

	Construction TRADE, a.s., 956 32 Nadlice 64	Strana: 1/14
	Environmentálne vyhlásenie spoločnosti Construction TRADE, a.s.	

Environmentálne vyhlásenie
spoločnosti Construction TRADE, a.s.,
o dodržiavaní požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia a hodnotenie
environmentálneho správania

obdobie 2024 - 2027

Vypracoval :	Schválil :
Meno: Zuzana Kováčiková	Meno: Ľubomír Kováčik
Funkcia: manažér integrovaného systému	Funkcia: riaditeľ spoločnosti
Dátum: 11.04.2024	Dátum: 11.04.2024


04. JUN 2024



OBSAH :

1. ÚČEL.....	3
2. POUŽITÉ SKRATKY	3
3. PROFIL SPOLOČNOSTI.....	3
4. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA.....	5
5. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY.....	6
5.1. POSTUP IDENTIFIKÁCIE A HODNOTENIA ASPEKTOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMNOSTI	6
5.2. PRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	7
5.3. NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY.....	8
6. ENVIRONMENTÁLNE CIELE A PROGRAMY	8
6.1. DLHODOBÉ CIELE	8
6.2. KRÁTKODOBÉ CIELE A PROGRAMY NA ICH REALIZÁCIU	8
7. OPATRENIA NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA	9
8. MONITOROVANIE A MERANIE V ENVIRONMENTÁLNEJ OBLASTI	9
9. ENERGIE	10
9.1. SPOTREBA ELEKTRICKEJ ENERGIE	10
9.2. SPOTREBA ZEMNÉHO PLYNU	10
10. MATERIÁLY	10
10.1. SPOTREBA VYBRANÝCH MATERIÁLOV PRI STAVEBNEJ ČINNOSTI	10
10.2. SPOTREBA NAFTY	11
11. VODA	11
11.1. SPOTREBA VODY	11
12. ODPAD.....	11
12.1. TVORBA ODPADOV	11
13. VYUŽÍVANIE PÔDY SO ZRETEL'OM NA BIODIVERZITU.....	12
14. EMISIE	12
14.1. EMISIE Z NAFTY.....	12
15. PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY V ENVIRONMENTÁLNEJ OBLASTI	12
15.1. PREHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH A INÝCH POŽIADAVIEK	13
16. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA	14

04. JUN 2024

	Construction TRADE, a.s., 956 32 Nadlice 64	Strana: 3/14
	Environmentálne vyhlásenie spoločnosti Construction TRADE, a.s.	

1. ÚČEL

Tento dokument stanovuje environmentálne vyhlásenie spoločnosti Construction TRADE, a.s. v súlade s požiadavkami prílohy č. IV 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)

2. POUŽITÉ SKRATKY

EMA	-Environmentálny aspekt
EMAS	-Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit (Eco Management and Audit Scheme)
MIS	-Manažér integrovaného systému
OS	-Organizačná smernica
RS	-Riaditeľ spoločnosti
SEM	-Systém environmentálneho manažérstva

3. PROFIL SPOLOČNOSTI

Názov spoločnosti:	Construction TRADE, a.s.
Právna forma:	akciová spoločnosť
IČO:	46 130 071
Adresa sídla:	956 32 Nadlice 64

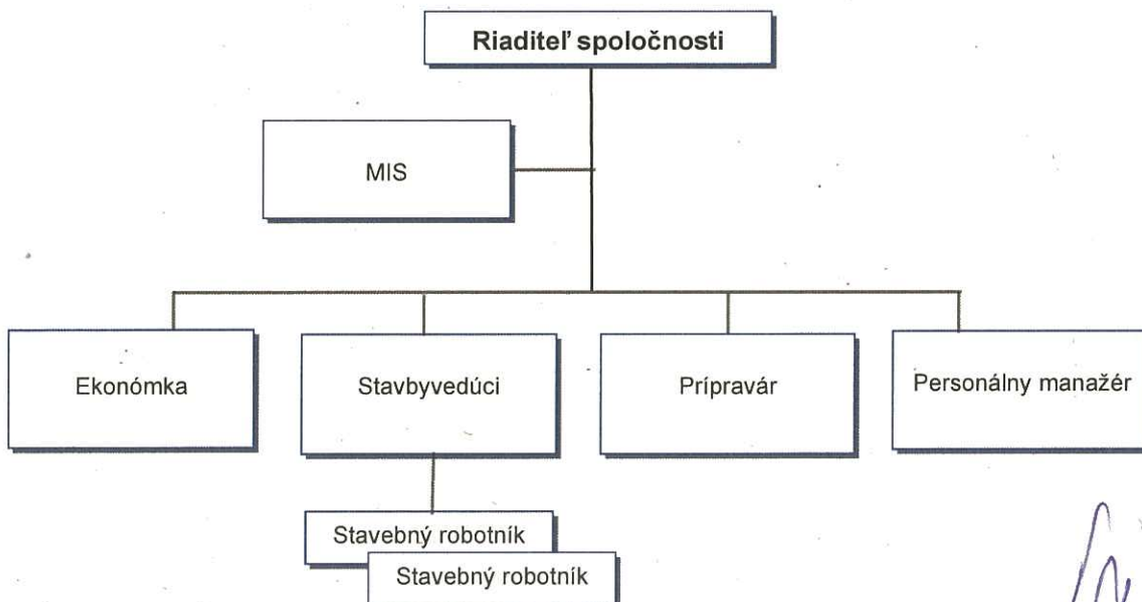
Činnosť spoločnosti je zameraná na realizáciu stavieb a ich zmien. Construction TRADE, a.s. vznikla v roku 2011 ako požiadavka trhu na komplexné zabezpečovanie inžinierskej a akvizičnej činnosti v stavebníctve.

Ponúka komplexné služby od prípravy investičných zámerov, až po realizáciu stavieb „na kľúč“.

Zastrešujeme činnosť sesterských spoločností ako sú Construction s.r.o. a CNST s.r.o. a poskytujeme svoje služby aj iným stavebným spoločnostiam.

Spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch na adrese sídla spoločnosti, Nadlice 64, kde sú administratívne priestory spoločnosti. Spoločnosť nemá žiadne skladové priestory a nevlastní stavebné mechanizmy.

Organizačná štruktúra spoločnosti je nasledovná:



04. JÚN 2024

	Construction TRADE, a.s., 956 32 Nadlice 64	Strana: 4/14
	Environmentálne vyhlásenie spoločnosti Construction TRADE, a.s.	

Spoločnosť riadi riaditeľ spoločnosti, ktorý pre zaistenie chodu spoločnosti:

- vydáva a schvaľuje interné dokumenty spoločnosti,
- zaisťuje riadne vedenie evidencie a účtovníctva,
- plní, resp. zabezpečuje plnenie povinností vyplývajúcich z platných právnych predpisov

Spoločnosť má vybudovaný integrovaný systém riadenia v súlade s požiadavkami noriem ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 45001:2018. Predmetom systému environmentálneho manažérstva je: „Realizácia inžinierskych, pozemných a dopravných stavieb“.

Registrácia v schéme EMAS sa vzťahuje na nasledujúce činnosti:

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.13 Výstavba mostov a tunelov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i. n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.13 Prieskumné vrty a vrtné práce
- 43.22 Inštalácia kanalizačných, výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlažkových krytín
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i. n.

Tento systém bol v júli 2021 certifikovaný certifikačnou spoločnosťou 3EC International a.s. Pre interpretáciu uvádzame certifikát podľa normy ISO 14001:2015.



04. JUN 2024

	Construction TRADE, a.s., 956 32 Nadlice 64	Strana: 5/14
	Environmentálne vyhlásenie spoločnosti Construction TRADE, a.s.	

4. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Vedenie spoločnosti stanovilo environmentálnu politiku, ktorá je deklarovaná ako „Politika spoločnosti Construction TRADE, a.s.“. Politika spoločnosti je záväzná pre všetkých zamestnancov spoločnosti. Táto politika je vydaná formou príkazu riaditeľa spoločnosti. MIS zodpovedá za oboznámenie a pochopenie politiky zamestnancami. MIS je povinný ju poskytnúť zainteresovaným stranám, ak o to požiadajú.



Politika spoločnosti Construction TRADE, a.s.

Spoločnosť Construction TRADE, a.s. vznikla v roku 2011 a ponúka služby v oblasti stavebníctva, od prípravy investičných zámerov až po realizáciu stavieb.

Politika spoločnosti je založená na uplatňovaní nasledujúcich zásad:

1. Spokojnosť zákazníka je pre spoločnosť najvyššou prioritou;
2. Trvalo dosahovať úroveň kvality našich služieb v súlade s požiadavkami zákazníka;
3. Spolupráca a partnerstvo so zákazníkmi a dodávateľmi je trvalým zámerom;
4. Kvalita procesov a realizácie produktov je vecou všetkých zamestnancov;
5. Vytvárať podmienky a dbať na vzdelávania, výcvik, rozvíjanie zručností a skúseností zamestnancov;
6. Dodržiavanie právnych predpisov, vo všetkých oblastiach, vzťahujúcich sa na spoločnosť;
7. Vytvárať bezpečné a zdravé pracovné podmienky, zabezpečovať prevenciu úrazov a poškodenia zdravia, pravidelne prehodnocovať riziká a príležitosti v oblasti bezpečnosti práce;
8. Všetci zamestnanci majú možnosť podieľať sa na vytváraní bezpečného pracovného prostredia, môžu navrhnúť a požadovať zlepšenie bezpečnosti a tak prispievať k zabezpečeniu bezpečnosti práce v spoločnosti;
9. Podporovať a sústavne zlepšovať prevenciu znečisťovania životného prostredia, snažiť sa uplatňovať alternatívne zdroje energií;
10. Zabezpečovať vzdelávanie našich zamestnancov takým spôsobom, aby si uvedomovali nepriaznivé vplyvy svojich činností na životné prostredie a dodržiavali požiadavky ktoré znižujú a eliminujú tieto vplyvy;
11. Trvalo sledovať, hodnotiť a zlepšovať efektívnosť systému integrovaného manažérstva v spoločnosti.

Nadlice: 10.01.2022

Lubomír Kováčik, v.r.
riaditeľ spoločnosti

04 JUN 2024

5. ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

5.1. Postup identifikácie a hodnotenia aspektov z hľadiska ich významnosti

Postup pre identifikáciu a hodnotenie environmentálnych aspektov je podrobnejšie uvedený v „OS-10 Identifikácia a hodnotenie environmentálnych aspektov“.

Identifikáciu environmentálnych aspektov (EMA) v spoločnosti realizuje MIS v spolupráci s vedúcimi pracovníkmi. Pri identifikácii spolupracuje so všetkými organizačnými zložkami.

Identifikácia je realizovaná na základe environmentálnej dokumentácie za predpokladu:

- zohľadňovania vstupov a výstupov spojených s činnosťou a službami spoločnosti,
- zvažovania normálnych, špecifických a dodávateľských činností jednotlivých procesov a činností a ich vplyvov na životné prostredie.

Na hodnotenie významnosti identifikovaných EMA je použitá metodika z hľadiska najmä negatívnych vplyvov na životné prostredie. Hodnotenie vykonáva MIS, podľa stanovenej metodiky. Hodnotenie EMA zaznamenáva MIS priamo do registra EMA konečnú kategóriu významnosti udáva najvyššie číselné vyjadrenie z jednotlivých kritérií. Aspekt je významný ak číselné hodnotenie je „3“ a viac.

Pri hodnotení významnosti EMA činností, služieb, produktov sa komplexne zohľadňujú kritériá:

- právne a iné požiadavky,
- tvorba odpadov,
- látky ohrozujúce životné prostredie,
- spotreba surovín a energií,
- možné havárie,
- záujem zainteresovaných strán.

Pre každý environmentálny aspekt sa berú do úvahy všetky uvedené kritériá a určuje sa pre každé kritérium kategória významnosti environmentálneho aspektu (0,1,2,3,4 alebo 5) nasledovne:

- | | |
|---|---|
| 1. Je pre EMA stanovený právny limit alebo iný limit určený internými predpismi? | |
| a/ áno a nie je dodržiavaný | 5 |
| b/ áno a je dodržiavaný | 3 |
| c/ nie | 0 |
| 2. Súvisí EMA s tvorbou odpadu? | |
| a/ áno, odpad tvorí kategóriu „N“ a je ho tvorené významné množstvo | 4 |
| b/ áno, odpad tvorí kategóriu „N“ a nie je ho tvorené významné množstvo | 3 |
| c/ áno, odpad tvorí kategóriu „O“ a je ho tvorené významné množstvo | 3 |
| d/ áno, odpad tvorí kategóriu „O“ a nie je ho tvorené významné množstvo | 2 |
| c/ nie | 0 |
| 3. Súvisí s EMA používanie látok ohrozujúcich životné prostredie? (napr. skladovanie nebezpečných látok pre ŽP) | |
| a/ áno a používanie nespĺňa zákonné požiadavky | 5 |
| b/ áno a používanie spĺňa zákonné požiadavky | 3 |
| c/ nie | 0 |
| 4. Súvisí s EMA spotreba surovín alebo energií? | |
| a/ áno a spotreba je vo významnom množstve | 3 |
| a/ áno a spotreba nie je vo významnom množstve | 2 |
| b/ nie | 0 |
| 5. Súvisí s EMA havarijný stav ? | |
| a/ áno, nie je stanovený postup havarijnej pripravenosti | 5 |
| b/ áno, je stanovený postup havarijnej pripravenosti | 4 |
| c/ nie | 0 |
| 6. Prejavujú o environmentálny aspekt záujem zainteresované strany ? | |
| a/ áno, eminentný záujem | 3 |
| b/ áno, bežný záujem | 2 |
| c/ áno, ojedinelý záujem | 1 |
| d/ nie | 0 |

04. JUN 2024

	Construction TRADE, a.s., 956 32 Nadlice 64	Strana: 7/14
	Environmentálne vyhlásenie spoločnosti Construction TRADE, a.s.	

Kategórie významnosti určujú opatrenia na riadenie EMA a s nimi súvisiacich činností (pri ktorých vznikajú) nasledovne:

- kategória „1“ - nie je potrebné monitorovanie ani postup operatívneho riadenia
- kategória „2“ – potrebu monitorovacieho postupu a postupu operatívneho riadenia zväži MIS (ak je stanovený, uvedie sa v registri EMA),
- kategória „3“ (VÝZNAMNÝ ASPEKT) – potrebu monitorovacieho postupu zväži MIS (ak je stanovený, uvedie sa v registri EMA), je potrebný postup operatívneho riadenia (uvedie sa v registri EMA), pri takomto aspekte vedenie organizácie je povinné zväžiť či na daný aspekt stanoví ciele na zníženie jeho nepriaznivého vplyvu,
- kategória „4“ (VEĽMI VÝZNAMNÝ ASPEKT) – potrebný monitorovací postup a postup operatívneho riadenia (uvedie sa v registri EMA), pri takomto aspekte vedenie organizácie je povinné zväžiť či na daný aspekt stanoví ciele na zníženie jeho nepriaznivého vplyvu,
- kategória „5“ (VEĽMI VÝZNAMNÝ ASPEKT) - je potrebné okamžite stanoviť nápravné opatrenie na zosúladenie s požiadavkami záväzných právnych predpisov alebo iných predpisov.

5.2. Priame environmentálne aspekty

REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV A VPYVOV NA ŽP SPOLOČNOSTI Construction TRADE, a.s., vyd. 3, zo dňa 4.4.2023

Por. č. aspektu	Pracovisko	Činnosť	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Významnosť aspektu
1.	prevádzkové priestory - sídlo spoločnosti	všetky činnosti	spotreba elektrickej energie	čerpanie prírodných zdrojov	2
2.	komunikácie	používanie automobilov	spotreba PHM	čerpanie prírodných zdrojov	2
3.	prevádzkové priestory - sídlo spoločnosti, miesta realizácie stavieb	administratívne práce, stavebné činnosti	produkcia nebezpečných odpadov (NO)	vplyvy súvisiace s tvorbou odpadov (spaľovanie, skládkovanie, záber pôdy pri skládkovaní ...)	3VA
4.	prevádzkové priestory - sídlo spoločnosti, miesta realizácie stavieb	administratívne práce, stavebné činnosti	produkcia ostatných odpadov (OO)	vplyvy súvisiace s tvorbou odpadov (spaľovanie, skládkovanie, záber pôdy pri skládkovaní ...)	2
5.	komunikácie	používanie automobilov	produkcia výfukových plynov	znečistenie ovzdušia	3 VA
6.	prevádzkové priestory - sídlo spoločnosti	všetky činnosti	spotreba vody	čerpanie prírodných zdrojov	2
7.	prevádzkové priestory - sídlo spoločnosti	používanie sociálnych a hygienických zariadení	odpadové vody (splaškové vody)	vypúšťanie odpadových a splaškových vôd	2
8.,	prevádzkové priestory - sídlo spoločnosti	všetky činnosti	možnosť vzniku požiaru	ohrozenie zdravia, tvorba odpadu, znečisťovanie ovzdušia	4 VVA

VA	Významný aspekt
VVA	Veľmi významný aspekt

[Handwritten signature]
04.04.2024

	Construction TRADE, a.s., 956 32 Nadlice 64	Strana: 8/14
	Environmentálne vyhlásenie spoločnosti Construction TRADE, a.s.	

5.3. Nepriame environmentálne aspekty

Nepriame environmentálne aspekty, sú tie aspekty ktoré spoločnosť môže riadiť len nepriamo, prostredníctvom svojej činnosti. Môžu vzniknúť pri vzájomnej činnosti s tretími stranami, ktoré organizácia môže v primeranej miere ovplyvniť.

Medzi nepriame environmentálne aspekty patria:

- administratívne, plánovacie a rozhodovacie činnosti (napr. projektová dokumentácia, stavebné povolenia, rozhodnutia orgánov štátnej správy),
- materiály použité pri stavebnej činnosti,
- otázky súvisiace so životným cyklom produktov a služieb, ktoré spoločnosť môže ovplyvniť (nákup materiálov a subdodávok, doprava, zneškodnenie odpadov),
- environmentálne správanie a postupy subdodávateľov

Vedúci pracovníci, na základe vlastných poznatkov a skúseností a ak to umožňuje projektová dokumentácia, navrhujú investorovi použitie vhodnejších stavebných materiálov a technológií, s cieľom dosiahnuť požadovanú kvalitu s nižšou prácnosťou, menším množstvom vzniknutých odpadov, menšími nárokmi na dopravu a pod.

Spoločnosť vyžaduje od subdodávateľov dodržiavanie právnych požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia a kontroluje ich dodržiavanie.

6. ENVIRONMENTÁLNE CIELE A PROGRAMY

6.1. Dlhodobé ciele

Dlhodobým cieľom spoločnosti je trvalé znižovanie vplyvov na životné prostredie v oblastiach, kde je to možné s ohľadom na interné a externé súvislosti a zainteresované strany. Realizácia je vykonávaná prostredníctvom krátkodobých cieľov a programov, v súlade s Politíkou spoločnosti.

Dlhodobé environmentálne ciele spoločnosti:

Dlhodobý environmentálny cieľ	Zodpovednosť	Termín
1. Dodržiavať pravidlá na ochranu životného prostredia na každej úrovni spoločnosti	Vedenie spoločnosti	Trvale
2. Trvale budovať povedomie zamestnancov spoločnosti o ochrane životného prostredia	Vedenie spoločnosti	Trvale
3. Zabezpečiť, v sídle spoločnosti, spotrebu elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov na 60%, do konca roku 2025.	Riaditeľ spoločnosti	Do 31.12.2025

6.2. Krátkodobé ciele a programy na ich realizáciu

Krátkodobé ciele a programy na ich realizáciu sú stanovené obvykle na kalendárny rok.. Ciele sú merateľné, aby ich bolo možné jednoznačne vyhodnotiť z hľadiska ich plnenia. Ciele a programy sú vydávané formou príkazu riaditeľa spoločnosti a ich plnenie je priebežne kontrolované MIS.

Na rok 2023 boli stanovené dva krátkodobé ciele. Cieľ č. 1 (Zníženie emisií z motorových vozidiel - nákup minimálne jedného automobilu s nižšími emisiami - norma Euro 6d-TEMP), bol splnený, cieľ

04. JÚN 2024

	Construction TRADE, a.s., 956 32 Nadlice 64	Strana: 9/14
	Environmentálne vyhlásenie spoločnosti Construction TRADE, a.s.	

číslo 2 (Nahradenie spotreby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov, v sídle spoločnosti, o 25 %), bol splnený čiastočne, bola vypracovaná podstatná časť projektu, nákup a montáž solárnych panelov, vrátane uvedenia do prevádzky bola presunutá na rok 2024.

Krátkodobé environmentálne ciele spoločnosti na rok 2024:

Krátkodobý environmentálny cieľ	Opatrenie	Zodpovednosť	Termín	Náklady	Vyhodnotenie
1. Zníženie emisií z motorových vozidiel - nákup minimálne jedného automobilu s nižšími emisiami (norma Euro 6d-TEMP)	1. Výber automobilu 2. Nákup automobilu 3. Registrácia automobilu 4. Predaj starého automobilu	Riaditeľ spoločnosti	Do 31.12.2024	30 000,- €	Technický preukaz
2. Nahradenie spotreby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov, v sídle spoločnosti, o 25 %	1. Dokončiť projekt montáže solárnych panelov 2. Nákup technológie a zabezpečenie dodávateľa prác 3. Zabezpečiť inštaláciu solárnych panelov	Riaditeľ spoločnosti	Do 31.12.2024	35.000,- €	Funkčný systém výroby el. energie zo solárnych panelov

7. OPATRENIA NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA

Opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania sú implementované do riadiacich dokumentov, sú vypracované interné predpisy v oblasti riadenia odpadového hospodárstva napr. „OS-14 Nakladanie s odpadmi a monitorovanie“.

Opatrenia na znižovanie vplyvov na životné prostredie vychádzajú zo snahy o systematické riadenie realizácie zákaziek, čo má priaznivý vplyv na dopad v oblasti:

- spotreby vstupných materiálov,
- spotreby energií,
- spotreby PHM

Ďalšie opatrenia na zlepšenie vplyvov na životné prostredie:

- prijímanie opatrení na základe výsledkov environmentálneho správania a podnetov od pracovníkov spoločnosti, ako aj od externých subjektov,
- vzdelávanie a zvyšovanie povedomia – oboznamovanie pracovníkov o zásadách ochrany životného prostredia,
- využívanie elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov – budovanie solárnych panelov v sídle spoločnosti,
- riadenie odpadov – preferuje sa recyklácia stavebných odpadov.

8. MONITOROVANIE A MERANIE V ENVIRONMENTÁLNEJ OBLASTI

MIS monitoruje environmentálne správanie organizácie. Monitorovanie je popísané v smernici „OS-14 Nakladanie s odpadmi a monitorovanie“

04. JÚN 2024



	Construction TRADE, a.s., 956 32 Nadlice 64	Strana: 10/14
	Environmentálne vyhlásenie spoločnosti Construction TRADE, a.s.	

Vzhľadom na to, že počet pracovníkov sa mení, v závislosti na objeme prác, sú všetky indikátory environmentálneho správania vzťahované na obrat spoločnosti.

Rok	2020	2021	2022	2023
Obrat (EUR)	29 500	109 000	96 480	306 000

9. ENERGIE

9.1. Spotreba elektrickej energie

Spotreba elektrickej energie je monitorovaná v rámci prevádzkových priestorov spoločnosti (sídlo spoločnosti). Elektrická energia je využívaná aj na vykurovanie v administratívnych priestoroch. Spotreba na stavbách nie je monitorovaná, keďže dodávku zabezpečuje investor.

Prehľad spotreby elektrickej energie:

	2020	2021	2022	2023
Obrat (EUR)	29 500	109 000	96 480	306 000
Spotreba v kWh	2553	3519	3454	3156
Spotreba/obrat (KWh/tis. EUR)	86,5	32,28	35,80	10,31

Došlo k zníženiu koeficientu spotreby elektrickej energie vplyvom zvýšenia produkcie (obratu) spoločnosti.

9.2. Spotreba zemného plynu

Spoločnosť nevyužíva zemný plyn, kúrenie v administratívnych priestoroch (sídlo spoločnosti) je zabezpečené prostredníctvom elektrickej energie.

10. MATERIÁLY

10.1. Spotreba vybraných materiálov pri stavebnej činnosti

Po analýze údajov o spotrebách stavebných materiálov sme dospeli k záveru, že najviac používaným materiálom je vonkajšia omietka stien, tenkovrstevná, silikónová, hrúbky 2 mm. Pre lepšie monitorovanie sú údaje uvádzané v m² omietky.

	2020	2021	2022	2023
Obrat (EUR)	29 500	109 000	96 480	306 000
Vonkajšia omietka v m ²	750	2300	2100	6200
Vonkajšia omietka v m ² /obrat (m ² /tis. EUR)	25,42	21,10	21,77	20,26

Koeficient spotreby je relatívne stabilný, vzhľadom na obrat spoločnosti.


04. JUN 2024

	Construction TRADE, a.s., 956 32 Nadlice 64	Strana: 11/14
	Environmentálne vyhlásenie spoločnosti Construction TRADE, a.s.	

10.2. Spotreba nafty

Na motorových vozidlách je vykonávaný pravidelný servis. Spoločnosť sa snaží obnovovať vozový park a výber vozidiel je vykonávaný aj s ohľadom na spotrebu.

	2020	2021	2022	2023
Obrat (EUR)	29 500	109 000	96 480	306 000
Spotreba nafty v litroch	621,22	2062,41	1958,24	3723,41
Spotreba nafty/obrat (liter/tis. EUR)	21,06	18,92	20,29	12,17

Koeficient spotreby nafty sa znížil, čo bolo spôsobené hlavne zlepšením logistiky (lepším plánovaním ciest zamestnancov na jednotlivé stavby, týždňové a dvojtýždňové pobyty zamestnancov v miestach realizácie stavieb).

11. VODA

11.1. Spotreba vody

Spotreba vody je monitorovaná v rámci prevádzkových priestorov spoločnosti (sídlo spoločnosti).

	2020	2021	2022	2023
Obrat (EUR)	29 500	109 000	96 480	306 000
Spotreba vody v m ³	3,2	8,0	12,0	14,0
Spotreba/obrat (m ³ /tis. EUR)	0,108	0,073	0,124	0,046

Zvýšená spotreba vody v roku 2023 oproti roku 2022 bola spôsobená zvýšenou činnosťou zamestnancov v prevádzkových priestoroch spoločnosti, vzhľadom na pri príprave podkladov do súťaží na získanie zákaziek

12. ODPAD

12.1. Tvorba odpadov

Spoločnosť vytvára v prevádzkových priestoroch (sídlo spoločnosti) len komunálny odpad.

Pôvodcom odpadu, ktorý vznikol činnosťou spoločnosti pri realizácii stavieb, je investor. Spoločnosť s týmto odpadom nakladá len ako sprostredkovateľ, jedná sa o odpad v kategórii - ostatný odpad. Pre odpady v kategórii – nebezpečný odpad spoločnosť nie je zaregistrovaná ako sprostredkovateľ, preto s touto kategóriou odpadov nenakladá.

	2020	2021	2022	2023
Obrat (EUR)	29 500	109 000	96 480	306 000
Ostatný odpad v tonách	5,26	29,28	13,32	112,23
Odpad/obrat (tona/tis. EUR)	0,178	0,269	0,138	0,366


04 JUN 2024

	Construction TRADE, a.s., 956 32 Nadlice 64	Strana: 12/14
	Environmentálne vyhlásenie spoločnosti Construction TRADE, a.s.	

Koeficient sa zvýšil oproti predchádzajúcemu roku, lebo spoločnosť sprostredkovala nakladanie s väčším množstvom vzniknutého odpadu a tým zabezpečila, ako sprostredkovateľ, jeho zneškodnenie predpísaným spôsobom.

13. VYUŽÍVANIE PÔDY SO ZRETELŔM NA BIODIVERZITU

Tento ukazovateľ nie je hodnotený, keďže v oblasti stavebnej výroby nie je spoločnosťou ovplyvňovaný. Využitie pôdy je stanovené projektovou dokumentáciou poskytovanou zákazníkom a schválenej príslušnými orgánmi štátnej správy.

14. EMISIE

14.1. Emisie z nafty

Na základe údajov o spotrebe nafty sú emisie prepočítané na tonu CO₂. Spoločnosť sa snaží obnovovať vozový park a výber vozidiel je vykonávaný aj s ohľadom na úroveň emisií.

	2020	2021	2022	2023
Obrat (EUR)	29 500	109 000	96 480	306 000
Spotreba nafty v litroch	621,22	2062,41	1958,24	3723,41
Spotreba nafty prepočítaná na CO ₂ (tony)	1,665	5,527	5,527	9,979
Spotreba nafty ako CO ₂ /obrat (tona/tis. EUR)	0,056	0,051	0,054	0,032

Na prepočet spotreby nafty na CO₂ je použitá metodika DEFRA (Department for Environment, Food and Rural Affairs – UK), 2,68 kg CO₂/liter nafty.

Koeficient nafty ako CO₂ sa znížil, čo bolo spôsobené hlavne lepším plánovaním ciest zamestnancov na jednotlivé stavby, týždňové a dvojtýždňové pobyty zamestnancov v miestach realizácie stavieb.

15. PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY V ENVIRONMENTÁLNEJ OBLASTI

Záväzné právne predpisy a iné predpisy v environmentálnej oblasti, vzťahujúce sa na činnosť spoločnosti sú uvedené v registri environmentálnych právnych a iných predpisov. Za vypracovanie a aktualizáciu registra environmentálnych právnych a iných predpisov, zodpovedá MIS.

Postup pre identifikáciu záväzných právnych predpisov a iných predpisov v environmentálnej oblasti je podrobnejšie uvedený v „OS-11 Právne a iné požiadavky v environmentálnej oblasti“.

MIS priebežne sleduje dodržiavanie právnych a iných požiadaviek v environmentálnej oblasti. V prípade nedodržania týchto požiadaviek zodpovedá za stanovenie nápravy, prípadne nápravného opatrenia. Ďalším mechanizmom na sledovanie dodržiavania právnych požiadaviek sú interné audity.


04. JÚN 2024

	Construction TRADE, a.s., 956 32 Nadlice 64	Strana: 13/14
	Environmentálne vyhlásenie spoločnosti Construction TRADE, a.s.	

Register právnych a iných predpisov:

	Register environmentálnych právnych a iných predpisov	Verzia: 2
Názov predpisu		Aplikácia
Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí		<ul style="list-style-type: none"> definícia základných pojmov v oblasti ŽP a určenie základných zásad ochrany ŽP prístup k informáciám o ŽP
Zákon č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách		<ul style="list-style-type: none"> zmluva o dodávke / odvádzaní vody povinnosti pri odbere / odvádzaní vody, podmienky pripojenia na vodovod / kanalizáciu vodovodné a kanalizačné prípojky vodné / stočné meradlo
Vyhláška č. 397/2003 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o meraní množstva vody dodanej verejným vodovodom a množstva vypúšťaných vôd, o spôsobe výpočtu množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku a o smerných číslach spotreby vody		<ul style="list-style-type: none"> meranie dodanej vody: určené meradlo alebo smerné čísla spotreby vody meradlo na meranie vypúšťaných odpadových vôd výpočet množstva vôd z povrchového odtoku a nehnuteľnosti
Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke		<ul style="list-style-type: none"> emisné limity pre vozidlo lehota emisnej kontroly vykonanie, vyhodnotenie emisnej kontroly vyznačovanie a preukazovanie emisnej kontroly, doklady
Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch		<ul style="list-style-type: none"> nebezpečné a ostatné odpady povinnosti právnických osôb povinnosti držiteľa odpadu nakladanie s odpadmi obaly a odpady z obalov
Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti		<ul style="list-style-type: none"> zhromažďovanie odpadov (priestory, nádoby) evidenčný list odpadu
Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov		zaradovanie odpadov do skupín, podskupín a druhov
Vyhláška MŽP č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch		povolenie na zhromažďovanie nebezpečných odpadov
Zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi		<ul style="list-style-type: none"> povinnosti na účely predchádzania vzniku požiarov povinnosti na účely zabezpečenia podmienok na účinné zdolávanie požiarov odborná spôsobilosť a osobitné oprávnenie
NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009		<ul style="list-style-type: none"> environmentálne manažérstvo environmentálny audit
Vypracoval: Zuzana Kováčiková, MIS		
Dátum: 3.4.2024		
F – 005/ver.01		

15.1. Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek

Vedenie spoločnosti prehlasuje že spoločnosť dodržiava právne a iné požiadavky ktoré sa vzťahujú na činnosť spoločnosti a že tento súlad systematicky zabezpečený prostredníctvom zavedených mechanizmov systému environmentálneho manažérstva.

04. JUN 2024

	Construction TRADE, a.s., 956 32 Nadlice 64	Strana: 14/14
	Environmentálne vyhlásenie spoločnosti Construction TRADE, a.s.	

16. 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

Environmentálne vyhlásenie je 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), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001, rozhodnutia Komisie 2001/681/ES, 2006/193/ES, nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a zákona č. 351/2012 Z. z. Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov z 1.12.2012.

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

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je treťou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 11.4.2024 a je zverejnená na stránke spoločnosti.


04. JUN 2024