

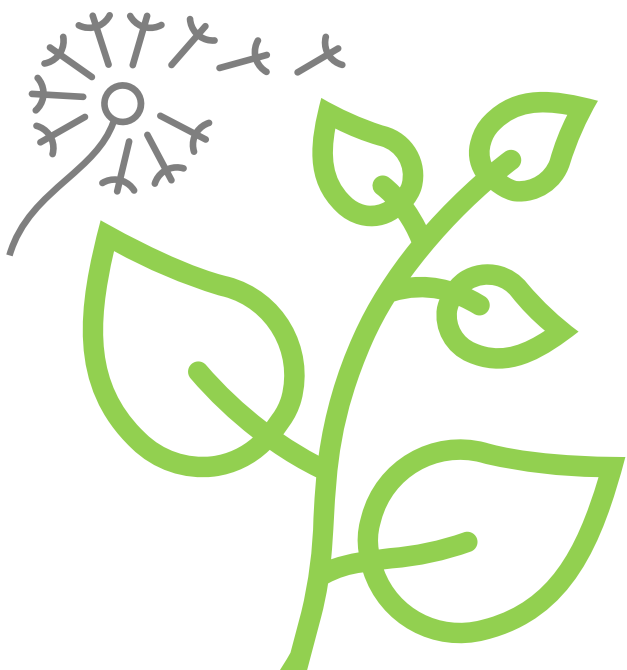
KG-STAV GROUP

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE 2026 - 2029

Environmentálne vyhlásenie
KG-STAV GROUP s.r.o. (10. 2. 2026, v1)

OBSAH

ÚDAJE O SPOLOČNOSTI.....	3
ÚDAJE O SPOLOČNOSTI	4
KONTAKTNÉ ÚDAJE.....	4
HISTÓRIA SPOLOČNOSTI	4
SLUŽBY SPOLOČNOSTI	4
REFERENCIE SPOLOČNOSTI	5
LOKALIZÁCIA SPOLOČNOSTI	7
ROZSAH REGISTRÁCIE EMAS.....	8
PREDMET ČINNOSTI.....	9
ROZSAH REGISTRÁCIE EMAS	10
SK NACE KÓDY ZAHRNUTÉ DO ROZSAHU EMAS	10
PREDMET REGISTRÁCIE EMAS	10
AKTUÁLNE CERTIFIKÁCIE.....	10
ENVIRONMENTÁLNA	11
POLITIKA	11
<i>Politika spoločnosti</i>	<i>12</i>
<i>Integrovaná politika spoločnosti</i>	<i>12</i>
ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	13
ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	14
REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV	14
IDENTIFIKÁCIA ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV, VPLYVOV A NEBEZPEČENSTIEV	14
HODNOTENIE ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV A VPLYVOV	15
ENVIRONMENTÁLNE CIELE.....	17
ENVIRONMENTÁLNE CIELE A PLÁNOVANIE ICH DOSIAHNUTIA	18
CIELE PRE ROK 2026.....	18
ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE	20
A UKAZOVATELE	20
ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE ORGANIZÁCIE	21
<i>Odpadové hospodárstvo</i>	<i>21</i>
<i>Ochrana ovzdušia</i>	<i>21</i>
<i>Ochrana vody a pôdy</i>	<i>22</i>
<i>Čerpanie prírodných zdrojov a využívanie energie</i>	<i>22</i>
<i>Biodiverzita, flóra a fauna</i>	<i>22</i>
<i>Hluk a vibrácie</i>	<i>22</i>
ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE	23
ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE/ ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE.....	23
INDIKÁTOR R6: EMISIE CO2 DO OVDZUŠIA v T NA OBRAT v mil. EUR.....	25
INDIKÁTOR R7: SPOTREBA BETÓNU v m3 NA OBRAT v mil. EUR.....	26
INDIKÁTOR R8: SPOTREBA OCELE v T NA OBRAT v mil. EUR.....	26
INDIKÁTOR R9: SPOTREBA IZOLAČNÉHO MATERIÁLU v m2 NA OBRAT v mil. EUR.....	27
INDIKÁTOR R10: SPOTREBA DREVA v m3 NA OBRAT v mil. EUR.....	27
INDIKÁTOR R11: SPOTREBA KAMENIVA v T NA OBRAT v mil. EUR.....	28
INDIKÁTOR R12: SPOTREBA KANCELÁRSKEHO PAPIERA v BALÍKOC NA OBRAT v mil. EUR.....	28
INDIKÁTOR R13: SPOTREBA TONEROV v KS NA OBRAT v mil. EUR.....	28
INDIKÁTOR R14: BIODIVERZITA (podiel zelených plôch na celku)	29
OPATRENIA NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA	30
OPATRENIA NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA	31
HLAVNÉ ZÁVÄZNÉ POŽIADAVKY	32
ZÁVÄZNÉ POŽIADAVKY	33
TYPY ZÁVÄZNÝCH POŽIADAVIEK ZOHL'ADNENÝCH V RÁMCI ORGANIZÁCIE.....	33
ZOZNAM ZÁKLADNÝCH ZÁVÄZNÝCH POŽIADAVIEK UPLATŇOVANÝCH V ORGANIZÁCIÍ.....	33
ZÁVER.....	35
ÚDAJE O OVERENÍ.....	35
A REGISTRÁCII EMAS.....	35
ZÁVER.....	36
REGISTRÁCIA EMAS.....	36
VYHLÁSENIE O VALIDÁCII.....	37



ÚDAJE O SPOLOČNOSTI

Environmentálne vyhlásenie
KG-STAV GROUP s.r.o. (10. 2. 2026, v1)

ÚDAJE O SPOLOČNOSTI

Názov spoločnosti	KG-STAV GROUP s.r.o.
Obchodný názov	KG-STAV GROUP s.r.o.
Sídlo spoločnosti	Perečínska 2849/41, 069 01 Snina
Registrácia	Obchodný register Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sro, vložka číslo 32644/P
IČO	50180746
Dátum zápisu	17.03.2016
Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzeným
Konatelia	Ing. Daniel Korol, Ing. Pavel Korol, Ing. Pavol Korol

KONTAKTNÉ ÚDAJE

Meno a priezvisko	Ing. Pavol Korol
Telefón	+421 908 989 488
E-mail	pavol.korol@kgstav.sk
web	kgstav.sk



KG-STAV GROUP

HISTÓRIA SPOLOČNOSTI

Spoločnosť založil Ing. Pavel Korol v roku 1992, a postupne prešla transformáciou na s.r.o., keď jeho dvaja synovia dokončili vysokoškolské vzdelanie v obore. Rodinná firma KG-STAV GROUP s.r.o. existuje od roku 2016. Vo firme je zamestnaných 49 zamestnancov. Firma je zameraná na stavebné práce vo Východoslovenskom kraji ale realizovala aj stavebné práce po celom Slovensku. Zameriava sa na bytové, občianske, priemyselné, inžinierske stavby – vodovody, kanalizácie, chodníky, spevnené plochy. Firma má skúsenosti aj s tradičnými stavbami v Poloninách. Zapája sa do verejných súťaží a stavieb financovaných z eurofondov. Spolupracuje so starostami menších obcí v okolí Sniny. Má dlhoročné skúsenosti a veľa spokojných zákazníkov, ktorý sa vracajú. Firma zabezpečuje projektovanie, vizualizácie, pracovný harmonogram, manažment stavby, manažment toku materiálov, zabezpečuje subdodávky. Cieľom firmy je napredovať, hľadať dostupné riešenia s ohľadom na životné prostredie a odpadové hospodárstvo.

SLUŽBY SPOLOČNOSTI

PORTFÓLIO SLUŽIEB



Rodinné domy na kľúč



Bytové domy



Občianske stavby



Inžinierske stavby



Priemyselné stavby



Projektová činnosť



Kanalizácie a vodovody



Zemné práce



Zatepľovanie budov



Rekonštrukcia budov a striech

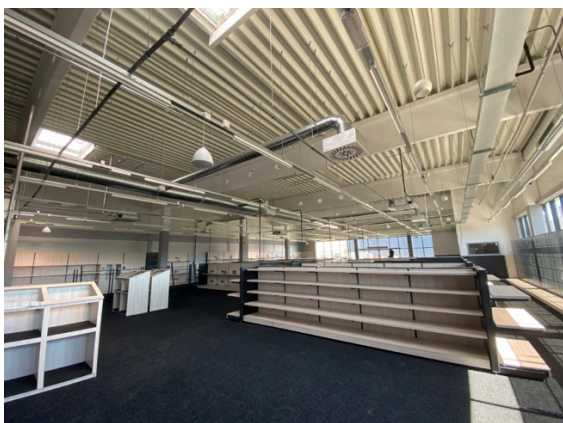


Rekonštrukcie kúpeľní



Spevnené plochy

REFERENCIE SPOLOČNOSTI



Názov stavby: OC SNINA – rekonštrukcia objektu obchodu a služieb

Investor : DHDVS, s.r.o., sídlo Košice

Stručný popis stavby :

- Jednalo sa o kompletnú rekonštrukciu nedostavaného objektu v Snine na Objekt obchodu a služieb. Tento objekt chátral minimálne 30 rokov, vždy bol pokus o dostavbu u nového investora ale vždy to ostalo tak. Objekt bol z hľadiska funkčnosti bez okien bez rozvodov siete a slúžil na prespávanie bezdomovcov a rôznych iných činností dlhé roky. Pri tejto rekonštrukcii bol objekt kompletne vyčistený a kompletne zrekonštruovaný na obchodné centrum v Snine.
- Po rozsiahlej rekonštrukcii má objekt slúžiť ako budova pre obchod a služby pre širokú verejnosť. Uvažuje sa aj s kompletnou rekonštrukciou obvodového plášťa. Súčasťou projektu bude aj riešenia parkovacích státí a komunikácií pre zásah hasičských jednotiek a pre zásobovanie. Parkovisko bude napojené na miestnu komunikáciu – Hviezdoslavova ulica.
- Stavba je umiestená v širšom centre mesta Snina pri plavárni a pri rušnej ulici plnej škôl, stavba výborne dopĺňa vybavenosť mesta.
- Rozpočtový náklad stavby bez technologického vyhotovenia bol 1 729 257,76 EUR s DPH

Názov stavby: RETAIL PARK HUMENNÉ

Investor : Admirent 2 s.r.o., sídlo Humenné

Stručný popis stavby :

- Jednalo sa o výstavbu Retail Parku v Humennom, táto stavba slúži pre rozvoj obchodu a služieb v Humennom. V oboch objektoch sú umiestené rôzne predajne. K objektom slúži aj parkovisko a chodníky pre návštevníkov obchodov.
- Stavba je umiestená v širšom centre Humenného pri hlavnej vlakovej a autobusovej stanici v meste a pri obchodnom dome Tesco.
- Rozpočtový náklad stavby bol 1 557 249,96 EUR s DPH

SO 01 – OBCHODNÝ DOMA

Celý objekt A tvorí jedna špecializovaná predajňa – Planeo elektro, ktorá tvorí samostatný prevádzkový celok s vlastným napojením na inžinierske siete. Objekt je zadnou stenou napojený na existujúci objekt Obchodného domu TESCO, avšak objekt je staticky a konštrukčne nezávislý na objekte TESCO. Budova je tvorená ako jednoduchá halová stavba prekrytá plochou strechou s minimálnym spádom zakončená atikou. Fasádu tvorí sendvičový obvodový plášť s povrchom tvoreným profilom s mikroprofiláciou.

SO 02 – OBCHODNÝ DOM B

Budova je tvorená ako jednoduchá halová stavba prekrytá plochou strechou s minimálnym spádom zakončená atikou. Fasádu bude tvoriť sendvičový obvodový plášť s povrchom tvoreným profilom s mikroprofiláciou.



Názov stavby: ČERPACIA STANICA PHM – UL.SNP SNINA

Investor : Kollarik´s a.s., sídlo Bratislava

Stručný popis stavby :

- Jednalo sa o výstavbu čerpacej stanice PHM v Snine. Táto stavba pozostávala z viacerých objektov a aj rozšírenia komunikácie prvej triedy o odbočovací pruh. Stavba pozostávala aj z technologických súborov pohonných hmôt a LPG. Stavba bola členená na obslužnú časť pre personál a zákazníkov a technologického pre čerpanie palív a plynu.
- Stavba je umiestnená na začiatku mesta Snina na vjazde z Humenného. Je priamo situovaná pri ceste prvej triedy
- Rozpočtový náklad stavby bez technologického vyhotovenia bol 654 856,85 EUR s DPH



Rodinné domy :

Investor : JUDr. Tomáš Kirňák

Miesto stavby : Snina

Popis stavby : Jednalo sa o výstavbu rodinného domu na kľúč v meste Snina. Stavba bola murovaná z tradičnou drevenou strechou a plechovou krytinou. V rámci stavby boli realizované aj vonkajšie plochy a oporný múr ako aj pozemkové úpravy.

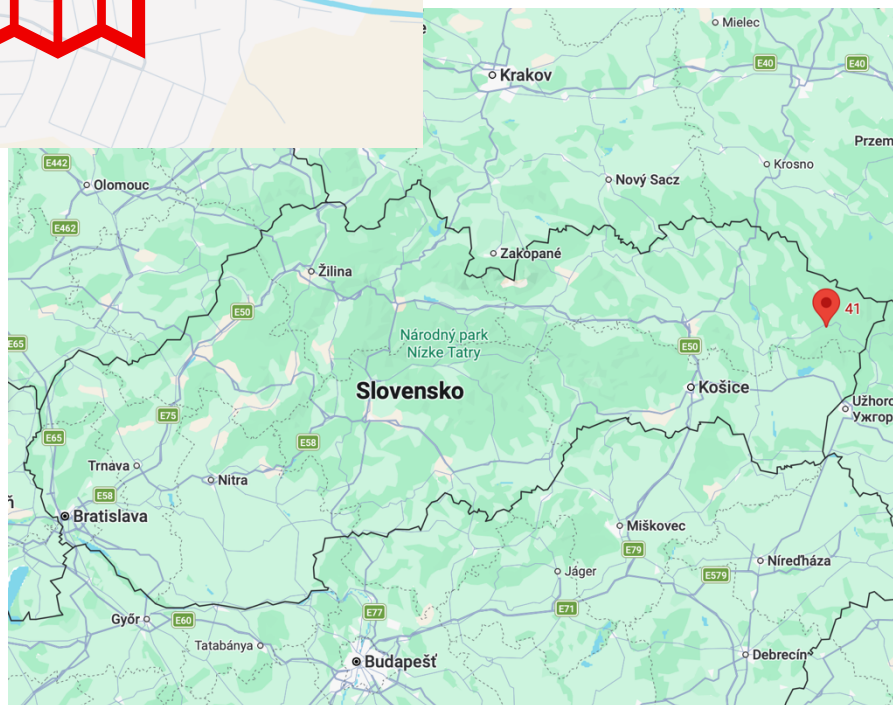
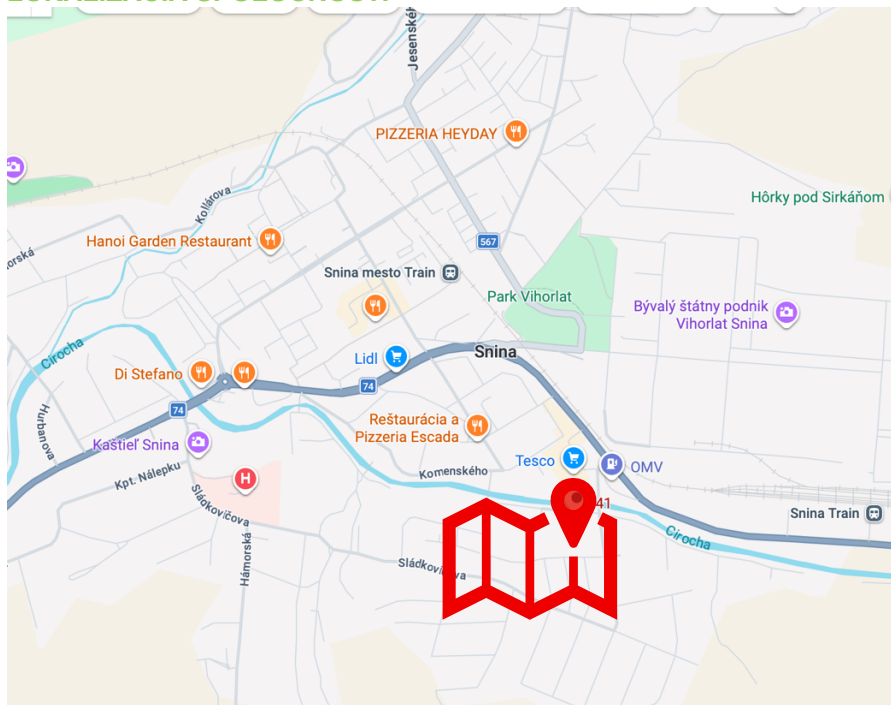


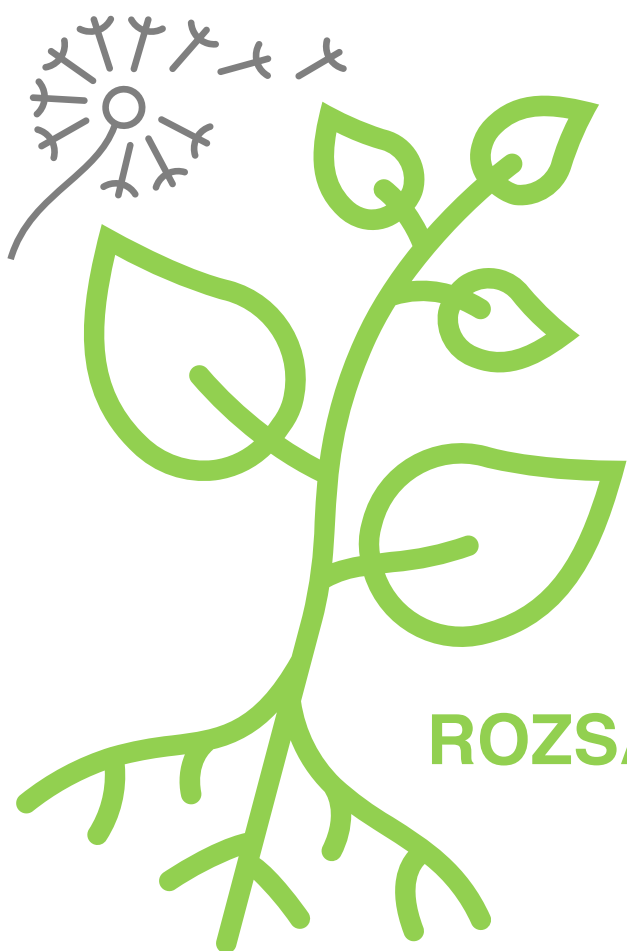
Investor : Ing. Michal Grňa

Miesto stavby : obec Pčolinné , okr. Snina

Popis stavby : Jednalo sa o kompletnú rekonštrukciu rodinného domu na kľúč v obci Pčolinné. V rámci rekonštrukcie sa kompletne vybúrali podlahy nenosné múry. Bola prekopaná dispozícia RD zhotovené nové vykurovanie, rozvody elektroinštalácie, vodovod a kanalizácia a komplet nová strešná konštrukcia aj z interiérom.

LOKALIZÁCIA SPOLOČNOSTI





ROZSAH REGISTRÁCIE EMAS

Environmentálne vyhlásenie
KG-STAV GROUP s.r.o. (10. 2. 2026, v1)

PREDMET ČINNOSTI

Vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb	(od: 17.03.2016)
Výkon činnosti vedenia uskutočňovania stavieb na individuálnu rekreáciu, prízemných stavieb a stavieb zariadenia staveniska, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 300m ² a výšku 15m, drobných stavieb a ich zmien	(od: 17.03.2016)
Výkon činnosti stavbyvedúceho	(od: 17.03.2016)
Výkon činnosti stavebného dozoru	(od: 17.03.2016)
Prípravné práce k realizácii stavby	(od: 17.03.2016)
Uskutočňovanie stavieb a ich zmien	(od: 17.03.2016)
Dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov	(od: 17.03.2016)
Osadzovanie a údržba dopravného značenia a inštalovanie dopravných značiek	(od: 17.03.2016)
Vítanie studní s dĺžkou do 30 m	(od: 17.03.2016)
Inžinierska činnosť, stavebné cenárstvo, projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení	(od: 17.03.2016)
Kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)	(od: 17.03.2016)
Sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu	(od: 17.03.2016)
Sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb	(od: 17.03.2016)
Sprostredkovateľská činnosť v oblasti výroby	(od: 17.03.2016)
Nákladná cestná doprava vykonávaná vozidlami s celkovou hmotnosťou do 3,5 t vrátane prípojného vozidla	(od: 17.03.2016)
Výroba zdvíhacích a manipulačných zariadení	(od: 17.03.2016)
Opracovanie kovu jednoduchým spôsobom	(od: 17.03.2016)
Výroba jednoduchých výrobkov z kovu	(od: 17.03.2016)
Údržba motorových vozidiel bez zásahu do motorickej časti vozidla	(od: 17.03.2016)
Skladovanie a uskladňovanie	(od: 17.03.2016)
Baliace činnosti, manipulácia s tovarom	(od: 17.03.2016)
Výroba nekovových minerálnych výrobkov a výrobkov z betónu, sadry a cementu	(od: 17.03.2016)
Reklamné a marketingové služby	(od: 17.03.2016)
Ubytovacie služby bez poskytovania pohostinských činností	(od: 17.03.2016)
Činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov	(od: 17.03.2016)
Administratívne služby	(od: 17.03.2016)
Vedenie účtovníctva	(od: 17.03.2016)
Poskytovanie služieb v poľnohospodárstve a záhradníctve	(od: 17.03.2016)
Organizovanie kultúrnych a iných spoločenských podujatí	(od: 17.03.2016)
Prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom	(od: 17.03.2016)
Prenájom hnutelých vecí	(od: 17.03.2016)
Čistiace a upratovacie služby	(od: 17.03.2016)
Sprostredkovanie predaja, prenájmu a kúpy nehnuteľností (realitná činnosť)	(od: 17.03.2016)
Podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom	(od: 20.02.2018)

ROZSAH REGISTRÁCIE EMAS

Lokality, na ktoré sa EMAS vzťahuje:

Sídlo spoločnosti:

Perečinska 2849/41, 069 01 Snina

Prevádzka:

Perečinska 2849/41, 069 01 Snina
Stavby zákazníka



SK NACE KÓDY ZAHRNUTÉ DO ROZSAHU EMAS

41	41.10	Vypracovanie stavebných projektov
	41.20	Výstavba obytných a neobytných budov
43	43.11	Demolácia
	43.12	Zemné práce
	43.21	Elektrická inštalácia
	43.22	Inštalácia kanalizačných, výhrevných a klimatizačných zariadení
	43.29	Ostatná stavebná inštalácia
	43.31	Omietkarské práce
	43.33	Obkladanie stien a kladenie dlažkových krytín
	43.34	Maľovanie a zasklievanie
	43.39	Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
	43.91	Pokrývačské práce
	43.99	Ostatné špecializované stavebné práce i.n.

PREDMET REGISTRÁCIE EMAS

Realizácia stavebných prác vo verejnom a súkromnom sektore, pozemných, priemyselných a inžinierskych projektov, zemných prác, vypracovanie projektov, rozpočtov a zabezpečenie činnosti stavbyvedúcich.

AKTUÁLNE CERTIFIKÁCIE

eucert
certifikační orgán

Certifikačný orgán manažérskych systémov
eucert s.r.o.
náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav
týmto udeľuje

CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

KG-STAV GROUP s.r.o.
Perečinska 2849/41, Snina 069 01

zaviedla a používa systém manažérstva podľa normy

EN ISO 14001:2015

v odbore
Stavebná činnosť.

Na základe certifikačného auditu, správa č. CA-2-224-Q,E,O, bolo preukázané, že manažérsky systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát číslo: E 244/24/verzia 1
Dátum vydania: 02.02.2024
Certifikácia platná od: 02.02.2024
Certifikácia platná do: 01.02.2027

Ing. Milan Greguš
riaditeľ certifikačného orgánu

eucert
certifikační orgán

Certifikačný orgán manažérskych systémov
eucert s.r.o.
náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav
týmto udeľuje

CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

KG-STAV GROUP s.r.o.
Perečinska 2849/41, Snina 069 01

zaviedla a používa systém manažérstva podľa normy

ISO 45001:2018

v odbore
Stavebná činnosť.

Na základe certifikačného auditu, správa č. CA-2-224-Q,E,O, bolo preukázané, že manažérsky systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát číslo: O 244/24/verzia 1
Dátum vydania: 02.02.2024
Certifikácia platná od: 02.02.2024
Certifikácia platná do: 01.02.2027

Ing. Milan Greguš
riaditeľ certifikačného orgánu

eucert
certifikační orgán

Certifikačný orgán manažérskych systémov
eucert s.r.o.
náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav
týmto udeľuje

CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

KG-STAV GROUP s.r.o.
Perečinska 2849/41, Snina 069 01

zaviedla a používa systém manažérstva podľa normy

EN ISO 9001:2015

v odbore
Stavebná činnosť.

Na základe certifikačného auditu, správa č. CA-2-224-Q,E,O, bolo preukázané, že manažérsky systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát číslo: O 244/24/verzia 1
Dátum vydania: 02.02.2024
Certifikácia platná od: 02.02.2024
Certifikácia platná do: 01.02.2027

Ing. Milan Greguš
riaditeľ certifikačného orgánu



ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Environmentálne vyhlásenie
KG-STAV GROUP s.r.o. (10. 2. 2026, v1)

Politika spoločnosti

Organizácia má implementovaný a udržiavaný systém environmentálneho manažérstva (EMS), ktorý je navrhnutý v súlade s platnými právnymi požiadavkami a relevantnými normatívnymi kritériami. Systém je zabezpečovaný prostredníctvom definovaných procesov, vnútorných smerníc a systematického hodnotenia významných environmentálnych aspektov. Neoddeliteľnou súčasťou EMS je formálne schválená environmentálna politika, prostredníctvom ktorej sa vedenie zaväzuje k ochrane životného prostredia, prevencii znečisťovania, plneniu všetkých aplikovateľných právnych a iných záväzkov a k princípu neustáleho zlepšovania environmentálnej výkonnosti. Politika je vhodným spôsobom komunikovaná zamestnancom, pravidelne preskúmaná vedením a slúži ako rámec pre stanovenie environmentálnych cieľov, ukazovateľov a programov EMS.

Integrovaná politika spoločnosti

Spoločnosť KG-STAV GROUP s.r.o. vznikla v roku 2016 ako spoločnosť zameraná na realizáciu pozemných a líniových stavieb.

Cieľom a poslaním našej spoločnosti je realizovať stavby a poskytovať služby na vysokej kvalitatívnej a odbornej úrovni s orientáciou na spokojnosť zákazníka s ohľadom na všetky zložky životného prostredia a bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.

Systém riadenia spoločnosti predstavuje symbol serióznosti a stability voči zákazníkom, zainteresovaným stranám i našim zamestnancom.

Vzťah k zákazníkom

- Za všetkých okolností, vždy včas a v očakávanej kvalite plniť požiadavky našich zákazníkov.
- Úzko so zákazníkmi spolupracovať a vytvárať obojstranne prospešné dlhodobé vzťahy.

Vzťah k zamestnancom

- Dôsledne presadzovať požiadavky na vysokú profesionálnu a odbornú úroveň pracovníkov.
- Kvalita vykonanej práce je individuálnym záväzkom a zodpovednosťou každého pracovníka.
- Vytvárať podmienky pre lojalitu pracovníkov a ich aktívnu spoluúčasť na zlepšovaní spoločnosti.
- Zvyšovať povedomie pracovníkov o význame ochrany ŽP a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Súlad s právnymi predpismi

- Plnenie legislatívnych predpisov je samozrejmom súčasťou všetkých činností spoločnosti na všetkých stupňoch riadenia.
- Súlad činností s právnymi a inými požiadavkami v oblasti ochrany ŽP a BOZP je pod trvalým dohľadom účinného systému kontrol.

Vzťah k systému riadenia kvality

- Naším cieľom je dosiahnuť a neustále sa zlepšovať v oblasti plnenia požiadaviek normy STN EN ISO 9001:2016 a tým plniť požiadavky systému manažérstva kvality.
- Vedenie spoločnosti sa zaväzuje k naplňovaniu politiky spoločnosti ako súčasť filozofie spoločnosti smerujúcej k neustálemu zlepšovaniu integrovaného manažérskeho systému a trvalej orientácie na spokojných zákazníkov.

Vzťah k systému riadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

- Naším cieľom je dosiahnuť a neustále sa zlepšovať v oblasti plnenia požiadaviek normy STN ISO 45001:2019 a tým plniť požiadavky systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- Spoločnosť zabezpečuje pre svojich zamestnancov bezpečné a zdravé pracovné prostredie, sústavne a kvalifikovane vyhladáva a hodnotí rizika možného ohrozenia života a zdravia všetkých osôb na pracovisku spoločnosti, prijíma a realizuje opatrenia na odstránenie nebezpečenstiev a minimalizáciu rizík.

Prístup k okoliu a životnému prostrediu

- Neoddeliteľnou súčasťou rozhodovania na všetkých úrovniach riadenia spoločnosti, je hľadisko prevencie a zlepšovania kvality životného prostredia.
- Naším cieľom je dosiahnuť a neustále sa zlepšovať v oblasti plnenia požiadaviek normy STN EN ISO 14001:2016 a tým plniť požiadavky systému environmentálneho manažérstva.
- Chceme udržiavať životné prostredie a svoje okolie na takej úrovni, ktorá bude nielen spĺňať požiadavky predpisov, ale aj oprávnené požiadavky zainteresovaných strán.

Politika spoločnosti je vydaná v organizácii ako samostatný dokument a sú s ňou oboznámení všetci zamestnanci spoločnosti.



ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Environmentálne vyhlásenie
KG-STAV GROUP s.r.o. (10. 2. 2026, v1)

Environmentálne aspekty

Identifikácia a hodnotenie environmentálnych aspektov predstavuje základný nástroj systematického riadenia vplyvov organizácie na životné prostredie. Ide o riadený proces, prostredníctvom ktorého organizácia analyzuje svoje činnosti, procesy a prevádzkové operácie z hľadiska ich skutočných alebo potenciálnych environmentálnych dopadov počas bežných, neštandardných aj havarijných stavov.

Cieľom určovania environmentálnych aspektov je získať objektívny a overiteľný prehľad o významných zdrojoch environmentálneho zaťaženia, súvisiacich rizikách a možnostiach zlepšovania environmentálnej výkonnosti. Na základe tohto hodnotenia je organizácia schopná cielene riadiť svoje dopady na životné prostredie, predchádzať znečisťovaniu a efektívne alokovať zdroje na opatrenia s najvyšším prínosom.

Proces určovania environmentálnych aspektov zároveň vytvára predpoklad pre plnenie platných právnych a iných záväzných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia a podporuje transparentnosť a dôveryhodnosť organizácie vo vzťahu k zainteresovaným stranám, vrátane zákazníkov, dodávateľov a príslušných orgánov verejnej správy.

Výsledky hodnotenia environmentálnych aspektov slúžia ako podklad pre stanovenie environmentálnych cieľov, programov a prevádzkových opatrení. Týmto spôsobom organizácia zabezpečuje, že jej environmentálny manažment je zameraný na kľúčové priority a prispieva k dlhodobu udržateľnému podnikaniu a ochrane životného prostredia.

Register environmentálnych aspektov

v rámci svojich činností, pričom zadefinovala významné environmentálne aspekty a vplyvy, ktorým venuje primárnu pozornosť.

Výsledky identifikácie environmentálnych aspektov a hodnotenie ich významnosti boli spracované do registra environmentálnych aspektov a vplyvov, ktorý je spracovaný v tabuľkovej forme a obsahuje nasledovné informácie:

- Pracovisko
- Činnosť, výrobok, služba
- Environmentálny aspekt
- Environmentálny vplyv
- Hodnotenie významnosti
- Súčet bodov
- Významnosť vplyvu

Organizácia aktualizuje register environmentálnych aspektov a vplyvov jedenkrát ročne, kedy sa preverí obsah a identifikované environmentálne aspekty na základe aktuálneho poznania vlastného vplyvu na životné prostredie, ako aj aktualizuje hodnotenie ich významnosti a ostatné položky uvedené v registri, súvisiace s konkrétnym environmentálnym aspektom.

Identifikáciu, hodnotenie, kategorizáciu a evidenciu environmentálnych aspektov a vplyvov vykonáva zodpovedná osoba za environmentálny systém manažerstva v spolupráci so všetkými zainteresovanými stranami v rámci organizácie a pri zohľadnení všetkých aktuálnych zákaziek a stavieb, pri ktorých dochádza priamo k vzniku resp. uplatneniu environmentálnych aspektov.

Environmentálne aspekty organizácie súvisia s aktuálnou charakteristikou stavby, ktorú realizujeme. Pri výkone činností zohľadňujeme požiadavky zainteresovaných strán, legislatívne požiadavky a organizujeme svoje činnosti tak, aby sme minimalizovali svoj vplyv na životné prostredie.

Identifikácia environmentálnych aspektov, vplyvov a nebezpečenstiev

Identifikácia environmentálnych aspektov, vplyvov, nebezpečenstiev a ohrození sa vykonáva:

- pred zavedením SME,
- pred zavádzaním nových alebo zmenených:
 - činností, služieb,
 - predpisov,
 - strojov, zariadení, technológií,
 - surovín a materiálov.

Identifikácia environmentálnych aspektov a vplyvov sa vykonáva v troch krokoch:

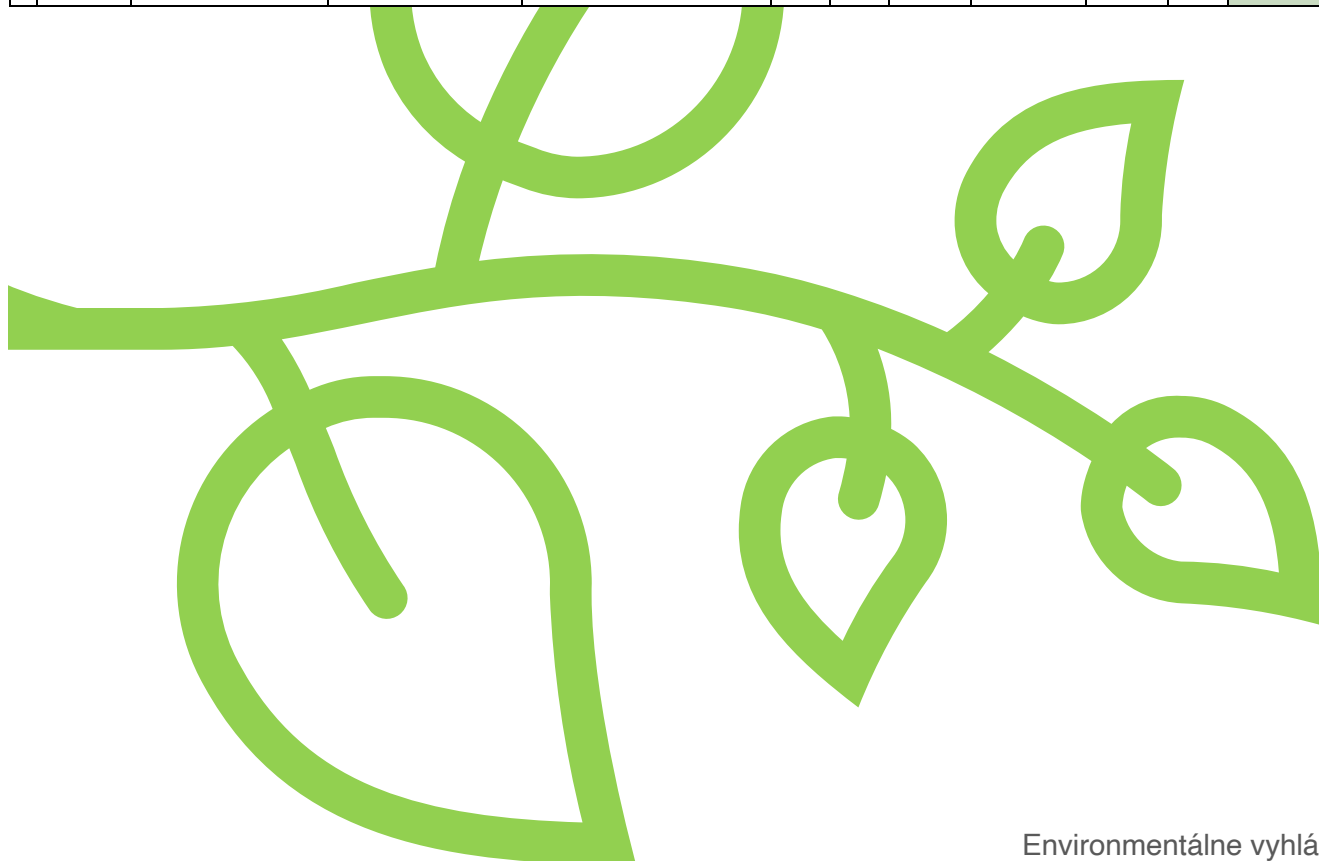
- výber činnosti,
- identifikácia nebezpečenstiev / environmentálnych aspektov,
- identifikácia ohrození / environmentálnych vplyvov.

Hodnotenie environmentálnych aspektov a vplyvov

Riziká vyplývajúce z identifikovaných kvalitatívnych problémov, environmentálnych aspektov vplyvov, nebezpečenstiev a ohrození sú hodnotené podľa nasledovných kritérií:

Hodnotenie významu aspektov			Hodnotenie významnosti						
Súčet bodov z jednotlivých kritérií	0 až 5	6 až 10	11 až 14	1.	2.	3.	4.	5.	
Významnosť aspektu	Nevýznamný	Stredne významný	Významný	Potencionálna škoda pre Zp	Stav životného prostredia	Veľkosť, počet, frekvencia a zvrátnosť	Požiadavky príslušných environmentálnych čihrávných predpisov	Starostlivosť zainteresovaných strán	Stanoviská zainteresovaných strán

Zoznam environmentálnych aspektov a vplyvov											
P.č.	Pracovisko	Činnosť, výrobok, služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Hodnotenie významnosti					Súčet bodov	Významnosť vplyvu
					1.	2.	3.	4.	5.		
Obchodná a administratívna činnosť											
1.	DOPRAVA	Prevádzka a údržba vozidiel	Ochrana ovzdušia pri doprave - Emisie výfukových plynov, prachnosť, vynášanie blata	znečistenie ovzdušia	1	1	1	1	0	4	nevýznamný
		Parkovanie vozidiel	Ochrana pôdy a podzemných vôd - Kontaminácia pôdy a podzemných vôd stekajúcimi olejmi z áut	znečistenie pôdy a podzemných vôd, ohrozenie flóry a fauny	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Prevádzka a údržba vozidiel	Tvorba odpadov/ nebezpečných odpadov	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie v budove	3	3	3	1	0	10	stredne významný
		Prevádzka a údržba vozidiel	Energetická spotreba, Spotreba PHM	využívanie energie, spotreba prírodných zdrojov a surovín	3	3	3	2	0	11	významný
		Prevádzka vozidiel	Hluk a vibrácie	negatívny vplyv hluku a vibrácií na ľudí	3	3	3	1	0	10	stredne významný
		Spotreba chemických látok	Ochrana pôdy a podzemných vôd - Kontaminácia pôdy a podzemných vôd stekajúcimi olejmi z áut	znečistenie pôdy a podzemných vôd, ohrozenie flóry a fauny	2	3	2	1	0	8	stredne významný
2.	ADMINISTRATÍVA	Prevádzka a údržba klimatizácie	Ochrana ovzdušia - emisie do	znečistenie ovzdušia	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Používanie sociálnych zariadení	Ochrana pôdy a podzemných vôd - kontaminácia vôd	znečistenie pôdy a podzemných vôd, spotreba prírodných zdrojov	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Administratívna činnosť	Tvorba odpadov/ nebezpečných odpadov	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie v budove, tvorba skládok	3	3	4	1	0	11	významný
		Administratívna činnosť	Energetická spotreba	využívanie energie, spotreba prírodných zdrojov a surovín	3	3	4	1	0	11	stredne významný
		Tlač, kopírovanie	Spotreba papiera	výrub stromov, znížovanie biodiverzity, využívanie prírodných zdrojov	3	4	3	0	0	10	stredne významný
		Tlač, kopírovanie	Spotreba tonerov	tvorba odpadu, kontaminácia vody a pôdy, negatívny vplyv na človeka	2	3	2	0	0	7	stredne významný
		Čistenie a údržba	Používanie chemických látok	znečistenie ovzdušia, negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie v budove, tvorba skládok	0	3	0	0	0	3	nevýznamný



Zoznam environmentálnych aspektov a vplyvov

P.č.	Pracovisko	Činnosť, výrobok, služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Hodnotenie významnosti					Súčet bodov	Významnosť vplyvu
					1. Potenciálna škoda pre ZP	2. Stav životného prostredia	3. Veľkosť, počet, frekvencia a zvrátnosť	4. Požadavky príslušných environmentálnych právnych predpisov	5. Stanoviská zainteresovaných strán		
Doprava a stavebná činnosť											
1.	Sklad	Skladovanie stavebných materiálov	Využívanie pôdy - skladovanie materiálu	kontaminácia pôdy	2	3	1	1	0	7	stredne významný
		Skladovanie chemických látok	Využívanie pôdy - skladovanie chemických látok	kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky chemických látok do pôdy a vody	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Skladovanie stavebných strojov a zariadení	Vypúšťanie do vody - skladovanie strojov	Kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky palív a olejov do pôdy a vody	3	3	3	1	0	10	stredne významný
		Skladovanie - všeobecne	Tvorba odpadov	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Skladovanie - všeobecne	Energetická spotreba	využívanie a spotreba energie, prírodných zdrojov a surovín	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
2.	Doprava	Parkovanie a prevádzka stavebných strojov a mechanizmov	Ochrana pôdy a podzemných vôd	Kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky palív a olejov do pôdy a vody	2	3	1	1	0	7	stredne významný
		Parkovanie a prevádzka stavebných strojov a mechanizmov	Hluk a vibrácie	negatívny vplyv hluku a vibrácií na ľudí a faunu	3	3	3	1	0	10	stredne významný
		Parkovanie a prevádzka stavebných strojov a mechanizmov	Energetická spotreba - spotreba PHM	využívanie a spotreba energie, prírodných zdrojov a surovín	3	3	3	1	0	10	stredne významný
		Skladovanie chemických látok	Využívanie pôdy - skladovanie chemických látok	kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky chemických látok do pôdy a vody	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Skladovanie odpadov	Tvorba odpadov	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Údržba strojov a zariadení	Tvorba odpadov, Znečistenie ovzdušia	Emisie do ovzdušia, Negatívny vplyv na človeka, Negatívny vplyv na prostredie	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Preprava materiálu	Znečistenie ovzdušia - emisie	znečistenie ovzdušia	2	3	2	1	0	8	stredne významný
3.	Stavba	Realizácia stavieb	Spotreba surovín - materiálov	čerpanie prírodných zdrojov, odlesňovanie	3	3	2	3	0	11	významný
		Realizácia stavieb	Emisie do dovozdušia - znečistenie ovzdušia	prašnosť v okolí staveniska - zhoršovanie kvality ovzdušia pre človeka, flóru a faunu	2	3	1	1	0	7	stredne významný
		Realizácia stavieb	Miestne problémy - hluk	nepriaznivý vplyv na človeka, flóru a faunu	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Realizácia stavieb	Energetická spotreba	využívanie a spotreba energie, prírodných zdrojov a surovín	3	3	2	3	0	11	významný
		Realizácia stavieb - používanie chemických látok	Ochrana pôdy a podzemných vôd	kontaminácia pôdy a podzemných vôd - možné úniky chemických látok do pôdy a vody	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Geotechnické prieskumy	Ochrana pôdy a podzemných vôd	kontaminácia pôdy, znehodnotenie pôdy,	0	3	0	0	0	3	nevýznamný
		Demolícia a rekonštrukcie	Tvorba odpadov	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie	3	3	2	3	0	11	významný
Terénne a iné úpravy	Ochrana pôdy a podzemných vôd, Ochrana človeka, flóry a fauny	negatívny vplyv na zdravie človeka, negatívny vplyv na prostredie, znížovanie biodiverzity, odlesňovanie, strata biotopov, invázne druhy rastlín a živočíchov	2	3	1	1	0	7	stredne významný		

Zoznam environmentálnych aspektov a vplyvov

P.č.	Pracovisko	Činnosť, výrobok, služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Hodnotenie významnosti					Súčet bodov	Významnosť vplyvu
					1. Potenciálna škoda pre ZP	2. Stav životného prostredia	3. Veľkosť, počet, frekvencia a zvrátnosť	4. Požadavky príslušných environmentálnych právnych predpisov	5. Stanoviská zainteresovaných strán		
Ostatné prevádzkové činnosti											
1.	Prevádzka	Skladovanie stavebných materiálov	Ochrana pôdy a podzemných vôd	kontaminácia pôdy	2	3	1	1	0	7	stredne významný
		Údržba prevádzky	Tvorba odpadov	znečistenie ovzdušia, negatívny vplyv na človeka, negatívny vplyv na prostredie	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Údržba prevádzky - použitie chemických látok	Ochrana pôdy a podzemných vôd - použitie chemických látok	Kontaminácia pôdy a podzemných vôd	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Preprava materiálu, strojov a zariadení na stavbu	Energetická spotreba - spotreba PHM	využívanie energie, prírodných zdrojov a surovín	3	3	3	1	0	10	stredne významný

Zoznam environmentálnych aspektov a vplyvov

P.č.	Pracovisko	Činnosť, výrobok, služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Hodnotenie významnosti					Súčet bodov	Významnosť vplyvu
					1. Potenciálna škoda pre ZP	2. Stav životného prostredia	3. Veľkosť, počet, frekvencia a zvrátnosť	4. Požadavky príslušných environmentálnych právnych predpisov	5. Stanoviská zainteresovaných strán		
Nepriame environmentálne aspekty											
1.	Prevádzka	Ťažba prírodných zdrojov (kameňa, štrkov, pieskov, a.i.)	Spotreba prírodných zdrojov	spotreba prírodných zdrojov, znížovanie biodiverzity, ničenie biotopov, negatívny vplyv na faunu, flóru a človeka	2	3	1	1	0	7	stredne významný
		Výroba stavebných výrobkov	Emisie do ovzdušia, Spotreba prírodných zdrojov	znečistenie ovzdušia, spotreba prírodných zdrojov	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Ostatné činnosti	Tvorba odpadov	negatívny vplyv prašnosti na ľudí a životné prostredie	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Ostatné činnosti	Energetická spotreba	využívanie a spotreba energie, prírodných zdrojov a surovín	2	3	2	1	0	8	stredne významný
		Preprava	Emisie do ovzdušia, Spotreba prírodných zdrojov	spotreba prírodných zdrojov, znečistenie ovzdušia	2	3	1	1	0	7	stredne významný



ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Environmentálne vyhlásenie
KG-STAV GROUP s.r.o. (10. 2. 2026, v1)

Environmentálne ciele a plánovanie ich dosiahnutia

Environmentálne ciele organizácie sú definované na základe systematického vyhodnocovania interných a externých súvislostí, vrátane posúdenia reálnych možností organizácie ovplyvňovať svoje environmentálne dopady. Pri ich stanovovaní sa zohľadňujú podmienky lokálneho trhu, úroveň bežnej praxe v danom odvetví, dostupné technické, personálne a finančné zdroje, ako aj aktuálna úroveň environmentálneho manažmentu.

Pri určovaní cieľov sú brané do úvahy aj relevantné príklady osvedčenej praxe a spätná väzba od zainteresovaných strán, vrátane prijatých podnetov a sťažností súvisiacich s ochranou životného prostredia. Ciele sú stanovované na ročnej báze, sú primerané charakteru činnosti organizácie a sú navrhnuté tak, aby podporovali neustále zlepšovanie environmentálnej výkonnosti.

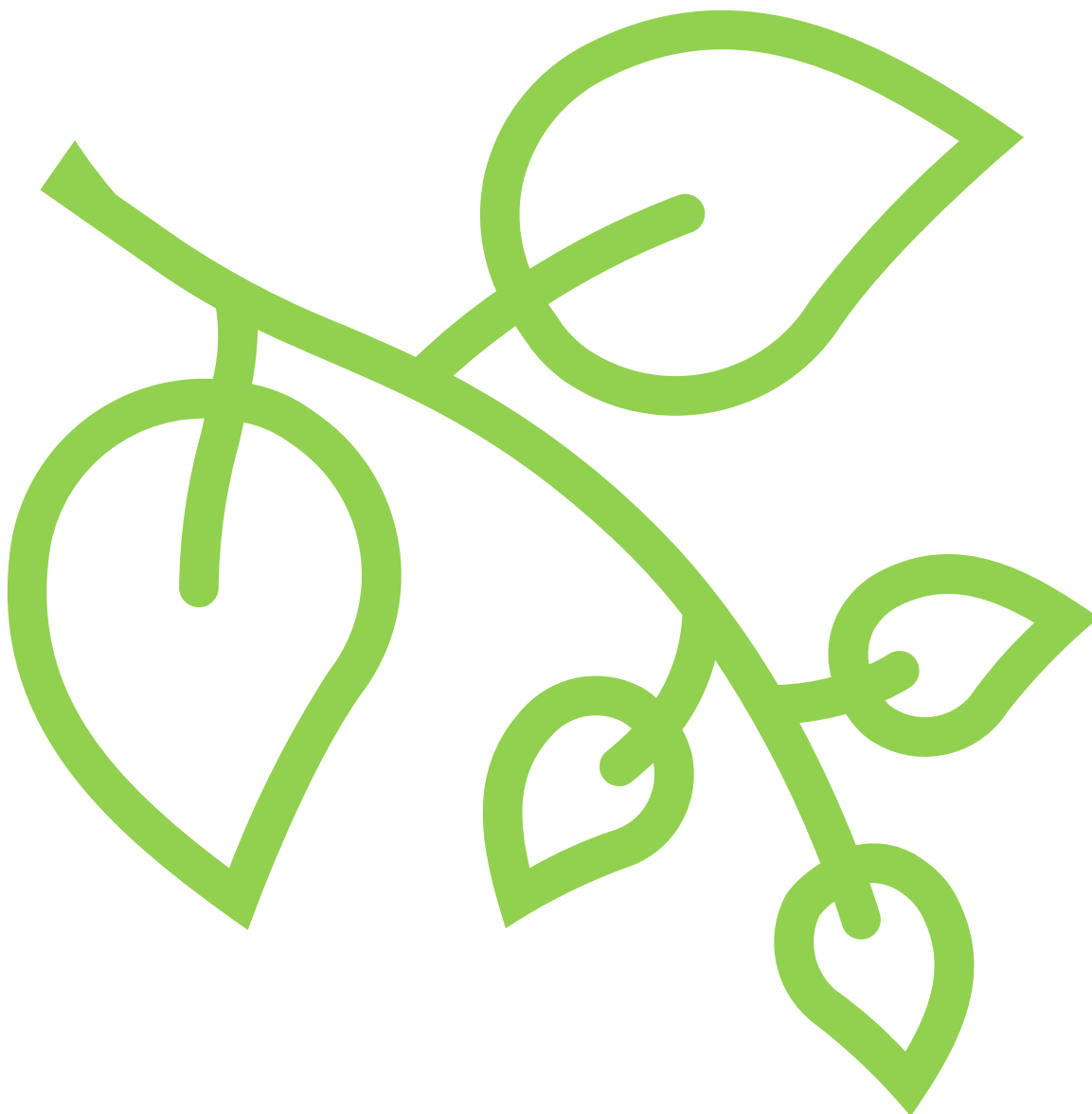
Plnenie environmentálnych cieľov je zabezpečované zapojením príslušných úrovni riadenia a zamestnancov v rámci organizácie. Stanovené ciele sú formálne schvaľované vrcholovým manažmentom, ktorý zároveň zabezpečuje primerané zdroje potrebné na ich realizáciu. Priebeh plnenia cieľov je pravidelne monitorovaný, vyhodnocovaný a v prípade potreby upravovaný tak, aby boli ciele dosiahnuté v stanovených termínoch a v požadovanej kvalite.

Ciele pre rok 2026

Ciele EMAS vychádzajú z cieľov IMS stanovených pre rok 2026 zo dňa 12. 1. 2026.

Dlhodobé environmentálne ciele pre roky 2026 - 2029 <ul style="list-style-type: none"> - Zvyšovať povedomie o environmentálnom správaní a EMAS všetkých zamestnancov spoločnosti. - Predchádzať havarijným a mimoriadnym situáciám na pracoviskách spoločnosti a stavbách. - Zvyšovať efektívnosť riadenia odpadového hospodárstva. - Znižovať spotrebu pohonných hmôt a emisií do ovzdušia pri používaní stavebných strojov a zariadení, doprave a prevoze. - Znižovať spotrebu energie a zdrojov vo vzťahu k environmentálnemu správaniu organizácie 		Spoločnosť si stanovila dlhodobé environmentálne ciele pre rok 2026 – 2029 pre zlepšenie svojho environmentálneho správania, znižovania vplyvu na životné prostredie a prevenciu v zmysle: <ul style="list-style-type: none"> - aktuálneho stavu v spoločnosti na základe monitorovania a merania, - aktuálnych záväzných požiadaviek, - identifikovaných rizík a príležitostí, - identifikovaných environmentálnych aspektov a vplyvov, - aktuálneho stavu poznania a poznatkov, - kontextu organizácie a preskúmania systému environmentálneho manažérstva.
ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	Dlhodobý cieľ	Zvyšovať efektívnosť riadenia odpadového hospodárstva zvýšením objemu triedeného odpadu a znižovaním skládkovania odpadu.
	Krátkodobý cieľ	Dosiahnuť minimálne 10 % zníženie množstva zmesového stavebného odpadu (kat. 17 09 04) na jednotku realizovanej zákazky v porovnaní s referenčným obdobím roku 2025, prostredníctvom systematického triedenia stavebných odpadov (betón, tehly, kovy, drevo, obaly) a ich odovzdávania oprávneným osobám na zhodnotenie.
	Opatrenie	<ul style="list-style-type: none"> - zavedenie alebo rozšírenie separovaného zberu odpadov priamo na staveniskách, - zabezpečenie vhodne označených kontajnerov podľa druhov odpadov, - školenie pracovníkov a subdodávateľov o správnom triedení stavebných odpadov, - spolupráca s oprávnenými zberovými spoločnosťami a sledovanie odpadových tokov, - pravidelné vyhodnocovanie produkcie odpadov podľa jednotlivých zákaziek.
	Termín	31. 12. 2026
OCHRANA OVZDUŠIA	Dlhodobý cieľ	Znižovať vplyv na znečisťovanie ovzdušia pri výkone stavebných prác.
	Krátkodobý cieľ	Znížiť počet prekročení interných limitov prašnosti na aktívnych staveniskách v porovnaní s referenčným obdobím roku 2025, prostredníctvom zavedenia technických a organizačných opatrení na obmedzenie sekundárnej prašnosti a emisií zo spaľovacích motorov.
	Opatrenie	<ul style="list-style-type: none"> - pravidelné zvlhčovanie komunikácií a manipulačných plôch na staveniskách, - zakrývanie sypkých materiálov počas skladovania a prepravy, - čistenie výjazdov zo stavenísk na verejné komunikácie, - obmedzenie voľnobehu spaľovacích motorov stavebných mechanizmov, - postupná obmena mechanizácie za stroje spĺňajúce emisnú normu EURO V - oboznamovanie pracovníkov so zásadami ochrany ovzdušia na staveniskách.
	Termín	31. 12. 2026
	Dlhodobý cieľ	Znižovať spotrebu pohonných hmôt a emisií do ovzdušia pri používaní stavebných strojov a zariadení, doprave a prevoze.
	Krátkodobý cieľ	Znížiť celkovú spotrebu pohonných hmôt o minimálne 5 % v porovnaní s referenčným obdobím roku 2025, a tým dosiahnuť primerané zníženie emisií CO ₂ z dopravy a mechanizácie používanej pri stavebných činnostiach.
Opatrenie	<ul style="list-style-type: none"> - optimalizácia trás a plánovania dopravy na stavby, - obmedzenie zbytočného voľnobehu motorov, - pravidelná údržba vozidiel a mechanizácie, - obnova vozového parku s dôrazom na nízkoemisné vozidlá, - školenie vodičov a obsluhy mechanizmov v oblasti úspornej jazdy. 	
Termín	31. 12. 2026	

SPOTREBA ENERGIE A ZDROJOV	Dlhodobý cieľ	Znižovať spotrebu energie a zdrojov vo vzťahu k environmentálnemu správaniu organizácie.
	Krátkodobý cieľ	Znížiť spotrebu elektrickej energie na jednotku realizovanej zákazky o minimálne 5 % v porovnaní s referenčným obdobím roku 2025.
	Opatrenie	<ul style="list-style-type: none"> - používanie energetickejšieho elektrického zariadenia a náradia, - vypínanie elektrických zariadení mimo aktívneho používania, - optimalizácia dočasných elektrických rozvodov na staveniskách, - pravidelná kontrola spotreby elektrickej energie na zákazkách, - zvyšovanie povedomia pracovníkov o hospodárnom využívaní elektrickej energie.
	Termín	31. 12. 2026
ZVYŠOVANIE ENVIRONMENTÁLNEHO POVEDOMIA	Dlhodobý cieľ	Zvyšovať povedomie o environmentálnom správaní a EMAS všetkých zamestnancov a dodávateľov spoločnosti.
	Krátkodobý cieľ	Vykonať aktivity pre zvyšovanie povedomia a kompetentnosti v oblasti ochrany životného prostredia a EMAS.
	Opatrenie	<ul style="list-style-type: none"> - vyškolíť všetkých zamestnancov spoločnosti. - zrealizovať informačnú kampaň v oblasti environmentálneho správania a EMAS pre dodávateľov našej spoločnosti.
	Termín	31. 12. 2026
HAVARIJNÁ PRIPRAVENOSŤ A OCHRANA VÔD	Dlhodobý cieľ	Predchádzať havarijným a mimoriadnym situáciám na pracoviskách spoločnosti a stavbách – nula incidentov v oblasti EMS.
	Krátkodobý cieľ	Riadiť stavenisko s ohľadom na elimináciu havarijných a mimoriadnych situácií.
	Opatrenie	<ul style="list-style-type: none"> - kontrolovať stav staveniska denne pre predchádzanie havarijným a mimoriadnym situáciám a viesť o zisteniach záznam v stavebnom denníku. - vybaviť každé stavenisko havarijnou súpravou - zabezpečiť vhodné nádoby pre uskladňovanie NO.
	Termín	31. 12. 2026





ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE A UKAZOVATELE

Environmentálne vyhlásenie
KG-STAV GROUP s.r.o. (10. 2. 2026, v1)

Environmentálne správanie organizácie

Naše environmentálne správanie riadime ako súčasť celkovej výkonnosti spoločnosti a zakladáme ho na systematickom hodnotení merateľných ukazovateľov v oblastiach využívania prírodných zdrojov, nakladania s odpadmi, emisií do ovzdušia, ochrany vôd a pôdy, ako aj plnenia aplikovateľných právnych a iných záväzných požiadaviek. Pre významné environmentálne oblasti máme stanovené východiskové hodnoty, ciele a ukazovatele, ktoré používame ako podklad pre riadenie procesov, rozhodovanie a vyhodnocovanie dosiahnutých výsledkov.

V každodennej prevádzke uplatňujeme operačné riadenie zamerané na prevenciu znečisťovania a minimalizáciu negatívnych vplyvov na životné prostredie. Zabezpečujeme systematické triedenie a znižovanie množstva odpadov, primerané a kontrolované využívanie energií a vody, bezpečnú manipuláciu s chemickými látkami a zavádzame technické a organizačné opatrenia na obmedzenie prašnosti a hluku. Riadenie environmentálnych rizík podporujeme preventívnou údržbou, používaním technických bariér, dostupným havarijným vybavením a jasne definovanými pracovnými postupmi.

Environmentálnu výkonnosť monitorujeme v súlade so schválenými plánmi monitorovania. Sledujeme materiálové a energetické toky, dodržiavanie právnych limitov, mieru zhodnocovania odpadov a ďalšie kľúčové ukazovatele. Zistené nezhody riešime prostredníctvom nápravných a preventívnych opatrení a vyhodnocujeme ich účinnosť.

Naši zamestnanci a externí partneri sú povinní dodržiavať stanovené environmentálne pravidlá, absolvujú príslušné školenia a plnia požiadavky na bezpečné a environmentálne vhodné vykonávanie činností. Transparentnosť zabezpečujeme pravidelným informovaním prostredníctvom environmentálnych vyhlásení a poskytovaním relevantných informácií zainteresovaným stranám. Týmto spôsobom integrujeme environmentálne hľadiská do každodenných procesov aj do strategického riadenia spoločnosti.

Odpadové hospodárstvo

Naše odpadové hospodárstvo nastavujeme v súlade s charakterom našej stavebnej činnosti a s jasným rozdelením zodpovedností medzi našu spoločnosť a stavebníka. Vlastná produkcia odpadov zo strany spoločnosti je obmedzená najmä na administratívne odpady, pričom rozhodujúca časť environmentálnych vplyvov v oblasti odpadov vzniká priamo na stavbách počas realizácie stavebných prác.

Na jednotlivých stavbách postupujeme podľa vopred dohodnutého modelu nakladania s odpadmi. V závislosti od zmluvných podmienok zabezpečuje nakladanie s odpadmi buď stavebník ako subjekt s určenými povinnosťami podľa právnych predpisov, alebo odpady zhromažďujeme a zabezpečujeme ich odovzdanie na zhodnotenie alebo zneškodnenie prostredníctvom zmluvných oprávnených osôb. V každom prípade dbáme na to, aby bol spôsob nakladania s odpadmi preukázateľný, kontrolovaný a v súlade s aplikovateľnými požiadavkami právnych predpisov. V súčasnosti nie sme držiteľom povolenia na nakladanie s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch. Máme však podanú žiadosť o zápis do registra podľa § 98, ktorá je v štádiu správneho konania. Od roku 2025 vedieme evidenciu odpadov v rozsahu, ktorý sa vzťahuje na našu činnosť, a prvé zákonné ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním bude podané v roku 2026 v súlade s legislatívnymi požiadavkami.

Súlud s právnymi požiadavkami v oblasti odpadového hospodárstva preukazujeme aj prostredníctvom platných rozhodnutí a registrácií vydaných príslušným orgánom štátnej správy, ktoré sú uvedené v samostatnom zozname príloh tejto dokumentácie.

Udelené súhlasy (OU-SV-OSZP-2022/000745-002-AL, 23. 8. 2022, Okresný úrad Snina- OSŽP):

Registrácia osoby podľa §98, činnosť sprostredkovateľa, ostatné odpady

Registrácia osoby podľa §98, činnosť dopravcu odpadu, ktorý vykonáva prepravu odpadu pre cudziu potrebu na zákale oprávnenia na prepravu odpadu

odpadu pre vlastnú potrebu, ostatné odpady

Registrácia osoby podľa §98, činnosť zber odpadov bez prevádzkovania zariadenia na zber odpadov

Ochrana ovzdušia

Ochranu ovzdušia zabezpečujeme primerane charakteru našej činnosti a rozsahu vplyvov, ktoré môžeme reálne ovplyvniť. Neprevádzkujeme žiadny významný ani veľký stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia v zmysle platnej legislatívy. Naše environmentálne vplyvy v oblasti ovzdušia vznikajú predovšetkým v súvislosti s prevádzkou vozidiel a stavebnej mechanizácie, a teda so spotrebou pohonných hmôt a s emisiami CO₂ a ďalších výfukových plynov.

Tieto dopady priebežne sledujeme a vyhodnocujeme prostredníctvom evidencie spotreby pohonných hmôt a prevádzkových údajov. Získané údaje využívame ako podklad pre plánovanie údržby vozidiel a mechanizácie, optimalizáciu dopravy a organizáciu prác s cieľom obmedziť zbytočné presuny, neproduktívne jazdy a nečinné chody strojov. Na stavbách zároveň uplatňujeme základné organizačné a technické opatrenia na obmedzenie prašnosti, pričom túto oblasť priebežne vyhodnocujeme a identifikujeme možnosti ďalšieho zlepšovania.

Okrem mobilných zdrojov prevádzkujeme malý zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorý je legislatívne posúdený a evidovaný príslušným orgánom ochrany ovzdušia. Ide o kotol na tuhé palivo (drevo), typ Viadrus U22-C, s menovitým tepelným príkonom 35 kW, umiestnený v objekte sociálno-prevádzkovej budovy na Ul. Perečinskej

2849/41 v Snine. Prevádzka tohto zdroja je riešená v súlade s platnými právnymi predpismi a príslušným rozhodnutím orgánu ochrany ovzdušia.

Udelené rozhodnutie:

Mesto Snina, 2013/5008-02-La, 26. 11. 2013, predmet: súhlas s uvedením do prevádzky stavby malého zdroja znečistenia ovzdušia (liatinový nízkotlaký teplovodný kotol VIADRUS U 22-C pre spaľovanie tuhých palív)

Ochrana vody a pôdy

Ochranu vôd a pôdy zabezpečujeme s prihliadnutím na charakter našich činností a rozsah ich environmentálnych vplyvov. Administratívna prevádzka má zanedbateľný dopad na vodu a pôdu, keďže v sídle spoločnosti nedochádza k trvalému výkonu pracovných činností ani k manipulácii s látkami, ktoré by mohli predstavovať riziko kontaminácie. Významné riziká v oblasti ochrany vôd a pôdy preto identifikujeme predovšetkým v súvislosti s realizáciou stavebných prác na jednotlivých stavbách.

Pri vykonávaní stavebných činností používame len technologicky nevyhnutné množstvá chemických látok a materiálov. Ich skladovanie, manipuláciu a používanie zabezpečujeme v súlade s príslušnými bezpečnostnými listami, internými postupmi a požiadavkami stavebníka. Na pracoviskách uplatňujeme preventívne a technické opatrenia zamerané na predchádzanie únikom, kontaminácii pôdy a nežiaducemu ovplyvňovaniu povrchových a podzemných vôd a postupujeme v súlade s platnými zásadami ochrany vôd pre stavebné činnosti.

Čerpanie prírodných zdrojov a využívanie energie

Čerpanie prírodných zdrojov a využívanie energie v našej činnosti je obmedzené charakterom poskytovaných služieb. Nevykonávame výrobnú ani technologickú činnosť a administratívne priestory majú nízku úroveň spotreby energií, pričom nedisponujú samostatnými meradlami alebo odbernými miestami umožňujúcimi detailné sledovanie spotreby. Prevažná časť našich aktivít prebieha na stavbách objednávateľov, kde spotreba elektrickej energie, vody a ďalších zdrojov podlieha ich správe a evidencii, a z tohto dôvodu nie je objektívne možné tieto spotreby priamo priradiť k našej organizácii.

Energetické dopady našich činností sa preto prejavujú najmä v oblasti spotreby pohonných hmôt súvisiacej s dopravou a používaním stavebnej mechanizácie. Túto spotrebu systematicky evidujeme a využívame ako podklad na monitorovanie a hodnotenie nepriamych environmentálnych vplyvov. Pri realizácii stavebných prác uplatňujeme organizačné a prevádzkové opatrenia zamerané na obmedzenie zbytočnej spotreby zdrojov, najmä prostredníctvom optimalizácie presunov, plánovania prác a riadenia prevádzky mechanizácie s cieľom minimalizovať neproduktívne chody strojov a nadmernú spotrebu palív.

Biodiverzita, flóra a fauna

Ochranu biodiverzity, flóry a fauny posudzujeme v primeranom rozsahu vzhľadom na charakter našich činností a typ prevádzok, ktoré využívame. Naše trvalé prevádzky pozostávajú zo stavebného dvora so zeleňou a zo sídla spoločnosti s menšou udržiavanou zelenou plochou. V týchto priestoroch zabezpečujeme základnú starostlivosť o vegetáciu, udržiavanie čistoty a neznečistených povrchov, prevenciu únikov látok a opatrenia na ochranu pôdneho prostredia.

Pri realizácii stavebných prác postupujeme v súlade s miestnymi podmienkami konkrétnych stavieb a rešpektujeme existujúce prírodné prvky, ochranné pásma a obmedzenia vyplývajúce z projektovej dokumentácie, rozhodnutí alebo stanovísk príslušných orgánov ochrany prírody. Pri manipulácii s materiálmi a pri pohybe stavebnej mechanizácie uplatňujeme organizačné a technické opatrenia s cieľom predchádzať poškodeniu okolitých plôch, vegetácie a obmedziť rušenie živočíchov v dotknutom území.

Environmentálne hľadiská súvisiace s ochranou biodiverzity zohľadňujeme v rámci plánovania a realizácie prác v rozsahu, v akom ich môžeme ovplyvniť, a ich monitorovanie je zabezpečené prostredníctvom stanovených environmentálnych ukazovateľov uvedených v časti venovanej environmentálnym indikátorom.

Hluk a vibrácie

Hluk a vibrácie vznikajú predovšetkým pri realizácii stavebných prác, najmä pri činnostiach, ako sú vrtanie, rezanie, demolačné práce, manipulácia s materiálom, doprava a zhutňovanie povrchov, pri ktorých sa používajú stavebné stroje a technológie. V rámci týchto činností uplatňujeme technické a organizačné opatrenia primerané povahe prác s cieľom dodržiavať aplikovateľné legislatívne limity a minimalizovať rušivé vplyvy na okolie.

Práce so zvýšenou hlučnosťou plánujeme s ohľadom na miestne podmienky a časové obmedzenia tak, aby ich realizácia prebiehala v obdobiach s nižším potenciálnym vplyvom na okolie. Počas dní pracovného pokoja vykonávame len nevyhnutné činnosti s nízkou hlučnosťou alebo technologicky neodkladné práce, ak to charakter zákazky vyžaduje. Pri administratívnych činnostiach sa nevyskytujú významné zdroje hluku ani vibrácií; zvuková záťaž je obmedzená na bežnú prevádzkovú dopravu súvisiacu s plnením pracovných úloh.

Environmentálne ukazovatele

Environmentálne ukazovatele stanovujeme tak, aby priamo odrážali naše významné environmentálne aspekty a umožňovali riadenie environmentálnej výkonnosti prostredníctvom systematického monitorovania, hodnotenia a zlepšovania. Každý ukazovateľ má jasne definovaný účel, metodiku výpočtu, zdroje vstupných údajov, vymedzenie hraníc systému a stanovenú periodicitu sledovania. Východiskové hodnoty určujeme na základe reprezentatívneho referenčného obdobia a pri hodnotení výsledkov posudzujeme dlhodobé trendy, sezónne vplyvy, ako aj dopady zmien v technológiách, organizácii práce alebo rozsahu našej činnosti.

Na zabezpečenie porovnateľnosti v čase ukazovatele normalizujeme voči vhodným vzťažným veličinám, ako je napríklad spotreba materiálov na jednotku obratu, množstvo odpadu na jednotku vstupu alebo emisie CO₂e vzťahované k obratu. Použité jednotky, prepočty a emisné faktory vychádzajú z technických noriem a z oficiálne publikovaných údajov. Pri každom ukazovateli uvádzame referenčný rok a zdroj dát, najmä v prípade elektrickej energie a pohonných hmôt.

Údaje potrebné na výpočet ukazovateľov získavame z evidencií a prevádzkových záznamov, ktoré sú pod systematickou kontrolou. Využívame najmä vážne lístky, evidencie o nakladaní s odpadmi a nebezpečnými látkami, výsledky meraní, správy z laboratórnych analýz a interné prevádzkové záznamy. Správnosť a úplnosť údajov overujeme prostredníctvom bilancí vstupov a výstupov, porovnávania s fakturačnými údajmi a prostredníctvom interných auditov. Zistené nezrovnalosti riešime v súlade s internou metodikou a zabezpečujeme transparentnú a spätne dohľadateľnú záznamovú stopu.

Vyhodnocovanie environmentálnych ukazovateľov vykonávame pravidelne. Operatívne sledovanie prebieha spravidla na mesačnej báze, pričom na úrovni manažmentu hodnotíme výsledky minimálne raz za štvrťrok. Kľúčové ukazovatele prezentujeme v prehľadných výstupoch s definovanými limitmi, prahovými hodnotami a sprievodnými komentármi zodpovedných osôb. Súhrnné ročné vyhodnotenie spracúvame ako súčasť environmentálneho vyhlásenia, v ktorom uvádzame porovnanie s predchádzajúcim obdobím, analýzu odchýlok, vyhodnotenie účinnosti prijatých opatrení a stav plnenia relevantných legislatívnych požiadaviek.

Výsledky monitorovania využívame ako vstup pre stanovovanie cieľov zlepšovania a pre tvorbu environmentálnych programov s jasne definovanými ukazovateľmi, termínmi a zodpovednosťami. Pri plánovaní projektov posudzujeme ich predpokladaný vplyv na sledované ukazovatele a po ich realizácii overujeme, či deklarované environmentálne prínosy boli dosiahnuté. Týmto prístupom zabezpečujeme, že environmentálne ukazovatele nie sú len pasívne sledované hodnoty, ale aktívny nástroj riadenia environmentálnej výkonnosti a preukazovania nášho záväzku k neustálemu zlepšovaniu.

Pri vypracovávaní ukazovateľov sa spoločnosť zohľadnila sektorové referenčné dokumenty zverejnené na webstránke: <https://www.emas.sk/sektorove-referencne-dokumenty>. Bol čiastočne použitý sektorový referenčný dokument Stavebníctvo (draft).

Zoznam uplatnených environmentálnych ukazovateľov:

INDIKÁTOR R1: SPOTREBA ELEKTRICKEJ ENERGIE v kWh NA OBRAT v mil. EUR
INDIKÁTOR R2: SPOTREBA VODY v m3 NA OBRAT v mil. EUR
INDIKÁTOR R3: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA OBRAT v mil. EUR
INDIKÁTOR R4: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA VOZIDLO
INDIKÁTOR R5: TVORBA ODPADU v T NA OBRAT v mil. EUR
INDIKÁTOR R6: EMISIE CO₂ DO OVZDUŠIA v T NA OBRAT v mil. EUR
INDIKÁTOR R7: SPOTREBA BETÓNU v m3 NA OBRAT v mil. EUR
INDIKÁTOR R8: SPOTREBA OCELE v T NA OBRAT v mil. EUR

INDIKÁTOR R9: SPOTREBA IZOLAČNÉHO MATERIÁLU v m2 NA OBRAT v mil. EUR
INDIKÁTOR R10: SPOTREBA DREVA v m3 NA OBRAT v mil. EUR
INDIKÁTOR R11: SPOTREBA KAMENIVA v T NA OBRAT v mil. EUR
INDIKÁTOR R12: SPOTREBA KANCELÁRSKEHO PAPIERA v BALÍKOCH NA OBRAT v mil. EUR
INDIKÁTOR R13: SPOTREBA TONEROV v KS NA OBRAT v mil. EUR
INDIKÁTOR R14: BIODIVERZITA (podiel zelených plôch na celku)

Štruktúra vykazovania

NÁZOV INDIKÁTORA A OZNAČENIE			
OBDOBIE	2023	2024	2025
UKAZOVATEĽ A			
UKAZOVATEĽ B			
R - INDIKÁTOR: A/B			
TREND			

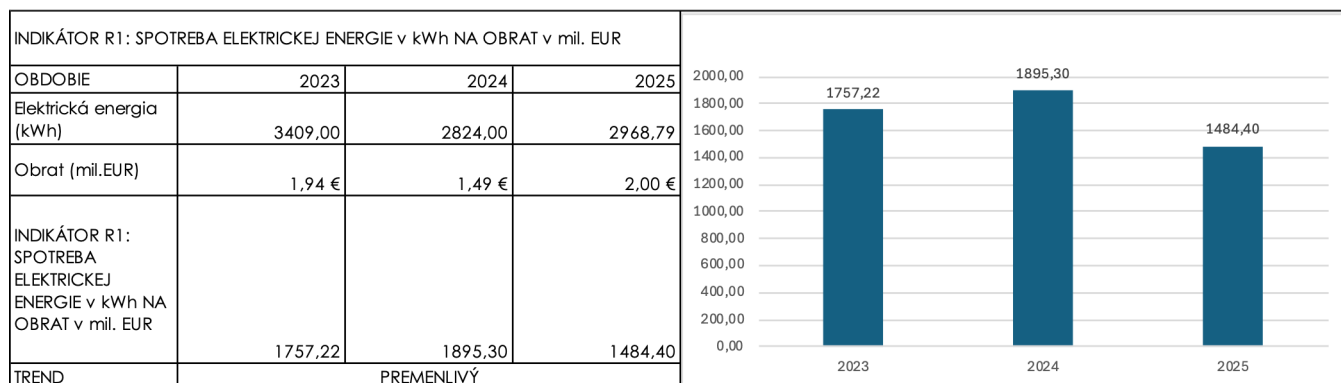
GRAF

Environmentálne správanie/ Environmentálne ukazovatele

INDIKÁTOR R1: SPOTREBA ELEKTRICKEJ ENERGIE v kWh NA OBRAT v mil. EUR

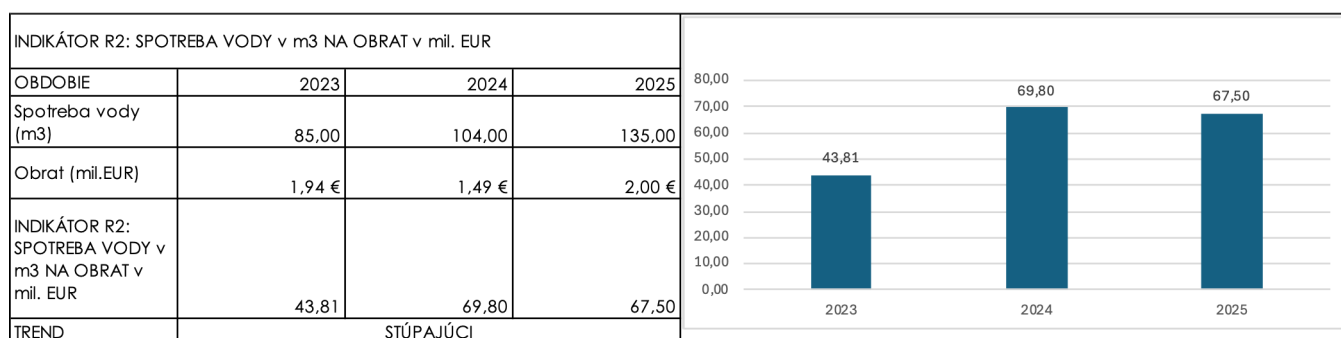
Indikátor R1 vyjadruje spotrebu elektrickej energie v kWh prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a slúži na hodnotenie energetickej náročnosti hospodárskej činnosti spoločnosti; v roku 2023 dosahovala jeho hodnota 1

757,22 kWh/mil. EUR, v roku 2024 došlo k jej nárastu na 1 895,30 kWh/mil. EUR, čo súviselo najmä s poklesom obratu pri súčasne realizovaných stavebných činnostiach a fixnej spotrebe elektrickej energie, zatiaľ čo v roku 2025 bol zaznamenaný pokles indikátora na 1 484,40 kWh/mil. EUR, ktorý je výsledkom zvýšenia obratu spoločnosti pri porovnateľnej spotrebe elektrickej energie, čo indikuje zlepšenie energetickej efektívnosti vzťahovanej na ekonomický výkon; celkový vývoj indikátora má premenlivý charakter a je výrazne ovplyvnený nielen absolútnou spotrebou elektrickej energie, ale aj vývojom obratu, ktorý je v podmienkach stavebnej spoločnosti závislý od štruktúry a rozsahu realizovaných zákaziek.



INDIKÁTOR R2: SPOTREBA VODY v m³ NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R2 vyjadruje spotrebu vody v m³ prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a slúži na hodnotenie vodnej náročnosti hospodárskej činnosti spoločnosti; v roku 2023 dosahovala jeho hodnota 43,81 m³/mil. EUR, v roku 2024 došlo k výraznému nárastu na 69,80 m³/mil. EUR, ktorý súvisel najmä so zvýšenou absolútnou spotrebou vody pri súčasnom poklese obratu spoločnosti, zatiaľ čo v roku 2025 bola hodnota indikátora mierne nižšia, na úrovni 67,50 m³/mil. EUR, a to napriek ďalšiemu nárastu spotreby vody, čo je možné vysvetliť rastom obratu v danom období; celkový vývoj indikátora má stúpajúci charakter a poukazuje na rastúcu relatívnu náročnosť spotreby vody vo vzťahu k ekonomickému výkonu spoločnosti, pričom hodnoty indikátora sú významne ovplyvnené kombináciou objemu realizovaných stavebných prác, charakteru zákaziek a vývojom obratu v jednotlivých rokoch.



INDIKÁTOR R3: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R3 vyjadruje spotrebu pohonných hmôt v litroch prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a slúži na hodnotenie palivovej náročnosti hospodárskej činnosti spoločnosti; v roku 2023 dosahovala jeho hodnota 19 822,78 L/mil. EUR, v roku 2024 došlo k jej nárastu na 25 075,38 L/mil. EUR, čo súviselo najmä s poklesom obratu pri súčasne realizovaných stavebných prácach vyžadujúcich intenzívne využívanie vozidiel a stavebnej mechanizácie, zatiaľ čo v roku 2025 bol zaznamenaný ďalší výrazný nárast indikátora na 32 954,01 L/mil. EUR, ktorý je výsledkom kombinácie výrazného zvýšenia absolútnej spotreby pohonných hmôt a charakteru realizovaných zákaziek s vyššími nárokmi na dopravu a presuny techniky; celkový vývoj indikátora má stúpajúci charakter a poukazuje na rastúcu relatívnu palivovú náročnosť stavebnej činnosti spoločnosti vo vzťahu k jej ekonomickému výkonu, pričom hodnoty indikátora sú významne ovplyvnené rozsahom realizovaných prác, logistickými vzdialenosťami stavieb a mierou využívania dopravných prostriedkov a mechanizácie.

INDIKÁTOR R3: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA OBRAT v mil. EUR			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Pohonné hmoty (L)	38456,19	37362,32	65908,02
Obrat (mil.EUR)	1,94 €	1,49 €	2,00 €
INDIKÁTOR R3: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA OBRAT v mil. EUR	19822,78	25075,38	32954,01
TREND	STÚPAJÚCI		

INDIKÁTOR R4: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA VOZIDLO

Indikátor R4 vyjadruje priemernú spotrebu pohonných hmôt v litroch na jedno vozidlo a slúži na hodnotenie intenzity využívania firemného vozového parku; v roku 2022 dosahovala jeho hodnota 2 136,46 L/vozidlo, v roku 2023 došlo k miernemu poklesu na 2 075,68 L/vozidlo, čo možno pripísať rovnomernejšiemu rozloženiu jazd, efektívnejšiemu plánovaniu trás alebo nižšej prevádzkovej vyťaženia vozidiel, zatiaľ čo v roku 2024 bol zaznamenaný výrazný nárast indikátora na 3 661,56 L/vozidlo, ktorý súvisí najmä s podstatným zvýšením celkovej spotreby pohonných hmôt pri nezmenenom počte vozidiel, čo poukazuje na vyššiu intenzitu ich využívania v dôsledku náročnejších stavebných zákaziek, väčších prepravných vzdialeností a zvýšeného nasadenia dopravy a mechanizácie; celkový vývoj indikátora má stúpajúci charakter a odráža zmeny v rozsahu a logistickej náročnosti stavebných činností spoločnosti v jednotlivých sledovaných rokoch.

INDIKÁTOR R4: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA VOZIDLO			
OBDOBIE	2022	2023	2024
Pohonné hmoty (L)	38456,19	37362,32	65908,02
Počet vozidiel	18	18	18
INDIKÁTOR R4: SPOTREBA POHONNÝCH HMÔT v L NA VOZIDLO	2136,46	2075,68	3661,56
TREND	STÚPAJÚCI		

INDIKÁTOR R5: TVORBA ODPADU v T NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R5 vyjadruje množstvo vytvoreného odpadu v tonách prepočítané na jednotku obratu v mil. EUR a slúži na hodnotenie materiálovej a odpadovej náročnosti hospodárskej činnosti spoločnosti; v roku 2023 dosahovala jeho hodnota 3,19 t/mil. EUR, v roku 2024 došlo k miernemu nárastu na 3,49 t/mil. EUR, ktorý súvisel najmä s poklesom obratu pri porovnateľnom rozsahu stavebných činností, zatiaľ čo v roku 2025 bol zaznamenaný výrazný nárast indikátora na 5,13 t/mil. EUR, čo je výsledkom kombinácie výrazného zvýšenia absolútnej tvorby odpadu a charakteru realizovaných stavebných zákaziek s vyšším podielom demolačných, výkopových alebo materiálovo náročných prác; celkový vývoj indikátora má stúpajúci charakter a poukazuje na rastúcu relatívnu odpadovú náročnosť stavebnej činnosti spoločnosti vo vzťahu k jej ekonomickému výkonu, pričom hodnoty indikátora sú významne ovplyvnené typom realizovaných projektov, používanými materiálmi a rozsahom stavebných prác v jednotlivých rokoch.

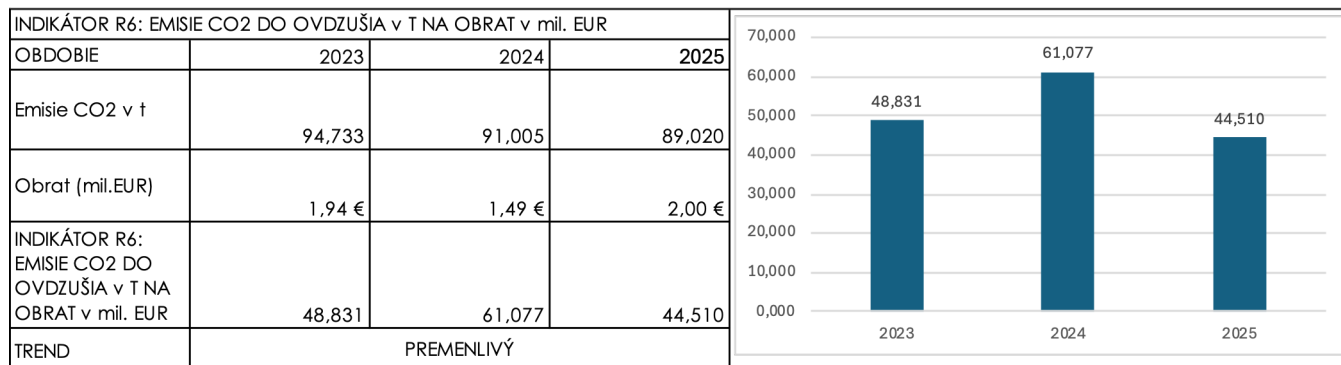
INDIKÁTOR R5: TVORBA ODPADU v T NA OBRAT v mil. EUR			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Tvorba odpadu v t	6,18	5,20	10,26
Obrat (mil.EUR)	1,94 €	1,49 €	2,00 €
INDIKÁTOR R5: TVORBA ODPADU v T NA OBRAT v mil. EUR	3,19	3,49	5,13
TREND	STÚPAJÚCI		

INDIKÁTOR R6: EMISIE CO₂ DO OVZDUŠIA v T NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R6 vyjadruje množstvo emisií CO₂ do ovzdušia v tonách prepočítané na jednotku obratu v mil. EUR a slúži na hodnotenie uhlíkovej náročnosti hospodárskej činnosti spoločnosti; v roku 2023 dosahovala jeho hodnota 48,831

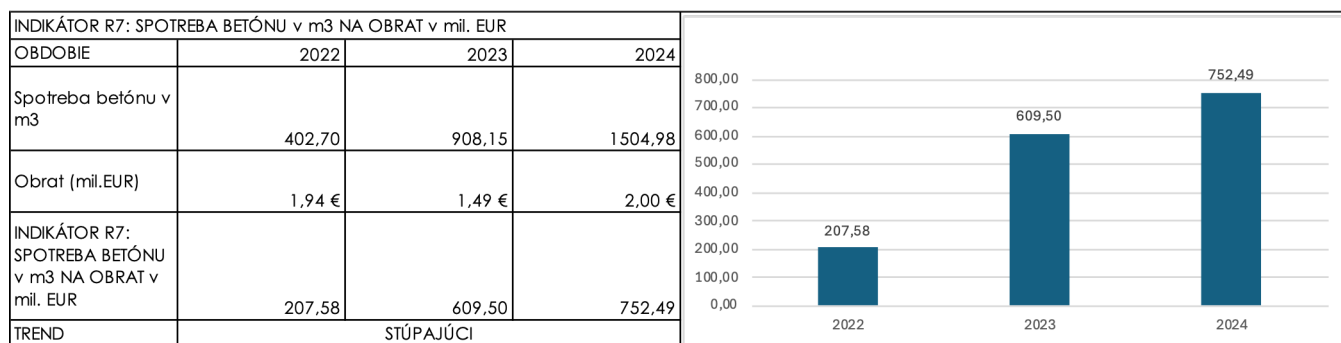
t CO₂/mil. EUR, v roku 2024 došlo k jej nárastu na 61,077 t CO₂/mil. EUR, čo súviselo najmä s poklesom obratu pri súčasne porovnateľnej úrovni absolútnych emisií CO₂, zatiaľ čo v roku 2025 bol zaznamenaný pokles indikátora na 44,510 t CO₂/mil. EUR, ktorý je výsledkom kombinácie mierneho zníženia absolútnych emisií CO₂ a výrazného nárastu obratu spoločnosti; celkový vývoj indikátora má premenlivý charakter a poukazuje na významný vplyv ekonomického výkonu na relatívnu úroveň emisií CO₂, pričom hodnoty indikátora odrážajú najmä rozsah stavebných prác, využívanie dopravy a mechanizácie a spotrebu energie v jednotlivých sledovaných rokoch. Tony CO₂ boli prepočítané rozpočítaním celkového množstva PHM na diesel a benzín a prepočítané koeficientom 2,176 pre benzín a 2,468 pre diesel.

Zdroj prepočtu: <https://www.greenercompany.com>



INDIKÁTOR R7: SPOTREBA BETÓNU v m³ NA OBRAT v mil. EUR

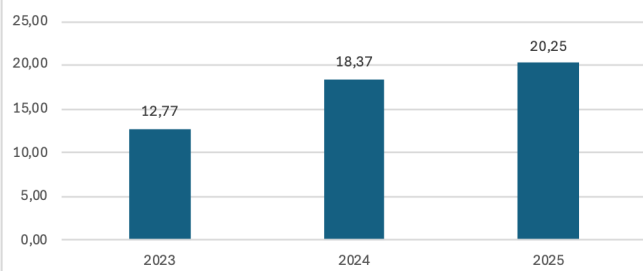
Indikátor R7 vyjadruje spotrebu betónu v m³ prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a slúži na hodnotenie materiálovej náročnosti stavebnej činnosti spoločnosti; v roku 2022 dosahovala jeho hodnota 207,58 m³/mil. EUR, v roku 2023 došlo k výraznému nárastu na 609,50 m³/mil. EUR, čo súviselo najmä s realizáciou materiálovo náročnejších stavebných zákaziek pri súčasne nižšom obrate spoločnosti, zatiaľ čo v roku 2024 bol zaznamenaný ďalší nárast indikátora na 752,49 m³/mil. EUR, ktorý je výsledkom pokračujúceho rastu absolútnej spotreby betónu v dôsledku charakteru realizovaných projektov, najmä nosných konštrukcií, základových prác a objemných betónových konštrukcií; celkový vývoj indikátora má stúpajúci charakter a poukazuje na rastúcu relatívnu materiálovú náročnosť stavebnej činnosti spoločnosti vo vzťahu k jej ekonomickému výkonu, pričom hodnoty indikátora sú výrazne ovplyvnené typom realizovaných stavieb a technologickými postupmi používanými v jednotlivých rokoch.



INDIKÁTOR R8: SPOTREBA OCELE v T NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R8 vyjadruje spotrebu ocele v tonách prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a slúži na hodnotenie materiálovej náročnosti stavebnej činnosti spoločnosti; v roku 2023 dosahovala jeho hodnota 12,77 t/mil. EUR, v roku 2024 došlo k jej nárastu na 18,37 t/mil. EUR, čo súviselo najmä s realizáciou konštrukčne náročnejších stavebných zákaziek pri súčasne nižšom obrate spoločnosti, zatiaľ čo v roku 2025 bol zaznamenaný ďalší nárast indikátora na 20,25 t/mil. EUR, ktorý je výsledkom kombinácie zvýšenej absolútnej spotreby ocele a charakteru realizovaných projektov s vyšším podielom oceľových konštrukcií, výstuže a nosných prvkov; celkový vývoj indikátora má stúpajúci charakter a poukazuje na rastúcu relatívnu materiálovú náročnosť stavebnej činnosti spoločnosti vo vzťahu k jej ekonomickému výkonu, pričom hodnoty indikátora sú významne ovplyvnené typom realizovaných stavieb, technologickými riešeniami a konštrukčnými požiadavkami jednotlivých zákaziek.

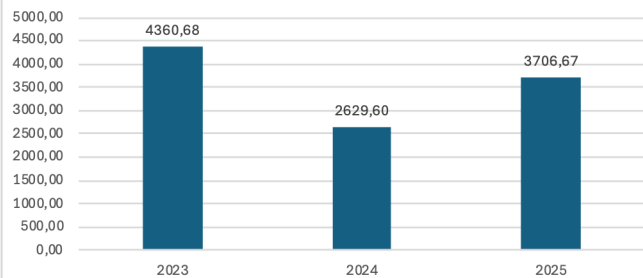
INDIKÁTOR R8: SPOTREBA OCELE v T NA OBRAT v mil. EUR			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Spotreba ocele v t	24,77	27,38	40,50
Obrat (mil.EUR)	1,94 €	1,49 €	2,00 €
INDIKÁTOR R8: SPOTREBA OCELE v T NA OBRAT v mil. EUR	12,77	18,37	20,25
TREND	STÚPAJÚCI		



INDIKÁTOR R9: SPOTREBA IZOLAČNÉHO MATERIÁLU v m2 NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R9 vyjadruje spotrebu izolačného materiálu v m² prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a slúži na hodnotenie materiálovej náročnosti stavebnej činnosti spoločnosti z hľadiska tepelno-izolačných a obvodových konštrukcií; v roku 2023 dosahovala jeho hodnota 4 360,68 m²/mil. EUR, v roku 2024 došlo k výraznému poklesu na 2 629,60 m²/mil. EUR, čo súviselo najmä s realizáciou stavebných zákaziek s nižším podielom izolačných prác a súčasne nižším objemom spotreby izolačných materiálov, zatiaľ čo v roku 2025 bola zaznamenaná opätovná hodnota nárastu indikátora na 3 706,67 m²/mil. EUR v dôsledku zvýšeného rozsahu izolačných prác pri vyššom obrate spoločnosti; celkový vývoj indikátora má premenlivý charakter a poukazuje na výraznú závislosť spotreby izolačných materiálov od typu realizovaných stavebných projektov, technologických riešení a skladby zákaziek v jednotlivých sledovaných rokoch.

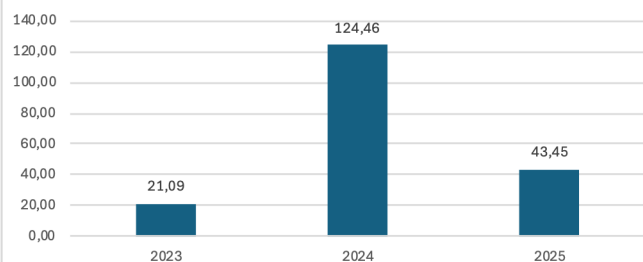
INDIKÁTOR R9: SPOTREBA IZOLAČNÉHO MATERIÁLU v m2 NA OBRAT v mil. EUR			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Spotreba izolačného materiálu v m2	8459,72	3918,10	7413,33
Obrat (mil.EUR)	1,94 €	1,49 €	2,00 €
INDIKÁTOR R9: SPOTREBA IZOLAČNÉHO MATERIÁLU v m2 NA OBRAT v mil. EUR	4360,68	2629,60	3706,67
TREND	PREMENLIVÝ		



INDIKÁTOR R10: SPOTREBA DREVA v m3 NA OBRAT v mil. EUR

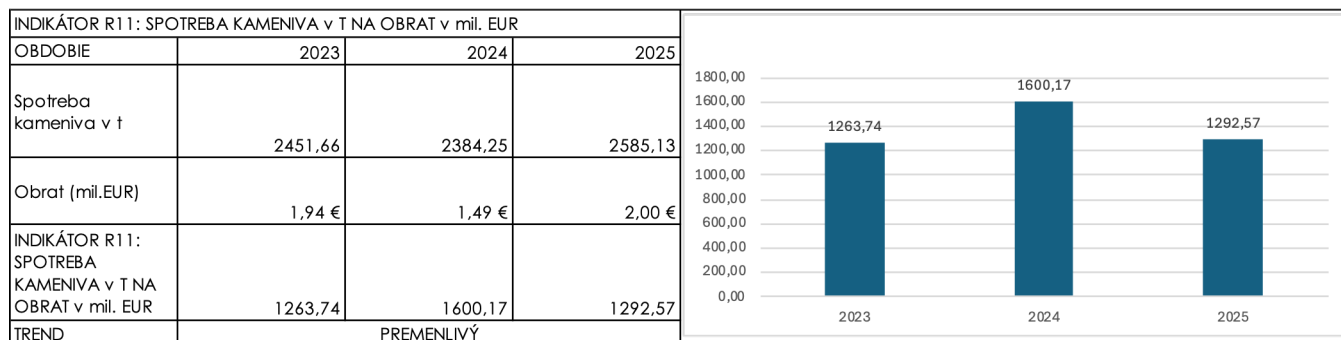
Indikátor R10 vyjadruje spotrebu dreva v m³ prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a slúži na hodnotenie materiálovej náročnosti stavebnej činnosti spoločnosti v oblasti drevených konštrukcií, debnenia a pomocných stavebných prvkov; v roku 2023 dosahovala jeho hodnota 21,09 m³/mil. EUR, v roku 2024 došlo k výraznému nárastu na 124,46 m³/mil. EUR, čo súviselo najmä s realizáciou stavebných zákaziek s vysokým podielom dočasných drevených konštrukcií, debnenia alebo pomocných prvkov pri súčasne nižšom obrate spoločnosti, zatiaľ čo v roku 2025 bol zaznamenaný pokles indikátora na 43,45 m³/mil. EUR, ktorý je výsledkom nižšej absolútnej spotreby dreva a súčasne vyššieho obratu spoločnosti; celkový vývoj indikátora má premenlivý charakter a poukazuje na výraznú závislosť spotreby dreva od typu realizovaných stavebných projektov, technologických postupov a skladby zákaziek v jednotlivých sledovaných rokoch.

INDIKÁTOR R10: SPOTREBA DREVA v m3 NA OBRAT v mil. EUR			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Spotreba dreva v m3	40,91	185,45	86,89
Obrat (mil.EUR)	1,94 €	1,49 €	2,00 €
INDIKÁTOR R10: SPOTREBA DREVA v m3 NA OBRAT v mil. EUR	21,09	124,46	43,45
TREND	PREMENLIVÝ		



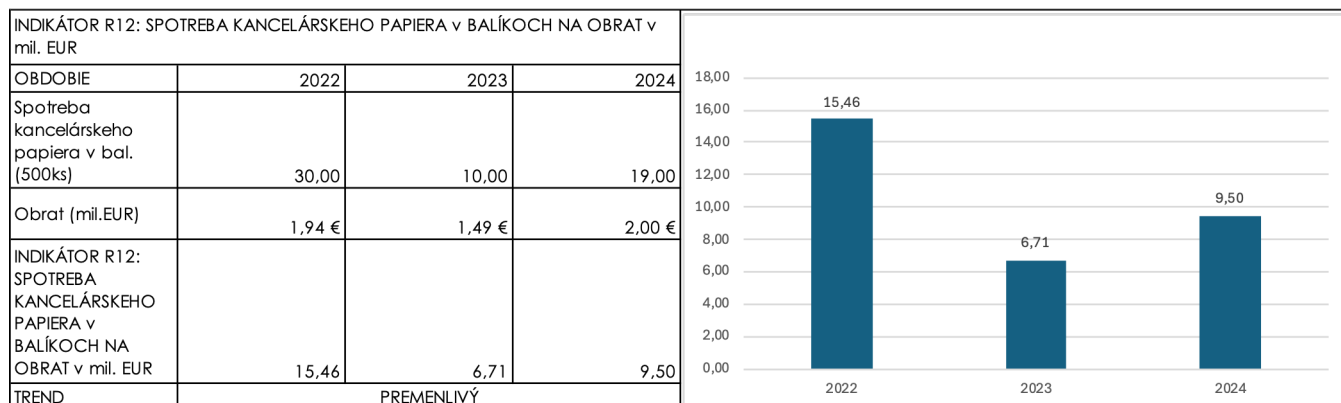
INDIKÁTOR R11: SPOTREBA KAMENIVA v T NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R11 vyjadruje spotrebu kameniva v tonách prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a slúži na hodnotenie materiálovej náročnosti stavebnej činnosti spoločnosti v oblasti zemných, výkopových a konštrukčných prác; v roku 2023 dosahovala jeho hodnota 1 263,74 t/mil. EUR, v roku 2024 došlo k nárastu na 1 600,17 t/mil. EUR, čo súviselo najmä s realizáciou materiálovo náročnejších stavebných zákaziek pri súčasne nižšom obrate spoločnosti, zatiaľ čo v roku 2025 bol zaznamenaný pokles indikátora na 1 292,57 t/mil. EUR, ktorý je výsledkom kombinácie mierneho zvýšenia absolútnej spotreby kameniva a výrazného nárastu obratu spoločnosti; celkový vývoj indikátora má premenlivý charakter a poukazuje na výraznú závislosť spotreby kameniva od typu realizovaných stavebných projektov, technologických postupov a skladby zákaziek v jednotlivých sledovaných rokoch.



INDIKÁTOR R12: SPOTREBA KANCELÁRSKEHO PAPIERA v BALÍKCH NA OBRAT v mil. EUR

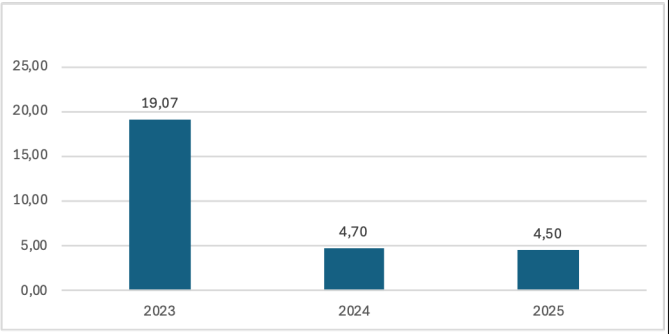
Indikátor R12 vyjadruje spotrebu kancelárskeho papiera v balíkoch (500 ks) prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a slúži na hodnotenie administratívnej materiálovej náročnosti spoločnosti; v roku 2022 dosahovala jeho hodnota 15,46 bal./mil. EUR, v roku 2023 došlo k výraznému poklesu na 6,71 bal./mil. EUR, čo súviselo najmä so znížením administratívnej spotreby papiera, využívaním elektronickej komunikácie a digitalizáciou interných procesov, zatiaľ čo v roku 2024 bol zaznamenaný nárast indikátora na 9,50 bal./mil. EUR, ktorý je možné vysvetliť čiastočným zvýšením administratívnych činností a dokumentácie pri súčasnom raste obratu spoločnosti; celkový vývoj indikátora má premenlivý charakter a poukazuje na postupný prechod k efektívnejšiemu využívaniu kancelárskeho papiera, pričom hodnoty indikátora sú ovplyvnené rozsahom administratívnych procesov a mierou digitalizácie v jednotlivých sledovaných rokoch.



INDIKÁTOR R13: SPOTREBA TONEROV v KS NA OBRAT v mil. EUR

Indikátor R13 vyjadruje spotrebu tonerov v kusoch prepočítanú na jednotku obratu v mil. EUR a slúži na hodnotenie administratívnej prevádzkovej náročnosti spoločnosti; v roku 2023 dosahovala jeho hodnota 19,07 ks/mil. EUR, v roku 2024 došlo k výraznému poklesu na 4,70 ks/mil. EUR, čo súviselo najmä s optimalizáciou tlačových procesov, obmedzením tlače a širším využívaním elektronickej dokumentácie, zatiaľ čo v roku 2025 bola hodnota indikátora na porovnateľnej úrovni 4,50 ks/mil. EUR, čo poukazuje na stabilizáciu spotreby tonerov pri vyššom obrate spoločnosti; celkový vývoj indikátora má premenlivý charakter, avšak trend v posledných rokoch indikuje zlepšenie efektívnosti administratívnych procesov a znižovanie materiálovej náročnosti kancelárskych činností.

INDIKÁTOR R13: SPOTREBA TONEROV v KS NA OBRAT v mil. EUR			
OBDOBIE	2023	2024	2025
Spotreba tonerov v ks	37,00	7,00	9,00
Obrat (mil.EUR)	1,94 €	1,49 €	2,00 €
INDIKÁTOR R13: SPOTREBA TONEROV v KS NA OBRAT v mil. EUR	19,07	4,70	4,50
TREND	PREMENLIVÝ		

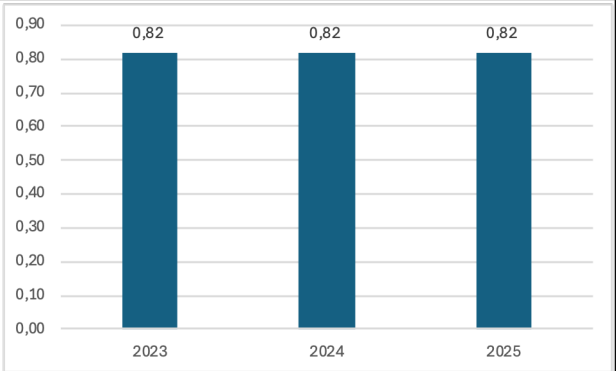


Year	Value
2023	19,07
2024	4,70
2025	4,50

INDIKÁTOR R14: BIODIVERZITA (podiel zelených plôch na celku)

Indikátor R14 vyjadruje podiel zelených plôch na celkovej výmere areálov a pozemkov využívaných spoločnosťou a slúži na hodnotenie stavu biodiverzity a miery zachovania prírodných prvkov v dotknutom území; v rokoch 2023 až 2025 dosahovala hodnota indikátora stabilnú úroveň 0,82, čo poukazuje na dlhodobu nemennú úroveň zelených plôch bez významných zásahov, záberov alebo zmien v spôsobe využívania územia; stabilita indikátora potvrdzuje, že realizované stavebné činnosti a prevádzkové aktivity spoločnosti nemali negatívny vplyv na podiel zelene, a zároveň indikuje zachovanie existujúcich ekologických prvkov a krajinných štruktúr v rámci spravovaných pozemkov. Do budúcnosti plánujeme udržať alebo zvýšiť tento podiel prostredníctvom výsadby nových drevín, zachovania prirodzených prvkov a ekologického manažmentu zelene.

INDIKÁTOR R14: BIODIVERZITA (podiel zelených plôch na celku)			
OBDOBIE	2023	2024	2025
INDIKÁTOR R14: BIODIVERZITA (podiel zelených plôch na celku)	0,82	0,82	0,82
TREND	STABILNÝ		



Year	Value
2023	0,82
2024	0,82
2025	0,82



OPATRENIA NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA

Environmentálne vyhlásenie
KG-STAV GROUP s.r.o. (10. 2. 2026, v1)

OPATRENIA NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA

Naše environmentálne správanie zlepšujeme prostredníctvom primeraných, prakticky realizovateľných opatrení, ktoré zohľadňujú rozsah, charakter a premenlivosť našej stavebnej činnosti. Kľúčovou oblasťou je riadenie odpadového hospodárstva na všetkých stavbách, kde zabezpečujeme triedenie stavebných odpadov podľa jednotlivých druhov s cieľom minimalizovať vznik zmesového odpadu a maximalizovať podiel materiálového zhodnocovania. Pri plánovaní prác a nákupe materiálov uplatňujeme preventívny prístup s dôrazom na primerané objednávanie, aby sme predchádzali vzniku nadbytočných materiálov a odpadu. Nepoužité alebo prebytočné materiály, pokiaľ je to možné a bezpečné, vraciame dodávateľom alebo ich opätovne využívame pri ďalších projektoch.

Osobitnú pozornosť venujeme hospodárnemu využívaniu energií a pohonných hmôt. Na stavbách kontrolujeme prevádzku strojov a mechanizácie s cieľom obmedziť neproduktívne chody zariadení a zabezpečujeme ich pravidelnú údržbu, čím znižujeme spotrebu palív a predlžujeme ich životnosť. V administratívnych priestoroch uplatňujeme jednoduché organizačné opatrenia, ako je využívanie úsporných režimov osvetlenia a vykurovania, vypínanie zariadení mimo pracovného času a priebežná kontrola spotreby energií. Tieto opatrenia nám umožňujú riadiť energetické vplyvy bez potreby rozsiahlych technických investícií.

Zodpovedné hospodárenie s vodou je súčasťou našich každodenných postupov. Spotrebu vody prispôbujeme charakteru stavebných prác, kontrolujeme jej využívanie pri mokrych procesoch a prijímame opatrenia na predchádzanie zbytočnému plytvaniu. Pri manipulácii s chemickými látkami a pohonnými hmotami zabezpečujeme ich skladovanie a používanie v súlade s platnými právnymi požiadavkami a internými pravidlami. Používame vhodné obaly, záchytné prvky a pravidelne kontrolujeme stav skladovacích miest, čím predchádzame únikom a riziku ohrozenia povrchových a podzemných vôd.

Pri realizácii stavebných prác uplatňujeme základné technické a organizačné opatrenia na obmedzenie prašnosti a hluku v okolí stavieb, vrátane vhodného plánovania činností a správneho usporiadania staveniska. Kontajnery, stavebný materiál a zariadenia umiestňujeme tak, aby nepredstavovali riziko pre okolie ani životné prostredie. Používaná technika je pravidelne udržiavaná a spĺňa primerané požiadavky na emisie a hlučnosť pre daný typ činností.

Dôležitou súčasťou nášho prístupu je zvyšovanie environmentálneho povedomia zamestnancov. Pracovníkov pravidelne oboznamujeme s environmentálnou politikou, internými pravidlami a zásadami ochrany životného prostredia relevantnými pre ich pracovné činnosti. Vedíme ich k zodpovednému správaniu, k identifikácii a hláseniu environmentálnych rizík a k dodržiavaniu postupov pri nakladaní s odpadmi, chemickými látkami a materiálmi. Súčasne uplatňujeme základné systémové prvky environmentálneho manažmentu, ako je evidencia odpadov, priebežná kontrola plnenia povinností a pravidelné hodnotenie environmentálnych aspektov a súvisiacich rizík.

Prostredníctvom týchto opatrení postupne zlepšujeme naše environmentálne správanie, znižujeme negatívne vplyvy stavebnej činnosti na okolie a naplníme záväzky vyplývajúce z našej environmentálnej politiky. Naším cieľom je pokračovať v tomto prístupe a systematicky identifikovať ďalšie primerané a praktické opatrenia, ktoré prispievajú k ochrane životného prostredia v rozsahu, v akom môžeme naše vplyvy reálne ovplyvniť.





HLAVNÉ ZÁVÄZNÉ POŽIADAVKY

Environmentálne vyhlásenie
KG-STAV GROUP s.r.o. (10. 2. 2026, v1)

ZÁVÄZNÉ POŽIADAVKY

Zaväzujeme sa dodržiavať všetky aplikovateľné právne a iné záväzné požiadavky v oblasti ochrany životného prostredia, ktoré sa vzťahujú na našu činnosť. Pri realizácii stavebných prác si uvedomujeme potenciálne vplyvy na krajinu, pôdu, vodné zdroje a ovzdušie, a preto environmentálne hľadiská systematicky zohľadňujeme pri plánovaní, vykonávaní a riadení našich činností.

Naším cieľom je minimalizovať negatívne environmentálne dopady stavebnej činnosti, najmä v oblastiach nakladania s odpadmi, spotreby energií, emisií z dopravy a manipulácie so stavebnými materiálmi. V rámci možností uplatňujeme princípy efektívneho využívania zdrojov, triedenia a zhodnocovania odpadov, hospodárneho využívania energií a preferujeme technické riešenia a pracovné postupy s nižšou environmentálnou záťažou.

Zlepšovanie environmentálnych postupov považujeme za kontinuálny proces, ktorý uplatňujeme vo všetkých fázach realizácie stavebných zákaziek – od prípravy a plánovania prác, cez ich vykonávanie až po ukončenie a odovzdanie stavby. Našich zamestnancov vedieme k zodpovednému prístupu k ochrane životného prostredia, k prevencii znečisťovania a k dodržiavaniu stanovených environmentálnych pravidiel.

Pri výkone našej činnosti spolupracujeme s príslušnými orgánmi verejnej správy, investormi, dodávateľmi a ďalšími zainteresovanými stranami v rozsahu potrebnom na zabezpečenie súladu s požiadavkami ochrany životného prostredia a na minimalizáciu negatívnych vplyvov stavebných prác na okolie.

Uvedomujeme si, že environmentálna zodpovednosť je dlhodobý záväzok, a preto environmentálne aspekty integrujeme do riadenia našich procesov a rozhodovania. Transparentnosť, primeraná komunikácia a profesionálny prístup k ochrane životného prostredia považujeme za základné princípy nášho podnikania.

Spoločnosť KG-STAV GROUP s.r.o. vyhlasuje, že v súčasnosti dodržiava všetky relevantné právne predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia.

TYPY ZÁVÄZNÝCH POŽIADAVIEK ZOHLADNENÝCH V RÁMCI ORGANIZÁCIE

- Zákon
- Vyhláška
- Nariadenie
- Rozhodnutie/ Súhlas
- VZN, iné rozhodnutie lokálnej štátnej správy
- Zmluva, Prevádzkový poriadok
- Technická norma
- Iné záväzky (požiadavky zákazníka, požiadavky dodávateľa, záujmových organizácií a združení)

ZOZNAM ZÁKLADNÝCH ZÁVÄZNÝCH POŽIADAVIEK UPLATŇOVANÝCH V ORGANIZÁCIÍ

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Číslo predpisu	Názov
17/1992 Z.z.	Zákon o životnom prostredí
128/2015 Z. z.	Zákon o prevencii závažných priemyselných havárií
198/2015 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií
525/2003 Z.z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie
359/2007 Z.z	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
543/2002 Z.z.	Zákon o ochrane prírody a krajiny
170/2021 Z.z,	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
587/2004 Z.z.	Zákon o Environmentálnom fonde
39/2013 Z.z.	Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia
24/2006 Z.z.	Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie
11/2016 Z. z.	Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia

1221/2009	Nariadenie (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit
49/2002 Z.z.	Zákon o ochrane pamiatkového fondu
253/2010 Z.z.	Vyhláška, ktorou sa vykonáva zákon č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov
91/2016 Z.z.	Zákon o trestnej zodpovednosti právnických osôb

ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

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

OCHRANA OVZDUŠIA

146/2023 Z.z.	Zákon o ovzduší
254/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
248/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
249/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
250/2023 Z. z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o kvalite ovzdušia

OCHRANA VÔD

364/2004 Z.z.	Zákon o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch (vodný zákon)
418/2010 Z.z.	Vyhláška o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
442/2002 Z.z.	Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach
200/2018 Z.z.	Vyhláška č. 200/2018 Z. z. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
269/2010 Z.z.	Nariadenie vlády, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd

HLUK A VIBRÁCIE

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



ZÁVER

**ÚDAJE O OVERENÍ
A REGISTRÁCIÍ EMAS**

KG-STAV GROUP s.r.o. (10. 2. 2026, v1)

ZÁVER

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

Environmentálne vyhlásenie bolo vypracované v zmysle NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001, rozhodnutia Komisie 2001/681/ES, 2006/193/ES, nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), 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) a zákona č. 351/2012 Z. z. Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov z 1.12.2012.

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 **KG-STAV GROUP s.r.o.**

Toto environmentálne vyhlásenie je prvou verziou a je zverejnené na webovej stránke organizácie www.emas.sk. Nasledujúce environmentálne vyhlásenie bude vypracované vo februári 2027.

 KG-STAV GROUP	Vypracoval	Posúdil a schválil	Číslo výťažku: 1
Meno a priezvisko	Ing. Ivana Korolová	Ing. Pavol Korol	
Dátum	10. 2. 2026	10. 2. 2026	Verzia č.: 1

REGISTRÁCIA EMAS

- zatiaľ neudelené





Vyhlásenie o validácii

Environmentálne vyhlásenie
KG-STAV GROUP s.r.o. (10. 2. 2026, v1)