

Environmentálne vyhlásenie

spracované 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) a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 761/2001 , rozhodnutie Komisie 2001/681 / ES a 2006/193 / ES, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Organizácia:

STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.

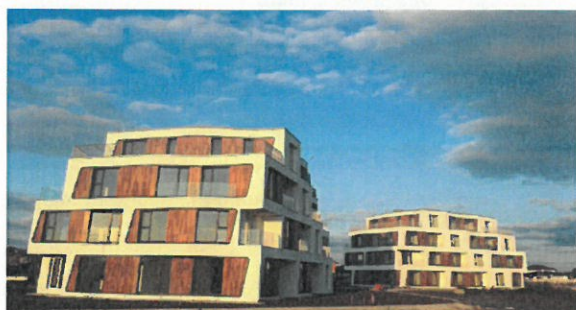
Mlynské nivy 61/A

820 15 Bratislava

IČO: 31 355 161

STRABAG

Rok 2020



Obsah

1	Úvod	3
1.1	Všeobecne	3
2	Popis organizácie	5
2.1	Úvodné informácie	5
2.2	Identifikačné údaje	5
2.3	Organizačná štruktúra a vzťah k materským organizáciám	6
2.4	Certifikácia	7
2.5	Prehľad činností, výrobkov a služieb.....	7
2.6	Najvýznamnejšie zákazky rokov 2016 – 2019	8
2.7	Opis rozsahu registrácia v EMAS vrátane zoznamu lokalít do tejto registrácie zahrnutých	8
3	Environmentálna politika.....	10
3.1	Všeobecne	10
3.2	Stručný opis systému environmentálneho riadenia organizácie.....	12
4	Environmentálne aspekty	13
4.1	Všeobecne	13
4.2	Významné priame environmentálne aspekty	13
4.3	Významné nepriame environmentálne aspekty	16
5	Environmentálne ciele vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom na ŽP	18
5.1	Všeobecné ciele.....	18
5.2	Špecifické ciele	18
6	Opatrenia na zlepšenie vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	20
6.1	Všeobecne	20
6.2	Riadenie významných vplyvov na životné prostredie	22
6.3	Monitoring	22
7	Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	29
7.1	Havarijná pripravenosť	29
7.2	Súlad s požiadavkami právnych predpisov	29
8	Hlavné právne ustanovenia týkajúce sa životného prostredia	30
8.1	Všeobecne	30
8.2	Vyhľásenie o dodržiavaní právnych predpisov	32
9	Budúci termín environmentálneho vyhlásenia	33
10	Záver	34
11	Meno a akreditačné číslo alebo číslo licencie environmentálneho overovateľa a dátum schválenia.....	35

1 Úvod

1.1 Všeobecne

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

Jeho účelom je oboznámiť verejnosť, zákazníkov, obchodných partnerov, dodávateľov, investorov, inštitúcie a ďalšie zainteresované strany, zaujímajúci sa o vplyv organizácie na životné prostredie, so systémom posudzovania, vytvárania, implementácie, udržiavania a neustáleho zlepšovania systému environmentálneho manažérstva a stavom ochrany životného prostredia v spoločnosti **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.**

Spoločnosť **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** má zavedený program EMAS od roku 2019, systém environmentálneho manažérstva ale uplatňuje trvalo už od roku 2005, kedy jeho implementácia bola zavŕšená 31.5.2005 certifikáciou ISO 14001 prostredníctvom akreditovaného certifikačného orgánu Quality Austria-Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH. Predkladaný dokument predstavuje spoločnosť **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** a hodnotí stav a vývoj v oblasti jej prínosu k ochrane životného prostredia za posledné 3 roky.

Environmentálne vyhlásenie, ktoré charakterizuje stav ochrany životného prostredia v spoločnosti **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.**, je voľne dostupné pre všetkých záujemcov ako verejný dokument v sídle spoločnosti na adrese Mlynské nivy 61 / A, 820 15 Bratislava, Slovenská republika. V prípade potreby bude zaslané záujemcovi elektronickou cestou alebo poštou.

Informácie súvisiace s ochranou životného prostredia sa nachádzajú aj na webovej adrese www.strabag-pozemne.sk, kde sú uvedené informácie o spoločnosti, jej filozofie, o vedení spoločnosti, certifikáciách, ako aj rozsahu poskytovaných služieb. Pre zamestnancov spoločnosti **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** je toto environmentálne vyhlásenie prístupné prostredníctvom intranetu („STRANET“). Ktokoľvek, kto sa zaujíma o výsledky vplyvu organizácie na životné prostredie, má tak zaistený jednoduchý a slobodný prístup k relevantným informáciám.

1.1.1 Definície pojmov a skratky

1.1.2 Definície pojmov

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

Environmentálny aspekt: prvok činností, výrobkov alebo služieb, ktorý môže ovplyvňovať životné prostredie (napr. produkcia odpadov).

Environmentálny cieľ: celkový environmentálny zámer, vychádzajúci z environmentálnej politiky, ktorý je, ak je to možné, kvantifikovateľný (napr. zníženie produkcie odpadov).

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

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

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

1.1.3 Použité skratky

BOZP	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
ČOV	Čistička odpadných vôd
EA	Environmentálne aspekty
EV	Environmentálne vyhlásenie
EMAS	Eco-Management and Audit Scheme
ISM	Integrovaný systém manažmentu (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO/IEC 27001)
VEA	Významné environmentálne aspekty
ŽP	Životné prostredie

2 Popis organizácie

2.1 Úvodné informácie

STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o. je renomovaná stavebná spoločnosť, ktorá má v stavebnom priemysle na Slovensku už viac ako 55-ročnú tradíciu. V apríli 1994 sa privatizáciou stala vlastníkom časti štátneho podniku Závody inžinierske a priemyselné prefabrikácie. V roku 2004 vstúpil do spoločnosti významný európsky stavebný koncern STRABAG a spoločnosť **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** sa stala jeho 100% dcérskou spoločnosťou.

Hlavnými a kľúčovými činnosťami sú najmä:

- realizácia pozemných, priemyselných i obytných stavieb na kľúč,
- realizácia inžinierskych stavieb,
- realizácia rekonštrukcií historických a pamiatkovo chránených stavieb.

Pre svojich klientov realizuje spoločnosť **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** optimálne riešenie a poskytuje komplexné služby. Pridanou hodnotou sú vysoká kvalita, vysoká výkonnosť, presné plnenie termínov dodávok stavieb a silne dimenzované technické aj výrobné kapacity za súčasného používania technológií a spôsobov riadenia šetrných k životnému prostrediu v rámci životného cyklu stavby. Svoju produkciu spoločnosť úspešne exportuje aj na trhy v Maďarsku, v Rakúsku a v Českej republike.

STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o. má dlhodobo zavedený systém manažmentu kvality vrátane projektového riadenia, systém environmentálneho manažérstva, systém manažérstva informačnej bezpečnosti a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Procesy tohto integrovaného systému manažmentu sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené.

Organizácia si je vedomá zodpovednosti voči životnému prostrediu. Pri príprave a realizácii stavebného zámeru sa snaží ohľaduplnie a šetrne zaobchádzať so zdrojmi energií a surovín a zároveň sa usiluje o zníženie emisií a odpadov. Realizuje aj stavby, ktoré priamo ovplyvňujú životné prostredie v pozitívnom slova zmysle, ako sú zelené budovy, ČOV, vodovodné a kanalizačné siete.

2.2 Identifikačné údaje

Obchodná firma (názov): **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.**

Sídlo: Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava

IČO: 31355161

DIČ: 2020379691

IČ DPH: SK2020379691

Štatutárny orgán: konatelia - Ing. Juraj Hirner, Walter Egger, Ing. Martin Volčko

Web: www.strabag-pozemne.sk

Kontaktná osoba: Ing. Mária Pastirčíková, koordinátorka OŽP

Mobil: +421 911 590 066

Ťažiskom spoločnosti **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** je realizácia stavieb (viď. ďalej ods. 2.4 tohto dokumentu).

Organizácia podniká v prenajatých administratívnych priestoroch budovy na adrese sídla

na základe nájomnej zmluvy.

2.3 Organizačná štruktúra a vzťah k materským organizáciám

Organizácia **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** je súčasťou koncernu STRABAG ako európska technologická skupina poskytujúca full servis v oblasti stavebníctva. Spoločnosť je lídrom v oblasti stavebných inovácií. História skupiny STRABAG začala v Rakúsku a Nemecku už v 19. storočí. Svoje pôsobenie postupne rozšírila do mnohých ďalších európskych krajín, kde podniká prostredníctvom svojich dcérskych spoločností, z ktorých jednu tvoria práve **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.o.** Skupina STRABAG v súčasnosti realizuje stavebné projekty vo viac ako 60 krajinách celého sveta.

Koncern STRABAG pokrýva svojou činnosťou všetky sféry stavebníctva (pozemné a inžinierske staviteľstvo, dopravné staviteľstvo, špeciálne podzemné stavby a stavbu tunelov). Organizačné začlenenie organizácie **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** v rámci koncernu je nasledovné:

- Segment (podnikateľský úsek): Juh a Východ,
- Podnikateľská oblasť: Česko / Slovensko,
- direkcie TN (centrálnie činnosti),
- direkcie TT (realizácie stavieb),
- direkcie TU (realizácie stavieb).

Postavenie organizácie **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** v rámci koncernu ďalej znázorňuje organizačná štruktúra v prílohe č. 1 tohto Vyhlásenia – „Konzern-Organigramm 2020_Stand 01.01.2020_DE“. Upresnenie viď aj dokument 1.3 PS 01 Príručka systému manažérstva.

Vedenie spoločnosti **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** je zrejmé z organizačnej štruktúry organizácie samotnej. Vedenie je zodpovedné za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cieľavdomého a efektívneho zisťovania a napíňanie požiadaviek zákazníka a všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickej prosperitou a ochranou životného prostredia s vedomím potreby trvalo udržateľného rozvoja.

Efektívne fungovanie systému environmentálneho manažmentu je podmienené funkčnou organizačnou štruktúrou a kompetentnými pracovníkmi. Prijímanie a zpracovanie pracovníkov a postup udržiavania kompetencie pracovníkov riadi oddelenie rozvoja ľudských zdrojov a personalistiky. Požiadavky na kompetenciu pracovníkov sú uvedené v smernici 2.1 SV 01 Riadenie ľudských zdrojov. Popisy pracovných pozícii vrátane kvalifikačných kritérií sú uvedené v osobných zložkách pracovníkov. Menovité obsadenie funkcií je uvedené v pracovných či iných zmluvách. Spoločnosť má spracované a zdokumentované rozsahy právomoci, zodpovednosť a pracovných povinností pre všetky kategórie funkcií.

Udržiavanie a zvyšovanie kompetencií ako opatrenie na získanie potrebných zručností je plánované v ročných cykloch. Plán vzdelávania pre pracovníkov je vytvorený na každý rok. Na pravidelných školeniach sú pracovníci zoznamovaní s fungovaním systému manažmentu, s aktualizáciou príslušných dokumentov, smerníc či postupov, s rozsahom im príslušných kompetencií a zodpovednosťou.

Aktuálny počet zamestnancov v **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.**, Mlynské nivy 61 / A, 820 15 Bratislava, k 1.1.2020 je 533. Týchto 533 zamestnancov pracuje v prenajatých priestoroch na adrese sídla spoločnosti a na stavbách.

2.4 Segmenty organizácie spadajúce pod EMAS

Pod EMAS spadajú nasledujúce časti (segmenty) organizácie:

- direkcia TN (centrálne činnosti),
- direkcia TT (realizácie stavieb),
- direkcia TU (realizácie stavieb).

Organizačná štruktúra týchto direkcií spadajúcich pod EMAS je uvedená v prílohe č. 2 tohto dokumentu.

2.5 Certifikácia

STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o. patrí od roku 1997 aj medzi certifikované organizácie, čo dokazuje certifikáty zhody s požiadavkami ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a OHSAS 18001:2007. Od roku 1997 má organizácia zavedený systém manažérstva kvality v zmysle normy EN ISO 9001. Od roku 2005 rozvíja integrovaný systém manažérstva (ISM) podľa aktuálneho znenia noriem:

- ISO 9001:2015 v oblasti kvality,
- ISO 14001:2015 v oblasti ochrany životného prostredia,
- ISO 45001:2018 v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- v roku 2014 boli do ISM implementované požiadavky normy „Návod na manažment kvality v projektoch“ a systém manažmentu kvality bol rozšírený o certifikát ISO 10006:2017,
- v roku 2020 bola vykonaná certifikácia ISO / IEC 27001:2013 v oblasti informačnej bezpečnosti.

ISM je implementovaný pre nasledujúce činnosti:

„Plánovanie a realizácia pozemných stavieb, priemyselných stavieb, inžinierskych stavieb, obytných stavieb, projektovanie, výroba, doprava a montáž betónových prefabrikátov. Obnova a rekonštrukcia historických a pamiatkovo chránených budov a národných kultúrnych pamiatok.“

ISM je zaistený prostredníctvom procesného riadenia. Pre jednotlivé zákazky spoločnosti sú spracované Plány zabezpečenia kvality, Kontrolné a skúšobné plány, Plány OŽP stavby a Plány BOZP.

Systém manažmentu spoločnosti **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** je preverovaný internými auditmi a externým auditom prostredníctvom spoločnosti (akreditovaného certifikačného orgánu) Quality Austria.

2.6 Prehľad činností, výrobkov a služieb

Medzi naše činnosti a služby patria činnosti uvedené v ods. 2.5.1 až 2.5.4 ďalej.

2.6.1 Realizácia pozemných, priemyselných i obytných stavieb

Realizujeme výstavbu náročných bytových domov a polyfunkčných objektov. Spájame tradičné stavebné metódy s inovatívnymi technológiemi. Našim cieľom je už dnes spoznať nároky

prichádzajúcej generácie a naše skúsenosti premeniť na celkové riešenie orientované na budúcnosť a trvalo udržateľný rozvoj. Dlhodobá spokojnosť investorov a obyvateľov pre nás pri tom hrá dôležitú úlohu.

Budujeme výnimočné objekty pre služby a priemysel, ktoré budú zodpovedať stále sa meniacom a narastajúcim požiadavkám aj v budúcnosti. Náš rozsiahly program realizácie je šíty na mieru najrôznejším príaniám klientov. Siaha od čiastkových výkonov až po výstavbu projektov na kľúč. Zabezpečujeme investorovi vynikajúcu koordináciu a spoluprácu s pracovníkmi, dodržiavanie termínov a kvality, to všetko pri nasadení najlepších technológií aj z hľadiska ochrany životného prostredia.

2.6.2 Realizácia inžinierskych stavieb

Od začiatku sme na náročné stavebné zámery v oblasti výstavby inžinierskych stavieb nahliadali ako na určitú výzvu. V rámci mnohých stavebných projektov sme zaviedli nové rozmery prostredníctvom pozoruhodných inžinierskych služieb. Dnes sme pokladaní za špecialistov vo výstavbe vodovodov, kanalizácií a ČOV s ohľadom na životné prostredie. Na trhu vystupujeme ako špecialisti na výstavbu, sanáciu a rozšírenie elektrární. Okrem výstavby elektrární realizujeme stavby pre zemný plyn (kompresory, zásobníky ...) a ďalšie technológie.

2.6.3 Projektovanie a montáž prefabrikovaných konštrukcií

Klasická metóda výstavby vyžaduje dopraviť na miesto stavby všetok konštrukčný materiál a postaviť z neho budovu priamo na mieste. V porovnaní s týmto spôsobom sa pri prefabrikovanej konštrukcii značne skracuje čas výstavby, nakoľko sú rôzne konštrukčné prvky vyrobené v závode a privezené hotové na miesto. Prefabrikovaná výroba umožňuje zamestnať menší počet kvalifikovaných robotníkov na stavbe a predchádza tiež problémom s nedostatkom energie a vody. Tým prispieva k ochrane životného prostredia a prevenciu znečisťovania. Táto činnosť je doplnková a nepatrí do rozsahu EMAS.

2.6.4 Realizácia rekonštrukcií historických a pamiatkovo chránených stavieb

Realizujeme rekonštrukcie historických a pamiatkovo chránených budov tak, aby boli zachované pre budúce generácie v čo najlepšom stave. Našim cieľom je zabezpečiť kultúrne dedičstvo budúcim generáciám a zároveň zaistiť bezpečnosť a ochranu životného prostredia.

2.7 Najvýznamnejšie zákazky rokov 2016 – 2019

Ďalej uvádzame prehľad najvýznamnejších zákaziek, ktoré sa nám podarilo úspešne realizovať v posledných rokoch: Vid' www.strabag-pozemne.sk

2.8 Opis rozsahu registrácie v EMAS vrátane zoznamu lokalít do tejto registrácie zahrnutých

2.8.1 Všeobecne

Predmetom registrácie v EMAS sú ďalej uvedené vybrané miesta organizácie.

2.8.2 Rozsah registrácie

- plánovania a realizácie pozemných stavieb, priemyselných stavieb, inžinierskych stavieb, obytných stavieb (SK NACE 41.20; 42.12; 42.13; 42.21; 42.22; 42.91; 42.11; 43.91; 43.99; 43.13; 43.21; 43.22; 43.29; 43.31; 43.32; 43.33; 43.34; 43.39; 43.11; 43.12; 71.12),
- projektovanie a montáž betónových prefabrikátov (SK NACE 43.99, 71.12),
- obnova a rekonštrukcia historických a pamiatkovo chránených budov a národných kultúrnych Pamiatok (SK NACE 43.91; 43.99; 43.13; 43.21; 43.22; 43.29; 43.31; 43.32; 43.33; 43.34; 43.39; 43.11; 43.12).

2.8.3 Zoznam zahrnutých lokalít

- Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava,
- Dočasné pracoviská (jednotlivé stavby).

3 Environmentálna politika

3.1 Všeobecne

Vedenie stanovilo a udržiava politiku integrovaného systému manažmentu so zahrnutím požiadaviek na environmentálne riadenie a následne aj ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Environmentálna politika je tak súčasťou integrovaného systému riadenia ako „Politika integrovaného systému manažmentu“ a bola vyhlásená k 1.3.2019 (posledné vydanie). Sú v nej zohľadnené požiadavky záväzných predpisov pre preukazovanie zhody, pre realizáciu procesov, pre prevenciu znečisťovania a ochranu životného prostredia, pre BOZP i ďalšie aspekty.

Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením spoločnosti **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** pre dosiahnutie vysokých parametrov realizovaných produktov, zabezpečenie prosperity spoločnosti a zabezpečení ochrany životného prostredia aj bezpečnosti. Politika je zverejnená na www.strabag-pozemne.sk.

Environmentálna politika poukazuje na to, aby podnik plnil predsavzatia a ciele vzťahujúce sa na ochranu a nápravu škôd spôsobených na životnom prostredí. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré podnik chce dosiahnuť. Vypracovanie environmentálnej politiky v podniku je prvým krokom smerom k efektívному environmentálnemu manažmentu. Po prijatí jej rámca si podnik musí vypracovať programy a procedúry na dosiahnutie predsavzatia cielov. Rámec environmentálnej politiky poskytuje informácie všetkým zainteresovaným stranám o jeho cieľoch a zámeroch v oblasti životného prostredia. K tomu, aby environmentálna politika nebola len kusom papiera, musí podnik preukázať, že robí kroky na zlepšenie jeho environmentálneho správania. Dôležité je, aby environmentálna politika vyjadrovala záväzok podniku na trvalé zlepšovanie a preventívnu ochranu. Musia byť v súlade s platnou legislatívou a ďalšími dôležitými nariadeniami v oblasti životného prostredia.

Celé znenie politiky:

Politika Integrovaného Systému Manažérstva (ISM)

Kvalita, bezpečnosť práce, ochrana zdravia zamestnancov, starostlosť o životné prostredie a bezpečnosť informácií je jedným z hlavných cieľov a programov spoločnosti STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o. Tento cieľ môžeme dosiahnuť najmä: „Systematickým zvyšovaním kvality vykonávaných prác, dodržiavaním všetkých právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia, BOZP, maximálnym zaistením bezpečnosti informácií a tým uspokojovať potreby a požiadavky našich zákazníkov a zaisťiť neustálé zlepšovanie našich podnikateľských aktivít“.

V nedávnejosti na túto vitzu, v súlade so základnými hodnotami koncernu STRABAG SE – partnerstvo, dôvera, solidarita, inovatívnosť, angažovanosť, skromnosť, trvalá udržateľnosť, rešpekt, spoľahlivosť, s ohľadom na kontext organizácie a na požiadavky zainteresovaných strán vedenia spoločnosti stanovuje politiku ISM.

1. Zaviesť, udržiavať a trvale zlepšovať ISM podľa medzinárodných štandardov ISO 9001, ISO 10006, ISO 14001, ISO 45001 a ISO/IEC 27001 a tým zabezpečiť neustálé zvyšovanie kvality v realizovaných procesoch a komunikácii, ako aj environmentálne správanie, výkonnosť BOZP a bezpečnosť informácií pri všetkých činnostach v celej spoločnosti, k čomu vedenie pravdepodobne stanovuje ciele a programy integrovaného systému manažérstva.
2. Spoločnosť sa zavádzajúce pri všetkých činnostach plní všetky právne, normatívne a regulačné požiadavky zákazníkov, ako aj požiadavky, ktoré sa spoľahlivosť zavádzajúce dobrovoľne plní.
3. Orientácia na zákazníka a uspokojovanie jeho potrieb je prvotným záujmom spoločnosti. Spokojnosť zákazníka je hlavným ukazovateľom funkčnosti a životoschopnosť spoločnosti, preto sa spoločnosť zavádzajúce analyzovať a výhodnocovať spokojnosť zákazníkov s cieľom neustálého zlepšovania poskytovaných služieb.
4. Optimalizovať a trvale zlepšovať všetky procesy spoločnosti, výberom dodávateľov a rozvojom spolupráce s nimi zabezpečiť vysokú kvalitu stavieb a výrobkov, pri súčasnom znížení negatívnych vplyvov a dopadov na životné prostredie, neustálom zlepšovaní celovej úrovne BOZP, bezpečného pracovného prostredia, eko i zachovaním integrity, dôvernosti a ochrany informácií.
5. Spoločnosť deklaruje, že ochrana životného prostredia, starostlosť o bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, bezpečnosť informácií sú úplne rovnocennou a neoddeliteľnou súčasťou systému manažérstva procesov. Sú organizované a riadené v súlade s integrovaným systémom manažérstva a platnou legislatívou tak, aby v maximálnej možnej miere zamedzili vzniku havárií, úrazov, nehôd a incidentom informačnej bezpečnosti.
6. Spoločnosť sa zavádzajúce neustálé zlepšovať vzťah k životnému prostrediu a preventívne neustálým vzdelením pracovníkov predchádzať havarijným situáciám, ktoré môžu negatívne ovplyvniť životné prostredie. Rozšírením environmentálneho povedomia všetkých zamestnancov dosiahnuť zvýšenie ich zodpovednosti pri nadelení spotrebnej energii, surovín, vód a ich úspor.
7. Spoločnosť sa zavádzajúce v oblasti BOZP sledovať a výhodnocovať rizikový výplývajúcich z našej činnosti, preventívny vzdelením pracovníkov, predchádzať nehôdám a prípadným škodám a v maximálnej možnej miere zamedzili vzniku úrazov a nehôd na pracoviskách. Motivoval zamestnancov na bezpečnú prácu a zabezpečiť im dokončalé zázemie.
8. Komunikovať a konzultovať so zamestnancami a ďalšími zainteresovanými stranami zásadné otázky zabezpečovania kvality, ochrany životného prostredia, BOZP, informačnej bezpečnosti a nadáľaj byť otvorenou spoločnosťou.
9. Zostaviť vo všeobecnom povedomí na trhu stavebnych základiek ako spoločnosť s vysokým kreditom a vynakladaním úsilja v oblasti kvality, ochrany životného prostredia, BOZP a informačnej bezpečnosti.
10. Udržiavať zavedený systém manažérstva projektového nadelenia s individuálnym prístupom ku každému zákazníkovi a projektu.
11. Spoločnosť analýzuje, hodnotí príležitosti a riziká, ktoré sú spojené s jej činnosťou, s cieľom využiť ich potenciál alebo napäť včas vykonať nápravné činnosti, ktoré eliminujú ich negatívny vplyv.
12. Spoločnosť zodpovedá za ochranu, smeru alebo zneužitie informácií, ktoré sú jej majetkom a majú zásadný význam pre chod spoločnosti a spoluprácu so zákazníkmi a partnermi. Vedenie spoločnosti sa zavádzajúce zaisťiť bezpečnosť svojich dát a dát svojich zákazníkov a vencovať im maximálnu pozornosť, pri uzavádzaní zmlúv, ako i v jednotlivých prijatých opstreniach vyplývajúcich z analýzy rizík.
13. Spoločnosť deklaruje, že ochrana životného prostredia, starostlosť o bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, bezpečnosť informácií sú úplne rovnocennou a neoddeliteľnou súčasťou systému manažérstva procesov. Sú organizované a riadené v súlade s integrovaným systémom manažérstva a platnou legislatívou tak, aby v maximálnej možnej miere zamedzili vzniku havárií, úrazov, nehôd a incidentom informačnej bezpečnosti.
14. Spoločnosť ďalej ustanovila nasledujúce zásady nadelenia prístupu k informáciám, ktorou sa nadi nastavenie všetkých oprávnení v organizácii:
 - Každý používateľ má prístup iba k tým informáciám, ktoré pre výkon svojej práce potrebujú.
 - O pridelení práv rozhodujú v rámci svojich oprávnení nadacerený zamestnanca.
 - Vzdialenosť prístupu je povolený iba v rozsahu potrebnom na výkon práce.
 - Nastavenie všetkých sieťových služieb musí cítiť zásedu „Čo nie je dovolené, je zakázané“.

Politika Integrovaného systému manažérstva je záväzná pre všetkých pracovníkov spoločnosti.

Jure Hýner
konateľ a reprezentant spoločnosti

V Bratislave, dňa 1.3.2019

Alexander Holča
predstaviteľ vrcholového vedenia pre ISM

Walter Egger
konateľ a ekonomický riaditeľ spoločnosti

STRABAG

3.2 Stručný opis systému environmentálneho riadenia organizácie

Environmentálne riadenie organizácie **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** je trvalou súčasťou integrovaného systému manažmentu, ktorý je založený na požiadavkách nariem pre systém manažérstva kvality (ISO 9001), systém environmentálneho manažérstva (ISO 14001), systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001), systém manažérstva bēzpečnosti informácií (ISO/IEC 27001). Procesy tohto integrovaného systému manažmentu sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené. Osobou zodpovednou za tieto procesy je „poverenec pre SM“.

Systém environmentálneho manažmentu je tiež založený na procesnom prístupe. Procesy sú efektívne a dobre udržiavané. Organizácia je projektovo riadená s cieľom neustáleho zlepšovania a dobre funguje na princípoch "PDCA". Vedenie organizácie kladie veľký dôraz na kvalitu a výkonnosť procesov vrátane procesov systému environmentálneho manažérstva, ktorého základné požiadavky sú opísané v smernici 2.4.1 PS 01 "Riadenie ochrany životného prostredia".

Plánovanie systému environmentálneho manažérstva slúži k jeho neustálemu zlepšovaniu, napĺňaniu environmentálnej politiky a zlepšovaniu environmentálneho profilu spoločnosti. Aby zlepšovanie bolo cielené a účelné, sú určené významné environmentálne aspekty a pre nich stanovované každoročne cielové hodnoty (merateľné, alebo hodnotiteľné).

Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na identifikácii a vyhodnocovávaní vplyvov významných environmentálnych aspektov k dôsledkom vo vzťahu k právnym a iným požiadavkám, a to v rámci riadenia prevádzky, pripravenosti na havarijné situácie, stanovovaní cielov a cielových hodnôt a realizácie environmentálnych programov. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané.

Základný prehľad hlavných dokumentov, ktoré sú nástrojom environmentálneho riadenia:

- Politika IMS,
- 1.3 PS 01 Príručka systému manažérstva,
- 2.1 SV 01 Riadenie ľudských zdrojov,
- 2.2 PS 01 Zdokumentované informácie-riadenie dokumentov a záznamov,
- 2.4.1 PS 01 Riadenie ochrany životného prostredia,
- 3.9 PS 02 Projektovanie a vývoj návrhu,
- 4.2 PS 01 Rev. 7 Interné audity,
- 4.2. PS 02 Riadenie nezhodného produktu a nápravné činnosti,
- Nakupovanie (Technicko-organizačný pokyn),
- Príručka EMAS.

Ďalší viď Zoznam dokumentov.

4 Environmentálne aspekty

4.1 Všeobecne

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov možno rozdeliť do týchto fáz:

- výber činností, služieb či výrobkov,
- identifikácia environmentálnych aspektov,
- druh environmentálneho aspektu (priamy, nepriamy),
- prevádzkové podmienky (bežné, havarijné),
- vplyv environmentálneho aspektu na životné prostredie,
- hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov s dopadom na životné prostredie pomocou kritérií.

Pri hodnení významu environmentálneho aspektu organizácia **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** zvažuje nasledujúce aspeky:

- miera pôsobenia environmentálneho aspektu vzhľadom na celkovú prevádzkovú dobu,
- plnenie právnych a iných relevantných požiadaviek v súvislosti s daným environmentálnym aspektom,
- investície a straty, ktoré sú vyvolané vznikom daného environmentálneho aspektu a pôsobením jeho environmentálneho vplyvu,
- požiadavky a názory záujmových strán súvisiace s daným environmentálnym aspektom a jeho vplyvmi,
- stupeň negatívneho pôsobenia environmentálneho aspektu na zložky životného prostredia a človeka.

Významné environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

Spôsob identifikácie a hodnotenia významnosti environmentálnych aspektov činností, služieb a výrobkov v jednotlivých direkciách je popísaný v smernici „Riadenie ochrany životného prostredia“ a samotných „registroch environmentálnych aspektov“.

4.2 Významné priame environmentálne aspekty

Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** na životné prostredie a organizácia ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** vzťahujú najmä na:

- prašnosť (vplyv na pracovné prostredie a okolie),
- chemické látky používané pri výstavbe (vplyv na povrchové a podzemné vody),
- ropné látky a emisie (vplyv na povrchové a podzemné vody, ovzdušie),
- hlučnosť a vibrácie (vplyv na pracovné prostredie a okolie),
- elektrická energia (spotreba a využívanie „zelenej“ energie – tzn. Energie z obnoviteľných zdrojov),
- produkcia odpadov (recyklácia, minimalizácia vzniku odpadu),
- výkopová zemina (materiálové zhodnotenie, vplyv na vodu, pracovné prostredie a okolie).

Environmentálne aspekty sú identifikované pre všetky činnosti a používané stavebné materiály.

EA sú identifikované pri zohľadnení podmienok bežných a havarijných stavov, vzťahujúce sa na činnosti minulé, súčasné i plánované. Sú určované aspekty priame a nepriame (stavba po ukončení svojej životnosti). Za určovanie environmentálnych aspektov zodpovedá Poverenec pre systémy riadenia na Slovensku a koordinátorka OŽP.

Metodika hodnotenia:

Hodnotenie významnosti vykonáva pracovný tím zložený z Poverenca pre systémy riadenia na Slovensku, koordinátorky OŽP, prípadne hlavného stavbyvedúceho. Tím vykonáva hodnotenie podľa ďalej uvedených kritérií. Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

- K1 – miera pôsobenia daného EA vzhľadom na celkovú dobu prevádzky,
- K2 – plnenie záväzných povinností v súvislosti s EA,
- K3 – investície a straty vyvolané vznikom daného EA a pôsobením jeho vplyvu,
- K4 – požiadavky a názory zainteresovaných strán súvisiace s daným EA alebo jeho dopadom,
- K5 – stupeň negatívneho pôsobenia EA na zložky ŽP a človeka.

Hodnotenie významnosti environmentálneho aspektu sa vykonáva na princípe bodovania od 1 do 4, pričom hodnota 1 predstavuje najmenší negatívny vplyv na životné prostredie a 4 najväčší negatívny vplyv na životné prostredie. Výsledná známka sa vypočíta ako súčet súčinu pridelených bodov s váhami (dôležitosťou) daných kritérií (napr. $4 \times 1 + 2 \times 3 + 3 \times 2 + 2 \times 2 + 2 \times 2 = 24$).

Minimálny počet bodov, ktorý môže environmentálny aspekt dosiahnuť, je 10 (v prípade, že je environmentálnemu aspektu pri všetkých piatich kritériách pridelený 1 bod, t. j. $1 \times 1 + 1 \times 3 + 1 \times 2 + 1 \times 2 + 1 \times 2 = 10$).

Maximálny počet bodov, ktorý môže environmentálny aspekt dosiahnuť, je 40 (v prípade, že sú environmentálnemu aspektu pri všetkých piatich kritériach pridelené 4 body, t. j. $4 \times 1 + 4 \times 3 + 4 \times 2 + 4 \times 2 + 4 \times 2 = 40$). Ak environmentálny aspekt dosiahne menej ako 17 bodov, považuje sa za bezvýznamný (kategória "A"), ak dosiahne 17 až 24 bodov, považuje sa za významný (kategória "B"), ak dosiahne viac ako 24 bodov, považuje sa za veľmi významný (kategória "C").

Informácie, týkajúce sa EA, sú zhrnuté v riadenom dokumente (dokumentoch) – „Registre environmentálnych aspektov“ pre jednotlivé direkcie. Pre VEA sú stanovené environmentálne ciele na budúce obdobie, pričom platí, že aspoň jeden zo stanovených VEA musí byť do cieľov zodpovedajúcim spôsobom zahrnutý.

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná pri:

- zaradenie nového environmentálneho aspektu,
- pri každej zmene vyhodnotení významnosti environmentálneho aspektu,
- minimálne 1x ročne.

Významné environmentálne aspekty v organizácii **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** sú súčasťou registrov EA - vid' ďalej uvedený príklad registra:

Register environmentálnych aspektov

ČINNOSŤ*	EA (čím vplyvá na životné prostredie)	DRUH EA	PREVÁDZKOVÉ PODMÍNKY	VPLIV EA NA ŽP (na čo vplyva)	KRITÉRIUM C. 1 (miera pôsobenia vzniku daného EA vzhľadom na celkovú prevádzkovú dobu)	KRITÉRIUM Č. 2 (plnenie právnych a iných relevantných požiadaviek v súvislosti s daným EA)	KRITÉRIUM Č. 3 (investície a straty, ktoré sú vyzvolené vznikom daného EA a pôsobením jeho environmentálneho vplyvu)	KRITÉRIUM Č. 4 (postupdavky a názory zaujmových strán súvisiacich s daným EA a jeho vplyvmi)	KRITÉRIUM Č. 5 (stupeň negatívneho pôsobenia EA na zložky života a človeka)	HODNOTENIE EA	HODNOTENIE EA ("A", "B", "C")	min. 10, max. 40	
												1	2
Administratíva													
Činnosť v kanceláriach	papier	priamy	bežné	zdroje	3	1	1	1	1	1	12	A	
	elektrická energia	priamy	bežné	zdroje	4	1	3	1	1	1	17	B	
	odpad	priamy	bežné	voda, pôda	2	1	1	1	2	2	13	A	
Pomocné prevádzky													
Sociálne zariadenia	spláškové vody	priamy	bežné	voda	2	1	2	1	2	2	15	A	
	chemické látky	priamy	bežné	voda	2	1	1	1	2	2	13	A	
	odpad	priamy	bežné	voda, pôda, vzduch	2	1	2	1	3	3	17	B	
Údržba a opravárenská činnosť	ropné látky, emisie	priamy	bežné	voda, pôda, vzduch	3	1	2	1	3	3	18	B	
	ropné látky, emisie	priamy	havarujné	voda, pôda, vzduch	1	1	2	3	4	4	22	B	
Stavebná činnosť													
	prach	priamy	bežné	vzduch, pracovné prostredie	2	2	1	2	2	2	18	B	
	hluk	priamy	bežné	pracovné prostredie	3	2	1	2	2	2	19	B	
	elektrická energia	priamy	bežné	zdroje	2	1	3	1	1	1	15	A	
	ropné látky, emisie	priamy	bežné	voda, pôda, vzduch	3	1	2	1	3	3	18	B	
	ropné látky, emisie	priamy	havarujné	voda, pôda, vzduch	1	1	3	3	4	4	24	B	
	odpad	priamy	bežné	voda, pôda, vzduch	2	1	3	1	2	2	17	B	
	prach	priamy	bežné	vzduch	3	2	1	2	2	2	19	B	
	hluk, vibrácie	priamy	bežné	pracovné prostredie	3	2	1	2	2	2	19	B	
	ropné látky, emisie	priamy	bežné	voda, pôda, vzduch	3	1	2	1	3	3	18	B	
Zemné práce	zemina	priamy	havarujné	voda, pôda, vzduch	1	1	3	3	4	4	24	B	
	prach	priamy	bežné	pôda, pracovné prostredie, voda	3	2	4	2	1	1	23	B	
	hluk, vibrácie	priamy	bežné	vzduch	2	2	1	2	2	2	18	B	
	elektrická energia	priamy	bežné	pracovné prostredie	3	2	1	2	2	2	19	B	
Hrubá stavba a dokončovacie práce	ropné látky, emisie	priamy	bežné	voda, pôda, vzduch	3	1	2	1	3	3	18	B	
	ropné látky, emisie	priamy	havarujné	voda, pôda, vzduch	1	1	3	3	4	4	24	B	
	odpad	priamy	bežné	voda, pôda, vzduch	2	1	3	2	2	2	19	B	
	chemické látky	priamy	bežné	voda, pôda, pracovné prostredie	2	1	2	1	3	3	17	B	
Stavba po ukončení doby životnosti	odpad	nepriamy	bežné	pôda	2	2	2	4	2	2	24	B	

4.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** na životné prostredie a organizácia ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom dodávateľa).

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** vzťahujú najmä na:

- problémy súvisiace so životným cyklom výrobkov (projekt, preprava, využívanie a zhodnotenie materiálu, napríklad pri recyklácii odpadu v rámci búracích prác a pod., odstránenie odpadu),
- výber a zloženie služieb (napr. projekt alebo výstavba),
- administratívne a plánovacie rozhodnutia (napríklad stavebné povolenie),
- použitá technológia,
- vplyv v oblasti životného prostredia a správania dodávateľov a subdodávateľov,
- využívanie a kontaminácia pôdy následkom správania dodávateľov a subdodávateľov,
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie),
- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom,
- miestne problémy súvisiace s výstavbou (hluk, vibrácie, prach, vzhľad atď.) následkom, správania dodávateľov a subdodávateľov,
- dopravné problémy (pre výstavby).

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti je rovnaká ako v predchádzajúcom prípade (pozri ods. 4.2 tohto dokumentu).

Významné nepriame environmentálne aspekty v organizácii **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** sú súčasťou registrov EA - viď ďalej uvedený príklad registra.

Register nepriamych environmentálnych aspektov - realizácie stavieb

ČINNOSŤ	EA	DRUH EA	PREVÁDKOVÉ PODMIENKY	VPLYV EA NA ŽP	K 1	K 2	K 3	K 4	K 5	HODNOTENIE EA	HODNOTENIE EA ("A", "B", "C")
					1	3	2	2	2	min. 10, max. 40	A B C

Stavebná činnosť

Prípravné stavebné práce - subdodávateľa	prach	nepriamy	bežné	vzduch, pracovné prostredie	2	2	1	2	2	18		B
	hluk	nepriamy	bežné	pracovné prostredie	3	2	1	2	2	19		B
	elektrická energia	nepriamy	bežné	zdroje	2	1	3	1	1	15	A	
	ropné látky, emisie	nepriamy	bežné	voda, pôda, vzduch	3	1	2	1	3	18		B

ČINNOSŤ	EA	DRUH EA	PREVÁDKOVÉ PODMIENKY	VPLÝV EA NA ŽP						HODNOTENIE EA	HODNOTENIE EA ("A", "B", "C")		
					K 1	K 2	K 3	K 4	K 5		A	B	C
Montážne práce - subdodávateľia	ropné látky, emisie	nepriamy	havarijné	voda, pôda, vzduch	1	1	3	3	4	24		B	
	odpad	nepriamy	bežné	voda, pôda, vzduch	2	1	3	1	2	17		B	
	prach	nepriamy	bežné	vzduch	2	2	1	2	2	18		B	
	hluk, vibrácie	nepriamy	bežné	pracovné prostredie	3	2	1	2	2	19		B	
	elektrická energia	nepriamy	bežné	zdroje	3	1	3	1	1	16	A		
	ropné látky, emisie	nepriamy	bežné	voda, pôda, vzduch	3	1	2	1	3	18		B	
	ropné látky, emisie	nepriamy	havarijné	voda, pôda, vzduch	1	1	3	3	4	24		B	
	odpad	nepriamy	bežné	voda, pôda, vzduch	2	1	3	2	2	19		B	
Stavba po ukončení doby životnosti	odpad	nepriamy	bežné	pôda	2	2	2	4	2	24		B	

5 Environmentálne ciele vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvom na životné prostredie

5.1 Všeobecné ciele

K všeobecným a trvalým cieľom organizácie **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** patria:

- zabezpečovať realizáciu stavieb v najvyššej možnej kvalite pri dodržiavaní termínov, požiadaviek právnych a zmluvných predpisov, s využitím najnovších stavebných technológií,
- zabezpečovať výberom vhodnej technológie úsporu energie nielen pri výstavbe, ale aj následnom prevádzkovaní stavby,
- podporovať využívanie recyklovaných materiálov a tým prispievať k trvalo udržateľnému Rozvoju a obeholému hospodárstvu,
- zvyšovať kompetencie zamestnancov v oblasti kvality, bezpečnosti a ochrany životného prostredia,
- používať „zelenú“ energiu (z obnoviteľných zdrojov) na stavbách v 100% odbere.

5.2 Špecifické ciele

Vrcholové vedenie na základe vyhlásenej environmentálnej politiky vyhlasuje každoročne ciele na podporu ochrany životného prostredia. Na tieto ciele nadvádzajú podrobnejé programy. Vedenie v pravidelných intervaloch (min. 1x ročne) vykonáva analýzu plnenia priatých cieľov a ďalej je tu vykonávaná aktualizácia a vyhlásenie nových cieľov.

Na rok 2020 sú ustanovené nasledujúce špecifické ciele vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom:

1. Zvyšovať podiel recyklácie v pomere k celkovej produkcií odpadov zo stavebnej činnosti; cieľová hodnota: 55% (aktuálny stav v roku 2019: 47,36%). Podiel recyklácie v pomere k celkovej produkcií odpadov zo stavebnej činnosti je súčasťou ukazovateľov environmentálneho správania – viď odst. 6.3.2.4 tohto EV.
Spôsob dosiahnutia tohto cieľa: Pri nakladaní s odpadom uprednostňovať spoločnosť, ktoré odpady priamo recyklujú pred prepravou odpadov do zberných dvorov, kde sa odpady zberajú (v tomto prípade nasledujúci držiteľ odpadu odpady zberá a nie priamo recykuje).
2. Udržať podiel zhodnotenia odpadu k celkovej produkcií na existujúce a mierne lepšej úrovni; cieľová hodnota: 50% (aktuálny stav v roku 2019: 49,58%). Podiel zhodnoteného odpadu v pomere k celkovej produkcií odpadov zo stavebnej činnosti je súčasťou ukazovateľov environmentálneho správania – viď odst. 6.3.2.4 tohto EV.
Spôsob dosiahnutia tohto cieľa: Uprednostňovať zhodnocovanie odpadu pred uložením odpadov na skládky odpadov.
3. Implementovať požiadavky nariadenia EMAS na systém environmentálneho riadenia; cieľová hodnota: registrácia EMAS do konca roka 2020.
Spôsob dosiahnutia tohto cieľa: viď samostatný harmonogram (pozn.: cieľ bol už dosiahnutý).
4. Zaviesť monitoring spotreby vody na stavbách a po analýze údajov zvážiť vhodnosť zaradenia spotreby vody medzi indikátory OŽP; cieľová hodnota: evidencia a analýza dát k 31.12.2020.

Spôsob dosiahnutia tohto cieľa: Zber údajov o spotrebe vody z každej stavby (pozn.: ukazovateľ bol doplnený medzi environmentálne ukazovatele pre rok 2021 – viď časť 6.3.2.3 tohto EV).

5. Zaviesť monitoring uhlíkovej stopy organizácie a po analýze údajov zvážiť vhodnosť zaradenia medzi indikátory OŽP; cieľová hodnota: výpočet podľa vhodnej metodiky a vytvorenie východiskového stavu k 31.12.2020.

Spôsob dosiahnutia tohto cieľa: Zber údajov a následná analýza pre výpočet uhlíkovej stopy. (pozn.: ukazovateľ bol doplnený medzi environmentálne ukazovatele pre rok 2021 – viď časť 6.3.2.6 tohto EV).

Ďalej viac viď ciele a programy IMS na rok 2020.

6 Opatrenia na zlepšenie vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty

6.1 Všeobecne

Zavedené opatrenia na zlepšenie výsledkov organizácie **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** na životné prostredie, k dosiahnutiu všeobecných a špecifických cieľov a na zabezpečenie súladu s právnymi predpismi v oblasti životného prostredia vychádzajú z princípov Demingovho cyklu PDCA a požiadaviek medzinárodného štandardu ISO 14001.

Organizácia **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** identifikovala procesy a činnosti, ktoré majú alebo môžu mať významné environmentálne aspekty a riadi ich v súlade so svojou environmentálnou politikou. Je spracovaný a udržiavaný register environmentálnych aspektov a vplyvov, ktorý je podkladom pre riadenie prevádzky takým spôsobom, aby environmentálne negatívne dopady boli minimalizované. Vplyv činnosti organizácie v súvislosti s týmito dôsledkami je monitorovaný prostredníctvom prevádzkových kontrol, interných a externých auditov.

Sú stanovené zodpovednosti a právomoci v oblasti OŽP: za metodiku a controlling zodpovedá oddelenie nevýrobných činností, v ktorého tíme je určený kľúčový pracovník - koordinátorka OŽP. Na stavbe zodpovedajú za OŽP príslušní stavbyvedúci a za dodržiavanie stanovených požiadaviek všeobecne všetci pracovníci, k čomu sú pravidelne preškoľovaní (sú vykonávané opakované školenia pre zvýšenie environmentálneho povedomia pracovníkov vrátane dodávateľov).

Už pri uzatváraní zmlúv so zákazníkmi zodpovedný pracovník preskúma, či požiadavka zákazníka je splniteľná z hľadiska životného prostredia, či neprinesie spoločnosti problémy s plnením právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia.

Sú kladené požiadavky na dodávateľa a je vykonávaný monitoring ich činnosti. Požiadavky na dodávateľa z hľadiska nepriamo riadených environmentálnych aspektov sa premietajú do hodnotenia a výberu dodávateľa a následne do dodávateľských zmlúv.

Sú spracované postupy havarijnej pripravenosti.

Na každú stavbu je spracovaný „**Plán ochrany životného prostredia (OŽP) pre realizáciu stavby**“.

Je v ňom kompletne zapracovaná legislatíva SR ohľadne ochrany životného prostredia. Vypracováva sa konkrétnie na danú stavbu z podkladov EIA, príslušných povolení a podľa technickej dokumentácie.

Za spracovávanie Plánu OŽP pre realizáciu stavby je zodpovedná koordinátorka OŽP spoločnosti **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.**, ktorá zaškolí hlavného stavbyvedúceho stavby o aplikácii platnej legislatívy z oblasti OŽP a požiadaviek príslušných orgánov pre konkrétnu stavbu. Hlavný stavbyvedúci zaškolí vlastných pracovníkov na stavbe a poverí jedného z nich školením dodávateľov stavby. Všetky školenia sú potvrdené menami a podpismi školených pracovníkov a podpisom školiteľa. Týmto spôsobom sú oboznámení všetci pracovníci na stavbe o ochrane životného prostredia.

Za dodržiavanie ochrany životného prostredia na danej stavbe zodpovedá hlavný stavbyvedúci.

Na stavbách sú vykonávané interné audity i priebežné kontroly z OŽP. Každý rok je v spoločnosti STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o. vykonávaný externý audit. Vo výslednej správe z externého auditu je uvedené environmentálne správanie spoločnosti.

Obsah Plánu OŽP pre realizáciu stavby

1 DÔLEŽITÉ TELEFÓNNE ČÍSLA

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVENISKO
3. ZÁMER A CIEĽ
4. POJMY (ZO ZÁKONA Č. 79/2015 Z. Z.)
5. SKRATKY
6. SÚVISIACA DOKUMENTÁCIA
7. OCHRANA PRÍRODY
8. OCHRANA VÔD
9. OCHRANA OVZDUŠIA
10. KOMPETENCIE
11. KONTROLA DODRŽIAVANIA „PLÁNU OŽP PRE REALIZÁCIU STAVBY“
12. HYGIENICKÉ ZARIADENIA NA STAVBE
13. PLÁN NAKLADANIA S ODPADOM
14. NAKLADANIE S NEBEZPEČNÝMI CHEMICKÝMI LÁTKAMI A ZMESAMI
15. LIKVIDÁCIA MATERIÁLU Z VÝKOPOV
16. HLUK A VIBRÁCIE
17. ZÁSADY PRE UDRŽIAVANIA PORIADKU NA STAVBE
18. HAVARIJNÉ STAVY
19. VÝSTRAŽNÉ PIKTOGRAMY

PRÍLOHA Č. 1 PLÁNU OŽP:

ZOZNAM ČINNOSTÍ RELEVANTNÝCH PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE (ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY STAVBY)

Plánované opatrenia:

- zvyšovanie odborných znalostí kľúčových pracovníkov oblasti ochrany životného prostredia,
- použitie recyklovaného papiera na kancelárske činnosti,
- nákup zelenej energie (EON),
- zvyšovanie podielu recyklácie stavebného odpadu.

6.2 Riadenie významných vplyvov na životné prostredie

Základné oblasti riadenia vplyvov súvisiacich s významnými environmentálnymi aspektmi a ich dopady sú nasledujúce:

- ochrana prírody a krajiny,
- prevádzkovanie zdrojov znečisťujúcich ovzdušie (ochrana ovzdušia),
- odpadové hospodárstvo,
- ochrana pôdy,
- spotreba kameniva a betónu
- nakladanie s energiou.

Postup a zásady ochrany životného prostredia vo vzťahu k jednotlivým oblastiam je bližšie uvedený v smernici „2.4.1 PS 01 Riadenie ochrany životného prostredia“.

6.3 Monitoring

6.3.1 Všeobecne

Organizácia **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** stanovila kľúčové indikátory, ktoré sa týkajú priamych environmentálnych aspektov, a ďalšie relevantné indikátory svojho vplyvu na životné prostredie.

Každý hlavný ukazovateľ sa skladá:

- údaj A vyjadrujúci celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti,
- údaj B, ktorý vyjadruje ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť organizácie,
- údaj R vyjadrujúci pomer údajmi A a B.

6.3.2 Kľúčové indikátory

6.3.2.1 Energia

Hodnotia sa nasledujúce celkové ročné vstupy (viď nasledujúca tabuľka a grafické znázornenie):

- celková priama spotreba energie (celková ročná spotreba energie v MWh alebo GJ),
- celková spotreba energie z obnoviteľných zdrojov,
- celková výroba energie z obnoviteľných zdrojov energie (pozn.: spotreba energie z obnoviteľných zdrojov je na princípe odberu elektrickej energie od dodávateľa, ktorý Certifikátom dokladuje, že elektrina dodaná koncovému odberateľovi je vyrobenná z obnoviteľných zdrojov energie, ktorej pôvod je preukázaný zárukou pôvodu elektriny).

Č.	Rok		2017	2018	2019
1.	Vstupy A	Elektrina	6 408	8 636	16 225
2.	Celková priama spotreba energie na stavbách (GJ) (= celkové množstvo energie spotrebovanej za rok)	Teplo (Na stavbách je elektr. vykurovanie ako súčasť zariadenia staveniska)	0	0	0
3.		Plyn (Na stavbách v zanedbateľnom množstve alebo vôbec)	0	0	0
4.		Nafta (doprava)	26 674	26 248	28 634
5.		Celkom (súčet r. 1 až 4)	33 082	34 884	44 859
6.	Celková spotreba energie z obnoviteľných zdrojov (GJ)	Celkom	údaj nie je k dispozícii	8 636	16 225
7.	Celková výroba energie z obnoviteľných zdrojov (GJ) (nevyrábame energiu)	Elektrina	0	0	0
8.		Teplo	0	0	0
9.		Celkom (súčet r. 7 a 8)	0	0	0
10.	Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. EUR)	396,4	320,6	219,5
11.		Veľkosť organizácie vyjadrená počtom zamestnancov	533	533	533
12.	Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Elektrina (GJ/mil EUR)	16,2	26,8	74
13.		Teplo (GJ/ mil EUR)	0	0	0
14.		Plyn (m ³ /mil EUR)	0	0	0
15.		Nafta (GJ/ počet zamestnancov)	50	49,2	54
16.		Benzín (/ mil EUR)	0	0	0
17.		Energia z obnoviteľných zdrojov (GJ / mil EUR)	údaj nie je k dispozícii	26,9	73,9

Pozn.: vzhľadom na to, že administratívne priestory sú prenajaté, spotreba energie je tu prepočítavaná na podlahovú plochu ako súčasť nájmu, pričom celková prenajatá plocha sa môže v priebehu hodnoteného obdobia meniť, a vo vzťahu k spotrebe energie v rámci realizácie stavebnej činnosti je jej hodnota zanedbateľná, je pre hodnotenie priamej spotreby energie uvažovaná celková priama spotreba energie na stavbách.

Vyhodnotenie trendu:

Nárast spotreby elektrickej energie v roku 2019 (1. riadok v hore uvedenej tabuľke) je zapríčinený iným charakterom zákaziek oproti minulým rokom a preúčtovávaním spotreby el. energie inému právnemu subjektu medzi hodnotenými obdobiami.

Spotreba nafty je približne konštantná.

Spotreba energie z obnoviteľných zdrojov stúpa, čo je možné považovať za veľmi priaznivé. V budúcnosti chceme používať elektrickú energiu z obnoviteľných zdrojov v čo najväčšej miere. Výber dodávateľa je však viazaný i na cenu dodávky elektrickej energie.

6.3.2.2 Materiály

Hodnotí sa nasledujúci celkový ročný vstup:

- ročný množstevný tok používaných kľúčových materiálov (vyjadrený v tonách alebo m³).

Ročný množstevný tok používaných kľúčových materiálov nie je priamym významným aspektom a nemožno ho určiť dostatočne presným meraním ani výpočtom. Vlastná realizácia výstavby je z časti zabezpečovaná inými subjektami (dodávateľmi a subdodávateľmi) na základe zmlúv. Niektorí dodávateľia stavby, používajú vlastné materiály, z ktorých realizujú stavbu. Množstevný tok používaných materiálov na stavbe od dodávateľov je ľahko sledovateľný.

Množstevný tok používaných kľúčových materiálov vyplýva z projektu, ktorý vypracováva obvykle iná spoločnosť. Z uvedených dôvodov nie je tento indikátor v spoločnosti STRABAG Pozemné a inžinierske staveb s. r. o. presne určiteľný.

Spoločnosť STRABAG Pozemné a inžinierske staveb sleduje nasledujúce toky materiálov, ktoré sama zabezpečuje.

Na stavbách sú to:

- kamenivo,
- betón.

V administratívnej budove je to spotreba:

- kancelárskeho papiera formátu A4 a A3,
- elektrickej energie,
- vody.

Tabuľka spotreby materiálov:

Materiál	Rok 2019	2019/2018	Rok 2018	2018/2017	Rok 2017
Kamenivo (t)	213 185,31	- 71,04 %	736 203,43	- 60,98	1 886 723,63
Betón (m ³)	71 691,19	- 83,54	435 502,25	+ 57,11	186 783,7

Spotreba materiálov sa v porovnaní jednotlivých rokov odlišuje z dôvodu druhov stavieb i použitých iných materiálov našou spoločnosťou i materiálmi od dodávateľov stavieb.

Tabuľka počtu stavieb

Rok	2019	2019/2018	2018	2018/2017	2017
Počet stavieb	57	- 8	65	- 18	83

Počet stavieb je závislý od získania zákaziek od investorov stavieb.

Č.	Rok Vstupy A	2017	2018	2019
1.	Spotreba materiálu	Kamenivo (t)	1 886 723,63	736 203,43
		Betón (m ³)	186 783,7	435 502,25
2.	Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. EUR)	396,4	320,6
		Veľkosť organizácie vyjadrená počtom zamestnancov	533	533

Č.	Vstupy A	Rok		2017	2018	2019
4.	Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Spotreba kameniva/ celkový ročný obrat		4 759,65	2 296,33	971,23
5.		Spotreba betónu/ Celkový ročný obrat		471,2	1 3584	326,61

Tabuľka spotreby materiálov, el. energie a vody pre celú administratívnu budovu (AB)

Administratívna budova Mlynské nivy 61/A, Bratislava	Kancelársky papier (bal.) formát A4	Elektrická energia (kWh) A3	Voda (m ³)
Rok 2019	2 880	60	3 334 250
Rok 2018	2 880	60	3 437 961
Rok 2017	2495	70	3 415 829

Od roku 2020 spoločnosť používa výlučne recyklovaný papier.

Administratívna budova využíva ako zdroj energie geotermálne teplo zeme na kúrenie i na chladenie budovy.

Spotreba materiálu a elektrickej energie a vody je uvedená pre všetky právne subjekty, ktoré v administratívnej budove sídlia. Z tohto dôvodu nie je započítaná do kľúčových indikátorov.

6.3.2.3 Voda

Hodnotí sa nasledujúci celkový ročný vstup:

- celková ročná spotreba vody (vyjadrená v m³).

Ročná spotreba vody nie je priamym významným aspektom a nemožno ju určiť meraním ani výpočtom vzhľadom na to, že administratívne priestory sú prenajaté, spotreba vody je tu vypočítavaná ako súčasť nájmu, a údaje nie sú vypovedajúce. Na stavbách neboli doteraz k dispozícii podružné meradla, spotreba vody nie je významným aspektom (spravidla je len pre zamestnancov ako pitná voda napr. v bareloch).

V budúcom roku bude vyhodnotenie prebiehať na základe ďalej uvedených indikátorov (viď ods. 5.2, cieľ č. 4 tohto EV):

Č.	Vstupy A	Rok		2018	2019	2020
1.	Spotreba vody na stavbách (v l)	Celková spotreba	nebolo sledované	nebolo sledované	bude doplnené na konci roka	
2.	Výstupy B (ročná referenčná hodnota odzrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. EUR)	320,6	219,5	bude doplnené na konci roka	
3.		Veľkosť organizácie vyjadrená počtom zamestnancov	533	533	533	
4.	Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Celková spotreba vody (l / mil EUR - nie je vypovedajúci ukazovateľ)	nebolo sledované	nebolo sledované	bude doplnené	

Č.	Vstupy A	Rok		2018	2019	2020
5.		Celková spotreba vody (l / počet zamestnancov - nie je vypovedajúci ukazovateľ)		nebolo sledované	nebolo sledované	na konci roka
						bude doplnené na konci roka

Vyhodnotenie trendu:

Pretože bol tento ukazovateľ zavedený až v roku 2020, bude vyhodnotenie trendu vykonané prvýkrát v roku 2021.

6.3.2.4 Odpady

Hodnotia sa nasledujúce celkové ročné vstupy (viď nasledujúca tabuľka):

- celková ročná produkcia odpadu jednotlivých druhov odpadu (vyjadrená v tonách)
- celková ročná produkcia nebezpečného odpadu (vyjadrená v tonách).

Č.	Vstupy A	Rok		2017	2018	2019
1.	Celková ročná produkcia odpadov (v t)	Ostatné (mimo zeminy - použitá na terénné úpravy)		13394,76	32039,95	32195,41
2.		Nebezpečný		13,96	0	0,961
3.	Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. EUR)		396,4	320,6	219,5
4.		Veľkosť organizácie vyjadrená počtom zamestnancov		533	533	533
5.		Celková ročná produkcia odpadu ostatného (t/mil. EUR – závisí od druhu stavieb)		35,3	99,3	146,7
6.	Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B)	Celková ročná produkcia odpadu ostatného (t / počet zamest. - nie je vypovedajúci ukazovateľ)		26,25	60,11	60,4
7.		Celkový podiel zhodnoteného a recyklovaného odpadu na celkovom množstve (%)		91,4	91,9	96,94

Ako kľúčový indikátor bol zvolený podiel zhodnoteného a recyklovaného stavebného odpadu na celkovom množstve stavebného odpadu a jeho vývoj.

Vyhodnotenie trendu:

Celkový podiel zhodnoteného a recyklovaného odpadu na celkovom množstve medziročne stúpa, trend je priaznivý.

Medziročné porovnanie je vidieť z nasledujúceho grafu:



Legenda:

Recyklácia stavebných odpadov (výstupom je stavebný výrobok podľa iných právnych predpisov)

Zhodnotenie stavebných odpadov (recyklácia a triedenie - zber odpadov - výstupom je vytriedený odpad k ďalšej úprave)

Recyklácia odpadov podľa zákona č. 223/2001 Zb. z.

6.3.2.5 Využívanie pôdy s ohľadom na biodiverzitu

Spoločnosť STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o. realizuje stavby pre investorov stavieb. Tieto stavby majú schválené dokumenty: EIA, posudzovanie vplyvov na životné prostredie vydané Ministerstvom životného prostredia SR.

Príslušné Okresné úrady, Odbory Starostlivosti o životné prostredie vydávajú na konkrétné stavby stanoviská, vyjadrenia a stavebné povolenia, v ktorých sú okrem iného zapracované povinnosti ochrany životného prostredia. Patrí sem i manipulácia s pôdou. Táto je rozdelená na ornicu a na výkopovú zeminu. V stavebnom povolení je určené, ako sa má ornica ďalej využiť. Vhodná výkopová zemina býva používaná na stavbe, z ktorej bola vykopaná na podsypy, spätné zásypy, a na terénne úpravy. Zemina, ktorá opúšťa areál stavby je podľa zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. odpadom. Využíva sa na terénne úpravy, zásypy starých štrkovísk na základe platných povolení. Zemina, ktorá ide na skládky odpadov je využívaná na ich stabilizáciu. Čiže i keď je na skládke odpadov, vykonáva jej stabilizovanie (týmto spôsobom je ďalej využitá). Jedná sa o zeminu, ktorá svojimi technickými parametrami nespĺňa stavebné vlastnosti.

Ochrana biodiverzity:

Ochrana biodiverzity na konkrétnnej stavbe vychádza z príslušného dokumentu EIA, posudzovanie vplyvov na životné prostredie. Tento dokument je zverejnený na stránke ministerstva životného prostredia. Údaje uvedené v EIA sú prenesené do Plánu OŽP pre realizáciu stavby. Môžu to byť napr. mokrade, chránené krajinné oblasti, ktoré sa môžu vyskytovať v blízkosti stavby, alebo ochrana chránených živočíchov, resp. rastlín. Pred realizáciou stavby je vykonávaný

dendrologický posudok oprávnenou osobou. Stromová vegetácia, ktorá zostáva na pozemku stavby je chránená podľa platných predpisov (uvedené v pláne OŽP pre realizáciu stavby). Ak sa na pozemku stavby vyskytnú chránené i nechránené živočíchy (napr. divé kačky, sovy, ...), je prizvaný pracovník Ochrany prírody a krajiny, resp., pracovník Poľovníckeho zväzu, ktorý zabezpečí jeho bezpečné prenesenie do bezpečia.

6.3.2.6 Emisie

Hodnotia sa nasledovné celkové ročné vstupy (viď nasledujúca tabuľka):

- celkové ročné emisie skleníkových plynov z pohonných hmôr (vyjadrené v tonách ekvivalentu CO₂).
- uhlíková stopa organizácie z administratívnych procesov (pozn.: bude doplnené po získaní údajov z roku 2020)

Č.	Vstupy A	Rok		2017	2018	2019
1.	Celkové ročné emisie skleníkových plynov (ekvivalent t/ CO ₂)			1945,38	1914,31	2088
2.	Uhlíková stopa organizácie z administratívnych procesov		nebolo sledované	nebolo sledované	nebolo sledované	
3.	Výstupy B (ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie)	Celkový ročný obrat (mil. EUR)	396,4	320,6	219,5	
4.		Veľkosť organizacie vyjádrená počtom zamestnancov	533	533	533	
5.		Počet zákaziek	83	65	57	
6.	Kľúčový ukazateľ R (pomer mezi A a B)	Celkové ročné emisie skleníkových plynov (v tonách ekvivalentu CO ₂ /mil EUR)	4,907	3,592	9,512	
7.		Celkové ročné emisie skleníkových plynov (v tonách ekvivalentu CO ₂ / počet zam.)	3,63	3,59	3,91	

Vyhodnotenie trendu:

Celkové ročné emisie skleníkových plynov v tonách ekvivalentu CO₂ v prepočte na počet zamestnancov sú približne na úrovni predchádzajúcich rokov, trend je priaznivý. Pokial' ide o uhlíkovú stopu organizácie z administratívnych procesov, pretože bol tento ukazovateľ zavedený až v roku 2020, bude vyhodnotenie trendu vykonané prvýkrát v roku 2021.

6.3.2.7 Ďalšie relevantné ukazovatele výsledkov v oblasti životného prostredia

Ďalšie relevantné indikátory vplyvu na životné prostredie nie sú stanovené.

Organizácia **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** každoročne podáva správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúce sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a kľúčových indikátorov.

7 Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

7.1 Havarijná pripravenosť

Havarijná pripravenosť a reakcie na havárie zabezpečuje zmiernenie nechcených environmentálnych vplyvov. V súvislosti s realizáciou zákaziek organizácie **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** možno konštatovať minimálnu možnosť vzniku havarijnej situácie. Teoreticky môže dôjsť k havárii alebo havarijnej situácii:

- únikom látok, ktoré sú škodlivé pre povrchové a podzemné vody,
- kontamináciou pôdy,
- únikom látok, ktoré sú škodlivé pre ovzdušia,
- požiarom.

Identifikácia havarijných situácií je podchytaná v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované a uvedené aj možné dopady činností pri havarijnych stavoch prevádzky - potenciálny vznik havárie a nehody do životného prostredia. Sú stanovené postupy pri riešení havárie a sú vykonávané školenia a nácvik havarijnej pripravenosti. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy. Sú spracované všeobecné núdzové plány a ak je požiadavka zákona, na konkrétnu stavbu sa vytvára samostatný rozsiahly havarijný plán.

7.2 Súlad s požiadavkami právnych predpisov

Vplyv činnosti organizácie **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** na dodržiavanie právnych ustanovení vzhladom na výrazný vplyv na životné prostredie je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a / alebo merané tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie,
- spotreba materiálu a surovín,
- produkcia odpadov,
- počet splnených environmentálnych cieľov,
- počet sťažností, pokút a iných negatívnych udalostí,
- počet havárií s dopadom na životné prostredie.

Ďalej môžu byť stanovené merania na základe významnosti environmentálnych aspektov a potrieb kontroly na dosiahnutie stanovených cieľov a cieľových hodnôt. Na meranie a monitoringu v oblasti životného prostredia sa nepoužíva vlastné meracie zariadenia. Výsledky monitorovania a merania slúžia ako podklad k vyhodnoteniu environmentálneho profilu spoločnosti a k hodnoteniu súladu s požiadavkami právnych a iných predpisov.

Používané metódy hodnotenia súladu:

- prevádzkové kontroly,
- audity interné a externé,
- hodnotenie súladu s využitím checklistu, pozorovania a pohovorov s pracovníkmi,
- previerky OŽP,
- merania (ak je stanovené zákonom).

O súlade s požiadavkami udržiavame dokumentované informácie.

8 Hlavné právne ustanovenia týkajúce sa životného prostredia

8.1 Všeobecne

Základnou požiadavkou systému environmentálneho manažmentu je súlad všetkých činností

s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si organizácie **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** stanovila postup pre zisťovanie, dostupnosť a udržiavanie všetkých právnych i iných požiadaviek pre ňu platných, ktoré sa priamo dotýkajú jej procesov, činností, produktov a služieb. Sú to napr.:

- smernice, zákony, nariadenia vlády, vyhlášky,
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy,
- zmluvy, povolenie, rozhodnutie, oprávnenia.

Pre sledovanie aktuálnych právnych požiadaviek bol vytvorený "Register právnych požiadaviek OŽP", ktorý je tvorený zákonmi, vyhláškami, nariadeniami a ďalšími legislatívnymi predpismi. Za aktualizáciu zodpovedá poverený pracovník, aktualizácia je vykonávaná priebežne, vid' nasledujúci výber:

**Prehľad základných právnych predpisov
týkajúcich sa ochrany životného prostredia**

Názov právneho predpisu	Rezisia platnosti k 14.07.2020
Zákon FZ ČSFR č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov	Plati
Zákon NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov	Plati
Zákon NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Plati
Zákon NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov	Do 31.12.2020
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	Do 20.12.2020
Zákon NR SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov	Plati
Zákon NR SR č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia v znení neskorších predpisov	Plati
Vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o pripustných hodnotách hľuku, infravzuku a vibrácií a o požiadavkach na objektivizáciu hľuku, infravzuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov	Plati
Zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Do 31.08.2020
Vyhláška MŽP SR č. 368/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov	Plati
Vyhláška MŽP SR č. 368/2015 Z. z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti, v znení neskorších predpisov	Plati
Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, v znení nasledujúcich predpisov	Plati
Vyhláška č. 382/2018 Z. z. o skladkovani odpadov a uskladnení odpadovej ortuti, v znení neskorších predpisov	Plati
Oznámenie MŽP SR č. 368/2015 Z. z. o vydaní výnosu o jednotlivých metódoch analytickej kontroly odpadov	Plati
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpade a o znížení určitých smerníc	Plati
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) A o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/EHS a o znížení nariadenia Rady (EHS) 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/709/EHS a smernic Komisie 91/166/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES	Účinné
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a znížení smernic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1097/2008	Účinné
Zákon NR SR 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)	Plati
Zákon NR SR č. 409/2014 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1992 Zo. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov.	Plati
Nariadenie vlády SR č. 167/2015 o environmentálnych normánoch kvality v oblasti vodnej politiky	Plati
Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe rešením mimoriadneho zhorenia vód	Plati
Vyhláška MP, ZP a RR SR č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, v znení neskorších predpisov	Plati
Zákon NR SR č. 7/2010 o ochrane pred povodiami, v znení neskorších predpisov	Plati
Vyhláška MŽP SR č. 261/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postupov ich schvaľovania	Plati

Prehľad základných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia je uvedený v prílohe č. 3 tohto prehlásenia.

8.2 Vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisov

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre organizáciu **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.** v oblasti ochrany životného prostredia a zabezpečujeme tento súlad trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia čl. 9.1.2 normy ISO 14001: 2015.

9 Budúci termín environmentálneho vyhlásenia

Prvé aktualizované environmentálne vyhlásenie tohto cyklu registrácie v Programe EMAS bude spracované v júli 25.06.2021 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

10 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval:

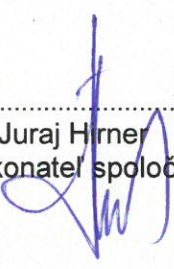


Ing. Monika Becková
(TAYLLORCOX s.r.o.)

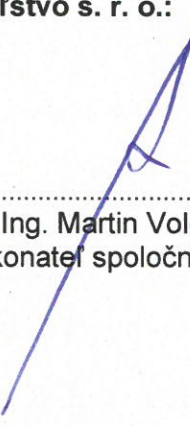


Ing. Mária Pastirčíková
koordinátorka OŽP

Za spoločnosť **STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o.**:



Ing. Juraj Hirner
riaditeľ a konateľ spoločnosti



Ing. Martin Volčko
konateľ spoločnosti

V Bratislave dňa: 19.10.2020

Zoznam príloh:

- 1) Konzern-Organigramm 2020_Stand 01.01.2020_DE
- 2) Organizačná schéma pre EMAS
- 3) Prehľad základných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia

11 Meno a akreditačné číslo alebo číslo licencie environmentálneho overovateľa a dátum schválenia

Akreditovaný environmentálny overovateľ:

CO QUALIFORM - odbor certifikácie, akreditovaný environmentálny overovateľ č. CZ-V-5005.

Dátum schválenia: 26.10.2020

Podpis:

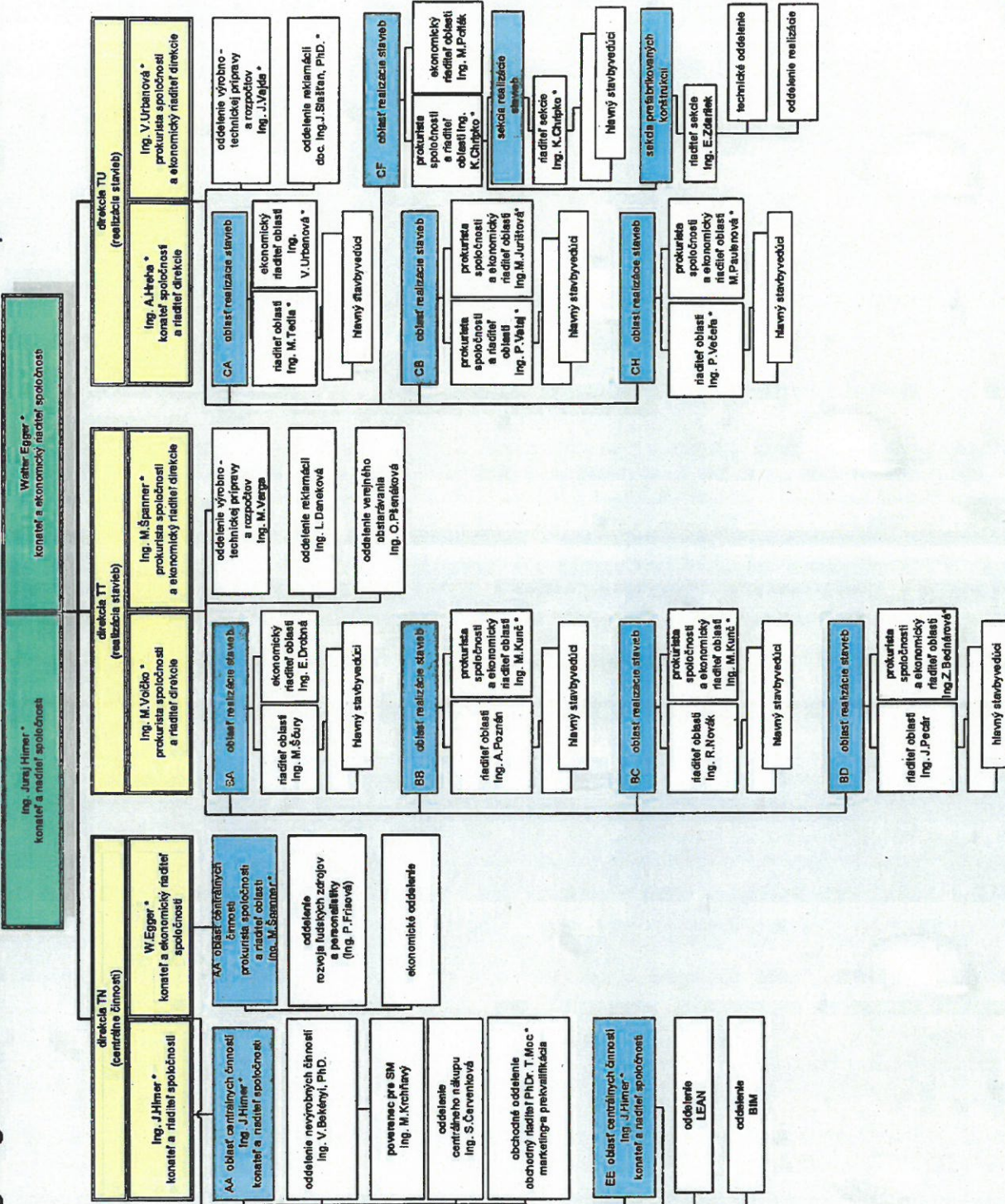


Ing. Jan Svobodník



Organigram STRABAG Pozemní a inžinierske staviteľstvo s. r. o. pre SM EMAS

STRABAG



* Vrcholový manažment v zmysle zákona č 315/2018 Z.z. o registru partnerov verejného sektoru

Účtenosť od: 07.04.2020

Walter Egger - Konatef et al. 1998

Vladimír BEKEÉNYI

**Prehľad základných právnych predpisov týkajúcich
sa ochrany životného prostredia**

Názov právneho predpisu	Revízia platnosti k 15.07.2020
Zákon FZ ČSFR č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov	Platí
Zákon NR SR 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov	Platí
Zákon NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Platí
Zákon NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov	Do 31.12.2020
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	Do 20.12.2020
Zákon NR SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov	Platí
Zákon NR SR č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia v znení neskorších predpisov	Platí
Vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov	Platí
Zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Do 31.08.2020
Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov	Platí
Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej a ohlasovacej povinnosti, v znení neskorších predpisov	Platí
Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, v znení nasledujúcich predpisov	Platí
Vyhláška č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti, v znení neskorších predpisov	Platí
Oznámenie MŽP SR č. 368/2015 Z. z. o vydaní výnosu o jednotlivých metódach analytickej kontroly odpadov	Platí
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) A o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/EHS a o zrušení nariadenia Rady (EHS) 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES	
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1097/2006	
Nariadením komisie (EÚ) č. 135/20014, ktorým sa nahradza príloha III k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpade a o zrušení určitých smerníc.	
Zákon NR SR 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)	Platí
Zákon NR SR č. 409/2014 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1992 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov.	Platí
Nariadenie vlády SR č. 167/2015 o environmentálnych normách kvality v oblasti vodnej politiky	Platí
Vyhláška MŽP SR č.: 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe riešení mimoriadneho zhoršenia vód:	Platí
Vyhláška MP, ŽP a RR SR č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, v znení neskorších predpisov	Platí
Zákon NR SR č. 7/2010 o ochrane pred povodňami, v znení neskorších predpisov	Platí
Vyhláška MŽP SR č. 261/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postupov ich schvaľovania	Platí

Príloha č. 3 k Environmentálnemu vyhláseniu

STN EN 481 Ovzdušie na pracovisku. Určenie veľkosti frakcií na meranie častic rozptýlených vo vzduchu	
STN EN 482+A1 Pracovná expozícia. Všeobecné požiadavky na pracovné charakteristiky postupov merania chemických faktorov.	
STN EN 689 Pracovná expozícia. Meranie inhalačnej expozície chemickým látкам. Stratégia na skúšanie zhody s limitnými hodnotami pracovnej expozície.	
Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 300/2007 Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky: ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. O ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci	Platí
Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 448/2007 Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky: O podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostach návrhu na zaradenie prác do kategórií.	Platí

V Bratislave, dňa 15.07.2020

Pask
Vypracovala: Ing. Mária Pastirčíková
Koordinátorka OŽP