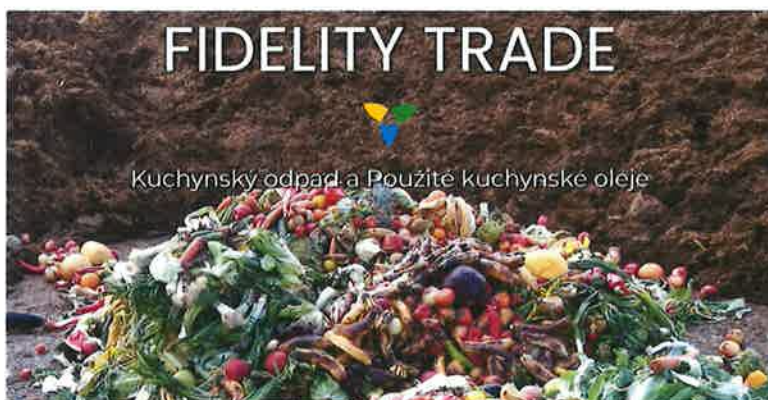


ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

za rok 2023

(Vyhlásenie o dodržiavaní uplatniteľných požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania organizácie Fidelity Trade s.r.o.)



Prehľad zmien

Číslo vydania: 01

| Číslo zmeny | Dátum zmeny | Zmena |
|-------------|-------------|-------|
| | | |

Spracoval: Bc. Nicole Butyková-PV pre SEM

Schválil: Branislav Pleško - riaditeľ




Dňa: 15. 10. 2024

Dňa: 15. 10. 2024

Úvod

Toto environmentálne vyhlásenie organizácie Fidelity Trade s.r.o. bolo spracované na základe požiadaviek systému EMAS (schéma spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit) a je určené partnerom, dodávateľom, odberateľom a ostatným zainteresovaným stranám organizácie.

Systém EMAS je v našej organizácii vybudovaný s cieľom neustáleho zlepšovania environmentálneho správania organizácie a jeho právnym rámcom sú dokumenty, ktoré boli pri spracovaní tohto dokumentu použité:

- Nariadenie EP a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25.11.2009 (účasť organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit)
- Nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 z 28.8.2017 – doplnené prílohy I, II a III k nariadeniu 1221/2009
- Nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026 z 19.12.2018 ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu 1221/2009
- Rozhodnutie komisie (EÚ) 2020/519 z 3.4.2020 (Sektorový referenčný dokument o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva, sektorových ukazovateľoch environmentálneho správania a referenčných kritériách excelentnosti v sektore odpadového hospodárstva ...)

Tento dokument poskytuje spôsob plnenia požiadaviek vyššie uvedených dokumentov v našej organizácii.

| | |
|--|----|
| Úvod | 2 |
| 1. Predstavenie organizácie | 3 |
| 2. Environmentálna politika | 8 |
| 3. Popis systému EMAS | 8 |
| 3.1 Postupový diagram pre zabezpečenie environmentálneho riadenia | 10 |
| 3.2 Komentár k postupovému diagramu | 11 |
| 3.3 Súvislosti organizácie | 12 |
| 3.4 Zainteresované strany a ich potreby | 13 |
| 4. Určenie uplatniteľných právnych a iných požiadaviek súvisiacich so životným prostredím | 14 |
| 5. Environmentálne aspekty v podmienkach organizácie | 16 |
| 5.1 Priame aspekty | 16 |
| 5.2 Nepriame aspekty | 17 |
| 5.3 Hodnotenie aspektov | 17 |
| 5.4 Prístup verejnosti k informáciám o ŽP | 18 |
| 6. Environmentálne ciele a plánovanie ich dosiahnutia | 19 |
| 7. Prvky environmentálneho správania organizácie | 20 |
| 7.1 Metodika monitoringu a vyhodnocovania environmentálnych ukazovateľov | 20 |
| 7.2 Environmentálne ukazovatele | 20 |
| 7.4 Hodnoty environmentálnych ukazovateľov | 21 |
| 7.5 Ďalšie monitorované environmentálne aspekty | 26 |
| 7.6 Riadenie monitoringu environmentálneho správania organizácie | 26 |
| 7.7 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu | 27 |
| 7.8 Pôsobenie organizácie na cieľové skupiny zákazníkov, partnerov a dodávateľov | 27 |
| 7.9 Pôsobenie organizácie na využívanie obnoviteľných zdrojov | 27 |
| 8. Vyhlásenie riaditeľa organizácie | 28 |
| 9. Environmentálny overovateľ | 28 |

1. Predstavenie organizácie

Zameranie organizácie

Zber kuchynských a reštauračných odpadov (BRKO),
Zber biologicky rozložiteľných odpadov (BRO) tráva, pokosy, listie, haluziny,
Zber jedlých olejov a tukov,
Nakladanie s iným ako nebezpečným odpadom.



č. s. 4696/2023-260

Bratislava, 14.03.2023

Doklad o registrácii

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky zmysle § 19a ods. 3 zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2007 Z. z.“) v súlade s článkom 23 ods. 1 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa stanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvođených produktov určených na ľudskú spotrebu a ktorým sa ruší nariadenie (ES) č. 1774/2002 (nariadenie o vedľajších živočíšnych produktoch) (ďalej len „nariadenie (ES) č. 1069/2009“) po prijatí žiadosti o rozšírenie registrácie prevádzkovateľa Fidelity Trade s.r.o., Kornela Mahra 3, 917 08 Trnava, IČO: 50 254 081 zo dňa 10.03.2023 mu pridelože

- kuchynský odpad (čl. 10 písm. p) nariadenia (ES) č. 1069/2009
a vypracované použité jadravínové oleje určené na ďalšie spracovanie podľa čl. 14 písm. k) nariadenia (ES) č. 1069/2009

a) označuje

a) registračné číslo: TRAN114TT-SK

prevádzkovateľ: Fidelity Trade s.r.o.
Kornela Mahra 3
917 08 Trnava
IČO: 50 254 081

b) zapísanie činností uvedenej v písmene a) do príslušného zoznamu schválených a registrovaných prevádzkami na živočišne vedľajšie produkty podľa nariadenia (ES) č. 1069/2009 - Sekcia XIII. Ostatné registrované subjekty - [Other registered operators]- R. Prepravcovia [Registered transporters] podľa § 39a ods. 3 zákona č. 39/2007 Z. z.

činnosť: zber a preprava vedľajších živočíšnych produktov (VŽP) materiálu kategórie 3:

- VŽP z výroby produktov určených na ľudskú spotrebu vrátane kostí zbavených tuku, oškvarkov a kalu z odstredzoviek alebo separátorov zo spracovania mlieka (čl. 10 písm. e) nariadenia (ES) č. 1069/2009);
- produkty živočíšneho pôvodu alebo potraviny obsahujúce produkty živočíšneho pôvodu, ktoré už nie sú určené na ľudskú spotrebu z komerčných dôvodov alebo v dôsledku výrobných alebo balacích nedostatkov alebo myš nedostatkov, ktoré nepredstavujú žiadne riziko pre verejné zdravie alebo zdravie zvierat (čl. 10 písm. f) nariadenia (ES) č. 1069/2009);
- krmivo pre spoločenské zvieratá a krmivo živočíšneho pôvodu alebo krmivo obsahujúce VŽP alebo odvožené produkty, ktoré už nie sú určené na krmenie z komerčných dôvodov alebo v dôsledku výrobných alebo balacích nedostatkov alebo myš nedostatkov, ktoré nepredstavujú žiadne riziko pre verejné zdravie alebo zdravie zvierat (čl. 10 písm. g) nariadenia (ES) č. 1069/2009);
- volné živočíchy a časti takýchto živočíchov okrem morských cicavcov, ktoré neprejavili žiadne príznaky choroby prenosnej na ľudí alebo zvieratá (čl. 10 písm. písm. h) nariadenia (ES) č. 1069/2009);
- VŽP z vodných živočíchov pochádzajúce z prevádzkarní alebo zo zariadení vyrábajúcich produkty na ľudskú spotrebu (čl. 10 písm. j) nariadenia (ES) č. 1069/2009) a

Pridelené registračné číslo TRAN114TT-SK sa musí používať pri každom styku s orgánmi veterinárnej správy a na všetkých predpísaných dokladoch súvisiacich s výkonom registrovanej činnosti, pri obchode a uvádzaní na trh.
ŠVP/SR ruší list č. k.: 2021/6672-264 vydaný dňa 28.12.2021.



Prof. MVDr. Jozef Blatný, DrSc.
ústredný nadateľ

Doručuje sa Fidelity Trade s.r.o., Kornela Mahra 3, 917 08 Trnava, IČO: 50 254 081

Na vedomie: RVPS Trnava





**ŠTÁTNA VETERINÁRNA A POTRAVINOVÁ SPRÁVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Botanická č. 17, 842 13 BRATISLAVA

č. k.: 2021/6672-264

Bratislava, 28.12.2021

Doklad o registrácii

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky smytle § 36a ods. 3 zákona č. 39/2007 Z. z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2007 Z. z.“) v súlade s článkom 23 ods. 1 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa stanovujú zbraňové predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvodených produktov určených na ľudskú spotrebu a ktorým sa ruší nariadenie (ES) č. 1774/2002 (nariadenie o vedľajších živočíšnych produktoch) (ďalej len „nariadenie (ES) č. 1069/2009“) po prijatí štátnosti prevádzkovateľa Fidelity Trade, s.r.o., Kamela blaha 3, 917 08 Trnava, IČO: 50 254 081 zo dňa 27. 12.2021 o možnosti registrácie prepravcov VŽP KAT 3 a splnení požiadaviek, ma rozdielne pridelené:

a) registračné číslo : TRAN114TT-SK

prevádzkovateľ: Fidelity Trade, s.r.o.
Kamela blaha 3
917 08 Trnava
IČO: 50 254 081

číslo: sber a preprava vedľajších živočíšnych produktov materiálu kategórie 3 – čl. 10 písm. p) nariadenia (ES) č. 1069/2009 – kusovník olejov s vopreparovaný použitý potravinársky olej určený na ďalšie spracovanie podľa čl. 14 písm. k) nariadením (ES) č. 1069/2009.

b) zápisnica činnosti uvedenej v písmene a) do príslušného vzorného schválených a registrovaných prevádzkovateľ na živočíšne vedľajšie produkty podľa nariadenia (ES) č. 1069/2009 - Sekcia XIII. Ostatné registrované subjekty - (Other registered operators)- B. Prepravcovia (Registered transporters) podľa § 39a ods. 3 zákona č. 39/2007 Z. z.

Pridelené registračné číslo TRAN114TT-SK sa musí používať pri každom styku s orgánmi veterinárnej správy a na všetkých predpisovaných dokladoch súvisiacich s výkonom registrovanej činnosti, pri obchode s výrobkami na trh.

ŠVPŠ SR ruší list č. k.: 2018/0437-264 vydaný dňa 13.02.2018.

Doručuje sa: Fidelity Trade, s.r.o., Kamela blaha 3, 917 08 Trnava, IČO: 50 254 081



Prof. MVDr. Jozef Blahů, DrSc.

čestvedný riaditeľ

Na vedenie: RVPS Trnava

Vec**Potvrdenie o registrácii**

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia podľa § 98 ods. 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“)

potvrďuje

že vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva vykonal podľa § 108 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch

registráciu

Číslo registrácie: 2/2018/TT/1,2,4

Dátum podania žiadosti: 01. 02. 2018

Pre právnickú osobu:

| | |
|--------------------|---|
| Obchodné meno: | Fidelity Trade s.r.o. |
| Sídlo: | Kornela Mahra 3, 917 08 Trnava |
| IČO: | 50 254 081 |
| Štatutárny orgán: | konateľka |
| Meno a priezvisko: | Linda Holubová |
| Bydlisko: | Štefana C. Parráka 3581/1, 917 01 Trnava |
| Meno a priezvisko: | Branislav Pleško |
| Bydlisko: | Leona Janáčka 6785/98, 917 01 Trnava |



OKRESNÝ
ÚRAD
TRNAVA

Telefón
+42133 / 55 04 311

Fax
+42133 / 55 15 398

E - mail
linda.holubova@ou-trnava.sk

Internet
www.ou-trnava.sk
ou-trnava-trnava

IČO
00151865

strana č. 2 k registrácii č. OU-TT-OSZP3-2017-016401-ŠSOH/Du

Na činnosť:

- podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch
- podľa § 98 ods. 2 zákona o odpadoch

Predmetom registrácie sú odpady uvedené vo vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov kategórie „O“ s vylúčením odpadov, ktorých číslo druhu končí dvojčíslom 99.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia týmto ruší registráciu vydanú pod č. OU-TT-OSZP3-2016/015725/ŠSOH/Du zo dňa 19. 04. 2016.

Okresný úrad Trnava
odbor starostlivosti o životné
prostredie
Kollárova 9
917 02 Trnava

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

OKRESNÝ ÚRAD TRNAVA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
 Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
 Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo spisu
 OĽ - TT-062P3-2016/11875-004

Trnava
 19.04.2016



Rozhodnutie
 o udelení súhlasu

Popis konania / Účastníci konania

správa konanie vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov pre prevádzkovateľa zariadenia Fidelity Trade s.r.o. pre zariadenia na zber odpadov nachádzajúceho sa na ul. Kornela Mahra č. 3 v Trnave, nebytový priestor na prízemí budovy súp. č. 5794, k. ú. Trnava, pozemok registra „C“ parcelné č. 1511/1 / Fidelity Trade s.r.o., Kornela Mahra 3, 917 08 Trnava, IČO: 50 254 081, Mesto Trnava: STEFE Trnava s.r.o.

Výrok

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), v zmysle § 108 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch a na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

zdeňuje s ň ň i a z

podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov pre prevádzkovateľa zariadenia.

Obchodné meno: Fidelity Trade s.r.o.
 Sídlo: Kornela Mahra 3, 917 08 Trnava
 IČO: 50 254 081

Sídlo zariadenia na zber odpadov: ul. Kornela Mahra č. 3, Trnava, nebytový priestor na prízemí budovy súp. č. 5794, k. ú. Trnava, pozemok registra „C“ parcelné č. 1511/1

Zoznam druhov odpadov zasadených v zmysle Vyhľadky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení Vyhľadky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 320/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa Vyhľadka Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, s ktorými sa bude v zariadení nakladať:

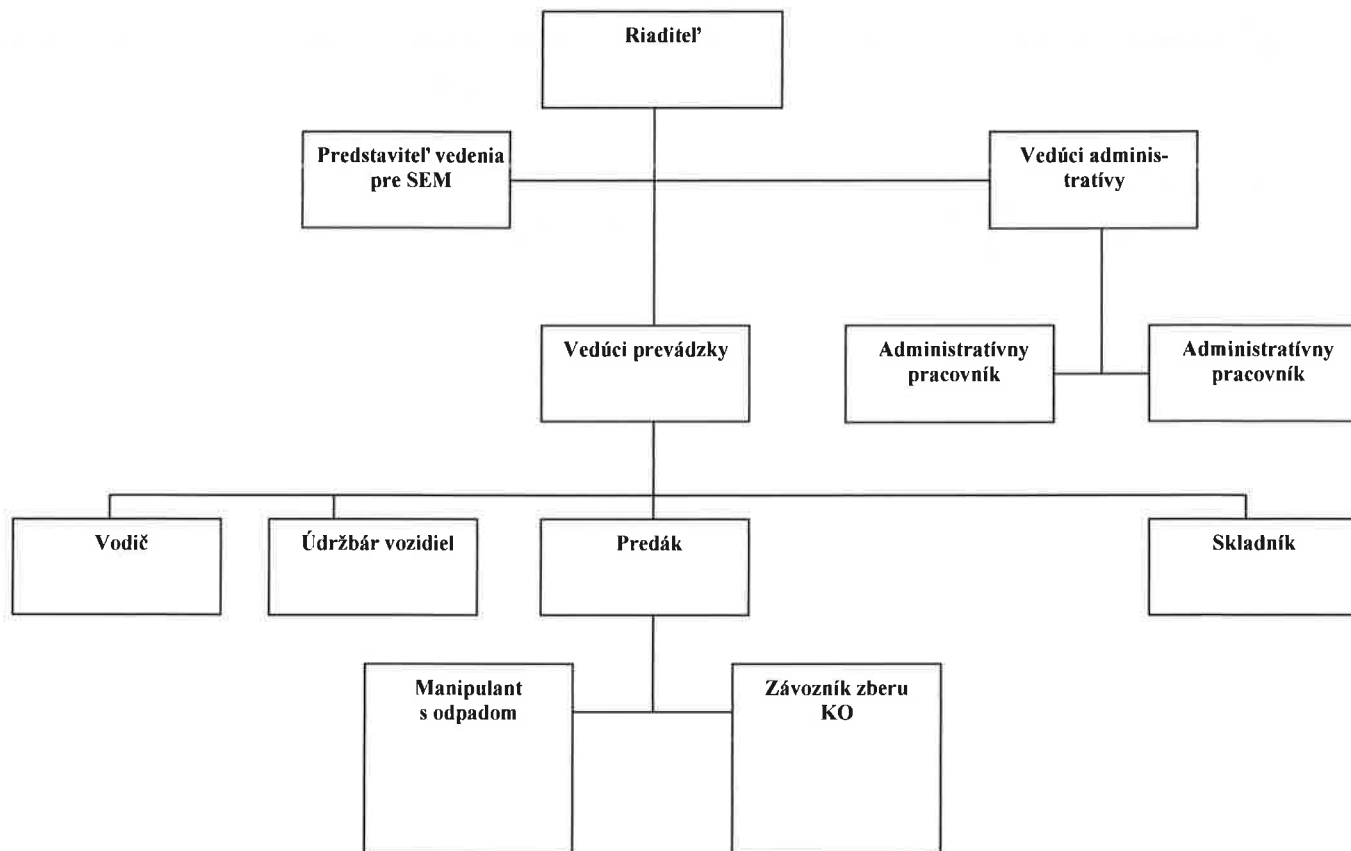
Číslo druhu a poddruhu odpadu Názov druhu a poddruhu odpadu Kategória odpadu

20 01 25 jedlé oleje a tuky O

Základné údaje o organizácii

Obchodné meno: Fidelity Trade s.r.o.
 Sídlo: Kornela Mahra 3, Trnava 917 08
 Telefón: 0911 112 243
 Email: fidelitytradesro@gmail.com
 Web: fidelitytrade.sk
 IČO: 50254081
 Deň zápisu: 05.04.2016
 Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Organizácia je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava

Organizačná štruktúra organizácieRozsah registrácie v schéme EMAS

Sídlo spoločnosti: Fidelity Trade s.r.o., Kornela Mahra 3, Trnava 917 08

Prevádzka: 1.

SK NACE kódy pre činnosti spoločnosti, zahrnuté do schémy EMAS:

| | |
|-------|--|
| 38.11 | Zber iného ako nebezpečného odpadu |
| 38.21 | Spracúvanie a likvidácia iného ako nebezpečného odpadu |





2. Environmentálna politika

Schválená Environmentálna politika je zverejnená na významných miestach v priestoroch organizácie a na web stránke www.fidelitytrade.sk

- je definovaná vrcholovým vedením organizácie a je neoddeliteľnou súčasťou firemnej kultúry,
- je záväzná pre všetkých zamestnancov a pracovníkov organizácie, ktorí sú s ňou oboznámení,
- je každoročne preskúmaná v rámci preskúmania EMAS vedením organizácie,
- je rozpracovaná do environmentálnych cieľov.

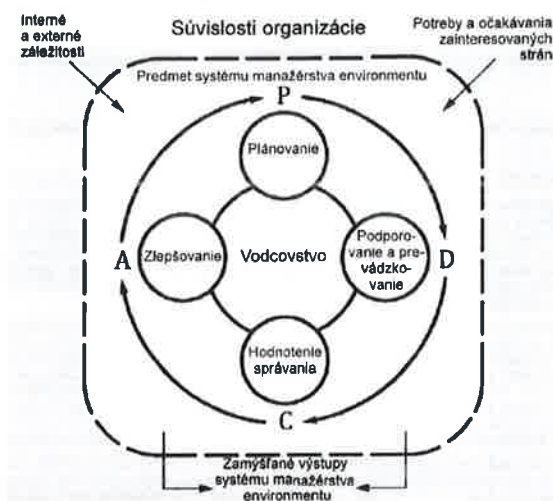
3. Popis systému EMAS

System EMAS v našej organizácii je súčasťou SEM (systému environmentálneho manažérstva). SEM je v našej organizácii založený na procesnom riadení, popise procesov, meraní výkonových ukazovateľov procesov a ich neustálom zlepšovaní.

Dokumentácia SEM je našim zamestnancom prístupná na serveri organizácie. Procesy súvisiace s ochranou životného prostredia sú všetky naše prevádzkové procesy.

Riadenie organizácie je postavené na riadení rizík v oblasti odpadového hospodárstva, obchodu a riadenia organizácie v podnikateľskom prostredí a na znižovaní dopadov environmentálnych aspektov na ŽP.

Pri činnostiach zberu, uskladnenia, prepravy odpadov je dôležitá aj práca so zákazníkmi – občanmi, ktorých environmentálne povedomie a správanie významne ovplyvňuje stav nášho životného prostredia. Preto je systém manažérstva orientovaný na prácu s prostredím, v ktorom podnikáme.



Zdroj: EN ISO 14001

Prečo EMAS ?

Aby nám všetkým bolo lepšie



Lebo zdroje sú veľmi cenné



Lebo ovzdušie je len jedno



Lebo riadiť môžete iba merateľné



Lebo zákony sa neobchádzajú



Lebo zamestnanci sú srdcom spoločnosti



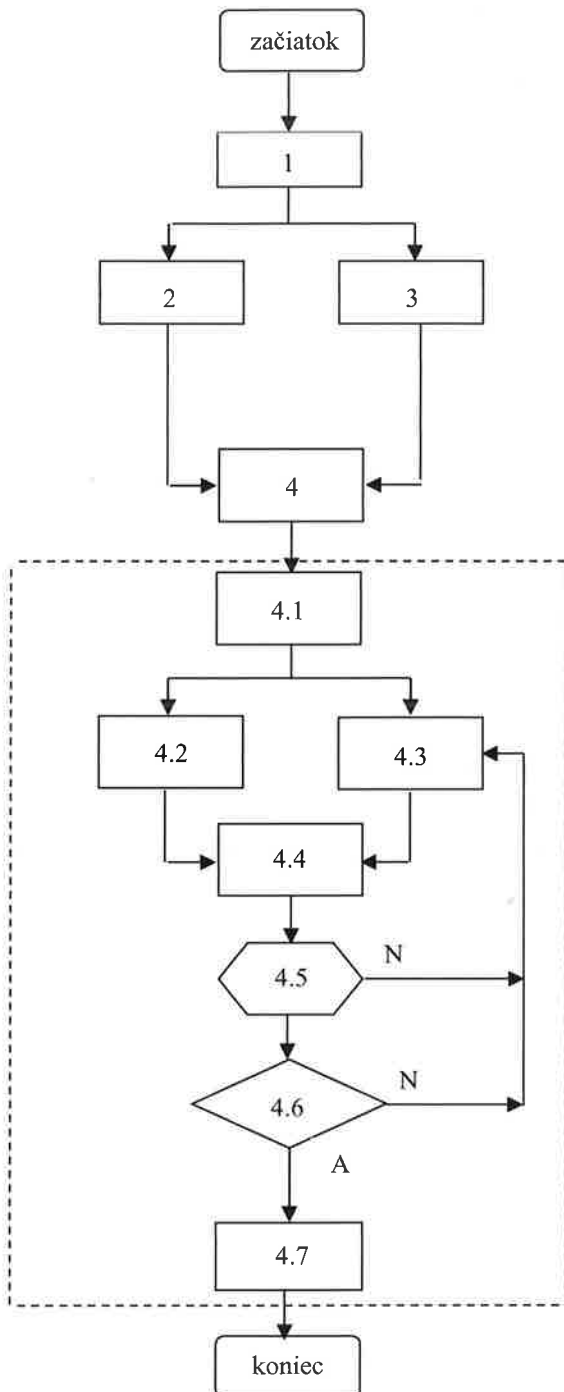
Lebo kvalitné informácie sú dôležité



Lebo podnikanie sa stane jednoduchším

Zdroj: www.emas.sk

3.1 Postupový diagram pre zabezpečenie environmentálneho riadenia



1. Konceptcia zberu, prepravy a odovzdania odpadov.

2. Zber kuchynských a reštauračných odpadov (BRKO),

3. Zber biologicky rozložiteľných odpadov (BRO) tráva, pokosy, lístie, haluziny, zber jedlých olejov a tukov, nakladanie s iným ako nebezpečným odpadom.

4. Riadenie SEM + EMAS

4.1 Súvislosti organizácie

4.2 Vodcovstvo

4.3 Plánovanie

4.4. Podporovanie

4.5 Prevádzkovanie

4.6 Hodnotenie správania

4.7 Zlepšovanie

3.2 Komentár k postupovému diagramu

| p. č. | názov činnosti | zodpovedný | súvisiaca dokumentácia | záznamy | informácie pre | |
|---------------------------|---|------------------|---|--|---|--------------------|
| Vstup do procesu: | | | | | | |
| 1. | Koncepcia zberu, prepravy a odovzdania odpadov | Riaditeľ | Legislatíva EÚ a SR pre ŽP | Rozhodnutie Obvodného úradu Životného prostredia a ŠVPS | Zainteresované strany | |
| Proces realizácie: | | | | | | |
| 2. | Zber kuchynských a reštauračných odpadov (BRKO), | Vedúci prevádzky | Zmluvné podmienky | | Zainteresované strany | |
| 3. | Zber biologicky rozložiteľných odpadov (BRO) tráva, pokosy, lístie, haluziny, zber jedlých olejov a tukov, nakladanie s iným ako nebezpečným odpadom. | Vedúci prevádzky | Zmluvné podmienky | | Zainteresované strany | |
| 4. | Riadenie SEM + EMAS | Riaditeľ | EN ISO 14001, Nariadenia EU pre EMAS | Interné a externé záležitosti, Zainteresované strany | Všetci zamestnanci | |
| 4.1 | Súvislosti organizácie | Riaditeľ | | Environmentálna politika | Všetci zamestnanci | |
| 4.2 | Vodcovstvo | Riaditeľ | | | Environmentálne ciele, Register EA a vplyvov na ŽP, Hodnotenie súladu s právnymi a inými požiadavkami | Všetci zamestnanci |
| 4.3 | Plánovanie | Riaditeľ | | Listy pracovného miesta, Plán vzdelávania, Oboznámenie | | Všetci zamestnanci |
| 4.4 | Podporovanie | Riaditeľ | | | | Všetci zamestnanci |
| 4.5 | Prevádzkovanie | Vedúci prevádzky | | EN ISO 14001, Nariadenia EU pre EMAS, Prevádzkové predpisy, Legislatíva EU a SR pre ŽP | Evidencie odpadov, Ohlásenia | Všetci zamestnanci |
| 4.6 | Hodnotenie správania | PV pre SEM | EN ISO 14001, Nariadenia EU pre EMAS | Správa z preskúmania SEM. Environmentálne vyhlásenie | Všetci zamestnanci | |
| Výstup z procesu: | | | | | | |
| 4.7 | Zlepšovanie | Riaditeľ | EN ISO 14001, Nariadenia EU pre EMAS | Súhrnné sledovanie úloh | Všetci zamestnanci | |

3.3 Súvislosti organizácie

Organizácia určila pomocou SWOT analýzy interné a externé záležitosti, ktoré sú relevantné pre jej účel a strategické zameranie a ovplyvňujú jej schopnosť dosahovať zamýšľaného výsledku v systéme manažerstva. Z analýzy a identifikácie interných a externých záležitostí vyplynuli riziká a príležitosti v organizácii. Interné a externé záležitosti sú dokumentované a každoročne aktualizované.

| FIDELITY TRADE | | REGISTER INTERNÝCH A EXTERNÝCH ZÁLEŽITOSTÍ | | | | | | | | | | DOK-05 | |
|----------------|--|--|---|--|--|------------------------|----|----|----|-------------------|---|---------------------------|--|
| R.č. | Aspekt | Zaradenie | Popis aspektu | Riziká | Príležitosti | Hodnotenie významnosti | | | | | KPI | Prijať opatrenie | |
| | | | | | | K1 | K2 | K3 | MV | Významnosť vplyvu | | | |
| 1 | Manažment a vzťah ku kvalite, zákazníkovi a ZP | IA | Nastavenie a plnenie cieľov, KPI, procesov a nastavenie štruktúry organizácie, zamerané o zlepšovanie environmentu (dostupnosť obnoviteľných prírodných zdrojov) | Nepĺnenie cieľov, nezájum o ochranu ZP | - | 2 | 2 | 2 | 8 | Nizka | Počet splnených cieľov | Nie sú potrebné opatrenia | |
| 2 | Zamestnanci a vzťah ku kvalite, zákazníkovi a životnému prostrediu | IA | Dodržiavanie pracovnej a technologickej disciplíny napr.: povodňové voči ohrozeniu ZP, zachovaniu biodiverzity, povodňové kvalite služby pre zákazníka | Nedodržiavanie zásad ochrany ZP a nesprávne vykonané služby pre zákazníka | Zvýšiť konzultácie a spoločnosť zamestnancov na zlepšovaní povodňové voči ZP | 4 | 4 | 3 | 48 | Mierna | Počet havarijných situácií | Sú potrebné opatrenia | |
| 3 | Manipulácia s odpadom + skladovanie, čistenie, preprava | IA | Funkčnosť technologickej prevádzky, minimálne výpadky, technológia znečistenia ovzdušia, úniky NL do pôdy, vód, bezpečný technický stav technologickej | Poškodenia, Poruchy, Zastarané stroje a suta, Neodborná manipulácia, Ohrozenie ZP únikom NL, Zlý technický stav technologickej, Nevhodné podmienky pre uskladňovanie odpadov | - | 2 | 3 | 2 | 12 | Nizka | Naklady na opravu, výmenu, úrazy, odpady, emisie | Nie sú potrebné opatrenia | |
| 4 | Informačné systémy | IA | Funkčnosť IT | Nedostatočná kapacita, nedostatky z hľadiska integrity, dostupnosti... | - | 2 | 3 | 2 | 12 | Nizka | - | Nie sú potrebné opatrenia | |
| 5 | Kapitál | IA | Hospodárenie, Plánovanie zdrojov k zabezpečeniu kvality produktu, ochrane ZP | Nedostatočný kapitál, rizikový kapitál | - | 2 | 3 | 2 | 12 | Nizka | Obrat, zisk | Nie sú potrebné opatrenia | |
| 6 | Konzultácie | IA | Šprávne prijímanie rozhodnutí | Nejasné postupy, nesprávna interná komunikácia | - | 2 | 3 | 2 | 12 | Nizka | Počet podnetov a pripomienok na poradiach | Nie sú potrebné opatrenia | |
| 7 | Interná dokumentácia | IA | Aktuálna dokumentácia a dostupná pre zamestnancov | Neaktuálnosť a státa dokumentov | - | 2 | 3 | 2 | 12 | Nizka | - | Nie sú potrebné opatrenia | |
| 8 | Organizácia práce (pracovný čas, organizačné podmienky) | IA | Plánovanie riadenia prevádzky | Nesprávne plánovanie | - | 2 | 2 | 1 | 4 | Nizka | Počet podnetov a pripomienok na poradiach | Nie sú potrebné opatrenia | |
| 9 | Dodávateľia | EA | Dodávky technologickej služby, náhradných dielov, povodňové k ZP | Nekvalitný produkt a služby, Nedodržiavanie zásad ZP a nesprávne ukladanie odpadov | - | 2 | 3 | 2 | 12 | Nizka | - | Nie sú potrebné opatrenia | |
| 10 | Právne predpisy | EA | Plnenie právnych predpisov | Nesúlad s požiadavkami | Dôsledné hodnotenie a implementovanie do procesov | 2 | 3 | 2 | 12 | Nizka | Počet nesúladov s legislatívou, výška pokút | Nie sú potrebné opatrenia | |
| 11 | Sociálne prostredie | EA | Životná úroveň | Nevhodný uchádzači o pracovné miesto | - | 1 | 2 | 1 | 2 | Nizka | - | Nie sú potrebné opatrenia | |
| 12 | Politická situácia | EA | Výsledky volieb, požiadavky EU na ZP | korupcia | - | 1 | 3 | 1 | 3 | Nizka | - | Nie sú potrebné opatrenia | |
| 13 | Ekonomické prostredie | EA | Trendy v podnikaní, Odbyt | Nemožnosť ďalšieho rozvoja, Hospodárska kríza | - | 1 | 3 | 1 | 3 | Nizka | - | Nie sú potrebné opatrenia | |
| 14 | Konkurenčné prostredie a trend | EA | Prístupom tržn | Zaostávanie za konkurenciou | Hľadaj ďalších záujemcov zapojením sa do výberových konaní | 4 | 4 | 3 | 48 | Mierna | Ekonomické výsledky | Sú potrebné opatrenia | |
| 15 | Globálna situácia | EA | Globálny vývoj v krajinách EU a tretích krajin (Životní vývoj, vírus, vojna, prírodné katastrofy) | Skončenie podnikania, prepustenie zamestnancov, choroby, ekonomická kríza, globálne otepľovanie | Vytvorí nádzové riešenie, ko operácia so štátom | 2 | 3 | 2 | 12 | Nizka | - | Nie sú potrebné opatrenia | |
| 16 | Klimatické zmeny | EA | Otepľovanie planety Zem | Sociálne: zdravie, zamestnanosť, vzdelávanie Podnikanie: narušenia obchodných operácií, poškodenia majetku, narušenia dodávateľských reťazcov a infraštruktúry, čo povadia k zvýšeným nákladom na údržbu a materiály a vyšším cenám. | - | 2 | 3 | 2 | 12 | Nizka | Počet zistených udalostí zapríčinené klimatickými zmenami | Nie sú potrebné opatrenia | |

| Analýza SWOT | |
|--|--|
| S- Silné stránky: | <ul style="list-style-type: none"> Technické vybavenie, Flexibilita a servis, Rozsiahla sieť zhodnocovateľov odpadov |
| W- Slabé stránky: | <ul style="list-style-type: none"> Zamestnanci a vzťah k ZP a kvalite |
| O - Príležitosti: | <ul style="list-style-type: none"> Právne predpisy |
| T - Hrozby: | <ul style="list-style-type: none"> Konkurencia a legislatívne zmeny, Kriza, Globálna situácia vo svete. |
| Faktory úspechu, ciele, opatrenia | <p>Vhodné preádzkové a skladové vybavenie</p> <p>Plnenie podmienok zmlúv zákazníka</p> <p>Efektívnejšie vzdelávanie (Zvýšiť konzultácie a spolupúčasť zamestnancov na zlepšovani povestnosti voči ZP)</p> <p>Lepšie nadanie procesov podľa právnych predpisov</p> <p>Hľadať ďalších zákazníkov zapojením sa do výrobných konaní</p> <p>Sledovanie cien u konkurencie a prispôbenie interných procesov na legislatívne zmeny, Sledovanie trhu a nastavenie obchodnej stratégie nových produkt,</p> <p>Kooperácia so štátom.</p> |

3.4 Zainteresované strany a ich potreby

Potreby a očakávania zainteresovaných strán v environmentálnej oblasti:



REGISTER ZAINTERESOVANÝCH STRÁN

DOK-06

| Pr.č. zainteresovanej strany | Názov zainteresovanej strany | Adresa | Značka organizácie, štát, región, podnik, firma, výrobná časť na ZP alebo iné špecifické znaky | Význam vzťahu | Podmienky vzťahov | | | | | | | Miesto podnikania právnych subjektov k environmentálnym záležitostiam | Vplyv k environmentálnym záležitostiam | |
|------------------------------|------------------------------|--|---|---------------|-------------------|----|----|----|----|-----------|--------|---|---|---|
| | | | | | K1 | K2 | K3 | K4 | Z5 | Význam Z5 | Riziko | | | |
| 1 | Vláda SR | Bratislava | Ministerstvo životného prostredia, MŽP, Podnikateľská ústredňa SR | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | VZ5 | Právne predpisy, legislatívne zmeny, kontrola kvality, kontrola zmlúv | Právne predpisy, legislatívne zmeny, kontrola kvality, kontrola zmlúv |
| 2 | Zamestnanci | Pracovný pomer | Pracovný pomer, príjem, odmenovanie, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | VZ5 | Pracovný pomer, príjem, odmenovanie, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra | Pracovný pomer, príjem, odmenovanie, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra |
| 3 | Zákazníci | Obchodná sieť | Kvalita výrobkov, služby, vzťahy s dodávateľmi, vzťahy s konkurenciou, vzťahy s miestnymi komunitami, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | VZ5 | Kvalita výrobkov, služby, vzťahy s dodávateľmi, vzťahy s konkurenciou, vzťahy s miestnymi komunitami, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra | Kvalita výrobkov, služby, vzťahy s dodávateľmi, vzťahy s konkurenciou, vzťahy s miestnymi komunitami, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra |
| 4 | Finanční inštitúcie | Banky, poisťovne, investičné spoločnosti | Informačný systém, komerčná banka, poisťovňa, investičná spoločnosť | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | VZ5 | Informačný systém, komerčná banka, poisťovňa, investičná spoločnosť | Informačný systém, komerčná banka, poisťovňa, investičná spoločnosť |
| 5 | Dodávateľi | Dodávateľi surovín a služieb | Pracovný pomer, príjem, odmenovanie, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | VZ5 | Pracovný pomer, príjem, odmenovanie, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra | Pracovný pomer, príjem, odmenovanie, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra |
| 6 | Výrobní podniky | Pracovný pomer | Pracovný pomer, príjem, odmenovanie, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | VZ5 | Pracovný pomer, príjem, odmenovanie, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra | Pracovný pomer, príjem, odmenovanie, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra |
| 7 | Medzinárodné organizácie | Pracovný pomer | Pracovný pomer, príjem, odmenovanie, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | VZ5 | Pracovný pomer, príjem, odmenovanie, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra | Pracovný pomer, príjem, odmenovanie, mzdová politika, bezpečnosť, pracovná atmosféra |

Vysvetlivky: $K1 \times K2 \times K3 \times K4 = ZS$

K1 = Veľkosť zainteresovanej strany

- 1- Malá
- 2- Stredná
- 3- Veľká
- 4- Obzvlášť veľká

K2 = Požiadavka právneho alebo iného predpisu týkajúca sa zainteresovanej strany

- 1- Je určená
- 2- Nie je určená

K3 = Miera vplyvu záujmu a potreby zainteresovanej strany na organizáciu

- 1- Malá
- 2- Stredná
- 3- Významná

K4 = Miera vplyvu organizácie na záujmy a potreby zainteresovanej strany

- 1- Malá
- 2- Stredná
- 3- Významná

Významnosť zainteresovanej strany:

- ❖ Do 15 = Nevýznamná zainteresovaná strana, nízke riziko, nie sú potrebné žiadne opatrenia
- ❖ Nad 15 = Významná zainteresovaná strana, treba zvážiť prijať opatrenia

4. Určenie uplatniteľných právnych a iných požiadaviek súvisiacich so životným prostredím

Evidencia všeobecnej legislatívy v oblasti ochrany životného prostredia, ktorá sa týka predmetu podnikania organizácie Fidelity Trade s.r.o. je udržiavaná v aktuálnom stave PV pre SEM a je uložená na serveri organizácie, ktorý je prístupný všetkým oprávneným zamestnancom.

Register právnych a iných požiadaviek obsahuje:

- Všeobecné
- Životné prostredie
- BOZP a OPP
- STN a iné právne požiadavky

| Požiadavka- Právna norma/ Závazný predpis, iná požiadavka | Účinnosť od | Nadobudne účinnosť | Zrušený | Posledná účinná zmena predpisu | Povinnosť po zmene predpisu |
|---|-------------|-----------------------|---------|--------------------------------|-----------------------------|
| Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov | 01.01.2016 | | nie | | nie |
| Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 371/2015 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch | 15.11.2015 | | nie | | nie |
| Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov | 15.11.2015 | | nie | | nie |
| Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 373/2015 Z.z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov | 01.01.2016 | | nie | | nie |
| Zákon č. 39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti | 12.12.2006 | | nie | | nie |
| Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 370/2015 Z.z. o sadzbách pre výpočet príspevkov do Recyklačného fondu, o zozname výrobkov, materiálov a zariadení, za ktoré sa platí príspevok do Recyklačného fondu, a o podrobnostiach o obsahu žiadosti o poskytnutie prostriedkov z Recyklačného fondu | 01.01.2016 | | nie | | nie |
| Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti | 01.01.2016 | 89/2024 od 01.01.2026 | nie | | nie |
| Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách | 15.10.2012 | | nie | | nie |
| Vyhláška č. 200/2018 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd | 15.07.2018 | | nie | | nie |
| Zákon č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia | 01.07.2023 | | nie | | nie |
| Zákon č. 190/2023 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia | 01.01.2024 | | nie | | nie |
| Zákon č. 359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd | 15.03.2013 | | nie | | nie |
| Zákon č. 106/2018 Z.z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov | 14.08.2018 | | nie | | nie |
| Vyhláška 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 | 01.07.2009 | | nie | | nie |
| Zákon č. 286/2009 Z.z. o fluórovaných skleníkových plynoch | 16.07.2009 | | nie | | nie |
| Vyhláška č. 314/2009 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch | 01.09.2009 | | nie | | nie |
| Zákon č. 314/2012 Z.z. Vykonávať pravidelné kontroly klimatizačných a vykurovacích systémov | 01.01.2013 | | nie | | nie |
| Zákon č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií | 01.08.2015 | | nie | | nie |

Pre hodnotenie súladu environmentálnych požiadaviek organizácie Fidelity Trade s.r.o. s aplikovateľnými právnymi požiadavkami sa realizuje PV pre SEM každoročne.

Hodnotenia súladu dodržiavania právnych požiadaviek ZP

| Oblasť | Činnosť alebo EA | Požiadavka- Právna norma/ Závazný predpis | Skutkový stav- Hodnotenie súladu | Navrhované opatrenia | Zodpovedný/ Termin | Splnené- Nespĺnené |
|-------------|------------------|--|--|----------------------|--------------------|--------------------|
| Ochrana vôd | Skлады | Zákon č. 364/2004 Z.z. z zostaviť plán preventívnych opatrení (tzv. havarijný plán v zmysle Vyhlášky MŽP SR č.: 200/2018 Z.z. a zosúladiť svoju činnosť so zákonom o vodách určených v § 18, 21 – 25, 29, 39, 78 - 80 a taktiež plnenie pravidelných ohlasovacích povinností voči štátnym orgánom.) na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku a predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov | Netýka sa nás ⁶ - nemusíme mať HP lebo nie sme na území povrchových a podzemných vôd | - | - | - |
| | Prevádzková hala | Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov - na základe povolenia ŠVS vypúšťanie rnm. 400 m ³ / deň odpadových vôd alebo odobranie vôd (§70 vodohospodár) alebo zaobchádzanie s znečisťujúcimi látkami podľa §39 odst.4 zákona č. 364/2004 Z.z. | Netýka sa nás ⁶ Nemusíme mať povolenie od ŠVS, ani vodohospodára | - | - | - |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|---|---|---|
| Ochrana ovzdušia | Celá organizácia | Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia | Nemáme stredný ani veľký ani malý zdroj znečistenia ovzdušia | - | - | - |
| | | Zákon č. 401/1998 (od 01.01.2024 platí č. 190/2023) Z.z. o poplatkoch za znečistenia ovzdušia | Plníme ☺ | - | - | - |
| | Kúrenie objektov a klimatizáciami nad 70kW | Zákon č. 401/1998 (od 01.01.2024 platí č. 190/2023) Z.z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia v znení neskorších zákonov | Netyka sa nás | - | - | - |
| | | Zákon č. 314/2012 Z.z. o pravidelnej kontrole vykurovacích a klimatizačných systémov nad 70kW | Netyka sa nás | - | - | - |
| | | Vyhláška č. 25/1984 Zb. §1 platí mať vypracovaný PP len ak je kotol 50 KW a viac | Netyka sa nás | - | - | - |
| Kontrola únikov F plynov | Zákon č. 286/2009 Z.z. z 19. júna 2009 o fluórovatých skleníkových plynoch a Vyhláška č. 314/2009 Z.z. – Hlasiť na MŽP SR a Cert. Organ. CHAKT do 31.1. údaje o F plynoch | Netyka sa nás Nepoužívame chladivá nemáme. | - | - | - | |
| Odpadové hospodárstvo a Ochrana pôd | Celá organizácia | Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov | Plníme ☺ | - | - | - |
| | | Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 371/2015 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch | Plníme ☺ | - | - | - |
| | | Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov | Plníme ☺ | - | - | - |
| | | Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti | Plníme ☺ | - | - | - |
| | | Zákon č. 39/2007 Z.z. o veterínarnej starostlivosti | Plníme ☺ | - | - | - |
| | | Nariadenie (ES) 1069/2009 ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov | Plníme ☺ | - | - | - |
| | | Skladovacie priestory | Vyhláška MV SR č. 96/2004 ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín | Plníme ☺ Horľavé kvapaliny skladujeme v uzavretých skrinách | - | - |
| Zmluvy, objednávky | Celá organizácia | Zmluvy s mestami, obcami, školami a súkromnými firmami na zber BRKO, BRO, jedlých olejov a tukov a zmesi olejov a tukov z odlučovačov | Plníme ☺ | - | - | - |
| Požiadavky mesta, susedov | Celá organizácia | Všeobecné záväzné nariadenie mesta Trnava č. 487 o poplatkoch za znečistenie ovzdušia malými zdrojmi znečistenia na území mesta Trnava | Plníme ☺ | - | - | - |
| Požiadavky mesta, susedov | Celá organizácia | Všeobecné záväzné nariadenie mesta Trnava č. 557 o nakladaní a komunálnym odpadom a drobným stavebným odpadom | Plníme ☺ | - | - | - |
| Všeobecne | Celá organizácia | Dňa 1.9.2007 bol prijatý zákon č. 359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd. Tento zákon prináša novú zásadu – „znečisťovateľ platí“. § 13 Od 1.7.2012 uzavrieť poistenie alebo bankovú záruku | Plníme ☺ | - | - | - |
| Všeobecne | Celá organizácia | Nariadenie (ES) 1069/2009 ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov | Plníme ☺ | - | - | - |
| Všeobecne | Celá organizácia | Nariadenie EP a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25.11.2009 (účasť organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit) | Plníme ☺ | - | - | - |
| Všeobecne | Celá organizácia | Nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 z 28.8.2017 – doplnené prílohy I a III k nariadeniu 1221/2009 | Plníme ☺ | - | - | - |
| Všeobecne | Celá organizácia | Nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026 z 19.12.2018 ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu 1221/2009 | Plníme ☺ | - | - | - |
| Všeobecne | Celá organizácia | Rozhodnutie komisie (EÚ) 2020/519 z 3.4.2020 (Sektorový referenčný dokument o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva, sektorových ukazovateľoch environmentálneho správania a referenčných kritériách excelentnosti v sektore odpadového hospodárstva ...) | Plníme ☺ | - | - | - |
| Hluk v ŽP | Pracoviská drevníarstva BRO | Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane zdravia, Vyhláška 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 | Plníme ☺ | - | - | - |

5. Environmentálne aspekty v podmienkach organizácie

Environmentálne aspekty (EA) vznikajú spravidla pri všetkých činnostiach, ktoré organizácia vykonáva. Pre jednu činnosť môže existovať viac EA s rôznym dopadom na životné prostredie a rovnaký environmentálny aspekt môže mať rôzny dopad na ŽP v závislosti na lokalite, kde je činnosť vykonávaná. EA sa zaznamenávajú do Registra environmentálnych aspektov (DOK-03).

5.1 Priame aspekty

Priame aspekty – vznikajú v súvislosti s činnosťami organizácie nad ktorými má organizácia kontrolu. Sú to tieto aspekty:

- Spotreba elektrickej energie
- Spotreba úžitkovej a pitnej vody
- Spotreba papiera a kancelárskych zariadení

- Vznik emisií
- Vznik ostatného odpadu
- Spotreba pohonných hmôt
- Nakladanie s CHL a NO
- Manipulácia s odpadom (BRKO, BRO, oleje a tuky)
- Nevhodné čistiace prostriedky na čistenie kontajnerov
- Neplnenie právnych požiadaviek

5.2 Nepriame aspekty

Nepriame aspekty môžu vzniknúť pri prieniku činností našej organizácie so zainteresovanými stranami. V našom prípade sú to:

- Vznik nebezpečného odpadu únikom prevádzkových kvapalín techniky tretích strán v areály organizácie
- Nesprávne nakladanie s odpadmi dodávateľom servisu našej techniky
- Uprednostnenie likvidácie odpadu skládkovaním pred recykláciou u partnerov
- Dodržanie pravidiel ochrany ŽP zo strany dodávateľov v našom areály.

Významné environmentálne aspekty organizácie:

| P.č. | Činnosť, výrobok | Miesto vzniku | Organizačná zložka | Zodpovedný za aspekt | Aspekt (príčina) | Vplyv | Prevádzkový faktor | Závažnosť Z | Právna požiadavka PP | Významnosť Z+PP | Významnosť pri bežnej prevádzke |
|------|--|----------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------|----------------------|-----------------|---------------------------------|
| 1 | Prevádzka elektrospotrebičov, osvetlenia, zariadení ... | Prevádzka TT | Spoločné | Vedúci prevádzky | Spotreba elektrickej energie | Využívanie prírodných zdrojov | Bežná prevádzka | 4 | 3 | 7 | VEA |
| 6 | Prevádzka motorových vozidiel (hlavne určených na zber odpadov a čistenie nádob) | Prevádzka zberu a čistenia nádob | Spoločné | Riaditeľ | Spotreba pohonných hmôt | Využívanie prírodných zdrojov | Bežná prevádzka | 3 | 3 | 6 | VEA |
| 12 | Umyvanie znečistených nádob od odpadov s použitím CHL | Prevádzka | Prevádzka | Vedúci prevádzky | Spotreba vody | Nedostatok vody | Bežná prevádzka | 3 | 3 | 6 | VEA |

| Náklady na odstránenie N | Dôsledok D | Významnosť N+D | Významnosť pri havarijnej situácii | Priamy/nepriamy | Právna požiadavka | Sledovaný parameter | Riziko | Príležitosť | Dokument/ predpis | Cieľ |
|--------------------------|------------|----------------|------------------------------------|-----------------|---|---------------------|--|--|----------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | NEA | Nepriamy | Nie je | Spotreba v kWh | Vysoká spotreba | Hľadať možnosti využitia solárnych panelov prípadne aj tepelných čerpadiel | Faktúry za odber elektriny | áno- dlhodobý |
| 1 | 4 | 5 | NEA | Priamy | Nie je | Spotreba PHM | Znečisťovanie ovzdušia a verejnosť | Efektívne využívanie áut | Nie je | áno- dlhodobý |
| 1 | 1 | 2 | NEA | Priamy | Zákon č. 79/2015 o odpadoch, vyhl. 371/2015 | Spotreba vody v m3 | Neproduktívne čistenie nádob, kde sa minie veľa vody | Efektívnejšia a produktívnejšia práca počas čistenia | Nie je | áno- krátkodobý |

5.3 Hodnotenie aspektov

Určovanie environmentálnych aspektov a vplyvov je určená pre jednotlivé zložky životného prostredia (voda, pôda, ovzdušie) a pre produkty výrobných a nevýrobných činností organizácie (odpady, chemické látky a prípravky, energie, fyzikálno- chemické vlastnosti). Register environmentálnych aspektov činnosti a ich vplyvov na životné prostredie organizácie je prepojený s cieľmi a úlohami organizácie. Register je jedenkrát ročne aktualizovaný a v prípade potreby (pri zmene technológie, zmene zariadenia, zmene právnych požiadaviek) aj častejšie.

Pri identifikácii environmentálnych aspektov je potrebné brať do úvahy:

- bežné prevádzkové podmienky,
- podmienky pri odstávke a nábehu prác,

- podmienky pri poruchách,
- podmienky pri predvídateľných alebo havarijných situáciách.

Hodnotenie významnosti environmentálneho vplyvu, stanovenie koeficientu dôležitosti

Za hodnotenie významnosti environmentálneho vplyvu a stanovenie koeficientu dôležitosti zodpovedá PV pre IMS.

Pre plánovanie SEM dôležitú úlohu zohráva stanovenie koeficientu dôležitosti hodnoteného environmentálneho vplyvu. V systéme ich stanovenia sú použité stupne „**VÝZNAMNÝ (VEA)**“ resp. „**NEVÝZNAMNÝ (NEA)**“.

Významné – „VEA“ – vplyvy sú ďalej podrobne posudzované a porovnávané s detailnými kritériami pre kvalitatívne a kvantitatívne charakteristiky vplyvu. Jednotlivé charakteristiky sú bodované. Výsledný súčet dosiahnutého bodového hodnotenia určuje zaradenie vplyvov do jednej z dvoch úrovní významnosti.

- **Nevýznamné – „NEA“** – vplyvy sú cieľové hodnoty zabezpečované dodržiavaním postupov a smerníc vypracovaných pre danú činnosť.
- **Vplyvy s koeficientom významnosti VEA**, musia byť začlenené do Environmentálnych cieľov. Finančné náročné investičné akcie sú predkladané riaditeľovi.

Spôsob vyhodnocovania významnosti environmentálnych vplyvov je nasledovný:

Významnosť pri bežnej prevádzke:

1. Závažnosť

| | | | | |
|---------|-------|--------|---------|---------|
| 0 bodov | 1 bod | 2 body | 3 body | 4 bodov |
| Žiadna | Nízka | Malá | Stredná | Veľká |

2. Právna požiadavka

| | | | | |
|---------|-------|--------|---------|---------|
| 0 bodov | 1 bod | 2 body | 3 body | 4 bodov |
| Žiadna | Nízka | Malá | Stredná | Veľká |

Podľa výsledného súčtu bodov sa priradí významnosť environmentálneho vplyvu:

- 0 $b \leq x \leq 5$ b nevýznamný environmentálny vplyv
6 $b < x \leq 10$ b významný environmentálny vplyv

Významnosť pri havarijnej situácii:

1. Náklady na odstránenie

| | | | | |
|---------|-------|--------|---------|--------|
| 0 bodov | 1 bod | 2 body | 3 body | 4 body |
| Žiadna | Nízka | Malá | Stredná | Veľká |

2. Dôsledok

| | | | | |
|---------|-------|--------|---------|--------|
| 0 bodov | 1 bod | 2 body | 3 body | 4 body |
| Žiadna | Nízka | Malá | Stredná | Veľká |

Podľa výsledného súčtu bodov sa priradí významnosť environmentálneho vplyvu:

- 0 $b \leq x \leq 5$ b nevýznamný environmentálny vplyv
6 $b < x \leq 10$ b významný environmentálny vplyv

5.4 Prístup verejnosti k informáciám o ŽP

Organizácia chápe nevyhnutnosť dobrej komunikácie s verejnosťou pre ktorú poskytuje svoje služby. Komunikácia s verejnosťou prebieha nasledovnými prostriedkami:

- WEB stránka organizácie poskytuje informácie pre zákazníkov a verejnosť o:
 - ✓ službách v odpadovom hospodárstve
 - ✓ zbere, preprave a nakladaní s odpadmi

- ✓ súbore služieb pre obyvateľstvo a podniky (zmluvy)
- ✓ informácie ako a prečo separovať odpad
- ✓ kontaktné informácie aj na riešenie pripomienok od občanov a ostaných
- ✓ zverejnenie Environmentálnej politiky a Environmentálneho vyhlásenia
- ✓ osveta

Za informovanie verejnosti v oblasti ochrany ŽP je zodpovedný riaditeľ organizácie.

6. Environmentálne ciele a plánovanie ich dosiahnutia

Za stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt zodpovedá riaditeľ v úzkej spolupráci s PV pre SEM.

Environmentálne ciele zabezpečujú riešenie krátkodobých a dlhodobých cieľov a programov pre riešenie významných environmentálnych vplyvov z Registra environmentálnych aspektov činnosti a ich vplyvov na ŽP. Sú zabezpečované na obdobie 1 roka a plnenie je vyhodnocované tiež jedenkrát ročne.

| Cieľ- krátkodobý | Ukazovateľ | Termín a zodpovedný | Program k splneniu cieľa | Termín a zodpovedný | Výsledok krátkodobého cieľa |
|---|-----------------------------|-------------------------|--|----------------------------------|--|
| 1.1 Spotreba vody m3 na tonu vyzbieraného materiálu | Max. 0,1 m ³ / t | 31/12/2023/ Riaditeľ | Efektívnejšie využívanie vozidla na oplachovanie nádob. Zlepšiť organizáciu práce a produktivitu čistenia. | 31/12/2023 / Vedúci prevádzky | Program bol splnený v celom rozsahu s výsledkom 0,096 m ³ / t |
| 1.1 Spotreba nafty na 1 tonu vyzbieraného materiálu | Max. 5 l / t | 31/12/2024/ Riaditeľ | Pred jazdou kontrola vozidla (pneumaticky, olej ...). | 31/12/2024 / Vedúci prevádzky | Bude vyhodnoteny v januári 2025. Odhad 4 l / t |

| Cieľ- dlhodobý | Ukazovateľ | Termín a zodpovedný | Program k splneniu cieľa | Termín a zodpovedný | Výsledok dlhodobého cieľa |
|---|------------------------------|------------------------|---|---|--|
| 1.1 Zníženie na prevádzke TT spotrebu elektrickej energie na 1 zamestnanca | Max. 700 kWh / zam. | 31/12/2025 Riaditeľ | Zabezpečiť odbornú organizáciu pre posúdenie technických možností inštalácie solárnych panelov / tepelných čerpadiel na prevádzke v Trnave. Uzavrieť zmluvu o naprojektovaní a výstavbe solárnych panelov / tepelných čerpadiel. Zrealizovať výstavbu solárnych panelov / tepelných čerpadiel | 31/12/2023/ Riaditeľ 31/03/2024/ Riaditeľ 30/06/2024/ Riaditeľ | Bola vykonaná subjektívne posúdenie možnosti. Do konca roka 2024 sa rozhodne o inštalácii alebo nie. |
| 1.2 Pre BRKO a oleje zníženie spotreby na PHM (v súčasnosti sú veľké vzdialenosti ku konečnému hodnotiteľovi) | Max. 4 l / t | 2024-2025/ Riaditeľ | Na bioplynovej stanici Ružindol zrealizovať spustenie hygienizačného zariadenia (R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov) | 2024-2025/ Riaditeľ | Zrealizovala sa hygienizačná stanica. V ďalšej realizácii sa pokračuje. |
| 1.3 Spotreba vody m3 na tonu vyzbieraného materiálu | Max. 0,05 m ³ / t | 2024-2025/ Riaditeľ | Postupný prechod na čistenie nádob oplachovacím vozidlom. Zakúpiť ešte jeden čistiaci stroj. | 2024-2025/ Riaditeľ | Oplachovanie nádob sa vykonáva. Spotreba zatiaľ 0,096 m ³ / t |

7. Prvky environmentálneho správania organizácie

7.1 Metodika monitoringu a vyhodnocovania environmentálnych ukazovateľov

Každý indikátor v rámci ukazovateľa sa skladá z týchto prvkov:

A – vyjadruje celkový ročný vstup/ výstup v danej oblasti (napr. spotreba energie, spotreba PHM, počet jednotiek, hmotnosť sledovanej komodity a pod.)

B – ročná referenčná hodnota, voči ktorej sa sledovaný údaj A porovnáva, vzťahuje (napr. hodnota A v predchádzajúcom roku, počet zamestnancov, počet najazdených km, a pod.)

R – indikátor, ktorý vyjadruje pomer A/B.

Trend – porovnaním indikátorov za sledované obdobie vyjadruje priebeh ukazovateľa (zlepšujúci sa, zhoršujúci sa, klesajúci, stúpajúci, ...)

7.2 Environmentálne ukazovatele

Environmentálne správanie našej organizácie sa hodnotí na základe ukazovateľov, ktoré sa pravidelne monitorujú a prehodnocujú.

| Ukazovateľ | Indikátor | Merná jednotka | A/B | Spôsob výpočtu |
|-------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| Energie | Spotreba elektrickej energie na jedného zamestnanca | kWh počet zamestnancov | A: Ročná spotreba B: Počet zamestnancov | R=A/B B- referenčná hodnota |
| | Spotreba nafty na 1 tonu vyzbieraného materiálu | litre nafty tony | A: Ročná spotreba nafty B: Množstvo vyzbieraného odpadu | R=A/B |
| Voda | Spotreba vody na 1 tonu vyzbieraného materiálu | m ³ tony | A: Ročná spotreba vody B: Množstvo vyzbieraného odpadu | R=A/B |
| Odpad (Ostatný 150106) | Produkcia odpadu 150106 (prázdne obaly po spracovaní oleja a tukov) na 1 tonu vyzbieraných odpadov 200125 | t Množstvo vyzbieraného oleja a tukov (R9) | A: Hmotnosť odpadu 150106 B: Množstvo vyzbieraného oleja a tukov (R9) | R=A/B |
| Emisie | Podiel zastúpenia vozidiel s emisnou triedou E6 | Počet Počet | A: Počet vozidiel s emisnou triedou E6 B: Počet všetkých vozidiel v organizácii | R=A/B*100 % |
| | R: Množstvo vyprodukovaných emisií CO2 k obratu | t/km € | A: Ročná emisía CO2 B: Ročný obrat | R=A/B |
| Materiálový tok | Podiel množstva nakúpených plastových nádob na 1 tonu vyzbieraného odpadu | Počet (ks) Tony | A: Počet nakúpených plastových zberných nádob B: Množstvo vyzbieraného odpadu | R=A/B |

| | | | | |
|--|--|----------|---|---------|
| | | | du | |
| | Podiel nakúpených balíkov papiera (500 listov) na 1 zamestnanca administratívy | ks ks | A: Počet nakúpených 500 listových balíkov papiera B: Počet zamestnancov administratívy | $R=A/B$ |

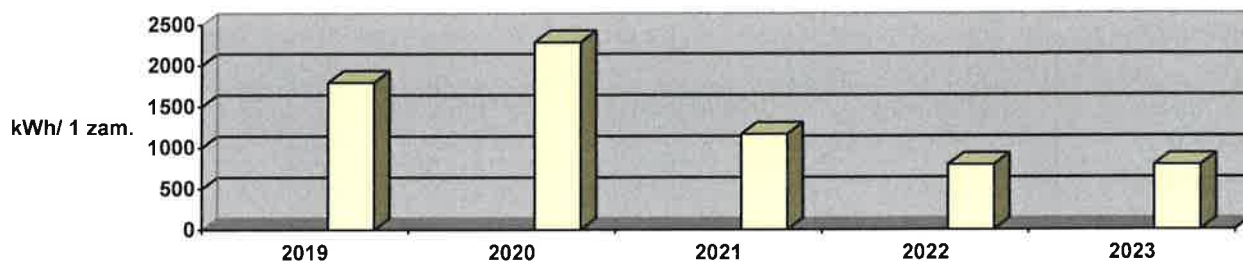
7.4 Hodnoty environmentálnych ukazovateľov

Energie

Spotreba elektriny na jedného zamestnanca

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| A: Ročná spotreba el. energie | 8 980 kWh | 9 150 kWh | 9 320 kWh | 9 540 kWh | 11 078 kWh |
| B: Počet zamestnancov | 5 | 4 | 8 | 12 | 14 |
| R: Spotreba elektrickej energie na jedného zamestnanca | 1 796 kWh/ 1 zam. | 2 288 kWh/ 1 zam. | 1 165 kWh/ 1 zam. | 795 kWh/ 1 zam. | 791 kWh/ 1 zam. |

R: Spotreba elektrickej energie na 1 zamestnanca



Trend: Cieľom je dosiahnuť v danom roku hodnotu spotreby za predchádzajúci rok. Zlepšenie znamená, že spotreba je nižšia ako v predchádzajúcom roku.

Vyhodnotenie: Spotreba elektrickej energie na 1 zamestnanca klesá. Cieľ bol splnený.

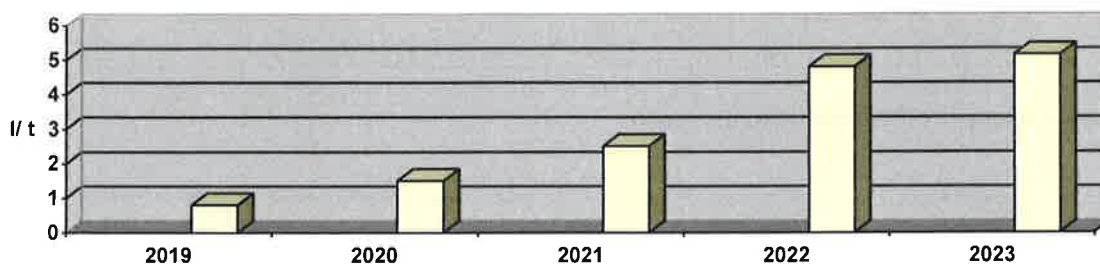
Spotreba nafty na 1 t vyzbieraného odpadu

Čistotu nášho ovzdušia sa snažíme ovplyvniť inováciou vozidlového parku a šetrnou jazdou na komunikáciách pri zvoze a preprave odpadu. Výsledky sledovania za posledné 5 roky sú uvedené v tabuľke :

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|
| A: Ročná spotreba PHM | 2 574 l | 2 847 l | 3 544 l | 3 812 l | 12 866 l |
| B: Množstvo vyzbieraného odpadu | 3 166 t | 1 884 t | 1 411 t | 795 t | 2 492,08 t |
| R: Spotreba nafty na 1 tonu | 0,81 l/t | 1,51 l/t | 2,51 l/t | 4,80 l/t | 5,16 l/t |

| | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| vyzbieraného materiálu | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|

R: Spotreba nafty na 1 tonu vyzbieraného materiálu



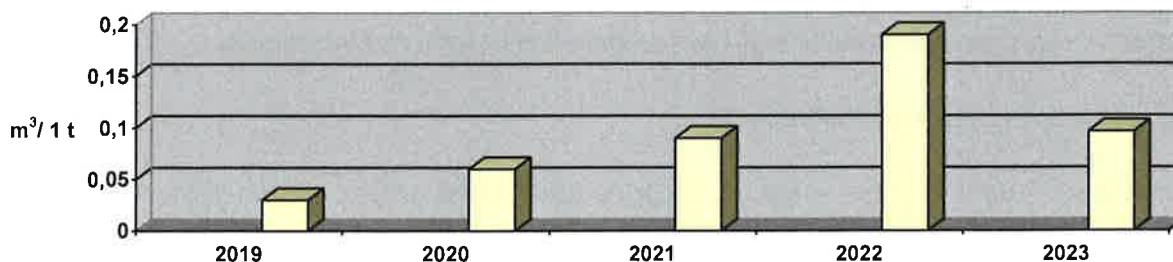
Trend: Cieľ je dosiahnuť každý rok nižšiu spotrebu nafty na 1 t zozbieraného odpadu, ako je hodnota v predchádzajúcom monitorovacom období.

Vyhodnotenie: Príčinou nedosiahnutia trendového zníženia bol zvýšený počet najazdených km a väčší objem vyzbieraného odpadu. Spôsob a používanie vozidiel je z našej strany primeraná jestvujúcim podmienkam ciest v mestách a obciach. Taktiež starostlivosť o technický stav vozidiel je dôsledná a je vykonávaná ich pravidelná technická a emisná prehliadka. Pozitívum je, že trend spotreby nafty na 1 tonu vyzbieraného odpadu je spomaľujúci.

Spotreba vody na 1 t vyzbieraného odpadu

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| A: Ročná spotreba vody | 95 m ³ | 115 m ³ | 136 m ³ | 151 m ³ | 239 m ³ |
| B: Množstvo vyzbieraného odpadu | 3 166 t | 1 884 t | 1 411 t | 795 t | 2 492,08 t |
| R: Spotreba vody na 1 tonu vyzbieraného materiálu | 0,03 m ³ / 1 t | 0,06 m ³ / 1 t | 0,09 m ³ / 1 t | 0,19 m ³ / 1 t | 0,096 m ³ / 1 t |

R: Spotreba vody na 1 tonu vyzbieraného odpadu



Trend: Cieľom je dosiahnuť zníženie spotreby vody pri čistení nádob na 1 tonu vyzbieraného odpadu (BRKO).

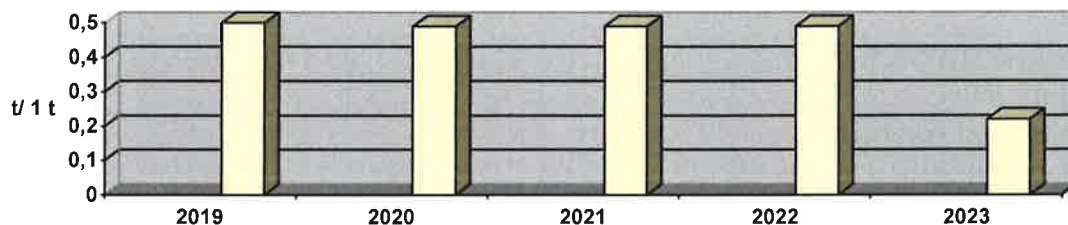
Vyhodnotenie: Oproti roku 2022 sa podarilo znížiť spotrebu vody na 1 tonu vyzbieraného odpadu. Výrazne tomu pomohlo zariadenie na oplach nádob. Zariadenie dokáže umyť niekoľkonásobne viac nádob s menšou spotrebou vody.

ODPAD**Produkcia odpadu**

Meria sa produkcia odpadu z vlastnej činnosti zamestnancov organizácie. Produkovaný odpad sa podelí množstvom vyzbieraného oleja a tukov.

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| A: Hmotnosť odpadu 150106 | 20,2 t | 24,85 t | 27,44 t | 25,09 t | 11,66 t |
| B: Množstvo vyzbieraného oleja a tukov (R9) 200125 | 40,38 t | 50,63 t | 55,45 t | 50,78 t | 51,38 t |
| R: Produkcia odpadu 150106 (prázdne obaly po spracovaní oleja a tukov) na 1 tonu vyzbieraných odpadov 200125 | 0,50 t/1t | 0,49 t/ 1t | 0,49 t/ 1t | 0,49 t/1t | 0,22 t/ 1t |

R: Produkcia odpadu 150106 (prázdne obaly po spracovaní oleja a tukov) na 1 tonu vyzbieraných odpadov 200125



Trend: Cieľom je udržať a znížiť objem odpadu v spolupráci s obcami, prípadne využiť odpad na recykláciu a nie skládkovať.

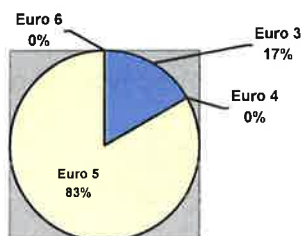
Vyhodnotenie: Cieľ bol splnený.

EMISIE**Podiel zastúpenia vozidiel s emisnou triedou E6**

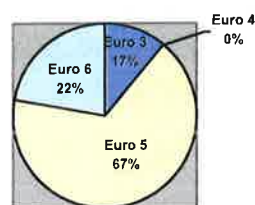
Sledujeme zvyšovanie % podielu našich vozidiel s emisnou triedou E6 v porovnaní s celkovým množstvom vozidiel v organizácii. Oproti roku 2022 máme o 22 % viac vozidiel s EURO 6.

| Typ vozidla | Emisná trieda | Emisie CO ₂ (g/km) | Spotreba l/km |
|----------------------|---------------|-------------------------------|---------------|
| Man | EURO 3 | 223 | 16,3 |
| Fiat Ducato | EURO 5 | 173 | 9,7 |
| Mercedes-Benz Econic | EURO 5 | 259 | 8,1 |
| Citroen Jumpy | EURO 5 | 172 | 7,3 |
| Citroen Jumper | EURO 5 | 210 | 6,8 |
| Volkswagen Crafter | EURO 5 | 194 | 7,8 |
| Iveco Daily | EURO 5 | 199 | 16,4 |
| Mercedes Benz Atego | EURO 6 | 183 | 28,9 |
| Renault Master | EURO 6 | 256 | 9,7 |

Podiel zastúpenia vozidiel s emisnými triedami r. 2022



Podiel zastúpenia vozidiel s emisnými triedami r. 2023



Výpočet emisií CO2 pre naftové motory

Sledujeme množstvo oxidu uhličitého, ktoré vozidlo vypustí do ovzdušia počas zberu a prepravy odpadu k finančnému obratu. Výpočet je metodikou WLTP. WLTP je skratka pre Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure. Predstavuje celosvetovo harmonizovaný testovací štandard pre vozidlá a popisuje pravidlá určovania hodnôt spotreby paliva a emisií.

| MAN_nafta | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|------|------|------|------|------|
| A: Ročná emisia CO2 v t/km | X | X | X | 1,55 | 5,19 |
| B: Ročný obrat v mil. € | X | X | X | 0,49 | 0,66 |
| R: Množstvo vyprodukovaných emisií CO2 k obratu t/€ | X | X | X | 3,16 | 7,88 |

| FIAT DUCATO_nafta | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|------|------|------|------|------|
| A: Ročná emisia CO2 v t/km | X | X | X | 1,45 | 2,39 |
| B: Ročný obrat v mil. € | X | X | X | 0,49 | 0,66 |
| R: Množstvo vyprodukovaných emisií CO2 k obratu t/€ | X | X | X | 2,96 | 3,62 |

| Mercedes Benz Econic_nafta | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|------|------|------|------|------|
| A: Ročná emisia CO2 v t/km | X | X | X | X | 3,0 |
| B: Ročný obrat v mil. € | X | X | X | X | 0,66 |
| R: Množstvo vyprodukovaných emisií CO2 k obratu t/€ | X | X | X | X | 4,55 |

| Citroen Jumpy_nafta | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|------|------|------|------|------|
| A: Ročná emisia CO2 v t/km | X | X | X | 1,08 | 1,80 |
| B: Ročný obrat v mil. € | X | X | X | 0,49 | 0,66 |
| R: Množstvo vyprodukovaných emisií CO2 k obratu t/€ | X | X | X | 2,2 | 2,72 |

| Citroen Jumper_nafta | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|------|------|------|------|------|
| A: Ročná emisia CO2 v t/km | X | X | X | X | 2,04 |
| B: Ročný obrat v mil. € | X | X | X | X | 0,66 |
| R: Množstvo vyprodukovaných emisií CO2 k obratu t/€ | X | X | X | X | 3,09 |

| VW Crafter_nafta | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|------|------|------|------|------|
| A: Ročná emisia CO2 v t/km | X | X | X | 2,19 | 2,16 |
| B: Ročný obrat v mil. € | X | X | X | 0,49 | 0,66 |
| R: Množstvo vyprodukovaných emisií CO2 k obratu t/€ | X | X | X | 4,46 | 3,28 |

| IVECO DAILY_nafta | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|------|------|------|------|------|
| A: Ročná emisia CO2 v t/km | X | X | X | 1,44 | 4,66 |
| B: Ročný obrat v mil. € | X | X | X | 0,49 | 0,66 |
| R: Množstvo vyprodukovaných emisií CO2 k obratu t/€ | X | X | X | 2,94 | 7,07 |

| Mercedes Benz ATEGO_nafta | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|------|------|------|------|-------|
| A: Ročná emisia CO2 v t/km | X | X | X | 0,29 | 7,56 |
| B: Ročný obrat v mil. € | X | X | X | 0,49 | 0,66 |
| R: Množstvo vyprodukovaných emisií CO2 k obratu t/€ | X | X | X | 0,59 | 11,46 |

| Renault Master_nafta | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|------|------|------|------|------|
| A: Ročná emisia CO2 v t/km | X | X | X | X | 3,55 |
| B: Ročný obrat v mil. € | X | X | X | X | 0,66 |
| R: Množstvo vyprodukovaných emisií CO2 k obratu t/€ | X | X | X | X | 5,38 |

Trend: Cieľom je znižovať množstvo vyprodukovaných CO2 k obratu. Oproti roku 2022 je vyšší.

Vyhodnotenie: V niektorých mestách a obciach sa zaviedol zber BRO 2 x za týždeň čo významne ovplyvnilo počet km. Taktiež významný krok k tomu bola zákazka likvidácie čiernej skládky mesta Sereď, kde bolo potrebné vykonať viac výjazdov. Cieľ trendového znižovania sa nepodarilo dosiahnuť.

Materiálový tok

Plastové nádoby

Sledujeme podiel nakúpených plastových nádob na 1 tonu vyzbieraného odpadu. Cieľom je znižovať podiel plastu v obeh.

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|------|------|------|---------------|-------------|
| A: Počet nakúpených plastových zberných nádob | x | X | x | 232 ks | 100 ks |
| B: Množstvo vyzbieraného odpadu | x | x | X | 795 t | 2 492,08 t |
| R: Podiel množstva nakúpených plastových nádob na 1 tonu vyzbieraného odpadu | x | x | x | 0,29 ks / 1 t | 0,04 ks/ 1t |

Trend: Znižovať podiel nakúpených plastových nádob na 1 tonu vyzbieraného odpadu.

Vyhodnotenie: Oproti roku 2022 sme bezpečnou a lepšou manipuláciou s nádobami zabezpečili menej vyradených kusov. Cieľ sa trendovo splnil.

Kancelársky papier

Sledujeme podiel spotreby nakúpeného kancelárskeho papiera k počtu zamestnancov v administratíve. Cieľom je zavádzať dematerializáciu alebo digitalizáciu čo je najefektívnejším riešením na zníženie spotreby papiera v podnikaní.

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|------|------|------|--------------|----------------|
| A: Počet nakúpených 500 listových balíkov papiera | x | X | x | 6 ks | 5 ks |
| B: Počet zamestnancov administratívy | x | x | X | 3 | 3 |
| R: Podiel nákupu balíkov papiera na 1 zamestnanca administratívy | x | x | x | 2 ks/ 1 zam. | 1,7 ks/ 1 zam. |

Trend: Oproti roku 2022 sa nakúpilo menej kancelárskeho papiera.

Vyhodnotenie: Maximálne sa využíva elektronická komunikácia a archivácia dokumentov. V prípade potreby tlače sú dokumenty tlačené obojstranne. Cieľ sa trendovo podarilo splniť.

7.5 Ďalšie monitorované environmentálne aspekty

Meranie a monitorovanie fyzikálnych aspektov prevádzky

Fyzikálne aspekty prevádzky sú pravidelne kontrolované v zmysle zákonných požiadaviek (Zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia). Kontrolujú sa tieto faktory:

- Závažnosť zamestnancov teplom a chladom,
- Biologické faktory
- Fyzická záťaž
- Hluk
- Práce so zobrazovacími jednotkami

Pravidelnú kontrolu merania a posúdenia týchto faktorov vykonáva externý poskytovateľ PZS. Výsledky posúdenia určili kategorizáciu zamestnancov a podmienky pre zabezpečenie zdravia zamestnancov. Opatrenia sa týkajú periodicity zdravotných prehliadok, úpravy smerníc a očkovania vybraných profesií proti potenciálnym nákazám pri zbere a manipulácii s odpadom. Výsledky monitoringu sú uložené u PV pre SEM.

Monitorovanie zhody s právnymi a inými požiadavkami v ŽP

Monitorovanie je vykonávané pravidelne raz ročne s právnymi a inými požiadavkami. Podrobnosti tohto merania sú uvedené v tomto dokumente v kap. č. 4 tohto vyhlásenia. V prípade zistenia porušenia právnych predpisov, alebo závažných limitných ukazovateľov, uvedených v dokumente riaditeľa organizácie prijíma okamžité nápravné opatrenia.

7.6 Riadenie monitoringu environmentálneho správania organizácie

Pre každý environmentálny parameter existuje určený trend (stúpanie, udržanie, klesanie). V prípade, ak sa v medzročnom hodnotení nepodarí trend splniť, PV pre SEM zabezpečí definovanie a schválenie opatrenia na zlepšenie environmentálneho správania sa. Schvaľovací orgán (riaditeľ organizácie) pritom zvažuje ekonomickú

efektivitu a návratnosť prípadných investícií ako aj vonkajšie okolnosti a možnosti našej organizácii ovplyvniť parameter (práca v prenajatých priestoroch, fyzické a fyzikálne limity parametrov a pod.).

7.7 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

Areál prevádzky v Trnave je v prenájme. Je tvorený výlučne budovou a spevnenými plochami (100% plochy je zastavaná). Celá plocha areálu je využívaná na vykonávanie činností ako zber, uloženie, skladovanie odpadov pred expedíciou, resp. pred prepravou ku zhodnotiteľovi a expedícia. Skladované odpady sú v nádobách a cisternách pod ktorými sú záchytné jímky, ktoré spĺňajú podmienky legislatívy. Nebezpečné odpady sú len prázdne nádoby 150110 od CHL, ktoré sú uložené vo vyznačenej nádobe.

Vyhodnotenie: Činnosti, ktoré vykonávame priamo na našej prevádzke nemajú vplyv na biodiverzitu.

Na prevádzke vykonávame aj administratívne činnosti, z ktorých neplynú žiadne nebezpečenstvo pre životné prostredie v podobe úniku znečisťujúcich látok do okolia.

7.8 Pôsobenie organizácie na cieľové skupiny zákazníkov, partnerov a dodávateľov

Aktivity organizácie Fidelity Trade s.r.o, za posledné 5 rokov v oblasti pôsobenia na cieľové skupiny zainteresovaných strán, ktoré môžu ovplyvniť vznik odpadov a ich dopad na ŽP:

- Sponzorské pre obce
- Osveta pre obce a školy



Infoleták 1



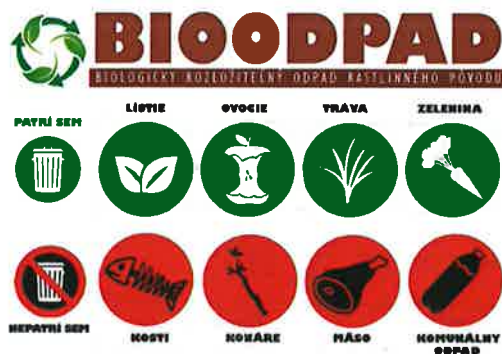
Infoleták 2



Zber oleja na školách



Zber na obciach - leták



V roku 2023 sme v rámci úzkej spolupráce s Oddelením životného prostredia MsÚ Sereď pomohli zbaviť mesto Sereď tzv. čiernej skládky v areály bývalých kasární Váh, ul. Starý most a priestor bývalého záhradníctva vedľa Zámockého parku. Jednalo sa Biologicko rozložiteľný odpad.

BRO sme naložili, odviezli a zhodnotili R3 u oprávnenej organizácii. V roku 2023 pribudli mestá Sládkovičovo, Modra a Nová Dubnica.

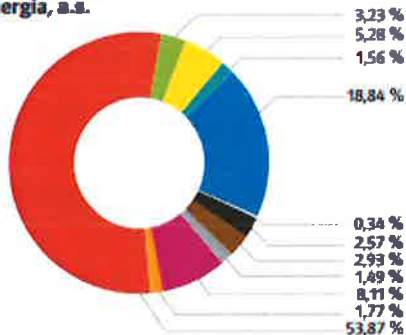
7.9 Pôsobenie organizácie na využívanie obnoviteľných zdrojov

Obnoviteľné zdroje energie (veterná energia, slnečná energia, vodná energia, energia oceánov, geotermálna energia, biomasa a biopalivá) sú alternatívou k fosílnym palivám, ktoré prispievajú k znižovaniu emisií skleníkových plynov, diverzifikácii dodávok energie a obmedzovaniu závislosti od nespoľahlivých a nestálych

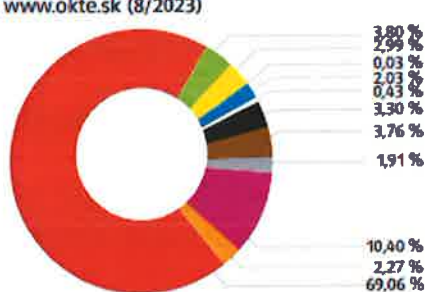
trhov s fosílnymi palivami, najmä s ropou a plynom. Právne predpisy EÚ o podpore obnoviteľných zdrojov energie zaznamenali v posledných 15 rokoch významný vývoj. Vedúci predstavitelia EÚ v roku 2018 stanovili cieľový podiel energie z obnoviteľných zdrojov na konečnej ročnej spotrebe energie v EÚ na 32 % do roku 2030. V súlade s ambíciou EÚ dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2050 sa spoluzákonodarcovia v marci 2023 dohodli na zvýšení cieľa v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov do roku 2030 na 42,5 %, s cieľom dosiahnuť 45 %.

V našej organizácii nakupujeme energetický mix od ZSE Energia a.s.. s podielom 29,25 % z obnoviteľných zdrojov. V prípade, že jadro bude zaradené ako OZE, tak to je 83,12 %.

**Energetický mix
ZSE Energia, a.s.**



**Zvyškový (reziduálny) mix
zdroj: www.okte.sk (8/2023)**



Legenda

- Biomasa
- Solárne
- Veterné
- Vodné
- Ostatné obnoviteľné
- Čierne uhlie
- Hnedé uhlie
- Ropné produkty
- Plynné palivo
- Ostatné fosilne
- Jadrové zdroje celkom

8. Vyhlásenie riaditeľa organizácie

Riaditeľ organizácie Fidelity Trade s.r.o. vyhlasuje, že všetky údaje uvedené v tomto vyhlásení sú pravdivé.
V Trnave dňa 15.10.2024

Fidelity Trade s.r.o.
Kornela Mahra 3
917 08 Trnava
IČO: 50 254 081, IČ DPH: SK2120245875

Branislav Pleško
Riaditeľ organizácie

9. Environmentálny overovateľ

PQM, s.r.o.
Legionárska 6419
911 01 Trenčín

Osvedčenie o akreditácii č. SK-V-0004

Koniec dokumentu

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| | Potvrďujeme, že všetky strany, označené 3D pečaťou s logom PQM s.r.o. sú správne. We confirm, that all pages, embossed by the 3D stamp with logo PQM s.r.o., are correct. | |
| | Dátum / Date: 18. 12. 2024 | |
| Vedúci overovateľ / Lead Verifier: | Podpis / Signature: | |
| <i>Ing. MIROSLAVA TUŽINSKA</i> | | |