

CESTY SK

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

CESTY SK s.r.o.

Obdobie 2020-2023



OBSAH

1. ZOZNAM DEFINÍCIÍ A SKRATIEK.....	4
2. PREHĽAD ČINNOSTÍ, VÝROBKOV A SLUŽIEB SPOLOČNOSTI, JEJ PRÍPADNÝ VZŤAH K OSTATNÝM SPOLOČNOSTIAM A JASNÝ A JEDNOZNAČNÝ OPIS ROZSAHU REGISTRÁCIE V SCHÉME EMAS VRÁTANE ZOZNAMU LOKALÍT, NA KTORÉ SA TÁTO REGISTRÁCIA VZŤAHUJE	5
2.1 História spoločnosti.....	5
2.2 O spoločnosti.....	5
2.2.1 Pomáhame svetu k lepšiemu zajtrajšku.....	6
2.2.2 Vyvarovať sa chýb je zodpovedné	6
2.2.3 Naše hodnoty	6
2.3 Organizačná štruktúra spoločnosti.....	6
2.4 Súhrn činností, výrobkov a služieb.....	7
2.5 Súhrn činností, výrobkov a služieb zaradených do schémy EMAS	7
2.6 Súhrn činností, výrobkov a služieb zaradených do schémy EMAS podľa kódov NACE.....	7
2.7 Pracoviská zaradené do schémy EMAS	7
2.8 Zoznam stavieb realizovaných za rok 2018-2020.....	8
3. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A STRUČNÝ OPIS RIADIACEJ ŠTRUKTÚRY PODPORUJÚCEJ SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA SPOLOČNOSTI.....	12
3.1 Stručný opis systému environmentálneho manažérstva spoločnosti	13
4. OPIS VŠETKÝCH VÝZNAMNÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV, KTORÉ SPÔSOBUJÚ VÝZNAMNÉ ENVIRONMENTÁLNE VPLYVY SPOLOČNOSTI, STRUČNÝ OPIS PRÍSTUPU UPLATŇOVANÉHO PRI URČOVANÍ ICH VÝZNAMU A VYSVETLENIE POVÄHY VPLYVOV SÚVISIACICH S TÝMITO ASPEKTMI.....	14
5. OPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM	24
6. OPIS VYKONANÝCH A PLÁNOVANÝCH OPATRENÍ NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA, DOSIAHNUTIE KRÁTKODOBÝCH A DLHODOBÝCH CIEĽOV A ZABEZPEČENIE DODRŽIAVANIA PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK SÚVISIACICH SO ŽIVOTNÝM PROSTREDÍM.....	28
6.1 Spolupráca s externe zainteresovanými stranami.....	28
7. SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV O ENVIRONMENTÁLnom SPRÁVANÍ SPOLOČNOSTI VO VZŤAHU K JEJ VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM	29

7.1 Ukazovatele environmentálneho správania.....	30
7.1.1 Energie.....	30
7.1.2 Materiály.....	31
7.1.3 Voda	32
7.1.4 Odpad	33
7.1.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu	35
7.1.6 Emisie	35
8. ODKAZ NA HLAVNÉ PRÁVNE USTANOVENIA, KTORÉ SPOLOČNOSŤ MUSÍ ZOHĽADNIŤ, ABY ZABEZPEČILA SÚLAD S PRÁVNÝMI POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV	366
9. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSEŇA	44

1. ZOZNAM DEFINÍCIÍ A SKRATIEK

BSK_s - biologická spotreba kyslíka je mierou znečistenia odpadových vôd vyjadrená množstvom kyslíka spotrebovaného mikroorganizmami pri oxidácii znečistujúcich látok v prítomných odpadových vodách

BOZP - bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

EA - environmentálny aspekt

Emisie - znečistujúce látky tuhého, kvapalného alebo plynného skupenstva v mieste vzniku, alebo v mieste opustenia zdroja (napr. ústie komína)

HEAV - hodnotenie environmentálnych aspektov a vplyvov

Integrovaný systém manažérstva - systém manažérstva spoločnosti zložený z podsystému manažérstva kvality, manažérstva ochrany životného prostredia a manažérstva bezpečnosti práce

ISO 14001 - medzinárodná norma pre environmentálny manažérsky systém

ISO 45001 - manažment bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci – norma založená na rovnakých princípoch ako ISO 9001 a ISO 14001

ISO 9001 - medzinárodná norma pre riadenie systémov kvality

ISR - integrovaný systém riadenia podľa nariadenia o sústavách managementu kvality, bezpečnosti a ochrany zdravia (časopis MZ ČR č. 100/2009)

NEL - nepolárne extrahovateľné látky - ropné látky. Parameter vyjadrujúci mieru znečistenia vôd organickými látkami ropného charakteru.

NL - nerozpustené látky. Nerozpustené čiastočky vo vode.

MISR - manažér ISR

Odpad - hnuteľná vec uvedená v zákone, ktorej sa jej držiteľ zbavuje, chce sa jej zbaviť alebo je v súlade so zákonom povinný sa jej zbaviť. Nebezpečný odpad je definovaný miestnou legislatívou.

OPP - ochrana pred požiarmi

Oxid uhol'natý (CO) – plyn, ktorý sa tvorí pri nedokonalom spaľovaní fosílnych palív ako zemný plyn, vykurovací olej a uhlí. Je to jedovatý plyn.

PHM - pohonné hmoty

REAV - register environmentálnych aspektov a vplyvov

ŽP - životné prostredie

2. PREHLAD ČINNOSTÍ, VÝROBKOV A SLUŽIEB SPOLOČNOSTI, JEJ PRÍPADNÝ VZŤAH K OSTATNÝM SPOLOČNOSTIAM A JASNÝ A JEDNOZNAČNÝ OPIS ROZSAHU REGISTRÁCIE V SCHÉME EMAS VRÁTANE ZOZNAMU LOKALÍT, NA KTORÉ SA TÁTO REGISTRÁCIA VZŤAHUJE

2.1 História spoločnosti

Spoločnosť CESTY SK s.r.o. bola založená v júni roku 2016. V máji 2017 spustila spoločnosť prevádzku prvého mobilného obaľovacieho centra v Liptovskom Mikuláši. Vo februári 2018 sa stala spolumajiteľom druhého mobilného obaľovacieho centra v Michalovciach.

2.2 O spoločnosti

CESTY SK s.r.o. poskytuje služby v oblasti výstavby inžinierskych sietí a dopravných stavieb počnúc spracovaním cenových ponúk, odborným poradenstvom až po samotnú realizáciu. Pôsobí na území Slovenskej republiky.

Zamestnanec k základňu tvoria profesionáli v oblasti manažmentu, obchodu, ekonomiky a výstavby.

Firma zamestnáva 38 zamestnancov. Z toho dve pokládkové čaty pre pokladku asfaltových zmesí.

Spoločnosť vlastní profesionálne strojné vybavenie značky VÖGELE, Bomag a Hamm.



Predmetom nášho podnikania je stavebná činnosť a to dopravné a inžinierske stavby. Pri výstavbe minimalizujeme ekologickú záťaž a dbáme na bezpečnosť práce. V našej spoločnosti presadzujeme princípy spoločensky zodpovedného a etického podnikania v environmentálnej, sociálnej i ekonomickej rovine.

2.2.1 Pomáhamo svetu k lepšiemu zajtrajšku

Spoločne s našimi zákazníkmi a partnermi hľadáme riešenia ohľaduplné pre životné prostredie. Našim cieľom je zachovať krásy prírody v okolí našich stavieb, nakladať s odpadmi zodpovedne a odovzdať tak lepší svet budúcim generáciám.

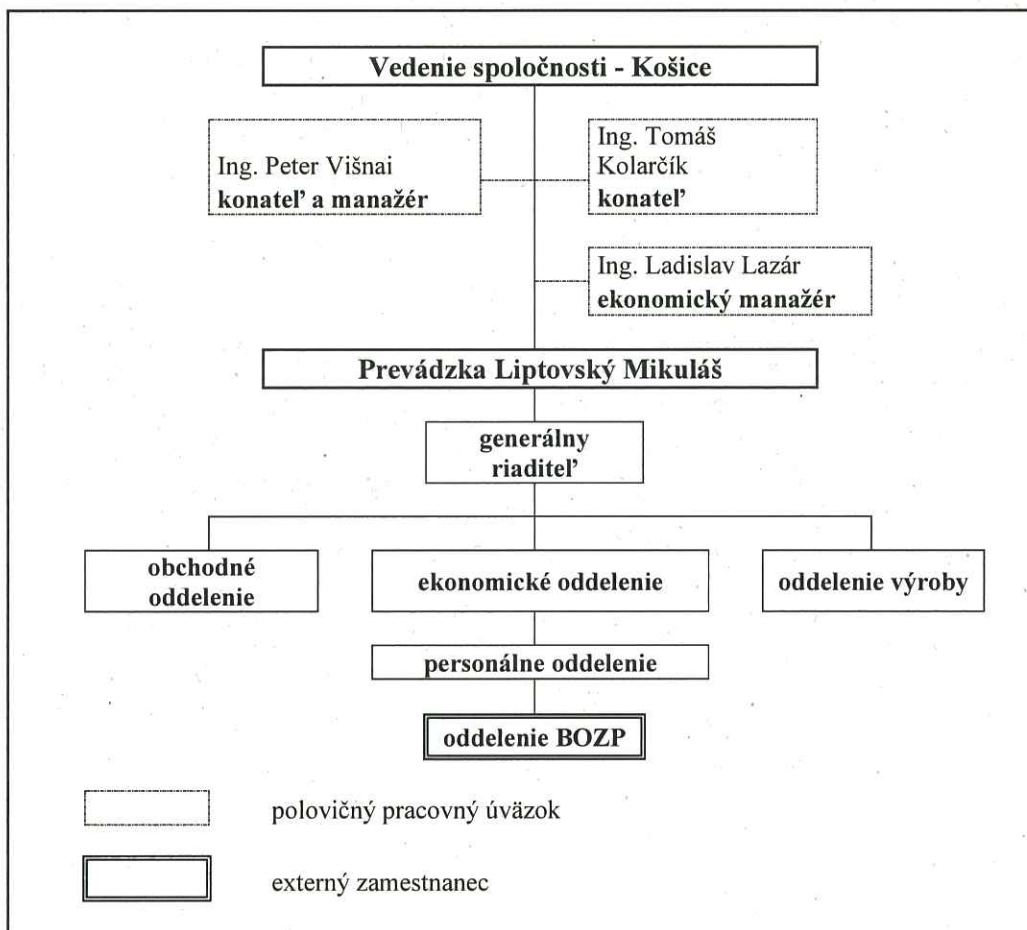
2.2.2 Vyvarovať sa chýb je zodpovedné

Každý robí chyby. Vyvarovať sa im je ale efektívnejšie. Preto prieskumom trhu, sledovaním našich prác ako aj prác konkurencie sa snažíme vyvarovať chýb či už pri oceňovaní stavieb, plánovaní prác ako aj samotnej realizácii.

2.2.3 Naše hodnoty

Naše hodnoty vyjadrujú, chránia a prehľbujú kultúru Spoločnosti. Vyjadrujú kto sme, ako sa správame a v čo veríme.

2.3 Organizačná štruktúra spoločnosti



2.4 Súhrn činností, výrobkov a služieb

Poskytujeme komplexné služby v oblasti výstavby a rekonštrukcie dopravných stavieb.

Čo robíme?

- Cestné stavby: cesty, diaľnice, mestské komunikácie
- Mosty: rekonštrukcie mostov

2.5 Súhrn činností, výrobkov a služieb zaradených do schémy EMAS

Stavebnictvo:

- Cestné stavby
- Mosty- výstavba a rekonštrukcia mostov
- Pokladka asfaltových zmesí

2.6 Súhrn činností, výrobkov a služieb zaradených do schémy EMAS podľa kódov NACE

- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.13 Výstavba mostov a tunelov
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce

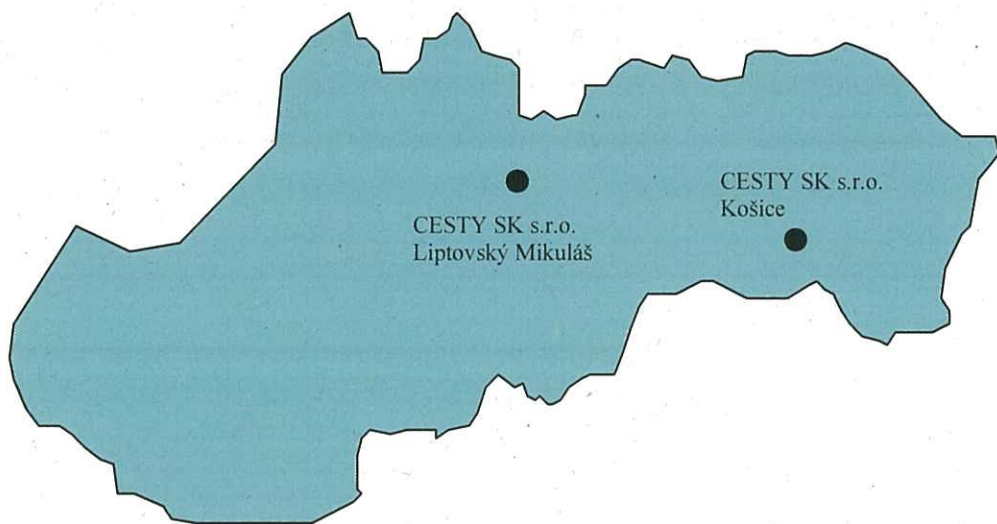
2.7 Pracoviská zaradené do schémy EMAS

- administratívna budova Mojmírova 8, Košice
- administratívna budova E. Š. Martinčekovej 4505/2, Liptovský Mikuláš

Prevádzky v schéme EMAS			NACE	Stručný popis
1.	Košice	Mojmírova 8, Košice	42.11, 42.13, 42.99, 43.11, 43.12	Sídlo Spoločnosti, manažment
2.	Prevádzka Liptovský Mikuláš	E. Š. Martinčekovej 4505/2, Liptovský Mikuláš	42.11, 42.13, 42.99, 43.11, 43.12	Administratíva

Spoločnosť neprevádzkuje okrem vyššie uvedených žiadne pracoviská a strediská.

Mapa s prevádzkami zaradenými do schémy EMAS



2.8 Zoznam stavieb realizovaných za rok 2018-2020

Rok 2018

Názov stavby	Miesto stavby	Zahájenie stavby	Ukončenie stavby
Rekonštrukcia cestného telesa Biela Púť smer Koliesko – III. etapa	Demänovská dolina	21.5.2018	23.5.2018
Oprava povrchu vozovky lesnej komunikácie, Jalovecká potok - parkovisko	Jalovec	6.6.2018	15.6.2018
Miestna komunikácia – asfaltové plochy IBV Sihot'	Bešeňová	29.5.2018	20.6.2018
IBV Panský kruh Smižany, Rekonštrukcia miestnej kom. Lipová	Smižany	25.6.2018	29.11.2018
Rekonštrukcia miestnych komunikácií obec Východná	Východná	20.9.2018	8.11.2018
Rekonštrukcia ulíc Komenského pri ZŠ, ul. Cyrila a Metoda, ul. Čsl. Armády, námestie A. Bernoláka, Námestovo	Námestovo	1.8.2018	15.11.2018
Odstránenie havarijného stavu ciest, asfaltovanie MK v obci Liptovský Ján	Liptovský Ján	3.9.2018	17.9.2018
Oprava vedľajších ulíc asfaltovaním – obec Novot'	Novot'	8.8.2018	29.10.2018

Odstránenie nevyhovujúcich a havarijných stavov ciest II. a III. triedy, oblasť Poprad	Oblasť Poprad	7.9.2018	17.9.2018
Oprava MK v obci Rakúsy	Rakúsy	1.10.2018	18.10.2018
Oprava MK v obci Závadka	Závadka	24.6.2018	26.6.2018
Rekonštrukcia MK na území mesta Snina	Snina	3.12.2018	11.12.2018
Rekonštrukcia cesty II/537 Starý Smokovec – Tatranská Lomnica	Starý Smokovec – Tatranská Lomnica	6.11.2018	15.11.2018
Súvislá obnova krytu vozovky na cestách I. triedy v správe IVSC Žilina	Rokov, RK, ZA, MT	12.11.2018	25.6.2019
KSK 1 „Cesta III/3390 hr. Lor KE/KS – Družstevná pri Hornáde – Trebejov – Kysak - Obišovce	Trebejov, Kysak, Obišovce	11.9.2018	8.7.2019
KSK 2 „ Cesta III/3354 Kysak – Veľká Lodina – Malá Lodina“	Kysak, V a M Lodina	22.8.2018	6.6.2019



IVSC Žilina

Rok 2019

Názov stavby	Miesto stavby	Zahájenie stavby	Ukončenie stavby
TV IBV Veterná Poruba, SO 07 – miestna komunikácia	Veterná Poruba	10.9.2019	14.8.2020
ID – R010 II/582 Michalovce - Sobrance	Michalovce, Sobrance	7.8.2019	7.4.2020
Odstránenie nevyhovujúcich a havarijných stavov ciest III. triedy Okres Humenné	Lieskovec, Gruzovce	27.8.2019	17.9.2019
Odstránenie nevyhovujúcich a havarijných stavov ciest III. triedy Okres Snina	Hostovice, Osadné	30.8.2019	17.9.2019
Obchodno – informačné centrum Demänová	Demänová	19.8.2019	20.11.2019
Oprava vozoviek rýchlostných ciest v správe SSÚR 4 Košice	Košice	7.9.2020	31.10.2020
Lesná cesta Osobitô	Osobitô	9.9.2019	20.9.2019
Miestna komunikácia pri kostole	Liptovská Osada	26.9.2019	27.9.2019
Oprava vozoviek rýchlostných ciest v správe SSÚR 4 KE	Košice	7.9.2020	16.11.2020
Asfaltovanie plôch pri budova AGRO RACIO	Svätý Kríž	21.5.2019	24.5.2019



TV IBV Veterná Poruba


- 5. MAR. 2021

Rok 2020

Názov stavby	Miesto stavby	Zahájenie stavby	Ukončenie stavby
Parkovacia a manipulačná plocha areál CD profil, LM	Liptovský Mikuláš	4.5.2020	12.8.2020
SSC – IVSC Košice – I/79 Vranov nad Topľou - Parchovany	Vranov nad Topľou - Parchovany	12/2020	Prebieha
SSC – IVSC Košice – I/79 Veľaty – Slovenské Nové Mesto	Veľaty – Slovenské Nové Mesto	12/2020	Prebieha
Správa ciest KSK – Súvislé opravy ciest na KSK – 2. časť MI	KSK	20.11.2020	Prebieha
Správa ciest KSK – Súvislé opravy ciest na KSK – 5. časť TV	KSK	20.11.2020	Prebieha



Kosihy nad Opl'om - Vinica

3. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A STRUČNÝ OPIS RIADIACEJ ŠTRUKTÚRY PODPORUJÚcej SYSTÉM ENVIRONMENTÁL. MANAŽÉRSTVA SPOLOČNOSTI

V súlade s požiadavkami normy STN EN ISO 14001:2016 a 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 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES v znení nariadenia komisie (EÚ) 2017/1505 a nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 prijala spoločnosť záväzky spracované v environmentálnej politike spoločnosti. Spoločnosť sa zaviazala, že bude sústavne zlepšovať svoje environmentálne správanie. Environmentálna politika je súčasťou politiky integrovaného systému riadenia spoločnosti CESTY SK s.r.o..

Politika integrovaného systému riadenia spoločnosti

CESTY SK s.r.o.

CESTY SK s.r.o sa zaobráva vykonávaním stavieb a ich zmien, inžinierskych, dopravných, priemyselných, bytových a občianskych.

Našou prioritou sú požiadavky platnej legislatívy a zákazníkov, pričom plnenie našich požiadaviek vyžadujeme aj od našich dodávateľov.

Neustále sa snažíme rozvíjať a zlepšovať kvalitu našich produktov a zároveň minimalizovať negatívne dopady na životné prostredie. Pri všetkých našich aktivitách dbáme na ochranu a bezpečnosť našich zamestnancov a spokojnosť zainteresovaných strán.

Vedenie v rámci svojej politiky integrovaného systému riadenia prijalo nasledovné záväzky:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Riadenie procesov v našej spĺňa príslušné platné právne národné a medzinárodné predpisy a iné požiadavky. Tieto predstavujú minimálnu dlhodobú úroveň, ktorú je nevyhnutné dosahovať. | <input type="checkbox"/> Pri všetkých našich činnostach zohľadňujeme aspekty a faktory Kvality, Ochrany životného prostredia a Bezpečnosti pri práci. |
| <input type="checkbox"/> Budujeme a skvalitňujeme vzťahy so zainteresovanými stranami na základe obojstrannej dôvery a informovanosti. | <input type="checkbox"/> Snažíme sa vždy využívať materiály a iné zdroje najlepším a najefektívnejším spôsobom, aby sme na minimum znížili ich možné negatívne dopady na Kvalitu, Ochrannu životného prostredia a Bezpečnosť pri práci. |

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Stanovené ciele ISR periodicky hodnotíme a sú zakomponované do obchodného plánu a rozpočtu, ktorý zohľadňuje zameranie a priority na nasledovné obdobie. | <input type="checkbox"/> Vyčleňujeme zdroje potrebné na naplnenie našich cieľov a zámerov v oblasti Kvality, Ochrany životného prostredia a Bezpečnosti pri práci. |
| <input type="checkbox"/> Zvyšujeme našu efektivitu procesne orientovaným prístupom k našim činnostiam a systematickým analyzovaním všetkých procesov a ich vzájomných vzťahov. | <input type="checkbox"/> Neustále odborne vzdelávame a školíme zamestnancov s cieľom zvýšiť ich povedomie a zodpovednosť v oblasti Kvality, Ochrany životného prostredia a Bezpečnosti pri práci. |
| <input type="checkbox"/> Neustálym zlepšovaním, riadením, monitorovaním, analyzovaním a vyhodnocovaním procesov znižujeme ich negatívne vplyvy na Kvalitu, Ochrannu životného prostredia a Bezpečnosť pri práci. | <input type="checkbox"/> Zdôrazňujeme význam prevencie, stáleho zlepšovania pracovných podmienok, komunikácie a spolupráce v oblasti Kvality, Ochrany životného prostredia a Bezpečnosti pri práci. |
| <input type="checkbox"/> Činnosti v oblasti Kvality, Ochrany životného prostredia a Bezpečnosti pri práci systematicky plánujeme, sledujeme a kontrolujeme vo všetkých významných oblastiach. | <input type="checkbox"/> Vytvárame stupeň ochrany práce, ktorý minimalizuje vznik všetkých druhov pracovných úrazov, ako aj chorôb z povolania. |

Na uskutočnenie a plnenie našich záväzkov a zámerov je potrebná aktívna účasť všetkých zamestnancov, podpora vedenia spoločnosti, vzájomne výhodná spolupráca so zákazníkmi a dodávateľmi.

V Košiciach, dňa 1.10.2020

konateľ CESTY SK s.r.o.

3.1 Stručný opis systému environmentálneho manažérstva spoločnosti

Spoločnosť má zavedený integrovaný systém riadenia – ISR, ktorý je v súlade s požiadavkami:

- STN EN ISO 9001:2016 - systém manažérstva kvality
- STN EN ISO 14001:2016 - systém environmentálneho manažérstva
- STN ISO 45001:2019 - systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES v znení nariadenia komisie (EÚ) 2017/1505 a nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026.

Integrovaný manažérsky systém riadenia umožňuje okrem zaistenia maximálnej kvality uskutočňovaných prác a uspokojovania požiadaviek zákazníka aj dodržiavanie všetkých

pravidiel BOZP a OPP, minimalizáciu dopadov na životné prostredie a sústavne zlepšovanie svojho environmentálneho správania pri uskutočňovaní všetkých procesov v Spoločnosti.

Integrovaný manažérsky systém je v Spoločnosti pravidelne preverovaný nezávislou tretou osobou, spoločnosťou SGS Slovakia spol. s r.o. (akreditovaný certifikačný orgán). Na základe vykonania externého auditu sú vydané certifikáty systému manažérstva kvality STN EN ISO 9001:2016, environmentálneho manažérskeho systému STN EN ISO 14001:2016 a systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci STN ISO 45001:2019. Certifikát je platný 3 roky. Počas 3 rokov platnosti sa vykonáva 1 recertifikačný audit a 2 dohľadové audity.

4. OPIS VŠETKÝCH VÝZNAMNÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV, KTORÉ SPÔSOBUJÚ VÝZNAMNÉ ENVIRONMENTÁLNE VPLYVY SPOLOČNOSTI, STRUČNÝ OPIS PRÍSTUPU UPLATŇOVANÉHO PRI URČOVANÍ ICH VÝZNAMU A VYSVETLENIE POVAHY VPLYVOV SÚVISIACICH S TÝMTO ASPEKTMI

Spoločnosť identifikuje všetky priame a nepriame environmentálne aspekty, ktoré majú priaznivý alebo nepriaznivý vplyv na životné prostredie, pričom ich podľa okolností kvalitatívne a kvantitatívne vyjadri, a zostaví zoznam všetkých identifikovaných environmentálnych aspektov.

Činnosti vykonávané v spoločnosti pod schémou EMAS:
-stavebná činnosť

Zoznam činností nie je vyčerpávajúci a konečný, celkový prehľad činností s vplyvom na ŽP je uvedený v „Register environmentálnych aspektov a vplyvov“, ktorý sa priebežne aktualizuje a dopĺňa.

Analýza impulzu

V tomto kroku MISR je povinný zozbierať dostupné informácie týkajúce sa nových podnetov, návrhov na identifikáciu EA alebo súvisiace so zmenou postupov, činností, požiadaviek alebo iných skutočností.

Je nutná zmena?

MISR v tejto fáze rozhodne, či podnet alebo pripomienka z rôznych vlastných zamestnancov alebo záujmových strán bola relevantná.

Ak analýza nepotvrdila relevantnosť podnetu ohľadom EA, potom MISR zaznačí do formulára HEAV, že daný podnet neboli relevantný a odôvodní svoje rozhodnutie. Tento záznam sa uchováva, aby boli dostupné informácie pre prípad, ak by sa v budúcnosti opäťovne preskúmal zodpovedajúci podnet na základe nových informácií a skutočností.

Identifikácia EAV

MISR zaznamenaná zistené EA a im prislúchajúce EV do formulárov HEAV. V tomto kroku je potrebné vyplniť vrchnú časť záznamu, kde musí byť uvedené:

- charakter EA a zodpovedajúca činnosť, pri ktorej EA vzniká,
- environmentálne vplyvy, ktoré vznikajú pri pôsobení daného EA ,
- pracoviská (prevádzky, zariadenia), kde daný aspekt vzniká,
- typ EA – uvedie sa, či sa jedná o trvalý resp. potenciálny a priamy alebo nepriamy aspekt, interné a externé požiadavky na riadenie EA,
- princíp a periodicitu monitorovania, zodpovednosť za monitorovanie a vedenie evidencie, spôsob evidencie výsledkov monitorovania.

Hodnotenie EAV

Hodnotenie vykonáva MISR podľa postupu a kritérií uvedených v tejto smernici do spodnej časti formulára HEAV.

Kompletizácia REAV

Register environmentálnych aspektov a vplyvov je zodpovedný MISR. Aktualizáciu registra vykonáva podľa potreby, ale minimálne v ročných intervaloch.

REAV obsahuje tieto položky, ktoré je povinný MISR vyplniť ku každému v spoločnosti identifikovanému EA:

- Prevádzku alebo inak definovaný organizačný útvar, kde boli EA identifikované.
- Poradové číslo činnosti.
- Názov činnosti, ktorá vplýva na ŽP.
- Poradové číslo EA. Poradové číslo činnosti a EA je totožné s prvým štvorčíslím príslušného HEAV formuláru.
- Environmentálny aspekt – uvedené sú aspekty, ktoré vyplývajú z daných činností.
- Environmentálny vplyv – vplyv alebo viacero vplyvov, ktoré má EA na ŽP.

Typy environmentálnych vplyvov:

- zhoršenie pracovného prostredia
- znečistenie vody
- znečistenie pôdy
- znečistenie ovzdušia
- znečistenie životného prostredia
- spotreba prírodných zdrojov,...

Typ EA: P – potenciálny, T – trvalý, PA – priamy, NA – nepriamy aspekt.

Pritom potenciálny je ten aspekt, ktorý vzniká za mimoriadnych alebo havarijných podmienok, ak zlyhá činnosť človeka, zariadenia, nie sú dodržané pracovné postupy. Trvalý aspekt vzniká za bežných podmienok a vyplýva z použitej technológie, postupov a materiálov. Za daných podmienok je trvalou súčasťou vykonávaných činností.

Priamy aspekt je taký, ktorý môže spoločnosť riadiť, pretože vzniká jej činnosťou. Nepriamy aspekt súvisí s činnosťou spoločnosti, ale táto ho nemôže úplne riadiť, pretože priamo nevykonáva tie činnosti, ktoré spôsobujú vznik EA. Spoločnosť však môže do určitej miery ovplyvňovať (zmluvne a pod.) riadenie EA, pretože je v určitom vzťahu k skutočným pôvodcom tohto EA (dodávatelia, zákazníci a pod.).

Významnosť EA vzhľadom na jeho pôsobenie na zložky ŽP a človeka. Výsledné hodnotenie významnosti je zisťované vo formulári HEAV.

Posúdenie zmien

V tomto kroku MISR spoločnosti opäťovne posúdi, či MISR zamietnuté podnety boli správne posúdené. Zároveň rozhodne, či zmeny súvisiace s aktualizáciou REAV boli správne vykonané.

Schválenie REAV

Za schválenie registra je zodpovedný MISR spoločnosti, ktorý svoj súhlas s aktuálnym znením REAV potvrdí podpisom na originálny výtlačok registra. Po schválení registra je povinnosťou MISR informovať všetkých zamestnancov o prijatých zmenách v REAV v zmysle plánu školení a autora podnetu o výsledku posúdenia jeho podnetu ohľadom EAV.

Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a vplyvov

Hodnotenie významnosti EAV vykonáva MISR spoločnosti do formulára HEAV. Každý EA musí byť hodnotený za bežných a iných podmienok. Inými než bežnými podmienkami prevádzky sa v spoločnosti rozumejú:

- minulé činnosti a ich dopad,
- mimoriadne podmienky (najmä vytopenie, extrémne teplo a zima, malý lokálny požiar, odstávka, porucha zariadenia, kolízia dopravného prostriedku v areáli spoločnosti bez ujmy na zdraví, nábeh výroby),
- havárie (všetky neplánované prevádzkové stavy, pri ktorých je potrebný zásah externej spoločnosti ako napríklad požiarnej služby, záchrannej zdravotníckej služby, polície, poist'ovne, orgánu štátnej správy a pod.),
- plánované (projektované, pripravované budúce) činnosti.

V prvej fáze hodnotenia je potrebné zistiť, ako významné je pôsobenie EA a jeho vplyvov na ŽP za bežných prevádzkových podmienok.

To sa posudzuje pomocou nasledujúcich **5 kritérií**:

Kritérium č.1: Miera pôsobenia (vzniku) daného EA vzhľadom na celkovú prevádzkovú dobu.

- za bežných podmienok takmer nevzniká
- minimálny výskyt (v priemere pôsobí do 5% prevádzkového času)
- častý výskyt (v priemere pôsobí do 25% prevádzkového času)
- za bežnej prevádzky je trvalým javom vznik daného EA

Kritérium č.2: Plnenie právnych a iných relevantných požiadaviek v súvislosti s daným EA.

- bez problémov dodržiavané príslušné limity (namerané hodnoty sú pod úrovňou 70% limitu)
- limity sú dodržiavané, ale namerané hodnoty sa približujú príslušným limitom
- príslušné limity sú občas prekračované (v priemere do 5% meraní (prípadov))
- časté prekračovanie (viac ako 5% prípadov) príslušných limitov, ktoré obmedzujú úroveň pôsobenia daného EA

Kritérium č.3: Investície a straty, ktoré sú vyvolané vznikom daného EA a pôsobením jeho EV.

- takmer žiadne náklady (z pohľadu spoločnosti zanedbateľné)
- nízke náklady (odčerpávajú menej ako 1% prostriedkov určených na ochranu ŽP)
- významné náklady (odčerpávajú do 5% prostriedkov určených na ochranu ŽP)
- vysoké náklady (odčerpávajú viac ako 5% prostriedkov určených na ochranu ŽP)

Kritérium č.4: Požiadavky a názory záujmových strán súvisiace s daným EA a jeho vplyvmi.

- bez interesu záujmových strán (žiadna požiadavka alebo podnet)
- nízky interes zo strany záujmových skupín (1 – 2 požiadavky, podnety za rok)
- zvýšený interes záujmových strán (mnoho podnetov, požiadaviek)
- tlak záujmových strán (výrazný záujem, ktorý sa prejavuje deklarovaným náročných požiadaviek na spoločnosť alebo medializáciou problémov, negatívnych vplyvov súvisiacich so vznikaním daného EA)

Kritérium č.5: Stupeň (miera) negatívneho pôsobenia EA na zložky ŽP a človeka.

- je známy minimálny negatívny vplyv daného EA na zložky ŽP, človeka
- vplyvy nemožno klasifikovať ako nebezpečné, ale zhoršujú kvalitu zložiek ŽP
- vplyvy daného EA môžu pôsobiť nebezpečne na zložky ŽP, človeka
- vplyvy (najmä produkované znečistenie) sú podľa legislatívy klasifikované ako nebezpečné

MISR vykoná hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a vplyvov za bežných podmienok do tabuľky rovnako označenej v HEAV formulári. Každej kategórii zodpovedá určitá bodová hodnota, ktorá je uvedená v dokumente tabuľke č.1. Súčtom bodov získaných zo všetkých piatich kritérií hodnotenia hodnotiteľ získá celkové bodové hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a vplyvov za bežných podmienok. Prevodníkovou tabuľkou (viď tabuľka č.2) zistí MISR výsledné hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a vplyvov za bežných podmienok, ktoré uvedie formulára HEAV.

MISR vykoná hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a vplyvov za bežných podmienok do tabuľky rovnako označenej v HEAV formulári. Každej kategórii zodpovedá určitá bodová hodnota, ktorá je uvedená v dokumente tabuľke č.1. Súčtom bodov získaných zo všetkých piatich kritérií hodnotenia hodnotiteľ získá celkové bodové hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a vplyvov za bežných podmienok. Prevodníkovou tabuľkou (viď tabuľka č.2) zistí MISR výsledné hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a vplyvov za bežných podmienok, ktoré uvedie formulára HEAV.

Tabuľka č.1: Hodnotenie významnosti EAV za bežných podmienok.

Kritéria hodnotenia:	Charakteristika jednotlivých kategórii hodnotenia:			
	31 bodov	6 bodov	1 bod	0 bodov
Miera pôsobenia daného EA vzhľadom na celkovú prevádzkovú dobu	trvalý jav	častý výskyt	minimálny výskyt	takmer nevzniká
Plnenie právnych a iných relevantných požiadaviek v súvislosti s daným EA	časté prekračovanie	limity sú občas prekračované	limity sú dodržiavané	bez problémov dodržiavané
Investície a straty vyvolané vznikom daného EA a pôsobením jeho EV	vysoké náklady	významné náklady	nízke náklady	takmer žiadne náklady
Požiadavky a názory záujmových strán súvisiace s daným EA a jeho vplyvmi	tlak záujmových strán	zvýšený interes	nízky interes	bez interesu
Stupeň negatívneho pôsobenia EA na zložky ŽP a človeka	podľa legislatívy nebezpečné	môžu pôsobiť nebezpečné	zhoršujú kvalitu ŽP	minimálny negatívny vplyv

Tabuľka č.2: Prevodníková tabuľka na určenie významnosti EAV za bežných podmienok.

Významnosť EAV za bežných podmienok	Označenie významnosti	Celkové bodové hodnotenie významnosti EAV za bežných podmienok
MÁLO VÝZNAMNÉ	N _B	0 – 2 body
VÝZNAMNÉ	V _{1B}	3 – 15 bodov
VEĽMI VÝZNAMNÉ	V _{2B}	viac ako 15 bodov

V druhej fáze hodnotenia významnosti zisťuje hodnotiteľ významnosť EAV za iných podmienok. Najskôr je potrebné určiť, či daný EA má za iných podmienok negatívnejší dopad na zložky ŽP a človeka ako to bolo za bežných prevádzkových podmienok, alebo naopak je tento dopad menší. Hodnotiteľ zisťuje vo formulári HEAV tzv. efekt zosilnenia EA, ktorý je rovný najvyššej hodnote koeficientu zosilnenia za iných podmienok. Tento sa zisťuje pre všetky 4 prípady iných než bežných prevádzkových podmienok (minulé a plánované činnosti, mimoriadne podmienky a havárie). Hodnotiteľ efekt zosilnenia zisťuje a zaznamenáva v HEAV formulári HEAV.

Do tabuľky označenej: Hodnotenie významnosti EAV za iných podmienok, na základe charakterístík, ktoré sú uvedené v tabuľke č.3. Pre každý typ inej činnosti určuje hodnotiteľ ten koeficient zosilnenia, ktorý najpresnejšie charakterizuje zmenu pôsobenia EA v danej situácii v porovnaní s bežnými podmienkami.

Tabuľka č.3: Charakteristika kategórii pre určenie koeficientov zosilnenia.

Iné než bežné prevádzkové podmienky:	Koeficienty zosilnenia:			
	3	2	1	0
Minulé činnosti a ich vplyvy	výrazne zhoršujú dopad EA	zhoršujú dopad EA	nemenia dopad EA	znižujú dopad EA
Mimoriadne podmienky				
Havárie				
Plánované činnosti	výrazne zhoršia dopad EA	zhoršia dopad EA	nezmenia dopad EA	znížia dopad EA

Výsledné hodnotenie významnosti EAV za iných podmienok zistí MISR podľa matice uvedenej v tabuľke č.4., kde hodnotiteľ pri zistovaní významnosti za iných podmienok vychádza z hodnotenia významnosti za bežných podmienok (nevýznamné, významné, málo významné) a efektu zosilnenia EA (znižený, rovnaký, zvýšený a veľmi zvýšený dopad) dopadu, ktorý vyjadruje, ako sa zmení pôsobenie (negatívny dopad) EA za iných podmienok vzhľadom na pôsobenie za bežných podmienok. Výsledné hodnotenie významnosti EAV za iných podmienok MISR uvedie do HEAV formuláru HEAV. Pri hodnotení významnosti EAV za iných podmienok sa ako výsledné hodnotenie berie ako najvyšší koeficient zosilnenia.

Tabuľka č.4: Matica na určovanie významnosti EAV za iných podmienok.

Efekt zosilnenia dopadu daného EAV za iných podmienok	Hodnotenie významnosti daného EAV za bežných podmienok.		
	Nevýznamné	Významné	Veľmi významné
0 Znižený dopad	Málo významné za iných podmienok N _I	Málo významné za iných podmienok N _I	Málo významné za iných podmienok N _I
1 Rovnaký dopad	Málo významné za iných podmienok N _I	Významné za iných podmienok V _{II}	Významné za iných podmienok V _{II}
2 Zvýšený dopad	Významné za iných podmienok V _{II}	Významné za iných podmienok V _{II}	Veľmi významné za iných podmienok V _{2I}
3 Výrazne zvýšený dopad	Veľmi významné za iných podmienok V _{2I}	Veľmi významné za iných podmienok V _{2I}	Veľmi významné za iných podmienok V _{2I}

Hodnotiteľ na záver hodnotenia každého EAV určí celkové hodnotenie významnosti daného EAV. Pritom vychádza z hodnotenia významnosti EAV za bežných a iných podmienok. Celkové hodnotenie EAV môže byť: NEVÝZNAMNÉ (ak je EAV za všetkých podmienok nevýznamný), MÁLO VÝZNAMNÉ (ak je EAV hodnotený aspoň raz ako významný), VÝZNAMNÉ (ak je EAV raz hodnotený ako veľmi významný) alebo VELMI VÝZNAMNÉ (ak je EAV za všetkých podmienok hodnotený ako veľmi

významný). Podmienky hodnotenia sú zhrnuté v tabuľke číslo 5, kde celkové hodnotenie EAV a jeho vplyvov je definované súčtom výsledného hodnotenia významnosti EAV za bežných podmienok a výsledným hodnotením významnosti EAV za iných podmienok. Celkové hodnotenie významnosti daného EAV MISR zaznamenané do HEAV formuláru do Register environmentálnych aspektov a vplyvov.

Tabuľka č.5: Celkové hodnotenie významnosti EAV.

Celkové hodnotenie významnosti EAV	Podmienky hodnotenia	Možné kombinácie hodnotení
N MÁLO VÝZNAMNÉ	Za všetkých podmienok je EAV málo významný.	$N_B \times N_I$
V ₁ STREDNE VÝZNAMNÉ	Ak je EAV hodnotený aspoň raz ako významný.	$N_B \times V_{II}$ $V_{IB} \times N_I$ $V_{IB} \times V_{II}$
V ₂ VÝZNAMNÉ	Ak je EAV raz hodnotený ako veľmi významný.	$N_B \times V_2$ $V_{IB} \times V_2$ $V_{2B} \times N_I$ $V_{2B} \times V_{II}$
V ₃ VEĽMI VÝZNAMNÉ	Ak je EAV za všetkých podmienok veľmi významný.	$V_{2B} \times V_{2I}$

REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV A VPLYVOV

por. Číslo	Proces, činnosť, alebo stredisko	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Trvalý- Potenciálny/ Priamy- Nepriamy	Externé požiadavky	Významnosť aspektu	Poznámka (Indikátor environmentálneho správania)
0101	Stavebná činnosť, doprava	Spotreba PHM	Spotreba prírodných zdrojov	Trvalý, Priamy	-	Málo významný	Stavebná činnosť Doprava, Servis (množstvo spotreby za rok)
0102		Výfukové plyny	Znečistenie ovzdušia	Trvalý, Priamy	Zákon č. 106/2018 Z.z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Málo významný	Stavebná činnosť, Doprava, Servis (množstvo emisií)
0103		Únik chemikálií	Znečistenie vody a pôdy	Potenciálny, Priamy	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a zmene a doplnení niektorých zákonov	Významný	Stavebná činnosť, Doprava, Servis (množstvo a objem únikov)
0104		Vznik opotrebovaných súčiastok	Tvorba odpadu	Potenciálny, Priamy	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch	Málo významný	Stavebná činnosť Doprava, servis (množstvo prekročených limitov)
0105		Únik ropných látok	Znečistenie pôdy, vody	Potenciálny, priamy	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a zmene a doplnení niektorých zákonov	Málo významný	Doprava, servis, Stavebná činnosť (množstvo prekročených limitov)

0106	Prašnosť	Znečisťovanie ovzdušia Trvalý, Priamy	Zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší	Významný	Stavebná činnosť, Doprava, Servis (množstvo emisií)
0201	Stavebná činnosť, odpady	17 03 02 Bitumenové iné ako uvedené v 187 03 01	Tvorba odpadu Trvalý, Priamy	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch	Významný
0202		Kovové obaly 15 01 04	Tvorba odpadu Trvalý, Priamy	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch	Málo významný doprava (množstvo odpadov za rok)
0203		Absorbenty, filtračné materiály(vrátané olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami 15 02 02	Tvorba odpadu Trvalý, Priamy	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch	Málo významný doprava, servis (množstvo odpadov za rok)
0301	Skladovanie a manipulácia so surovinami	Kovy 20 01 40	Spotreba prírodných zdrojov Trvalý, Priamy	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch	Málo významný Údržba, servis (množstvo odpadov za rok)
0302		Plasty a guma 19 12 04	Spotreba prírodných zdrojov Trvalý, Priamy	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch	Málo významný Celá s.r.o. (množstvo odpadov za rok)
0303		Sklo 19 12 05	Spotreba prírodných zdrojov Trvalý, Priamy	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch	Málo významný Celá s.r.o. (množstvo odpadov za rok)

0401	Zváranie	Teplo a ţiarenie	Zhoršenie pracovného prostredia	Trvalý, Priamy	Zmluva s dodávateľom	Málo významný	Výroba, údržba (množstvo)
0402	Spotreba technických plynov	Spotreba prirodňch zdrojov	Čerpanie prirodňch zdrojov	Trvalý, Priamy	Zmluva s dodávateľom	Málo významný	Výroba, údržba (množstvo)
0501	Nakladanie s energetickými surovinami	Spotreba vody	Čerpanie prirodňch zdrojov	Trvalý, Priamy	Zmluva s dodávateľom	Málo významný	Celá s.r.o. (množstvo)
0502	Spotreba elektickej energie	Spotreba prirodňch zdrojov	Trvalý, Priamy	Zmluva s dodávateľom	Málo významný	Celá s.r.o. (množstvo)	
0601	Kanalizácia	Splaskaová a diaľková voda	Znečistenie vody	Trvalý, Priamy	Zmluva s prenajímateľom	Málo významný	Celá s.r.o. (množstvo)
0701	Činnosť dodávateľov - stavebné odpady	17 03 02 Bitumenové zmesi iné ako uvedené v 187 03 01	Tvorba odpadu	Trvalý, Nepriamy	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch	Významný	Stavebná činnosť, doprava, servis (množstvo odpadov za rok)
0702		Kovové obaly 15 01 04	Tvorba odpadu	Trvalý, Nepriamy	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch	Málo významný	Stavebná činnosť, doprava (množstvo odpadov za rok)
0703	Absorbenty, filtračné materiály	15 02 02	Tvorba odpadu	Trvalý, Nepriamy	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch	Málo významný	Stavebná činnosť, doprava, servis (množstvo odpadov za rok)

5. OPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁL. CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM

P.č.	Oblast' a názov významného EA	Zdôvodnenie významnosti	Popis cieľa
1.	Nakladanie s odpadmi - 17 03 02 Bitumenové zmesi iné ako uvedené v 187 03 01	Z hľadiska životného prostredia je stanovený typ environmentálneho aspektu finančne najnáročnejší.	Minimalizovať množstvo odpadov ukladané na skládky, zaistiť dôsledné triedenie odpadov a zabezpečiť opäťovnú recykláciu.
2.	Ochrana prírody a krajiny, podzemných vôd - Únik chemikálií	Z hľadiska potenciálneho poškodenia životného prostredia má únik chemikálií významný vplyv.	Organizačné a materiálne zabezpečenie pripravenosti na únik chemikálií.
3.	Ochrana ovzdušia - Prašnosť	Pri realizácii stavby prijat' také opatrenia, aby bol obmedzený vplyv prašnosti na okolie.	Zaistenie čistenia komunikácií.

Investičné ciele na rok 2020-2025:

P.č.	Oblast' a názov významného EA	Ciel'
1.	Nakladanie s odpadmi- 17 03 02 Bitumenové zmesi iné ako uvedené v 187 03 01	1.1. Nákup Frézy na recykláciu za studena. T: 31.12.2022 Z:konateľ 1.2. Nákup stroja Grader - kolesový stroj na úpravu plán. T: 31.12.2022 Z:konateľ
2.	Ochrana prírody a krajiny, podzemných vôd - Únik chemikálií	2.1. Nákup havarijných sád pre prípad havarijného úniku chemikálií do všetkých vozidiel a mechanizmov. T: 15.05.2021 Z:konateľ
3.	Ochrana ovzdušia - Prašnosť	3.1. Nákup čistiaceho stroja na komunikácie. T: 31.12.2022 Z:konateľ

Krátkodobé environmentálne ciele sú prijímané a vyhodnocované na ročnej frekvencii

Rok 2020 – vyhodnotenie environmentálnych ciel'ov

Č.	Ciel'	Útvar	Plánované činnosti	Zdroje	Termín
1/2020	Obnova parku 4 nákladných vozidiel za vozidlá spĺňajúce normu EURO 6 príp. vyššiu	Vedenie	Sumarizácia podkladov pre výber vozidiel Výber vyhovujúcich vozidiel Nákup vozidiel	<u>Ludské:</u> riaditeľ <u>Dáta:</u> podklady pre obnovu vozového parku	31.12. 2020
		VYHODNOTENIE	Sumarizácia podkladov pre výber vozidiel bola vykonaná v februári 2020 spolu s výberom vyhovujúcich vozidiel. Bohužiaľ v marci 2020 spoločnosť začala byť ovplyvnená vzniknutou epidemiologickou situáciou spojenou s ochorením COVID-19. Realizovali sa zákazky, ktoré boli zazmluvnené v roku 2019. Nové verejné obstarávania na nové súťaže neboli vyhlásené, resp. ani neboli ukončené z roku 2019, v ktorých by sme boli úspešný. Daný ciel' posúvame na rok 2021, kedy dúfame, že sa zlepší situácia v našom odvetví.		
2/2020	Implementovať systém environmentálneho manažérstva a auditu (EMAS) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 v platnom znení	Celá spoločnosť	Analýza environmentálneho správania spoločnosti Stanovenie vhodných indikátorov environmentálneho správania Príprava environmentálneho vyhlásenia Príprava spoločnosti na environmentálne overovanie akreditovaným environmentálnym overovateľom Absolvovanie environmentálneho overovania akreditovaným environmentálnym overovateľom Absolvovanie environmentálneho	<u>Ludské:</u> riaditeľ <u>Dáta:</u> interné systémy a zdroje dát, analýza environmentálneho správania spoločnosti	31.12. 2020

			overovania zo strany SAŽP		
			Registrácia v schéme EMAS zo strany SAŽP		
		VYHODNOTENIE	Analýza environmentálneho správania spoločnosti bola vykonaná v mesiaci september 2020. Vhodné indikátory environmentálneho správania uvedené v environmentálnom vyhlásení boli stanovené v mesiaci september 2020. Príprava environmentálneho vyhlásenia a príprava spoločnosti na environmentálne overovanie akreditovaným environmentálnym overovateľom bolo vykonané v mesiacoch október a november 2020. Absolvovanie environmentálneho overovania akreditovaným environmentálnym overovateľom bolo vykonané a ukončené dňu 16.12.2020. Po absolvovaní environmentálneho overovania akreditovaným environmentálnym overovateľom nastalo zhoršenie epidemiologickej situácie v spoločnosti ochorením viacerých zamestnancov, čo sa odrazilo v posunutí termínov absolvovania environmentálneho overovania zo strany SAŽP a registrácie v schéme EMAS zo strany SAŽP na začiatok roka 2021. Tieto ciele budú posunuté a vyhodnotené ako ciele roku 2021		
3/2020	Znižiť spotreb PHM o 5% voči obratu spoločnosti a jednotku produkcie v roku 2020 voči roku 2019	Vedenie	Sledovať spotrebu po jednotlivých strojoch Stanoviť jednotku produkcie	Ludské: riaditeľ Dátum: súčasný stav	30.12.2020
		VYHODNOTENIE	Cieľ splnený nasadením komplexným softvérovým riešením celého vozového parku. Osobné vozidlá sledujeme spotrebou na 100 km. Nákladné vozidlá sledujeme spotrebou na 100 km. Stroje sledujeme spotrebou na motohodinu. Stanovili sme jednotku produkcie pre jednotlivé indikátory environmentálneho správania a ich ukazovatele.		

5. MAR. 2021

Rok 2021 –environmentálne ciele

Č.	Ciel'	Útvar	Plánované činnosti	Zdroje	Termín
1/2021	Obnova parku 4 nákladných vozidiel za vozidlá spĺňajúce normu EURO 6 príp. vyššiu	Vedenie	Sumarizácia podkladov pre výber vozidiel	Ľudské: riaditeľ Dátá: podklady pre obnovu vozového parku	31.12. 2021
			Výber vyhovujúcich vozidiel		
		VYHODNOTENIE	Nákup vozidiel		
2/2021	Implementovať systém environmentálneho manažérstva a auditu (EMAS) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 v platnom znení	Celá spoločnosť	Absolvovanie environmentálneho overovania zo strany SAŽP	Ľudské: riaditeľ Dátá: interné systémy a zdroje dát, analýza environmentálneho správania spoločnosti	30.4. 2021
			Registrácia v schéme EMAS zo strany SAŽP		
		VYHODNOTENIE	Ciel' bude vyhodnotený na konci roka 2021.		
3/2021	Znižiť spotrebu PHM o 5% voči obratu spoločnosti a jednotku produkcie v roku 2021 voči roku 2020.	Vedenie	Sledovať spotrebu po jednotlivých strojoch	Ľudské: riaditeľ Dátá: súčasný stav	30.12. 2021
		VYHODNOTENIE	Ciel' bude vyhodnotený na konci roka 2021.		

6. OPIS VYKONANÝCH A PLÁNOVANÝCH OPATRENÍ NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁL. SPRÁVANIA, DOSIAHNUTIE KRÁTKODOBÝCH A DLHODOBÝCH CIEĽOV A ZABEZPEČENIE DODRŽIAVANIA PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK SÚVISIACICH SO ŽIVOTNÝM PROSTREDÍM

6.1 Spolupráca s externe zainteresovanými stranami

Spoločnosť pri svojom podnikaní výrazne spolupracuje s dodávateľmi materiálu, služieb a prác. Tieto zainteresované strany majú pre nás veľký význam a výrazne môžu ovplyvniť naše environmentálne správanie. Uvedomujúc si, že nesieme konečnú zodpovednosť za všetky vplyvy na životné prostredie spôsobené realizáciou stavebnej výroby (nie len internou, ale aj externou realizáciou), pristúpili sme k implementácii viacerých mechanizmov, aby sme minimalizovali prípadné riziko negatívneho vplyvu externých dodávok na dosiahnutie prijatej environmentálnej stratégie a cieľov.

- V štádiu výberu analyzujeme dostupné informácie o dodávateľovi, o jeho schopnosti riadiť svoje aktivity v súlade s našimi zásadami a kľúčovými ukazovateľmi environmentálneho správania.
- Všetky požiadavky na dodržiavanie zásad ochrany životného prostredia formulujeme jasne, zrozumiteľne a jednoznačne tak, aby boli dodávateľmi plne pochopené. Ich dodržiavanie resp. plnenie je súčasťou zmluvného vzťahu.
- Po ukončení dodávky analyzujeme výkonnosť dodávateľa. V prípade nesplnenia požiadaviek je dodávateľ vylúčený z dodávateľského reťazca. Týmto spôsobom sa usilujeme o zapojenie dodávateľov do našich iniciatív v oblasti environmentálneho manažmentu.
- Pri vybraných druhoch externe poskytovaných dodávok spolupracujeme predovšetkým s našimi vybranými dodávateľskými spoločnosťami, ktorých zameranie úzko nadväzuje na naše podnikanie. Toto prepojenie nám umožňuje jednoduchšie presadzovať dodržiavanie nami prijatej stratégie a princípov ochrany životného prostredia.

Spoločnosť starostlivo, podľa interného postupu, vyhodnocuje každú zainteresovanú stranu, jej špecifické požiadavky a jej vplyv na environmentálne správanie. V prípade, ak miera vplyvu sily zainteresovanej strany na environmentálne správanie je vysoká, Spoločnosť dôraznejšie monitoruje jej aktivity a prípadne vyžaduje zlepšovanie jej prístupu k ochrane životného prostredia.

Spoločnosť je otvorená viest' dialógy a spolupracovať so všetkými partnermi v oblasti životného prostredia.

7. SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV O ENVIRONMENTÁLNM SPRÁVANÍ SPOLOČNOSTI VO VZŤAHU K JEJ VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNÝM ASPEKTOM

Spoločnosť CESTY SK s.r.o. postupuje pri všetkých činnostiach v súlade s platnou legislatívou SR a všetky pracovné postupy sú vykonávané podľa zásad a postupov opísaných v interných dokumentoch (Príručka ISR, interné dokumenty ISR).

Spoločnosť CESTY SK s.r.o. monitoruje a hodnotí svoje správanie s využitím environmentálnych ukazovateľov, ktoré boli definované na základe požiadaviek nariadenia európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti spoločnosti v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), na základe činností vykonávaných spoločnosťou, environmentálnych aspektov a vplyvov týchto činností, informácií o produkcií odpadov, spotrebe energií a pod.

Ukazovatele	Oblast' sledovania	Označenie indikátora	Sledované indikátory
Energie	Sledovanie ročnej spotreby elektrickej energie	Energia	kWh
Materiály	Sledovanie ročnej spotreby	Množstvo	tona, m ³
Voda	Sledovanie ročnej spotreby vody + vypúšťaná voda	Voda	m ³
Odpad	Sledovanie množstva vyprodukovaných odpadov Sledovanie podielu ostatných (O) a nebezpečných (N) odpadov Sledovanie podielu zhodnotených a zneškodených odpadov	Odpady	tona
Využívanie pôdy so zretel'om na biodiverzitu	Sledovanie množstva použitej pôdy na stavebné účely	Množstvo	ha, m ² , %
Emisie	Sledovanie množstva vyprodukovaných emisií znečistujúcich látok	Emisie	kg

Prehľad pracovísk a v nich sledované ukazovatele

Pracovisko	Adresa	Energie	Plyn	Materiály	Voda	Odpad	Využívanie pôdy so zretel'om na biodiverzitu	Emisie
Administratívne pracoviská								
AB Košice	Mojmírova 8, Košice	X		X	X	X		
AB Liptovský Mikuláš	E. Š. Martinčekovej 4505/2, Liptovský Mikuláš	X		X	X	X		
Stavby	Slovensko	X		X		X	X	X

Administratívne pracoviská zahŕňajú administratívne budovy v prenájme Spoločnosti. Zoznam pracovísk zaradených do schémy EMAS sa nachádza v kapitole 2.7. Za administratívne priestory sa hodnotí environmentálne správanie súhrnné.

V prenajatých kancelárskych priestoroch nie je možné samostatné meranie spotreby energií a médií okrem merania elektrickej energie v AB Liptovský Mikuláš. Tieto sú platené preddavkovými platbami a rozdiel medzi zaplatenými preddavkovými platbami a skutočnými nákladmi, ktoré vznikli užívaním prenajatých priestorov v priebehu zúčtovacieho obdobia prenajímateľ vyúčtuje podľa pomeru veľkosti prenajatej plochy k celkovej veľkosti prevádzkovanej plochy v nehnuteľnosti. V iných prenajatých priestoroch sú spotreby energií zahrnuté v platbách za prenájom priestorov alebo rozpočítavané na počet zamestnancov.

7.1 Ukazovatele environmentálneho správania

Pri ukazovateľoch environmentálneho správania Spoločnosti boli zvolené indikátory.

7.1.1 Energie

Na všetkých pracoviskách, ktoré sú v prenajímaných priestoroch pokiaľ je to možné, je sledovaná spotreba elektrickej energie a iných médií.

Elektrická energia je v Spoločnosti využívaná na prevádzku administratívnych pracovísk (kancelárská technika, osvetlenie, výťahy atď.).

Pri administratívnych pracoviskách bola ako vhodný indikátor zvolená ročná spotreba elektrickej energie prepočítaná na počet hodín zamestnancov na pracovisku, ktorý má na danom pracovisku trvalé pracovné miesto.

Spotreba elektrickej energie na Administratívnych pracoviskách

Pracovisko	Údaj	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
AB Košice	Ročná spotreba energie [kWh]	-	-	-	-
	Počet zamestnancov	26	23	23	23
AB Liptovský Mikuláš	Ročná spotreba energie [kWh]	40295	39870	39302	27124
	Počet zamestnancov	12	15	15	15
Administratívne pracoviská (spolu 2xAB vyššie)	Ročná spotreba energie [kWh]	40295	39870	39302	27124
	Počet normohodín v AB	31460	31120	29510	18129
	Indikátor	1,280	1,281	1,332	1,496
TREND klesajúci					

V ročnej spotrebe elektrickej energie za Administratívne pracoviská uvedenej v tabuľke vyššie je spočítaná spotreba energie v AB Košice, AB Liptovský Mikuláš.

V AB Košice spotreba elektrickej energie bola meraná len čiastočne, pretože nájomná zmluva je odpísaná od 30.9.2020. Sledovanie spotreby elektrickej energie za AB Košice začalo dátumom platnosti zmluvy.

Preto nie je možné viesť presnú evidenciu spotrebovanej elektrickej energie.

- 5. MAR. 2021

Od roku 2020 začala spoločnosť dôslednejšie zbierať údaje o spotrebe energií a médií na pracoviskách spoločnosti. Najlepšiu výpovednú hodnotu preto bude mať vývoj indikátora po roku 2021. Za posledné štyri roky sa zvyšoval podiel práce pre tento parameter v administratíve, t.z sledovanie vykázaných hodín práce v kanceláriach. Počet hodín v kanceláriach za posledné štyri roky má stúpajúci charakter. Tento parameter sme začali podrobne sledovať od začiatku roka 2020.

Pre znižovanie spotreby elektrickej energie Spoločnosť využíva viaceré opatrenia, ako napr. uvedomelé správanie sa zamestnancov pri vypínaní elektroniky mimo čas používania (úplné vypnutie zariadení, neponechať ich v pohotovostnom /stand by/ režime). Pri nákupe nových elektrických spotrebičov sa pokial' je to možné uprednostňujú energeticky úspornejšie zariadenia.

Na všetkých stavbách nie je možné sledovať spotrebu elektrickej energie a médií. Evidenciu spotreby energie a médií vieme viesť v prípadoch, že si na stavbách sami zriadíujeme prípojné miesta alebo stavba má prenajaté priestory, pre ktoré je zriadené podružné meranie.

Dôvody, pre ktoré nie je možné sledovať spotrebu a viesť evidenciu energií a médií:

- náklady na energie a médiá znáša objednávateľ a neprenáša na nás, zhotoviteľa,
- náklady na energie a médiá sú paušálne súčasťou nákladov za zariadenie staveniska, bez merania spotreby elektrickej energie,
- vedenie stavby má prenajaté kancelárske priestory bez podružného merania a náklady na energie sú zahrnuté v nájomnom.

Spotreba zemného plynu

V prenajímaných priestoroch nie je sledovaná spotreba zemného plynu. V rámci nájomov je teplo dodávané súčasťou prenajatých priestorov.

V prenajatých priestoroch, kde nie je zriadené podružné meranie, nie je možné sledovať spotrebu tepla.

7.1.2 Materiály

PHM

Údaje o spotrebe PHM sú získané z evidencie jázd. Ako vhodný indikátor bol zvolený pomer množstva PHM k celkovému počtu najazdených kilometrov. Indikátor má premenlivý trend a je závislý na štýle jazdy, technickom stave vozidiel, type trasy (krátká, dlhá, rovina, horský prechod a pod.) a od vzdialenosťi stavieb od pracovísk spoločnosti. Od roku 2017 má indikátor rastúci trend. Preskúmaním podkladov sme vyhodnotili vyššiu spotrebu na nákladných vozidlách z dôvodu ľahkých prístupu na jednotlivé stavby v roku 2018 a hlavne v roku 2019.

Od roku 2017 pribudli do vozového parku spoločnosti aj vozidlá s benzínovými motormi.

Typ vozidiel	Údaj	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Osobné a úžitkové vozidlá	Množstvo PHM – nafta [l]	62201	114005	147606	92403
Osobné a úžitkové vozidlá	Najazdené km – nafta [km]	40644,9	83 483,42	97 085,90	55 075,70
Osobné a úžitkové vozidlá	Indikátor - nafta (km/PHM)	0,653	0,732	0,657	0,596
TREND premenlivý					

ASFALTOBETÓN

Údaje o spotrebe asfaltobetónu sú získané z účtovnej evidencie. Ako vhodný indikátor bol zvolený pomer množstva obratu v eurách k celkovému množstvu asfaltobetónu v tonách. Indikátor má klejajúci trend a je závislý na type zákazky (druh materiálu a hrúbka vrstvy). Sledovanie začalo v roku 2018. V roku 2017 sme nesledovali komplexne všetky dodávky asfaltobetónu z dôvodu, že to nebolo potrebné na niektorých stavbách.

Typ vozidiel	Údaj	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Množstvo asfaltobetónu	Tony	52018,13	53643,82	87998,84	-----
Obrat	Euro	4416987,42	6656844,9	11237290,3	-----
TREND	Indikátor – obrat/množstvo asfaltobetónu (euro/t)	84,91	124,093	127,698	-----
TREND klesajúci					

Lepšiu výpovednú hodnotu preto bude mať vývoj indikátora po roku 2021. Tento parameter sme začali podrobne sledovať po jednotlivých stavbách od začiatku roka 2020. V nasledujúcom období tento parameter prehodnotený na viacero spôsobov referenčnej hodnoty.

7.1.3 Voda

Na všetkých pracoviskách v prenajímaných priestoroch pokiaľ je to možné je sledovaná spotreba vody a iných médií.

V spoločnosti je využívaná voda z verejných vodovodov. Voda je využívaná na zabezpečenie pitného režimu zamestnancov a v hygienických zariadeniach pracovísk spoločnosti. Množstvo objemu vodného/stočného je rovnaké.

Spotreba vody v Administratívnych pracoviskách - vodné

Pracovisko	Údaj	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
AB Košice	Ročná spotreba vody [m ³]	-	-	-	-
	Počet zamestnancov	26	23	23	23
AB Liptovský Mikuláš	Ročná spotreba vody [m ³]	195	101,63	87,86	81,15
	Počet zamestnancov	12	15	15	15
Administratívne pracoviská (spolu 1xAB)	Ročná spotreba vody [m ³]	195	101,63	126,89	81,15
	Počet normohodín v AB	31460	31120	29510	18129
	Indikátor	0,0062	0,00326	0,0043	0,00447
TREND premenlivý					

V ročnej spotrebe vody za Administratívne pracoviská uvedenej v tabuľke vyššie je spočítaná spotreba vody v AB Košice a AB Liptovský Mikuláš.

V prenajatých kancelárskych priestoroch je samostatné podružné meranie spotreby vody len pre tieto priestory. Poplatky za vodu sú platené preddavkovými platbami a rozdiel medzi zaplatenými preddavkovými platbami a skutočnými nákladmi, ktoré vznikli užívaním prenajatých priestorov v priebehu zúčtovacieho obdobia prenajímateľ vyúčtuje podľa skutočného stavu podružného meradla v Liptovskom Mikuláši. V prenajatých priestoroch Košice je spotreba vody zahrnutá v platbách za prenájom priestorov alebo prepočítavaná podľa počtu zamestnancov jednotlivých nájomníkov. Tu je teda nám fakturovaná spotreba vody závislá aj od spotreby vody ostatných nájomníkov v danej budove.

Zvolený indikátor má pri administratívnych pracoviskách rastúci trend. Dôvodom bolo vyššie používanie kuchynky a väčší počet odpracovaných hodín v interiéri, t.z. častejšie používanie toaliet.

Od roku 2020 začala spoločnosť dôslednejšie zbierať údaje o spotrebe energií a médií na pracoviskách spoločnosti. Najlepšiu výpovednú hodnotu preto bude mať vývoj indikátora po roku 2021. Za posledné štyri roky, obzvlášť v roku 2020 sa zvyšoval podiel práce pre tento parameter v administratíve, t.z. sledovanie vykázaných hodín práce v kanceláriach. Počet hodín v kanceláriach za posledné štyri roky má stúpajúci charakter. Tieto hodiny sa nesledovali. Tento parameter sme začali podrobne sledovať od začiatku roka 2020. V nasledujúcom období tento parameter bude sledovaný aj ako trend.

Na všetkých stavbách nie je možné sledovať spotrebu vody.

Evidenciu spotreby vody vieme viest' v prípadoch, že si na stavbách sami zriadené prípojné miesta alebo stavba má prenajaté priestory, pre ktoré je zriadené podružné meranie.

Dôvody, pre ktoré nie je možné sledovať spotrebu a viest' evidenciu vody:

- náklady súvisiace so spotrebou vody znáša objednávateľ a neprenáša na nás, zhотовiteľa,
- náklady súvisiace so spotrebou vody sú súčasťou nákladov za zariadenie staveniska,
- vedenie stavby má prenajaté kancelárské priestory bez podružného merania a náklady súvisiace so spotrebou vody sú zahrnuté v nájomnom.

7.1.4 Odpad

Pri stavebnej výrobe vzniká veľké množstvo odpadu, prevažne ostatný odpad, ale aj nebezpečný odpad. Odpady sú pri činnostiach Spoločnosti triedené podľa druhov a následne prostredníctvom oprávnených subjektov zhodnocované alebo zneškodňované. Triedenie odpadov je vykonávané nie len v administratívnych priestoroch v prenajímaných administratívnych priestoroch a rovnako aj na stavbách Spoločnosti. Pri nakladaní s odpadmi Spoločnosť preferuje zhodnocovanie odpadov pred ich zneškodňovaním. Spoločnosť plní všetky povinnosti súvisiace s odpadovým hospodárstvom – evidenciu odpadov, ohlasovacie povinnosti.

Pre sledovanie množstiev vytváraných odpadov a spôsobu nakladania s nimi viedieme ročné štatistiky odpadov.

Ked'že nemôžeme zásadným spôsobom ovplyvniť množstvo vyprodukovaných odpadov, ktoré väčšinou závisí od druhu stavieb, zameriavame sa najmä na sledovanie spôsobu nakladania s nimi.

Celkový trend je znižovanie celkovej ročnej produkcie odpadov a množstvo zhodnotených odpadov zvyšujeme a množstvo zneškodených odpadov znižujeme, o čom svedčia čísla v nasledujúcich tabuľkách. Kolísavá produkcia resp. znižovanie odpadov závisí od počtu zamestnancov, počtu a veľkosti stavieb.

Okrem komunálneho odpadu nevzniká žiadny ostatný odpad, preto neuvádzame množstvá odpadu.

Spoločnosť v priebehu roka realizuje veľké množstvo či už menších alebo väčších stavieb, preto nie je vhodné pre každú stavbu osobitne uvádzat produkciu odpadov.

Trend ukazuje, že množstvo zhodnoteného odpadu a množstvo zneškodeného odpadu je rok roka premenlivý. Od roku 2016 do roku 2018 mal odpad klesajúci trend. V roku 219 boli náročné stavby na vznik odpadu, preto odpadu bolo viac.

Rok 2020 bol príliš špecifický z dôvodu výpadku prác a zákaziek kvôli epidemiologickej situácii spojenej z ochorením COVID-19, o čom svedčia čísla množstva odpadov.

Podrobnejší prehľad celkovej ročnej produkcie odpadov podľa druhov

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategóri a odpadu	Hmotnosť [t] 2020	Hmotnosť [t] 2019	Hmotnosť [t] 2018	Hmotnosť [t] 2017
17 01 01	betón	O	-	-	190,34	104,26
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O	5,8	486,37	142,8	267,04
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	-	-	-	29,83
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	-	-	-	26,48
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	-	16,22	16,22	146,96
Spolu v Tonách:			5,8	486,37	349,36	574,57
Obrat v EUR:			4416987,42	6656844,9	11237290,3	-
Indikátor			761549,55	13686,79	32165,36	-
TREND premenlivý						

Z hľadiska celkovej ročnej produkcie odpadov za jednotlivé roky sú najvýznamnejšie odpady:

- 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
- 17 03 02 - bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
- 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

- 5 MAR. 2021

V súčasnej dobe aj v budúcnosti bude na stavbách Spoločnosti snaha o triedenie zmiešaných odpadov zo stavieb a demolácií na jednotlivé zložky a ich opäťovné zabudovanie, pokial' to objednávateľ/investor odsúhlásí. Tento záväzok máme definovaný a zakomponovaný v kapitole 5- v environmentálnych cieľoch.

7.1.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Využívanie pôdy na rekultiváciu

Spôsob využívania pôdy (zeminy) je vyjadrený množstvom m^3 materiálu, ktoré boli vykonané použitím zemín vytažených pri stavebnej činnosti. Tieto zeminy sú využívané na rekultiváciu stavbou dotknutých území, ktoré sa následne zatrávňujú, prípadne sa vykonáva aj výsadba kríkov a stromov podľa projektovej dokumentácie stavby.

Zeminy – použitie na rekultiváciu územia	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Nakladanie so zeminami celkom [m^3]	1 192,00	1 357,21	3 212,50	11 361,00
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [m^3]	11 92,00	1 357,21	3 212,50	11 361,00
Indikátor: Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [%]	100	100	100	100
Opäťovne použitie zemín na terénne úpravy	985	859	6627	9141
TREND premenlivý				

Spôsob využívania zeminy a jej množstvo je závislé od miestnych pomerov stavby a je stanovený v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, kde je kalkulované s určitým objemom zemných prác a opäťovnou rekultiváciou stavbou dotknutých území. Spoločnosť sa snaží využívať 100% zemín na spätné terénne úpravy, aby sa zeminy vrátili späť odkiaľ boli vytážené.

7.1.6 Emisie

Spoločnosť v súčasnosti nemá zdroj znečisťovania ovzdušia podľa platných právnych predpisov Slovenskej republiky.

Stroje a dopravné prostriedky používané pri realizácii stavieb sú zdrojom emisií a svojim environmentálnym vplyvom zhoršujú ovzdušie. Všetci pracovníci stavieb sú zodpovední za dodržiavanie pracovných postupov, v ktorých sú stanovené opatrenia na minimalizovanie vzniku emisií.

Na základe dostupných účtovných a technických údajov o vozidlách nákladnej a osobnej dopravy spoločnosť stanovila 2 hlavné ukazovatele pre oblasť emisií pre Co a CO₂, ktoré sú uvedené v nasledujúcich tabuľkách.

EMISIE Z POHONNÝCH HMÔT- NAFTA

Emisie z PHM za roky:	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Počet vozidiel	8	8	8	8
Celková produkcia CO v g.kW ⁻¹	0,828	0,828	0,828	0,828
Celkové množstvo PHM – nafta (l)	62201	114005	147606	92403
Indikátor: priemerná produkcia CO v g.kW ⁻¹ na množstvo PHM (l)	0,00001331	0,00000726	0,00000561	0,00001082
TREND premenlivý				

Emisie z PHM za roky:	r. 2020	r. 2019	r. 2018	r. 2017
Počet vozidiel	8	8	8	8
Celkové množstvo PHM – nafta (l)	62201	114005	147606	92403
Indikátor: celková produkcia CO2 (t)	3,43	6,29	8,14	5,09
TREND premenlivý				

Celkové emisie CO2 v rokoch 2017 až 2020 majú premenlivý trend, čo je spôsobené počtom najazdených kilometrov a tiež nákupom vozidiel s nižšími hodnotami emisií CO a CO2.

Rok 2020 bol príliš špecifický z dôvodu výpadku prác a zákaziek kvôli epidemiologickej situácii spojenej z ochorením COVID-19, o čom svedčia množstva výkonu prác a emisií.

8. ODKAZ NA HLAVNÉ PRÁVNE USTANOVENIA, KTORÉ SPOLOČNOSŤ MUSÍ ZOHĽADNIŤ, ABY ZABEZPEČILA SÚLAD S PRÁVNÝMI POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNYCH PREDPISOV

Právne požiadavky z oblasti ochrany životného prostredia týkajúce sa našej Spoločnosti sú sledované na základe údajov sledovaných na stránke [Domov - SLOV-LEX \(slovlex.sk\)](#) tímom ISR. Po preštudovaní relevantnosti právnych požiadaviek referent výroby zabezpečí odoslanie tejto informácie prostredníctvom elektronickej pošty všetkým zamestnancom CESTY SK s.r.o.. Zamestnanci Spoločnosti sú povinní oboznámiť sa s obsahom relevantných právnych požiadaviek.

Dodržiavanie požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť, je kontrolované počas interných auditov. Externá kontrola dodržiavania požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek je vykonávaná orgánmi štátnej správy (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Okresný úrad – Odbor starostlivosti o životné prostredie) a certifikačné orgány počas externých auditov (dozorových a recertifikačných) podľa normy ISO 14001 a podľa schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

- 5. MAR. 2021

Hodnotenie dodržiavania požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť, je v spoločnosti vykonávané aj v rámci preskúmania manažmentom. V rámci preskúmania manažmentom je vedeniu spoločnosti na rôznych úrovniach prezentovaný stav a vývoj environmentálneho správania spoločnosti.

Na základe hodnotenia dodržiavania právnych požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia a vyššie spomenutých skutočností, môžeme konštatovať, že spoločnosť dodržiava právne požiadavky.

Oblast' predpisov	Číslo a názov predpisu
Starostlivosť o životné prostredie - všeobecne	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 587/2004 Z.Z o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých ďalších zákonov v znení neskorších predpisov
Starostlivosť o životné prostredie - všeobecne	Vyhláška MŽP SR č. 157/2005 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých ďalších zákonov v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
	Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Starostlivosť o životné prostredie - všeobecne	Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

	Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov
Ochrana vód	Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečistujúcimi látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vód v znení neskorších predpisov
	NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vód v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov
Ochrana ovzdušia	Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov
	Vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov
Ochrana ovzdušia	Zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov
	Vyhláška MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 286/2009 Z. z. o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Odpadové hospodárstvo	Zákon č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov
	Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov

	Vyhľáška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov
Súvisiace právne predpisy	Ústava Slovenskej republiky č. 460/1992 Zb.
	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov
	Zákon SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon v znení neskorších predpisov
	Zákon NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov

Vyhodnotenie zhody s právnymi a inými požiadavkami

P. č.	Oblast'	Údaje o zdroji požiadavky			Poznámka	Údaje o preskúmaní požiadavky Z = zhoda s plnením požiadaviek N = nesúlad s plnením požiadaviek R = čiastočný nesúlad v riešení - v riadenom režime NA - Neaplikovaný
		Číslo predpisu	Názov legislatívneho predpisu	Dátum platnosti		
Legislatívne predpisy výrazne vplývajúce na činnosť spoločnosti						
1.	OV	Zákon č. 364/2004 Z.z.	O vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)	1.12.2015	Nakladanie s vodami, Manipulácia so znečistujúcimi látkami	nakladanie s vodami je riešené podľa uzavorených zmlúv - Z, manipulácia so ZL je len v originálnych obaloch, nemenipuluje sa s limitnými množstvami pre spracovanie Plánu preventívnych opatrení pre mimoriadne zhoršenie vód - Z, nevznikli podmienky pre menovanie vodohospodára podľa § 70- Z
2.	OV	Vyhľáška č. 200/2018 Z. z.	Vyhľáška- podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, havarijnom pláne a postupe pri mimoriadnom zhoršení vód	1.4.2005	Manipulácia s kontrolovanou látkou ZL	Zabezpečené uloženie ZL - Z, ďalšie legislatívne podmienky vyhlášky nie sú predmetom riešenia - Z

3.	OO	Zákon č. 137/2010 Z.z.	Zákon o ovzduší	1.1.2016	Prevádzkovanie zdrojov znečistenia ovzdušia	NA
4.	OO	Vyhláška MŽP SR č.410/2012 Z.z.	Vyhláška ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší	15.10.2014	Kategorizácia zdroja, definovanie ZL	NA
5.	OO	Vyhláška MŽP SR č.411/2012 Z.z.	Vyhláška o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí	1.1.2013	Výpočet emisií ZL do ovzdušia, výkon oprávneného merania EL	NA
6.	OO	Vyhláška MŽP SR č. 231/2013 Z. z.	Vyhláška o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkach na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení	1.9.2013	Zásady spracovanie prevádzkovej evidencie, predkladanie výpočtu znečistenia ovzdušia - projekt NEIS	NA
7.	OO	Zákon č.401/1998 Z. z.	Zákon o poplatkoch za znečisťovanie životného prostredia	15.1.2015	Poplatky za emisie ZL do ovzdušia	NA
8.	OH	Zákon č.79/2015Z. z.	Zákon o odpadoch	1.1.2016	Základné ustanovenia nakladania s odpadom	Spoločnosť nakladá s odpadom na základe požiadaviek zákona- Z, nenapĺňuje množstvo vznikajúceho nebezpečného odpadu viac 1 tona- rozhodnutie na zhromažďovanie NO nie je potrebné - Z, pre zabezpečenie možnosti úniku NO je spracovaný Havarijný plán - Z. Spoločnosť nie je registrovaná ako výrobca obalov - Z
9.	OH	Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z.	ktoru sa ustanovuje Katalóg odpadov	1.1.2016	Kategorizácia vznikajúceho odpadu	Vznikajúce odpady sú kategorizované podľa vyhlášky - Z
10.	OH	Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z.	o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	1.1.2016	Vedenie dokumentácie a predkladanie hlásení	Evidencia odpadov je plnená - a ohlasovanie je realizované - Z

- 5 MAR. 2021

11.	OH	Vyhľáška MŽP SR č. 370/2015 Z. z.	o sadzbách pre výpočet príspevkov do Recyklačného fondu, o zozname výrobkov, materiálov a zariadení, za ktoré sa platí príspevok do Recyklačného fondu, a o podrobnostiach o obsahu žiadosti o poskytnutie prostriedkov z Recyklačného fondu	1.1.2016	Spoplatnené komodity da RF	Povinnosť hlásení pre RF skončila 30.6.2016, zostáva povinnosť podávania ohlášenia o objeme výroby, cezhraničnej prepravy ... pre Koordinačné centrum / MŽP SR / - Z
12.	OH	Vyhľáška MŽP SR č. 371/2015 Z. z.	Ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch	1.1.2016	.Forma žiadosti,zhromažďovanie a označovanie odpadu	Povinnosti sú plnené priebežne - Z
13.	OH	Vyhľáška MŽP SR č.373/2015 Z. z.	o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov	1.1.2016	Výrobca vyhradeného výrobku- výrobca obalov	Spoločnosť je registrovaná ako Výrobca obalov - Z, povinnosti plní cestou OZV - Z
14.	VZ	Zákon č. 359/2007 Z. z.	Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov	1.10.2013	§ 1 od.2 pi.b a § 13 environmentálne krytie škôd	Spoločnosť nespadá do povinnosti zákona - Z
15.	VZ	Zákon č. 17/1992	Zákon o životnom prostredí	1.10.2007	§ 17,18,19 § 33a	Všeobecné podmienky a povinnosti osôb k ochrane ŽP sú rozpracované v pracovných náplniach pracovníkov - Z, je používaná technológia šetrná k ŽP -Z , k únikom a lebo haváriám počas prevádzky nedošlo - Z
16.	OV	Zákon č. 442/2002 Z.z.	O verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. O regulácii v sieťových odvetviach	1.7.2016	Odber pitnej vody z verejného vodovodu Stvps / Veolia /	Spoločnosť naprevádzkuje verejný vodovod, ale odoberá pitnú vodu ako tretia osoba z vodovodu na základe uzavorenjej zmluvy s prenajímateľom - Z
17.	OV	Nariadenie vlády č. 269/2010 Z. z.	Ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd	1.1.2013	Kvalitatívne ukazovatele odpadových vôd	Kvalitatívne ukazovatele odpadových vôd sú určené v zmluve o odvode odpadových vôd - informatívny charakter pre hodnotenie dodržiavanie zmluvných vzťahov - Z,
18.	OO	Zákon č. 286/2009 Z. z.	Zákon o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	1.1.2016	Povinnosti k VTZ	Povinnosti k VTZ rieši vlastník prenajatých priestorov - Z
19.	OO	Vzhláška MŽP SR č. 314/2009 Z. z.	Vyhľáška ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	1.9.2009		
20.	VZ	Zákon č. 67/2010 Z. z.	Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)	1.6.2015	manipulácia s chemickými látkami	Spoločnosť neuvádzá na trh CHL, ale ich používa vo výrobnej činnosti. Posudzovanie vplyvu a prehľad látok rieši PZS a RUVZ - Z

21.	PH	Zákon č. 128/2015 Z. z.	Zákon o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov	1.7.2016	Používanie látok, ktoré môžu spôsobiť priemyselnú haváriu	NA
Legislatívne predpisy majúce informatívny charakter						
22.	VZ	Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z.	Ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení vyhlášky č. 492/2006 Z.z.	1.1.2015	Všeobecné a základné opatrenia a povinnosti k OŽP	Spoločnosť naporušuje ustanovenia vyhlášky a ustanovenia sú informatívne - Z, spoločnosť je v nájomnom vzťahu a hlavné opatrenia plní vlastník budovy - Z
23.	VZ	Zákon č. 543/2002 Z. z.	Zákon o ochrane prírody a krajiny	1.7.2016		
24.	VZ	Zákon č. 525/2003 Z. z.	Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov	1.8.2015	Určuje orgány štátnej správy pre OŽP	Informatívny charak- ter-význam pri plánovaní nových činností - Z
25.	VZ	Zákon č. 245/2003 Z. z.	Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	15.3.2013	Povinnosti pre IPKZ	Informatívne pre plánovanie novej výroby - Z
26.	VZ	Zákon č. 39/2013	Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	1.1.2016	Kontrola	NA
27.	VZ	Zákon č. 205/2004 Z. z.	Zákon o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov	15.3.2013	Doložiteľnosť dokumentácie OŽP	Archivácia dokladov A5 - Z riadenie dokumentácie - Z
28.	VZ	Zákon č. 24/2006 Z. z.	Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov	1.7.2016	Posúdenie vplyvu pri riešení zámeru činnosti	Informatívny charakter - Z, posúdenie vplyvu pri nových činnostach - Z
29.	EKO	Zákon č. 395/2002 Z.z.	O archívoch a registrátrach	1.7.2016	Informácia určená pre archiváciu dokumentov OŽP	Povinnosť je riešená v systéme riadenia kvality ISO EN 9001 - Z
30.	VZ	Zákon č. 264/1999 Z.z.	O technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody	1.7.2013	Prepojenie na ISO EN 9001	Povinnosť je riešená v systéme riadenia kvality ISO EN 9001 - Z
31.	VZ	Zákon č. 469/2002 Z. z.	Zákon o environmentálnom označovaní výrobkov	1.12.2012	Zásady udelenia environmentálnej značky	Informatívne - Z
32.	VZ	Zákon č. 409/2011 Z. z.	Zákon o opatreniach na úseku environmentálnej záťaže	1.1.2012	Definícia a identifikácia záťaže a povinnosť k nej	Environmentálna záťaž nevznikla a nevzniká - Z
33.	VZ	Zákon č. 157/2018 Z.z.	O metrológii	16.9.2019	Povinnosti k meradlám	Informatívne - Z
34.	VZ	Vyhláška č. 161/2019 Z. z.	O meradlách a metrologickej kontrole	16.9.2019	Druhy určených meradiel - príloha 1	Účtovné meradlá dodávateľov energií / voda, ZPN a pod. / sú vo vlastníctve majiteľov budov - Z,

- 5 MAR. 2021

35.	VZ	Zákon č.300/2005 Z. z.	Trestný zákon	1.7.2016	Trestná zodpovednosť za porušovanie OŽP	Skutok nenastal - Z
36.	VZ	Zákon č. 321/2014 Z. z.	O energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov	1.12.2014		Koncový spôtrebitel energie a vlastník budov - opatrenia sú plnené - Z.
37.	VZ	Zákon č. 476/2008	Zákon o efektívnosti pri používaní energie (zákon o energetickej efektívnosti) a o zmene a doplnení zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 17/2007 Z. z.	1.12.2014	Práva a povinnosti osôb v oblasti energetickej efektívnosti	Povinnosť vlastníka budovy -informačne - Z
38.	VZ	Zákon č. 321/2012	Zákon o ochrane ozónovej vrstvy Zeme a o zmene a doplnení niektorých zákonov	1.10.2013	Nakladanie s kontrolovanou resp. novou látkou vo výrobnej činnosti	Používané látky nepodliehajú povinnosti - informatívne - Z
39.	VZ	Vyhľáska MŽP SR č. 397/2003 Z. z.	Vyhľáska , ktorou sa ustanovujú podrobnosti o meraní množstva vody dodávanej verejným vodovodom a množstva vypúšťaných vód, o spôsobe výpočtu množstva vypúšťaných odpadových vód a vód z povrchového odtoku a smernych číslach spotreby vody	1.1.2014	Odber pitnej vody z verejného vodovodu cestou vlastníka objektu, vodné a stočné	Určené uzavorenou nájomnou zmluvou - Z
40.	OS	Zákon č. 7/2010 Z. z.	O ochrane pred povodňami	1.5.2015	Povinnosti a práva právnických osôb, fyzických osôb - podnikateľov a fyzických osôb (ďalej len "osoba") pri ochrane pred povodňami	NA
41.	OS	Vyhľáska č. 261/2010 Z. z.	Ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania	15.6.2010	Povinnosti a práva právnických osôb, fyzických osôb - podnikateľov a fyzických osôb (ďalej len "osoba") pri ochrane pred povodňami	NA
Iné požiadavky - IP						
42.	IP	VZN	O nakladaní s komunálnym a stavebným odpadom na území mesta	2020	Komunálny odpad a jeho separovanie	Zabezpečuje majiteľov budovy - Z
43.	IP	STN ISO 45001	Systém manažérstva bezpečnosti práce	2018	Podmienky a povinnosti pre udelenie certifikácie	Spráovaná dokumentácia SMBP
44.	IP	STN EN ISO 14001	Systémy environmentálneho manažérstva - Požiadavky s pokynmi na použitie	2015	Podmienky a povinnosti pre udelenie certifikácie	Spráovaná dokumentácia EMS
45.	IP	ISO 9001	Systémy manažérstva kvality	2015	Podmienky a povinnosti pre udelenie certifikácie	Spráovaná dokumentácia SMK
Zmluvy a dobrovoľné záväzky - Z a DZ						
46.	ZaDZ	Nájomná zmluva	Zmluva o nájme priestorov	2021	podmienky nájmu	Zmluva je uzavorená s vlastníkom budovy
47.	ZaDZ	Zmluva o spolupráci	Zmluva o plnení povinnosti "Výrobcu obalov"	2021	nakladanie s obalmi	NA
48.	ZaDZ	Leasingová zmluva	Leasing vozidiel a mechanizmov	2021	Vozidlá a mechanizmy	Zmluva uzavorená na prenájom vozidla-Z

49.	ZaDZ	Zmluva o spolupráci	Zmluva o poskytovaní služieb v oblasti OŽP	2021	práva a povinnosti zmluvných strán	Zmluva uzatvorená so spoločnosťou GAJOS s.r.o.
50.	ZaDZ	Pracovne zdravotná služba	Zmluva o poskytovaní pracovnej zdravotnej služby	2021	práva a povinnosti zmluvných strán	Zmluva uzatvorená so spoločnosťou GAJOS s.r.o.
VZN						
51.	ŽP	pre mesto Košice	Všeobecné záväzné nariadenie o miestnom poplatku za komunálne odpady	2020	komunálne odpady	Zmluva je uzatvorená s vlastníkom budovy
52.	ŽP	pre mesto Liptovský Mikuláš	Všeobecné záväzné nariadenie o miestnom poplatku za komunálne odpady	2020	komunálne odpady	Zmluva je uzatvorená s vlastníkom budovy

9. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA

SGS Slovakia spol. s r.o.
 Kysucká 14
 040 11 Košice
 Registračné číslo akreditácie: 158/SK-V-0002

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 zo 1.12.2012 je tento dokument verejne dostupný pre verejnosť a zainteresované strany.

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatnitel'ých právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti Cesty SK s.r.o.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je druhou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 27.02.2021 a je zverejnená na stránke spoločnosti www.cestysk.sk.

Autor:

Ing. Radovan Reis
 Ing. Miroslava Štofanová

- 5. MAR. 2021