

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

SLOVDACH, s.r.o.

Obdobie 2021-2024 – druhé vydanie



OBSAH

| | |
|---|----|
| 1. ZOZNAM DEFINÍCIÍ A SKRATIEK..... | 4 |
| 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 | 5 |
| 2.1 História spoločnosti | 5 |
| 2.2 O spoločnosti | 5 |
| 2.2.1 Pomáhame svetu k lepšiemu zajtrajšku..... | 7 |
| 2.2.2 Vyvarovať sa chýb je zodpovedné..... | 7 |
| 2.2.3 Naše hodnoty..... | 7 |
| 2.3 Organizačná štruktúra spoločnosti..... | 8 |
| 2.4 Súhrn činností, výrobkov a služieb | 8 |
| 2.5 Súhrn činností, výrobkov a služieb zaradených do schémy EMAS | 8 |
| 2.6 Súhrn činností, výrobkov a služieb zaradených do schémy EMAS podľa kódov NACE .. | 9 |
| 2.7 Pracoviská zaradené do schémy EMAS..... | 9 |
| 2.8 Zoznam stavieb realizovaných za rok 2018-2021..... | 10 |
| 3. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA A STRUČNÝ OPIS RIADIACEJ ŠTRUKTÚRY PODPORUJÚCEJ SYSTÉM ENVIRONMENTÁL. MANAŽÉRSTVA SPOLOČNOSTI..... | 15 |
| 3.1 Stručný opis systému environmentálneho manažérstva spoločnosti..... | 16 |
| 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 TÝMITO ASPEKTMÍ..... | 17 |
| 5. OPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁL. CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM | 27 |
| 6. OPIS VYKONANÝCH A PLÁNOVANÝCH OPATRENÍ NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁL. SPRÁVANIA, DOSIAHNUTIE KRÁTKODOBÝCH A DLHODOBÝCH CIEĽOV A ZABEZPEČENIE DODRŽIAVANIA PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK SÚVISIACICH SO ŽIVOTNÝM PROSTREDÍM | 31 |
| 6.1 Spolupráca s externe zainteresovanými stranami..... | 31 |
| 7. SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV O ENVIRONMENTÁLNO M SPRÁVANÍ SPOLOČNOSTI VO VZŤAHU K JEJ VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM..... | 32 |
| 7.1 Ukazovatele environmentálneho správania..... | 33 |
| 7.1.1 Energie | 33 |
| 7.1.2 Materiály | 34 |
| 7.1.3 Voda | 36 |


28.10.2022

| | |
|---|-----------|
| 7.1.4 Odpad..... | 36 |
| 7.1.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu..... | 38 |
| 7.1.6 Emisie..... | 38 |
| 8. ODKAZ NA HLAVNÉ PRÁVNE USTANOVENIA, KTORÉ SPOLOČNOSŤ MUSÍ ZOHľadNIŤ, ABY ZABEZPEČILA SÚLAD S PRÁVNymi POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV..... | 39 |
| 9. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA..... | 47 |

1. ZOZNAM DEFINÍCIÍ A SKRATIEK

BSK₅ - biologická spotreba kyslíka je mierou znečistenia odpadových vôd vyjadrená množstvom kyslíka spotrebovaného mikroorganizmami pri oxidácii znečisťujúcich látok v prítomných odpadových vodách

BOZP - bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

EA - environmentálny aspekt

Emisie - znečisťujúce 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 podsystemu manažérstva kvality, manažérstva projektov, manažérstva ochrany životného prostredia a manažérstva bezpečnosti práce

ISO 10006 - medzinárodná norma pre systém manažérstva projektov

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 noriem ISO 9001, ISO 10006, ISO 14001 a ISO 45001

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 - hnutelná 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 uhoľnatý (CO) – plyn, ktorý sa tvorí pri nedokonalom spaľovaní fosílnych palív ako zemný plyn, vykurovací olej a uhlie. Je to jedovatý plyn.

PHM - pohonné hmoty

REAV - register environmentálnych aspektov a vplyvov

ŽP - životné prostredie

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

2.1 História spoločnosti

Spoločnosť SLOVDACH, s.r.o. bola založená a zapísaná dňa 03.02.2000 na Obchodnom registri Okresného súdu Prešov vložka číslo 12041/P.

Adresa spoločnosti: Popradská 23, Stará Ľubovňa 064 01

IČO: 36 465 330

2.2 O spoločnosti

SLOVDACH, s.r.o. poskytuje služby v oblasti vykonávania:

- občianskych, priemyselných a líniových stavebných diel, stavebné úpravy a rekonštrukcie,
 - rekonštrukcia a obnova historických objektov a národných kultúrnych pamiatok,
 - záchrana a konzervácia zrúcanín, historického muriva,
- počnúc spracovaním cenových ponúk, odborným poradenstvom až po samotnú realizáciu.

Primárna oblasť pôsobenia spoločnosti je v Prešovskom kraji, ale svoje služby poskytujeme po celej Slovenskej republike.

Sme držiteľom certifikátov EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015 a EN ISO 45001:2018 na občianske, priemyselné a líniové stavebné diela, stavebné úpravy a rekonštrukcie a na obchod so stavebným materiálom

Sme licencovanou spoločnosťou na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov - ETICS: "Baumit open", "Baumit ProSystem", "Baumit StarSystem EPS" a "Baumit StarSystem MW" poskytovanou Technickým a skúšobným ústavom stavebným, n.o.

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

Firma zamestnáva 22 zamestnancov.

Spoločnosť vlastní profesionálne strojné vybavenie.





Predmetom nášho podnikania je stavebná činnosť a to pozemné 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 Pomáhame svetu k lepšiemu zajtrajšku

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

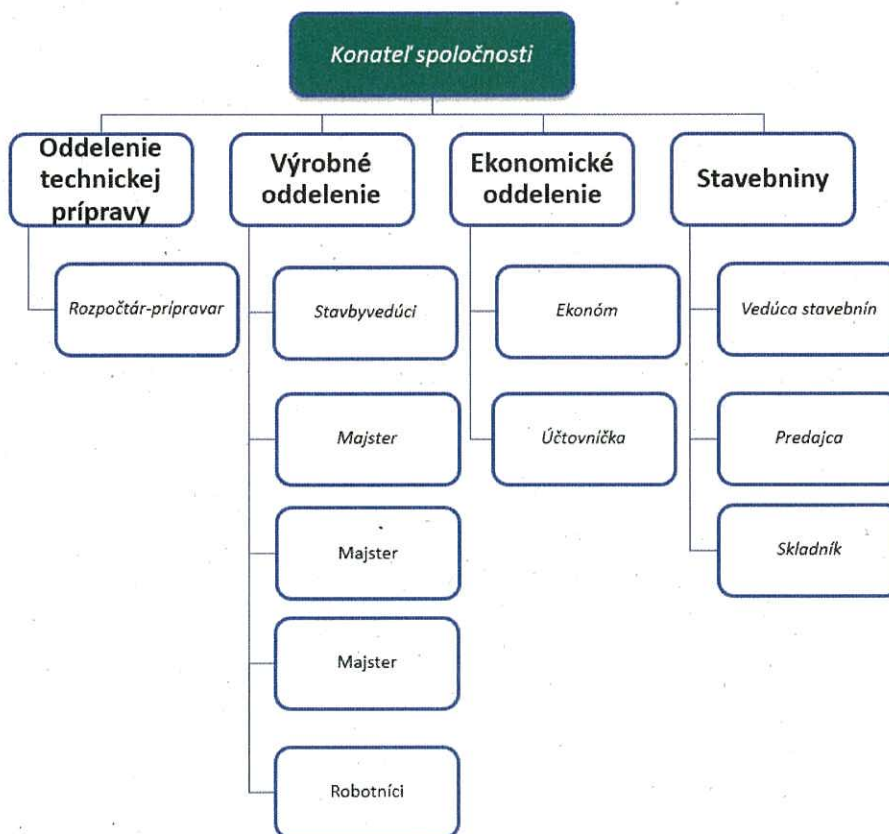
2.2.2 Vyvarovať sa chýb je zodpovedné

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 prehlbujú kultúru Spoločnosti. Vyjadrujú kto sme, ako sa správame a v čo veríme.

2.3 Organizačná štruktúra spoločnosti



2.4 Súhrn činností, výrobkov a služieb

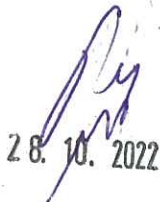
Čo robíme?

- občianske, priemyselné a líniové stavebné diela, stavebné úpravy a rekonštrukcie,
- rekonštrukcia a obnova historických objektov a národných kultúrnych pamiatok,
- záchrana a konzervácia zrúcanín, historického muriva.

2.5 Súhrn činností, výrobkov a služieb zaradených do schémy EMAS

Stavebníctvo:

- občianske, priemyselné a líniové stavebné diela, stavebné úpravy a rekonštrukcie,
- rekonštrukcia a obnova historických objektov a národných kultúrnych pamiatok,
- záchrana a konzervácia zrúcanín, historického muriva.


2.8.10.2022

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

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.13 Výstavba mostov a tunelov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.22 Výstavba elektrických a telekomunikačných sietí
- 42.91 Výstavba vodných diel
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.13 Prieskumné vrty a vrtné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.22 Inštalácia kanalizačných, výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.32 Stolárske práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i. n.

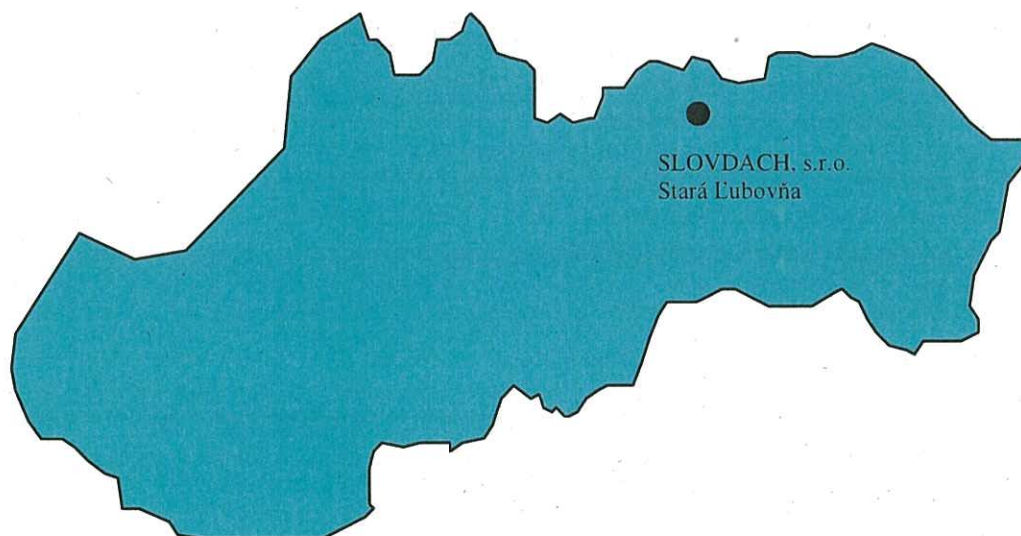
2.7 Pracoviská zaradené do schémy EMAS

- administratívna budova Popradská 23, 064 01 St. Ľubovňa

Spoločnosť neprevádzkuje okrem vyššie uvedeného žiadne pracoviská a strediská.

| Prevádzky v schéme EMAS | | | NACE | | Stručný popis |
|-------------------------|---------------|--------------|---|--|---------------------------------|
| 1. | Stará Ľubovňa | Popradská 23 | 41.20, 42.21, 42.91, 43.11, 43.13, 43.22, 43.31, 43.33, 43.39, 43.99 | 42.13, 42.22, 42.99, 43.12, 43.21, 43.29, 43.32, 43.34, 43.91, | Sídlo Spoločnosti, manažment |

Mapa s prevádzkou zaradenou do schémy EMAS



2.8 Zoznam stavieb realizovaných za rok 2018-2021

Rok 2018

| Názov stavby | Miesto stavby | Zahájenie stavby | Ukončenie stavby |
|---|---------------------------|------------------|------------------|
| Bytový dom Jastrabie nad Topľou – 12 b.j. | Obec Jastrabie nad Topľou | 08/2017 | 05/2018 |
| Podolíneec – Polyfunkčný dom COOP Jednota Prešov | Podolíneec | 09/2017 | 05/2018 |
| Opatrenia na zníženie energetickej náročnosti Mestského úradu Spišská Stará Ves | Spišská Stará Ves | 07/2018 | 10/2018 |



Foto č. 1 – Bytový dom Jastrabie nad Topľou – 12 b.j.

Rok 2019

| Názov stavby | Miesto stavby | Zahájenie stavby | Ukončenie stavby |
|---|-------------------------|------------------|------------------|
| Rekonštrukcia a dostavba telocvične ZŠ s MŠ Jakubany | Obec Jakubany | 09/2018 | 05/2019 |
| Komplexná obnova „ZUŠ“ | Stará Ľubovňa | 09/2018 | 09/2019 |
| Rekonštrukcia interiéru kultúrneho domu | Stará Ľubovňa | 03/2019 | 09/2019 |
| Vybudovanie komunitného centra – Šarišské Jastrabie | Obec Šarišské Jastrabie | 04/2019 | 06/2019 |
| Zateplenie stien a výmena strechy na pavilóne „A“ nemocnice | Stará Ľubovňa | 04/2019 | 09/2019 |
| Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu | Obec Toporec | 09/2019 | 12/2019 |



Foto č. 2 – Rekonštrukcia interiéru kultúrneho domu v Starej Lubovni

Rok 2020

| Názov stavby | Miesto stavby | Zahájenie stavby | Ukončenie stavby |
|---|---------------|------------------|------------------|
| Palác Ľubomirských – obnova objektu – rekonštrukcia – hrad Stará Ľubovňa | Stará Ľubovňa | 11/2017 | 02/2020 |
| Stanica technickej kontroly | Stará Ľubovňa | 07/2019 | 05/2020 |
| Komunitné centrum Jakubany | Obec Jakubany | 10/2019 | 05/2020 |
| Zvýšenie počtu žiakov Strednej odbornej školy Jarmočná 108 v Starej Ľubovni na praktickom vyučovaní | Stará Ľubovňa | 07/2019 | 09/2020 |

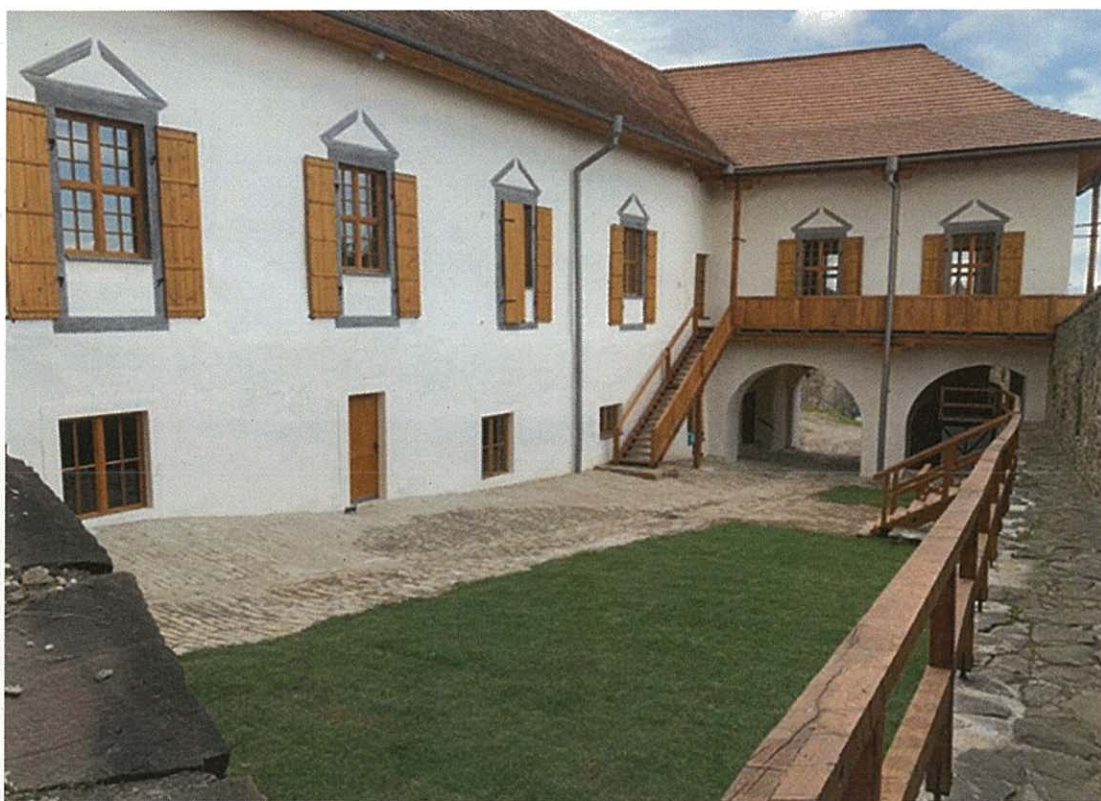


Foto č. 3 – Palác Ľubomirských – obnova objektu – rekonštrukcia – hrad Stará Ľubovňa



Foto č. 4 – Stanica technickej kontroly v Starej Ľubovni

Rok 2021

| Názov stavby | Miesto stavby | Zahájenie stavby | Ukončenie stavby |
|--|---------------|------------------|------------------|
| Rekonštrukcia telocvične ZŠ | Obec Kamienka | 07/2020 | 02/2021 |
| Zníženie nákladov na energie prostredníctvom inštalácie tepelného čerpadla v ZŠ Za vodou | Stará Lubovňa | 06/2021 | 12/2021 |



Foto č. 5 - Rekonštrukcia telocvične ZŠ v obci Kamienka

Rok 2022

| Názov stavby | Miesto stavby | Zahájenie stavby | Ukončenie stavby |
|---|----------------------|------------------|---|
| Obnova mestského opevnenia | Sabinov | 03/2021 | Prebieha. Predpokladaný termín ukončenia 12/2022 |
| Obnova objektov E & F múzea Červený kláštor | Obec Červený Kláštor | 09/2021 | Prebieha. Predpokladaný termín ukončenia 10/2022 |
| Zmena dokončenej stavby súp. č. 1912 stavebnými úpravami na zariadenie sociálnych služieb Stará Ľubovňa | Stará Ľubovňa | 11/2021 | Prebieha. Predpokladaný termín ukončenia 12/2022 |
| Rekonštrukcia a modernizácia OAİM-ARO Ľubovnianskej nemocnice n.o. | Stará Ľubovňa | 06/2022 | Prebieha. Predpokladaný termín ukončenia 12/2022 |
| Bytové domy Hurbanová | Poprad-Veľká | 10/2020 | Prebieha. Predpokladaný termín ukončenia 06/2023 |

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 SLOVDACH, s.r.o..

Politika integrovaného systému riadenia spoločnosti

SLOVDACH, s.r.o.

INTEGROVANÁ POLITIKA

EN ISO 9001: 2015, EN ISO 14001: 2015, ISO 10006:2017 ISO 45001:2018

Manažment spoločnosti SLOVDACH, s.r.o. vedomý si svojej zodpovednosti za kvalitu, environment a BOZP vyhlasuje svoju integrovanú politiku s nasledovnými princípmi:

1. Zaväzujeme sa spĺňať požiadavky a trvalo zlepšovať efektívnosť integrovaného manažérskeho systému.
2. Trvalé zlepšovanie integrovaného manažérskeho systému je podporované a zabezpečované aktívnym prístupom zamestnancov na všetkých úrovniach spoločnosti.
3. Zabezpečenie zdrojov na udržiavanie a sústavné zlepšovanie IMS.
4. Starostlivosť o sociálne zabezpečenie, životné a pracovné prostredie je súčasťou stratégie rozvoja spoločnosti. Budeme využívať systém vzdelávania k zvyšovaniu uvedomenia a vedomostí zamestnancov v oblasti integrovaného manažérskeho systému s dôrazom na prevenciu.
5. Dobré meno v silnej konkurencii si udržíme iba vysokou kvalitou stavebných diel v primeranej cene.
6. Pri každej práci rozmýšľame o tom, ako ju vykonať na prvýkrát správne.
7. Zamedzením opráv, prevenciou havárií a úrazov zvýšime efektívnosť, a tým aj konkurencieschopnosť spoločnosti.
8. Naše diela nás v mnohých prípadoch prežijú. Stavby realizujeme tak, aby bol spokojný nielen zákazník, ale aj občania, ktorí žijú v našom okolí a využívajú naše diela.
9. Dodávateľov komponentov a služieb aktívne začleňujeme do nášho integrovaného manažérskeho systému.
10. Budeme presadzovať moderné prístupy a metódy na sústavné skvalitňovanie našich činností, prevenciu znečisťovania životného prostredia, bezpečnosť a ochranu zdravia.
11. Prezентujeme svoj záväzok k ochrane životného prostredia, plneniu záväzných požiadaviek podľa platnej legislatívy a zlepšovanie environmentálneho správania pracovníkov ako aj celej spoločnosti.

V Starej Ľubovni, dňa 06.09.2021

Slavomír Kandráč, konateľ

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 10006:2017- manažérstvo kvality. Návod na manažérstvo kvality v projektoch
- 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, systému manažérstva kvality v projektoch STN ISO 10006:2017, environmentálneho manažérského 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 TÝMITO 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 vyjadrí, 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 radov vlastných zamestnancov alebo záujmových strán bola relevantná.

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

Identifikácia EAV

MISR zaznamená 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 periodicita 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 vplyva 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.

Prítom potenciálny je ten aspekt, ktorý vzniká za mimoriadnych alebo havarijných podmienok, ak zlyhá činnosť človeka, zariadenia, nie sú dodržané pracovné postupy.


28. 10. 2022

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 (dodávateľia, 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 opätovne 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, záchranej zdravotníckej služby, polície, poisťovne, 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 interusu 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 vznikom 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. Každé kategórii zodpovedá určitá bodová hodnota, ktorá je uvedená v dokumente tabuľke č.1. Súčtom bodov získaných zo všetkých piatich kritérií hodnotenia hodnotiteľ získa 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. Každé kategórii zodpovedá určitá bodová hodnota, ktorá je uvedená v dokumente tabuľke č.1. Súčtom bodov získaných zo všetkých piatich kritérií hodnotenia hodnotiteľ získa 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 nebezpečne | 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 |
| VELMI 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 charakteristík, 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 zisťovaní významnosti za iných podmienok vychádza z hodnotenia významnosti za bežných podmienok (nevýznamné, významné, málo významné) a efektu zosilnenia EA (znížený, 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 Znížený 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 VEĽMI 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 zaznamená 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. | $N_B \times V_{1I}$ $V_{1B} \times N_I$ $V_{1B} \times V_{1I}$ |
| V ₂ VÝZNAMNÉ | Ak je EAV raz hodnotený ako veľmi významný. | $N_B \times V_{2I}$ $V_{1B} \times V_{2I}$ $V_{2B} \times N_I$ $V_{2B} \times V_{1I}$ |
| V ₃ VEĽMI VÝZNAMNÉ | Ak je EAV za všetkých podmienok veľmi významný. | $V_{2B} \times V_{2I}$ |

28. 10. 2022



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 | Výfukové plyny | Znečisťovanie 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 | Únik chemikálií | Znečistenie vody a pôdy | Potenciálny, Priamy | Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a zmene a doplnení niektorých zákonov | Málo významný | Stavebná činnosť, Doprava, Servis (množstvo a objem únikov) |
| 0104 | Vznik opotrebovaných súčiastok | 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 | 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 | Prašnosť | Znečisťovanie ovzdušia | Trvalý, Priamy | Zákon č. 137/2010 Z.z. o ovzduší | Významný | Stavebná činnosť, Doprava, Servis (množstvo emisií) |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------------------------|----------------|----------------------------------|---------------|--|
| 0201 | Stavebná činnosť, odpady | Betón 17 01 01 | Tvorba odpadu | Trvalý, Priamy | Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch | Málo významný | Stavebná činnosť (množstvo odpadov za rok) |
| 0202 | | Tehly 17 01 02 | Tvorba odpadu | Trvalý, Priamy | Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch | Málo významný | Stavebná činnosť (množstvo odpadov za rok) |
| 0203 | | zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 17 01 07 | Tvorba odpadu | Trvalý, Priamy | Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch | Významný | Stavebná činnosť (množstvo odpadov za rok) |
| 0204 | | Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 17 05 04 | Tvorba odpadu | Trvalý, Priamy | Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch | Významný | Stavebná činnosť (množstvo odpadov za rok) |
| 0205 | | zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 17 09 04 | Tvorba odpadu | Trvalý, Priamy | Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch | Významný | Stavebná činnosť (množstvo odpadov za rok) |
| 0301 | Skladovanie a manipulácia so surovinami | Obaly z plastov 15 01 02 | Spotreba prírodných zdrojov | Trvalý, Priamy | Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch | Málo významný | Celá s.r.o. (množstvo odpadov za rok) |
| 0302 | | Zmiešané obaly 15 01 06 | 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 žiarenie | Zhoršenie pracovného prostredia | Trvalý, Priamy | Zmluva s dodávateľom | Málo významný | Výroba, údržba (množstvo) |

2-8/ 10. 2022

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|------------------|----------------------------------|---------------|---|
| 0402 | | Spotreba technických plynov | Spotreba prírodných zdrojov | Trvalý, Priamy | Zmluva s dodávateľom | Málo významný | Výroba, údržba (množstvo) |
| 0501 | Nakladanie s energetickými surovinami | Spotreba vody | Čerpanie prírodných zdrojov | Trvalý, Priamy | Zmluva s dodávateľom | Málo významný | Celá s.r.o. (množstvo) |
| 0502 | | Spotreba elektrickej energie | Spotreba prírodných zdrojov | Trvalý, Priamy | Zmluva s dodávateľom | Málo významný | Celá s.r.o. (množstvo) |
| 0601 | Kanalizácia | Splašková a dažďová voda | Znečistenie vody | Trvalý, Priamy | Zmluva s dodávateľom | Málo významný | Celá s.r.o. (množstvo) |
| 0701 | Činnosť dodávateľov - stavebné odpady | 17 09 04 Stavebný odpad | 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. | Oblasť a názov významného EA | Zdôvodnenie významnosti | Popis cieľa |
|------|---|--|--|
| 1. | Nakladanie s odpadmi - Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 17 01 07 | Z hľadiska životného prostredia je stanovený typ environmentálneho aspektu finančne najnáročnejší. | Minimalizovať množstvo odpadov ukladané na skládky, zaistiť dôsledné triedenie odpadov a zabezpečiť opätovnú recykláciu. |
| 2. | Ochrana ovzdušia - Prašnosť | Pri realizácii stavby prijať také opatrenia, aby bol obmedzený vplyv prašnosti na okolie. | Zaistenie čistenia komunikácií. |

Investičné ciele na rok 2022-2026:

| P.č. | Oblasť a názov významného EA | Cieľ |
|------|--|---|
| 1. | Nakladanie s odpadmi- Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 17 01 07 | 1.1. Znížiť množstvo odpadov za rok 2023 o 15 % oproti roku 2020. T: 31.12.2023 Z:konateľ |
| 2. | Ochrana ovzdušia - Prašnosť | 3.1. Nákup čistiaceho stroja na komunikácie. T: 31.12.2022 Z:konateľ |

Investičné ciele na rok 2021- vyhodnotenie:

| P.č. | Oblasť a názov významného EA | Cieľ |
|------|---|--|
| 1. | Ochrana prírody a krajiny, podzemných vôd - Únik chemikálií | 2.1. Nákup havarijných sád pre prípad havarijného úniku chemikálií do všetkých vozidiel a mechanizmov. T: 15.12.2021 Z:konateľ |
| | Vyhodnotenie: | K 1.11.2021 všetky nákladné vozidlá a mechanizmy vybavené perlitom, lopatkou a vrecom na likvidáciu úniku ropných látok. |

Krátkodobé environmentálne ciele sú prijímané a vyhodnocované na polročnej frekvencii

Rok 2021 – vyhodnotenie environmentálnych cieľov k 11.1.2022

| Č. | Cieľ | Útvár | Plánované činnosti | Zdroje | Termín |
|--------|--|-----------------|--|--|-------------|
| 1/2021 | Obnova parku vozidiel za vozidlá spĺňajúce normu EURO 6 príp. vyššiu | Vedenie | Sumarizácia podkladov pre výber vozidiel Výber vyhovujúcich vozidiel Nákup vozidiel | Ľudské: konateľ Dáta: podklady pre obnovu vozového parku | 31.12. 2021 |
| | | VYHODNOTENIE | 16.04.2021 – Peugeot Boxer valník 17.05.2021 – Peugeot Partner Tepee – dodávka VZV nákup – STILL – 18.05.2021 -nafta MAN nakladač – 12.11.2021- nákladné vozidlo Sumarizácia podkladov pre výber vozidiel bola vykonaná v februári 2021 spolu s výberom vyhovujúcich vozidiel. Bohužiaľ spoločnosť je ovplyvnená vzniknutou epidemiologickou situáciou spojenou s ochorením COVID-19. Realizovali sa zákazky, ktoré boli zazmluvnené v roku 2020 a 2021. | | |
| 2/2021 | Implementovať systém environmentálneho manažérstva a auditu (EMAS) podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 v platnom znení | Celá spoločnosť | Analyza 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 overovania zo strany SAŽP | Ľudské: konateľ Dáta: interné systémy a zdroje dát, analýza environmentálneho správania spoločnosti | 31.12. 2021 |

| | | | | | |
|--------|--|--------------|--|--|----------------|
| | | | Registrácia v schéme EMAS zo strany SAŽP | | |
| | | VYHODNOTENIE | <p>Analýza environmentálneho správania spoločnosti bola vykonaná v mesiaci marec 2021.</p> <p>Vhodné indikátory environmentálneho správania uvedené v environmentálnom vyhlásení boli stanovené v mesiaci júni 2021.</p> <p>Príprava environmentálneho vyhlásenia a príprava spoločnosti na environmentálne overovanie akreditovaným environmentálnym overovateľom bolo vykonané v mesiacoch máj a jún 2021.</p> <p>Absolvovanie environmentálneho overovania akreditovaným environmentálnym overovateľom bude vykonané v júl/august 2021.</p> <p>22.11.2021 – vydaný certifikát EMAS.</p> | | |
| 3/2021 | Znížiť spotrebu PHM o 5% voči obratu spoločnosti a jednotku produkcie v roku 2021 voči roku 2020 | Vedenie | <p>Sledovať spotrebu po jednotlivých strojoch</p> <hr/> <p>Stanoviť jednotku produkcie</p> | <p><u>Ľudské:</u> konateľ</p> <p><u>Dáta:</u> súčasný stav</p> | 30.12. 2021 |
| | | VYHODNOTENIE | <p>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.</p> | | |

Rok 2022 –environmentálne ciele

| Č. | Cieľ | Útvár | Plánované činnosti | Zdroje | Termín |
|--------|--|-----------------|--|--|-------------|
| 1/2021 | Absolvovať dohľadový audit systému 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 | <u>Ľudské:</u> konateľ <u>Dáta:</u> interné systémy a zdroje dát, analýza environmentálneho správania spoločnosti | 21.11. 2022 |
| | | | Registrácia v schéme EMAS zo strany SAŽP | | |
| | | VYHODNOTENIE | Cieľ bude celkovo vyhodnotený na konci roka 2022. | | |
| 2/2021 | Znížiť spotrebu PHM o 5%voči obratu spoločnosti a jednotku produkcie v roku 2022 voči roku 2021. | Vedenie | Sledovať spotrebu po jednotlivých strojoch | <u>Ľudské:</u> konateľ <u>Dáta:</u> súčasný stav | 31.12. 2022 |
| | | | | | |
| | | VYHODNOTENIE | Cieľ bude celkovo vyhodnotený na konci roka 2022. | | |

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 viesť dialógy a spolupracovať so všetkými partnermi v oblasti životného prostredia.

7. SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV O ENVIRONMENTÁLNO M SPRÁVANÍ SPOLOČNOSTI VO VZŤAHU K JEJ VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM

Spoločnosť SLOVDACH, 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 SLOVDACH, 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 produkcii odpadov, spotrebe energií a pod.

| Ukazovatele | Oblasť 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 zhodnotených a zneškodnených odpadov | Odpady | tona |
| Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu | Sledovanie množstva použitej pôdy na stavebné účely | Množstvo | ha, m ² , % |
| Emisie | Sledovanie množstva vyprodukovaných emisií znečisťujúcich látok | Emisie | kg |

Prehľad pracovísk a v nich sledované ukazovatele

| Pracovisko | Adresa | Energie | Plyn | Materiály | Voda | Odpad | Využívanie pôdy so zreteľom na | Emisie |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------|------|-----------|------|-------|--------------------------------|--------|
| Administratívne pracoviská | | | | | | | | |
| AB Stará Lubovňa | Popradská 23, Stará Lubovňa 064 01 | X | X | X | X | X | | X |
| Stavby | Slovensko | X | | 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 súhrnne.

V kancelárskych priestoroch je meranie spotreby energií a médií. Tieto sú platené preddavkovými platbami a rozdiel medzi zaplatenými preddavkovými platbami a skutočnými nákladmi, ktoré vznikli v priebehu zúčtovacieho obdobia dodávateľ energií a médií výúčtuje.

7.1 Ukazovatele environmentálneho správania

Pri ukazovateľoch environmentálneho správania Spoločnosti boli zvolené indikátory.

7.1.1 Energie

Na všetkých pracoviskách, je sledovaná spotreba elektrickej energie a iných médií. Elektrická energia je v Spoločnosti využívaná na prevádzku administratívnych pracovísk (kancelárska technika, osvetlenie, 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. 2021 | r. 2020 | r. 2019 | r. 2018 |
|----------------------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| AB | Ročná spotreba energie [kWh] | 20430 | 24737 | 62148 | 68059 |
| | Počet zamestnancov | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Administratívne pracovisko | Ročná spotreba energie [kWh] | 20430 | 24737 | 62148 | 68059 |
| | Počet normohodín v AB | 14046 | 14082 | 14910 | 13496 |
| | Indikátor | 1,455 | 1,757 | 4,168 | 5,043 |
| TREND klesajúci | | | | | |

V ročnej spotrebe elektrickej energie za Administratívne pracoviská uvedenej v tabuľke vyššie je spočítaná spotreba energie v AB Stará Ľubovňa.

Od roku 2020 začala spoločnosť dôslednejšie zbierať údaje o spotrebe energií a médií na pracoviskách spoločnosti. Najlepšiu výpovednú hodnotu preto mal 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 kanceláriách. Počet hodín v kanceláriách za posledné štyri roky má stúpajúci charakter. Tento parameter sme začali podrobne sledovať od začiatku roka 2020.

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

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

Spotreba plynu na Administratívnych pracoviskách

| Pracovisko | Údaj | r. 2021 | r. 2020 | r. 2019 | r. 2018 |
|----------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| AB | Ročná spotreba plynu [m ³] | 9162 | 7905 | 1600 | 1601 |
| | Počet zamestnancov | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Administratívne pracovisko | Ročná spotreba plynu [m ³] | 9162 | 7905 | 1600 | 1601 |
| | Počet normohodín v AB | 14046 | 14082 | 14910 | 13496 |
| | Indikátor | 0,652 | 0,561 | 0,107 | 0,119 |
| TREND stúpajúci | | | | | |

V ročnej spotrebe plynu za Administratívne pracoviská uvedenej v tabuľke vyššie je spočítaná spotreba plynu v AB Stará Ľubovňa.

Od roku 2020 začala spoločnosť dôslednejšie zbierať údaje o spotrebe plynu na pracoviskách spoločnosti. Najlepšiu výpovednú hodnotu má 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 kanceláriách. Počet hodín v kanceláriách za posledné štyri roky má stúpajúci charakter. Tento parameter sme začali podrobne sledovať od začiatku roka 2020.

Pre znižovanie spotreby plynu Spoločnosť využíva viaceré opatrenia, ako napr. uvedomelé správanie sa zamestnancov pri vetraní priestorov, zatváranie dverí. Pri nákupe nových plynových spotrebičov sa pokiaľ je to možné uprednostňujú energeticky úspornejšie zariadenia.

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.

7.1.2 Materiály

PHM

Údaje o spotrebe PHM sú získané z evidencie jász. 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 (krátka, dlhá, rovina, horský prechod a pod.) a od vzdialenosti stavieb od pracovísk spoločnosti. Od roku 2018 má indikátor rastúci trend. Preskúmaním podkladov sme vyhodnotili vyššiu spotrebu na nákladných vozidlách z dôvodu ťažkých prístupu na jednotlivé stavby v roku 2018, 2019 a 2021.

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

| Typ vozidiel | Údaj | r. 2021 | r. 2020 | r. 2019 | r. 2018 |
|---------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Osobné a úžitkové vozidlá | Množstvo PHM [l] | 42137 | 37412 | 30324 | 34404 |
| Osobné a úžitkové vozidlá | Najazdené km – [km] | 362478 | 314917 | 287188 | 299391 |
| Osobné a úžitkové vozidlá | Indikátor - (km/PHM) | 8,602 | 8,418 | 9,471 | 8,702 |
| TREND premenlivý | | | | | |

ŽELEZO

Údaje o spotrebe železa sú získané z účtovnej evidencie. Ako vhodný indikátor bol zvolený pomer množstva obratu v eurách k celkovému množstvu železa v tonách. Indikátor má klesajúci trend a je závislý na type zákazky (druh a veľkosť stavby). Sledovanie začalo v roku 2018. V roku 2017 sme nesledovali komplexne všetky dodávky železa z dôvodu, že to nebolo potrebné na niektorých stavbách. V roku 2021 bola znížená spotreba železa na zákazkách.

| | Údaj | r. 2021 | r. 2020 | r. 2019 | r. 2018 |
|-------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Množstvo železo | Tony | 143,08 | 71,35 | 103,35 | 86,63 |
| Obrat | Euro | 1 502 458 | 2 955 867 | 3 628 957 | 3 323 161 |
| TREND | Indikátor – obrat/množstvo železa (euro/t) | 10500,825 | 41427,708 | 35113,275 | 38360,395 |
| TREND premenlivý | | | | | |

BETÓN

Údaje o spotrebe betónu sú získané z účtovnej evidencie. Ako vhodný indikátor bol zvolený pomer množstva obratu v eurách k celkovému množstvu betónu v tonách. Indikátor má klesajúci trend a je závislý na type zákazky (druh a veľkosť stavby). Sledovanie začalo v roku 2018. V roku 2017 sme nesledovali komplexne všetky dodávky železa z dôvodu, že to nebolo potrebné na niektorých stavbách. V roku 2021 bola znížená spotreba betónu na zákazkách.

| Typ vozidiel | Údaj | r. 2021 | r. 2020 | r. 2019 | r. 2018 |
|------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Množstvo betón | m ³ | 2779,53 | 1881,72 | 2267,78 | 2062,22 |
| Obrat | Euro | 1 502 458 | 2 955 867 | 3 628 957 | 3 323 161 |
| TREND | Indikátor – obrat/množstvo betónu (euro/m ³) | 540,544 | 1570,833 | 1600,224 | 1611,448 |
| TREND klesajúci | | | | | |

7.1.3 Voda

Na všetkých pracoviskách je sledovaná spotreba vody.

V spoločnosti je využívaná voda z verejného vodovodu. Voda je využívaná na zabezpečenie pitného režimu zamestnancov a v hygienických zariadeniach spoločnosti.

Spotreba vody na Administratívnych pracoviskách

| Pracovisko | Údaj | r. 2021 | r. 2020 | r. 2019 | r. 2018 |
|----------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| AB | Ročná spotreba vody [m ³] | 135 | 218 | 260 | 223 |
| | Počet zamestnancov | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Administratívne pracovisko | Ročná spotreba vody [m³] | 135 | 218 | 260 | 223 |
| | Počet normohodín v AB | 14046 | 14082 | 14910 | 13496 |
| | Indikátor | 0,010 | 0,015 | 0,017 | 0,017 |
| TREND klesajúci | | | | | |

Zvolený indikátor má klesajúci trend. Indikátor je pomer ročnej spotreby vody voči počtu normohodín v AB.

Na všetkých stavbách nie je možné sledovať spotrebu vody.

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

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

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

7.1.4 Odpad

Pri stavebnej výrobe vzniká veľké množstvo ostatného odpadu. 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 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.

V prípade vzniku nebezpečných odpadov bude zneškodnenie vykonané oprávnenou organizáciou. Tieto odpady zatiaľ u nás nevznikajú.

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

Keďže 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 zneškodnených 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 uvádzať produkciu odpadov.

Trend ukazuje, že množstvo zhodnoteného odpadu a množstvo zneškodneného odpadu je rok od roka premenlivý.

Rok 2020, 2021 bol príliš špecifický z dôvodu výpadku prác a zákaziek kvôli epidemiologickej situácii spojenej z ochorením COVID-19, o čom svedčia čísla množstva odpadov.

Podrobný prehľad celkovej ročnej produkcie odpadov podľa druhov

| Kat. číslo odpadu | Názov odpadu | Kategória odpadu | Hmotnosť [t] 2021 | Hmotnosť [t] 2020 | Hmotnosť [t] 2019 | Hmotnosť [t] 2018 |
|------------------------|--|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 15 01 02 | obaly z plastov | O | - | - | - | 0,08 |
| 15 01 06 | zmiešané obaly | O | - | - | - | 3,12 |
| 17 01 01 | betón | O | 11,56 | 212,89 | - | 383,07 |
| 17 01 02 | tehly | O | - | - | - | 202,13 |
| 17 01 07 | zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 | O | 77,98 | 146,24 | 11,68 | 21,24 |
| 17 05 04 | zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 | O | - | 5113,62 | - | - |
| 17 09 04 | zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 | O | 37,77 | 68,70 | 69,58 | 18,63 |
| 20 02 01 | biologicky rozložiteľný odpad | O | - | - | 0,07 | - |
| 20 02 02 | zemina a kamenivo | O | - | 85,15 | - | - |
| 20 03 03 | odpad z čistenia ulíc | O | 1,68 | 32,99 | - | - |
| Spolu v Tonách: | | | 128,99 | 5659,59 | 81,33 | 628,27 |
| Obrat v EUR: | | | 1 502 458 | 2 955 867 | 3 628 957 | 3 323 161 |
| Indikátor | | | 11 647,864 | 522,276 | 44 620,152 | 5 289,384 |
| TREND | | | premenlivý | | | |

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

- 17 09 05 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06
- 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03

V súčasnej dobe aj v budúcnosti bude na stavbách Spoločnosti snaha o triedenie zmiešaných odpadov zo stavieb a demolácií na jednotlivé zložky a ich opätovné zabudovanie, pokiaľ to objednávateľ/investor odsúhlasí. 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 m³ materiálu, ktoré boli vykonané použitím zemín vytŕažených pri stavebnej činnosti. Tieto zeminy sú využívané na rekultiváciu stavbou dotknutých území, ktoré sa následne zatravnujú, prípadne sa vykonáva aj výsadba kríkov a stromov podľa projektovej dokumentácie stavby.

| Zeminy – použitie na rekultiváciu územia | r. 2021 | r. 2020 | r. 2019 | r. 2018 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Nakladanie so zeminami celkom [m ³] | 260 | 510 | 3300 | 2250 |
| Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [m ³] | 250 | 510 | 3135 | 2025 |
| Indikátor: Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [%] | 96 | 100 | 95 | 90 |
| Opätovne použitie zemín na terénne úpravy | 250 | 510 | 3135 | 2025 |
| 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 opätovnou rekultiváciou stavbou dotknutých území. Spoločnosť sa snaží využívať 100% zemín na spätné terénne úpravy, aby sa zeminy vrátili späť odkiaľ boli vytŕažené.

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. 2021 | r. 2020 | r. 2019 | r. 2018 |
|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Počet vozidiel | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Celková produkcia CO v g.kW ⁻¹ | 0,728 | 0,728 | 0,728 | 0,728 |
| Celkové množstvo PHM – nafta (l) | 42137 | 37412 | 30324 | 34404 |
| Indikátor: priemerná produkcia CO v g.kW ⁻¹ na množstvo PHM (l) | 0,00001727 | 0,00001945 | 0,0000240 | 0,0000211 |
| TREND | klesajúci | | | |

| Emisie z PHM za roky: | r. 2021 | r. 2020 | r. 2019 | r. 2018 |
|---|------------|---------|---------|---------|
| Počet vozidiel | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Celkové množstvo PHM – nafta (l) | 42137 | 37412 | 30324 | 34404 |
| Indikátor: celková produkcia CO ₂ (t) | 128,08 | 113,73 | 92,17 | 104,57 |
| TREND | premenlivý | | | |

Celkové emisie CO₂ v rokoch 2018 až 2021 majú premenlivý trend, čo je spôsobené počtom najazdených kilometrov a tiež nákupom vozidiel s nižšími hodnotami emisií CO a CO₂.

Rok 2020, 2021 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 PRÁVNymi POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV

Právne požiadavky z oblasti ochrany životného prostredia týkajúce sa našej Spoločnosti sú sledované na základe údajov sledovaných na stránke [Domov - SLOV-LEX \(slovlex.sk\)](http://Domov-SLOV-LEX(slovlex.sk)) tímom ISR. Po preštudovaní relevantnosti právnych požiadaviek referent výroby zabezpečí odoslanie tejto informácie prostredníctvom elektronickej pošty všetkým zamestnancom SLOVDACH, 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.

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.

| Oblasť 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 |
| | 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 |
| Ochrana vôd | 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 |
| | Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd v znení neskorších predpisov |
| | NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd 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 sieťových 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 |

| | |
|----------------------------------|--|
| | Vyhláška 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. | Oblasť | 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) | 1.8.2022 | Nakladanie s vodami, Manipulácia so znečisťujúcimi látkami | nakladanie s vodami je riešené podľa uzatvorených zmlúv - Z, manipulácia so ZL je len v originálnych obaloch, nemanipuluje sa s limitnými množstvami pre spracovanie Plánu preventívnych opatrení pre mimoriadne zhoršenie vôd - Z, nevznikli podmienky pre menovanie vodohospodára podľa § 70- Z |
| 2. | OV | Vyhláška č. 200/2018 Z. z. | Vyhláška- podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, havarijnom pláne a postupe pri mimoriadnom zhoršení vôd | 18.6.2018 | 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 | 1.7.201 | Prevádzkovanie zdrojov znečistenia ovzdušia | Realizované, hlásenie podávané v zmysle požiadavky právnych predpisov SR. |


28. 10. 2022

| | | | | | | |
|-----|----|-----------------------------------|--|------------|---|--|
| 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 | Realizované, hlásenie podávané v zmysle požiadavky právnych predpisov SR. |
| 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 | 19.12.2017 | Výpočet emisií ZL do ovzdušia, výkon oprávneného merania EL | Realizované, hlásenie podávané v zmysle požiadavky právnych predpisov SR. |
| 6. | OO | Vyhláška MŽP SR č. 231/2013 Z. z. | Vyhláška 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 | 1.7.2018 | Zásady spracovanie prevádzkovej evidencie, predkladanie výpočtu znečistenia ovzdušia - projekt NEIS | NA. Nie sme stredný alebo veľký zdroj znečistenia ovzdušia. |
| 7. | OO | Zákon č.401/1998 Z. z. | Zákon o poplatkoch za znečisťovanie životného prostredia | 1.7.2018 | Poplatky za emisie ZL do ovzdušia | Realizované, hlásenie podávané v zmysle požiadavky právnych predpisov SR. |
| 8. | OH | Zákon č.79/2015Z. z. | Zákon o odpadoch | 30.6.2022 | Základné ustanovenia nakladania s odpadom | Spoločnosť nakladá s odpadom na základe požiadaviek zákona- Z, nenaplnuje 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. | ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov | 1.1.2018 | Kategorizácia vznikajúceho odpadu | Vznikajúce odpady sú kategorizované podľa vyhlášky - Z |
| 10. | OH | Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. | o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti | 1.1.2021 | Vedenie dokumentácie a predkladanie hlásení | Evidencia odpadov je plnená - a ohlasovanie je realizované - Z |
| 11. | VZ | Zákon č. 359/2007 Z. z. | Zákon o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov | 27.12.2019 | § 1 od.2 pi.b a § 13 environmentálne krytie škôd | Spoločnosť nespadá do povinnosti zákona - Z |
| 12. | VZ | Zákon č. 17/1992 | Zákon o životnom prostredí | 1.1.2022 | § 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 |

| | | | | | | |
|--|----|------------------------------------|--|------------|---|--|
| 13. | 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 | 1.8.2022 | Odber pitnej vody z verejného vodovodu | Spoločnosť neprevádzkuje verejný vodovod, ale odoberá pitnú vodu ako tretia osoba z vodovodu na základe uzatvorenej zmluvy s dodávateľom- Z |
| 14. | 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. |
| 15. | OO | Zákon č. 286/2009 Z. z. | Zákon o fluórových skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov | 1.1.2022 | Povinnosti k VTZ | Povinnosti k VZT vyriešené - Z |
| 16. | OO | Vyhláška MŽP SR č. 314/2009 Z. z. | Vyhláška ktorou sa vykonáva zákon o fluórových skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov | 1.1.2017 | | |
| 17. | 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) | 1.6.2017 | manipulácia s chemickými látkami | Spoločnosť neuvádza na trh CHL, ale ich používa vo výrobnej činnosti. Posudzovanie vplyvu a prehľad látok rieši PZS a RUVZ - Z |
| 18. | PH | Zákon č. 128/2015Z. 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 | | | | | | |
| 19. | VZ | Zákon č. 543/2002 Z. z. | Zákon o ochrane prírody a krajiny | 15.1.2022 | | |
| 20. | VZ | Zákon č. 525/2003 Z. z. | Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých | 1.1.2019 | Určuje orgány štátnej správy pre OŽP | Informatívny charakter- význam pri plánovaní nových činností - Z |
| 21. | VZ | Zákon č. 245/2003 Z. z. | Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov | 1.1.2016 | Povinnosti pre IPKZ | Informatívne pre plánovanie novej výroby - Z |
| 22. | VZ | Zákon č. 39/2013 | Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov | 1.11.2021 | Kontrola | NA |
| 23. | VZ | Zákon č. 205/2004 Z. z. | Zákon o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov | 27.12.2019 | Doložitelnosť dokumentácii OŽP | Archivácia dokladov A5 - Z riadenie dokumentácie - Z |
| 24. | VZ | Zákon č. 24/2006 Z. z. | Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov | 1.11.2021 | Posúdenie vplyvu pri riešení zámeru činnosti | Informatívny charakter - Z, posúdenie vplyvu pri nových činnostiach - Z |

| | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----------------------------------|--|-----------|--|---|
| 24. | EKO | Zákon č. 395/2002 Z. z. | O archívoch a registratúrach | 1.1.2021 | Informácia určená pre archiváciu dokumentov OŽP | Povinnosť je riešená v systéme riadenia kvality ISO EN 9001 - Z |
| 25. | VZ | Zákon č. 264/1999 Z. z. | O technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody | 1.1.2018 | Prepojenie na ISO EN 9001 | Povinnosť je riešená v systéme riadenia kvality ISO EN 9001 - Z |
| 26. | VZ | Zákon č. 469/2002 Z. z. | Zákon o environmentálnom označovaní výrobkov | 1.12.2012 | Zásady udeľovania environmentálnej značky | Informatívne - Z |
| 27. | 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 |
| 28. | VZ | Zákon č. 157/2018 Z. z. | O metrológii | 16.9.2019 | Povinnosti k meradlám | Informatívne - Z |
| 29. | 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. |
| 30. | VZ | Zákon č. 300/2005 Z. z. | Trestný zákon | 17.7.2022 | Trestná zodpovednosť za porušovanie OŽP | Skutok nenastal - Z |
| 31. | VZ | Zákon č. 321/2014 Z. z. | O energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov | 1.1.2021 | Práva a povinnosti osôb v oblasti energetickej efektívnosti | Koncový spotrebiteľ energie a vlastníci budov - opatrenia sú plnené - Z. |
| 32. | 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 | | Povinnosť vlastníka budovy - informatívne - Z |
| 33. | 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 |
| 34. | VZ | Vyhláška MŽP SR č. 397/2003 Z. z. | Vyhláška, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o meraní množstva vody dodávanej verejným vodovodom a množstva vypúšťaných vôd, o spôsobe výpočtu množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku a smerných číslach spotreby vody | 1.1.2014 | Odber pitnej vody z verejného vodovodu cestou vlastníka objektu, vodné a stočné | Určené uzatvorenou nájomnou zmluvou - Z |
| 35. | OS | Zákon č. 7/2010 Z. z. | O ochrane pred povodňami | 9.4.2020 | Povinnosti a práva právnických osôb, fyzických osôb - podnikateľov a fyzických osôb (ďalej len "osoba") pri ochrane pred povodňami | NA |
| 36. | OS | Vyhláška č. 261/2010 Z. z. | Ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania | 15.6.2010 | | NA |
| Iné požiadavky - IP | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------|---------------------------|--|---------|--|---|
| 37. | IP | VZN č. 61 | O nakladaní s komunálnym a stavebným odpadom na území mesta | 04/2019 | Komunálny odpad a jeho separovanie | Zabezpečuje majiteľov budovy - Z |
| 38. | IP | STN ISO 45001 | Systém manažérstva bezpečnosti práce | 2018 | Podmienky a povinnosti pre udelenie certifikácie | Spracovaná dokumentácia SMBP |
| 39. | IP | STN EN ISO 14001 | Systémy environmentálneho manažérstva - Požiadavky s pokynmi na použitie | 2015 | Podmienky a povinnosti pre udelenie certifikácie | Spracovaná dokumentácia EMS |
| 40. | IP | ISO 9001 | Systémy manažérstva kvality | 2015 | Podmienky a povinnosti pre udelenie certifikácie | Spracovaná dokumentácia SMK |
| Zmluvy a dobrovoľné záväzky - Z a DZ | | | | | | |
| 41. | ZaDZ | Zmluva o spolupráci | Zmluva o plnení povinnosti "Výrobcu obalov" | 2021 | nakladanie s obalmi | NA |
| 42. | ZaDZ | Leasingová zmluva | Leasing vozidiel a mechanizmov | 2021 | Vozidlá a mechanizmy | Zmluva uzatvorená na prenájom vozidla-Z |
| 43. | ZaDZ | Zmluva o spolupráci | Zmluva o poskytovaní služieb v oblasti OŽP | 2021 | práva a povinnosti zmluvných strán | Zmluva uzatvorená so spoločnosťou EKOS spol. s r.o. Stará Lubovňa |
| 44. | ZaDZ | Pracovne zdravotná služba | Zmluva o poskytovaní pracovnej zdravotnej služby | 2021 | práva a povinnosti zmluvných strán | Zmluva uzatvorená so spoločnosťou Ing. Pavel Fedorko |

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 uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti SLOVDACH, s.r.o.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je treťou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 03.10.2022 je zverejnená na stránke spoločnosti www.slovdach.sk.

Autor:

Ing. Radovan Reis
Ing. Jaroslav Liščinský


28/10/2022