




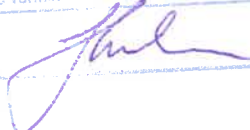
**ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE Gekkon s.r.o.**  
**pre roky 2020 až 2025**  
\*aktualizácia dokumentu za rok 2023

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Spoločnosť Gekkon s.r.o. zavádza systém EMAS ako ďalší krok v environmentálnom rozvoji a vydáva toto Environmentálne vyhlásenie podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácii v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

Toto environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia s cieľom informovať o environmentálnom správaní spoločnosti Gekkon s.r.o.

Táto verzia environmentálneho správania je prvou verziou a je spracovaná na základe informácií k 15.11.2024.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

## Obsah

<b>1. OPIS SPOLOČNOSTI</b> .....	<b>4</b>
1.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE.....	4
1.2 POUŽÍVANÉ SKRATKY A ZÁKLADNÉ POJMY .....	5
1.3 PREDSTAVENIE SPOLOČNOSTI A HISTÓRIA .....	6
1.3.1 Aktuálna mapa prevádzky spoločnosti GEKKON s.r.o. ....	6
1.3.2 História spoločnosti .....	7
1.3.3 Organizačná štruktúra spoločnosti Gekkon s.r.o. ....	8
1.3.4 Definovanie základných funkcií pre schému EMAS v spoločnosti Gekkon s.r.o. ....	9
<b>2. POLITIKA ENVIRONMENTÁLNEHO SYSTÉMU</b> .....	<b>10</b>
2.1 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY .....	12
2.2 VÝZNAMNÉ PRIAME A NEPRIAME ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY .....	12
2.3 PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY .....	17
2.3.1 Register právnych a iných požiadaviek.....	18
<b>3. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE</b> .....	<b>28</b>
3.1 ENERGIE .....	29
3.2 MATERIÁLOVÁ EFEKTÍVNOSŤ – MATERIÁL .....	33
3.3 VODA.....	35
3.4 ODPADY .....	37
3.5 PÔDA SO ZRETELOM NA BIODIVERZITU .....	44
3.6 EMISIE .....	46
3.7 OSOBITNÝ INDIKÁTOR : MODERNIZÁCIA VOZOVÉHO PARKU.....	48

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19 -12- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	


## 1. Opis spoločnosti

### 1.1 Identifikačné údaje

**Spoločnosť:** Gekkon s.r.o.  
**Prevádzka:** Rybníčná 30  
Bratislava 831 07  
**IČO:** 35 789 719  
**Zapísaná v ORSR:** oddiel: Sro, Vložka číslo: 21876/B  
**Štatutárny orgán:** Vladimír Jágr  
Svätojánska 1612/2  
Svätý Jur 900 21

**Kontakt:** +421 2 3917 8888  
gekkon@gekkon.sk  
<http://www.gekkon.sk/>

**Kód NACE:**  
46.69 Veľkoobchod s ostatnými strojmi  
a zariadeniami  
46.90 Nešpecializovaný veľkoobchod

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

## 1.2 Používané skratky a základné pojmy

Spoločnosť	Gekkon s.r.o
IMS	integrováný manažérsky systém (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001)
SMK	systémy manažérstva kvality (QMS - quality management system)
EMS	systémy environmentálneho manažérstva
SMBOZP	systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
EMAS	Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit
STN EN	systémová norma
ISO	označenie medzinárodnej normy vydávanej Medzinárodnou organizáciou pre normalizáciu
PIMS	príručka IMS
SM	organizačná smernica
PD	prevádzka
EA	environmentálny aspekt
VEA	významný environmentálny aspekt
MANAŽÉR IMS	predstaviteľ vedenia pre IMS a EMAS
ŽP	životné prostredie
BOZP	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
PO	požiarna ochrana

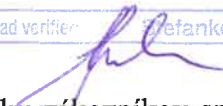
<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

## 1.3 Predstavenie spoločnosti a história

Ochranu životného prostredia a zabezpečenie ochrany zdravia a bezpečnosti zamestnancov vnímame aj z hospodárskeho aspektu ako dôležitý faktor, ktorý prispieva k zvyšovaniu konkurencieschopnosti našej spoločnosti. Ochrana životného prostredia pritom redukovaním spotreby nešetří iba náklady, ale aj zlepšovaním procesov a postupov zvyšuje právnu istotu a výkonnosť celej našej spoločnosti.

Schéma EMAS zahŕňa hlavné činnosti spoločnosti Gekkon s.r.o. - poskytovanie kompletných služieb v oblasti manipulačnej techniky. Okrem samotného predaja manipulačnej techniky ponúka spoločnosť celý rad ďalších služieb ako sú:

- servisné služby,
- predaj náhradných dielov,
- financovanie vozíkov,
- školenie vodičov,
- zaistiťovanie technických prehliadok,
- komplexný servis flotíl už používanej manipulačnej techniky zákazníkov spoločnosti Gekkon s.r.o.

Confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Čefanko Marek
Signature:	

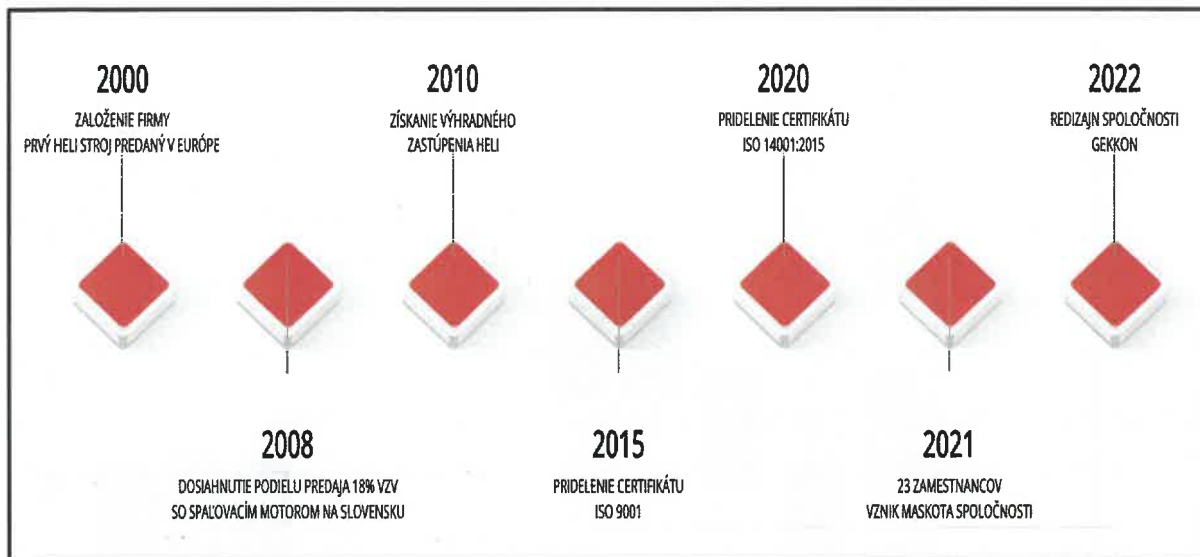
Firma HELI, ktorú v Slovenskej republike spoločnosť Gekkon s.r.o. výhradne zastupuje, v roku 1999 obdržala certifikát ISO 9001 za svoj management systém, rovnako tak aj samotný produkt (vysokozdvížné vozíky a ďalšia manipulačná technika) bol vyzdvihnutý európskou CE kvalitou a bezpečnostnými predpismi. Tieto vozíky sú určené do najrôznejších prostredí. Medzi ne patria prístavy, letiská, stavby, obchodné strediská, sklady a tiež sa používajú na prepravu paliet s tovarom na kratšie vzdialenosti. Naša spoločnosť nie je iba dodávateľom manipulačnej techniky, ale poskytuje tiež komplexné riešenia logistických problémov.

### 1.3.1 Aktuálna mapa prevádzky spoločnosti Gekkon s.r.o.



## 1.3.2 História spoločnosti

Obr. 1 – Historický prehľad najdôležitejších udalostí v spoločnosti Gekkon s.r.o.



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	





## 1.3.4 Definovanie základných funkcií pre schému EMAS v spoločnosti Gekkon s.r.o.

Predstaviteľ vedenia pre ISM a EMAS je v spoločnosti Gekkon s.r.o. generálny riaditeľ a konateľ – Vladimír Jágr st. Medzi jeho hlavné zodpovednosti v oblasti EMAS patria napríklad:


- Rozvoj integrovaného manažérskeho systému a systému EMAS v spoločnosti,
- Kontrola postupu prác na zavedení systému v jednotlivých útvaroch spoločnosti,
- Aktívne presadzovanie požiadaviek zákazníka do procesov ISM a EMAS v rámci celej spoločnosti,
- Presadzovanie efektívnosti zavedeného ISM a EMAS a usilovať sa o jeho ďalší rozvoj a zlepšenia,
- Stanovenie koncepcie ISM a EMAS v spoločnosti, oboznamovanie s touto koncepciou všetkých zamestnancov spoločnosti a manažment spoločnosti,
- Styk s externými organizáciami podieľajúcich sa na fungovaní IMS a EMAS.

Medzi hlavné zodpovednosti riaditeľa materiálo-technického zabezpečenia v spolupráci s riaditeľom úseku hygieny a technikom BOZP z oblasti EMS a EMAS patria napríklad:

- Dôkladná starostlivosť a dohľad nad areálom spoločnosti a jeho prístrojovo technickým vybavením.
- Zodpovednosť za správne skladovanie a správne uloženie odpadov a stav, zabezpečenie a správne označenie skladových priestorov.
- Pravidelné preškolenie pracovníkov a nových pracovníkov v oblasti práce a správneho uloženia a recyklácie odpadov.
- Preškoloňovanie pracovníkov v oblasti BOZP a životného prostredia.
- Starostlivosť o vozový park a techniku (automobily, nízkozdvižné a vysoko zdvižné hydraulické vozíky, paletové vozíky a plošiny).
- Vykonávanie pravidelných kontrol.

Zodpovednosti vedúceho skladu a jemu podriadených skladníkov z oblasti EMS a EMAS:

- Dôkladná starostlivosť a dohľad o skladové a odpadové hospodárstvo.
- Starostlivosť o areál spoločnosti.
- Zodpovednosť za správne skladovanie a správne uloženie odpadov.
- Starostlivosť o plochy podporujúce biodiverzitu.
- Starostlivosť o vozový park (stroje, autá, zariadenia).
- Pravidelné kontroly.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Stefaniko Marek
Signature:	

## 2. Politika environmentálneho systému

Hlavnou činnosťou spoločnosti Gekkon s.r.o. je poskytovanie kompletných služieb v oblasti manipulačnej techniky vrátane servisných služieb, predaja náhradných dielov, financovania vozíkov, školenia vodičov, zaisťovania technických prehliadok a ďalších doplnkových služieb. Spoločnosť sa od svojho vzniku v roku 2000 prepracovala medzi lídra v oblasti komplexných servisných služieb manipulačnej techniky disponujúcim plne vybaveným mobilným servisom s najmodernejšími diagnostickými prístrojmi a profesionálne vyškolenými odborníkmi a to nielen v Bratislavskom kraji ale v rámci celého Slovenska.

Ochranu životného prostredia a zabezpečenie ochrany zdravia a bezpečnosti zamestnancov vnímame aj z hospodárskeho aspektu ako dôležitý faktor, ktorý prispieva k zvyšovaniu konkurencieschopnosti našej spoločnosti. Ochrana životného prostredia pritom redukovaním spotreby nešetrí iba náklady, ale aj zlepšovaním procesov a postupov zvyšuje právnu istotu a výkonnosť celej našej spoločnosti.

Spoločnosť Gekkon s.r.o. taktiež vníma čoraz väčší záujem svojich zákazníkov a odberateľov o to, či poskytované služby sú realizované tak, aby minimalizovali negatívne dopady na životné prostredie a zdravie zamestnancov a o to akým spôsobom sa recyklujú odpady, ktoré vznikajú pri podnikateľskej činnosti. Cieľom je neustále zvyšovanie efektívnosti a kvality poskytovaných služieb, systému kvality a zlepšovanie schopnosti pohotovo reagovať na vývoj trhu a meniace sa prostredie.

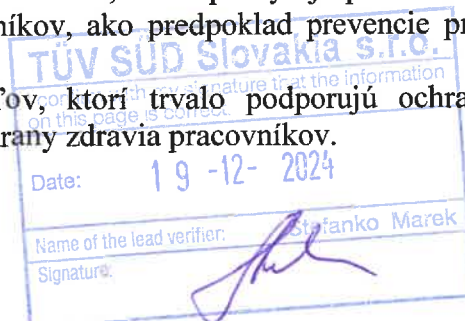
### Politika environmentálneho manažérskeho systému (EMS)

Spoločnosť Gekkon s.r.o. – ako spoločnosť, ktorá sa zaoberá predajom a servisom manipulačnej techniky, si je vedomá možných vplyvov na životné prostredie svojou podnikateľskou činnosťou, a preto ochranu životného prostredia zaraďuje medzi významné priority. V reakcii na túto prioritu má od roku 2020 prevádzka spoločnosti zavedený systém environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001. Zavedenie systému predstavuje záväzok spoločnosti sústavne sa zlepšovať, čím chce prispieť k zachovaniu životného prostredia pre budúce generácie.

Spoločnosť Gekkon s.r.o. sa okrem zavedenia systému environmentálneho manažérstva od roku 2020 zaväzuje integrovať environmentálne princípy podľa schémy EMAS do všetkých aspektov svojho environmentálneho manažérskeho systému, čím zabezpečí transparentné reportovanie, kontinuálne zlepšovanie svojich environmentálnych výkonnostných ukazovateľov a aktívny prístup k ochrane životného prostredia.


Uvedomujeme si zodpovednosť voči životnému prostrediu, preto sa riadime nasledovnými princípmi:

- Systematicky zvyšovať kvalitu hlavnej činnosti spoločnosti
- Uprednostňovať technológie a technologické postupy, ktoré majú menší vplyv na životné prostredie, ako predpoklad prevencie znečisťovania a usilovať sa o šetrné zaobchádzanie s energiou a používanými materiálmi, znižovania emisií a o minimalizáciu vzniku odpadu.
- Uprednostňovať a správne zabezpečovať činnosti podporujúce zvyšovanie podielu recyklácie odpadu z podnikateľskej činnosti.
- Zvyšovať záujem o využívanie obnoviteľných zdrojov energie.
- Neustále sa snažiť o vytvorenie pracovného prostredia, ktoré poskytuje požadovanú úroveň bezpečnosti a ochrany zdravia pracovníkov, ako predpoklad prevencie pred pracovnými úrazmi a chorobami z povolania.
- Uprednostňovať dodávateľov a subdodávateľov, ktorí trvalo podporujú ochranu životného prostredia a zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pracovníkov.



- Pravidelné aktualizovať príležitostí, riziká a registre environmentálnych aspektov a využívať ich potenciál na elimináciu alebo zníženie existujúcich a vzniknutých rizík.
- Dodržiavať právne a iné požiadavky, ktoré sme sa zaviazali plniť pri implementácii zásad a pravidiel ochrany životného prostredia a bezpečnosti a ochrany zdravia pracovníkov.
- Sledovať a vyhodnocovať ukazovatele, ktoré odzrkadľujú stav a vývoj našich interných procesov, určovať ciele, indikátory a definovať programy na ich dosiahnutie.
- Sledovať a neustále zabezpečovať požadovanú úroveň odbornej kvalifikácie zamestnancov v oblastiach ovplyvňujúcich interné procesy spoločnosti.
- Kontinuálne zvyšovať povedomie zamestnancov vo všetkých oblastiach ovplyvňujúcich interné procesy, ciele, vízie, indikátory a programy spoločnosti.

Medzi dlhodobé ciele spoločnosti Gekkon s.r.o. patrí napríklad snaha o lepšie hospodárenie s energiami v rámci priestorov spoločnosti, nákup energeticky efektívnej manipulačnej techniky, obnova vozového parku a neustále zlepšovanie a podpora ochrany životného prostredia plnením čiastkových cieľov a indikátorov vyplývajúcich z environmentálneho vyhlásenia. Ciele spoločnosti v kontexte EMAS schémy sa zameriavajú na zlepšovanie environmentálneho správania prostredníctvom systematického hodnotenia a optimalizácie procesov. Spoločnosť Gekkon s.r.o. sa usiluje o minimalizáciu negatívneho vplyvu na životné prostredie, znižovanie emisií, odpadov a spotreby zdrojov. Kľúčovým cieľom je zapojenie zamestnancov a transparentná komunikácia s verejnosťou o environmentálnych výsledkoch a opatreniach.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

## 2.1 Environmentálne aspekty

Spoločnosť Gekkon s.r.o. považuje identifikáciu environmentálnych aspektov za kontinuálny proces, pri ktorom berie do úvahy najmä aspekty, ktoré môžu ovplyvniť životné prostredie v kontexte servisnej činnosti manipulačnej techniky, ktorá predstavuje hlavnú činnosť a proces v spoločnosti. Cieľom je identifikovať a vyselektovať priority v oblasti ochrany životného prostredia na ktoré sa môže spoločnosť zamerať.

Spoločnosť má vypracovanú metodiku k OŽP ktorá slúži aj ako metodika vypracovania a aktualizácie registra environmentálnych aspektov.


V procese identifikácie environmentálnych aspektov zohľadňujeme aj normálne podmienky činnosti organizácie, mimoriadne činnosti realizované organizáciou alebo pre jej potreby (napr. údržba, opravy), ale aj možné havárie a nebezpečné situácie s možným nepriaznivým dopadom na životné prostredie.

Zodpovedný manažér IMS zabezpečuje realizáciu tohto hodnotenia v celej organizácii minimálne raz ročne a môže byť použité pri tvorbe cieľov a programu na plnenie cieľov.

## 2.2 Významné priame a nepriame environmentálne aspekty

Základom pre identifikáciu environmentálnych aspektov je posúdenie všetkých pracovísk, objektov a súvisiacich činností spoločnosti a určenie, či a akým spôsobom majú alebo môžu mať vplyv na životné prostredie.


Register environmentálnych aspektov je vypracovaný pre prevádzku spoločnosti, pre všeobecne realizovanú servisnú činnosť, pre administratívnu činnosť, pre skladovanie a pre iné špecifické aspekty. vid'. tabuľku – Register environmentálnych aspektov za ktorý je zodpovedný manažér IMS.

<b>TÜV SÜD Slovakia a.s.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19 -12- 2024
Name of the lead verifier:	Stefan Kožmar
Signature:	

Kritéria hodnotenia		Hodnotenie environmentálnych aspektov				
Zn.	Kritérium	1	2	3	4	5
A	<b>Závažnosť aspektu</b> (stupeň negatívneho pôsobenia daného EA na zložky ŽP - voda, pôda, ovzdušie)	EA nemá / alebo len minimálny negatívny vplyv na zložky ŽP; ak sa vyskytne, je len krátkodobý (do 5 min.), má iba minimálny lokálny dosah (do 1 m) a dá sa ľahko odstrániť	EA má malý negatívny vplyv na zložky ŽP, zvyčajne len s krátkodobým trvaním (do 1 hod.) a / alebo iba s malým lokálnym dosahom (do 10 m), dá sa pomerne jednoducho odstrániť	EA má stredný negatívny vplyv na zložky ŽP, zvyčajne s krátkodobým až stredným trvaním (do 4 hod.) a / alebo so stredným lokálnym dosahom (po hranice prevádzky), dá s	EA má významný negatívny vplyv na zložky ŽP, zvyčajne so stredným až dlhším trvaním (do 8 hod.) a / alebo s väčším lokálnym dosahom (za hranice prevádzky), dá sa ťažšie odstrániť	EA má veľmi významný negatívny vplyv na zložky ŽP, zvyčajne s dlhším až dlhodobým trvaním a / alebo s regionálnym až globálnym dosahom, dá sa ťažko odstrániť, alebo sa nedá odstrániť
B	<b>Právne požiadavky</b> (dodržiavanie právnych a iných požiadaviek súvisiacich s daným EA)	EA nie je riadený legislatívou ani inými požiadavkami, alebo ak je, tak prevádzka nemá problém s dodržiavaním právnych a iných požiadaviek súvisiacich s daným EA	Prevádzka nemá problém s dodržiavaním právnych a iných požiadaviek súvisiacich s daným EA	Prevádzka dodržiava právne a iné požiadavky, ale niekedy sú namerané hodnoty na hranici stanovených limitov	Prevádzka má problém s dodržiavaním právnych a iných požiadaviek, už sa stalo, že namerané hodnoty prekročili stanovené limity	Prevádzka nedodržiava právne a iné požiadavky, stanovené limity sú často prekračované
C	<b>Zainteresované strany</b> (požiadavky a názory zainteresovaných strán súvisiace s daným EA)	Pri EA nie je zaznamenaný žiadny záujem zo strany zainteresovaných strán (nevyskytujú sa žiadne ústne pripomienky ani písomné sťažnosti)	Pri EA je zaznamenaný len minimálny záujem zo strany zainteresovaných strán (niekedy sa vyskytujú ústne pripomienky ale žiadne písomné sťažnosti)	Pri EA je zaznamenaný záujem zo strany zainteresovaných strán (vyskytla sa už aj písomná sťažnosť)	Pri EA je zaznamenaný veľký záujem zo strany zainteresovaných strán (časté ústne pripomienky, písomné sťažnosti, tlak zo strany samosprávy)	Pri EA je zaznamenaný veľmi veľký záujem zo strany zainteresovaných strán (sankcie, písomné opatrenia na nápravu zo strany samosprávy)
D	<b>Financie a ekonomické vplyvy</b> (investície a náklady súvisiace s daným EA)	V súvislosti s EA nevznikajú žiadne náklady	V súvislosti s EA vznikajú len minimálne náklady (do 0,1% z celkového objemu ročných nákladov prevádzky)	V súvislosti s EA vznikajú určité náklady, ale nie sú pre prevádzku žiadnou citeľnou záťažou (do 1% z celkového objemu ročných nákladov prevádzky)	V súvislosti s EA vznikajú významné náklady (do 5% z celkového objemu ročných nákladov prevádzky)	V súvislosti s EA vznikajú veľmi vysoké náklady (viac ako 5% z celkového objemu ročných nákladov prevádzky)
E	<b>Frekvencia</b> (miera pôsobenia daného EA vzhľadom na celkovú prevádzkovú dobu)	Za bežných podmienok sa EA takmer nevyskytuje (do 1% z celkovej prevádzkovej doby)	EA sa vyskytuje len minimálne (1 - 25% z celkovej prevádzkovej doby)	EA sa vyskytuje priemerne (25 - 75% z celkovej prevádzkovej doby)	EA sa vyskytuje často (75 - 95% z celkovej prevádzkovej doby)	EA sa vyskytuje neustále alebo takmer neustále (95 - 100% z celkovej prevádzkovej doby)

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 19-12-2024

Name of the field verifier: Stefánko Marek  
 Signature: 

Pri hodnotení je aspekt považovaný za významný (VEA) v prípade, že súčet hodnôt zo všetkých kritérií je rovný alebo väčší ako 10. Manažér IMS zabezpečuje realizáciu tohto hodnotenia v celej organizácii minimálne raz ročne a môže byť použité pri tvorbe cieľov a programu na plnenie cieľov.

Hodnotenie aspektu podľa významnosti	
Environmentálny aspekt	5 – 9 bodov
Významný environmentálny aspekt (VEA)	10 – 25 bodov


**Spoločnosť rozdeľuje environmentálne aspekty aj na priame a nepriame.**

**Priame environmentálne aspekty** sú tie aspekty, ktoré spoločnosť priamo riadi a súvisia s činnosťami spoločnosti aj s rizikami environmentálnych havárií:

- emisie do ovzdušia,
- vypúšťanie do vody (vrátane do podzemných vôd),
- využívanie a kontaminácia pôdy,
- produkcia, recyklácia, opätovné použitie, preprava a zneškodnenie odpadov,
- využívanie energie, prírodných zdrojov, surovín,
- používanie prísad a pomocných látok, polotovarov,
- hluk, vibrácie, prach a pod.,

**Nepriame environmentálne aspekty** spoločnosti vznikajú pri vzájomnej integrácii s tretími stranami:

- environmentálne správanie zmluvných partnerov, napr. dodávateľov výrobkov, procesov a služieb.

TÜV SÜD Slovakia s.p.a.	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19 -12- 2024
Name of the lead verifier:	Čerňaník Marek
Signature:	

## Prehľad významných environmentálnych aspektov:


Významné environmentálne aspekty									
Činnosť	EA (VEA)	Ohodnotenie EA					Súčet	Aspekt	Významnosť
		A	B	C	D	E			
<b>Predaj a servisná činnosť</b>	Vznik odpadov	2	2	2	2	2	10	priamy	VEA
<b>Popis VEA:</b> Vznik odpadov v rámci predaja a servisnej činnosti organizácie. Vznik komunálneho aj nebezpečného odpadu je na prevádzke zabezpečený správnou separáciou odpadov a ich odvozom len dodávateľmi, ktorí majú na prácu s daným druhom odpadu oprávnenie.									
<b>Predaj a servisná činnosť</b>	Únik ropných látok	3	2	3	3	2	13	priamy	VEA
<b>Popis VEA:</b> Spoločnosť prevádzkuje stroje a zariadenia pri ktorých je možnosť úniku látok do vody. Všetky stroje a zariadenia podliehajú pravidelnej kontrole podľa legislatívy SR a aj dennej kontrole interných zamestnancov pred každou pracovnou činnosťou v daný deň. V areáli spoločnosti ako aj vo vozidlách ktoré sú určené na manipuláciu a realizáciu opráv manipulačnej techniky sú pripravené havarijne sady a záchytné vaničky v prípade poruchy niektorého zo strojov.									
<b>Predaj a servisná činnosť</b>	Vznik emisií z dopravy	3	2	2	2	3	12	priamy	VEA
<b>Popis VEA:</b> Spoločnosť prevádzkuje a vlastní stroje a vozidlá, ktoré majú negatívny vplyv na emisie v ovzduší. Spoločnosť aktuálne vlastní 7 vozidiel nižšej a rovnej triedy ako IV. Jeden z cieľom do nasledujúceho obdobia je modernizácia vozového parku a to dosiahnutím vyššieho počtu vozidiel tried V a VI. Po obmene vozového parku bude možné lepšie riadiť a minimalizovať tento významný environmentálny aspekt.									
<b>Administratívna činnosť a riadenie</b>	Vznik odpadov	2	2	2	2	3	11	priamy	VEA
<b>Popis VEA:</b> Vznik odpadov v administratívnych priestoroch. V administratívnych odpadoch vzniká len komunálny odpad a odpad z plastov. Za nebezpečný odpad v administratívnych priestoroch sa považujú tonery, ktoré spoločnosť odovzdáva len spoločnosti, ktorá má na spracovanie daného odpadu oprávnenie.									
<b>Administratívna činnosť a riadenie</b>	Spotreba el. energie	2	2	2	3	2	11	priamy	VEA
<b>Popis VEA:</b> Spoločnosť sleduje spotreby elektrickej energie v administratívnych priestoroch na ročnej báze a to v preskúmaní manažmentom za daný rok. Pri zvýšení spotreby spoločnosť prijíma nápravné opatrenie na nasledujúci rok.									

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b> I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Stefánko Maroš
Signature:	

<b>Prevádzková činnosť</b>	Vznik odpadov	2	2	2	2	2	10	priamy	VEA
<b>Popis VEA:</b> Vznik odpadov pri prevádzkovej činnosti spoločnosti. Vznik komunálneho aj nebezpečného odpadu je na zabezpečený správnou separáciou odpadov a ich odvozom len dodávateľmi, ktorí majú na prácu s daným druhom odpadu oprávnenie. Spoločnosť kontroluje vznik odpadov výkonom pravidelných interných auditov a výkonom pravidelných poučení osôb o správnej separácii a skladovaní odpadu.									
<b>Prevádzková činnosť</b>	Únik ropných látok	3	2	3	3	2	13	priamy	VEA
<b>Popis VEA:</b> Spoločnosť prevádzkuje stroje a zariadenia pri ktorých je možnosť úniku látok do vody. Všetky stroje a zariadenia podliehajú pravidelnej kontrole podľa legislatívy SR a aj dennej kontrole interných zamestnancov pred každou pracovnou činnosťou v daný deň.									
<b>Prevádzková činnosť</b>	Požiar	2	2	2	2	2	10	priamy	VEA
<b>Popis VEA:</b> V rámci prevádzkovej činnosti spoločnosti, ktorá sa zaoberá predajom a servisom manipulačnej techniky, hrozí riziko požiaru, najmä v súvislosti s manipuláciou a skladovaním batérií. Možné environmentálne dopady zahŕňajú emisie škodlivých látok do ovzdušia, kontamináciu pôdy a vody a poškodenie biodiverzity.									

Významné environmentálne aspekty sú zahrnuté do politiky, cieľov a programu na dosiahnutie cieľov za účelom neustáleho zlepšovania a dodržiavania právnych a iných požiadaviek. Ciele a program plnenia cieľov sú termínované, merateľné (ak je to použiteľné) a sú stanovené zodpovednosti za ich plnenie.

Minimálne raz ročne vyhodnocuje manažér IMS významné aspekty pre celú organizáciu, zostavuje priority aspektov pre prevádzku a následne návrhy opatrení, ktoré predkladá pri preskúmaní manažmentom.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	




## 2.3 Právne a iné požiadavky

Vzhľadom na služby poskytované spoločnosťou je environmentálne manažerstvo jej významnou súčasťou. Spoločnosť sa zaväzuje a dodržiava platnú Slovenskú a európsku legislatívu a všetky environmentálne normy a nariadenia pri pracovných postupoch, ktoré sú pre zamestnancov závažné. Okrem Príručky IMS a interných smerníc, má spoločnosť vypracovaný a pravidelne aktualizovaný register právnych požiadaviek.

Organizácia sa k plneniu právnych a iných požiadaviek zaviazala v rámci vyhlásenia Politiky IMS. Aby bolo možné tento záväzok neustále plniť, identifikovali sa všetky legislatívne a iné požiadavky kladené na vykonávané služby a činnosti. Hodnotenie súladu s predpismi vykonáva manažér IMS minimálne raz za rok. V prípade zistenia nesúladu s požiadavkami navrhuje manažér IMS opatrenia na odstránenie nesúladu a prevenciu vzniku ďalších nesúlado. Dodržiavanie požiadaviek vyplývajúcich z právnych požiadaviek je kontrolované systematicky pri interných auditoch. Za posledné roky nebola spoločnosti uložená žiadna pokuta zo strany kontrolného orgánu ochrany životného prostredia.

Prehľad všetkých právnych požiadaviek a iných požiadaviek je uvedený v samostatnom dokumente spoločne s registrom environmentálnych aspektov. Za aktualizáciu je zodpovedný manažér IMS a vykonáva sa minimálne 1x ročne alebo v prípade významnejšej zmeny. Všetky legislatívne požiadavky sa hodnotia z hľadiska plnenia alebo potreby pre organizáciu. Manažér IMS je zodpovedný za sledovanie zmien v legislatívne, normách a nariadeniach. Dané zákony a požiadavky sú priradené k jednotlivým aspektom v spoločnosti.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19 -12- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

## 2.3.1 Register právnych a iných požiadaviek

Gekkon s.r.o.  
Rybničná 30, 831 07 Bratislava


Zoznam právnych požiadaviek a iných požiadaviek  
za oblasť ochrany životného prostredia

Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Zmeny	Poznámka
<b>Ochrana životného prostredia</b>			
Zákon č. 17/1992 Z.z.	O životnom prostredí	Posledná: 388/2021 Z.z., účinnosť od 1.01.2022	
Zákon č. 145/1995 Z.z.	o správnych poplatkoch	Posledná: 309/2023 Účinnosť od: 01.01.2024	
Zákon č. 582/2004 Z.z.	O miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné	Posledná: 354/2020 účinnosť 01.01.2021	
Zákon č. 359/2007 Z.z.	O prevencii a náprave environmentálnych škôd ....	Posledná: 460/2019 Účinnosť od: 27.12.2019	§ 1, 2, 13 a 35 - zabezpečiť finančné krytie zodpovednosti spoločnosti za environmentálnu škodu vrátane predpokladaných nákladov na nápravnú činnosť a nápravné opatrenie na odstránenie environmentálnej škody. Prevádzkovateľ pracovnej činnosti je povinný zabezpečiť finančné krytie svojej zodpovednosti za environmentálnu škodu po celý čas prevádzkovania pracovnej činnosti.
Zákon č. 525/2003 Z.z.	O štátnej správe starostlivosti o životné prostredie	Posledná 312/2018	
Zákon č. 211/2000 Z.z.	o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Účinnosť od 01.01.2021	
<b>Predpisy EMAS</b>			
<p>Nariadenie (ES) č. 1221/2009 o EMAS (Článok 3), ktoré vyžaduje transparentnosť a komunikáciu environmentálnych výkonností organizácie s verejnosťou</p> <p>Nariadenie (ES) č. 1221/2009 o EMAS, ktoré špecifikuje požiadavky na environmentálnu správu v rámci systému EMAS,</p> <p>Zákon č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám, ktorý zabezpečuje právo verejnosti na prístup k environmentálnym informáciám.,</p> <p>Zákon č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve, ktorý v prípade environmentálnych nákladov zahŕňa povinnosti v oblasti environmentálneho reportingu a auditov,</p> <p>Smernica 2008/98/ES o odpadoch, ktorá stanovuje pravidlá na riadenie odpadu a podporuje recykláciu a znižovanie množstva odpadu,</p> <p>Smernica 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách (IED), ktorá určuje podmienky pre znižovanie emisií zo priemyselných zariadení.</p>			

I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 19 -12- 2024

Name of the lead verifier: Štefanek Marek

Signature: 


Odpady a obaly			
Zákon č. 79/2015 Z.z.	O odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Posledná: 146/2023 účinnosť od 01.07.2023 do 30.09.2023 272/2023 účinnosť od 01.04.2024 do 02.07.2024 430/2021 účinnosť od 01.12.2024 do 31.12.2024	§ 12 Všeobecné povinnosti spojené s nakladaním s odpadmi; § 14 Povinnosť držiteľa odpadu; zmena v ods. 1 písm. i) § 26 Povinnosti pri preprave nebezpečného odpadu na území SR, zmena v ods. 1 písm. a), ods. 2. § 58 Povinnosti držiteľa odpadov z obalov, ktoré nie sú súčasťou komunálneho odpadu; § 76 Nakladanie s odpadovými olejmi; § 81 Nakladanie s KO a drobnými stavebnými odpadmi (zaviesť separovaný zber papiera, plastov, skla, ...); § 97 Udeľovanie súhlasu; ods. 1 zhromažď. Odpadov držiteľom odpadov bez predch. triedenia, § 135 i Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. novembra 2021 ;
Vyhláška č. 365/2015 Z.z.	ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov	Posledná: 320/2017 účinnosť od 01.01.2018	Zaraďovať odpady podľa katalógu odpadov
Vyhláška MŽP SR č. 366/2015	o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	Posledná: 317/2020 Z.z účinnosť od 01.01.2021	§1,2 viesť evidenciu odpadov podľa druhov na evidenčnom liste odpadu; §3 podávať ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním; §11 podávať ohlásenie o prepravovaných NO na kópii sprievodného listu NO;
Vyhláška č. 371/2015 Z.z.	Ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch	Posledná: 259/2023 Z.z účinnosť od 01.07.2023	§ 21 ods. 3 Žiadosť o predĺženie platnosti súhlasu podľa § 97 ods. 17 zákona; §28 Obsah žiadosti o súhlas na zhromažďovanie odpadu bez predchádzajúceho triedenia;
Zákon č. 211/2000 Z.z.	o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Účinnosť od 01.01.2021	
Hluk a vibrácie			
Zákon č. 126/2006 Z. z.	o verejnom zdravotníctve	Posledná: NV SR 359/2007 Z.z., 355/2007 Z.z. účinnosť od 1.10.2010	

TUV SÚD Slovakia s.r.o.


I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 19 -12- 2024


Name of the lead verifier: Stefanio Marok

Signature: 

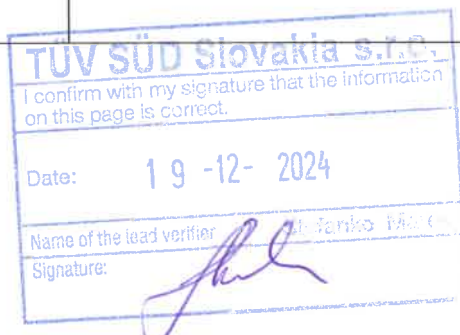
Nariadenie vlády SR č. 222/2002 Z. z.	ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody emisií hluku zariadení používaných vo vonkajšom priestore	Posledná: NV SR 26/2006 Z.z.	
Nariadenie vlády SR č. 115/2006 Z. z.	o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku	Posledná: NV SR 555/2006 Z.z.	
Zákon č. 355/2007 Z. z.	o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia	Posledná: 319/2020 Z.z. účinnosť od 14.11.2020	
<b>Ovzdušie</b>			
Zákon NR SR č. 190/2023 Z.z.	O poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia	účinnosť od: 01.01.2024 do 31.12.2024	§ 1 Poplatková povinnosť, § 3 Poplatok za emisie za malého zdroja, § 4 Oznamovanie údajov
Zákon č.146/2023 Z.z.	O ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	účinnosť od 01.10.2023 do 31.12.2023	
Zákon NR SR č. 286/2009 Z.z.	o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Posledná: 210/2019 účinnosť od 01.01.2020	§3 oznamovacia povinnosť, §5 evidencia, oznamovacia povinnosť prevádzkovateľa
Vyhláška č. 314/2009 Z.z.	ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch	Posledná: 382/2016 Účinnosť od 1.1.2017	všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia
Nariadenie EÚ a Rady EÚ č. 517/2014	o fluórovaných skleníkových plynoch, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 842/2006	Účinnosť od 01.01.2015	Článok 4) Kontrola úniku odsek 3.
Zákon č. 725/2004 Z. z.	o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách	Posledná: 106/2018 Z.z. účinnosť od 19.05.2018	
<b>Voda</b>			

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Ing. Lenka Maláková
Signature:	

Zákon č. 364/2004 Z.z.	Vodný zákon	Posledná: 74/2023 účinnosť od 01.05.2023 do 31.03.2024.  272/2023 Účinnosť od 01.04.2024	§39 Zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku <b>znečisťujúcich látok do ŽP a na postup v prípade úniku /Havarijný plán/</b>
Vyhláška č. 200/2018 Z.z.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd	Posledná: účinnosť od 15.07.2018	Príloha č. 1 Náležitosti a zásady spracovania Havarijného plánu
Zákon č. 128/2015 Z.z.	o prevencii závažných priemyselných havárií	91/2016 Účinnosť od 1.7.2016.  272/2023 Účinnosť od 01.04.2024	ustanovuje podmienky a postup pri prevencii závažných priemysel. havárií v podnikoch s prítomnosťou nebezpečnej látky
<b>Pracovné činnosti s nebezpečnými chemickými faktormi</b>			
Zákon č. 355/2007 Z.z.	o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Posledná: 319/2020 Účinnosť od: 14.11.2020	
Zákon č. 67/2010 Z.z.	o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon)	Posledná: 122/2022 Účinnosť od 01.05.2022	Karty bezpečnostných údajov – § 6 (nové kritériá), § 34 odsek 8 - Zamestnávateľ sa na území Slovenskej republiky <b>dopustí správneho deliktu</b> porušením osobitných predpisov, 4) ak neumožní zamestnancom a zástupcom zamestnancov prístup k informáciám <b>o látkach, látkach v zmesiach alebo látkach vo výrobkoch, ktoré zamestnanci používajú alebo ktorých účinkom sú počas svojej práce exponovaní.</b>

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19 -12- 2024
Name of the lead verifier:	Stefanko Marek
Signature:	

Oznámenie Ministerstva hospodárstva SR č. 177/2010	o vydaní výnosu z 15.04. 2010 č. 3/2010, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí	Účinnosť od 30.04.2010	Príloha č. 2: Výstražné symboly a označenie nebezpečenstva pre nebezpečné látky a nebezpečné prípravky
Nariadenie EP a Rady č. 1907/2006	Karty bezpečnostných údajov používaných nebezpečných látok	Zmena: Nariadenie komisie ES č. 453/2010	<b>Zodpovednosť za manažment rizík vyplývajúci z látok by mali niesť fyzické a právnické osoby, ktoré tieto látky vyrábajú, dovážajú, uvádzajú na trh alebo používajú. Informácie o vykonávaní tohto nariadenia by mali byť ľahko dostupné najmä pre MSP.</b>
<b>KBÚ</b>	Karty bezpečnostných údajov používaných nebezpečných látok		<b>Nariadenie EU REACH, globálny harmonizačný systém klasifikácie a označovania chemikálií - GHS, nariadenie EU CLP</b>
<b>Zmluvy</b>			
201043-036	<b>DETOX, s.r.o.</b> , Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica	Zmluva z roku 2012	Zhodnocovanie, zneškodňovanie nebezpečných a ostatných odpadov
	<b>MACH TRADE spol. s r.o.</b> , Niklova ul. 926 01 Sereď	Zmluva z roku 2023	Zmluva o plnení vyhradených povinností
1209	<b>AKU-TRANS s.r.o.</b> , Hozova 10, 949 01 Nitra	Zmluva z roku 2009	Zhodnocovanie, nebezpečných a ostatných odpadov
1602/BA2007	<b>ARGUSS, s.r.o.</b> , Blumentálska 19, 814 09 Bratislava	Zmluva z roku 2007	Zhodnocovanie, nebezpečných a ostatných odpadov
O spolupráci	<b>SLOVMAS, a.s.</b> , Na paši 4, 821 09 Bratislava	Zmluva z roku 2018	V systéme združeného nakladania s vyhradeným prúdom odpadu
2020	<b>NATUR-PACK, a.s.</b> , Bajkalská 25, 821 01 Bratislava	Zmluva z roku 2016	Zmluva o plnení vyhradených povinností obaly, neobaly
<b>VZN</b>			
<b>Sídlo</b>	VZN č. 17/2023 o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady; VZN č. 18/2023 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy; <a href="http://www.obce.info/">http://www.obce.info/</a>		



Gekkon s.r.o.  
Rybničná 30, 831 07 Bratislava

## Zoznam právnych požiadaviek a iných požiadaviek za oblasť ochrany životného prostredia

### Zoznam vydaných rozhodnutí, vyjadrení, súhlasov

#### VODNÉ HOSPODÁRSTVO Schválenie Havarijného plánu

Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva	Číslo rozhodnutia/vyjadrenia	Platnosť vydaného rozhodnutia/vyjadrenia	Názov a sídlo organizácie	Prevádzka
Okresný úrad Bratislava	OU-BA-OSZP3/2015/010 939/LOJ-VYJ.	Na dobu neurčitú	Gekkon s.r.o., Rybničná 30, 831 07 Bratislava	Rybničná 30

#### OCHRANA OVZDUŠIA Hlavné mesto SR Bratislava


Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva	Číslo rozhodnutia	Platnosť vydaného rozhodnutia	Názov a sídlo organizácie	Prevádzka plynovej kotolne
-	-	-	-	Neprevádzkuje plynovú kotolňu

#### ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva	Číslo rozhodnutia	Platnosť vydaného rozhodnutia	Názov a sídlo organizácie	Prevádzka
Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova č. 46, 832 05 Bratislava	OU-BA-OSZP3-2021/040599-002	Do 31.01.2026	Gekkon s.r.o., Rybničná 30, 831 07 Bratislava	Rybničná 30

Aktualizoval: 04.12.2024

Ing. Jozef Balko, ext. Poradca pre ŽP

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19 -12- 2024
Name of the reviewer:	Stefanko Marek
Signature:	

## 2.4 Environmentálne ciele


Ročné ciele IMS pozostávajú z cieľov SMK, environmentálnych cieľov a cieľov zameraných na ochranu zdravia pri práci. Ciele boli definované s ohľadom na skutočnosť, aby bolo vytvorené vhodné pracovné prostredie pre pracovníkov, poskytované služby dosahovali min. rovnakú kvalitu ako v predchádzajúcom období a bola zabezpečená maximálna spokojnosť zákazníkov.

### Spoločnosť si stanovila environmentálne ciele na rok 2023:

OBLASŤ IMS	CIELE	OPATRENIE STANOVENÉ NA DOSIAHNUTIE CIEĽA	ZODPOVEDNOSŤ/ Spolupráca	MERATEĽNOSŤ	TERMÍN	PLNITEĽNOSŤ
ENVIRONMENT	Vyřadiť z majetku staré vozidlá s nízkym EURO kódrom (triedy 1 – 4), znížiť ich podiel na celkovom počte vozidiel aspoň o 5% (vychádza z registra EA)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Určenie vozidiel vhodných na vyradenie zo stavu majetku z EURO triedou 1-4.</li> <li>Pokiaľ je možné, zabezpečiť odpredaj vybraných vozidiel</li> <li>Kúpa nových vozidiel s EURO kódrom 5 - 6</li> </ol>	Konateľ spoločnosti	Znížiť podiel firemných vozidiel určených na nákladnú dopravu s EURO kódrom 1 – 4 z celkového počtu vozidiel minimálne o 5%.	31.12.2023	Nesplnené, cieľ presunutý do ďalšieho posudzovaného obdobia
ENVIRONMENT	V prípade osobných motorových vozidiel zvýšiť ich podiel v EURO triede V a VI na 50% z celkového objemu vozového parku	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kúpa nových vozidiel s EURO kódrom 5 - 6</li> </ol>	Konateľ spoločnosti	Zvýšiť počty motorových vozidiel v EURO triede V a VI na 50% z celkového objemu vozového parku	31.12.2023	Splnené, spoločnosť vlastní takmer 70 % osobných motorových vozidiel Euro triedy 5 alebo 6
ENVIRONMENT	Zníženie priemernej spotreby elektrickej energie (kWh) na zamestnanca (vychádza z registra EA)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zvýšenie povedomia zamestnancov o danom ciele a ich oboznámenie ohľadom opatrení ako splniť daný cieľ.</li> </ol>	Konateľ spoločnosti	Zníženie priemernej spotreby elektrickej energie (kWh) na zamestnanca aspoň o 10% oproti minulému roku	31.12.2023	Splnené, Zníženie priemernej spotreby elektrickej energie (kWh) predstavovalo 14,16 %


TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 9 -12- 2024

Name of the lead verifier: Miroslav Marek  
Signature: 



OBLASŤ IMS	CIELE	OPATRENIE STANOVENÉ NA DOSIAHNUTIE CIEĽA	ZODPOVEDNOSŤ/ Spolupráca	MERATEĽNOSŤ	TERMÍN	PLNITEĽNOSŤ
ENVIRONMENT	Výsadba zelene (drevín a kríkov) v areáli a v okolí areálu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Systematický výber rastlín na základe prírodných podmienok a s ohľadom na environmentálnu funkciu rastlín</li> <li>2. Úprava pozemku pred výsadbou (odburinenie, prekyprene, zarovnanie atď.)</li> <li>3. Zabezpečenie finančných a materiálnych prostriedkov na vlastnú výsadbu rastlín</li> <li>4. Výber osôb zodpovedných za povýsadbovú starostlivosť</li> </ol>	Konateľ spoločnosti	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakúpenie sadív, osív, prísad a prípravkov na ochranu rastlín</li> <li>2. Zmluva so spoločnosťou ktorá bude realizovať výsadbu</li> <li>3. Určenie osôb zodpovedných za výsadbu a povýsadbovú starostlivosť</li> </ol>	31.12.2023	Splnené, pred vstupom do areálu bolo zasadených - 8ks ringlot a 2ks figy, 1 dula citrónová, 1 dula hrušková.
ENVIRONMENT	Udržať podiel recyklovaného odpadu z celového množstva odpadu z prevádzkovej činnosti na rovnakej hodnote ako v roku 2022. (vychádza z registra EA)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zvyšovanie povedomia zamestnancov v oblasti správneho triedenia odpadov.</li> </ol>	Konateľ spoločnosti	Súhmná správa odpadov za daný rok.	31.12.2023	Nesplnený, podiel odpadov odovzdaných na recykláciu sa znížil
	Zakúpenie novej manipulačnej techniky	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prieskum trhu</li> <li>2. Zakúpenie nových strojov a zariadení</li> </ol>	Konateľ spoločnosti	Faktúra za zakúpené stroje a zariadenia	31.12.2023	Splnený, elektrický paletový vozík EP RPL 201 Lion (2 kusy), vysokozdvížne elektrické vozíky VZV HELI EX418 (2 kusy), elektrické retraky VZV RX 16g (2 kusy), elektrický vysokozdvížny vozík VZV EX320 G3 (1 kus) a VZV WX15D (1 kus)


TUV SÚD Slovakia s.r.o.  
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
 Date: 19-12-2024  
 Signature:   
 Stanisko Marek

## Spoločnosť si stanovila environmentálne ciele na rok 2024:

OBLASŤ IMS	CIELE	OPATRENIE STANOVENÉ NA DOSIAHNUTIE CIEĽA	ZODPOVEDNOSŤ/ Spolupráca	MERATEĽNOSŤ	TERMÍN
ENVIRONMENT	Kúpa nových strojov a zariadení (elektrických vozíkov a reťazov)	1. Prieskum trhu 2. Získanie novej ponuky 3. Zakúpenie	Konateľ spoločnosti	Faktúra o kúpe nového stroja/zariadenia	31.12.2024
ENVIRONMENT	Vyradiť z majetku staré vozidlá s nízkym EURO kódom (triedy 1 - 4), znížiť ich podiel na celkovom počte vozidiel aspoň o 5% (vychádza z registra EA)	1. Určenie vozidiel vhodných na vyradenie zo stavu majetku z EURO triedou 1 - 4. 2. Pokiaľ je možné, zabezpečiť odpredaj vybraných vozidiel 3. Kúpa nových vozidiel s EURO kódom 5 - 6	Konateľ spoločnosti	Znížiť podiel firemných starších vozidiel s EURO kódom 1 - 4 z celkového počtu vozidiel minimálne o 5%	31.12.2024
ENVIRONMENT	Zníženie priemernej spotreby elektrickej energie (kWh)	1. Zvýšenie povedomia zamestnancov o danom ciele a ich oboznámenie ohľadom opatrení ako splniť daný cieľ	Konateľ spoločnosti	Zníženie priemernej spotreby elektrickej energie o 10 % oproti minulému roku	31.12.2024
ENVIRONMENT	Udržať podiel recyklovaného odpadu z celkového množstva odpadu na rovnakej hodnote ako v roku 2023 (vychádza z registra EA)	1. Zvyšovanie povedomia zamestnancov v oblasti správneho triedenia odpadov	Konateľ spoločnosti	Súhrnná správa odpadov za daný rok	31.12.2024
ENVIRONMENT	Výsadba zelene v areáli a v okolí areálu	1. Systematický výber rastlín na základe prírodných podmienok a s ohľadom na environmentálnu funkciu rastlín 2. Úprava pozemku pred výsadbou (odburinenie, prekyprenie, zarovnanie atď.) 3. Zabezpečenie finančných a materiálnych prostriedkov na vlastnú výsadbu rastlín 4. Výber osôb zodpovedných za povýsadbovú starostlivosť	Konateľ spoločnosti	1. Zakúpenie sadív, osív, prísad a prípravkov na ochranu rastlín 2. Zmluva so spoločnosťou ktorá bude realizovať výsadbu 3. Určenie osôb zodpovedných za výsadbu a povýsadbovú starostlivosť	31.12.2024
ENVIRONMENT	Sledovanie údajov spotreby z fotovoltaických panelov	1. Kúpa a inštalácia meracích zariadení (elektromerov) na výstupoch z FV panelov 2. Implementácia softvéru na sledovanie a analýzu výroby a spotreby energie 3. Určenie zodpovednej osoby ktorá bude sledovať a zaznamenávať údaje z meracích zariadení a pravidelne kontrolovať ich technický stav pre zabezpečenie presného merania	Konateľ spoločnosti	Faktúra za nákup meracích zariadení, faktúra za nákup softwaru, mesačné alebo štvrťročné reporty o výrobe a spotrebe z FV zdrojov	31.12.2024

ENVIRONMENT TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
Date: 19-12-2024  
Signature: [Handwritten Signature]  
Name of the Issuer: [Handwritten Name]  
Signature: [Handwritten Signature]

OBLASŤ IMS	CIELE	OPATRENIE STANOVENÉ NA DOSIAHNUTIE CIEĽA	ZODPOVEDNOSŤ/ Spolupráca	MERATEĽNOSŤ	TERMIN
ENVIRONMENT	Sledovanie údajov o spotrebe technickej vody	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kúpa a inštalácia meracích zariadení (vodomerov)</li> <li>Implementácia softvéru na sledovanie a analýzu výroby a spotreby technickej vody</li> <li>Určenie zodpovednej osoby, ktorá bude sledovať a zaznamenávať údaje z meracích zariadení a pravidelne kontrolovať ich technický stav pre zabezpečenie presného merania</li> </ol>	Konateľ spoločnosti	Faktúra za nákup meracích zariadení, faktúra za nákup softwaru, mesačné alebo štvrťročné reporty o výrobe a spotrebe technickej vody	31.12.2025
ENVIRONMENT	Revitalizácia zelených plôch v rámci areálu spoločnosti a ich ďalšie využitie pre biodiverzitu a zamestnancov	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vypracovanie revitalizačného plánu vrátane výberu vhodných rastlín a návrhu krajinnej architektúry</li> <li>Odstránenie nepotrebného odpadu, invazívnych rastlín alebo iných prekážok</li> <li>Zlepšenie kvality pôdy pomocou organických hnojív a pôdnych úprav</li> <li>Zabezpečenie exteriérového mobiliáru (napr. lavičiek, rebrín a pod.)</li> <li>Určenie osoby zodpovednej za starostlivosť o revitalizované plochy</li> </ol>	Konateľ spoločnosti	Zväčšenie rozlohy revitalizovanej plochy (v m <sup>2</sup> ), Počet vysadených stromov, kríkov alebo rastlín (fakturácia), exteriérny mobiliár (fakturácia), Nové prvky zelenej infraštruktúry (fakturácia)	31.12.2025
ENVIRONMENT	Rozšírenie existujúcich fotovoltaických plôch, Nákup nových fotovoltaických zariadení – predpokladané zníženie spotreby elektrickej energie	<ol style="list-style-type: none"> <li>Energetický audit: Posúdenie vhodnosti pre rozšírenie fotovoltaiky.</li> <li>Plánovanie a financovanie: Vypracovanie projektu a získanie finančných zdrojov.</li> <li>Inštalácia zariadení: Realizácia rozšírenia alebo nákupu nových fotovoltaických plôch.</li> <li>Monitorovanie a údržba: Kontrola výkonnosti a pravidelná údržba systémov.</li> </ol>	Konateľ spoločnosti	Zníženie spotreby elektrickej energie prepočítanej na tržby spoločnosti v eurách o 30% v porovnaní s rokom 2020	31.12.2025
			Konateľ spoločnosti		

  
 Name of the lead verifier: Stanisko Marek  
 Signature:

ENVIRONMENT  
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
 ENVIRONMENT  
 Date: 19-12-2024  
 ENVIRONMENT

### 3. Environmentálne správanie

Spoločnosť pri všetkých svojich činnostiach postupuje v súlade s platnou legislatívou a všetky pracovné postupy sú vykonávané podľa zásad a postupov opísaných v interných dokumentoch (interné smernice).

Hlavné ukazovatele	Indikátory sledované v spoločnosti Gekkon s.r.o.
<b>Energie</b>	<b>IND č. 1</b> – Celková ročná spotreba el.energie v areáli Gekkon s.r.o. v kWh prepočítaná na tržby v € <b>IND č. 1 a</b> – Celková ročná spotreba el. energie v areáli Gekkon s.r.o. v kWh prepočítaná na 1 zamestnanca <b>IND č. 1 b</b> – Celková ročná spotreba el. energie v areáli spoločnosti Gekkon s.r.o. v kWh.
<b>Materiál</b>	<b>IND č. 2</b> – Celková ročná neobalových výrobkov v prevádzke spoločnosti Gekkon s.r.o. v t prepočítaná na tržby za rok v €.
<b>Voda</b>	<b>IND č. 3</b> – Celková ročná spotreba vody v areáli spoločnosti Gekkon s.r.o. v l prepočítaná na tržby spoločnosti Gekkon s.r.o. za rok v €.
<b>Odpad</b>	<b>IND č. 4</b> - Celková ročná produkcia odpadov z podnikateľskej činnosti v t prepočítaná na tržby za rok v €. <b>IND č. 4 a</b> - Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti v t prepočítaná na tržby za rok v €. <b>IND č. 4 b</b> - Celková ročná produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti v t prepočítaná na tržby za rok v €. <b>IND č. 4 c</b> - Podiel odpadov odovzdaných na recykláciu zo všetkých odpadov v %.
<b>Pôda zo zreteľom na biodiverzitu</b>	<b>IND č. 5</b> – Podiel plôch podporujúcich biodiverzitu z celkových plôch v areáli spoločnosti Gekkon s.r.o. v %.
<b>Emisie</b>	<b>IND č. 6</b> – Celková ročná produkcia CO <sub>2</sub> z dopravy v t prepočítaná na tržby za rok v €.
<b>Osobitný indikátor</b>	<b>IND č. 7</b> – Modernizácia vozového parku % podielu vozidiel na základe rozdelenia EURO tried za jednotlivé roky.



**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 19-12-2024

Name of the lead verifier: Stanisko Marek

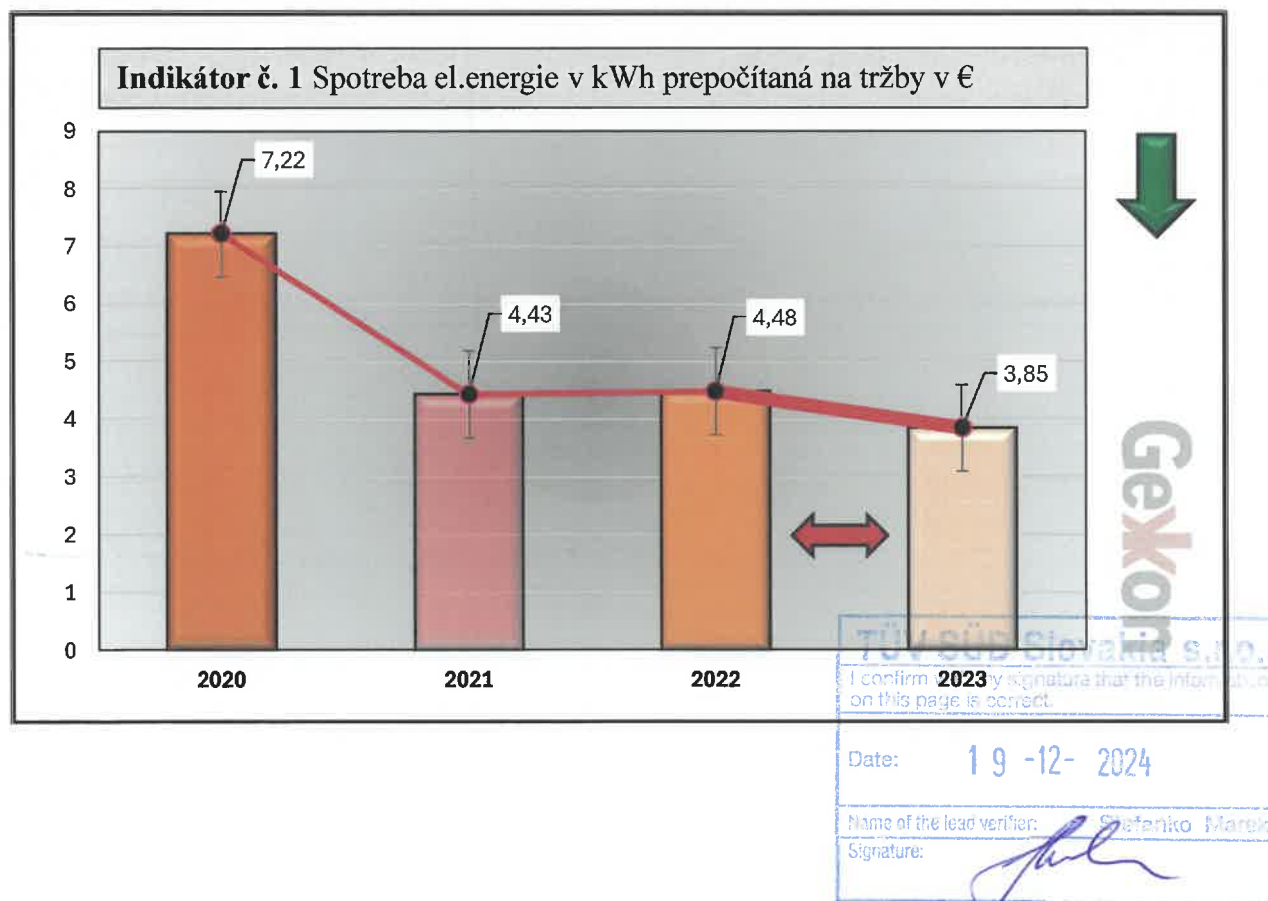
Signature:

## 3.1 Energie

**Indikátor č. 1** Celková ročná spotreba el.energie v areáli Gekkon s.r.o. v kWh prepočítaná na tržby v €

Rok	Údaj	Prevádzka spoločnosti Gekkon s.r.o.
2020	Množstvo spotrebovanej el. energie v kWh	29174
	Tržby v roku 2020 v tis. €	4040,005
	<b>Indikátor č.1</b> spotreba el. energie v kWh/tržby v €	<b>7,22</b>
2021	Množstvo spotrebovanej el. energie v kWh	26034
	Tržby v roku 2021 v tis. €	5863,533
	<b>Indikátor č.1</b> spotreba el. energie v kWh/tržby v €	<b>4,43</b>
2022	Množstvo spotrebovanej el. energie v kWh	24881
	Tržby v roku 2022 v tis. €	5558,336
	<b>Indikátor č.1</b> spotreba el. energie v kWh/tržby v €	<b>4,48</b>
2023	Množstvo spotrebovanej el. energie v kWh	21358
	Tržby v roku 2023 v tis. €	5543,932
	<b>Indikátor č.1</b> spotreba el. energie v kWh/tržby v €	<b>3,85</b>

**Indikátor č. 1** Celková ročná spotreba el.energie v areáli Gekkon s.r.o. v kWh prepočítaná na tržby v €



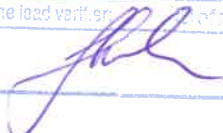
## Hodnotenie trendov:

Sledovanie spotreby elektrickej energie v rámci EMAS je dôležité pre zabezpečenie efektívneho využívania zdrojov a minimalizáciu environmentálnych dopadov. Umožňuje identifikovať oblasti s nadmernou spotrebou a implementovať opatrenia na jej optimalizáciu. Dáta o spotrebe sú kľúčové pre transparentné reportovanie a hodnotenie environmentálnych výkonnostných ukazovateľov. Zároveň pomáha spoločnosti dosahovať stanovené ciele v oblasti udržateľnosti a znižovať náklady. Sledovanie je nevyhnutné aj pre súlad s legislatívnymi požiadavkami a záväzkami vyplývajúcimi z EMAS.

Spoločnosť Gekkon s.r.o. v roku 2016 inštalovala na strešné priestory fotovoltaické panely, ktoré predstavujú jeden z najúčinnějších nástrojov na ochranu životného prostredia. Vzhľadom na fakt že produkujú elektrickú energiu bez emisií a prieniku toxických látok do ovzdušia, vody či pôdy. Výroba zelenej energie neprodukuje žiadne emisie skleníkových plynov, ktoré prispievajú ku klimatickej kríze a znečisteniu ovzdušia. Inštalácia fotovoltaických panelov znížila spotrebu elektrickej energie spoločnosti. V roku 2020 sa spotreba pohybovala na úrovni 29174 kWh, v roku 2021 na úrovni 26034 kWh a v roku 2022 na úrovni 24881 kWh. Rok 2023 bol pre spoločnosť rokom, kedy došlo k opätovnému poklesu spotreby elektrickej energie v kWh, čím sa potvrdil dlhodobý trend v danom ukazovateli.

V roku 2020 predstavovala spotreba elektrickej energie v areáli spoločnosti Gekkon s.r.o. 29174 kWh čo pri prepočítaní na tržby spoločnosti v € predstavuje hodnotu na úrovni 7,22. Rok 2020 bol rokom kedy bola spotreba elektrickej energie najvyššia. Od roku 2020 sa spotreba elektrickej energie znižovala. Najnižšiu hodnotu daného ukazovateľa zaznamenala spoločnosť Gekkon s.r.o. v roku 2023 kedy došlo k medziročnému poklesu (2022/2023) spotreby o viac ako 14%.

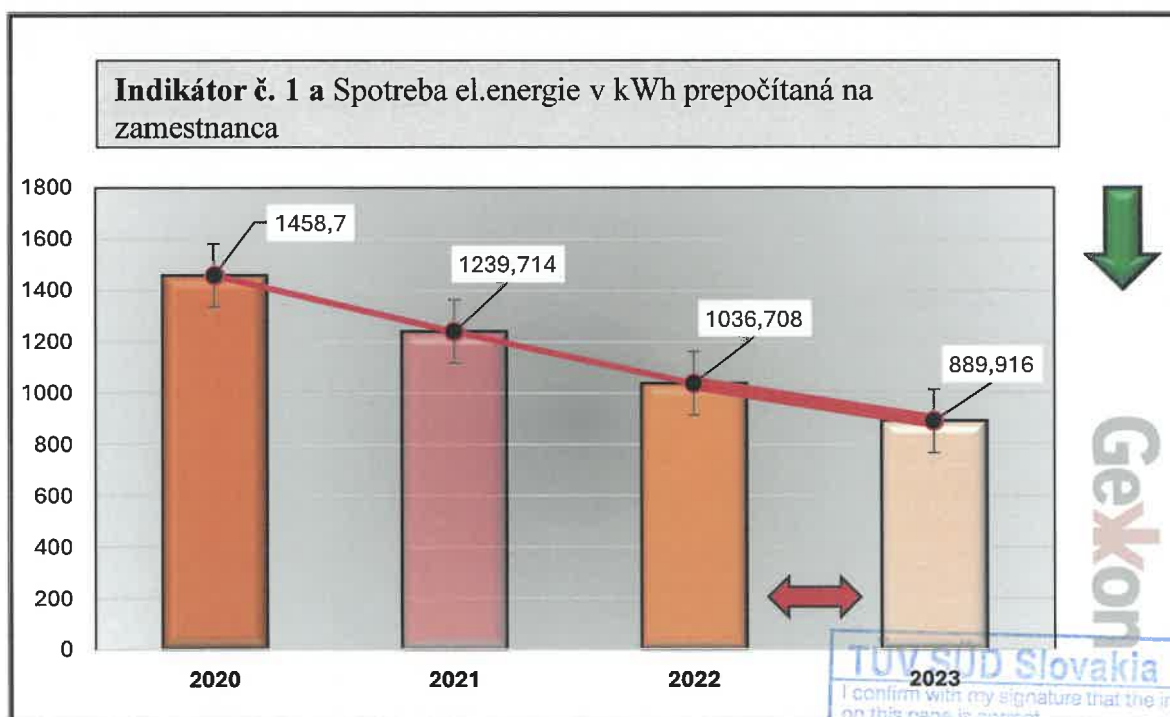
Rovnaký trend je možné pozorovať aj v prípade prepočtu spotreby elektrickej energie na zamestnanca. Kým v roku 2022 bola táto spotreba na úrovni 1036,708 kWh tak v roku 2023 to bolo 889,916 kWh. Podobne ako v prípade celkovej spotreby vody hodnota tohto faktora kontinuálne klesala od roku 2020 až do roku 2023. Percentuálna hodnota uvedeného poklesu je 39 %. Spoločnosť Gekkon s.r.o. očakáva že aj v nasledujúcom energetickom roku (pri zachovaní aktuálnej situácie na energetickom trhu) sa bude spotreba elektrickej energie znižovať.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Ing. Ján Križančík
Signature:	

**Indikátor č. 1 a** Celková ročná spotreba el. energie v areáli Gekkon s.r.o. v kWh prepočítaná na 1 zamestnanca

Rok	Údaj	Prevádzka spoločnosti Gekkon s.r.o.
2020	Množstvo spotrebovanej el. energie v kWh	29174
	Počet zamestnancov na prevádzke	20
	<b>Indikátor č.1 a</b> spotreba el. energie v kWh/zamestnanca	<b>1458,7</b>
2021	Množstvo spotrebovanej el. energie v kWh	26034
	Počet zamestnancov na prevádzke	21
	<b>Indikátor č.1 a</b> spotreba el. energie v kWh/zamestnanca	<b>1239,714</b>
2022	Množstvo spotrebovanej el. energie v kWh	24881
	Počet zamestnancov na prevádzke	24
	<b>Indikátor č.1 a</b> spotreba el. energie v kWh/zamestnanca	<b>1036,708</b>
2023	Množstvo spotrebovanej el. energie v kWh	21358
	Počet zamestnancov na prevádzke	24
	<b>Indikátor č.1 a</b> spotreba el. energie v kWh/zamestnanca	<b>889,916</b>

**Indikátor č. 1 a** – Celková ročná spotreba el. energie v areáli Gekkon s.r.o. v kWh prepočítaná na 1 zamestnanca

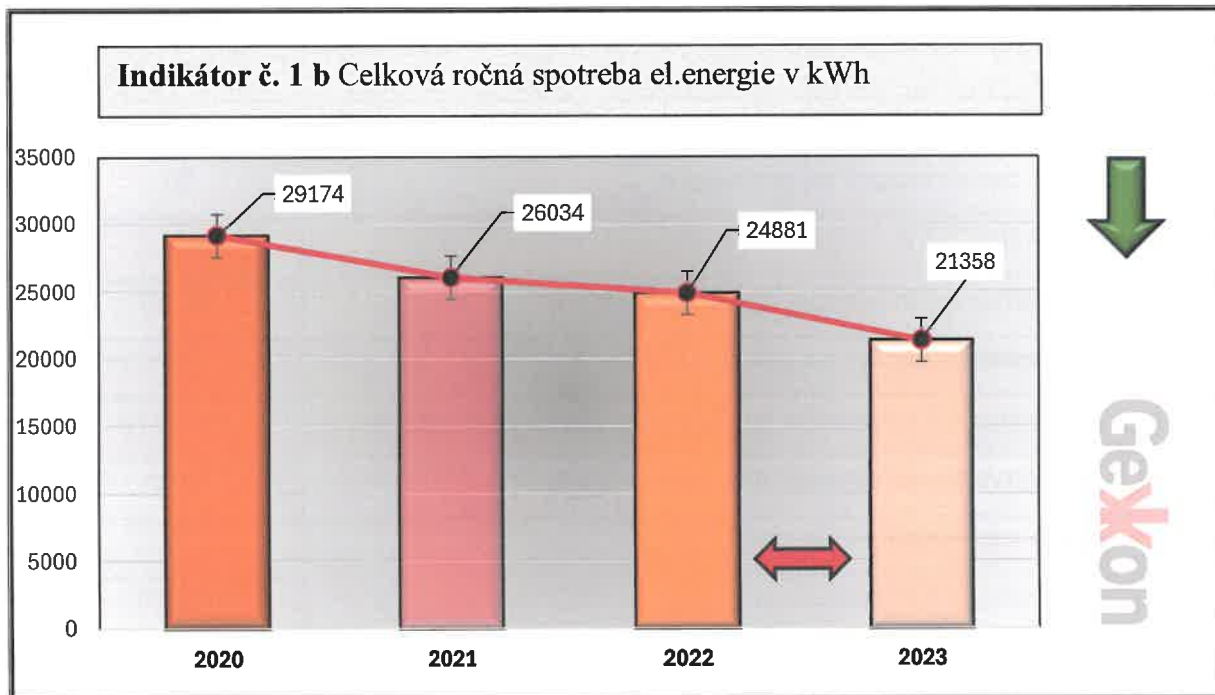


TUV SÚD Slovakia s.r.o.  
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 19-12-2024

Name of the lead verifier: Stefanko Marek  
 Signature: *[Signature]*

## Indikátor č. 1b – Celková ročná spotreba elektrickej energie v kWh



**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**  
I confirm with my signature that the information on this page is correct.

Date: 19-12-2024

Name of the lead verifier: Stanislav Marek

Signature:

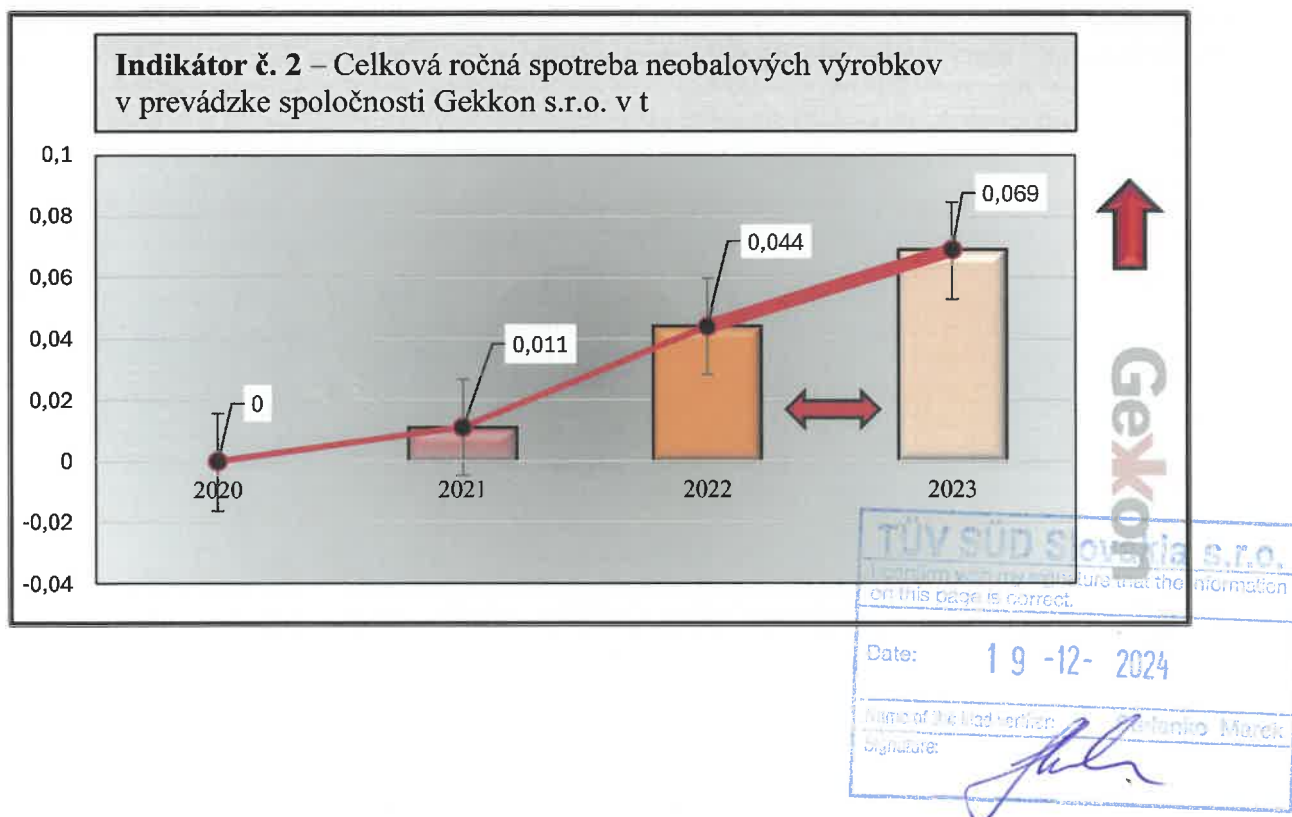


## 3.2 Materiálová efektívnosť – materiál

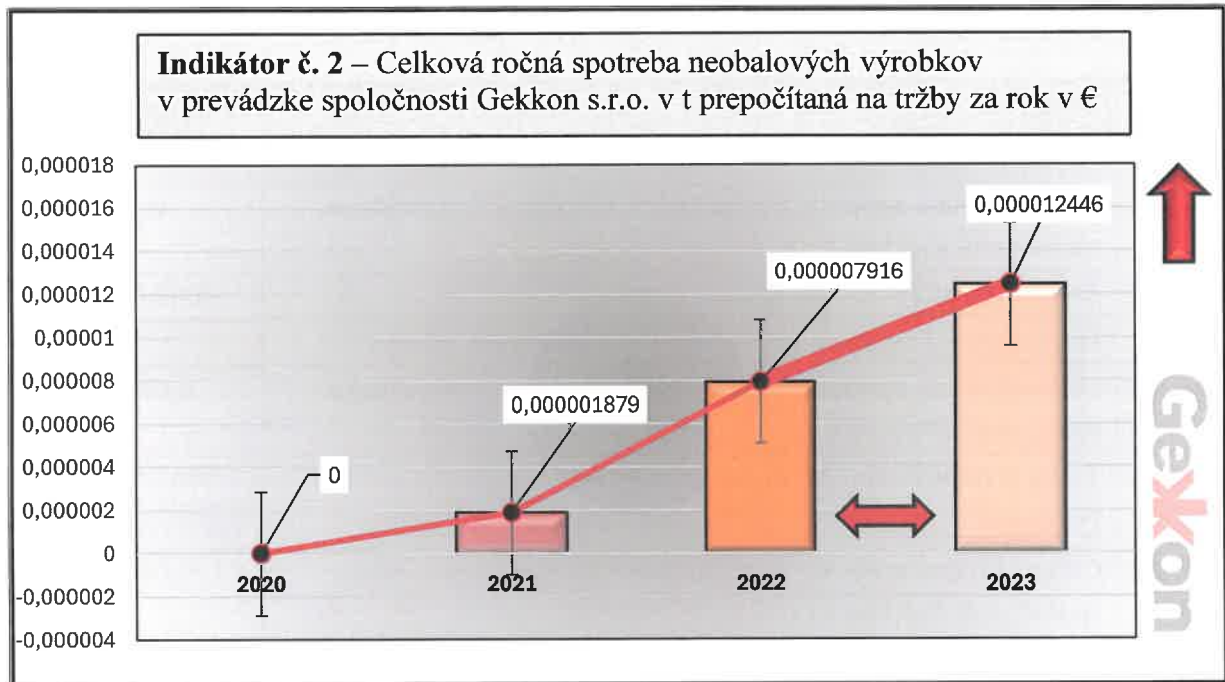
**Indikátor č. 2** – Celková ročná spotreba neobalových výrobkov v prevádzke spoločnosti Gekkon s.r.o. v t prepočítaná na tržby za rok v €

Rok	Údaj	Hodnota
2020	Celková ročná spotreba neobalových výrobkov v prevádzke spoločnosti Gekkon s.r.o. v t	0
	Tržby v roku 2020 v tis. €	4040,005
	<b>Indikátor č.2 celková ročná spotreba neobalov / tržby</b>	-
2021	Celková ročná spotreba neobalových výrobkov v prevádzke spoločnosti Gekkon s.r.o. v t	0,011
	Tržby v roku 2021 v tis. €	5863,533
	<b>Indikátor č.2 celková ročná spotreba neobalov / tržby</b>	0,000001879
2022	Celková ročná spotreba neobalových výrobkov v prevádzke spoločnosti Gekkon s.r.o. v t	0,044
	Tržby v roku 2022 v tis. €	5558,336
	<b>Indikátor č.2 celková ročná spotreba neobalov / tržby</b>	0,000007916
2023	Celková ročná spotreba neobalových výrobkov v prevádzke spoločnosti Gekkon s.r.o. v t	0,069
	Tržby v roku 2023 v tis. €	5543,932
	<b>Indikátor č.2 celková ročná spotreba neobalov / tržby</b>	0,000012446

**Indikátor č. 2** – Celková ročná spotreba neobalových výrobkov v prevádzke spoločnosti Gekkon s.r.o. v t



**Indikátor č. 2** – Celková ročná spotreba neobalových výrobkov v prevádzke spoločnosti Gekkon s.r.o. v t prepočítaná na tržby za rok v €



### Hodnotenie trendov:


V kontexte spotrieb materiálov spoločnosť Gekkon s.r.o. vyhodnocuje ako jeden z možných indikátorov spotrebu neobalových výrobkov. Tá zahŕňa spotrebu neobalových výrobkov (papieru a lepenky) využívaných v rámci poskytovaných servisných služieb. Ako vyplýva z grafu, uvedený indikátor sa za sledované obdobie vyznačuje stúpajúcim trendom vývoja. Zatiaľ čo v roku 2021 sa celková ročná spotreba neobalových výrobkov pohybovala na úrovni 0,011t, čo prepočítané na tržby za rok v € predstavuje hodnotu 1,879E-06 tak v roku 2023 bola hodnota ukazovateľa v tonách na úrovni 0,069t (pri prepočte na tržby 1,2446E-05). Percentuálny nárast v danom ukazovateli predstavoval v období od roku 2021 do roku 2023 (vrátane) hodnotu viac ako 527,27 %. Do budúcnosti si plánuje spoločnosť Gekkon s.r.o. určiť aj ďalšie materiály ktorých spotrebu by bolo možné sledovať a vyhodnocovať.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Stefaniko Marek
Signature:	

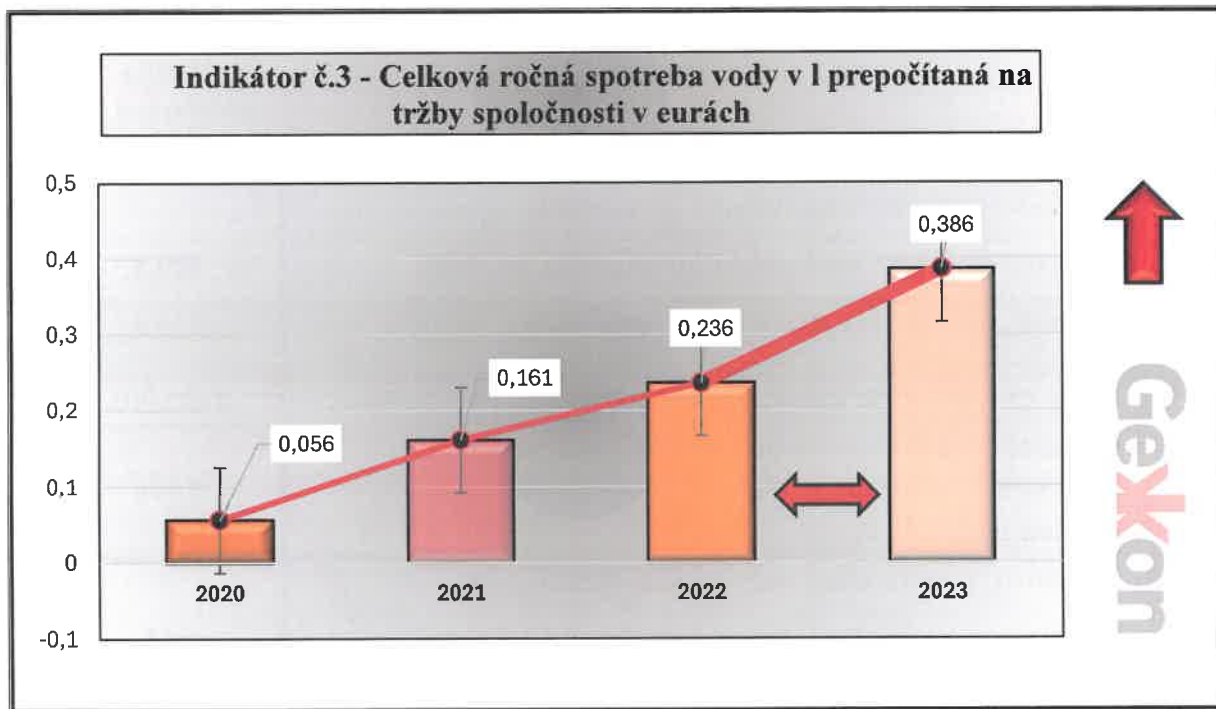
## 3.3 Voda

**Indikátor č. 3** Celková ročná spotreba vody v areáli spoločnosti Gekkon s.r.o. v l prepočítaná na tržby spoločnosti Gekkon s.r.o. v €

Rok	Údaj	Prevádzka spoločnosti Gekkon s.r.o.
2020	Množstvo spotrebovanej vody v l (Eco Sóda)	-
	Množstvo spotrebovanej vody v l (Výdajníky na vodu)	226,8
	<b>Celkové množstvo spotrebovanej vody v l</b>	<b>226,8</b>
	Tržby spoločnosti za kalendárny rok v tis. €	4040,005
	<b>Indikátor č. 3</b> Celková ročná spotreba vody v areáli spoločnosti Gekkon s.r.o. v l prepočítaná na tržby spoločnosti Gekkon s.r.o. v €	<b>0,056</b>
2021	Množstvo spotrebovanej vody v l (Eco Sóda)	-
	Množstvo spotrebovanej vody v l (Výdajníky na vodu)	945
	<b>Celkové množstvo spotrebovanej vody v l</b>	<b>945</b>
	Tržby spoločnosti za kalendárny rok v tis. €	5863,533
	<b>Indikátor č. 3</b> Celková ročná spotreba vody v areáli spoločnosti Gekkon s.r.o. v l prepočítaná na tržby spoločnosti Gekkon s.r.o. v €	<b>0,161</b>
2022	Množstvo spotrebovanej vody v l (Eco Sóda)	633
	Množstvo spotrebovanej vody v l (Výdajníky na vodu)	680,4
	<b>Celkové množstvo spotrebovanej vody v l</b>	<b>1313,4</b>
	Tržby spoločnosti za kalendárny rok v tis. €	5558,336
	<b>Indikátor č. 3</b> Celková ročná spotreba vody v areáli spoločnosti Gekkon s.r.o. v l prepočítaná na tržby spoločnosti Gekkon s.r.o. v €	<b>0,236</b>
2023	Množstvo spotrebovanej vody v l (Eco Sóda)	195
	Množstvo spotrebovanej vody v l (Výdajníky na vodu)	1946,7
	<b>Celkové množstvo spotrebovanej vody v l</b>	<b>2141,7</b>
	Tržby spoločnosti za kalendárny rok v tis. €	5543,932
	<b>Indikátor č. 3</b> Celková ročná spotreba vody v areáli spoločnosti Gekkon s.r.o. v l prepočítaná na tržby spoločnosti Gekkon s.r.o. v €	<b>0,386</b>

TUV SIA SIAV... s.r.o.  
 I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
 Date: 19-12-2024  
 Name of the lead verifier: Stefaniko Marek  
 Signature: 

**Indikátor č. 3** – Celková ročná spotreba vody v areáli spoločnosti Gekkon s.r.o. v l prepočítaná na tržby spoločnosti Gekkon s.r.o. v €



### Hodnotenie trendov:

Spoločnosť sleduje ako jeden z ukazovateľov efektívnosti zdrojov aj spotrebu vody v areáli. Ako je možné vidieť zo spracovania dát o spotrebách, má trend celkovej ročnej spotreby vody v spoločnosti Gekkon s.r.o. ako aj jej spotreby prepočítanej na tržby stúpajúcu tendenciu. Vzhľadom na fakt, že spoločnosť nie je pripojená na verejnú vodovodnú sieť využíva ako náhrady pitnej vody pre zamestnancov plniteľné výdajníky na vodu a plniteľné fľaše na Eco Sodu.

Medziročne stúpala spotreba vody v spoločnosti Gekkon s.r.o. o 63,06% aj keď stúpajúci trend môžeme pozorovať počas celého sledovaného obdobia (2020-2023). Najnižšia spotreba vody bola v roku 2020 čo mohlo byť spôsobené aj faktom, že sa v spoločnosti využívali len výdajníky na vodu. K navýšeniu spotreby vody v rokoch 2022 (1313,4l) a 2023 (2141,7l) mohlo dôjsť aj z dôvodu začiatku využívania zásobníkov na sódu, ktoré sa stretli u zamestnancov s pozitívnou spätnou väzbou. Simultánne s celkovou spotrebou vody je v spoločnosti sledovaná aj celková ročná spotreba vody v areáli v l prepočítaná na tržby spoločnosti v €. Medzi rokom 2021 a 2022 predstavoval nárast daného ukazovateľa hodnotu na úrovni 46,58%. Medzi rokom 2022 a 2023 došlo k opätovnému nárastu, ktorý predstavoval hodnotu 38,86%.

Ak sa v budúcnosti budú realizovať projekty pre túto oblasť, firma plánuje napojenie na vodovodnú sieť. V súčasnosti spoločnosť využíva na prevádzkové účely v kontexte predmetu podnikania iba technickú vodu, pričom jedným z environmentálnych cieľov je začať sledovať spotreby technickej vody v priebehu roku 2025/2026.

Location: *Location with my signature*

Date: 19-12-2024

Name of the lead verifier: Dr. Janka Merusk

Signature: *Jh*

## 3.4 Odpady


**Indikátor č. 4** Celková ročná produkcia odpadov z podnikateľskej činnosti v t prepočítaná na tržby za rok v eurách

Rok	Údaj	Hodnota
2020	Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	8,585
	Celková ročná produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	0,480
	Celková ročná produkcia odpadov z podnikateľskej činnosti v t SPOLU (nebezpečné + ostatné odpady)	9,065
	Tržby v roku 2020 v tis. €	4040,005
	<b>Indikátor č. 4 produkcia odpadov z podnikateľskej činnosti / tržby</b>	<b>0,00224</b>
2021	Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	6,46
	Celková ročná produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	1,64
	Celková ročná produkcia odpadov z podnikateľskej činnosti v t SPOLU (nebezpečné + ostatné odpady)	8,1
	Tržby v roku 2021 v tis. €	5863,533
	<b>Indikátor č. 4 produkcia odpadov z podnikateľskej činnosti / tržby</b>	<b>0,00138</b>
2022	Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	6,138
	Celková ročná produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	0,42
	Celková ročná produkcia odpadov z podnikateľskej činnosti v t SPOLU (nebezpečné + ostatné odpady)	6,558
	Tržby v roku 2022 v tis. €	5558,336
	<b>Indikátor č. 4 produkcia odpadov z podnikateľskej činnosti / tržby</b>	<b>0,001179</b>
2023	Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	5,416
	Celková ročná produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	0,200
	Celková ročná produkcia odpadov z podnikateľskej činnosti v t SPOLU (nebezpečné + ostatné odpady)	5,616
	Tržby v roku 2023 v tis. €	5543,932
	<b>Indikátor č. 4 produkcia odpadov z podnikateľskej činnosti / tržby</b>	<b>0,00101</b>

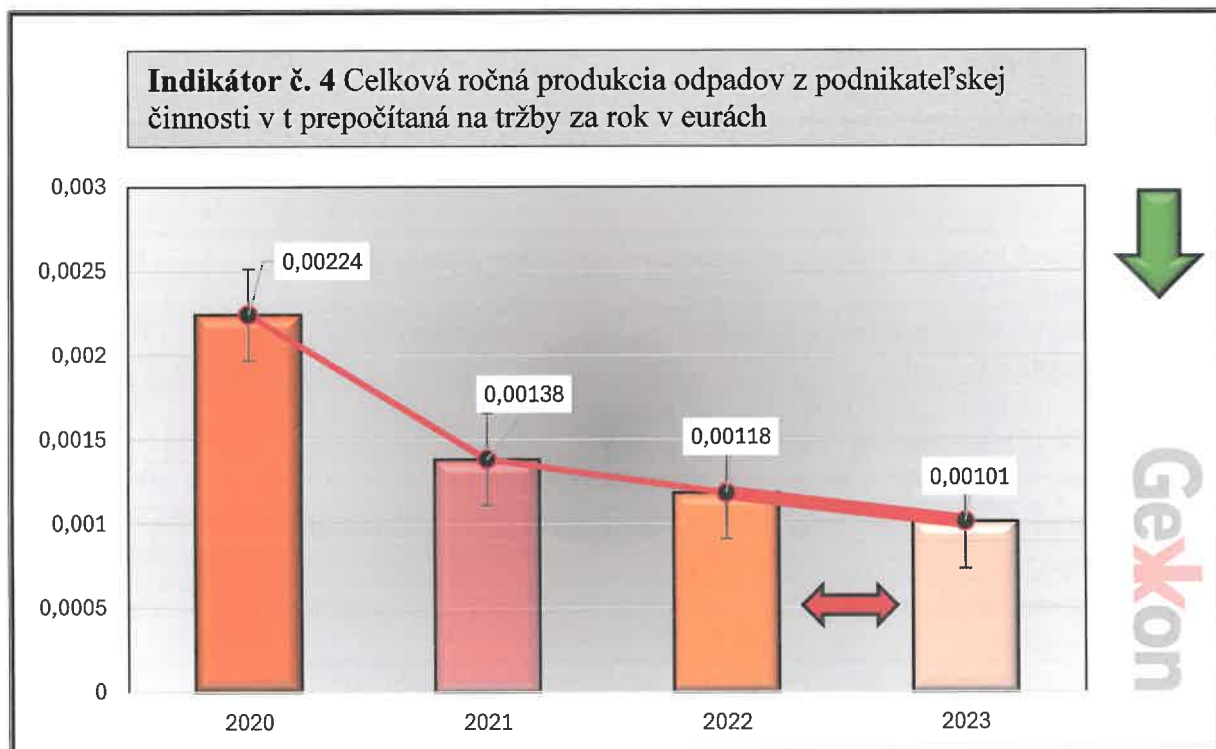
on this page is correct.

Date: 19 -12- 2024

Name of the lead verifier: Stefaniko Marek

Signature: 

**Indikátor č. 4** Celková ročná produkcia odpadov z podnikateľskej činnosti v t prepočítaná na tržby za rok v eurách



**Hodnotenie trendov:**

Kým v roku 2020 predstavovalo množstvo odpadu 0,00224 t na tržby za rok € tak v roku 2021 bola hodnota na úrovni 0,00138 t na tržby za rok €. Jedná sa o najväčší percentuálny pokles za sledované obdobie a predstavuje hodnotu 38,39 %. K uvedenému poklesu došlo v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID-19 kedy sa podiel vykonaných zákaziek ako aj podiel odpadov prirodzene znížil. V spoločnosti Gekkon s.r.o. však môžeme pozorovať kontinuálny pokles meraného ukazovateľa. Kým v roku 2022 predstavoval hodnotu 0,00118 v roku 2023 poklesol na úroveň 0,00101 t na tržby za rok v €.

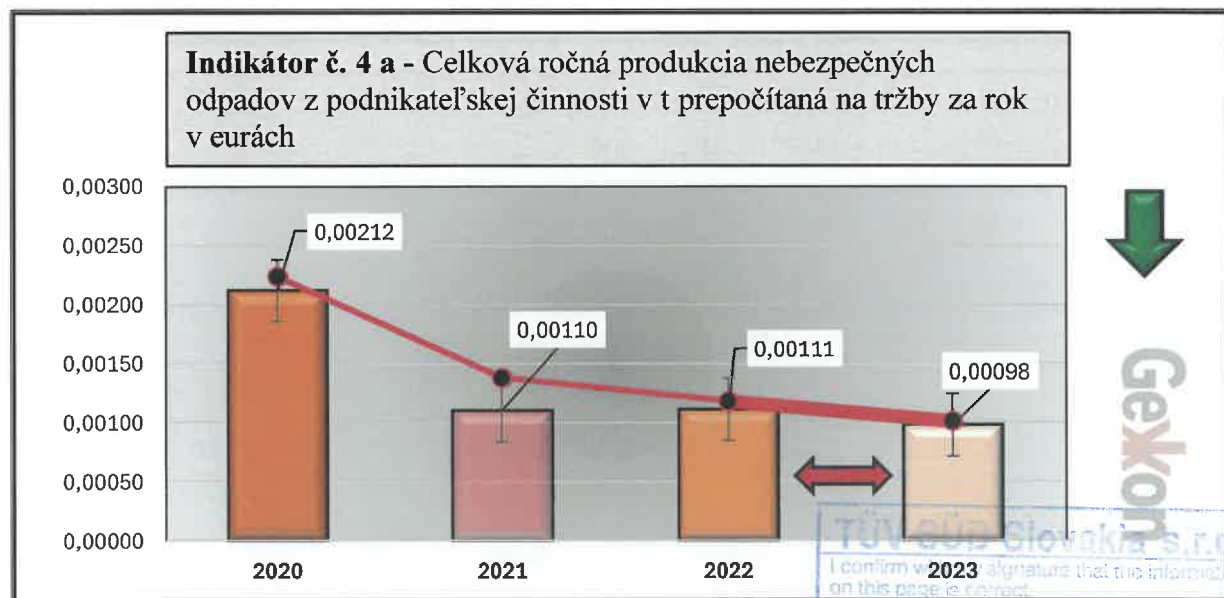
TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
I confirm with my signature that the information on this page is correct.  
Date: 19-12-2024  
Name of the lead verifier: Stefano Marchi  
Signature:

## NEBEZPEČNÉ ODPADY

**Indikátor č. 4 a** - Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti v t prepočítaná na tržby za rok v eurách

Rok	Údaj	Hodnota
2020	Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	8,585
	Tržby v roku 2020 v tis. €	4040,005
	<b>Indikátor č.4 a produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti / tržby</b>	<b>0,00212</b>
2021	Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	6,46
	Tržby v roku 2021 v tis. €	5863,533
	<b>Indikátor č.4 a produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti / tržby</b>	<b>0,00110</b>
2022	Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	6,138
	Tržby v roku 2022 v tis. €	5558,336
	<b>Indikátor č.4 a produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti / tržby</b>	<b>0,00111</b>
2023	Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	5,416
	Tržby v roku 2023 v tis. €	5543,932
	<b>Indikátor č.4 a produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti / tržby</b>	<b>0,00098</b>

**Indikátor č. 4 a** - Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti v t prepočítaná na tržby za rok v eurách



TÜV cert. Slovakia s.r.o.  
 I confirm in 2023 signature that the information on this page is correct.

Date: 19-12-2024

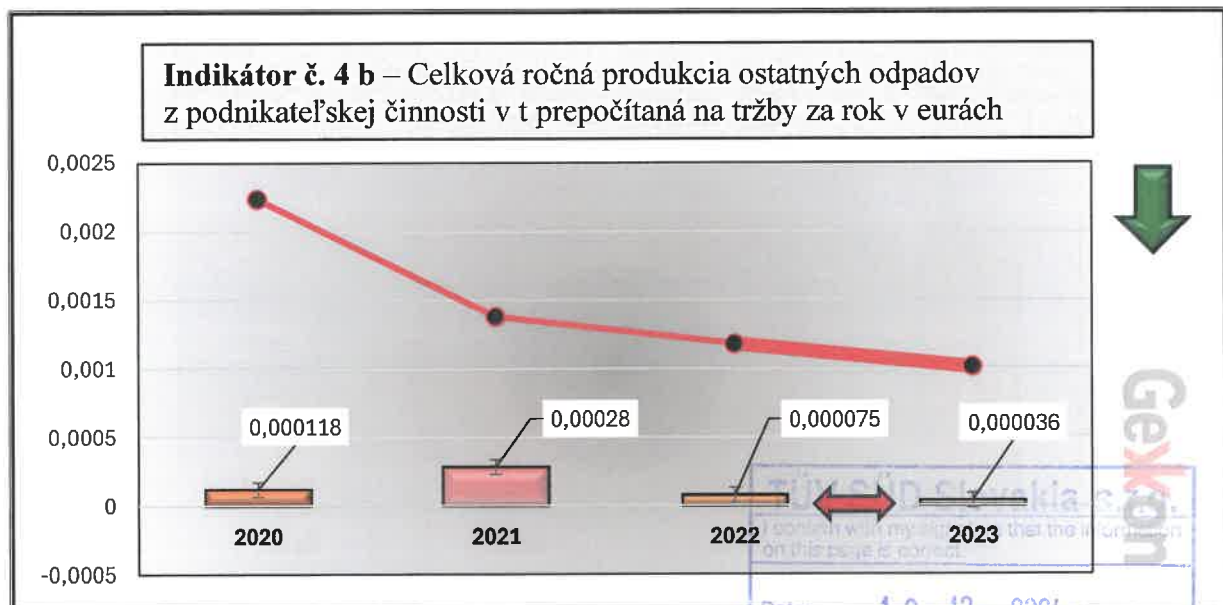
Name of the lead verifier: Štefánka Mareš  
 Signature: *[Signature]*

## OSTATNÉ ODPADY

**Indikátor č. 4 b** - Celková ročná produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti v t prepočítaná na tržby za rok v eurách

Rok	Údaj	Hodnota
2020	Celková ročná produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	0,480
	Tržby v roku 2020 v tis. €	4040,005
	<b>Indikátor č. 4 b produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti / tržby</b>	<b>0,000118</b>
2021	Celková ročná produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	1,64
	Tržby v roku 2021 v tis. €	5863,533
	<b>Indikátor č. 4 b produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti / tržby</b>	<b>0,000280</b>
2022	Celková ročná produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	0,42
	Tržby v roku 2022 v tis. €	5558,336
	<b>Indikátor č. 4 b produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti / tržby</b>	<b>0,000075</b>
2023	Celková ročná produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti v t	0,200
	Tržby v roku 2023 v tis. €	5543,932
	<b>Indikátor č. 4 b produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti / tržby</b>	<b>0,000036</b>

**Indikátor č. 4 b** - Celková ročná produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti v t prepočítaná na tržby za rok v eurách



Date: 19.12.2024


Name of the lead verifier: Štefan Maresk  
Signature:



## Hodnotenie trendov (nebezpečné a ostatné odpady):

V kontexte predmetu podnikania spoločnosti Gekkon s.r.o. vznikajú aj nebezpečné odpady. Jedná sa najmä o motorové, prevodové a mazacie oleje, rozpúšťadlá, olejové filtre a olovené batérie. V roku 2020 sa množstvo nebezpečných odpadov vyprodukovaných v rámci prevádzkovej činnosti spoločnosti pohyboval na úrovni 8,585 t. Od roku 2020 sa množstvo vyprodukovaného nebezpečného odpadu kontinuálne znížilo až na úroveň 5,416 t za rok 2023. Medziročný pokles (2022/2023) sledovaného ukazovateľa sa pohyboval na úrovni 11,76 %. Celková ročná produkcia nebezpečných odpadov z podnikateľskej činnosti v t prepočítaná na tržby za rok v eurách bola na úrovni 0,00098 teda najnižšej za celé monitorované obdobie.

V prípade ostatných odpadov sa v roku 2020 pohybovalo ich množstvo na úrovni 0,480t. V roku 2021 sa množstvo ostatných odpadov zvýšilo na 1,64t za rok čo predstavovalo medziročný percentuálny nárast na úrovni 241,67%. V roku 2022 došlo k opätovnému poklesu ostatných odpadov na hodnotu 0,42t a tento trend pokračoval aj v roku 2023 (0,200t). Percentuálne sa medziročný pokles (2022/2023) ostatných odpadov pohyboval na úrovni 52,38%. Celková ročná produkcia ostatných odpadov z podnikateľskej činnosti v t prepočítaná na tržby za rok v eurách bola na úrovni 0,000036.

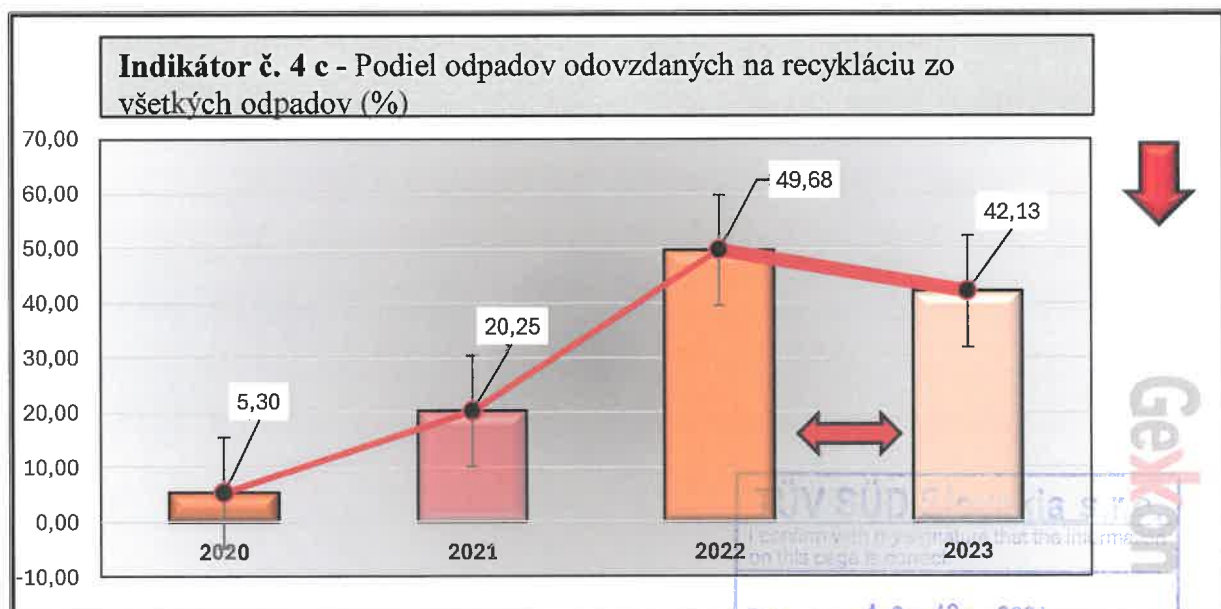
<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Stofanko Marek
Signature:	

## PODIEL ODPADOV ODOVZDANÝCH NA RECYKLÁCIU

Indikátor č. 4 c - Podiel odpadov odovzdaných na recykláciu zo všetkých odpadov v %

Rok	Údaj	Hodnota
2020	Celková ročná produkcia odpadov z činnosti v t	9,065
	Počet odpadov odovzdaných na recykláciu v t	0,48
	<b>Indikátor č. 4 c - Podiel odpadov odovzdaných na recykláciu zo všetkých odpadov v %</b>	<b>5,30</b>
2021	Celková ročná produkcia odpadov z činnosti v t	8,1
	Počet odpadov odovzdaných na recykláciu v t	1,64
	<b>Indikátor č. 4 c - Podiel odpadov odovzdaných na recykláciu zo všetkých odpadov v %</b>	<b>20,25</b>
2022	Celková ročná produkcia odpadov z činnosti v t	6,558
	Počet odpadov odovzdaných na recykláciu v t	3,258
	<b>Indikátor č. 4 c - Podiel odpadov odovzdaných na recykláciu zo všetkých odpadov v %</b>	<b>49,68</b>
2023	Celková ročná produkcia odpadov z činnosti v t	5,616
	Počet odpadov odovzdaných na recykláciu v t	2,366
	<b>Indikátor č. 4 c - Podiel odpadov odovzdaných na recykláciu zo všetkých odpadov v %</b>	<b>42,13</b>

Indikátor č. 4 c - Podiel odpadov odovzdaných na recykláciu zo všetkých odpadov v %




Date: 19.12.2024

Name of the lead verifier: Oľga Kráľová  
Signature:

## Hodnotenie trendov:

Snahou spoločnosti Gekkon s.r.o. v kontexte realizácie schémy EMAS je dosiahnuť čo najvyšší možný podiel recyklovaného odpadu, avšak nie všetky odpady vyprodukované spoločnosťou je možné vzhľadom na predmet podnikateľskej činnosti recyklovať. Spoločnosť od začiatku vyhodnocovania daného ukazovateľa zvyšuje podiel odpadov odovzdaných na recykláciu a to od roku 2020 kedy predstavoval podiel recyklovaných odpadov len 5,30% až do roku 2022 kedy sa podiel zvýšil až na takmer 50%. Medziročne (2022/2023) došlo k miernemu poklesu recyklovaných odpadov z 49,68% z roku 2022 na 42,13% v roku 2023. Jedná sa o percentuálny pokles na úrovni 15,2% pričom spoločnosť sa plánuje zamerať na možnosti zlepšovania sa v danom ukazovateli.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19 -12- 2024
Name of the lead auditor:	Štefanko Marek
Signature:	

## 3.5 Pôda so zreteľom na biodiverzitu

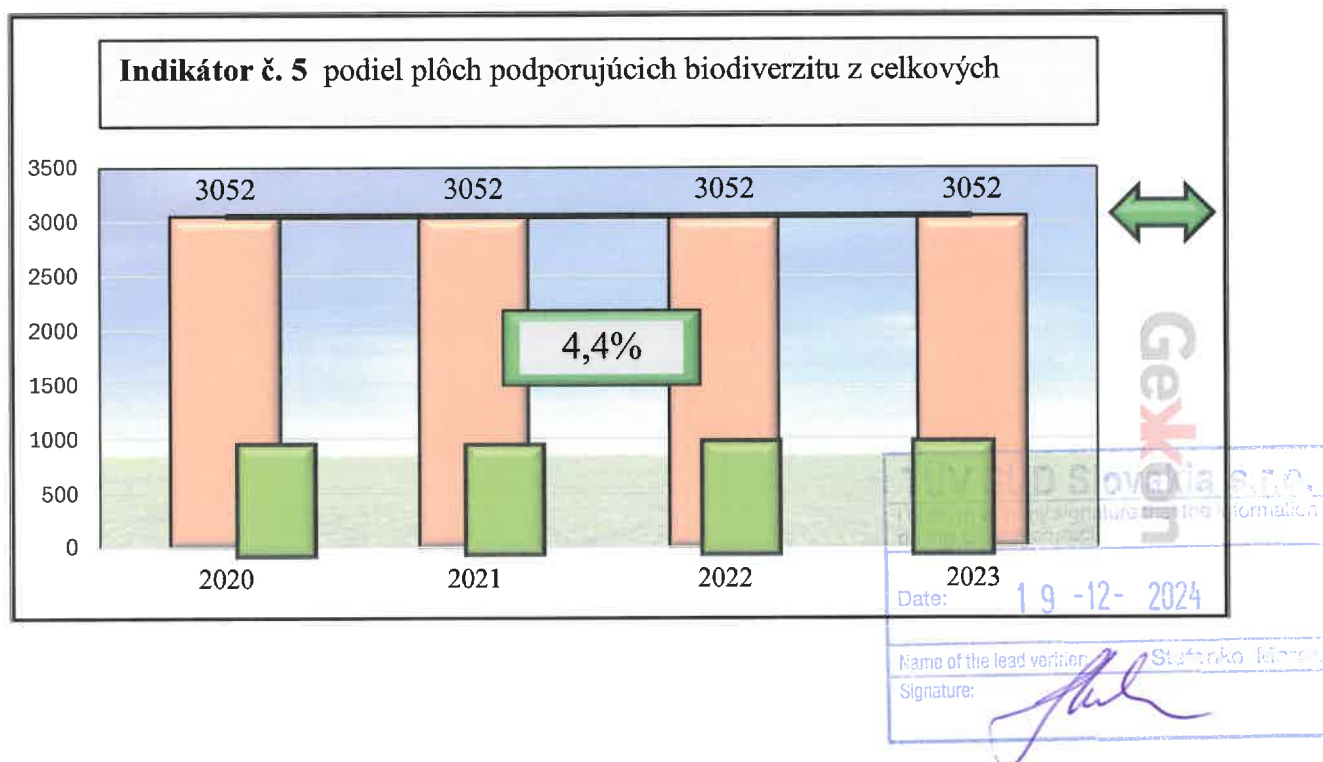
**Indikátor č. 5** - Podiel plôch podporujúcich biodiverzitu z celkových plôch v areáli Gekkon s.r.o. v %

Gekkon s.r.o.	2020	2021	2022	2023
Celková plocha v m <sup>2</sup>	3052	3052	3052	3052
Plocha podporujúca biodiverzitu v m <sup>2</sup>	134	134	134	134
<b>Indikátor č. 5 podiel plôch podporujúcich biodiverzitu z celkových plôch v areáli Gekkon s.r.o. v %</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>

### Hodnotenie trendov:


Spoločnosť Gekkon s.r.o. má v rámci svojho areálu zelené plochy o rozlohe 134 m<sup>2</sup> o ktorých údržbu sa stará (Celkové percentuálne zastúpenie týchto plôch k celkovej ploche sa pohybuje na úrovni 4,4%). Uvedená starostlivosť zahŕňa pravidelnú bežnú údržbu ako je kosenie, zálievka, zatrávňovanie a starostlivosť o dreviny. Spoločnosť si uvedomuje že ochrana biodiverzity je nevyhnutná pre udržanie ekologickej stability a prispieva k odolnosti ekosystémov voči environmentálnym zmenám. Z uvedeného dôvodu pristúpila v roku 2021 k výsadbe pásu pôvodných druhov drevín ktoré slúžia ako kľúčové biotopy pre široké spektrum druhov, prispievajú k udržiavaniu ekologickej stability prostredníctvom regulácie vodných cyklov a pri vytváraní podoby vstupu do areálu plnia aj estetickú funkciu. V budúcnosti plánuje spoločnosť Gekkon túto výsadbu rozšíriť o ovocné druhy drevín v závislosti na pôdnych, klimatických a priestorových podmienkach.

**Indikátor č. 5** - Podiel plôch podporujúcich biodiverzitu z celkových plôch v areáli Gekkon s.r.o. v %



## Výsadba okrasných drevín realizovaných spoločnosťou Gekkon s.r.o.



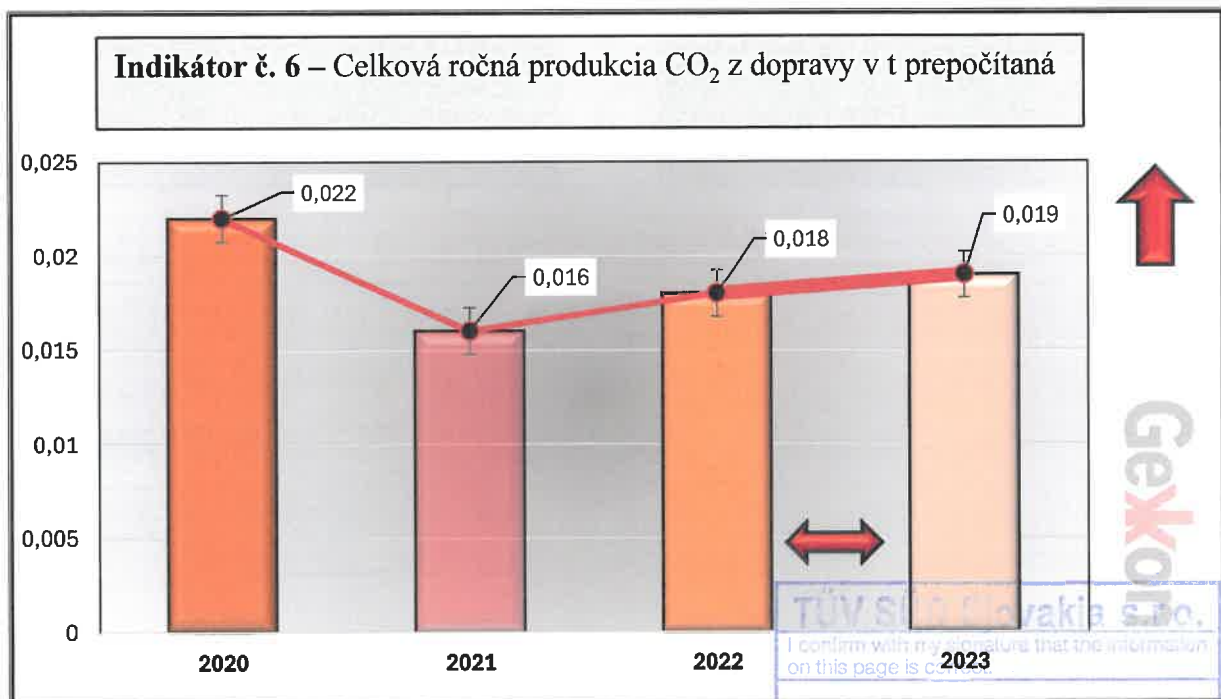
<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19 -12- 2024
Name of the lead verifier:	Michal Miroš
Signature:	

## 3.6 Emisie

**Indikátor č. 6 – Celková ročná produkcia CO<sub>2</sub> z dopravy v t prepočítaná na tržby za rok v €**

Rok	Údaj	Hodnota
2020	Emisie CO <sub>2</sub> (benzín a nafta)	86,79
	Obrat spoločnosti v tis. €	4040,005
	<b>Indikátor č. 5 produkcia CO<sub>2</sub> z dopravy / obrat</b>	<b>0,022</b>
2021	Emisie CO <sub>2</sub> (benzín a nafta)	97,77
	Obrat spoločnosti v tis. €	5863,533
	<b>Indikátor č. 5 produkcia CO<sub>2</sub> z dopravy / obrat</b>	<b>0,016</b>
2022	Emisie CO <sub>2</sub> (benzín a nafta)	101,87
	Obrat spoločnosti v tis. €	5558,336
	<b>Indikátor č. 5 produkcia CO<sub>2</sub> z dopravy / obrat</b>	<b>0,018</b>
2023	Emisie CO <sub>2</sub> (benzín a nafta)	105,99
	Obrat spoločnosti v tis. €	5543,932
	<b>Indikátor č. 5 produkcia CO<sub>2</sub> z dopravy / obrat</b>	<b>0,019</b>

**Indikátor č. 6 – Celková ročná produkcia CO<sub>2</sub> z dopravy v t prepočítaná na tržby za rok v €**




Date: 19-12-2024

Name of the lead verifier: *Svetlana Marek*  
Signature: *[Handwritten Signature]*

## Hodnotenie trendov:

Z hľadiska environmentálnych aspektov a zníženia počtu emisií a výfukových plynov do ovzdušia spoločnosť sleduje daný indikátor. Trend v oboch pohonných hmotách sa z roka na rok takmer nemení. Spoločnosť si sľubuje zlepšenie trendu po systematickom plnení cieľu modernizácie vozového parku (vrátané strojov a zariadení). Spoločnosť sleduje daný indikátor s cieľom zmodernizovania vozového parku a zníženia negatívneho vplyvu na kvalitu ovzdušia. V roku 2023 zaznamenala spoločnosť medziročné zvýšenie celkovej ročnej produkcie CO<sub>2</sub> oproti roku 2022 o 5,55 %. Pre výpočet emisie GHG z PHM bol vykonaný podľa metodiky výpočtu pomocou normy STN EN 16258:2013.


<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier	Čestmírko Marek
Signature:	

## 3.7 Osobitný indikátor : Modernizácia vozového parku

**Indikátor č. 7 – Modernizácia vozového parku % podielu vozidiel na základe rozdelenia EURO tried za jednotlivé roky**

Spoločnosť Gekkon s.r.o. sa rozhodla stanoviť si v rámci hodnotenia schémy EMAS osobitý indikátor : Modernizáciu vozového parku. Z pohľadu schémy EMAS má modernizácia vozového parku význam najmä pre znižovanie environmentálneho dopadu organizácie. Tento krok okrem zlepšenia environmentálneho dopadu zvyčajne smeruje k zvýšeniu efektivity, zníženiu prevádzkových nákladov a zlepšeniu bezpečnosti. Spoločnosť Gekkon s.r.o. sa rozhodla vyhodnotiť daný indikátor zvlášť pre nákladnú a zvlášť pre osobnú dopravu. V prípade nákladnej dopravy sa počas hodnotiaceho obdobia 2020-2023 vyznačovalo najviac motorových vozidiel Euro triedou VI. V roku 2023 sa počet vozidiel spadajúcich do Euro triedy VI pohyboval na úrovni 4 rovnako ako za predchádzajúci rok. Rovnako sa nezmenil ani počet vozidiel spadajúcich do Euro triedy V. Ako pozitívny môžeme hodnotiť fakt že spoločnosť nevlastní nákladné motorové vozidlá bez označenia a ani vozidlá spadajúce pod Euro triedy I a II. Spoločnosť v budúcnosti plánuje modernizáciu vozového parku so zameraním sa na euro triedy V a VI.

V prípade osobných automobilov spoločnosť v roku 2020 vlastnila najviac motorových vozidiel v euro triedach V a VI v celkovom množstve 5 kusov v každej z uvedených kategórií. V roku 2022 sa počet týchto vozidiel zvýšil o 4 kusy v kategórii Euro VI. Za rok 2023 už spoločnosť Gekkon s.r.o. vlastní väčšinu vozového parku (v prípade kategórie osobných automobilov) spadajúcich pod Euro triedu VI. Percentuálne sa hodnota daného ukazovateľa pohybuje na úrovni 68,75%. Rovnako ako v prípade nákladných motorových vozidiel žiadne nespadá pod euro triedu I a II.

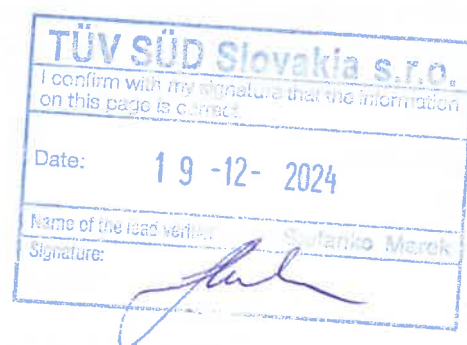
<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Michal Vrtal
Signature:	



## NÁKLADNÉ AUTOMOBILY

Rok	EURO trieda						Bez údaju
	I	II	III	IV	V	VI	
2020	0	0	1	6	2	3	0
Celkový počet vozidiel za rok 2020	12	12	12	12	12	12	12
IND č.7 v %	0	0	8,33	50	8,33	25	0
2021	0	0	1	5	2	4	0
Celkový počet vozidiel za rok 2021	12	12	12	12	12	12	12
IND č.7 v %	0	0	8,33	41,66	8,33	33,33	0
2022	0	0	1	4	2	4	1
Celkový počet vozidiel za rok 2022	12	12	12	12	12	12	12
IND č.7 v %	0	0	8,33	33,33	8,33	33,33	8,33
2023	0	0	1	4	2	4	1
Celkový počet vozidiel za rok 2023	12	12	12	12	12	12	12
IND č.7 v %	0	0	8,33	33,33	8,33	33,33	8,33

# Gexkon



## OSOBNÉ AUTOMOBILY

Rok	EURO trieda						Bez údajů
	I	II	III	IV	V	VI	
2020	0	0	2	2	5	5	0
Celkový počet vozidiel za rok 2020	14	14	14	14	14	14	14
IND č.7 v %	0	0	14,29	14,29	35,71	35,71	100
2021	0	0	2	2	3	8	0
Celkový počet vozidiel za rok 2021	15	15	15	15	15	15	15
IND č.7 v %	0	0	13,33	13,33	20	53,33	100
2022	0	0	1	1	3	9	0
Celkový počet vozidiel za rok 2022	14	14	14	14	14	14	14
IND č.7 v %	0	0	7,14	7,14	21,43	64,29	100
2023	0	0	1	1	3	11	0
Celkový počet vozidiel za rok 2023	16	16	16	16	16	16	16
IND č.7 v %	0	0	6,25	6,25	18,75	68,75	100

**Gekkon**

V roku 2021 spoločnosť zakúpila elektrickú vysokozdvížnú plošinu. V roku 2023 spoločnosť zakúpila elektrický paletový vozík EP RPL 201 Lion (2 kusy), vysokozdvížné elektrické vozíky VZV HELI EX418 (2 kusy), elektrické retraky VZV RX 16g (2 kusy), elektrický vysokozdvížny vozík VZV EX320 G3 (1 kus) a VZV WX15D (1 kus). V roku 2024 spoločnosť Gekkon s.r.o. rovnako intenzívne investuje do obnovy a rozširovania svojho mechanizačného vybavenia a to nákupom 2 kusov vozíkov typu VZV EX 425 G a VZV EX418 G, 1 kusu nízkozdvížného elektrického vozíka EP RPL 201 a retraku RX16G. Uvedené zariadenia spoločnosť prenajíma svojim klientom.

**Vypracoval:**

**Dňa:**

**Overovateľ:** TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
Certifikačný orgán systémov  
manažérstva  
Jašíkova 6, 821 03 Bratislava  
IČO: 35 852 216  
Číslo osvedčenia: SK-V-0003

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	19-12-2024
Name of the lead verifier:	Sťefaniko Ivanek
Signature:	