujeme sa sústavne zlepšovať systém manažérstva kvality, environmentálny manažérsky systém a systém manažérstva bezpečnosti pri práci pomocou stanovených cieľov a programov.
2. Kvalitu poskytovaných služieb, zdravie ľudí, bezpečnosť pri práci a ochranu životného prostredia považujeme za klíčové hodnoty spoločnosti Prima Slovakia s.r.o.
3. Naším cieľom je vytvárať bezpečné, zdravé a environmentálne pracovné prostredie v areáli spoločnosti pre našich zamestnancov a ostatné zainteresované strany.
4. Pri podnikateľskej činnosti kladieme dôraz na zavádzanie najlepších dostupných technológií a technických postupov, prevenciu znečisťovania s cieľom minimalizovať nás negatívny vplyv na životné prostredie.
5. Zabezpečujeme riadenie environmentálnych, pracovných, zdravotných a ostatných rizík, pričom predchádzame mimoriadnym udalostiam, pracovným úrazom, nehodám, chorobám z povolania a havarijným stavom.
6. Priebežne vykonávame systémové audity, hodnotenie spokojnosti našich zákazníkov s poskytovanými službami, kontroly životného prostredia a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, za účelom pravidelného vyhodnocovania výkonnosti systému IMS s cieľom sústavného zlepšovania.
7. Zaväzujeme sa dodržiavať záväzné požiadavky týkajúce sa kvality, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia, požiadavky normy ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001 a ostatné požiadavky, ktoré sme sa zaviazali plniť.
8. Zaväzujeme všetky osoby pracujúce pod našim riadením k napĺňaniu uvedených princípov, pričom podporujeme aktívne zapájanie zamestnancov a zástupcov zamestnancov do riadenia BOZP a ŽP.

Spoločnosť Prima Slovakia s.r.o. deklaruje touto politikou IMS záväzok voči zamestnancom, za účelom napĺňania požiadaviek kvality poskytovaných služieb, ochrany životného prostredia a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na zlepšenie pracovných a environmentálnych podmienok v spoločnosti.

Schválil: Peter Záborský
konateľ spoločnosti Prima Slovakia s.r.o.

Liptovský Mikuláš, 01.02.2021

ANALÝZA VPLYVU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Environmentálne aspekty

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

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

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

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

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

Metodika vyhodnotenia významnosti environmentálneho aspektu:

Bodové hodnotenie aspektov	Popis aktuálneho pôsobenia aspektu	Vysvetlenie, príklad
ROZSAH VPLYVU		
1	žiadny, zanedbateľný	neuvažuje sa s jeho riešením pôsobenie na ŽP a ľudí je ako bežný jav bez možného vplyvu
2	malý	vplyv lokálny na území spoločnosti, riešený vlastným systémom predpisov a postupov, eliminácia na pracovisku vlastnými dostupnými prostriedkami (rozliatie ropnej látky na spevnenom podloží)
3	stredný	vplyv prejavujúci sa na území spoločnosti, riešený vlastným systémom predpisov a postupov, eliminácia na pracovisku vlastnými dostupnými prostriedkami (únik ropnej látky do vodných okruhov, kanalizácií ,prípadná kontaminácia pôdy bez následkov mimo závod)

4	veľký	možná potenciálna havária väčšeho rozsahu objektívne presahujúca hranice podniku s predpokladanými následkami na ŽP a zdraví ľudi pretrvávajúce pôsobenie znečistenia, hluku, prachu, žiarenia, zápachu, s účinkami na obyvateľstvo a okolie, odozvy od zainteresovaných strán, zaradený havarijný výcvik
5	gigantický až katastrofický	zničenie biotopu, havária veľkého rozsahu s veľkými lokálnymi a možnými globálnymi účinkami, smrť ľudí, trvalé zdravotné následky, hromadné úhyny rýb, zamorenie územia tox.látkou, odozvy od zainteresovaných strán, zaradený havarijný výcvik
FREKVENCIA VÝSKYTU		
1	potenciálna	ešte sa nevyskytol, javil sa náznak
2	možná	vyskytuje sa veľmi zriedka, občas (cca 1x/rok)
3	častá, pravidelná	vyskytuje sa opakujúco(cca 2-20x/rok)resp.s miernou intenzitou nepretržite
4	takmer pretrvávajúci intenzívny jav	vyskytuje sa veľmi často, pravidelne a intenzívne pretrváva
5	trvalý	jav sa vyskytuje trvalo

Výsledné hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov získame, ako súčin číselných hodnôt RO, F. Z výsledku stanovíme významnosť environmentálneho aspektu.

$$EA^* = RO \times F$$

$$EA^* = \text{Rozsah vplyvu} \times \text{frekvencia výskytu}$$

nevýznamné (N)	$1 < RO \times F \leq 4$
stredne významné (SV)	$5 \leq RO \times F \leq 14$
významné (V)	$RO \times F \geq 15$

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- zaradení nového environmentálneho aspektu,
- pri každej zmene v hodnotení významnosti environmentálneho aspektu,
- pri zmene prevádzkarne, pracoviska, objektu,
- pri zmenách procesov,
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov,
- zmene právnych a iných požiadaviek,
- minimálne jeden krát ročne.

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti nepriamych environmentálnych aspektov je rovnaká ako pri priamych environmentálnych aspektoch.

PRIMA SLOVAKIA

Proces, objekt	Činnosť	Aspekt	Aspekt vplyva na	Hodnotenie EA			Stupeň významnosti EA	Riziko	Pôvodné riziko			Administratívne a technické riadenie aspektu			Opatrenia na riadenie rizika
				R	O	F			P	D	R	A	P	D	R
Administrativná práce	Používanie kancelárskych potrieb	Vznik odpadov (komunálne odpady, vyseparované zložky komunálneho odpadu)	Odpady	N	1	3	3	nevýznamný	3	1	3	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňova	1. Označenie všetkých nádob a kontajnerov na zhromažďovanie odpadov		
Administrativná práce	Používanie kancelárskych potrieb	Spotreba zdrojov (kancelárskeho papiera)	Čerpanie zdrojov	N	1	3	3	nevýznamný	3	1	3	1. Kontrola spotreby a množstva objednávaného papiera	2. Školenia zamestnancov o preferovaní elektronickej / becpaperovej administratívy		
Administrativná práce	Prevádzkovanie elektro-zariadení (výpočtová technika, telefónne aparaty, varné konvice, rádioprijače, mobilné telefóny a pod.)	Spotreba zdrojov (el. energia, voda)	Čerpanie prírodných zdrojov	N	1	3	3	nevýznamný	3	1	3	1. Sledovanie platnosti zmluv.	1. Nákupovanie písacích potrieb z recyklovaného materiálu		
Administrativná práce	Prevádzkovanie elektro-zariadení (výpočtová technika, telefónne aparaty, varné konvice, rádioprijače, mobilné telefóny a pod.)	Prevádzkovanie elektro-zariadení (výpočtová technika, telefónne aparaty, varné konvice, rádioprijače, mobilné telefóny a pod.)	Ohrozenie života a ľudského života, znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia	H	4	2	8	stredne významný	1	2	2	1. Zmluva na odber energií, platenie poplatkov	2. Sledovanie trendov spotreby (vody, elektrickej energie, tepla).		
Administrativná práce	Prevádzkovanie elektro-zariadení (výpočtová technika, telefónne aparaty, varné konvice, rádioprijače, mobilné telefóny a pod.)	Vznik havarijnej situácie - požiar spôsobený skratom elektrických spotrebičov	Vznik požiaru v dôsledku skratu na elektro-zariadeniach	3	4	1	2	1. Používanie elektrických zariadení v súlade s návodom na použitie.	3	4	2	2. Výkon pravidelných revízií.	3. Ochrana pred požiarmi OPP.	1. Dostupnosť akieschopných hasiacich prístrojov.	

Administratívne práce	Spotreba vody (pitný režim, používanie toaliet)	Spotreba zdrojov (voda)	Voda	N	1	3	3	nevýznamný	Nekontrolovaná spotreba prírodných zdrojov	1	2
Administratívne práce	Spotreba vody (pitný režim, používanie toaliet)	Produkcia splaškových vôd	Voda	N	1	3	3	nevýznamný	Prekročenie limitov splaškových vôd	1	3
Administratívne práce	Vykurovanie a osvetlenie pri administratívnych činnostach	Spotreba primárnych zdrojov (teplo, elektrická energia)	Čerpanie prírodných zdrojov	N	1	3	3	nevýznamný	Nekontrolovaná spotreba prírodných zdrojov	1	2
Upravovacie práce	Upratovanie a čistenie priestorov	Vznik odpadov a komunálneho odpadu	Odpady	N	2	3	6	stredne významný	Nesprávne trielenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	3	3
Upravovacie práce	Upratovanie a čistenie priestorov - používanie CHL	Nevyhodné používanie čistiacich prostriedkov (CHL)	Voda	N	2	3	6	stredne významný	Nehodna manipulacia s CHL s potenciálnym rizikom na kvalitu vôd	3	3
Upravovacie práce	Upratovanie a čistenie priestorov - používanie CHL	Ohrozenie zdravia a ľudského života, znečisťovanie vody, pôdy, ovzduisia	H	3	2	6	stredne významný	Únik znečisťujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	3	3	
Upravovacie práce	Upratovanie a čistenie priestorov	Vznik havarijnej situácie - unik znečisťujúcich átak do ŽP (napr. kanalizácia)							1. Havarijné pokyny - havarijný plán 2. Prothavarajné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. OS-E-06 Hodnotenie chemických látok a zmesí 4. Dostupnosť KBÚ	9	9
									1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarijnej sady 3. Vyžiadanie KBÚ od dodávateľov		
									1. Havarijné pokyny - havarijný plán 2. Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s NO 3. KBÚ		

Údržba	Údržbárske činnosti	Produkcia nebezpečných odpadov (150110, 150202, 130110, 130205)	Odpady	N	3	3	9	stredne významný		Nesprávne trielenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	3	3	9	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňova ny	1. Súhlás na zhromažďovanie NO 2. Zmluva s oprávnenou spoločnosťou 3. Školenia zamestnancov o správnom trielení odpadov
Údržba	Údržbárske činnosti - používanie CHL	Únik znečistujúcich látok/ zmesí	Voda, Pôda, Ovzdušie	N	4	4	16	významný	Znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia	4	4	1	1. Havarijné pokyny - Havarijný plán 2. Protihavarijné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. OS-E-06 Hodnotenie chemických látok a zmesí 4. Dostupnosť KBÚ	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarnej sady 3. Vyžiadanie KBÚ od dodávateľov	
Údržba	Údržbárske činnosti - používanie CHL	Vznik havarijnej situácie - únik znečistujúcich látok do životného prostredia, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	Ohrozenie zdravia a životá, znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia	H	3	2	6	stredne významný	Únik znečistujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	2	3	6	1. Havarijné plán/havarijné pokyny 2. Protihavarijné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. Ochrana pred požiarmi 4. Dostupnosť KBÚ	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarnej sady, 3. Vyžiadanie KBÚ od dodávateľov	
Skladovacie priestory	Skladovanie materiálov	Produkcia odpadov (komunálne odpady, odpadový papier, odpadové plasty, obaly z dreva)	Odpady	N	1	3	3	nevýznamný	Nesprávne trielenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	2	2	4	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňova ny	1. Označenie všetkých nádob a kontajnerov na zhromažďovanie odpadov 2. Separácia odpadov	
Skladovacie priestory	Skladovanie materiálov	Únik chemických látok a zmesí pri skladovaní	Voda	N	5	3	15	významný	Nevyhodná manipulácia s CHL s potenciálnym rizikom na kvalitu vody	5	3	1	1. Havarijné plán - Havarijný plán 2. Protihavarijné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. OS-E-06 Hodnotenie chemických látok a zmesí 4. Dostupnosť KBÚ	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarnej sady 3. Vyžiadanie KBÚ od dodávateľov	
Skladovacie priestory	Skladovanie materiálov	Vznik havarijnej situácie - únik znečistujúcich látok do životného prostredia, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	Ohrozenie zdravia a životá, znečisťovanie	H	3	2	6	stredne významný	Únik znečistujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej	3	3	9	1. Havarijné plán/havarijné pokyny 2. Protihavarijné zabezpečenie (havarijná nádrž)	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarnej sady	

		e vody, pôdy, ovzdušia				chemickej reakcie, požiar			3. Ochrana pred požarmi 4. Dostupnosť KBÚ
Prevádzka budov	Prevádzkovanie	Produktovanie emisií pri vykurovani	Ovzdušie	N	3 5 15	stredne významný	Znečisťovanie ovzdušia	4 3 2	1. Zdroj znečisťovania ovzdušia 2. Ohlasovacia povinnosť na príslušný orgán štátnej správy.
Prevádzka budov	Prevádzkovanie	Vznik havarijnej situácie - požiar	Ohradenie zdravia a ľudského života, znečisťovani e vody, pôdy, ovzdušia	H	5 3 15	stredne významný	Únik znečisťujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	2 5 0	1. Školenie zamestnancov. 2. Dostupnosť akciechopných hasiacich prístrojov.
Stavebná výroba	Demolačná činnosť	Produkcia stavebného odpadu	Odpady	N	2 3 6	stredne významný	Nesprávne triedenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	3 3 9	1. Zmluva s oprávnenou spoločnosťou 2. Školenia zamestnancov o správnom trielení odpadov
Stavebná výroba	Demolačná činnosť	Záber krajiny pri skrátkovaní	Čerpanie prírodných zdrojov	N	2 3 6	stredne významný	Nesprávne triedenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	3 3 9	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňova ny 2. Školenia zamestnancov o správnom trielení odpadov
Stavebná výroba	Demolačná činnosť		Čerpanie prírodných zdrojov	N	2 3 6	stredne významný	Nesprávne triedenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	3 3 9	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňova ny 2. Školenia zamestnancov o správnom trielení odpadov
Stavebná výroba	Demolačná činnosť	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	N	2 3 6	stredne významný	Obriaďovanie okolia	2 2 4	1. Tankovanie polohyhmot u zmluvného partnera 2. Postupu
Stavebná výroba	Demolačná činnosť	Vznik havarijnej situácie - únik znečisťujúcich látok e vody, pôdy,	Ohradenie zdravia a ľudského života, znečisťovani e vody, pôdy,	H	2 4 8	stredne významný	Únik znečisťujúcich látok do ŽP	3 4 2	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarijné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. Vyžiadanie KBÚ od dodávateľov

		ovzdušia										
Stavebná výroba	Stavebná činnosť (Inžinierske stavby + zemné práce)	Zvyšená hlučnosť a prăšnosť	Obťažovanie okolia	N	2	4	8	stredne významný	Znečisťovanie ovzdušia	3	4	1 2
		Vznik havarijnej situácie - únik znečistujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	Ohrozenie zdravia a ľudského života, znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia	H	3	2	6	stredne významný	Únik znečistujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	3	4	1 2
Stavebná výroba	Stavebná činnosť (Inžinierske stavby + zemné práce)	Únik ropných látok zo stavebívych mechanizmov	Voda, poda	N	1	5	4	stredne významný	Únik znečistujúcich látok do ŽP	4	4	1 6
Stavebná výroba	Stavebná činnosť (Inžinierske stavby + zemné práce)	Produkcia ostatných odpadov	Odpady	N	2	4	8	stredne významný	Nesprávne trielenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	3	3	9
Stavebná výroba	Stavebná činnosť (Inžinierske stavby + zemné práce)	Vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vod pohybom dopravných a stavebných mechanizmov	Voda	N	2	4	8	stredne významný	Únik znečistujúcich látok do ŽP	3	4	1 2
		Vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vod pohybom dopravných a stavebných mechanizmov							1. Havarijný plán/havarijné pokyny 2. Protihavarijné zabezpečenie (havarijné nádržy) 3. Ochrana pred požiarimi 4. Dostupnosť KBÚ	1. Školenie zamestnancov. 2. Dostupnosť havarijnej sady.	1. Rozhodnutie na zhodnocovanie odpadov mobilných zariadení.	1. Doprávky 2. Výrobca 3. Vyžiadanie KBÚ od dodávateľov

Stavebná výroba	Stavebná činnosť (Inžinierske stavby + zemné práce)	Produkcia emisií so strojmič zariadením	Ovzdušie	N	2	4	8	stredne významný	Znečisťovanie ovzdušia	3	4	1	1. Dodržiavanie technologického postupu v zmysle prevádzkového poriadku a technologického reglementu. 2. Vedenie prevádzkového denníka zariadenia.
Sklad horfávych kvapalin	Skladovanie chemických látok a zmesí	Vznik znečisťujúcich látok/ zmesí	Voda, Pôda, Ovzdušie	N	4	2	8	stredne významný	Znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia	2	4	8	1. Havarijné pokyny - Havarijný plán 2. Prothavarijné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. OS-E-06 Hodnotenie chemických látok a zmesí 4. Dostupnosť KBÚ
Sklad horfávych kvapalin	Skladovanie chemických látok a zmesí	Vznik znečisťujúcich látok - únik znečisťujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	Ohrozenie zdravia a ľudského života, znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia	H	4	3	12	stredne významný	Únik znečisťujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	4	3	1	1. Havarijný plán/havarijné pokyny 2. Prothavarijné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. Ochrana pred požiarimi 4. Dostupnosť KBÚ
Sklad nebezpečných odpadov	Manipulácia a zhromažďovanie NO	Nakladanie s ostatnými a nebezpečnými odpadmi	Odpady	N	3	4	12	stredne významný	Nesprávne trielenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	4	3	1	1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňova ný 2. Zmluva s oprávnenou spoločnosťou 3. Školenia zamestnancov o správnom trielení odpadov
Sklad nebezpečných odpadov	Manipulácia a zhromažďovanie NO	Únik znečisťujúcich látok z kvaipalnych odpadov	Voda, Pôda, Ovzdušie	N	4	2	8	stredne významný	Znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia	2	4	8	1. Havarijné pokyny - Havarijný plán 2. Prothavarijné zabezpečenie (havarijná nádrž) 3. OS-E-06 Hodnotenie chemických látok a zmesí 4. Dostupnosť KBÚ

Sklad nebezpečných odpadov	Manipulácia a zhromažďovanie NO	Vznik havarijnej situácie - únik znečistujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	Ohrzenie zdravia a ľudského života, znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia	H	5	3	15	stredne významný	Únik znečistujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	3	4	1	2	1. Havarijny plán/havarijné pokyny 2. Protihavaríjná zabezpečenie (havarijné nádrž) 3. Ochrana pred požarmi 4. Dostupnosť KBÚ	1. Školenie zamestnancov. 2. Dostupnosť havarijnej sady.
Benkalor - nádrž na naftu	Zhromažďovanie PHM	Únik znečistujúcich látok - nafta	Voda, Pôda	N	5	3	15	významný	Únik znečistujúcich látok do ŽP	4	4	1	6	1. Havarijny plán - Havarijny plán 2. Protihavaríjná zabezpečenie (havarijné nádrž) 3. OS-E-06 Hodnotenie chemických látok a zmiesí 4. Dostupnosť KBÚ	1. Školenie zamestnancov 2. Dostupnosť havarijnej sady 3. Vyžiadanie KBÚ od dodávateľov
Benkalor - nádrž na naftu	Zhromažďovanie PHM	Vznik havarijnej situácie - únik znečistujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	Ohrzenie zdravia a ľudského života, znečisťovanie vody, pôdy, ovzdušia	H	5	2	10	stredne významný	Únik znečistujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	2	5	1	0	1. Havarijny plán/havarijné pokyny 2. Protihavaríjná zabezpečenie (havarijné nádrž) 3. Ochrana pred požarmi 4. Dostupnosť KBÚ	1. Školenie zamestnancov. 2. Dostupnosť havarijnej sady.
Autodielňa	Údržba	Spotreba prírodných zdrojov (el. energia)	Čerpanie prírodných zdrojov	N	1	3	3	nevýznamný	Nekontrolovaná spotreba prírodných zdrojov	1	2	2		1. Zmluva na odber energií, platenie poplatkov	1. Sledovanie platnosti zmluv. 2. Sledovanie trendov spotreby (vody, elektrickej energie, tepla).
Autodielňa	Údržba	Vznik odpadov (komunálne odpady)	Odpady	N	2	3	6	stredne významný	Nesprávne trielenie odpadu, nesprávne nakladanie s odpadom	3	1	3		1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňova	1. Označenie všetkých nadob a kontajnerov na zhromažďovanie odpadov 2. Školenia zamestnancov o správnom trielení odpadov
Autodielňa	Údržba	Vznik odpadov (nebezpečné odpady)	Odpady	N	2	3	6	stredne významný	Nesprávne trielenie odpadu, nesprávne nakladanie s	3	2	6		1. Odpad je sledovaný, evidovaný a zhodnocovaný/zneškodňova	1. Súhlas na zhromažďovanie NO 2. Zmluva s oprávnenou

						odpadom								
						Únik znečistňujúcich látok do ŽP								
Autodielňa		Údržba		Voda, pôda		N		3 5 15		významný				
		Únik znečistňujúcich látok do ŽP pri údržbarských činnostiach				Únik znečistňujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar				1. Havarajúci plán/havarajné pokyny 2. Protihavarajné zabezpečenie (havarajná nádrž) 3. Ochrana pred požiarmi 4. Dostupnosť KBÚ				
Autodielňa	Údržba	Vznik havarijnej situácie - únik znečistňujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar		H	3	2	6	stredne	významný	Únik znečistňujúcich látok do ŽP, vznik nebezpečnej chemickej reakcie, požiar	1. Havarajúci plán/havarajné pokyny 2. Protihavarajné zabezpečenie (havarajná nádrž) 3. Ochrana pred požiarmi 4. Dostupnosť KBÚ	3	3	9
Exteriér	Doprava	Spotreba pohonných hmot		N	1	3	3	nevýznamný	nevýznamný	Nekontrolovaná spotreba prírodných zdrojov	1	2	2	
Exteriér	Doprava	Produkcia výfukových plynov		N	3	4	12	stredne	významný	Znečisťovanie ovzdušia	4	2	8	
Exteriér	Doprava	Únik ropných látok		N	3	5	15	významný	významný	Znečisťovanie životného prostredia	5	3	5	
Exteriér	Doprava	Hluk z prevádzky nákladných vozidiel		N	1	4	4	nevýznamný	nevýznamný	Obrážovanie okolia	4	1	4	
Prevádzka budov	Produkcia druhotných surovín	Vznik druhotných surovín		N	1	3	3	nevýznamný	nevýznamný	Bez rizika.				
Prevádzka budov	Biodiverzita	Využitie pôdy		N	1	3	3	nevýznamný	nevýznamný	pôdy v m.				



Environmentálne ciele

Spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele v súlade s jej environmentálnou politikou. Tieto ciele smerujú k minimalizácii alebo úplnému odstráneniu negatívnych dopadov svojich aktivít, zlepšovaniu environmentálneho správania a zvýšeniu povedomia zamestnancov v tejto oblasti.

Pri definovaní cieľov sa zohľadňuje:

- Plnenie právnych požiadaviek,
- Významné environmentálne aspekty,
- Úspory energie a surovín,
- Predchádzanie tvorbe stavebných odpadov v prípravnej fáze projektov,
- Recyklácia stavebných odpadov,
- Posúdenie vplyvov na životné prostredie,
- Zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.

Dlhodobý cieľ (do konca roka 2028): Znižiť produkciu stavebného odpadu o 30 % na obrat spoločnosti oproti roku 2024.

1. Krátkodobý cieľ: Znižiť produkciu stavebného odpadu o 10 % na obrat spoločnosti do konca roka 2025

- ✓ Konkrétny: Minimalizovať množstvo stavebného odpadu vznikajúceho počas stavebných činností
- ✓ Merateľný: Znižiť objem stavebného odpadu na obrat spoločnosti oproti minulému roku
- ✓ Dosiahniteľný: Zavedením dôsledného triedenia odpadu na stavbách a hľadaním príležitostí na opäťovné použitie stavebných materiálov.
- ✓ Relevantný: Zniženie odpadu znižuje environmentálnu stopu a náklady spojené s jeho likvidáciou.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2025, resp. 2028.

Dlhodobý cieľ (do konca roka 2028): Dosiahnuť 95 % mieru zhodnotenia stavebného odpadu.

2. Krátkodobý cieľ :Dosiahnut' mieru zhodnotenia stavebného odpadu na 85 % do konca roka 2025

- ✓ Konkrétny: Zvyšovať zhodnotenia stavebných odpadov
- ✓ Merateľný: Meranie miery zhodnotenia
- ✓ Dosiahnutelný: Zlepšením separácie a zhodnotenia odpadu priamo na staveniskách
- ✓ Relevantný: Recyklácia prispieva k trvalej udržateľnosti a znižuje záťaž na životné prostredie.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2025, resp. 2028.

Dlhodobý cieľ (do konca roka 2030): Znižiť emisie CO₂e o 30 % na jednotku obratu.

3. Krátkodobý cieľ Znižiť emisie CO₂e z prevádzky strojov a vozidiel o 10 % na jednotku obratu do konca roka 2025

- ✓ Konkrétny: Znižiť emisie CO₂e pochádzajúce z prevádzky stavebných strojov, dopravných prostriedkov.
- ✓ Merateľný: Znižiť emisie CO₂e oproti minulému roku
- ✓ Dosiahnutelný: Používaním modernejších a ekologickejších strojov a vozidiel a optimalizáciou dopravy na staveniskách.
- ✓ Relevantný: Zniženie emisií CO₂e je dôležité pre environmentálnu politiku spoločnosti.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2025, resp. 2030.

Počet environmentálnych incidentov dlhodobo na nule

4. Krátkodobý cieľ: Počet environmentálnych incidentov na nule v roku 2025

- ✓ Konkrétny: Úplne eliminovať environmentálne incidenty spojené so stavebnými činnosťami (napr. úniky chemikálií, znečistenie vody alebo pôdy, nesprávne nakladanie s odpadom) na všetkých projektoch spoločnosti.
- ✓ Merateľný: Počet nahlásených environmentálnych incidentov bude na hodnote 0 incidentov ročne.

- ✓ Dosiahnutel'ný: Zavedením prísnnejších environmentálnych kontrol na stavbách, školením zamestnancov a subdodávateľov, nácvikom havarijnej pripravenosti
- ✓ Relevantný: Zníženie environmentálnych incidentov je kľúčové pre dodržiavanie legislatívnych predpisov, ochranu životného prostredia a pozitívny imidž spoločnosti.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2025.

5. Krátkodobý cieľ Zvýšiť environmentálne povedomie zamestnancov do konca roka 2025

- ✓ Konkrétny: Zvýšiť informovanosť zamestnancov o environmentálnych otázkach a o tom, ako ich pracovné činnosti ovplyvňujú životné prostredie.
- ✓ Merateľný: Zabezpečiť účasť na environmentálnych školeniach na 100 %.
- ✓ Dosiahnutel'ný: Realizáciou pravidelných školení zameraných na environmentálnu ochranu a šetrenie zdrojov.
- ✓ Relevantný: Informovanosť zamestnancov zlepšuje celkové environmentálne správanie spoločnosti.
- ✓ Časovo ohraničený: Do konca roka 2025.

Ďalšie opatrenia

Odpadové hospodárstvo

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

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

Havarijné situácie

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

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

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

Povedomie o životnom prostredí a zapojenie zamestnancov

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

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

Externá komunikácia

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

PRÁVNE VYMEDZENIE

Spoločnosť v pravidelných intervaloch identifikuje aktuálne právne predpisy a ich požiadavky, vzťahujúce sa na činnosti spoločnosti. Vykonáva tak prostredníctvom internetových portálov s právnymi požiadavkami a pomocou externe zabezpečovaných konzultačných činností pre oblasť ŽP.

Spoločnosť aktualizuje register právnych a iných požiadaviek v ročných intervaloch. Za dodržiavanie požiadaviek zodpovedá vedenie spoločnosti, s delegovaním jednotlivých povinností na zamestnancov v súlade s pracovnými náplňami a povereniami. Celkové zhodnotenie plnenia právnych a iných požiadaviek spoločnosť vykonáva minimálne raz

ročne, a to ako vstup do preskúmania manažmentom, respektíve v prípade potreby, najmä pri zmene právnych požiadaviek vzťahujúcich sa na spoločnosť. Čiastočné preverovania plnenia právnych požiadaviek sa vykonávajú aj v rámci interných auditov EMS, EMAS a auditov stavenísk.

Spoločnosť Prima Slovakia s.r.o. vyhlasuje, že v súčasnosti dodržiava všetky relevantné právne predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia.

Oblast' predpisov	Číslo predpisu	Názov predpisu
Všeobecne	200/2022 Z. z.	Zákon o územnom plánovaní
	460/1992 Zb.	Ústava Slovenskej republiky
	17/1992 Zb.	Zákon o životnom prostredí
	525/2003 Z. z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	24/2006 Z. z.	Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	359/2007 Z. z.	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Ochrana prírody a krajiny	543/2002 Z. z.	Zákon o ochrane krajiny a prírody
	170/2021 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
	150/2019 Z. z.	Zákon o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia inváznych nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Ochrana ovzdušia	146/2023 Z. z.	Zákon o ochrane ovzdušia
	190/2023 Z. z.	Zákon o poplatkoch za znečistenie ovzdušia
	106/2018 Z. z.	Zákon o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Ochrana vód	364/2004 Z. z.	Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
	442/2002 Z. z.	Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciach a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
	418/2010 Z. z.	Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
	200/2018 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečistujúcimi látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vód
Odpadové hospodárstvo	79/2015 Z. z.	Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	285/2020 Z. z.	Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení zákon č. 302/2019 Z. z. o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 74/2020 Z. z.
	329/2018 Z. z.	Zákon o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	365/2015 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	366/2015 Z. z.	Vyhláška o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	371/2015 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	344/2022 Z. z.	Vyhláška o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
Chemickej látky	67/2010 Z. z.	Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)
Hluk a vibrácie	549/2007 Z. z.	Vyhláška ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí
Iné požiadavky	STN EN ISO 14001:2016	Systémy manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie (ISO 14001: 2015)
	351/2012 Z. z.	Zákon o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	1221/2009/ES	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES

ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE

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

Každý ukazovateľ sa skladá z:

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

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

Prehľad environmentálnych indikátorov:

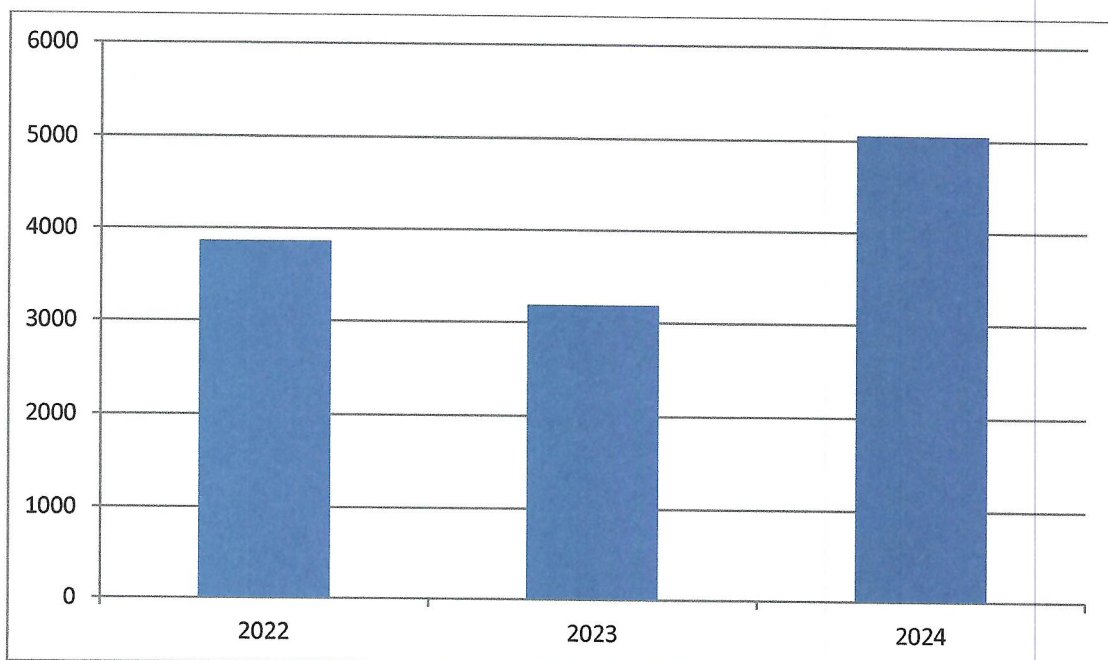
UKAZOVATEĽ	1. Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti GJ/mil. EUR
	2. Celková spotreba elektrickej energie v sídle spoločnosti na obrat spoločnosti GJ/mil. EUR
	3. Celková produkcia emisií na obrat spoločnosti t/mil. EUR
	4. Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti (kamenivo) t/mil. EUR
	5. Celková produkcia ostatných odpadov na obrat spoločnosti t/mil. EUR
	6. Podiel zhodnoteného odpadu k jeho celkovej produkcií
	7. Celková spotreba vody na obrat spoločnosti m ³ /mil. EUR

Celková spotreba energií na obrat spoločnosti

Ukazovatele energií sú pre našu spoločnosť spotreby PHM a elektriny v sídle spoločnosti. Pri realizácii stavieb je vyhodnocovanie spotreby elektrickej energie bezpredmetné, nakoľko je z časti súčasťou nákladov objednávateľa, z časti zabezpečené cez generátor (zahrnuté v spotrebe pohonných hmôt) a iba zriedka je zabezpečená samostatne meranou prípojkou. V rámci hodnotenej spotreby pohonných hmôt sa berie do úvahy spotreba PHM pre osobné dopravné prostriedky, nákladné autá a pre pracovné stroje a zariadenia. Hodnoty boli počítané v zmysle STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

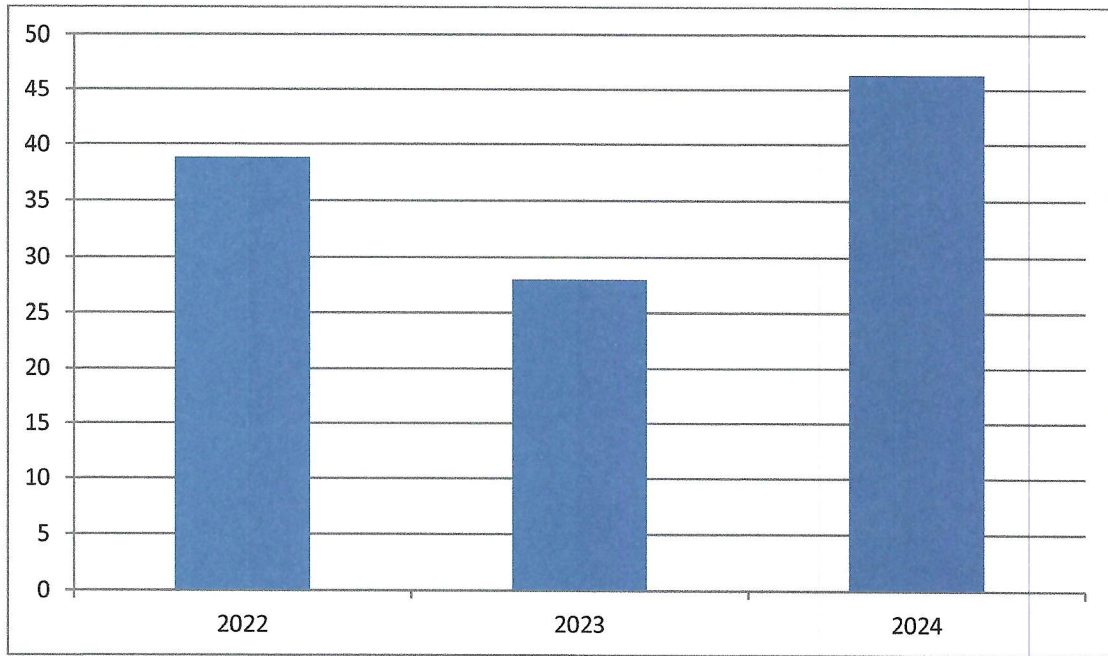
1.Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba energie (GJ) = celkové	spotreba PHM	11100,65	11157,59	11241,64

množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)				
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	2,871	3,503	2,224	
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. EUR)		3866,48	3185,15	5054,69	



Graf č. 1 - Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti

2. Celková spotreba elektrickej energie v súlade spoločnosti na obrat spoločnosti	2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	spotreba (GJ) 111,43	98,01	103,09
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR) 2,871	3,503	2,224
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. EUR)		38,81	27,98
			46,35

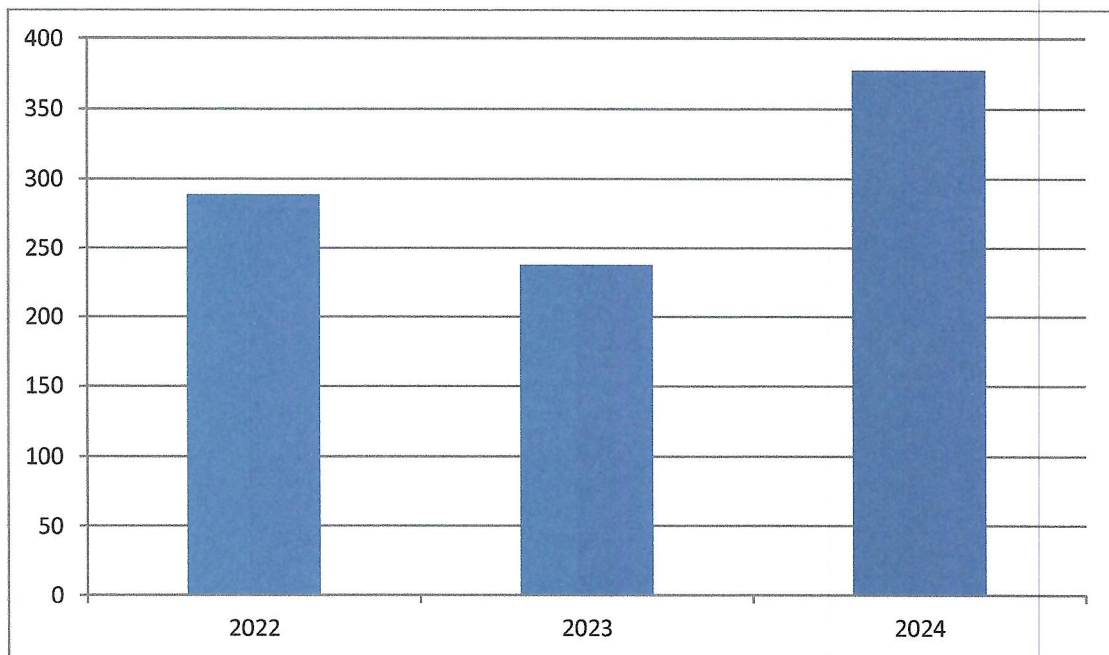


Graf č. 2 - Celková spotreba elektrickej energie v sídle spoločnosti na obrat spoločnosti

Produkcia emisií na obrat spoločnosti

Spoločnosť sa rozhodla sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂ z používania dopravných prostriedkov, z ročnej spotreby pohonných hmôt a spotreby elektrickej energie. Celkové ročné emisie vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva benzín a naftu) na základe metodiky uvedenej v STN EN 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb. Nepriame emisie z nákupu elektrickej energie boli vypočítané v zmysle GHG protokolu.

3. Celková ročná produkcia emisií na obrat spoločnosti	2022	2023	2024	
Vstupy A celková priama a nepriama produkcia	emisie CO ₂ e (t)	829,6	833,53	839,91
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	2,871	3,503	2,224
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		288,96	237,95	377,66

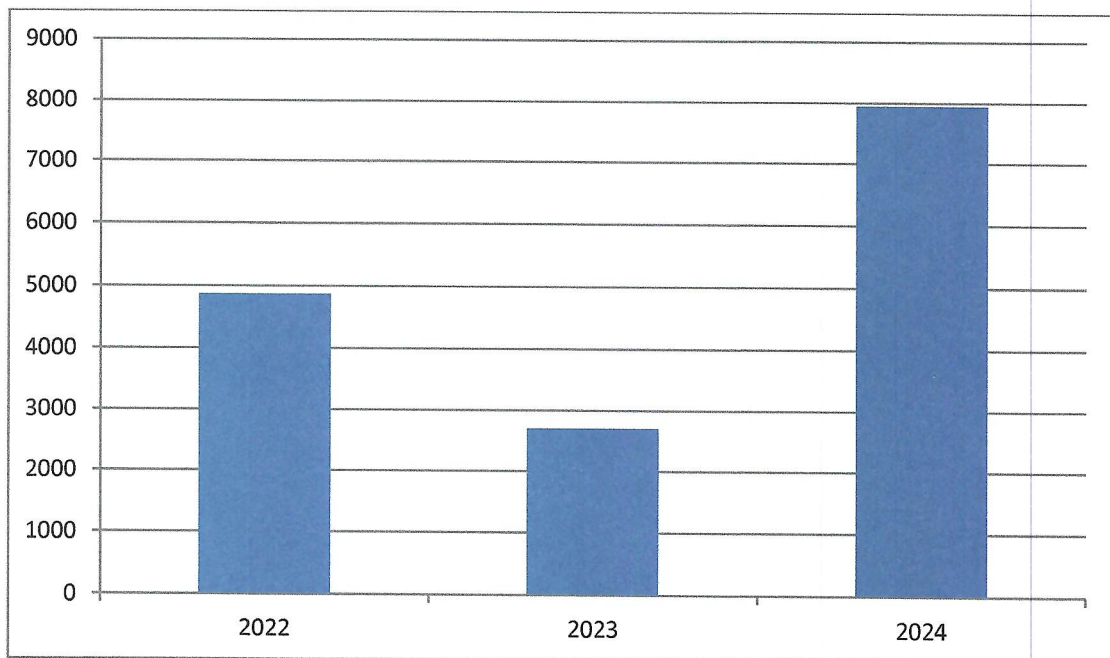


Graf č. 3 - Celková ročná produkcia emisií na obrat spoločnosti

Spotreba materiálov na obrat spoločnosti

V rámci hodnotenia spotreby materiálov sme stanovili sledovanie spotreby kameniva nakoľko tento materiál spoločnosť významne využíva v rámci svojich stavebných činností. Spotreba materiálov závisí od druhu a množstva realizovaných stavebných prác a zákaziek.

4.Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti	2022	2023	2024
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	množstvo (t) 13995,35	10403,69	17665,7
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR) 2,871	3,503	2,224
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)		4874,73	2696,94
			7943,21



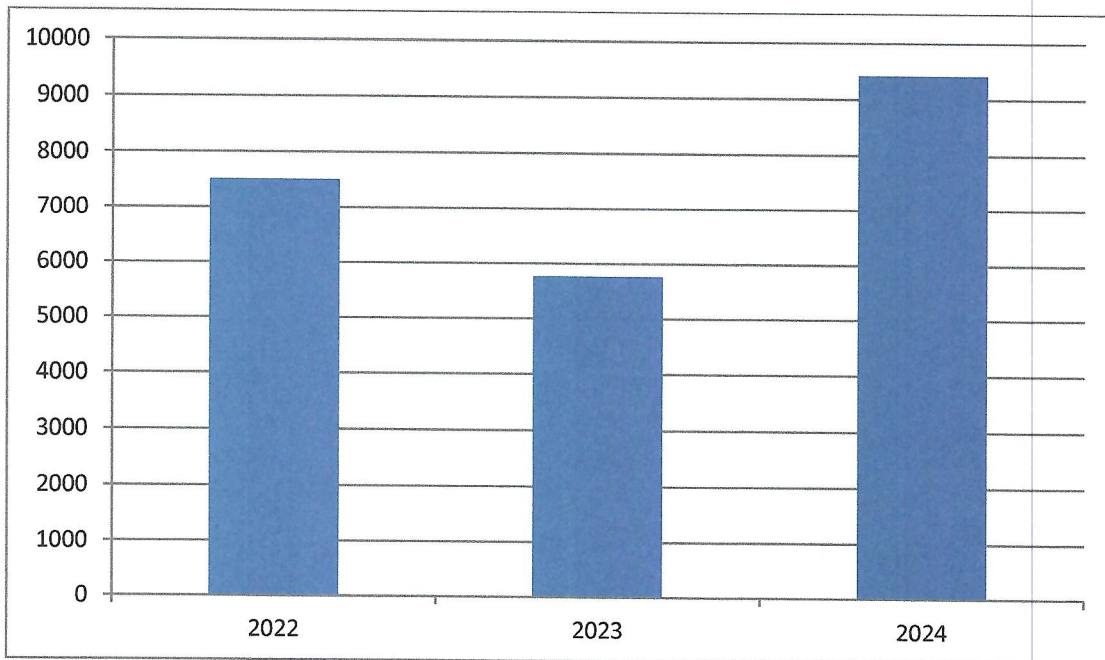
Graf č. 4 - Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti

ODPAD

Odpad ako environmentálny indikátor je sledovaný najmä ako odpad z realizačnej činnosti. Odpady na stavbách tvorí obvykle len ostatný odpad, len zriedkakedy vzniká odpad nebezpečný. Zloženie odpadu ovplyvňuje hlavne charakter realizovanej zákazky.

Priemyselný o odpad z administratívnej činnosti je súčasťou odpadového hospodárstva. V rámci stavebnej činnosti nie sме pôvodcami odpadu ak stavebné povolenie bolo vydané na investora. Snažíme sa dodržovať hierarchiu odpadového hospodárstva a predchádzať vzniku odpadov. Hodnotí sa celková ročná produkcia odpadov z realizačnej činnosti za rok.

5. Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti	2022	2023	2024	
Vstupy A celková priama produkcia	odpad (t) 21585	20203,31	20936,33	
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. Eur) 2,871	3,503	2,224	
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		7518,29	5767,43	9413,82



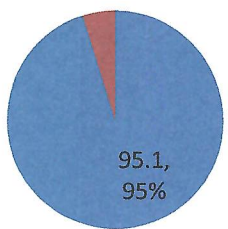
Graf č. 5 - Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti

Celková ročná bilancia zhodnotených odpadov

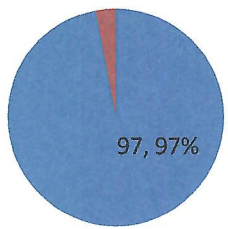
Stavebný odpad zo stavieb závisí od typu stavebnej zákazky, umiestnenia spracovateľskej firmy v regióne a jej kapacity. Stavebné odpady tvoria väčšinu odpadov z našej činnosti a majú významný vplyv na životné prostredie. V rámci stavebnej činnosti väčšinou nie sме pôvodcami odpadu. Snažíme sa dodržovať hierarchiu odpadového hospodárstva a predchádzať vzniku odpadov. Hodnotí sa celková ročná produkcia ostatných odpadov z realizačnej činnosti za rok.

6. Podiel zhodnoteného stavebného odpadu k jeho celkovej produkcii		2022	2023	2024
Vstupy A celkové množstvo stavebných odpadov	celkové množstvo vyprodukovaného stavebného odpadu (t)	21585	20203,31	20936,33
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkové množstvo zhodnotených odpadov (t)	20526,33	19597,11	19774,95
Miera recyklácie v %		95,1	97	94,45

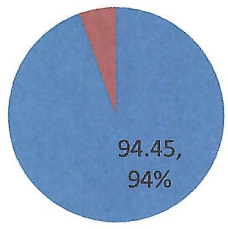
Miera zhodnotenia - rok 2022



Miera zhodnotenia - rok 2023



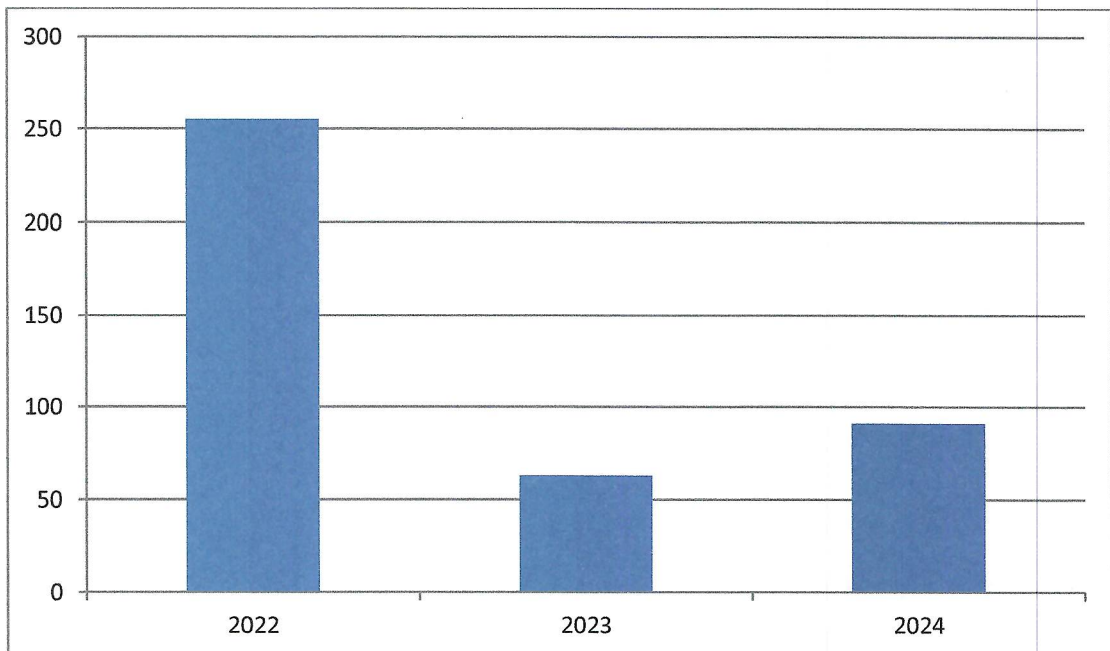
Miera zhodnotenia - rok 2024



Spotreba vody na obrat spoločnosti

Spotreba vody v sídle spoločnosti má kolísavý charakter a závisí od viacerých faktorov, napr. sezónnosť, počet pracovníkov. Pri stavebnej činnosti je spotreba vody v minimálnej miere a z veľkej časti je súčasťou dodávok prác a materiálov a teda nie je možné sledovať jej spotrebu.

7. Spotreba vody na obrat spoločnosti		2022	2023	2024
Vstupy A celkové množstvo spotreby vody	Spotreba vody (m^3)	732	219	202
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	2,871	3,503	2,224
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B ($m^3/mil.$ EUR)		254,96	62,52	90,83



Graf č. 6 - Spotreba vody na obrat spoločnosti

Uplatňujeme si výnimky z hlavných kľúčových ukazovateľov: biodiverzita.

Organizácia sa zaväzuje zlepšovať svoje environmentálne správanie aj prostredníctvom:

- pravidelného hodnotenia svojich dodávateľov,
- zohľadňovania environmentálnych kritérií pri výbere dodávateľov.

Organizácia bude každoročne podávať správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúcu sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a kľúčových indikátorov.

Záver

Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

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

Poskytovanie a zverejňovanie informácií

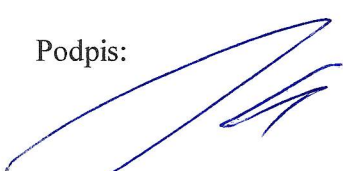
Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatnitel'ných právnych požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania našej spoločnosti.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním a bola spracovaná na základe informácií k 02.01.2025. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

Environmentálne vyhlásenie schválil Peter Záborský, konateľ spoločnosti.

V Liptovskom Mikuláši, dňa: 16.1.2025

Podpis:



Environmentálny overovateľ:

VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

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

s regisračným číslom overovateľa EMAS: SK-V-0005

akreditovaný pre rozsah:

kód NACE: 42.99, 43.11, 43.12

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

Prima Slovakia s.r.o.

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).

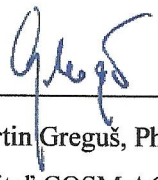
Podpisom vyhlasujem, že:

- 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 (*) Prima Slovakia 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.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Name of the lead verifier:	Signature:
Ing. Zuzana Budzáková	
Date:	3.3.2025


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

V Bratislave, dňa 03.03.2025

(*) Nehodiace sa prečiarknite.