

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

OBDOBIE 2026 – 2028
AKTUALIZÁCIA 03/2026



COLAS Slovakia, a.s.
Orešianska 7
917 01 Trnava

COLAS

10.04.2026

OBSAH

1. O SPOLOČNOSTI
 - 1.1 Základné údaje
 - 1.2 História spoločnosti
 - 1.3 Popis činnosti
 - 1.4 Členenie v rámci SR
 - 1.5 NACE kódy
 - 1.6 NACE kódy - prevádzky
 - 1.7 Súvislosti
 - 1.8 Zainteresované strany
 - 1.9 Stavby realizované v roku 2026
2. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A ENVIRONMENTÁLNE MANAŽÉRSTVO
 - 2.1 Environmentálne správanie
 - 2.2 Zásady environmentálnej politiky
 - 2.3 Environmentálny audit
3. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY
 - 3.1 Priame environmentálne aspekty
 - 3.2 Nepriame environmentálne aspekty
 - 3.3 Register environmentálnych aspektov a vplyvov
4. ENVIRONMENTÁLNE CIELE
5. ÚDAJE O ENVIRONMENTÁLNO M SPRÁVANÍ
 - 5.1 Energie
 - 5.2 Materiály
 - 5.3 Voda
 - 5.4 Odpad
 - 5.5 Celkové využitie pôdy
 - 5.6 Emisie
6. UPLATNITEĽNÉ PRÁVNE POŽIADAVKY
7. VYSVETLENIE SKRATIEK
8. MENO A ČÍSLO AKREDITÁCIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA A DÁTUM VYHLÁSENIA PLATNOSTI

Spoločne konať a plniť záväzky

Naším poslaním v skupine COLAS je navrhovať, stavať a zabezpečovať trvalo udržateľnú dopravnú infraštruktúru na celom svete. V ekologickej transformácii zohrávame významnú úlohu, a preto sme jednoznačne odhodlaní podnikáť spôsobom, ktorý zohľadňuje výzvy spojené so zmenou klímy a stratou biodiverzity.

Cieľom Environmentálnej charty je kodifikovať tento záväzok.

Aby sme mohli reagovať na environmentálne výzvy dneška a zajtrajška, v COLASe využívame naše schopnosti a inovatívneho ducha, aby sme slúžili zákazníkom, partnerom a používateľom. Preto musíme konať v súlade s tromi hlavnými zásadami:

Znižovanie vplyvov na životné prostredie

- > Riadiť pracoviská, lomy, závody a zariadenia udržateľne a zodpovedne
- > Optimalizovať nakladanie s odpadmi, znižovať emisie, hluk a prach s cieľom obmedziť náš vplyv
- > Recyklovať, opätovne používať a zhodnocovať materiály s cieľom zachovať prírodné zdroje

Znižovanie emisií skleníkových plynov

- > Používať menej fosílnych palív
- > Spolupracovať s dodávateľmi a subdodávateľmi na znižovaní uhlíkovej stopy výrobkov, ktoré nakupujeme
- > Vyvíjať a propagovať nízko-uhlíkové riešenia a technológie

Zachovanie životného prostredia a druhov na každom mieste

- > Podporovať ekologické niky v lomoch a na prevádzkach
- > Integrovať a riadiť vplyvy na biodiverzitu na každom mieste
- > Zachovať pozoruhodné druhy
- > Riadiť invázne druhy s cieľom obmedziť ich šírenie

Ciele do roka 2030

100 %

Stálych pracovísk so samohodnotením – environmentálnymi dotazníkmi

- 30 %

Zníženie priamych a nepriamych emisií CO2

100 %

Stabilných pracovísk s aktivitami na podporu biodiverzity

S cieľom poskytnúť tímom nástroje a zdroje, ktoré potrebujú na dosiahnutie pokroku, sa skupina COLAS zaviazala:

Zvyšovať povedomie a školiť zamestnancov v otázkach životného prostredia
Zdieľať osvedčené postupy
Zverejňovať informácie o svojom environmentálnom správaní interne aj externe

1.

O SPOLOČNOSTI

COLAS Slovakia využíva model, ktorý zabezpečuje stabilitu a zároveň umožňuje rast a odlišenie sa. S prítomnosťou naprieč celým hodnotovým reťazcom a lokálnym pôsobením na Slovensku sme dôveryhodným partnerom našich klientov. Zachovávame si priekopnícke, inovatívne a zodpovedné hodnoty, aby sme spájali ľudí a podporovali udržateľný rozvoj regiónov.

3 STRATEGICKÉ LÍNIE



Podporovať hodnotu v rámci našich priemyselných aktivít



Posilňovať naše pozície v stavebných prácach



Rozvíjať inovatívne a udržateľnejšie ponuky služieb

Na celom hodnotovom reťazci výstavby a údržby ciest spoločnosť vykonáva významnú činnosť v oblasti výroby, distribúcie a recyklácie materiálov na výstavbu ciest. Naše aktivity zahŕňajú nielen ťažbu a spracovanie prírodných surovín z vlastných lomov a štrkovísk, ale aj využitie moderných technológií pri recyklácii a opätovnom použití stavebných materiálov, čím prispievame k udržateľnému rozvoju infraštruktúry.

Naše silné stránky? Máme stabilné a pevné pozície v obstarávaní a skladovaní kľúčových materiálov, rozsiahlu sieť vlastných obalovacích súprav a zariadenia podporujúce princípy cirkulárnej ekonomiky. Tento integrovaný prístup nám umožňuje lepšie reagovať na potreby trhu, zvyšovať kvalitu našich produktov a poskytovať klientom spoľahlivé a efektívne riešenia.

Výzvou nie je len lepšia kontrola dostupnosti materiálov a ich kvality, ale aj zabezpečenie plnenia našich záväzkov vo všetkých oblastiach našej činnosti. Zvláštny dôraz kladieme na bezpečnosť pracovníkov a ochranu životného prostredia, pričom neustále hľadáme spôsoby, ako zvyšovať našu konkurencieschopnosť. Optimalizácia využitia našich aktív, efektívny predaj tretím stranám a implementácia inovatívnych riešení sú kľúčovými prvkami, ktoré nám umožňujú udržiavať vedúcu pozíciu na trhu a súčasne podporovať udržateľný rozvoj regiónov.



1. O SPOLOČNOSTI

1.1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Spoločnosť: COLAS Slovakia, a.s.

Sídlo: Orešianska 7, 917 01 Trnava

Zapísaná v OR SR, Okresného súdu Trnava I, oddiel Sa, vložka č. 10798/T

Deň zápisu: 1.5.1992

IČO: 31 651 402

Štatutárny orgán: Predstavenstvo

Martin PAPALA
Jaroslav MIKUŠ
Kristína BREZANSKÁ

Kontakt: www.colas-sk.sk

Hlavný predmet



Výstavba inžinierskych, priemyselných, vodných, dopravných, pozemných stavieb, obnova pamiatok, renovácie a rekonštrukcie



Výroba asfaltových zmesí



1.2 HISTÓRIA SPOLOČNOSTI

Predchodcami spoločnosti COLAS Slovakia, a.s. sú Inžinierske stavby, a.s. a CESTY NITRA, a.s. - dve stavebné spoločnosti, ktoré spája vyše 65-ročná stavbárska história, počas ktorej realizovali najväčšie stavebné projekty.

Inžinierske stavby, a.s. vznikli v roku 1951 z národného podniku Trať družby, ktorého cieľom bola realizácia veľkej železničnej stavby. Podnik sa postupne rozvíjal, rozširoval svoju činnosť a prešiel obdobím rastu a odbornej špecializácie v oblasti dopravného, inžinierskeho a vodohospodárskeho stavitelstva. V čase najväčšieho rozmachu zamestnával viac než 10-tisíc pracovníkov.

Spoločnosť patrila k priekopníkom v zavádzaní moderných stavebných technológií, ako sú predpätý betón, prefabrikácia či výstavba mostov veľkých rozpätí. Vyvíjala aj vlastné špeciálne zariadenia pre mostné konštrukcie, čím prispela k technickému pokroku v odbore.

Po politických zmenách prešla transformáciou zo štátneho podniku na akciovú spoločnosť a od roku 2004 je súčasťou medzinárodnej skupiny COLAS so sídlom vo Francúzsku.



 Výstavba lyžiarskej dráhy Solisko, 1970

CESTY NITRA, a.s. majú svoje korene v začiatku 50. rokov, keď vznikli krajské podniky Československé štátne cesty, n. p., zamerané najmä na údržbu, opravu a postupné zlepšovanie cestnej infraštruktúry. Postupne prešli obdobím rozvoja a špecializácie v oblasti cestného staviteľstva, pričom sa orientovali na realizáciu dopravných stavieb a modernizáciu cestnej siete.

Spoločnosť si vybudovala silné postavenie najmä vďaka kvalite realizácie asfaltových a betónových povrchov a schopnosti zabezpečiť komplexné stavebné kapacity a mechanizmy. Tento dôraz na kvalitu a technické zázemie patrí dodnes medzi jej hlavné prednosti.

Podobne ako Inžinierske stavby, a.s., aj CESTY NITRA prešli po politických zmenách transformáciou z národného na štátny podnik a následne na akciovú spoločnosť (od roku 1995). Spoločnosť sa zároveň začlenila do medzinárodného prostredia a spolupracuje s francúzskou skupinou COLAS, čím nadviazala na širší európsky stavebný sektor.



Odo dňa 3.2.2020 obe spoločnosti vystupujú už len pod názvom COLAS Slovakia, a. s.



Od 4.5.2021 spoločnosť zmenila svoje sídlo – nová adresa: Orešianska 7, 917 01 Trnava.

1.3 POPIS ČINNOSTI

V súčasnosti COLAS Slovakia, a.s. spája dlhoročnú tradíciu, vysokú kvalitu a cenné skúsenosti domácich podnikov s modernými prístupmi, inováciami a pokročilým know-how svetového lídra v oblasti výstavby a údržby cestnej infraštruktúry. Naša spoločnosť čerpá z bohatých skúseností slovenských odborníkov, ktorí dobre poznajú miestne podmienky, legislatívu aj potreby klientov. Zároveň využívame globálne technológie, inovatívne materiály a osvedčené postupy, ktoré prináša skupina COLAS, čím zabezpečujeme špičkovú kvalitu a efektívnosť našich projektov.

Naše projekty spájajú tradičnú odbornosť s modernými riešeniami, ktoré zvyšujú životnosť infraštruktúry, zlepšujú bezpečnosť dopravy a minimalizujú environmentálny dopad. Investujeme do nových technológií, modernizácie zariadení a školení zamestnancov, aby sme mohli poskytovať služby na najvyššej úrovni a reagovať na dynamicky sa meniace požiadavky trhu. Takto COLAS Slovakia nielen udržuje renomé spoľahlivého partnera, ale zároveň sa aktívne podieľa na rozvoji udržateľnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry na Slovensku i v regióne.



📷 Lesná cesta Dobroč

COLAS Slovakia, a.s. dokáže flexibilne reagovať na požiadavky klientov aj vďaka rozsiahlemu geografickému pokrytiu na území Slovenska. Dôležitým pilierom jej rozvoja je dôraz na inovácie a výskum stavebných materiálov a technológií, pričom kľúčovú úlohu zohráva princíp trvalo udržateľného rozvoja.

Na Slovensku tieto aktivity nadväzujú na globálne výzvy spojené s urbanizáciou a klimatickými zmenami. Spoločnosť preto vyvíja riešenia zamerané na znižovanie teplôt v mestskom prostredí prostredníctvom cestnej infraštruktúry, redukciu hluku pomocou špeciálnych asfaltových zmesí a optimalizáciu konštrukcie vozoviek tak, aby efektívne zvládali dopravné zaťaženie pri čo najnižšej spotrebe zdrojov.

Súčasťou environmentálne zodpovedného prístupu je aj využívanie recyklovaných materiálov pri výrobe asfaltových zmesí. Vo výrobných prevádzkach sú zároveň zavedené opatrenia minimalizujúce negatívne vplyvy na životné prostredie počas celého výrobného procesu.

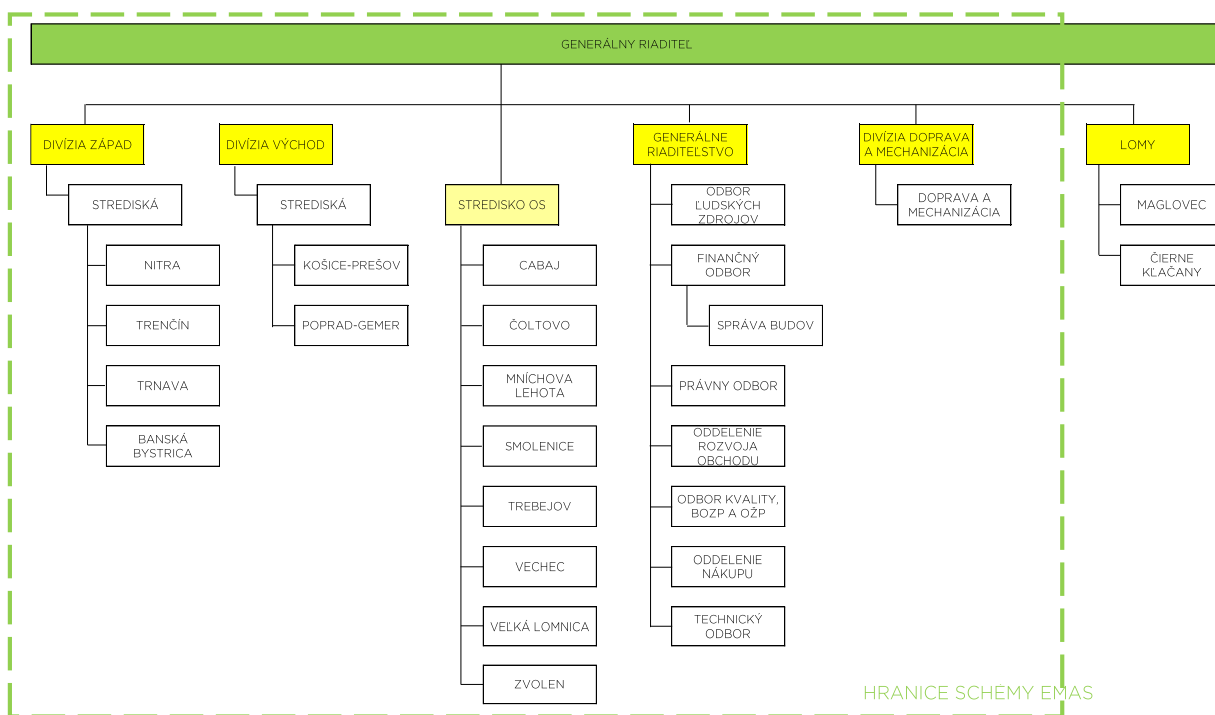


1.4 ČLENENIE V RÁMCI SR

Organizačná štruktúra spoločnosti je stabilná a efektívne nastavuje fungovanie všetkých útvarov, pričom dochádza len k nevýznamným úpravám v priebehu roka. V priebehu roka 2025 nedošlo k žiadnym výrazným organizačným zmenám, ani sa nezmenil rozsah vykonávaných aktivít, čo potvrdzuje kontinuitu a predvídateľnosť našich procesov. Stabilita organizačnej štruktúry umožňuje zamestnancom sústrediť sa na svoje úlohy, podporuje efektívnu komunikáciu medzi jednotlivými útvarmi a prispieva k zachovaniu kvality služieb poskytovaných našim klientom.

Priebežné menšie úpravy, ktoré sa realizujú, sú zamerané najmä na optimalizáciu pracovných postupov, zvýšenie flexibility tímov a prispôbenie sa meniacim sa požiadavkám trhu bez narušenia celkovej štruktúry spoločnosti. Takýto prístup zaručuje, že organizácia zostáva stabilná, zároveň však dostatočne agilná na rýchle reagovanie na nové výzvy a projekty, pričom sa zachováva kontinuita všetkých kľúčových aktivít.

Organizačná štruktúra spoločnosti (rok 2026)



V pôsobnosti dcérskej spoločnosti IS-LOM s.r.o., Maglovec sú 2 kameňolomy, ktoré dodávajú vstupné materiály. Táto spoločnosť nie je začlenená do schémy EMAS.



Stabilné prevádzky COLAS Slovakia, a.s.

COLAS Slovakia, a.s. prevádzkuje svoje divízie a strediská najmä v intravilánoch miest, a to vo vlastných alebo prenajatých priestoroch. Areály spoločnosti sa nenachádzajú v chránených územiach a na ich pozemkoch nie sú evidované chránené stromy.

Obalovacie súpravy sú situované mimo zastavaných častí obcí, pričom ich prevádzka je navrhnutá tak, aby čo najviac obmedzovala negatívne vplyvy na okolité životné prostredie.

Stavebné činnosti COLAS Slovakia, a.s. sú realizované podľa požiadaviek objednávateľov v lokalitách určených schválenou projektovou dokumentáciou, ktorá spĺňa všetky legislatívne náležitosti a obsahuje potrebné povolenia či rozhodnutia.

Pri vykonávaní prác sa kladie dôraz na zodpovedný prístup k životnému prostrediu, a to nielen zo strany vlastných zamestnancov, ale aj všetkých subdodávateľov zapojených do stavebných procesov.

EMAS je zavedený a popisovaný v tomto dokumente v rámci celej spoločnosti a všetkých jej aktivít.

1.5 NACE KÓDY

23.99	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov i n.
38.32	Recyklácia triedených materiálov
41.20	Výstavba obytných a neobytných budov
42.11	Výstavba ciest a diaľnic
42.12	Výstavba železníc a podzemných železníc
42.13	Výstavba mostov a tunelov
42.21	Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
42.91	Výstavba vodných diel
42.99	Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
43.11	Demolácie
43.12	Zemné práce
43.13	Prieskumné vrty a vrtné práce
43.29	Ostatná stavebná inštalácia
43.39	Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
43.99	Ostatné špecializované stavebné práce

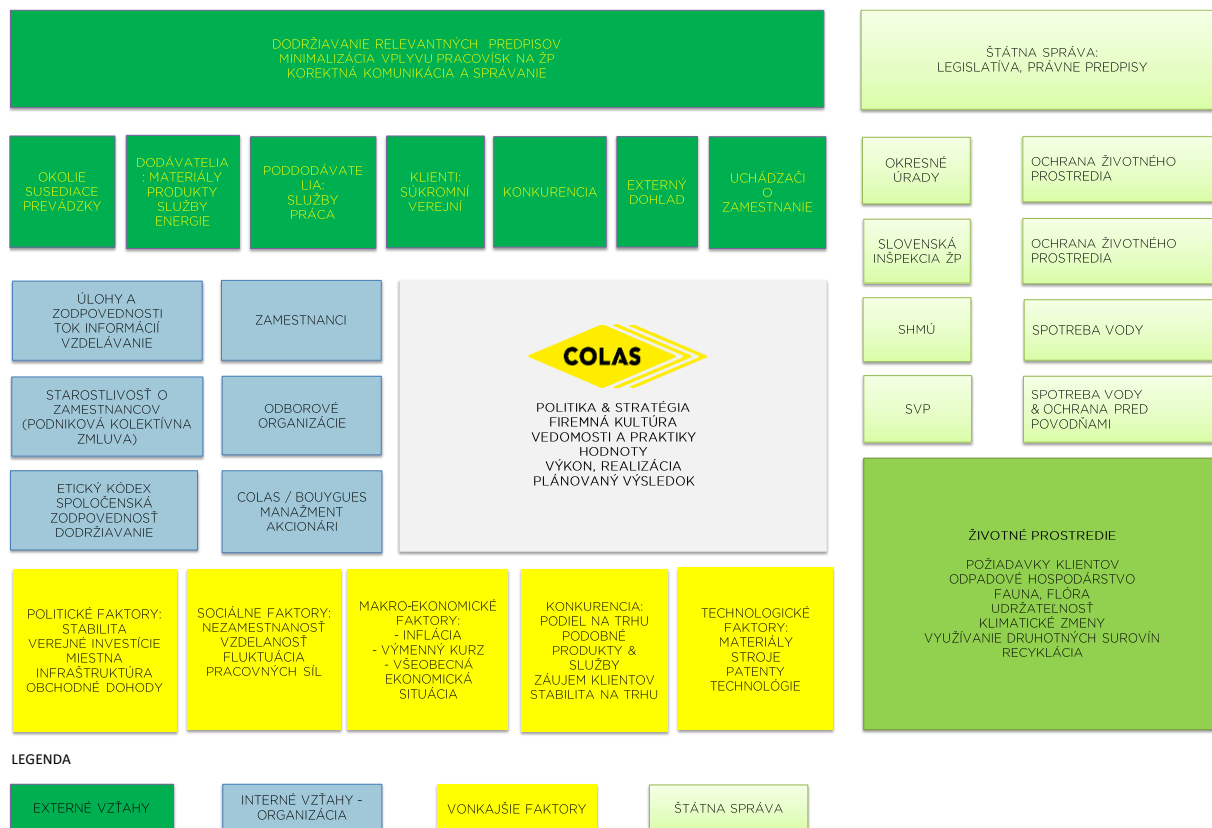


Nýrovce

1.6 NACE KÓDY - PREVÁDZKY

Prevádzka	Adresa	NACE kódy	Stručný popis hlavných činností
Sídlo spoločnosti	Orešianska 7, Trnava		Manažment, riadenie integrovaného manažérskeho systému, administratívne a podporné činnosti
Divízia Východ	Orešianska 7, Trnava	38,32, 41.20, 42.11, 42.12, 42.13, 42.21, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12, 43.13, 43.29, 43.39, 43.99	výstavba a rekonštrukcie budov a inžinierskych stavieb, mostov, výstavba vodohospodárskych stavieb
Divízia Západ	Orešianska 7, Trnava	38,32, 41.20, 42.11, 42.12, 42.13, 42.21, 42.91, 42.99, 43.11, 43.12, 43.13, 43.29, 43.39, 43.99	výstavba a rekonštrukcie budov a inžinierskych stavieb, mostov, výstavba vodohospodárskych stavieb
Divízia Doprava a mechanizácia	Orešianska 7, Trnava		nevýrobná divízia
Stredisko OS	Orešianska 7, Trnava		lokality jednotlivých obalovacích súprav
OS Cabaj	Cabajská cesta, Nitra	23.99, 38.32	
OS Čoltovo	Čoltovo 170	23.99, 38.32	
OS Mníchova Lehota	Mníchova Lehota 942	23.99, 38.32	
OS Smolenice	Orechov vrch, Smolenice	23.99, 38.32	
OS Trebejov	Trebejov 71	23.99, 38.32	
OS Vehec	Lesná 473, Vehec	23.99, 38.32	
OS Veľká Lomnica	Nový dvor 92, Veľká Lomnica	23.99, 38.32	
OS Zvolen-Breziny	Breziny 131	23.99, 38.32	

1.7 SÚVISLOSTI / KONTEXT



1.8 ZAJINTERESOVANÉ STRANY

Zajinteresovaná strana	Typ	Dôvod	Potreby a očakávania strany	Potreby a očakávania spoločnosti
Susediace prevádzky	Ext	Priamy vplyv aktivity na okolie	Minimalizácia vplyvu, príp. pozitívny vplyv na okolie stavby alebo prevádzky, spolupráca, podpora rozvoja danej lokality, dodržanie právnych predpisov pre jednotlivé oblasti	Akceptácia prevádzky a realizácie diela, ochota komunikovať, v prípade problémov hľadanie obojstranne vyhovujúcich riešení
Obyvatelia v okolí	Ext	Priamy vplyv aktivity na okolie	Žiadny alebo minimálny vplyv na prostredie - ovzdušie, voda, odpady, hluk, vibrácie; nezhoršená dopravná situácia	Akceptácia prevádzky a realizácie diela, ochota komunikovať, v prípade problémov hľadanie obojstranne vyhovujúcich riešení
Mestá, obce a samosprávne kraje	Ext	Zastupujú obyvateľov v okolí našich prevádzok, spoločnosť si od nich prenajíma pozemky, rozhodujú v konaniach dôležitých pre realizáciu prác, sú klientami	Minimálny nepriaznivý vplyv na život obyvateľov, splnenie podmienok v konaniach	Poskytnutie pozemkov, vybavenie konaní čo najskôr, akceptovanie prevádzok vo svojom okolí

10.04. 2026



Zainteresovaná strana	Typ	Dôvod	Potreby a očakávania strany	Potreby a očakávania spoločnosti
Dodávatelia	Ext	Účastníci obchodného vzťahu	Jasná a neskreslená komunikácia, férové obchodné podmienky, dodržanie zmluvných podmienok	Produkty a služby dodané v zmysle dohodnutých podmienok
Poddodávatelia	Ext	Účastníci obchodného vzťahu, spolupráca na rovnakom diele	Jasná a neskreslená komunikácia, poskytnutie všetkých potrebných podkladov a prostredia na výkon činnosti, , dodržanie zmluvných podmienok	Dodanie služby/diela v požadovanej kvalite a termíne, dodržanie zmluvných podmienok, spoločenská zodpovednosť pri realizácii, zodpovednosť za svojich dodávateľov, zodpovednosť a proaktívna účasť
Zákazníci - súkromní/verejní	Ext	Priami odberatelia služieb a produktov	Produkty a služby dodané v zmysle dohodnutých podmienok a termíne, dodržanie zmluvných podmienok, ohľad na poskytnuté prostredie pre výkon stavebných činností	Jasná a neskreslená komunikácia, poskytnutie všetkých potrebných podkladov, zmluvných podmienok
Konkurencia	Ext	Účastníci rovnakých výberových konaní	Férová súťaž, dodržiavanie rovnakých podmienok	Férová súťaž, dodržiavanie rovnakých podmienok
Externý dohľad	Ext	Kontrolné orgány		
Zamestnanci	Int	Priami účastníci procesov	Dodržiavanie právnych predpisov, vhodné pracovné podmienky (aj z pohľadu ŽP), poskytnutie potrebných zdrojov pre výkon práce	Dodržiavanie pracovných podmienok, právnych a interných požiadaviek a otvorenú komunikáciu, proaktívny prístup
COLAS Boyugues	Int	Materská spoločnosť	Dodržiavanie korporátnych požiadaviek, spoločenská zodpovednosť, dodržiavanie národných právnych predpisov, rozvoj	
Vedenie spoločnosti	Int	Zdpovednosť za smerovanie spoločnosti	Dodržiavanie definovaných korporátnych a interných požiadaviek (compliance programs), zapojenie zamestnancov	Dodržiavanie definovaných korporátnych a interných požiadaviek (compliance programs), lojalita a zapojenie zamestnancov
Dcérska spoločnosť	Int	Spolupráca	Jasná a neskreslená komunikácia, férové obchodné podmienky pri spolupracujúcich projektoch, podpora a spolupráca, poskytnutie potrebných zdrojov	Jasná a neskreslená komunikácia, férové obchodné podmienky pri spolupracujúcich projektoch, podpora a spolupráca, poskytnutie potrebných zdrojov
Odborové organizácie	Int	Zástupcovia zamestnancov	Dodržiavanie právnych predpisov, vhodné pracovné prostredie (aj z pohľadu ŽP), spoločenská zodpovednosť	Otvorená komunikácia

Zainteresovaná strana	Typ	Dôvod	Potreby a očakávania strany	Potreby a očakávania spoločnosti
Štátna správa	Ext	Kontrolné a povolenie orgány	Implementácia právnych požiadaviek a dodržiavanie právnych predpisov	Nezaujatost, dodržiavanie určených termínov
Finančné inštitúcie a poisťovne	Ext	Externí poskytovatelia	Otvorená komunikácia	Nediskriminačné zmluvy, plnenie zmluvných záväzkov
Médiá	Ext	Informovanie verejnosti o dianí v spoločnosti, jej prevádzkach/stavbách, vplyvu na okolie	Poskytnutie informácií zo strany spoločnosti, príp. audiovizuálne materiály	Uvedenie pravdivých a neskreslených informácií, priestor na vyjadrenie
Nájomcovia, prenajímatelia	Ext	Zmluvné strany pri prenášaní pozemkov, strojní a iných zariadení	Nediskriminačné nájomné zmluvy, plnenie zmluvných záväzkov	Plnenie zmluvných záväzkov, proaktívny prístup k otázkam ŽP, dodržiavanie právnych a iných záväzných požiadaviek
Uchádzači o zamestnanie	Ext	Záujemcovia o prácu v spoločnosti	Poskytnutie potrebných a pravdivých informácií o spoločnosti a pracovnom mieste, vhodné pracovné prostredie	Kompletné a pravdivé informácie, dodržiavanie právnych a iných záväzných požiadaviek, proaktívny prístup

Zainteresované strany vo vzťahu k ŽP a ich potreby a očakávania



Súvislé opravy na území Košického samosprávneho kraja

1.9 STAVBY REALIZOVANÉ V ROKU 2026

Stavby spoločnosti COLAS Slovakia, a. s. sú zamerané najmä na výstavbu, rekonštrukciu a údržbu dopravnej infraštruktúry, pričom jadrom jej činnosti je cestné stavitelstvo. Spoločnosť realizuje široké spektrum projektov od výstavby a opráv ciest a diaľnic až po mostné objekty a rôzne inžinierske stavby, vrátane náročných projektov vyžadujúcich koordináciu viacerých technológií a profesií. Dôraz je pritom kladený na kvalitu realizácie, dodržiavanie termínov a efektívne riadenie stavebných procesov.

Okrem samotnej realizácie stavieb spoločnosť zabezpečuje aj výrobu asfaltových zmesí a ich pokládku, čím pokrýva významnú časť stavebného procesu a zvyšuje kontrolu nad kvalitou finálnych výstupov. Projekty zahŕňajú aj inžinierske siete, vodohospodárske stavby či technologické objekty, pričom sa uplatňujú moderné technologické postupy a materiály.

Súčasťou realizácie je aj dôraz na environmentálne aspekty, optimalizáciu spotreby zdrojov a využívanie recyklovaných materiálov, čím spoločnosť prispieva k udržateľnému rozvoju v oblasti stavebníctva.

Nižšie uvádzame niektoré zo stavieb pre rok 2026:

- **Žiar nad Hronom - autobusová stanica**
- **Združenie obcí - Cyklotrasa Šaštín**
- **Most Šahy - Slovenská správa ciest**
- **Chorvátsky Grob - Rekonštrukcia ČOV**
- **Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice - výstavba komunikácií**
- **Výstavba okružnej križovatky Spišský Štvrtok**
- **Modernizácia zastávok verejnej dopravy a informačných systémov v Košiciach**
- **Komplexná rekonštrukcia cesty Kostolány nad Hornádom - Sokol'**
- **Veľká Ida - Modernizácia infraštruktúry rádiorokačných rôt**



 Rekonštrukcia mosta, Nitra

2.

ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A ENVIRONMENTÁLNE MANAŽÉRSTVO

2.1 ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE

Environmentálne riadenie v COLAS Slovakia, a.s. je založené na dvoch hlavných princípoch:



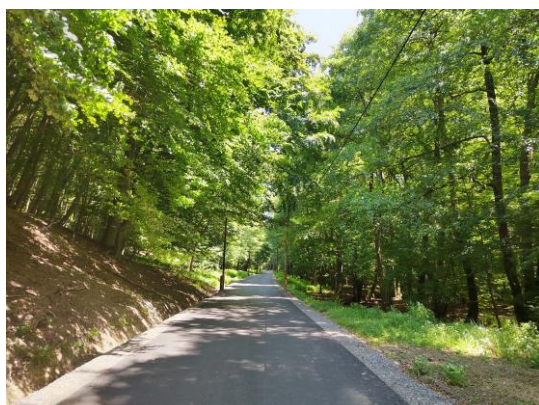
Dodržiavanie legislatívnych požiadaviek (environmentálna bezpečnosť)

Rešpektovanie etických štandardov a osvedčených postupov

Systém environmentálneho manažérstva má v spoločnosti dlhodobú tradíciu, nadväzujúcu aj na predchádzajúce organizácie, ktoré získali certifikáciu ISO 14001 už v rokoch 1998 a 2003. Tento systém je postavený na prepojených procesoch plánovania, realizácie a kontroly činností s cieľom neustáleho zlepšovania v oblasti ochrany životného prostredia.

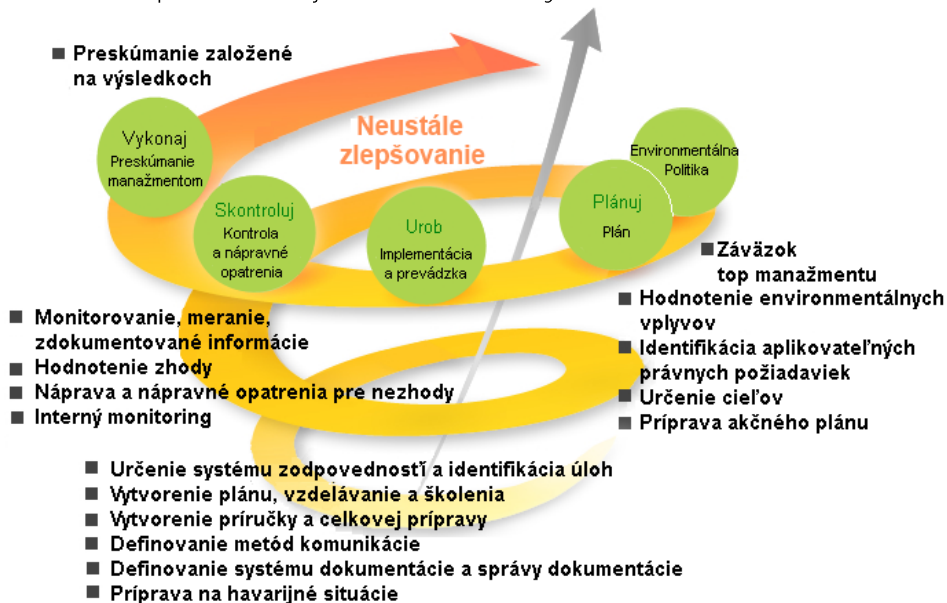
Spoločnosť uplatňuje environmentálne zodpovedný prístup vo všetkých svojich aktivitách, pričom jej cieľom je predchádzať negatívnym vplyvom na životné prostredie aj spoločnosť. V praxi to znamená najmä:

- ✓ **Dodržiavanie všetkých platných právnych a iných požiadaviek**
- ✓ **Identifikácii príležitostí na zlepšovanie environmentálneho riadenia**
- ✓ **Aktívne riadenie významných environmentálnych aspektov so zameraním na:**
 - Znižovanie emisií a odpadu**
 - Ochranu biodiverzity**
 - Zmierňovanie dopadov klimatických zmien**
- ✓ **Stanovovanie cieľov vedúcich k neustálemu zlepšovaniu a prevencii znečistenia**



Lesná cesta Majdán

Ochrana životného prostredia je založená na cykle PDCA:



Aplikácia právnych a korporátnych environmentálnych požiadaviek do praxe je pravidelne kontrolovaná a vyhodnocovaná a v prípade potreby sú prijímané primerané opatrenia.

2.2 ZÁSADY ENVIRONMENTÁLNEJ POLITIKY

COLAS Slovakia, a.s. je príkladom systematického a zodpovedného prístupu k plneniu zákonných aj zmluvných požiadaviek, pričom dôraz kladie na maximalizáciu pozitívneho vplyvu svojich činností na životné prostredie. Na podporu týchto cieľov má spoločnosť vypracovanú Environmentálnu politiku ako samostatný a pravidelne aktualizovaný dokument, ktorý jasne definuje záväzky, smerovanie a princípy environmentálneho správania vo všetkých oblastiach jej pôsobenia.

Vrcholový manažment v nadväznosti na systém ISO 14001 stanovuje základné zásady environmentálnej politiky, ktoré sú záväzné pre všetkých zamestnancov bez ohľadu na ich pracovné zaradenie. Tieto princípy sú zároveň zosúladené so stratégiou a hodnotami medzinárodnej skupiny COLAS, čím sa zabezpečuje jednotný prístup k ochrane životného prostredia naprieč celou organizáciou.

Kľúčové zásady environmentálnej politiky zahŕňajú:

✓ **Neustále zlepšovanie** činností a pracovných podmienok s cieľom minimalizovať negatívne dopady na životné prostredie, a to z krátkodobého aj dlhodobého hľadiska. Spoločnosť aktívne vyhodnocuje svoje procesy a prijíma opatrenia na ich optimalizáciu.

✓ **Systematické znižovanie environmentálnych rizík** prostredníctvom dôsledného plánovania, realizácie, kontroly a následného vyhodnocovania procesov. Využíva pritom princíp neustáleho zlepšovania založený na modeli PDCA (plan-do-check-act), ktorý umožňuje efektívne riadenie a zvyšovanie výkonnosti environmentálneho manažérstva.

- ✓ **Modernizáciu** zariadení a technológií, pričom spoločnosť pravidelne investuje do obnovy vozového parku a technologického vybavenia. Cieľom je nahrádzať zastarané a neefektívne zariadenia modernejšími riešeniami s nižším dopadom na životné prostredie a vyššou energetickou účinnosťou.
- ✓ **Efektívne využívanie** materiálov, energií a prírodných zdrojov, s dôrazom na minimalizáciu odpadu a podporu recyklácie. Spoločnosť zavádza technológie umožňujúce opätovné využitie materiálov vznikajúcich pri stavebnej činnosti, čím prispieva k obehovému hospodárstvu.
- ✓ **Otvorenú komunikáciu a spoluprácu** so všetkými zainteresovanými stranami vrátane verejnosti, zákazníkov a orgánov štátnej správy. Transparentný prístup a aktívny dialóg podporujú dôveru a zabezpečujú plnenie všetkých legislatívnych a iných záväzných požiadaviek.
- ✓ **Zvyšovanie environmentálneho povedomia zamestnancov**, ktoré je zabezpečované prostredníctvom pravidelných školení, vzdelávacích aktivít a informovania o environmentálnych rizikách. Cieľom je, aby každý zamestnanec chápal svoju úlohu pri ochrane životného prostredia a aktívne k nej prispieval.
- ✓ **Uplatňovanie environmentálnych požiadaviek aj voči zmluvným partnerom**, pričom spoločnosť očakáva, že aj dodávatelia a subdodávatelia budú dodržiavať princípy environmentálne zodpovedného správania a prispievať k ochrane životného prostredia.

Všetky činnosti spoločnosti sú zároveň realizované v súlade so špecifickými environmentálnymi požiadavkami zákazníkov, čím sa zabezpečuje vysoká úroveň prispôsobenia sa individuálnym projektovým podmienkam a zároveň udržanie vysokého štandardu environmentálnej ochrany.

Spoločnosť zároveň pravidelne monitoruje a vyhodnocuje svoje environmentálne ukazovatele, aby vedela efektívne identifikovať oblasti na zlepšenie. Dôležitou súčasťou riadenia je aj prevencia environmentálnych havárií a pripravenosť na ich riešenie prostredníctvom interných postupov a školení.

Pri plánovaní projektov sa čoraz viac uplatňuje princíp životného cyklu, ktorý zohľadňuje dopady činností od návrhu až po ich realizáciu a ukončenie. Spoločnosť podporuje inovácie, ktoré prispievajú k zníženiu uhlíkovej stopy a efektívnejšiemu využívaniu zdrojov.

V neposlednom rade kladie dôraz na transparentnosť a pravidelné informovanie o svojich environmentálnych aktivitách a výsledkoch, čím posilňuje dôveru verejnosti aj obchodných partnerov.

2.3 ENVIRONMENTÁLNY AUDIT

Účelom environmentálneho auditu je systematicky hodnotiť, či činnosť organizácie zodpovedá stanoveným environmentálnym normám, predpisom a interným smerniciam. Ide o nástroj, ktorý poskytuje rámec pre identifikáciu environmentálnych rizík, sledovanie prevádzkových postupov a overenie účinnosti opatrení zameraných na ochranu životného prostredia.

Proces auditu zahŕňa zhromažďovanie a analyzovanie údajov o environmentálnych aspektoch organizácie, ako sú spotreba zdrojov, nakladanie s odpadmi, emisie alebo využívanie energie. Na základe týchto informácií je možné posúdiť, do akej miery sú postupy organizácie v súlade so zákonnými požiadavkami a najlepšimi praxami v oblasti environmentálneho riadenia.

Environmentálny audit zároveň umožňuje identifikovať slabé miesta a navrhnúť konkrétne opatrenia na zlepšenie. Cieľom je minimalizovať nepriaznivé dopady na životné prostredie, predchádzať environmentálnym incidentom a optimalizovať využívanie prírodných zdrojov. Týmto spôsobom audit nielen zabezpečuje dodržiavanie legislatívy, ale aj podporuje udržateľný rozvoj organizácie a zvyšuje environmentálne povedomie zamestnancov.

Implementácia pravidelných auditov umožňuje organizácii systematicky kontrolovať svoje environmentálne výkony, dokumentovať výsledky a prijímať rozhodnutia založené na overených dátach. Výsledkom je zlepšenie kvality životného prostredia, efektívnejšie riadenie prevádzky a posilnenie dôvery verejnosti a zainteresovaných strán v záväzok organizácie k ochrane životného prostredia.

Cieľom našich aktivít v oblasti environmentálneho manažérstva vrátane auditov je systematicky podporovať ochranu životného prostredia a zabezpečiť súlad s platnými normami a požiadavkami. Konkrétne sa zameriavame na kľúčové oblasti, ktoré prispievajú k efektívnej implementácii environmentálnej politiky:

- ✓ **Aktívne implementovať nutné opatrenia na ochranu životného prostredia**
- ✓ **Identifikovať potenciálne vplyvy v ranom štádiu, aby sa mohli vypracovať alternatívne metódy**
- ✓ **Pomôcť našim subdodávateľom dodržiavať miestne, národné a medzinárodné požiadavky**
- ✓ **Zabezpečiť, aby postupy environmentálneho manažérstva boli v súlade s požiadavkami zákazníka na ochranu životného prostredia**

2.4 ZVYŠOVANIE POVEDOMIA

Aktivity v oblasti ochrany životného prostredia sa vykonávajú v celej spoločnosti - pre všetky kategórie zamestnancov. Ich cieľom je komunikácia a edukácia zamestnancov, zdieľanie informácií a zvyšovanie povedomia. Tieto činnosti sú realizované formou školení, návštevami na pracoviskách, infografikami a plagátmi.

Deň ŽP v roku 2025 bol venovaný dialógu, súčasťou ktorého boli stretnutia na jednotlivých pracoviskách/staveniskách a viedli sa diskusie ohľadom dôležitosti komunikácie so zainteresovanými stranami. Táto aktivita sa nevyhodnocuje početnosťou zúčastnených, nakoľko jej hlavným cieľom je kvalita a obsah vedeného dialógu, otvorenosť diskusie a zapojenie relevantných zainteresovaných strán, nie kvantitatívny počet účastníkov. Dôležitým prínosom je najmä výmena skúseností, identifikácia konkrétnych podnetov z praxe a posilnenie vzájomného porozumenia, ktoré nie je možné objektívne merať len na základe počtu zúčastnených osôb.

Dňa 22.4.2026 sa uskutoční Deň životného prostredia spoločnosti, ktorý bude venovaný nakladaniu so stavebnými odpadmi.



Plagát ku Dňu životného prostredia 2026

3.

ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

COLAS Slovakia, a. s. systematicky identifikuje všetky priame aj nepriame environmentálne aspekty, ktoré môžu mať pozitívny alebo negatívny vplyv na životné prostredie. Každý z týchto aspektov je podľa potreby vyhodnotený kvalitatívne aj kvantitatívne a následne je zostavený komplexný zoznam všetkých identifikovaných environmentálnych aspektov.

Pri určovaní environmentálnych aspektov svojich činností, výrobkov a služieb spoločnosť uplatňuje princíp životného cyklu. Zohľadňuje pritom tie fázy životného cyklu, ktoré môže regulovať alebo na ktoré môže priamo vplývať. Bežne sa jedná o fázy ako získavanie surovín, nákup a obstarávanie, návrh a výroba, doprava, používanie, spracovanie po skončení životnosti a konečné zneškodnenie, pričom konkrétne zameranie závisí od charakteru danej činnosti.

3.1 PRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Priame environmentálne aspekty súvisia s činnosťami, produktmi a službami samotnej Spoločnosti, nad ktorými má priamu kontrolu v oblasti riadenia. Spoločnosť zvažuje priame aspekty svojich činností.

Priame environmentálne aspekty okrem iného zahŕňajú:

- Odpady**
- Emisie do ovzdušia**
- Prašnosť**
- Hluk a vibrácie**
- Odpadová voda**
- Úniky znečisťujúcich látok**
- Spotreba energií**
- Spotreba vody**
- Spotreba materiálov (PHM)**
- Biodiverzita**

Pri určovaní environmentálnych aspektov zohľadňuje aj tieto skutočnosti:

- > Riziká environmentálnych havárií a ďalších núdzových situácií s možným vplyvom na životné prostredie (ako sú napríklad chemické havárie) a potenciálne abnormálnych situácií, ktoré by mohli mať vplyv na životné prostredie;**
- > Otázky súvisiace s prepravou tovaru a služieb a so služobnými cestami zamestnancov.**

3.2 NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Nepriame environmentálne aspekty môžu vzniknúť pri vzájomnej interakcii spoločnosti s tretími stranami, ktoré môžu byť v primeranej miere ovplyvnené. Medzi nepriame environmentálne aspekty okrem iného patria:

- > Otázky súvisiace so životným cyklom produktu a služieb, ktoré spoločnosť môže ovplyvniť (získanie surovín, návrh, nákup a obstarávanie, výroba, doprava, použitie, spracovanie výrobku po skončení jeho životnosti a konečné zneškodnenie)**
- > Nové trhy**
- > Výber a zloženie služieb**
- > Administratívne a plánovacie rozhodnutia**
- > Zloženie sortimentu výrobkov**
- > Environmentálne správanie a praktiky zmluvných partnerov, subdodávateľov a dodávateľov.**

3.3 REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV A VPLYVOV

Spoločnosť preukazuje, že v systéme manažérstva sa zohľadnili významné environmentálne aspekty a vplyvy, ktoré s nimi súvisia, a zabezpečuje, aby dodávatelia a tí, ktorí konajú v jej mene, dodržiavali environmentálnu politiku spoločnosti v rozsahu činností vykonávaných podľa zmlúv.

Výsledky identifikácie environmentálnych aspektov a hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov sú zaznamenávané do registra EA, ktorý je spracovaný v tabuľkovej forme a obsahuje nasledujúce údaje:

Poradové číslo
Miesto vzniku aspektu
Činnosť
Environmentálny aspekt
Environmentálny vplyv
Hodnotiace kritériá
EA priamy/nepriamy
EA prítomný a/alebo budúci
Významnosť EA
Spôsob riadenia a ovplyvňovanie EA

Aktualizácia REAaV sa vykonáva 1x ročne – tým sa rozumie kontrola, či sú v registri uvedené všetky relevantné činnosti a platí ich vyhodnotenie. V prípade zmien v systéme a výkone činností je register aktualizovaný okamžite.

Určovanie, hodnotenie, kategorizáciu a registráciu EA vykonáva Technik OŽP v spolupráci s vedúcim prevádzky, príp. majstrom alebo stavbyvedúcim. Spolu posudzujú situáciu jednotlivých prevádzok, stavieb organizácie priamo na mieste vzniku EA.

Environmentálne aspekty sú závislé od charakteru stavby. Pri realizácii stavieb dbáme na požiadavky orgánov štátnej správy na ochranu životného prostredia. Podľa požiadaviek spracovávame Plány ochrany životného prostredia, Povodňové plány zabezpečovacích prác, Havarijné plány, zabezpečujeme ochranu stromov debnením, náhradnú výsadbu zelene.

3.4 VÝZNAMNOSŤ JEDNOTLIVÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

Významnosť je určená vzorcom, do ktorého sú zadávané bodové hodnoty pridelené hodnotiacim kritériám:

$$(D + F + Z) : P$$

Hodnotiace kritérium	Bodová hodnota
Dôležitosť (D)	1 - pre environmentálny aspekt nie je stanovená požiadavka
	2 - pre environmentálny aspekt je stanovená požiadavka interným predpisom
	3 - pre environmentálny aspekt je stanovená požiadavka iným externým predpisom
	4 - pre environmentálny aspekt je stanovená požiadavka právnym predpisom
Frekvencia (F)	1 - menej často ako raz za mesiac
	2 - minimálne jedenkrát za mesiac, ale nie častejšie ako raz za týždeň
	3 - minimálne dvakrát za týždeň
	4 - minimálne raz denne
Závažnosť (Z)	1 - aspekt nemá významný dopad na ŽP
	5 - aspekt má menej významný dopad na ŽP
	10 - aspekt má veľmi významný dopad na ŽP
Pravdepodobnosť (P)	1 - bežné pracovné podmienky
	2 - mimoriadne prevádzkové podmienky
	3 - potenciálne havarijné podmienky



Bodová hodnota pre výpočet EA

Katégoria	Bodová hodnota	Významnosť EA
I	10,01-18,00	Vysoká významnosť environmentálneho aspektu - je potrebné prijať nevyhnutné opatrenia na ich odstránenie, resp. zníženie ich vplyvu, a poskytnutie príslušných zdrojov na zníženie vplyvov vykonávanej činnosti.
II	6,01-10,00	Stredná významnosť environmentálneho aspektu - je potrebné prijať opatrenia na zníženie vplyvov. Je potrebné sledovať tieto činnosti, či ich vplyv neprerastie do kategórie I, príp. prijať v rámci zlepšovania a prevencie pred znečisťovaním príslušné opatrenia na ich minimalizovanie/odstránenie
III	1,00-6,00	Nízka významnosť environmentálneho aspektu - v prípade potreby je možné zvážiť dosah a ich vplyv na ŽP



Významnosť EA

Organizačná jednotka, prevádzka	Adresa	Spotreba energie	Čerpanie prírodných zdrojov	Spotreba vody	Tvorba odpadu	Hluk	Emisie do ovzdušia	Znečistenie vody a pôdy	Subdodávatelia a partneri	Vplyv na biodiverzitu
Generálne riaditeľstvo	Orešianska 7 Trnava	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Divízia Doprava a mechanizácia	Orešianska 7 Trnava	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Divízia Východ	Priemyselná 6 Košice	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Divízia Západ	Orešianska 7 Trnava	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Divízia Výroba asfaltových zmesí – jednotlivé obalovacie súpravy:

OS Cabaj	Cabajská cesta, Nitra	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS Čoltovo	Čoltovo 170	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS Mnichova Lehota	Mnichova Lehota 942	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS Smolenice	Orechov vrch, Smolenice	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS Trebejov	Trebejov 71	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS Veľká Lomnica	Lesná 473, Večec	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS Večec	Nový dvor 92, Veľká Lomnica	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OS Zvolen	Breziny 131	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Register environmentálnych aspektov

- **Environmentálny aspekt nebol identifikovaný**
- **Nízka významnosť environmentálneho aspektu (kategória I)**
- **Stredná významnosť environmentálneho aspektu (kategória I)**
- **Vysoká významnosť environmentálneho aspektu (kategória III)**

Na základe použitej metodiky hodnotenia a stanovenia významnosti environmentálnych aspektov spoločnosti neboli v súčasnosti identifikované žiadne aspekty s vysokou významnosťou. Napriek tomu spoločnosť nezanedbáva aspekty so strednou významnosťou a venuje im náležitú pozornosť. Tieto aspekty sú starostlivo monitorované, analyzované a sú predmetom priebežného hodnotenia, aby sa predišlo možným negatívnym vplyvom na životné prostredie a zároveň sa podporilo kontinuálne zlepšovanie environmentálneho manažmentu.

Aj keď neboli zistené aspekty s vysokou významnosťou, spoločnosť si stanovila jasný zámer zlepšovania environmentálneho výkonu. Na základe identifikovaných stredne významných aspektov boli definované konkrétne ciele a opatrenia, ktoré majú byť realizované v nadchádzajúcom období. Tieto ciele sú podrobne uvedené v kapitole 4 a slúžia ako základ pre plánovanie, sledovanie a hodnotenie pokroku v oblasti ochrany životného prostredia. Tento systematický prístup umožňuje spoločnosti efektívne riadiť environmentálne riziká, podporovať udržateľný rozvoj a postupne zvyšovať svoj environmentálny výkon aj v oblastiach, ktoré sú momentálne považované za stredne významné.



 Cyklotrasa Malacky

4.





ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Spoločnosť COLAS stanovila široké spektrum korporátnych cieľov v oblasti ochrany životného prostredia, pričom jedným z kľúčových zameraní je výrazné znižovanie uhlíkovej stopy. V rámci týchto ambiciózných cieľov si spoločnosť stanovila konkrétne záväzky: do roku 2030 plánuje znížiť svoju uhlíkovú stopu o 46,5 % v oblastiach scope 1 a 2, ktoré zahŕňajú priame emisie z prevádzky a emisie z dodávanej energie. Zároveň sa COLAS zaviazala znížiť emisie v rámci scope 3a – teda nepriamych emisií súvisiacich s jej hodnotovým reťazcom – o 30 % v porovnaní s referenčným rokom 2019.

Tieto ciele odrážajú záväzok spoločnosti nielen k dodržiavaniu medzinárodných environmentálnych štandardov, ale aj k aktívnemu prispievaniu k udržateľnému rozvoju a zmierňovaniu klimatických zmien. Dosiahnutie týchto cieľov si vyžaduje systematické plánovanie, optimalizáciu procesov, implementáciu inovatívnych technológií a spoluprácu so všetkými zainteresovanými stranami, vrátane dodávateľov a partnerov v hodnotovom reťazci.

Na základe definovanej Politiky IMS si spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele. Ciele sú zamerané na minimalizáciu, príp. úplné odstránenie negatívnych dopadov, zlepšenia, ako aj zvýšenie povedomia v danej oblasti.

Pri definovaní cieľov sa prihliada na:

-  **Plnenie právnych požiadaviek**
-  **Významné environmentálne aspekty**
-  **Úspory energií a znižovanie uhlíkovej stopy**
-  **Zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti**

Ciele a programy tvoria samostatný dokument.

Súčasťou týchto cieľov sú aj mimofinančné indikátory, ktoré odzrkadľujú environmentálne správanie. Každoročne sa stanovujú ciele aj pre základné indikátory, ktoré určuje materská spoločnosť a ktorá aj definuje kritériá pre ich splnenie.

Spoločnosť vynakladá značné finančné prostriedky na realizáciu opatrení v prospech ochrany životného prostredia.

Nižšie uvádzame náklady, ktoré boli v tomto smere vynaložené v súvislosti s ochranou životného prostredia za posledné roky:

Rok	Vynaložené náklady
2023	662 k€
2024	489 k€
2025	1 195 k€



Náklady na ŽP

Environmentálne ciele vychádzajú:

Z aspektov a ich vplyvov - výsledkov hodnotenia

Zo zmien vyplývajúcich z aktualizovaných právnych požiadaviek

Z dlhodobého strategického smerovania spoločnosti

Zo snahy zlepšovania environmentálneho správania spoločnosti

Cieľ 2025	Program	Zodpovednosť	Termín	Vyhodnotenie
Zlepšenie environmentálneho správania, zníženie spotreby prírodných zdrojov a zníženie uhlíkovej stopy	Dosiahnuť hodnoty indikátorov - RAP > 7 % - Nízkoteplotná zmes > 15 % - Výroba asfaltových zmesí: - Prehrievanie < 5 % - Optimálna/nízka teplota > 60 % - Miestny dialóg > 95 % - Spotreba energie pri výrobe asfaltových zmesí < 80,5 kWh/t	Vedúci obalovacích súprav	30.09.2026	RAP 7 % Nízkotepl. zmes 4,4 % Prehriev. 5 % Opt. teplota 58 % Dialóg 100 % Spotreba energie 82,9kWh/t
	Neprekročiť množstvo skleníkového plynu CO2 vznikajúceho pri výrobe asfaltových zmesí, CO2 < 16,5 kg/t	Vedúci obalovacích súprav	31.12.2025	17,93 kg/t
	Znížiť spotrebu paliva: - Návesy < 36,2 l/100 km - Sklápače < 42 l/100 km	Vodiči pod dohľadom Riaditeľa DaM	31.12.2025	37,1 l/100 km 42,6 l/100 km
	Rozšíriť vozový park na 11 elektrických alebo hybridných vozidiel	Riaditeľ DaM	31.12.2025	13
Zvýšenie environmentálneho povedomia	Spracovať podporné materiály pre ≥ 3 environmentálne témy ako podklad pre komunikáciu zamestnancov	Riaditeľka QSE	31.12.2025	5



Ciele pre rok 2025

Pôvodne navrhnutý cieľ zameraný na sledovanie spotreby paliva bol v priebehu roka upravený, pričom vo vyhodnotení sú uvedené jeho aktualizované údaje. Napriek tejto zmene zostáva spotreba paliva naďalej významným indikátorom výkonnosti a environmentálneho dopadu. Z tohto dôvodu bude jej vývoj aj naďalej systematicky sledovaný a vyhodnocovaný. Zároveň bude oblasť znižovania spotreby paliva a ekologizácie jazdy naďalej integrálnou súčasťou interných aktivít, opatrení a pravidelných školení zameraných na zvyšovanie povedomia a zlepšovanie jazdných návykov.

Mnohé z týchto ukazovateľov predstavujú stanovené ciele a KPI, ktorých plnenie je priamo ovplyvnené konkrétnymi požiadavkami vyplývajúcimi zo stavieb. Ide najmä o typ vyrábanej asfaltovej zmesi, ktorý významne ovplyvňuje podiel využitia recyklovaného materiálu (RAP), ako aj celkovú energetickú náročnosť výrobného procesu. Dôležitým faktorom je tiež dostupnosť materiálu vhodného na recykláciu, ktorá sa môže meniť v závislosti od charakteru zákazky, lokality či aktuálnych logistických podmienok.

Je potrebné brať do úvahy aj ich špecifické požiadavky, ktoré spoločnosť nemôže ovplyvniť (napr. požadovaný termín výroby a pokládky asfaltových zmesí v chladnom období, výber asfaltovej zmesi – s recyklátom alebo bez neho a pod.)

Z uvedeného vyplýva, že plnenie týchto cieľov a KPI nie je možné posudzovať izolovane a iba na základe číselných hodnôt, ale vždy v kontexte konkrétnych projektových vstupov a obmedzení.

Z dlhodobých cieľov bola v roku 2025 dokončená modernizácia OS Vehec, ktorá takto prispeje k žiadanému znižovaniu spotreby energií a znižovaniu uhlíkovej stopy.

Na 3 obalovacích súpravách boli domontované prídavné zariadenia, ktoré im dávajú možnosť vyššieho dávkovania recyklátu (RAP), čím je možné pridať väčší pomer RAP a nahradiť tak prírodné zdroje druhotnými surovinami/odpadmi.

Plnenie úloh a stanovených ročných cieľov je priebežne monitorované na mesačnej báze, pričom výsledky sú pravidelne vyhodnocované a porovnávané s plánovanými hodnotami. Tento systematický prístup umožňuje včas identifikovať prípadné odchýlky, prijímať nápravné opatrenia a flexibilne reagovať na meniace sa podmienky. Súčasťou procesu je aj priebežná aktualizácia plánu, ktorá zohľadňuje nové skutočnosti, poznatky z praxe a zlepšovacie návrhy s cieľom neustále zvyšovať efektívnosť environmentálneho manažmentu.

Cieľ 2026	Program	Zodpovednosť	Termín
Zlepšenie environmentálneho správania, zníženie spotreby prírodných zdrojov a zníženie uhlíkovej stopy	Dosiahnuť hodnoty indikátorov - RAP > 8 % - Nízkoteplotná zmes > 15 % - Výroba asfaltových zmesí: - Prehrievanie < 5 % - Optimálna/nízka teplota > 60 % - Miestny dialóg > 95 % - Spotreba energie pri výrobe asfaltových zmesí < 80,5 kWh/t	Vedúci obalovacích súprav	31.12.2026
	Celkové množstvo emisií pochádzajúcich z výroby asfaltových zmesí < 56 kg/t	Vedúci obalovacích súprav	31.12.2026
	Znížiť spotrebu paliva: - Návesové súpravy (25 t) < 36,9 l/100 km - Sklápače (16 t) < 42,4/100 km	Vodiči pod dohľadom Riaditeľa DaM	31.12.2026
Zvýšenie environmentálneho povedomia	Spracovať podporné materiály pre ≥ 3 environmentálne témy ako podklad pre komunikáciu zamestnancov	Riaditeľka QSE	31.12.2026
	Zorganizovať Deň životného prostredia	Riaditeľka QSE	30.4.2026

Ciele pre rok 2026

K dlhodobým cieľom pre roky 2026-2028, ktoré prispejú k zníženiu dopadu na ŽP, si spoločnosť stanovila nasledovné ciele:

Ekologizácia vozového parku a znižovanie spotreby fosílnych palív

Úpravy na obalovacích súpravách s cieľom znížiť spotrebu energie a zvýšiť recykláciu

Používanie mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov

Využívanie obnoviteľných zdrojov energie



Ekologizácia vozového parku a znižovanie spotreby fosílnych palív

Naším cieľom je postupne modernizovať vozový park a prechádzať na ekologickejšie a efektívnejšie vozidlá. Prioritou je zavádzanie vozidiel s nižšími emisiami CO₂ a využívanie alternatívnych palív, ako sú biopalivá alebo elektrické pohony. Sledujeme spotrebu paliva a optimalizujeme logistiku pre zníženie zbytočných jazd. V rámci údržby a prevencie sa zameriavame na technické opatrenia, ktoré znižujú spotrebu energie a predlžujú životnosť vozidiel. Tento proces podporuje naše environmentálne záväzky a prispieva k znižovaniu uhlíkovej stopy spoločnosti.



Úpravy na obalovacích súpravách s cieľom znížiť spotrebu energie a zvýšiť recykláciu

Na obalovacích súpravách zavádzame technológie, ktoré umožňujú efektívnejšie využitie energie pri výrobe asfaltu. Snažíme sa minimalizovať tepelné straty a optimalizovať procesy, aby sa znížila spotreba palív. Dôležitou súčasťou je zvýšenie podielu recyklovaného materiálu, ktorý používame pri výrobe asfaltových zmesí. Tieto úpravy prispievajú k znižovaniu emisií a k lepšej environmentálnej výkonnosti závodov. Neustále testujeme nové technológie a inovácie, aby sme podporili udržateľnejšiu výrobu stavebných materiálov.



Používanie mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov

Investujeme do mobilných recyklačných zariadení, ktoré umožňujú spracovanie stavebného odpadu priamo na stavbách. Týmto spôsobom znižujeme potrebu prevozu materiálu a minimalizujeme emisie z dopravy. Mobilné zariadenia nám umožňujú triediť, drviť a zhodnocovať odpad efektívne a bezpečne. Podporuje to cirkulárnu ekonomiku a zvyšuje podiel recyklovaného materiálu použitý pri nových projektoch. Taktiež sledujeme efektivitu a kvalitu spracovania, aby sme maximalizovali environmentálny prínos každej realizovanej stavby.



Využívanie obnoviteľných zdrojov energie

Cieľom je postupne prechádzať na využívanie solárnej, veterné a iných obnoviteľných zdrojov energie na prevádzku závodov a výrobných zariadení. Sledujeme možnosti integrácie fotovoltaičných panelov a iných technológií do existujúcej infraštruktúry. Tento prechod znižuje závislosť na fosílnych palivách a prispieva k zníženiu emisií CO₂. Sústreďujeme sa tiež na optimalizáciu spotreby energie a zavádzanie energeticky úsporných technológií v prevádzke. Dlhodobu tak podporujeme udržateľný rozvoj a environmentálne záväzky spoločnosti.

5.

**ÚDAJE O
ENVIRONMENTÁLNOM
SPRÁVANÍ**

Environmentálne správanie je pravidelne kontrolované (obhliadkami na jednotlivých pracoviskách) a vyhodnocované prostredníctvom indikátorov - na základe relevantných zdrojov.

Spoločnosť si definovala ukazovatele, ktoré objektívne reflektujú jej environmentálne správanie. Výsledky jednotlivých ukazovateľov sú komunikované aj na medzinárodnej úrovni a slúžia ako podklad pre definovanie cieľov pre nadchádzajúce obdobia.

Environmentálne ukazovatele sa sledujú za obdobie, ktoré zodpovedá vždy 12 po sebe idúcim mesiacom.

Environmentálne správanie sa hodnotí v pravidelných intervaloch:




- > Ročne - korporátne hodnotenie, povinné hlásenia**
- > Mesačne - sledovanie akčných plánov, mesačný monitoring vybratých ukazovateľov**
- > Operatívne - činnosti priamo na stavbách a prevádzkach**



 Lesná cesta Výpad

5.1 ENERGIE

Všetky pracoviská majú zabezpečené sledovanie spotreby energií:

-  **Elektrická energia**
-  **Zemný plyn/LPG**
-  **Pohonné hmoty**

Elektrická energia

Spotreba elektrickej energie je sledovaná pre každú prevádzku. Medzi najvýznamnejšie zdroje patria výrobné prevádzky, ktorých technologické celky spotrebávajú elektrickú energiu najmä vo výrobných procesoch, ale aj na osvetlenie a prevádzku podporných činností.

Areály

Elektrická energia je spotrebovaná v administratívnych priestoroch na svietenie a využívanie kancelárskej techniky.

Vstupy: spotreba energie (kWh), počet zamestnancov pracujúcich v danom areáli
Výpočet: spotrebovaná elektrická energia / počet zamestnancov
Merná jednotka: kWh/os

Areál Košice	2023	2024	2025
Spotreba el. energie	138 569	137 423	130 841
Počet zamestnancov	128	160	91
Indikátor (kWh/os)	1 083	859	1 438
Trend	premenlivý		

Areál Nitra	2023	2024	2025
Spotreba el. energie	79 110	85 405	93 501
Počet zamestnancov	50	53	50
Indikátor (kWh/os)	1 582	1 611	1 870
Trend	stúpajúci		

Areál Trnava	2023	2024	2025
Spotreba el. energie	117 101	88 487	86 246
Počet zamestnancov	100	73	61
Indikátor (kWh/os)	1 171	1 212	1 414
Trend	stúpajúci		



Indikátory spotreby elektrickej energie

Na rozdielne hodnoty má významný vplyv najmä aktuálny počet zamestnancov a nájomníkov, ktorým sú v daných priestoroch pridelené pracovné miesta. Tento faktor úzko súvisí aj s ich reálnou prítomnosťou počas dňa, keďže obsadenosť priestorov sa môže meniť v závislosti od pracovného režimu, dovoleniek, home office či iných organizačných okolností. Vyšší počet prítomných osôb prirodzene vedie k intenzívnejšiemu využívaniu priestoru a tým aj k zvýšeným nárokom na technické zabezpečenie a spotrebu energií.

Zároveň zohrávajú dôležitú úlohu klimatické podmienky, ktoré môžu výrazne ovplyvniť celkové hodnoty, najmä v závislosti od ročného obdobia a aktuálneho počasia. S tým úzko súvisia aj sprievodné činnosti, ako je používanie elektrických klimatizačných zariadení na chladenie alebo vykurovanie priestorov, prípadne využívanie ďalších elektrických zariadení. Tieto faktory spolu vytvárajú dynamický systém, v ktorom sa jednotlivé premenné navzájom ovplyvňujú a podieľajú sa na výsledných hodnotách. Na rozdielne hodnoty má vplyv aktuálny počet zamestnancov a nájomníkov, ktorí majú pridelené pracovné miesta v týchto priestoroch a ich prítomnosť, ako aj klimatické podmienky a súvisiace činnosti (napr. používanie elektrických klimatizačných zariadení, event. iných elektrických zariadení).

Výrobné prevádzky – obalovacie súpravy

Elektrická energia spotrebovávaná na OS priamo súvisí s výrobou asfaltových zmesí a použitou receptúrou a definovanou výrobnou teplotou.

Vstupy:	spotreba energie (kWh), množstvo vyrobených asfaltových zmesí (t)
Výpočet:	spotrebovaná elektrická energia / množstvo vyrobených asfaltových zmesí (t)
Merná jednotka:	kWh/t

Spotřeba el. energie v OS	2023	2024	2025
Spotřeba el. energie	1 851 118	2 074 121	1 281 027
Vyrobené AZ (t)	445 584	334 906	265 044
Indikátor (kWh/t)	4,15	6,19	4,83
Trend	premenlivý		

Spotřeba el. energie v jednotlivých OS		2023	2024	2025
OS Cabaj	Spotřeba el. energie	255 184	235 408	196 576
	Vyrobené AZ (t)	52 529	33 906	43 228
	Indikátor (kWh/t)	4,15	6,94	5,80
	Trend	premenlivý		
OS Čoltovo	Spotřeba el. energie	286 200	345 147	139 728
	Vyrobené AZ (t)	69 490	52 749	17 203
	Indikátor (kWh/t)	4,12	6,54	8,12
	Trend	stúpajúci		
OS Mníchova Lehota	Spotřeba el. energie	310 112	251 716	272 368
	Vyrobené AZ (t)	73 823	52 610	53 521
	Indikátor (kWh/t)	4,20	4,78	5,09
	Trend	stúpajúci		
OS Smolenice	Spotřeba el. energie	268 848	277 461	196 474
	Vyrobené AZ (t)	69 814	53 138	35 390
	Indikátor (kWh/t)	3,85	5,22	5,55
	Trend	stúpajúci		

Spotreba el. energie v jednotlivých OS		2023	2024	2025
OS Trebejov	Spotreba el. energie	76 662	122 439	83 739
	Vyrobené AZ (t)	27 142	33 274	26 837
	Indikátor (kWh/t)	2,82	3,68	3,12
	Trend	premenlivý		
OS Veheč	Spotreba el. energie	73 840	40 624	87 817
	Vyrobené AZ (t)	27 658	5 931	25 002
	Indikátor (kWh/t)	2,67	6,85	3,51
	Trend	premenlivý		
OS Veľká Lomnica	Spotreba el. energie	102 880	185 543	90 295
	Vyrobené AZ (t)	46 526	43 553	35 040
	Indikátor (kWh/t)	2,21	4,26	2,58
	Trend	premenlivý		
OS Zvolen-Breziny	Spotreba el. energie	311 024	348 155	214 030
	Vyrobené AZ (t)	62 023	42 422	28 823
	Indikátor (kWh/t)	5,01	8,21	7,34
	Trend	premenlivý		



Indikátory spotreby elektrickej energie v OS

Spotreba elektrickej energie je závislá nie len od výroby, ale aj od charakteru vykonávaných prác - údržby a modernizácie (napr. zváranie).

Samotné technologické zariadenia spotrebovávajú elektrickú energiu priamo vo výrobnom procese (vyhrievanie bitúmenu v nádržiach, ktoré závisí od klimatických podmienok), ako aj na súvisiace podporné činnosti (čerpádlá, odsávanie a pod.).

Snaha o ekologičnejší výrobný proces bola zapracovaná postupným znižovaním výrobnéj teploty a rozšírením portfólia asfaltových receptúr o nízkoteplotné zmesi.

V prípade menšej výroby asfaltových zmesí dochádza k vyššej jednotkovej spotrebe elektrickej energie, nakoľko na spotrebu je najnáročnejší štart - nábeh výroby.

Pri vyššom dávkovaní RAP je potrebné zahrievanie na vyššiu teplotu, čo vplyva aj na spotrebu elektrickej energie.

Plyn – obalovacie súpravy

Zemný plyn a LPG sa využívajú v obalovacích súpravách predovšetkým na sušenie a ohrev kameniva, ktoré je základnou zložkou asfaltových zmesí. Okrem toho slúžia aj na vyhrievanie bitúmenových zásobníkov, čím zabezpečujú optimálnu viskozitu bitúmenu a jeho jednoduchšie spracovanie. Spotreba plynu je starostlivo monitorovaná v mesačných intervaloch, čo umožňuje sledovať efektívnosť využitia energie a identifikovať možnosti úspor.

Tieto údaje sa následne využívajú aj v indikátoroch spotreby energií na výrobu asfaltových zmesí, čím sa podporuje optimalizácia výrobných procesov a environmentálna efektívnosť prevádzky. Pravidelné sledovanie spotreby plynu tiež prispieva k lepšiemu plánovaniu prevádzky zariadení, zabezpečeniu ich bezpečnej prevádzky a minimalizácii negatívneho dopadu na životné prostredie.

Vstupy: spotreba plynu/LPG (MWh), množstvo vyrobených asfaltových zmesí (t)
 Výpočet: spotrebovaná energia / množstvo vyrobených asfaltových zmesí (t)
 Merná jednotka: kWh/t

Spotreba zemného plynu v OS	2023	2024	2025
Spotreba zemného plynu (MWh)	15 641	13 256	9 266
Vyrobené AZ (t)	187 395	153 561	104 082
Indikátor (kWh/t)	83,46	86,32	89,03
Trend	premenlivý		

Spotreba zemného plynu v OS	2023	2024	2025	
OS Čoltovo	Spotreba zemného plynu	5 336	4 346	1 637
	Vyrobené AZ (t)	69 490	52 749	17 203
	Indikátor (kWh/t)	76,79	82,39	95,15
	Trend	stúpajúci		
OS Trebejov	Spotreba zemného plynu	2 426	3 302	2 564
	Vyrobené AZ (t)	27 142	33 274	26 837
	Indikátor (kWh/t)	89,38	99,24	95,53
	Trend	premenlivý		

Spotřeba zemního plynu v OS		2023	2024	2025
OS Veheč	Spotřeba zemního plynu	2 580	638	2 404
	Vyrobené AZ (t)	27 658	5 931	25 002
	Indikátor (kWh/t)	93,28	107,57	96,14
	Trend	premenlivý		
OS Velká Lomnica	Spotřeba zemního plynu	3 803	3 193	2 662
	Vyrobené AZ (t)	46 526	43 553	35 040
	Indikátor (kWh/t)	81,74	73,31	75,96
	Trend	premenlivý		



Indikátory spotřeby plynu v OS

Spotřeba LPG v OS		2023	2024	2025
LPG (MWh)		19 296	14 341	12 688
Vyrobené AZ (t)		258 189	181 345	160 962
Indikátor (kWh/t)		74,74	79,08	78,82
Trend		premenlivý		

Spotřeba LPG v OS		2023	2024	2025
OS Cabaj	Spotřeba LPG (MWh)	3 808	2 652	3 092
	Vyrobené AZ (t)	52 529	33 175	43 228
	Indikátor (kWh/t)	72,49	79,94	71,54
	Trend	Premenlivý		
OS Mníchova Lehota	Spotřeba LPG (MWh)	5 548	4 195	4 304
	Vyrobené AZ (t)	73 823	52 610	53 521
	Indikátor (kWh/t)	75,15	79,74	80,42
	Trend	stúpajúci		

Spotreba LPG v OS		2023	2024	2025
OS Smolenice	Spotreba LPG (MWh)	4 914	3 725	2 859
	Vyrobené AZ (t)	69 814	53 138	35 390
	Indikátor (kWh/t)	70,39	70,10	80,78
	Trend	premenlivý		
OS Zvolen-Breziny	Spotreba LPG (MWh)	5 026	3 769	2 433
	Vyrobené AZ (t)	62 023	42 422	28 823
	Indikátor (kWh/t)	81,03	88,85	84,40
	Trend	premenlivý		



Indikátory spotreby LPG v OS



Sliač, most

V sumárnom medziročnom porovnaní obalovacích súprav využívaných LPG na vykurovanie je možné vidieť premenlivý trend.

Dlhodobým cieľom je znižovanie spotreby plynu pri výrobe asfaltových zmesí.

Na indikátor má vplyv typ a množstvo vyrábaných asfaltových zmesí, druh obalovacej súpravy a jej vek. Postupnou modernizáciou obalovacích súprav, ako aj zatepľovaním jednotlivých súčastí, dochádza k znižovaniu spotreby plynu.

Pohonné hmoty - palivá

Údaje o spotrebe PHM sa získavajú z fuelomatov. Celková spotreba nafty sa vyhodnocovala vo vzťahu k obratu spoločnosti, nakoľko neboli k dispozícii prostriedky, ktoré by umožnili sledovanie spotreby podľa prejazdených kilometrov, resp. motohodín.

Vstupy: spotreba PHM (l), obrat (k€)
Výpočet: spotreba PHM (l) / obrat (k€)
Merná jednotka: l/k€

Spotreba PHM	2023	2024	2025
Spotreba PHM (l)	1 358 463	1 134 425	1 133 682
Obrat (k€)	99 596	68 897	70 650
Indikátor (l/k€)	13,64	16,47	16,05
Trend	premenlivý		



Indikátory spotreby PHM

Od roku 2020 je nastavený systém na sledovanie spotreby formou telematiky a je možné vyhodnotiť spotrebu PHM podľa jednotlivých typov vozidiel a strojov. Cieľom je znižovanie spotreby PHM na uvedené jednotky.

5.2 MATERIÁLY

Materiály sú nakupované prostredníctvom odd. nákupu, ich typová skladba a množstvo závisia od charakteru vykonávaných prác (cestná infraštruktúra, budovy, mostné konštrukcie, atď.), ako aj špecifických požiadaviek zákazníkov. Stanovenie indikátorov na obrat, resp. počet zamestnancov by bol nerelevantný, nakoľko typy použitých materiálov sú definované zákazníkmi. Výrobný charakter spoločnosti je podmienený situáciou na stavebnom trhu a dopytom.

Medzi najvýznamnejšie materiály patria:

Nákup materiálov	2023	2024	2025
Bitúmen (t)	18 312	14 114	12 678
Kamenivo (stavby + OS) (t)	682 449	376 417	441 959
Papier (kg)	3 100	2 485	2 607



Nakúpené materiály

Bitúmen

Vstupy: spotreba bitúmenu (t), množstvo vyrobených
asfaltových zmesí (t)

Výpočet: spotreba bitúmenu (t) / množstvo vyrobených
asfaltových zmesí (t)

Merná jednotka: t/t (-)

Spotreba bitúmenu	2023	2024	2025
Bitúmen (t)	18 312	14 114	12 678
Vyrobené asfaltové zmesi (t)	391 973	334 906	264 044
Indikátor (t/t)	0,047	0,042	0,048
Trend	stabilný		



Indikátory spotreby bitúmenu

Kamenivo

Vstupy: spotreba kameniva (t), obrat stavebnej činnosti (k€)

Výpočet: spotreba kameniva (t) / obrat stavebnej činnosti (k€)

Merná jednotka: t/k€

Spotreba kameniva	2023	2024	2025
Kamenivo (stavebná činnosť) (t)	289 913	102 936	140 849
Obrat stavebnej činnosti (k€)	91 110	63 058	63 394
Indikátor (t/k€)	3,182	1,632	2,222
Trend	premenlivý		



Indikátory spotreby kameniva

Spotreba kameniva závisí od projektovej dokumentácie navrhnutej projektantom, ktorú musí spoločnosť – ako realizátor stavebných prác – dodržať.

Všetky vyššie uvedené komodity majú vplyv na čerpanie prírodných zdrojov, ale ich využívanie v stavebných, resp. výrobných procesoch je nevyhnutné. Colas Slovakia, a.s. sa v čo najväčšej miere snaží využívať recyklované kamenivo.

Spoločnosť a jej zamestnanci vyvíjajú úsilie, aby spotreba materiálov bola čo najnižšia a nákup bol čo najracionálnejší s prihliadnutím na stanovené požiadavky určené v projektovej dokumentácii k realizovaným stavbám.

Kancelársky papier

Všetky kroky procesov vyžadujú využívanie kancelárskeho papiera. Priamo sa dotýka všetkých činností od prípravy súťaží obstarávania, realizácie procesov až po odovzdanie produktu zákazníkovi, záznamy podporných procesov, vrátane archivácie potrebných informácií, ktoré nemôžu byť archivované v digitálnej podobe.

Pri výbere dodávateľa sa berie dôraz na to, aby papier pochádzal z udržateľného zdroja a drevo bolo vyťažené zodpovedne vzhľadom k životnému prostrediu (disponujúci FSC alebo obdobným certifikátom). Zamestnanci dodržiavajú pravidlá stanovené pre úsporu papiera pri tlači (ako aj farebných tonerov v tlačiarňach), aby svojou činnosťou zbytočne nezvyšovali jeho spotrebu.

Nakúpený kancelársky papier (80 g/cm²):

Kancelársky papier	2023	2024	2025
A4 (ks)	767 500	615 000	502 500
A3 (ks)	8 000	6 500	10 000
Hmotnosť (kg)	3 917	3 140	2607



Prepočet hmotnosti spotrebovaného papiera



Bauska – Billa Sliáč

Vstupy: množstvo papiera (kg), počet THP zamestnancov
 Výpočet: množstvo papiera (kg) /počet THP zamestnancov
 Merná jednotka: kg/os

Spotreba papiera	2023	2024	2025
Papier (kg)	3 917	3 140	2 607
Počet THP zamestnancov (os)	178	155	152
Indikátor (kg/os)	22,00	20,26	17,15
Trend	klesajúci		



Indikátory spotreby papiera

Trend je vo veľkej miere závislý od požiadaviek zákazníkov na predloženie dokumentácie v tlačenej forme.

Spoločnosť spustila environmentálnu kampaň zameranú na zníženie spotreby papiera zamestnancami, ktorej súčasťou je nastavenie pravidiel pre zníženie spotreby papiera a zvyšovanie povedomia všetkých zamestnancov v tejto oblasti. Pravidelné sledovanie aktuálneho vývoja a informovanie je zabezpečené definovanými komunikačnými tokmi.

Spoločnosť sa zapojila do opätovného využívania papiera - jeho zber a odovzdanie na recykláciu a od roku 2021 aj sledovaním pomeru medzi spotrebovaným a odovzdaným papierom.

Vstupy: množstvo nakúpeného papiera (kg), množstvo papiera odovzdaného na recykláciu (kg)
 Výpočet: množstvo papiera odovzdaného na recykláciu (kg) / množstvo nakúpeného papiera (kg) * 100
 Merná jednotka: %

Papier odovzdaný na recykláciu	2023	2024	2025
Nakúpený papier (kg)	3 917	3 140	2607
Papier odovzdaný na recykláciu (kg)	502	684	690
Indikátor (%)	12,82 %	21,78 %	26,47 %
Trend	rastúci		



Indikátory recyklovaného papiera

5.3 VODA

Spotreba vody sa monitoruje na ročnej báze. Jedná sa o vodu určenú na pitný režim zamestnancov, sociálne účely a vodu na technologické účely.:

Voda spotrebovaná v areáloch

Sleduje sa ročná spotreba vody – z verejných vodovodných sietí, ako aj z podzemných zdrojov. Ich monitorovaním sa overuje dodržiavanie maximálnych povolených odberných množstiev. Vyhodnocuje sa trend v areáloch, kde sa prepočítava spotreba vody z verejných sietí na počet zamestnancov pracujúcich v danom areáli.

Vstupy: spotrebovaná voda (m³), počet zamestnancov (-)
Výpočet: spotrebovaná voda / počet zamestnancov
Merná jednotka: l/os

Areál Košice	2023	2024	2025
Spotreba vody (l)	1 089	1 056	1 007
Počet zamestnancov (-)	128*	160*	91
Indikátor (l/os)	8,51	6,60	11,07
Trend	premenlivý		

* vrátane podnájomníkov

Areál Nitra	2023	2024	2025
Spotreba vody (l)	4 012	1 788	1 891
Počet zamestnancov (-)	50	53	50
Indikátor (l/os)	80,24	33,74	37,82
Trend	premenlivý		

Areál Trnava	2023	2024	2025
Spotreba vody (l)	1 095	1 342	1 543
Počet zamestnancov (-)	100	73	61
Indikátor (l/os)	10,95	18,38	25,30
Trend	stúpajúci		



Spotreba pitnej vody v areáloch spoločnosti je priamo závislá od počtu zamestnancov, ktorí sa v danom období nachádzajú na pracovisku, ako aj od aktuálnych klimatických podmienok, ktoré ovplyvňujú potrebu hydratácie a využitie vody v prevádzke. V letných mesiacoch, keď sú vyššie teploty a zvýšená fyzická aktivita zamestnancov, dochádza prirodzene k vyššej spotrebe pitnej vody, zatiaľ čo v zimnom období je spotreba o niečo nižšia.

Keďže pitný režim zamestnancov je zabezpečený aj prostredníctvom balenej vody, voda z verejných vodovodných sietí sa primárne využíva na sociálne a hygienické účely, ako sú toalety, umývanie rúk či údržba prevádzkových priestorov. Spoločnosť sleduje spotrebu vody pravidelne a implementuje opatrenia na jej efektívne využívanie, vrátane moderných sanitárnych zariadení a technologických úprav, ktoré znižujú jej plytvanie.

Tento prístup zabezpečuje, že súčasne splňame potreby zamestnancov, zachováme hygienické štandardy a zároveň podporujeme environmentálne ciele spoločnosti v oblasti šetrenia vodných zdrojov. Monitoring spotreby a optimalizácia využitia vody sú preto súčasťou dlhodobých opatrení COLAS Slovakia na podporu udržateľného rozvoja a zodpovedného hospodárenia s



📷 Aldesa I, II, Bratislava

5.4 ODPADY

Pri stavebných prácach vznikajú rôzne odpady – najmä inertné, ale vzhľadom na charakter niektorých prác, aj nebezpečné. Vznik a nakladanie s odpadmi sa sleduje a eviduje v pravidelných intervaloch.

Spoločnosť a jej zamestnanci kladú dôraz na správne triedenie – inertné a nebezpečné odpady, ako aj triedenie jednotlivých typov inertných odpadov na plasty, papier a komunálny/zmiešaný odpad.

Odpady sa odovzdávajú na likvidáciu oprávneným spoločnostiam, o čom sa vedú záznamy a údaje sa nahlasujú v zmysle požiadaviek právnych predpisov.

Katalógové č. odpadu	Typ	Názov odpadu	2023	2024	2025
020107	O	Odpady z lesného hospodárstva	0	0	1
072013	O	Odpadový plast	0	0	0,01
080111	N	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	0,04	0,17	0
080112	O	Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 080111	0	0	0,84
130205	N	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	11,601	0,221	2,18
130206	N	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	1,00	0,274	0
130208	N	Iné motorové a mazacie oleje	0	0	1,26
130307	N	Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	0	0	0,64
130701	N	Vykurovací olej a motorová nafta	0	0,16	0
140602	N	Iné halogénované rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	0,10	0	0
140603	N	Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	0,14	0,23	0,025
150101	O	Obaly z papiera a lepenky	0	0	0,06
150102	O	Obaly z plastov	0,3	0	0,04
150106	O	Zmiešané obaly	2,08	8,82	5,9
150110	N	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	0,549	0,155	0,069
150202	N	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	0,351	0,047	0,006
160107	N	Olejové filtre	0,587	0,021	0,016
160601	N	Olovené batérie	0	0	0,617
161001	N	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	0,3	0	0
170101	O	Betón	23 253,9	31 014,06	27 881,02
170107	O	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	1 192,3	4 957,2	7 907,92
170201	O	Drevo	42,56	4,74	36,44
170203	O	Plasty	0	2,48	0

Katalógové č. odpadu	Typ	Názov odpadu	2023	2024	2025
170302	O	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170301	123 055	136 724	176 749
170504	O	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 170503	138 446	48 252	57 866
170506	O	Výkopová zemina iná ako uvedená v 170505	8 193,07	7 456,42	21 981,9
170904	O	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901, 170902 a 170903	13 799,6	371,58	110,62
190805	O	Kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	0	0	4,18
200101	O	Papier a lepenka	0,502	0,684	0,69
200121	N	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0	0,05	0
200123	N	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	0	0,28	0
200136	O	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 200 21 a 200123, 200 35	0,957	1,27	0,26
200301	O	Zmesový komunálny odpad	0,37	0	0
200304	O	Kal zo septikov	24	88,5	20,7
200306	O	Odpad z čistenia kanalizácie	0	0	51,08
200307	O	Objemný odpad	0,58	0	1,64



Vyprodukované odpady

Vstupy: množstvo vzniknutých odpadov (t), obrat (k€)
Výpočet: množstvo vzniknutých odpadov / obrat
Merná jednotka: t/os

Odpady ostatné (nie nebezpečné)	2023	2024	2025
Množstvo odpadov (t)	307 986,92	228 882,67	292 656,9
Obrat (k€)	99 596	68 879	70 650
Indikátor (t/k€)	3,09	3,32	4,14
Trend	stúpajúci		

Odpady nebezpečné	2023	2024	2025
Množstvo odpadov (t)	15,01	1,38	5,10
Obrat (k€)	99 596	68 879	70 650
Indikátor (t/k€)	0,015	0,002	0,007
Trend	premenlivý		



Indikátory vzťahujúce sa k odpadom

Množstvo a typ vznikajúcich odpadov závisí od charakteru stavebných prác, ktoré spoločnosť realizuje a prípadne aj od požiadaviek zákazníkov, ktorí môžu mať špecifické požiadavky na použité alebo zabudované materiály, s čím súvisí aj tvorba odpadov.

Detailná analýza pripravovaných cenových ponúk, projektovej dokumentácie a realizovaných stavieb prispieva k znižovaniu tvorby odpadov na jednotlivých stavbách a efektívnemu využívaniu materiálov.

V oblasti odpadového hospodárstva sa kladie veľký dôraz na recykláciu vo vlastných obalovacích súpravách, kde sa spracovávajú - recyklujú vyfrézované asfaltové zmesi, tzv. RAP.

Tento materiál sa po prípadnom predrvení pridáva do miešacieho procesu, čím sa znižuje spotreba prírodných materiálov - kameniva a bitúmenu. Všetky obalovacie súpravy sú vybavené technológiou, ktorá tento proces umožňuje.

V rámci využívania frézovaného materiálu sa sleduje indikátor používania vyfrézovaného materiálu - RAPu:

Vstupy: množstvo RAP použitého vo výrobe (t), množstvo vyrobených asfaltových zmesí (t)

Výpočet: množstvo RAP použitého vo výrobe / množstvo vyrobených asfaltových zmesí * 100

Merná jednotka: l/os

Recyklovaný asfalt - RAP	2023	2024	2025
RAP (t)	28 248	18 922	18 922
Množstvo vyrobených AZ (t)	445 584	334 906	334 906
Indikátor (%)	6,34 %	5,65 %	5,65 %
Trend	premenlivý		

Recyklovaný asfalt – RAP		2023	2024	2025
OS Cabaj	RAP (t)	5 948	3 288	6 000
	Vyrobené AZ (t)	52 529	33 175	43 228
	Indikátor (%)	11,32 %	9,91 %	13,88 %
	Trend	premenlivý		
OS Čoltovo	RAP (t)	4 005	1 905	900
	Vyrobené AZ (t)	69 490	52 749	17 203
	Indikátor (%)	5,76 %	3,61 %	5,23 %
	Trend	premenlivý		
OS Mnichova Lehota	RAP (t)	3 234	1 190	2 679
	Vyrobené AZ (t)	73 823	52 610	53 521
	Indikátor (%)	4,38 %	2,26 %	5,01 %
	Trend	premenlivý		
OS Smolenice	RAP (t)	2 678	1 550	2 502
	Vyrobené AZ (t)	69 814	53 138	35 390
	Indikátor (%)	3,84 %	2,91 %	7,07 %
	Trend	premenlivý		
OS Trebejov	RAP (t)	3 604	3 832	2 651
	Vyrobené AZ (t)	27 142	33 274	26 837
	Indikátor (%)	13,28 %	11,52 %	9,88 %
	Trend	klesajúci		
OS Veľká Lomnica	RAP (t)	4 144	4 505	4 244
	Vyrobené AZ (t)	46 526	43 553	35 040
	Indikátor (%)	8,91 %	10,34 %	12,11 %
	Trend	rastúci		

Recyklovaný asfalt – RAP		2023	2024	2025
OS Vechec	RAP (t)	0	0	0
	Vyrobené AZ (t)	27 658	5 931	25 002
	Indikátor (%)	0 %	0 %	0 %
	Trend		-	
OS Zvolen-Breziny	RAP (t)	3 601	2 455	1 992
	Vyrobené AZ (t)	62 023	42 422	28 823
	Indikátor (%)	5,81 %	5,79 %	6,91 %
	Trend		premenlivý	



Indikátory recyklovaného asfaltu - RAP

V roku 2025 bola ukončená modernizácia obalovacej súpravy vo Vechci, ktorá bude v budúcnosti umožňovať aj zhodnocovanie odpadov (asfaltového recyklátu).

Postupná dodatočná inštalácia technologických súčastí, ktoré umožňujú používanie RAP vo výrobnom procese prispela k zvýšeniu recyklácie na našich prevádzkach, preto boli na niektorých obalovacích súpravách v roku 2025 domontované systémy dávkovania recyklátu priamo do miešačky.

Používanie RAP ako vstupnej suroviny na výrobu asfaltových zmesí je podmienené aj požiadavkami zákazníkov, aj dostupnosťou tohto materiálu.



Deň životného prostredia

Zodpovedné obstarávanie



📷 7 pilierov obehového hospodárstva

Spoločnosť COLAS Slovakia, a. s. aplikuje **princípy obehového hospodárstva** vo svojej stavebnej a výrobnjej činnosti s cieľom znižovať spotrebu zdrojov a minimalizovať vznik odpadu. Jedným z kľúčových pilierov je **zodpovedné obstarávanie**, pri ktorom spoločnosť uprednostňuje materiály a riešenia s nižším environmentálnym dopadom. Dôležitú úlohu zohráva aj **eco-dizajn**, teda navrhovanie stavebných riešení a materiálov tak, aby boli trvácne, efektívne a ľahšie recyklovateľné. V rámci princípov priemyselnej ekológie spoločnosť spolupracuje s partnermi a využíva vedľajšie produkty či recyklované materiály ako vstupy do výroby. Pilier úspory a funkcionality sa prejavuje v snahe **optimalizovať** využívanie surovín, energií a technológií pri výstavbe aj výrobe. Spoločnosť zároveň kladie dôraz na **zodpovedný dodávateľský reťazec** a spolupracuje s dodávateľmi, ktorí spĺňajú environmentálne a etické štandardy. **Predlžovanie životnosti infraštruktúry** dosahuje kvalitným návrhom, údržbou a modernizáciou stavebných riešení. Dôležitou súčasťou je aj **recyklácia a zhodnocovanie stavebných odpadov**, ktoré umožňujú opätovné využitie stavebných surovín a znižujú potrebu nových prírodných zdrojov.

5.5 CELKOVÉ VYUŽITIE PÔDY

Vstupy: zelená plocha (m²), počet zamestnancov (-)
Výpočet: zelená plocha / počet zamestnancov
Merná jednotka: m²/os

Areál Košice	2023	2024	2025
Zelená plocha (m ²)	11 298	11 298	11 298
Počet zamestnancov (-)	128	160	91
Indikátor (m²/os)	88,27	70,61	124,15
Trend	premenlivý		

* vrátane podnájomníkov

Areál Nitra	2023	2024	2025
Zelená plocha (m ²)	1 639	1 639	1 639
Počet zamestnancov (-)	50	53	50
Indikátor (m²/os)	32,78	30,92	32,78
Trend	premenlivý		

Areál Trnava	2023	2024	2025
Zelená plocha (m ²)	2 659	2 659	2 659
Počet zamestnancov (-)	100	73	61
Indikátor (m²/os)	26,59	36,42	43,59
Trend	stúpajúci		

Každý areál spoločnosti je navrhnutý a prispôsobený konkrétnym prevádzkovým potrebám, pričom pri jeho plánovaní sa vynakladá maximálne úsilie na minimalizáciu zastavaných plôch. V čo najväčšej možnej miere boli zachované existujúce zelené plochy, čím sa podporuje ekologická rovnováha a estetika prostredia.

Zelené plochy sú systematicky definované a ich rozsah sa monitoruje prostredníctvom indikátora, ktorý sa mení iba v závislosti od počtu zamestnancov pracujúcich v danom areáli. Tento prístup umožňuje presné sledovanie environmentálneho vplyvu areálov a poskytuje podklady pre ďalšie zlepšovanie správy zelene.

Podpora biodiverzity a ekologizácia prevádzok sa realizuje prostredníctvom cieľenej výsadby zelene a stromov priamo v priestoroch prevádzok. Takto sa vytvára vhodné prostredie pre rôzne živé organizmy, najmä pre opelujúci hmyz, ako sú včely, čím vznikajú tzv. zelené zóny. Tieto zóny prispievajú k rozmanitosti ekosystému, zlepšujú mikroklimu areálu a zároveň podporujú environmentálne povedomie zamestnancov a návštevníkov.



 Cyklotrasa Chorvátsky Grob

5.6 EMISIE

Všetky výrobné prevádzky sú monitorované z pohľadu znečisťovania ovzdušia. Indikátor vplyvu obalovacích súprav na ovzdušie je vyhodnotený množstvom vypustených znečisťujúcich látok (TZL, CO, TOC, NO_x), ktoré je prepočítané k množstvu vyrobených asfaltových zmesí.

Na tento indikátor má vplyv vek danej OS, ako aj podmienky pri výrobe asfaltových zmesí.

Vstupy: vypustené emisie za rok (g), vyrobené AZ (t)
 Výpočet: vypustené emisie za rok (g)/vyrobené AZ (t) * 1000000
 Merná jednotka: g/t

Emisie	2023	2024	2025
Emisie (t)	19,64	17,626	14,924
Vyrobené asfaltové zmesi (t)	391 973	334 906	265 044
Indikátor (kg/t)	50,11	52,63	56,31
Trend	stúpajúci		

Emisie		2023	2024	
OS Cabaj	Emisie (t)	3,120	3,112	3,239
	Vyrobené AZ (t)	35 401	35 360	43 228
	Indikátor (kg/t)	88,13	88,00	74,93
	Trend	premenlivý		
OS Čoltovo	Emisie (t)	1,861	0,828	0,430
	Vyrobené AZ (t)	73 092	32 558	17 203
	Indikátor (kg/t)	25,46	25,43	25,00
	Trend	stabilný		
OS Mnichova Lehota	Emisie (t)	2,398	1,452	1,863
	Vyrobené AZ (t)	72 357	41 660	53 521
	Indikátor (kg/t)	33,14	34,85	34,81
	Trend	stabilný		
OS Smolenice	Emisie (t)	1,453	2,99	1,618
	Vyrobené AZ (t)	44 037	65 421	35 390
	Indikátor (kg/t)	32,99	45,70	45,72
	Trend	rastúci		
OS Trebejov	Emisie (t)	3,333	3,104	3,244
	Vyrobené AZ (t)	27 025	25 694	26 837
	Indikátor (kg/t)	123,33	120,81	120,88
	Trend	premenlivý		
OS Večec	Emisie (t)	1,588	0,152	1,677
	Vyrobené AZ (t)	21 795	2 492	25 002
	Indikátor (kg/t)	72,86	60,99	67,07
	Trend	premenlivý		
OS Veľká Lomnica	Emisie (t)	2,582	1,764	1,861
	Vyrobené AZ (t)	41 694	33 466	35 040
	Indikátor (kg/t)	61,92	52,71	53,11
	Trend	premenlivý		

Emisie	2023	2024	2025
Emisie (t)	1,74	1,192	0,991
Vyrobene AZ (t)	56 293	34 684	28 823
Indikátor (kg/t)	30,91	34,37	34,38
Trend	premenlivý		



Indikátory emisií

Všetky obalovacie súpravy spĺňajú legislatívne limity pre znečisťujúce látky v ovzduší, čo je potvrdené aj pravidelnými meraniami oprávnenou spoločnosťou.

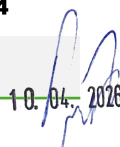
Spoločnosť zabezpečuje plnenie všetkých legislatívnych požiadaviek v oblasti ochrany ovzdušia v súlade s platnými právnymi predpismi. Na základe pravidelne vykonávaných autorizovaných meraní emisií bolo preukázané, že prevádzkované obalovacie súpravy spĺňajú stanovené emisné limity vo všetkých sledovaných ukazovateľoch. Výsledky meraní potvrdzujú, že technologické zariadenia sú prevádzkované v súlade s požiadavkami environmentálnej legislatívy a neprispievajú k nadmernému znečisťovaniu ovzdušia.

Samostatne sa sleduje množstvo CO₂ vypusteného do ovzdušia vplyvom výhrevného procesu. Toto množstvo závisí od typu vykurovania - zemný plyn / LPG, ktoré sú zohľadnené v emisnom faktore a sú priamoúmerné množstvu spotrebovaného paliva pri výrobe asfaltových zmesí.

Vstupy: vypustené emisie CO₂ za rok (g), vyrobené AZ (t)
 Výpočet: (množstvo paliva / výhrevnosť paliva & emisný faktor)/množstvo vyrobených asfaltových zmesí
 Merná jednotka: kg/t

Emisie CO ₂	2023	2024	2025
Emisie CO ₂ (t)	6 015,75	4 914,25	4 751,89
Vyrobene asfaltové zmesi (t)	391 973	334 906	265 044
Indikátor (kg/t)	15,35	16,85	17,93
Trend	stúpajúci		

Emisie CO ₂		2023	2024	2025
OS Cabaj	Emisie CO ₂ (t)	582,29	562,81	701,97
	Vyrobené AZ (t)	35 401	35 360	43 228
	Indikátor (kg/t)	88,13	88,0	61,58
	Trend	klesající		
OS Čoltovo	Emisie CO ₂ (t)	692,92	542,38	330,65
	Vyrobené AZ (t)	73 092	32 558	17 203
	Indikátor (kg/t)	9,48	16,66	19,22
	Trend	rastúci		
OS Mníchova Lehota	Emisie CO ₂ (t)	1 135,26	685,36	977,02
	Vyrobené AZ (t)	72 357	41 660	53 521
	Indikátor (kg/t)	15,69	16,45	18,25
	Trend	rastúci		
OS Smolenice	Emisie CO ₂ (t)	662,56	947,95	648,96
	Vyrobené AZ (t)	44 037	65 421	35 390
	Indikátor (kg/t)	15,04	14,49	18,34
	Trend	premenlivý		
OS Trebejov	Emisie CO ₂ (t)	519,22	570,15	517,87
	Vyrobené AZ (t)	27 027	25 694	26 837
	Indikátor (kg/t)	19,21	22,19	19,3
	Trend	premenlivý		
OS Večec	Emisie CO ₂ (t)	408,7	67,63	485,59
	Vyrobené AZ (t)	21 795	2 492	25 002
	Indikátor (kg/t)	18,75	27,14	19,42
	Trend	premenlivý		
OS Velká Lomnica	Emisie CO ₂ (t)	692,72	565,37	537,66
	Vyrobené AZ (t)	41 694	33 466	35 040
	Indikátor (kg/t)	16,61	16,89	15,34
	Trend	premenlivý		



Emisie	2023	2024	2025
Emisie CO ₂ (t)	983,9	634,36	552,18
Vyrobené AZ (t)	56 293	34 684	28 823
OS Zvolen-Breziny			
Indikátor (kg/t)	17,48	18,29	19,16
Trend		rastúci	

Indikátory emisií CO₂

Výsledky sledovaného environmentálneho indikátora sú do značnej miery závislé od typu konkrétnej obalovacej súpravy (OS) používané v prevádzke. Novšie modely, napríklad OS typu Ammann, dosahujú výrazne lepšie hodnoty tohto indikátora v porovnaní so staršími modelmi, ako je OS typu Teltomat. Pri hodnotení indikátora však nie je zohľadnená účinnosť existujúcich filtračných zariadení, ktoré tiež ovplyvňujú environmentálny dopad prevádzky.

Spoločnosť preto vyjadruje záujem o postupnú modernizáciu svojho vybavenia, pričom plánuje nahradiť staršie typy obalovacích súprav novšími modelmi. Cieľom tejto stratégie je znížiť negatívny dopad prevádzky na životné prostredie, zvýšiť efektívnosť prevádzkových procesov a podporiť environmentálne ciele organizácie. Modernizácia vybavenia bude realizovaná systematicky, s ohľadom na technické možnosti a optimalizáciu environmentálneho výkonu, čím sa zabezpečí udržateľnejšia prevádzka areálov a lepšia ochrana životného prostredia.



 Obalovacia súprava Veľká Lomnica

10.04.2026


6.

**UPLATNITEĽNÉ
PRÁVNE
POŽIADAVKY**

Spoločnosť plní aplikovateľné právne požiadavky, ktoré sa týkajú ňou vykonávaných aktivít. Tieto sú evidované v samostatnom dokumente „Vyhodnotenie zhody so záväznými požiadavkami“ - s uvedením jednotlivých požiadaviek, vyhodnotenia zhody, ako aj odkaz na referenčné dokumenty. Tento dokument je aktualizovaný priebežne – pri každej zmene.

Skrátený názov predpisu (v znení neskorších predpisov)	§	Požiadavka
	§ 20, ods. 7	Zaradiť stacionárny zdroj do príslušnej kategórie (malý, stredný, veľký)
	§ 34, ods. 1, písm. b	Dodržiavať ustanovené emisné limity + preukazovanie
	§ 22, ods. 3, písm. b	Zisťovať množstvo znečisťujúcich látok
	§ 34, ods. 2, písm. a	Predkladať návrh postupu výpočtu na schválenie OÚ
	§ 34, ods. 2, písm. d	Oznamovať každoročne do 15.2. ustanovené informácie OÚ - elektronicky
	§ 34, ods. 7, písm. a	Odstraňovať poruchové stavy na prevádzke stacionárneho zdroja
	§ 34, ods. 3, písm. d	Informovať OÚ a SIŽP o vzniku mimoriadnej udalosti
	§ 34, ods. 6, písm. a	Umožniť zamestnancom orgánu vstup a predložiť im potrebné doklady
	§ 34, ods. 2, písm. j	Informovať verejnosť o znečisťovaní ovzdušia zo stacionárneho zdroja
Zákon 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia	§ 34, ods. 1, písm. a	Dodržiavať podmienky prevádzkovania - podľa povolení OÚ
	§ 34, ods. 1, písm. b	Dodržiavať určené emisné kvóty
	§ 34, ods. 2, písm. c	Viesť prevádzkovú evidenciu o stacionárnom zdroji
	§ 34, ods. 8, písm. a	Znížiť výkon alebo zastaviť prevádzku zdroja pri poruche alebo výpadku odlučovacieho zariadenia
	§ 34, ods. 2, písm. g	Vypracovať Súbor parametrov a opatrení
	§ 34, ods. 1, písm. a	Uvádzať do prevádzky zdroje a prevádzkovať ich v súlade s dokumentáciou a podmienkami obce
	§ 34, ods. 6, písm. a	Umožniť prístup SIŽP a obce vstup a predložiť im potrebné podklady
	§ 34, ods. 7, písm. c	Vykonať opatrenia na nápravu uložené SIŽP alebo obcou
	§ 34, ods. 2, písm. c	Viesť prevádzkovú evidenciu o stacionárnom zdroji
	§ 26, ods. 1, písm. d	Súhlas orgánu ochrany ovzdušia - Súbor parametrov a opatrení
	§ 26, ods. 1, písm. f	Súhlas orgánu ochrany ovzdušia - inštalácia technologických celkov

Skrátený názov predpisu (v znení neskorších predpisov)	§	Požiadavka
Vyhláška 248/2023 Z. z. k zákonu o ochrane ovzdušia	Príloha 3	Prašný materiál prepravovať zakrytý
	Príloha 3	Pravidelne čistiť dopravné cesty
	Príloha 3	Prašné materiály skladovať zakryté
	Príloha 7, 4.1.2	Odvádzať odpadové plyny z bit zmesí od miešačky a dopravníkov na čistenie alebo spaľovanie
	Príloha 7, 4.1.3	Sušenie kameniva - materiál sa nesmie vspávať priamo do spaľovacieho priestoru bez predohriatia
Vyhláška 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisii	§ 2, ods. 2, písm. c	Monitorovať kvalitu ovzdušia periodickým meraním
	§ 16, ods. 1, písm. a	Informovanie verejnosti - zasielaním do NEIS
	§ 3, ods. 1, písm. f	Množstvo emisie sa vypočítava s použitím hmotnostného toku
Vyhláška 254/2023 Z. z. o prevádzkovej evidenci	§ 2, ods. 7, písm. b	Dokladovať dodržiavanie emisných limitov - správy z meraní oprávnenou osobou
	Príloha 1	Viesť evidenciu o zdroji znečisťovania ovzdušia
Zákon 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia	§ 4, ods. 1	Vypočítať a oznámiť výšku poplatku za znečisťovanie ovzdušia
	§ 5, ods. 1	Zaplatiť poplatok na základe vydaného rozhodnutia OÚ
Zákon 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch	§ 3, ods. 2	Vlastník zariadenia oznámi prevádzkovateľa + zmeny
	§ 5, ods. 1	Viesť evidenciu o fluórovaných skleníkových plynoch
	§ 5, ods. 2	Oznamovať OÚ údaje o fluórovaných skleníkových plynoch
Vyhláška 314/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch	§ 2, ods. 1	Oznamovať údaje o fluórovaných skleníkových plynoch
	§ 2, ods. 4	Mať označené skontrolované zariadenia obsahujúce fluórované skleníkové plyny
Vyhláška 195/2006 Z. z. o podmienkach prevádzkovania	Príloha 4	Technické a všeobecné podmienky prevádzkovania skladovacích zariadení benzínu

Zákon 364/2004 Z. z. o vodách	§ 6, ods. 6	Oznamovať údaje o množstve odobratej podzemnej vody poverenej osobe (SHMÚ) nad 1250 m ³ /mesiac alebo 15 000 m ³ /rok	
	§ 21, ods. 1, písm. b1	Disponovať povolením na osobitné užívanie vôd - odber podzemnej vody	
	§ 27, ods. 1, písm. c	Disponovať súhlasom na sklady, nádrže a skládky znečisťujúcich látok	
	§ 29, ods. 1	Viesť evidenciu o vodách	
	§ 39, ods. 2, písm. a	Umiestňovať stavby a zariadenia tak, aby sa zabránilo úniku	
	§ 39, ods. 2, písm. b	Používať postupy a zariadenia vhodné z hľadiska ochrany vôd	
	§ 39, ods. 2, písm. c	Vyškolení zamestnanci - oboznámenie s KBÚ	
	§ 39, ods. 2, písm. d	Pravidelné kontroly, skúšky tesnosti	
	§ 39, ods. 2, písm. f	Prijat ďalšie opatrenia podľa charakteru znečisťujúcej látky	
	§ 39, ods. 4, písm. a	Zostaviť a dať schváliť Havarijný plán - podľa Prílohy k Vyhláške	
	§ 39, ods. 4, písm. b	Vybaviť pracoviská havarijnými sadami	
	§ 39, ods. 11	Umývať vozidlá iba na miestach, kde nedôjde k úniku do vôd	
	§ 41, ods. 2	Ohlásiť mimoriadne zhoršenie vôd SIŽP, OÚ alebo 112	
	§ 41, ods. 8	Riadiť sa Havarijným plánom pri vykonávaní opatrení	
	§ 41, ods. 11	Poskytnúť informácie SIŽP - mimoriadne zhoršenie vôd	
	Vyhláška 200/2018 Z. z. Havarijný plán	§ 53, písm. h	Vypracovať manipulačný poriadok vodnej stavby a predložiť ho na schválenie
		§ 57, ods. 1	Prevádzkovať vodnú stavbu v súlade so schváleným Manipulačným poriadkom
§ 70, ods. 1		Ustanoviť funkciu vodohospodára	
§ 79, ods. 2		Platby za užívanie podzemných vôd - nad 1250 m ³ /mesiac, 15000 m ³ /rok	
§ 2, ods. 1		Zaobchádzať so ZL v stavbách a zariadeniach, ktoré sú stabilné, nepriepustné, odolné,	
§ 2, ods. 5, písm. a		Vykonanie skúšok tesností nádrží	
§ 2, ods. 5, písm. b		Vykonanie skúšok tesností záchytných a havarijných nádrží	
§ 2, ods. 5, písm. c	Vypracovať prevádzkový poriadok		
§ 2, ods. 5, písm. d	Pravidelné oboznamovanie s dokumentáciou		

Skrátený názov predpisu

(v znení neskorších predpisov)

§

Požiadavka

	§ 2, ods. 5, písm. e	Vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu
	§ 2, ods. 5, písm. g	Evidovanie záznamov o skúškach tesnosti
Vyhláška 200/2018 Z. z. Havarijný plán	§ 3, ods. 1	Používanie záchytných nádrží
	§ 4, ods. 1	Požiadat o vyjadrenie SVP k Havarijnému plánu
	§ 4, ods. 4	Zaktualizovať Havarijný plán pri organizačnej zmene a zaslať na schválenie SIŽP
Vyhláška 457/2005 Z. z. Manipulačný poriadok	§ 1 + príloha	Vypracovať manipulačný poriadok vodnej stavby podľa prílohy
	§ 20	Oznamovať údaje o množstve odobratej vody
Vyhláška 418/2010 Z. z. Evidencia	§ 21, ods. 3	Odovzdať záverečnú správu z HG prieskumu
	§ 23, ods. 2	Pripojiť sa na verejnú kanalizáciu, pokiaľ je obci zriadená
Zákon 422/2002 Z. z. Vodovody a kanalizácie	§ 28, ods. 3	Platiť za odber vody z verejného vodovodu - vodné
	§ 28, ods. 6	Platiť za odvádzanie odpadových vôd - stočné
Vyhláška 315/2004 Z. z. Rozbor odpadových vôd	Príloha 1	Vykonávať rozbery odpadovej vody
	§ 4, ods. 3	Informácie o označení obalu musia byť v štátnom jazyku
Zákon 67/2010 Z. z. Chemický zákon	§ 6, ods. 1	Povinnosť vypracovať KBÚ
	§ 6, ods. 2	Zaktualizovať KBÚ a zaslať každému príjemcovi a NTIC
Nariadenie EP a Rady 1907/2006 REACH	Článok 113, ods. 1	Klasifikovať a označovať látky ako nebezpečné v zmysle 67/548/EHS + KBÚ
Smernica Rady 67/548/EHS CLP	Článok 6, ods. 2	Označovať obaly - názov, pôvod, symbolom nebezpečenstva, upozornením na nebezpečenstvo
	§ 3, ods. 3	Vykonať opatrenia umožňujúce plynulý a neškodný odtok vody
	§ 3, ods. 4	Ohlásiť nebezpečenstvo povodne alebo povodeň - 112
Zákon 7/2010 Z. z. Ochrana pred povodňami	§ 10, ods. 2, písm. e)	Vypracovať Povodňový plán zabezpečovacích prác - umiestnenie v inundačnom území
	§ 10, ods. 4	Preskúmať a zaktualizovať Povodňový plán zabezpečovacích prác
	§ 37, ods. 2	Vykonať opatrenia na zamedzenie alebo zmiernenie nebezpečenstva povodne
	§ 37, ods. 3	Vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác - na základe VZN

Skrátený názov predpisu

(v znení neskorších predpisov)

§

Požiadavka

Skrátený názov predpisu	§	Požiadavka
Vyhláška 252/2010 Z. z. Povodňový plán	§ 1, ods. 3 + Príloha 2	Obsah Povodňového plánu zabezpečovacích prác - zhotoviteľ stavby v inundačnom území
	§ 3, ods. 8	Preskúmať a zaktualizovať Povodňový plán zabezpečovacích prác a predložiť ho obci
	§ 4, ods. 1	Informovať schvaľovateľa, aj pokiaľ Povodňový plán nie je potrebné aktualizovať
	§ 4, ods. 4	Zaktualizovať zoznam osôb zaradených do ochrany pred povodňami, sily a prostriedky
Zákon 79/2015 Z. z. o odpadoch	§ 12, ods. 1	Nakladať s odpadom v súlade so Zákonom a/alebo vydaným rozhodnutím
	§ 12, ods. 2	Nakladať s odpadom tak, aby sa neohrozilo zdravie a ŽP
	§ 14, ods. 1, písm. a	Zaradiť odpady podľa Katalógu odpadov
	§ 14, ods. 1, písm. b	Zabezpečiť vytriedené odpady pred odcudzením, znehodnotením a pod.
	§ 14, ods. 1, písm. c	Zhromažďovať NO oddelene a označovať ich
	§ 14, ods. 1, písm. d	Zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva
	§ 14, ods. 1, písm. e	Odozvať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi
	§ 14, ods. 1, písm. f	Viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov a nakladaní s nimi
	§ 14, ods. 1, písm. g	Ohlasovať údaje z evidencie OÚ
	§ 17, ods. 1, písm. a	Zhodnocovať odpad len v súlade s vydaným rozhodnutím
	§ 17, ods. 1, písm. b	Prevádzkovať zariadenie v súlade so schváleným Prevádzkovým poriadkom
	§ 17, ods. 1, písm. c	Viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia
	§ 17, ods. 1, písm. d	Zverejniť podmienky, za ktorých preberá odpad do zariadenia
	§ 17, ods. 1, písm. h	Zverejniť druhy odpadov, na ktorých zhodnocovanie je oprávnenie
	§ 17, ods. 1, písm. l	Zverejniť všetky platné rozhodnutia v zmysle tohto zákona na svojom webovom sídle
	§ 25, ods. 1, písm. a-c	Nemiešať nebezpečné odpady
	§ 25, ods. 4	Vhodne zabaliť a označiť nebezpečný odpad pri zbere, preprave a skladovaní
§ 26, ods. 2, písm. a	Viesť a uchovávať evidenciu o prepravovanom nebezpečnom odpade	
§ 26, ods. 2, písm. b § 26, ods. 4	Ohlasovať údaje príslušnému OÚ - podľa miesta nakládky, ako aj vykládky	
§ 26, ods. 3	Potvrdiť Sprievodný list nebezpečného odpadu	

Skrátený názov predpisu
(v znení neskorších predpisov)

§

Požiadavka

Zákon 79/2015 Z. z. o odpadoch	§ 43, ods. 3, písm. a	Nezmiešavať použité batérie a akumulátory s ostatnými druhmi odpadov
	§ 72	Odozvať odpadové pneumatiky na zberný dvor alebo oprávnenej osobe
	§ 76, ods. 6	Odpadové oleje zbierať oddelene od ostatných druhov odpadov
	§ 76, ods. 9, písm. b	Odozvať odpadové oleje osobe oprávnenej na zber
	§ 77	Pôvodcom stavebných odpadov je ten, pre koho sa práce vykonávajú - PO (plniť požiadavky pre držiteľa)
	§ 97, ods. 1, písm. c	Súhlas na prevádzkovanie stabilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov
	§ 97, ods. 1, písm. e	Súhlas na Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov
	§ 97, ods. 1, písm. h	Súhlas na prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov
	§ 97, ods. 1, písm. n	Súhlas na odovzdávanie odpadov do domácností
§ 97, ods. 1, písm. o	Súhlas, že látka alebo huteľná vec sa považuje za vedľajší produkt, a nie za odpad,	
§ 98 ods. 1, ods.2, ods. 4	Registrácia: obchodník, sprostredkovateľ, prepravca	
Vyhláška 365/2015 Z. z. Katalóg odpadov		Zaraďovať odpady podľa katalógu odpadov
Vyhláška 89/2024 Z. z. o evidencnej a ohlasovacej povinnosti	§ 1 ods. 1	Odpady zaraďovať podľa Katalógu odpadu
	§ 1, ods. 2	Odpady evidovať na predpísanom ELO priebežne, min. jedenkrát za mesiac
	§ 3, ods. 3	Evidencia odpadov sa vedie priebežne, za každé miesto výskytu odpadu a za každú činnosť samostatne
	§ 3, ods. 4	Evidenciu uchovávať v elektronickej podobe najmenej päť rokov
	§ 4, ods. 1	Poskytnúť údaje z evidencie formou elektronickeho ohlásenia prostredníctvom informačného systému
	Príloha 1	Elektronický evidenčný list odpadu - formát
Vyhláška 371/2015 Z. z. Ustanovenia k zákonu o odpadoch	§ 6, ods. 1	Označiť zariadenie na nakladanie s odpadmi
	§ 6, ods. 3	Označiť NO, ako aj sklad v ktorom sa skladujú alebo zhromažďujú ILNO-m
	§ 8, ods. 1	Zabrániť nežiaducemu vplyvu na ŽP zhromažďovaním a skladovaním odpadov
	§ 8, ods. 2	Plocha na skladovanie zhromažďovanie NO musí byť spevnená, nepriepustná, NO zabezpečený pred pôsobením vonkajších vplyvov
	§ 8, ods. 3	Zachytávať znečisťujúce kvapalné látky pri zhromažďovaní a skladovaní NO

Skrátený názov predpisu

(v znení neskorších predpisov)

§

Požiadavka

Vyhláška 371/2015 Z. z. Ustanovenia k zákonu o odpadoch	§ 8, ods. 6, písm. a-d	Požiadavky na nádoby a obaly na skladovanie a zhromažďovanie NO
	§ 10, ods. 2, písm. a-d	Viesť prevádzkovú evidenciu zariadenia na zhodnocovanie odpadov
	§ 10, ods. 4	Schváliť Technologický reglement prevádzkovateľom zariadenia na zhodnocovanie odpadov
	§ 10, ods. 8	Viesť prevádzkový denník
	Príloha 7	Formulár ILNO
Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch	§ 2	Minimálny rozsah zmluvných podmienok
	§ 3	Požiadavky na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií
	§ 5, § 6, §7	Požiadavky pre zaradenie ako vedľajší produkt
	§ 8	Ohlásenie demolačných prác
Všeobecne záväzné nariadenia dotknutých obcí	Komunálny odpad	Pravidlá nakladania s komunálnym odpadom
Zákon 582/2004 Z. z. o miestnych daniach	§ 77, ods. 1	Platiť poplatky za činnosti nakladania s komunálnym odpadom
	§ 80, ods. 1	Oznámiť vznik poplatkovej povinnosti v obci
Zákon 17/1992 Z. z. o životnom prostredí	§ 17, ods. 1	Predchádzať znečisťovaniu, minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti
	§ 17, ods. 2	Pri vykonávaní a odstraňovaní stavieb zhodnotiť ich vplyv a zaťaženie na ŽP
	§ 18	Zabezpečiť sledovanie pôsobenia na ŽP
	§ 19	V prípade poškodenia ŽP urobiť nevyhnutné opatrenia
	§ 33a, ods. 1	Zverejňovať výsledky meraní a monitorovaní
	§ 33a, ods. 3	Informovať verejnosť o ohrození alebo poškodení ŽP

Skrátený názov predpisu

(v znení neskorších predpisov)

§

Požiadavka

Zákon 24/2006 Z. z. hodnotenie vplyvov na ŽP (EIA)	§ 5, ods. 1	Doručiť oznámenie v písomnej a elektronickej forme
	§ 7	Zisťovacie konanie
	Príloha 8	Povinné hodnotenie
Zákon 543/2022 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	§ 3, ods. 1	Chrániť prírodu a krajinu
	§ 3, ods. 4	Na vlastné náklady vykonávať opatrenia k predchádzaniu a obmedzovaniu poškodzovania ŽP
Zákon 543/2022 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	§ 4	Všeobecná ochrana rastlín a živočíchov
	§ 47, ods. 3	Požiadat o súhlas na výrub dreviny
Zákon 569/2007 Z. z. Geologický zákon	§ 11, ods. 3	Zabezpečiť odborný geologický dohľad nad geologickou úlohou
	§ 18, ods. 2	Odovzdať Záverečnú správu na schválenie ministerstvu
	§ 19, ods. 1	Odovzdať bezodplatne Záverečnú správu Štátnemu geologickému ústavu
Zákon 409/2011 Z. z. o environmentálnych záťažiach	§ 2, ods. 3	Oznámiť environmentálnu záťaž MŽP alebo OÚ
	§ 3, ods. 2	Zabezpečiť vypracovanie a realizáciu plánu prác na odstránenie environmentálnej záťaže
	§ 3, ods. 3	Uhradiť všetky náklady - určená/povinná osoba
	§ 7	Previesť nehnuteľnosť s environmentálnou záťažou až po vykonaní geologického prieskumu ŽP
	§ 3, ods. 1	Predchádzať vzniku env. škody
	§ 4, ods. 1	Prijať a vykonať preventívne opatrenia pri bezprostrednej hrozbe env. škody
	§ 4, ods. 2	Ohlásiť všetky údaje k env. škode príslušnému orgánu
Zákon 359/2007 Z. z. o environmentálnych škodách	§ 5, ods. 1, písm. a	Oznámiť vznik env. škody príslušnému orgánu
	§ 5, ods. 1, písm. b	Prijať a vykonať všetky uskutočniteľné kroky
	§ 5, ods. 1, písm. c	Vypracovať návrh nápravných opatrení a predložiť na schválenie príslušnému orgánu
	§ 13, ods. 1	Zabezpečiť finančné krytie svojej zodpovednosti za env škodu
	§ 13, ods. 3-4	Preukázať finančné krytie zodpovednosti za env. škody príslušnému orgánu

Skrátený názov predpisu
(v znení neskorších predpisov)

§

Požiadavka

Zákon 25/2025 Z. z. Stavebný zákon	§ 6, ods. 3, písm. b	Stavenisko byť označené ako stavenisko s uvedením základných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby
	§ 6, ods. 3, písm. f	Stavenisko musí mať zabezpečený odvoz alebo likvidáciu odpadu
	§ 6, ods. 3, písm. i	Stavenisko nesmie nadmerne zafažovať okolie
	§ 6, ods. 5	Na stavenisku musí byť projektová dokumentácia stavby overená stavebným úradom a stavebný denník vedený oprávnenou osobou
	§ 25	Stavbu, zmenu dokončenej stavby, odstraňovanie stavby a stavebné úpravy na stavbe alebo na pozemku, možno zhotoviť len podľa overeného projektu
	§ 32, ods. 2, písm. b	Zhotovovať stavbu v súlade s overeným projektom
	§ 32, ods. 2, písm. c	Rešpektovať pokyny stavbyvedúceho aj v oblasti OŽP
	§ 32, ods. 2, písm. i	Chrániť prírodu, umožniť hniezdenie vtákov, odstraňovať stromy až po splnení určených požiadaviek
§ 32, ods. 2, písm. m	Po ukončení prác vypratať stavenisko	
§ 37, ods. 3, písm. e	Uchovávať doklady k odpadom	
Stavebné povolenia a ohlásenia stavieb	Dodržiavať požiadavky uvedené v príslušných rozhodnutiach	

7.

VYSVETLENIE SKRATIEK

ŽP	Životné prostredie
OS	Obalovacia súprava
PHM	Pohonné hmoty
RAP	Recyklovaná asfaltová zmes (reclaimed asphalt pavement)
AZ	Asfaltová zmes
MJ	Merná jednotka
k€	Tisíc Eur
g	Gram
l	Liter
t	Tona
kg	Kilogram
ks	Kus
AB	Administratívna budova
os	Osoba
QSE	Kvalita, bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, ochrana ŽP
OÚ	Okresný úrad
EA	Environmentálny aspekt
REAAV	Register environmentálnych aspektov a vplyvov
NO / OO	Nebezpečný odpad / ostatný odpad
ELO	Evidenčný list odpadu

8.

ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ

Meno a číslo akreditácie environmentálneho
overovateľa a dátum vyhlásenia platnosti

Environmentálny overovateľ

SGS Slovakia spol. s r. o.
Kysucká 14
040 11 Košice
Registračné číslo akreditácie: SK-V-0002

Pri príprave tohto Environmentálneho vyhlásenia boli použité nasledujúce dokumenty (v platnom znení):

- Nariadenie EP a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25.11.2009 (dobrovoľná účasť organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit - EMAS III)
- Nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 z 28.8.2017 – ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu 1221/2009
- Rozhodnutie komisie (EÚ) 2020/519 z 3.4.2020 (Sektorový referenčný dokument o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva, sektorových ukazovateľoch environmentálneho správania a referenčných kritériách excelentnosti v sektore odpadového hospodárstva)
- Nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)
- Zákon NR SR č. 351/2012 o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov

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

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia bola spracovaná na základe informácií k 10.3.2026 a je zverejnená na stránke www.colas-sk.sk.