

HI-TECH ELEKTRO s.r.o.  
Ádorská 5400  
929 01 Dunajská Streda

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Číslo dokumentu : EV05-24  
Revízia č. : 01  
Výtlačok č. : 01  
Strana : 1/25

# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

# HI - TECH ELEKTRO s.r.o.

Vyhlasenie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania

jún 2024



**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.**

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

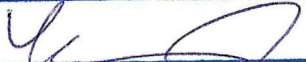
Date: 27 -06- 2024

Name of the lead verifier: Eva Koreň

Signature:

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> Ādorsk 5400 929 01 Dunajská Streda	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	slo dokumentu : EV05-24 Revízia . : 01 Vytlaok . : 01 Strana : 2/25
---	-----------------------------------	--

1. Popis organizácie HI-TECH ELEKTRO s.r.o, shrm činností, vrobnkov a služieb .....	3
2. Oblasť platnosti EMAS: .....	6
3. Environmentálna politika.....	7
4. Opis riadiacej struktry podporujúcej systém environmentlného manažerstva organizácie.....	8
5. Opis vetkych vznamnych priamých a nepriamch environmentálních aspektov, ktore spôsobujú vznamne environmentálne vplyvy organizácie, struny opis prístupu uplatnovanho pri urovan ich významu a vysvetlenie povahy vplyvov svisiacch s týmito aspektmi.....	10
6. Opis dlhodobých a krátkodobých environmentálních cieľov vo vzťahu k významným environmentlnm aspektom a vplyvom .....	15
7. Opis vykonaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálního správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých cieľov a zabezpečenie dodrzvania prvnch požiadaviek svisiacch soivotnm prostredím.....	15
8. Shrm dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie vo vzťahu k jej významným environmentlnm aspektom - Hlavne ukazovatele environmentálního správania .....	17
9. Hlavne právne ustanovenia, ktore HI-TECH ELEKTRO s.r.o. zohľadňuje, aby zabezpečila súlad s právními požiadavkami týkajúcimi saivotnho prostredia, a vyhlásenie o dodrzvan prvnch predpisov ...	22
10. Vyhlásenie o dodrzvan prvnch predpisov a miestnej zodpovednosti.....	25
11. Prístup verejnosti k informáciám.....	25
12. ZÁVER.....	25
13. Vyhlásenie konateľa spoločnosti.....	25

<b>TV SD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -06- 2024
Name of the lead verifier:	Eva Koren
Signature:	

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> <b>Ádorská 5400</b> <b>929 01 Dunajská Streda</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	<b>Číslo dokumentu : EV05-24</b> <b>Revízia č. : 01</b> <b>Výtlačok č. : 01</b> <b>Strana : 3/25</b>
---	-----------------------------------	---

### 1. POPIS ORGANIZÁCIE HI-TECH ELEKTRO s.r.o, SÚHRN ČINNOSTÍ, VÝROBKOV A SLUŽIEB

Spoločnosť HI-TECH ELEKTRO s.r.o. bola založená zakladateľskou listinou zo dňa 2.6.2004 a je zapísaná do Obchodného registra Okresného súdu Trnava v deň zápisu 11.6.2004, IČO 36 262 153.

Obchodné meno: HI-TECH ELEKTRO s.r.o.  
Sídlo: Ádorská 5400, 929 01 Dunajská Streda  
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným  
Štatutárny orgán- Konateľ spoločnosti: Richard Czinege

HI-TECH ELEKTRO s.r.o. od jej vzniku úspešne pôsobí na slovenskom trhu v činnostiach súvisiacich s elektrickými inštaláciami, tj.:


- elektroinštalačné práce VN, NN
- montáž bleskozvodných zariadení
- výroba rozvádzačov do 5000 A
- projektovanie elektrických zariadení VN, NN a bleskozvodov
- odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení VN, NN a bleskozvodov
- montáž slaboprúdových rozvodov
- IP a AHD kamerové systémy
- zabezpečovacie systémy
- hlasová signalizácia a miestny rozhlas
- Verejné osvetlenie LED a regulácia VO
- LED osvetlenie
- inteligentná inštalácia- Smart systémy
- projektovanie a výstavba fotovoltaických elektrární
- zemné a výkopové práce
- inžinierska činnosť

Montážne a inštalačné činnosti sú vykonávané na jednotlivých zákazkách mimo priestorov organizácie v súlade s uzatvoreným zmluvným vzťahom.

V sídle spoločnosti Ádorská 5400, 929 01 Dunajská Streda sú vykonávané podporné činnosti ako: inžinierska činnosť, projektovanie, administratívne a riadiace činnosti, parkovanie techniky, prípravné práce výroba rozvádzačov, skladovanie, drobná údržba.

Medzi hlavných obchodných partnerov HI-TECH ELEKTRO s.r.o. patrí:


Teritórium pôsobenia: Slovenská republika, hlavne Trnavský, Nitriansky a Bratislavský kraj.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -06- 2024
Name of the lead verifier:	Eva Koreň
Signature:	

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> Ádorská 5400 929 01 Dunajská Streda	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	Číslo dokumentu : EV05-24 Revízia č. : 01 Výtlačok č. : 01 Strana : 4/25
---	-----------------------------------	---

Najvýznamnejšie zrealizované zákazky HI-TECH ELEKTRO s.r.o. za posledné 3 roky

Objednávateľ	Názov zákazky
Dunstav DS s.r.o.	Rozšírenie VN rozv. V spínacej stanici TS-811-08 Gáň
Agripant spol. s r.o.	VN el. prípojke, TS, spínacia stanica, NN elektrické vývody-Štrkovňa Oldza
Obec Trhová Hradská	Parkové osvetlenie v obci
Euragency, spol. s r.o.	Polyfunkčný dom Šamorín – elektroinštalačné práce, elektrické podlahové kúrenie, bleskozvod, príprava pre nabíjačku e-mobilov
COOP Jednota supermarket Hviezdoslavov	Vnútrotná elektroinštalácia, V.O., bleskozvod, uzemnenie
Georeal a.s.	Georeal lakópark – obytná zóna Georeal II lokality G81 a G131 mesta Dun. Streda
Online – Building s.r.o.	Michal na Ostrove – prestavba nak. strediska, VNK, VNV, TS, NNK
Obec Sokolce	Prekládka VN
Company Lab s.r.o.	IBV Lehnice – Kolónia 2022
Kaufland Slovenská Republika v.o.s.	Kaufland Veľký Meder – TS, VN- vedenie, VN- prípojka
Destav spol. s r.o.	Polyfunkčný dom Bazova ul. Bratislava – VN Prípojka, TS, NN rozvody
Akvamont s.r.o.	8x 1 kW prípojka pre PČS Obec Baka
XL Foor s.r.o.	Rozšírenie NN rozvodov Hviezdoslavov
Borealis L.A.T. Slovakia s.r.o.	Rekonštrukčné práce v sklade Chotín
Obec Povoda	IBV Povoda – k.ú. Čenkesfa – verej. osvetlenie, 1 kW prípojky
Europrojekt DS-Plus s.r.o.	Obytný park Vinica, Dun. Streda – prekládka VN, demontáž VN

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -06- 2024
Name of the lead verifier:	Eva Koreň
Signature:	

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> <b>Ádorská 5400</b> <b>929 01 Dunajská Streda</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	<b>Číslo dokumentu : EV05-24</b> <b>Revízia č. : 01</b> <b>Výtlačok č. : 01</b> <b>Strana : 5/25</b>
---	-----------------------------------	---

HI-TECH ELEKTRO s.r.o. je držiteľom certifikátov systémov manažérstva

(STN EN ISO 14001:2016, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018)



**CERTIFIKÁT**

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.  
 Certifikačný orgán systémov manažérstva  
 Jankovská 54/62  
 Bratislava 01  
 podnikové zastúpenie

**HI-TECH ELEKTRO s.r.o.**  
 Ádorská 5400  
 929 01 Dunajská Streda  
 IČO: 35 392 112

za oddelenie výroby  
 výrobného oddelenia výroby strojov a zariadení

Doménou činnosti, Projektovanie a výroba elektrických zariadení, Montáž, údržba a opravy elektrických zariadení, Odberné prehľadky a odberné skúšky elektrických zariadení.

Autentizácia: 11344021014590  
 Dátum vydania: 11.05.2024  
 STN EN ISO 14001:2016  
 Certifikačný súhlas: 0745/2021-2  
 Registračné číslo: E 11244

Slovensko, Bratislava  
 Ing. Dávid Farkaš  
 generálny riaditeľ

**CERTIFIKÁT**

Certifikačný orgán Technická inžinierska a.s.  
 Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava  
 na základe výsledkov auditu systémov manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci poskytol, že spoločnosť:

**HI - TECH ELEKTRO s.r.o.**  
 Ádorská 5400, 929 01 Dunajská Streda

zaviesla a splňuje v zarea systémi manažérstva kvality, pre oblasť činnosti: projektovanie a výroba elektrických zariadení, montáž, údržba a opravy elektrických zariadení, odberné prehľadky a odberné skúšky elektrických zariadení.

Súhlas s rozsahom činnosti podľa STN EN ISO 9001:2015  
 č. 0745/2021-1 vo dňa 11.05.2021  
 bol pozatý odlišný tým, že sa zmenil počet odberníkov

normy ISO 9001:2015

Certifikát platí od 11.05.2021 do 11.05.2024  
 Registračné číslo: 0745/2021-2

Bratislava 11.05.2024  
 Ing. Dávid Farkaš  
 generálny riaditeľ

**CERTIFIKÁT**

Certifikačný orgán Technická inžinierska a.s.  
 Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava  
 na základe výsledkov auditu systémov manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci poskytol, že spoločnosť:

**HI - TECH ELEKTRO s.r.o.**  
 Ádorská 5400, 929 01 Dunajská Streda


zaviesla a splňuje v zarea systémi manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pre oblasť činnosti: projektovanie a výroba elektrických zariadení, montáž, údržba a opravy elektrických zariadení, odberné prehľadky a odberné skúšky elektrických zariadení.

Súhlas s rozsahom činnosti podľa STN EN ISO 45001:2018  
 č. 0745/2021-1 vo dňa 11.05.2021  
 bol pozatý odlišný tým, že sa zmenil počet odberníkov

normy ISO 45001:2018

Certifikát platí od 11.05.2021 do 11.05.2024  
 Registračné číslo: 0745/2021-3

Bratislava 11.05.2024  
 Ing. Dávid Farkaš  
 generálny riaditeľ


<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -06- 2024
Name of the lead verifier:	Eva Koreň
Signature:	

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> Ádorská 5400 929 01 Dunajská Streda	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	Číslo dokumentu : EV05-24 Revízia č. : 01 Výtlačok č. : 01 Strana : 6/25
---	-----------------------------------	---

## 2. OBLASŤ PLATNOSTI EMAS

EMAS je uplatňovaný pre činnosti: Projektovanie a výroba elektrických zariadení, Montáž, údržba a opravy elektrických zariadení, Odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení.

Oblasť platnosti EMAS sa vzťahuje na nasledovné kódy SK NACE: 71.12, 27.33, 43.21, 33.14, 71.20

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -06- 2024
Name of the lead verifier:	Eva Koreň
Signature:	

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> Ádorská 5400 929 01 Dunajská Streda	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	Číslo dokumentu : EV05-24 Revízia č. : 01 Výtlačok č. : 01 Strana : 7/25
---	-----------------------------------	---

### 3. ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

bola aktualizovaná v rámci integrovanej POLITIKY KVALITY, ENVIRONMENTU A BOZP vedením spoločnosti 15.2.2024 v znení:

#### Politika kvality, **environmentu** a BOZP

**HI\_TECH ELEKTRO s.r.o.** je zákaznícky orientovanou spoločnosťou, poskytujúcou služby pre oblasť : **Návrh a výroba elektrických zariadení, Montáže, údržby a opravy elektrických zariadení, Odborných prehliadok a skúšok elektrických zariadení**


Heslom našej spoločnosti je :

#### „Chceme dodávať kompletne riešenia“

Chceme byť preferovaným partnerom elektrotechnických a technologických spoločností, pomáhať im v poskytovaní kvalitných služieb pre ich klientov prostredníctvom bezporuchovej a kvalitnej infraštruktúry.

Politikou našej spoločnosti je poskytovať služby, ktoré budú trvalo uspokojovať požiadavky a potreby našich zákazníkov a ďalších zainteresovaných strán. Pre splnenie tohto zámeru sa zaväzujeme plniť nasledujúce zásady:

- **Trvale zlepšovať všetky procesy** s cieľom ďalšieho rozvoja spoločnosti, udržania výhodného postavenia a dobrého mena našej firmy so zreteľom na zvyšovanie spokojnosti našich zákazníkov tak, aby všetky procesy prebiehali efektívne a minimalizovali sa prípadné negatívne vplyvy na životné prostredie, bezpečnosť a zdravie zamestnancov a aby boli v súlade s platným právnym poriadkom, požiadavkami štátnych orgánov i zainteresovaných strán. Komplexnosť, profesionálne poradenstvo, pohotovosť a záujem – to sú hodnoty ktoré u nás zákazník vždy nájde.
- **Zvyšovať kvalifikáciu, bezpečnostné a environmentálne povedomie zamestnancov**  
Starostlivosť o zamestnancov je pre nás rovnako dôležitá, ako starostlivosť o zákazníkov. Uvedomujeme si, že zdrojom nášho progresu je aj trvalý proces vzdelávania, čím zabezpečujeme uvedomenosť zamestnancov v oblasti starostlivosti o životné prostredie a bezpečnosti práce. Pre našich pracovníkov zaisťujeme bezpečné a zdravé pracovné prostredie. Zaväzujeme sa odstraňovať nebezpečenstvá, znižovať riziká a komunikovať so zamestnancami a zástupcami zamestnancov o otázkach v oblasti BOZP.
- **Vytvárať vzájomne výhodné vzťahy s dodávateľmi** založené na vzájomnej dôvere, korektnosti, vysokej kvalite poskytovaných služieb, starostlivosti o životné prostredie a BOZP.
- **Zabezpečiť ochranu životného prostredia, bezpečnosť práce a súlad s právnymi a inými požiadavkami**  
V oblasti ovplyvňovania životného prostredia a bezpečnosti práce uplatňujeme prevenciu, čomu prispôbujeme naše environmentálne ciele a programy a ciele a programy BOZP. Dodržiavaním platných právnych a iných požiadaviek predchádzame škodám na životnom prostredí, hmotným škodám, škodám na zdraví a životoch našich zamestnancov, nehodám, chorobám z povolania, nebezpečenstvu poškodenia zdravia plynúceho z pracovných činností a zohľadňujeme požiadavky zainteresovaných strán.  
  
Vedenie organizácie sa zaväzuje sústavne minimalizovať environmentálne vplyvy a znižovať tvorbu odpadov vznikajúcich pri prevádzke firmy, podporovať efektívne využívanie vstupných surovín, materiálov a energií
- **Zdokonaľovať integrovaný manažérsky systém,** trvalo zlepšovať jeho efektívnosť a integritu v súlade s požiadavkami noriem ISO 9001, 14001, 45001, schémy EMAS a relevantnými právnymi a inými požiadavkami. Vedenie organizácie sa zaväzuje k sústavnému zlepšovaniu environmentálneho správania a ostatných prvkov integrovaného manažérského systému.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -06- 2024
Name of the lead verifier:	Eva Koreň
Signature:	

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> <b>Ádorská 5400</b> <b>929 01 Dunajská Streda</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	<b>Číslo dokumentu : EV05-24</b> <b>Revízia č. : 01</b> <b>Výtlačok č. : 01</b> <b>Strana : 8/25</b>
---	-----------------------------------	---

#### 4. OPIS RIADIACEJ ŠTRUKTÚRY PODPORUJÚCEJ SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA ORGANIZÁCIE

Riadiaca štruktúra HI-TECH ELEKTRO s.r.o. je definovaná organizačnou štruktúrou- vrcholovým vedením, úsekmi a oddeleniami. Zodpovednosti a právomoci súvisiace s OŽP sú určené v dokumente P01 ORGANIZAČNÝ PORIADOK v jednotlivých PRACOVNÝCH NÁPLNIACH v súlade s ORGANIZAČNOU SCHÉMOU. (viď ďalej)


Vrcholové vedenie zabezpečuje riadiace, finančné a všetky procesné činnosti úsekov a ostatných jednotlivých organizačných zložiek aj na podporu systému environmentálneho manažérstva organizácie.

organizačné členenie HI-TECH ELEKTRO s.r.o.

- Vrcholové vedenie spoločnosti /riaditeľ- konateľ spoločnosti/- riadenie spoločnosti, stratégia, politiky, ciele, plánovanie, udržiavanie vzťahov s hlavnými obchodnými partnermi, kvalita, environment, BOZP.
- Obchodný úsek /vedúci obchodu/- marketing, účasť v obstarávaníach, ponukové konanie, zmluvy, kontakt s obchodnými partnermi
- Výrobný úsek /vedúci realizácie/- riadenie činností pri príprave a realizácii zákaziek; riadenie činností v areáli spoločnosti; riadenie nákupu a skladového hospodárstva; riadenie údržby technického vybavenia; kvalita, environment, BOZP na zákazkách a v areáli spoločnosti
- Ekonomický úsek- vedenie účtovníctva , miezd, bankové činnosti , projekty a ich ekonomika

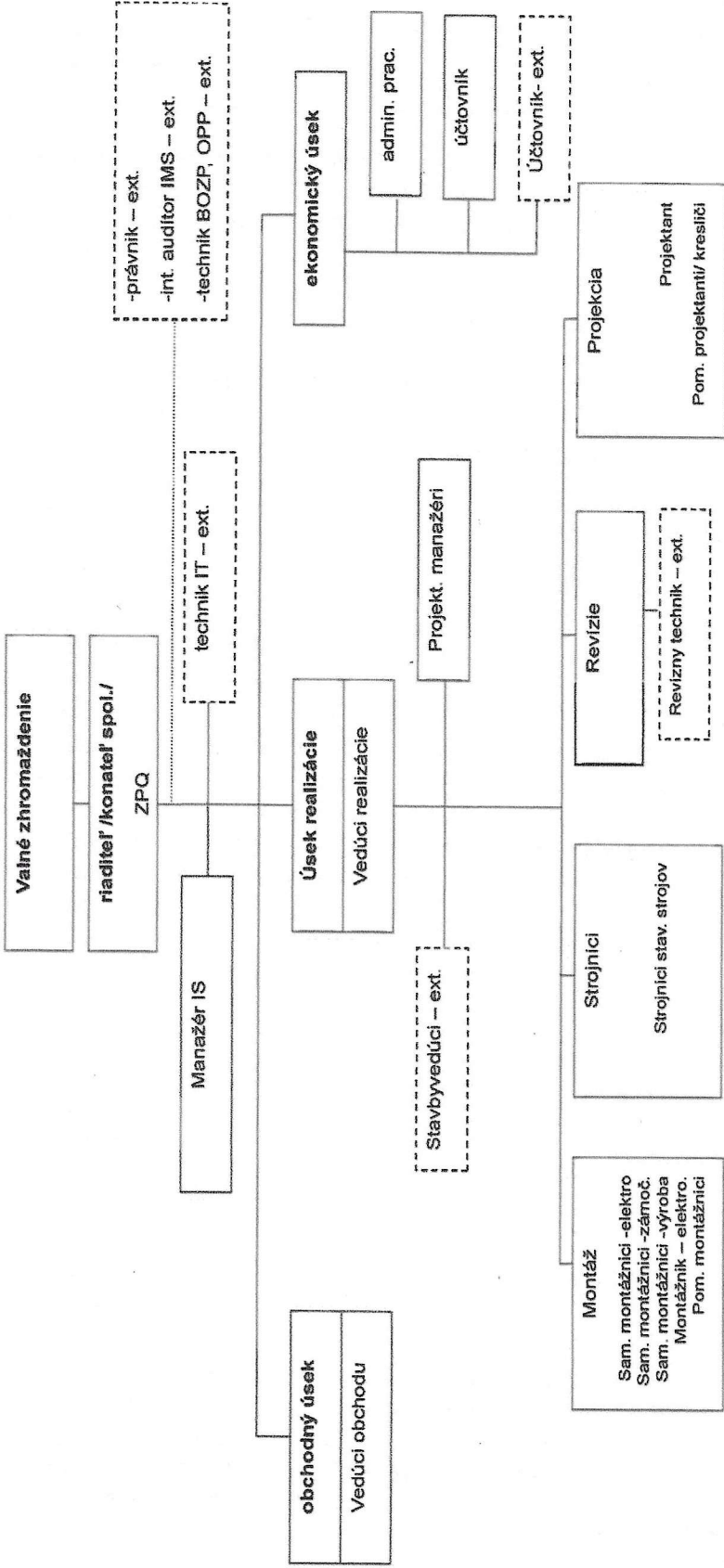
Dočasné pracoviská v rámci SR:

-pracoviská (stavby) , kde HI-TECH ELEKTRO s.r.o. realizuje elektrické inštalácie na základe zmluvného vzťahu.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -06- 2024
Name of the lead verifier:	Eva Koreň
	



<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> Adorská 5400 929 01 Dunajská Streda	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	Číslo dokumentu : EV05-24
		Revízia č. : 01 Výtlačok č. : 01 Strana : 9/25



<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b> I confirm with my signature that the information on this page is correct.
Date: 27 -06- 2024
Name of the lead verifier: Eya Koreň
Signature:

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> <b>Ádorská 5400</b> <b>929 01 Dunajská Streda</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	<b>Číslo dokumentu : EV05-24</b> <b>Revízia č. : 01</b> <b>Výtlačok č. : 01</b> <b>Strana : 10/25</b>
---	-----------------------------------	--

**5. OPIS VŠETKÝCH VÝZNAMNÝCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV, KTORÉ SPÔSOBUJÚ VÝZNAMNÉ ENVIRONMENTÁLNE VPLYVY ORGANIZÁCIE, STRUČNÝ OPIS PRÍSTUPU UPLATŇOVANÉHO PRI URČOVANÍ ICH VÝZNAMU A VYSVETLENIE POVAHY VPLYVOV SÚVISIACICH S TÝMITO ASPEKTMI**

Vyhodnotenie významnosti environmentálnych aspektov činností a produktov v procesoch a v spoločnosti a ich vplyvov na životné prostredie vykonáva riaditeľ spoločnosti v spolupráci s ostatnými vedúcimi zamestnancami. Aspekty sa hodnotia z hľadiska ich vplyvu na životné prostredie, váhy environmentálneho aspektu v procese, právnych a iných požiadaviek a ich plnenia.

Kritéria hodnotenia významnosti environmentálneho aspektu procesu v bežnej prevádzke sú nasledovné:

Z - závažnosť (veľkosť, početnosť, frekvencia )

- 0 Nevýznamná
- 1 Malá
- 2 Stredná
- 4 Vysoká
- 6 Zásadná
- PP- právne požiadavky
- 0 bez požiadavky
- 6 zákonné (zákony, nariadenia vlády, vyhlášky ministerstiev)

Význam environmentálneho aspektu procesu v bežnej prevádzke je charakterizovaný hodnotou VY.

Významnosť environmentálneho aspektu procesu sa určuje podľa vzťahu:  $VY = Z + PP$

Za významný environmentálny aspekt (VEA) sa pokladá ten, ktorého hodnota miery významnosti aspektu je väčšia, alebo rovná 6. Environmentálne aspekty spoločnosti sa zaznamenávajú do "Registra environmentálnych aspektov".

Kritéria hodnotenia významnosti environmentálneho aspektu procesu v havariijnej situácii sú nasledovné:

N - náklady na odstránenie havárie

- 0 Nevýznamné
- 1 Malé
- 2 Stredné
- 4 Vysoké
- 6 Likvidačné


D - dôsledok ( na zložku ŽP)

- 0 Nevýznamný
- 1 Malý
- 2 Stredný
- 4 Vysoký
- 6 Likvidačný

Význam environmentálneho aspektu v procese je charakterizovaný hodnotou VY. Významnosť

environmentálneho aspektu procesu sa určuje podľa vzťahu:  $VY = N + D$

Vyhodnotenie významnosti v rámci procesu je zaznamenané do formulára v "Registri environmentálnych aspektov". Za významný environmentálny aspekt (VEA) sa pokladá ten, ktorého hodnota miery významnosti aspektu je väčšia, alebo rovná 6.

<b>TŮV SŮD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -06- 2024
Name of the lead verifier:	Eva Koreň
Signature:	

**HI-TECH ELEKTRO s.r.o.**  
 Adorská 5400  
 929 01 Dunajská Streda

**ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE**

Číslo dokumentu : EV05-24  
 Revízia č. : 01  
 Výlačok č. : 01  
 Strana : 11/25

**Register environmentálnych aspektov HI-TECH ELEKTRO s.r.o.**

**Administratíva a príprava zákaziek:**

Činnosť / Vyrobnok	Miesto vzniku	Úsek	Zodpovednosť za aspekt	Aspekt (príčina)	Vplyv	Právna požiadavka	Závažnosť	Právna požiadavka	Významnosť ZPP	Významnosť ostatných NEA	Náklady na odstránenie	Dátum ok	Významnosť ostatných NEA	Významnosť ostatných NEA	Významnosť ostatných NEA	Prítomnosť nepriamych	Právna požiadavka	Spôsob zobrazenia	Spôsob odstraňovania/zníženia vplyvu	Dokumentácia / predpis	
Právnická činnosť / elektrická výroba	Administratívne priestory	Spoločná	ZPQ	Spotreba elektrickej energie	Využívanie prírodných zdrojov	0	1	0	1	NEA	1	2	NEA	NEA	Prítomný	Nie je	Nie je	Spotreba v MW	zníženie spotreby : energetickými opatreniami, zariadeniami, zariadeniami a riadením energetikou	Nie je	
Sociálne činnosť	Kuchyňa, administratívne priestory	Spoločná	ZPQ	Spotreba palivovej energie	Využívanie prírodných zdrojov	0	1	0	1	NEA	1	2	NEA	NEA	Prítomný	Nie je	Nie je	Spotreba v m3	znížovanie spotreby : využívaním vodovodných zariadení, zariadení	Faktory za odber vody	
Technická dokumentácia	Administratívne priestory	Spoločná	ZPQ	Spotreba papiera	Využívanie prírodných zdrojov	0	1	0	1	NEA	1	2	NEA	NEA	Prítomný	Nie je	Nie je	Spotreba v m3	znížovanie spotreby : energetickými opatreniami, zariadeniami, zariadeniami a riadením energetikou	Faktory za odber vody	
Výroba výrobkov	Administratívne priestory	Spoločná	ZPQ	Spotreba elektrickej energie	Využívanie prírodných zdrojov	0	1	0	1	NEA	1	2	NEA	NEA	Prítomný	Nie je	Nie je	Spotreba v m3	znížovanie spotreby : energetickými opatreniami, zariadeniami, zariadeniami a riadením energetikou	Faktory za odber vody	
Administratívna činnosť	Administratívne priestory	Spoločná	ZPQ	Spotreba elektrickej energie	Využívanie prírodných zdrojov	0	1	0	1	NEA	1	2	NEA	NEA	Prítomný	Nie je	Nie je	Spotreba v m3	znížovanie spotreby : energetickými opatreniami, zariadeniami, zariadeniami a riadením energetikou	Faktory za odber vody	
Administratívna činnosť	Administratívne priestory	Spoločná	ZPQ	Spotreba elektrickej energie	Využívanie prírodných zdrojov	0	1	0	1	NEA	1	2	NEA	NEA	Prítomný	Nie je	Nie je	Spotreba v m3	znížovanie spotreby : energetickými opatreniami, zariadeniami, zariadeniami a riadením energetikou	Faktory za odber vody	
Právnická činnosť / motorových vozidiel	Právnicko-územie SR	Spoločná	ZPQ	Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	0	7	0	7	VEA	1	4	NEA	NEA	Prítomný	Nie je	Nie je	Monitorovanie	Monitorovanie odpadov	Právne opatrenia	Nie je
Právnická činnosť / motorových vozidiel	Právnicko-územie SR	Spoločná	ZPQ	Spotreba palivovej energie	Využívanie prírodných zdrojov	0	7	0	7	VEA	1	4	NEA	NEA	Prítomný	Nie je	Nie je	Monitorovanie	Monitorovanie odpadov	Právne opatrenia	Nie je
Právnická činnosť / motorových vozidiel	Právnicko-územie SR	Spoločná	ZPQ	Produkcia NOx - olejov	Potrebné likvidácia kontaminácie čia pôdy	0	7	0	7	VEA	2	4	NEA	NEA	Prítomný	Nie je	Nie je	Monitorovanie	Monitorovanie odpadov	Právne opatrenia	Nie je
Právnická činnosť / motorových vozidiel	Právnicko-územie SR	Spoločná	ZPQ	Produkcia emisií	Kontaminácia čia vody	0	7	0	7	VEA	2	4	NEA	NEA	Prítomný	Nie je	Nie je	Monitorovanie	Monitorovanie odpadov	Právne opatrenia	Nie je

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

Date: 27-06-2024  
 Name of the lead verifier: Eva Koreň  
 Signature:

**HI-TECH ELEKTRO s.r.o.**  
**Ádorská 5400**  
**929 01 Dunajská Streda**

**ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE**


Číslo dokumentu : EV05-24  
 Revízia č. : 01  
 Výťažok č. : 01  
 Strana : 12/25

Názov komponentov	Výrobné priestory	Úspešnosť realizácie	Vedúci tímu realizácie	Použitie chemických látok - farby	Kontaminácia vzduchu	Kontaminácia vody	Havajná situácia	2	0	0	7	VEA	2	4	0	VEA	0	0	3	NEA	Príslušný zákon o vodách	Meranie, monitorovanie	Havajná situácia	Prerušenie zariadení na odstránenie havarijných situácií	Pracovníci podľa 08/12 CHL, plán havarijných opatrení PO 07/09
Producia				Producia NO - obaly z kompartmentov a náhrad	Kontaminácia vzduchu	Kontaminácia vody	Havajná situácia	1	0	0	7	VEA	1	2	3	VEA	0	0	3	Príslušný zákon o odpadoch, vyhl. 386/2011 o odpadov. vyhl. 306/2015	Monitorovanie	Havajná situácia	Prerušenie zariadení na odstránenie havarijných situácií	Pracovníci podľa 08/12 CHL, plán havarijných opatrení PO 07/09	
Skladovanie chemických látok	Sklad	Úspešnosť realizácie	Vedúci tímu realizácie	Nákladenie a nakladanie s látkami (oleje, farby,...)	Kontaminácia vzduchu	Kontaminácia vody	Havajná situácia	1	0	0	7	VEA	2	4	0	VEA	0	0	0	Príslušný zákon o vodách	Meranie, monitorovanie	Množstvo nebezpečných chemických látok limitné hodnoty podľa havarijných plánov - 1l, 1m), havajná situácia	Prerušenie zariadení na odstránenie havarijných situácií	Pracovníci podľa 08/12 CHL, plán havarijných opatrení PO 07/09	
Skladovanie NO	Sklad NO	Úspešnosť realizácie	MK	Nákladenie s odpadmi	Kontaminácia vzduchu	Kontaminácia vody	Havajná situácia	2	0	0	0	VEA	2	4	0	VEA	0	0	0	Príslušný zákon o odpadoch, vyhl. 386/2011 o odpadov. vyhl. 306/2015	Meranie, monitorovanie	Množstvo vyprodukovaných NO (11 výťažok nákladenie s odpadmi)	Prerušenie zariadení na odstránenie havarijných situácií	Zmluvní a oprávnení organizátori na odber odpadov, Evidenčné záznamy zbrojárskeho zariadenia havarijnou úpravou nákladní s odpadmi, PO 07/09	

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

Date: **27-06-2024**

Name of the lead verifier: **Eva Koreň**



HI-TECH ELEKTRO s.r.o.  
Ádorská 5400  
929 01 Dunajská Streda

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Číslo dokumentu : EV05-24  
Revízia č. : 01  
Výťažok č. : 01  
Strana : 13/25

Realizácia zákaziek:

Činnosť, výrobok	Miesto vzniku	Divízia/oddelenie	Zodpovedný za projekt	Aspekty (prírodné)	Vplyvy	Prevládajúci výfaktor	Závažnosť	Právna požiadavka	Významnosť at Z+PP	Významnosť at prírodné prostredie	Mikrálny vplyv na životné prostredie	Dôstojnosť	Významnosť at NHD	Významnosť situácií	Prírodný prístup	Právna požiadavka	Spôsob zaoberania s EA	Sledovateľnosť parametrov	Spôsob analýzy vplyvu	Dokumentácia predpín
Výkonné práce	Miesto realizácie zákazky	Úsek realizácie	Vedúci úseku realizácie	Základy do pôdy	Podkosenie, zrušenie starých nádob, zrušenie starých ekologických nádob	Bežná prevádzka	1	0	7	VEA	2	4	0	VEA	Prírodný	Zákon 262 Z.z. o ochrane pamiatkovej kultúry	Monitorovanie	Havarijná situácia	Práškovo zamestnancov	Prírodný pamiatkový rozlohu
Výkonné práce, o, odberanie štrôp	Miesto realizácie zákazky	Úsek realizácie	Vedúci úseku realizácie	Tužba ošetrovať odpad	Podkosenie, zrušenie starých nádob, zrušenie starých ekologických nádob	Bežná prevádzka	1	0	7	VEA	1	1	2	NEA	Prírodný	Zákon 679/2016 o odpadoch, vyhl. 386/2015, Katalóg odpadov, vyhl. 386/2015, Katalóg odpadov, vyhl. 386/2015	Monitorovanie	Separácia odpadov	Práškovo zamestnancov	Práškovo zamestnancov
				Čerpanie pohonných hmôt	Využitie prírodných zdrojov	Bežná prevádzka	2	0	2	NEA	1	2	3	NEA	Prírodný	Nie je	Monitorovanie	Spotreba PHM	Práškovo zamestnancov	Nie je
				Producia a emisie	Znečistenie ovzdušia	Bežná prevádzka	1	0	7	VEA	1	2	3	NEA	Prírodný	Zákon 144/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia	Monitorovanie	Havarijná situácia	Práškovo zamestnancov	Nie je
				Nebezpečné odpady	Práškovo zamestnancov	Bežná prevádzka	1	0	7	VEA	2	4	0	VEA	Prírodný	Zákon 79/2016 o odpadoch, vyhl. 386/2015, Katalóg odpadov, vyhl. 386/2015	Monitorovanie	Spôsob nakladania s odpadmi	Práškovo zamestnancov, použitie servisných zariadení na výmenu olejov	PO DM12 Nakladanie s odpadmi
				Nebezpečné odpady	Práškovo zamestnancov	Bežná prevádzka	1	0	7	VEA	2	4	0	VEA	Prírodný	Zákon 79/2016 o odpadoch, vyhl. 386/2015, Katalóg odpadov, vyhl. 386/2015	Monitorovanie	Spôsob nakladania s odpadmi	Práškovo zamestnancov	PO DM12 Nakladanie s odpadmi
				Znečistenie biotopov a flóry	Práškovo zamestnancov	Havarijná situácia	1	0	7	VEA	4	4	0	VEA	Prírodný	Zákon 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny	Monitorovanie	Havarijná situácia	Práškovo zamestnancov	Nie je

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

Date: 27-06-2024

Name of the lead verifier: Eva Koreň

**HI-TECH ELEKTRO s.r.o.**  
 Adorská 5400  
 929 01 Dunajská Streda

**ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE**

Číslo dokumentu : EV05-24  
 Revízia č. : 01  
 Výťahok č. : 01  
 Strana : 14/25

Číslo dokumentu	Revízia č.	Výťahok č.	Strana	1	2	3	NEA	Přímly	Zákon č. 202/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny	Monitorovani	Havajná štúdia	Preškovanie zameranacov	Np.je
				VEA									
				VEA	2	4	0	VEA	Zákon č. 204/2004 Z.z. o ochrane prírody a krajiny	Monitorovani	Havajná štúdia	Preškovanie zameranacov	PO 07/12 Plán havajných opatrení
				VEA	2	4	0	VEA	Zákon č. 384/2004 Z.z. o vodách a o vodných útorkoch	Monitorovani	Havajná štúdia	Preškovanie zameranacov	PO 07/12 Plán havajných opatrení


**Externé procesy – nepriame environmentálne aspekty:**

Činnosť/výrobok	Miesto vzniku	Divizia/oddelenie	Zodpovedný za aspekt	Aspekt (prčina)	Vplyv	Prevádzkový faktor	Závažnosť Z	Právna požiadavka PP	Významnosť Z+PP	Významnosť N+D	Dostupnosť	Náklady na odstránenie	Významnosť pri každej prevádzke	Významnosť pri každej situácii	Právna požiadavka	Prímly/nepřímly	Spôsob zaobchádzania s EA
osobná preprava matierou	osobná komunikácia	Usak realizácia	dodávateľ služieb	Tvorba osobného odpadu	Potrebná likvidácia odpadov	Bežná prevádzka	1	0	7	2	1	1	VEA	NEA	Zákon č. 78/2015 o odpadoch, vyhl. 368/2015 Katalóg odpadov, vyhl. 369/2015	nepřímly	Monitorovanie dodávateľom
				Spracovanie odpadov	Využitie odpadov	Bežná prevádzka	2	0	2	3	2	1	NEA	NEA	Np.je	nepřímly	Monitorovanie dodávateľom
				Produkcja emícií	Znečistenie ovzdušia	Bežná prevádzka	1	0	7	3	2	1	VEA	NEA	Zákon 140/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia	nepřímly	Monitorovanie dodávateľom
				Tvorba MO (vzduš. filtre)	Potrebná likvidácia odpadov	Bežná prevádzka	1	0	7	3	2	1	VEA	NEA	Zákon č. 78/2015 o odpadoch, vyhl. 368/2015 Katalóg odpadov, vyhl. 369/2015	nepřímly	Monitorovanie dodávateľom
				Hluk z vozidla	Rúšenie ľudí a živočíchov	Bežná prevádzka	1	0	7	3	2	1	VEA	NEA	Zákon č. 106/2018 o prívádzke vozidiel v cestnej premávke	nepřímly	Monitorovanie dodávateľom

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

Date: 27-06-2024

Name of the lead verifier: Eva Koreň

Signature: 

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> <b>Ádorská 5400</b> <b>929 01 Dunajská Streda</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	<b>Číslo dokumentu : EV05-24</b> <b>Revízia č. : 01</b> <b>Výtlačok č. : 01</b> <b>Strana : 15/25</b>
---	-----------------------------------	--

**6. OPIS DLHODOBÝCH A KRÁTKODOBÝCH ENVIRONMENTÁLNYCH CIEĽOV VO VZŤAHU K VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM A VPLYVOM**

Environmentálne ciele sú určené, min. 1x ročne vyhodnotené a podľa potreby sú aktualizované.


Environmentálne ciele sú členené na dlhodobé a krátkodobé ciele a sú zamerané hlavne na znižovanie vzniku odpadu, zabránenie znečisteniu vody a pôdy, zvyšovanie zelených plôch a znižovanie spotreby zdrojov.

viď nižšie: DLHODOBÉ A KRÁTKODOBÉ CIELE A PROGRAMY EMS - stĺpec Environmentálne ciele dlhodobé, Environmentálne ciele krátkodobé

**7. OPIS VYKONANÝCH A PLÁNOVANÝCH OPATRENÍ NA ZLEPŠENIE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA, DOSIAHNUTIE KRÁTKODOBÝCH A DLHODOBÝCH CIEĽOV A ZABEZPEČENIE DODRŽIAVANIA PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK SÚVISIACICH SO ŽIVOTNÝM PROSTREDÍM**

K jednotlivým cieľom sú zavedené programy na ich realizáciu vr. určenia potrebných zdrojov, určenia zodpovedností a termínov splnenia programov. Plnenie plánovaných opatrení je vedením priebežne monitorované a 1x ročne vyhodnotené.

viď nižšie: DLHODOBÉ A KRÁTKODOBÉ CIELE A PROGRAMY EMS - stĺpec Programy na realizáciu cieľov.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -06- 2024
Name of the lead verifier:	Eva Koreň
	

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> <b>Ádorská 5400</b> <b>929 01 Dunajská Streda</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	<b>Číslo dokumentu : EV05-24</b> <b>Revízia č. : 01</b> <b>Výtlačok č. : 01</b> <b>Strana : 16/25</b>
---	-----------------------------------	--


Environmentálne ciele dlhodobé	Programy na realizáciu cieľov
<p>Dlhodobý cieľ č. 1.</p> <p>Zabrániť znečisteniu pôdy a vody únikom znečisťujúcich látok v areáli spoločnosti</p> <p>T: cieľ stály, dlhodobý</p>	<p>Potrebné činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dbať na vhodnosť technického stavu mechanizmov, strojov a vozidiel, priebežne vykonávať predpísanú údržbu</li> <li>• Mechanizmy, stroje a dopravné vozidlá priebežne modernizovať</li> <li>• Dbať, aby boli dostupné prostriedky havarijnej pripravenosti (havar. súprava, záchytné nádoby)</li> <li>• Dbať, aby nebezpečné odpady boli vhodne zhromažďované, bez rizika úniku</li> <li>• Pravidelne školiť zamestnancov majúcich vplyv na ochranu životného prostredia vr. havarijnej pripravenosti</li> <li>• Priebežne zabezpečovať kontrolnú činnosť</li> </ul> <p>T: priebežne a po nástupe nových pracovníkov</p> <p>Z: projekt. manažér</p>
<p>Dlhodobý cieľ č. 2.</p> <p>Zabrániť znečisteniu pôdy a vody únikom znečisťujúcich látok pri realizácii zákaziek zo strojov a vozidiel</p> <p>T: cieľ stály, dlhodobý</p>	<p>Potrebné činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dbať na vhodnosť technického stavu mechanizmov, strojov a vozidiel, priebežne vykonávať predpísanú údržbu</li> <li>• Mechanizmy, stroje a dopravné vozidlá priebežne modernizovať</li> <li>• Dbať, aby boli dostupné prostriedky havarijnej pripravenosti na zákazkách (havar. súprava, záchytné nádoby)</li> <li>• Pravidelne školiť zamestnancov majúcich vplyv na ochranu životného prostredia vr. havarijnej pripravenosti</li> <li>• Priebežne zabezpečovať kontrolnú činnosť</li> </ul> <p>T: priebežne počas realizácie</p> <p>Z: vedúci realizácie</p>
<p>Dlhodobý cieľ č. 3.</p> <p>Vzhľad okolia udržiavať po dobu prác a pri odovzdaní bez negatívnych vplyvov na ŽP, zabrániť poškodeniu okolitej prírody</p> <p>T: cieľ stály, dlhodobý</p>	<p>Potrebné činnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpečiť poriadok pri zhromažďovaní odpadov na zákazkách</li> <li>• dbať na maximálnu ochranu zelene pri realizácii prác</li> <li>• v prípade poškodenia zelene zabezpečiť jeho náhradu alebo opravu</li> <li>• Priebežne zabezpečovať kontrolnú činnosť</li> </ul> <p>T: priebežne počas realizácie a po ukončení</p> <p>Z: vedúci realizácie</p>

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -06- 2024
Name of the lead verifier:	Eva Koreň
Signature:	



<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> <b>Ádorská 5400</b> <b>929 01 Dunajská Streda</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	<b>Číslo dokumentu : EV05-24</b> <b>Revízia č. : 01</b> <b>Výtlačok č. : 01</b> <b>Strana : 17/25</b>
---	-----------------------------------	--

Environmentálne ciele krátkodobé	Programy na realizáciu cieľov
Krátkodobý cieľ č. 1  Dosiť zníženie spotreby el. energie na prevádzku adm. priestorov a prevádzkového areálu o 5% v porovnaní s predchádzajúcim obdobím  T: 03/2024-12/2024	Potrebne činnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabezpečiť, aby teplota v miestnostiach v zimných mesiacoch dosahovala max. 20°C v pracovných dňoch</li> <li>• v nepracovných dňoch vypínať vykurovanie adm. priestorov</li> </ul> T: 03/2024-12/2024  Z: projektový manažér
Krátkodobý cieľ č. 2.  Dosiť zníženie spotreby vody v adm. priestoroch a v areáli o 5% v porovnaní s predchádzajúcim obdobím  T: 03/2024-12/2024	Potrebne činnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• vydať pokyn pre zamestnancov ohľadom šetrného narábania s vodou</li> <li>• vykonať kontrolu možného úniku vody</li> </ul> T: 05/2024  Z: projektový manažér
Krátkodobý cieľ č. 3.  Dosiť zníženie spotreby PHM o 5% v pomere k tržbám v porovnaní s predchádzajúcim obdobím  T: 03/2024-12/2024	Potrebne činnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• priebežné hodnotenie technického stavu, príp. modernizácia vozového a strojného vybavenia</li> <li>• Pravidelne zabezpečovať servis vozidiel a EK</li> <li>• motivácia zamestnancom k šetrnej jazde</li> </ul> T: 03/2024-12/2024- priebežne  Z: riaditeľ/konateľ spol.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -06- 2024
Name of the lead verifier:	Eva Koreň
Signature:	

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> Ádorská 5400 929 01 Dunajská Streda	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	Číslo dokumentu : EV05-24 Revízia č. : 01 Výtlačok č. : 01 Strana : 18/25
---	-----------------------------------	--

**8. SÚHRN DOSTUPNÝCH ÚDAJOV O ENVIRONMENTÁLNO M SPRÁVANÍ ORGANIZÁCIE VO VZŤAHU K JEJ VÝZNAMNÝM ENVIRONMENTÁLNYM ASPEKTOM - HLAVNÉ UKAZOVATELE ENVIRONMENTÁLNEHO SPRÁVANIA**


K vyhodnoteniu environmentálneho správania za roky 2021, 2022, 2023 použila spoločnosť HI-TECH ELEKTRO s.r.o. referenčné hodnoty pre výpočet hlavných ukazovateľov – spotreba elektrickej energie, spotreba vody, spotreba benzínu, spotreba motorovej nafty, produkcia odpadu, spotrebovaný materiál a emisie, tieto sú použité v ďalších podkapitolách v pomere k ročným tržbám z činnosti a k počtu zamestnancov. Tieto údaje sú vybrané z dostupných podkladov spoločnosti spätne za r. 2021, 2022, 2023.

Referenčná hodnota použitá pre výpočet hlavných ukazovateľov	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Priemerný počet zamestnancov	24	26	28
tržby mil. v EUR	3,072	3,036	4,866

**Energie**

Spotreba el. energie (MWh)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celková spotreba	17,223	17,328	16,018
Priemerný počet zamestnancov	24	26	28
tržby v mil. EUR	3,072	3,036	4,866
Pomer na zamestnanca (MWh)	0,718	0,666	0,572
Pomer na mil. EUR (MWh)	5,606	5,708	3,292

Spotreba motorovej nafty (l)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celková spotreba	30080,37	26942,31	34875,73
Priemerný počet zamestnancov	24	26	28
tržby v mil. EUR	3,072	3,036	4,866
Pomer na zamestnanca (l)	1253,349	1036,243	1245,562
Pomer na mil. EUR (l)	9791,787	8874,279	7167,228

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -06- 2024
Name of the lead verifier:	Eva Koreň
Signature:	

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> Ádorská 5400 929 01 Dunajská Streda	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	Číslo dokumentu : EV05-24
		Revízia č. : 01
		Výtlačok č. : 01
		Strana : 19/25

Spotreba benzínu (l)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celková spotreba	4206,04	5423,25	5756,29
Priemerný počet zamestnancov	24	26	28
tržby v mil. EUR	3,072	3,036	4,866
Pomer na zamestnanca (l)	175,252	208,587	205,582
Pomer na mil. EUR (l)	1369,154	1786,314	1182,961

#### Voda

Spotreba vody (m3)	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celková spotreba	17	16	19
Priemerný počet zamestnancov	24	26	28
tržby v mil. EUR	3,072	3,036	4,866
Pomer na zamestnanca (m3)	0,708	0,615	0,679
Pomer na mil. EUR (m3)	5,534	5,270	3,905

#### Materiály – spotreba hlavných druhov používaných materiálov

Spotreba materiálu – káble	2021	2022	2023
kábel AYKY-J 4(B) X 25	4767	1698	4107
Pomer na mil.EUR (bm)	1551,76	559,29	844,02
Kábel c NA2XS2Y 1x240/25	3712	5337	5 363
Pomer na mil.EUR (bm)	1208,33	1757,91	1102,14
kábel c NAYY-J 4x240 SM	6465	3634	4174
Pomer na mil.EUR (bm)	2104,49	1196,97	857,79
kábel AYKY-J 4(B) X 16	5574	3786	3260
Pomer na mil.EUR (bm)	1814,45	1247,04	669,95
tržby v mil. EUR	3,072	3,036	4,866

Spotreba materiálu – stožiare	2021	2022	2023
stožiar FeZn /ks	186	101	68
Pomer na mil.EUR (ks)	60,55	33,27	13,97
stožiar Al/ ks	24	14	0
Pomer na mil.EUR (ks)	7,81	4,61	0,00
stožiar FeZn /bm	1279	713	491
Pomer na mil.EUR (bm)	416,34	234,85	100,90
stožiar Al/ bm	120	42	0
Pomer na mil.EUR (bm)	39,06	13,83	0,00
tržby v mil. EUR	3,072	3,036	4,866

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

Date: 27 -06- 2024

Name of the lead verifier: Eva Koreň

Signature: 

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> Ādorsk 5400 929 01 Dunajská Streda	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	islo dokumentu : EV05-24 Revízia . : 01 Vytlaok . : 01 Strana : 20/25
---	-----------------------------------	---

Produkca odpadu


Vznik odpadu za predchádzajúce obdobia v tonách:

Kat. islo odpadu	Názov odpadu	Katégória odpadu	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
150110	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok	N	0,015	0,010	0,010
150202	absorbenty, filtrane materiály, vr. olejových filtrov inak nespecifikovanch, handry na čistenie, ochranne odevy kontaminované neb. látkami	N	0,010	0,005	0,005
080111	Odpadove farby	N	0	0,020	0
130206	Synteticke motorove oleje	N	0	0,020	0,020
	Vznik odpadu spolu		0,025	0,055	0,035
	tržby mil. v EUR		3,072	3,036	4,866
	Množstvo N odpadu k tržbám		0,0081	0,0181	0,0072
200307	objemny odpad	O	2,52	0	0
150106	zmieane obaly	O	0	0	2,31
170904	zmieane odpady zo stavieb a demolácií ine ako uvedene v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	0	0	4,18
170101	betón	O	0	0	6,93
170402	Hliník	O	0	0	3,7
170405	elezo a oceľ	O	0	0	10,78
170407	zmieane kovy	O	0	0	4,1
	Vznik odpadu spolu		2,52	0	32
	tržby mil. v EUR		3,072	3,036	4,866
	Množstvo O odpadu k obratu		0,8203	0,0000	6,5762

Vysvetlenie zvysenej produkcie odpadu O:

V r. 2021 a 2022 činnosťami HI-TECH ELEKTRO s.r.o. nevznikol odpad kat. O, nakoľko bol povodcom odpadu objednávateľ služieb tj. Zapadoslovensk distribun a.s.

V roku 2023 sa realizovalo viac zakaziek pre sukromny sektor - nepodnikateľov, kedy v takychto pripadoch je povodcom odpadu realizan spoločnosť tj. HI-TECH ELEKTRO s.r.o.

<b>TUV SUD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-06-2024
Name of the lead verifier:	Eva Koren
	

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> Ádorská 5400 929 01 Dunajská Streda	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	Číslo dokumentu : EV05-24
		Revízia č. : 01
		Výtlačok č. : 01
		Strana : 21/25

### Emisie

Elektrická energia	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celková spotreba (MWh)	17,223	17,328	16,018
koef	0,169	0,169	0,169
Emisie CO <sub>2</sub> (t)	<b>2,911</b>	<b>2,928</b>	<b>2,707</b>

metodika prepočtu spotreby elektrickej energie na CO<sub>2</sub>: výrobou 1 MWh elektrickej energie sa uvoľní 0,169 t CO<sub>2</sub>, tj. 1 MWh x 0,169 = 0,169 t

emisie z motorovej nafty	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celková spotreba (l)	30080,37	26942,31	34875,73
Koef	2,64	2,64	2,64
Emisie CO <sub>2</sub> (kg)	79412,2	71127,7	92071,9
Emisie CO <sub>2</sub> (t)	<b>79,412</b>	<b>71,128</b>	<b>92,072</b>


metodika prepočtu spotreby motorovej nafty na CO<sub>2</sub>: Spálením 1 litra motorovej nafty vznikne 2640 g CO<sub>2</sub>, tj: 1l x 2640 g= 2640 g/ 2,64 kg/ 0,00264 t CO<sub>2</sub>

emisie z benzínu	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Celková spotreba (l)	4206,04	5423,25	5756,29
Koef	2,39	2,39	2,39
Emisie CO <sub>2</sub> (kg)	10052,4	12961,6	13757,5
Emisie CO <sub>2</sub> (t)	<b>10,052</b>	<b>12,962</b>	<b>13,758</b>

metodika prepočtu spotreby benzínu na CO<sub>2</sub>: Spálením 1 litra benzínu vznikne 2390 g CO<sub>2</sub>, tj: 1l 2390 g= 2390 g/ 2,39 kg/ 0,00239 t CO<sub>2</sub>

Celkové emisie CO <sub>2</sub> zo spotrebovanej el. energie + nafty + benzínu	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
emisie CO <sub>2</sub> spolu (t)	92,375	87,018	108,537
tržby mil. v EUR	3,072	3,036	4,866
Pomer na mil. EUR (CO <sub>2</sub> )	30,070	28,662	22,305

Navýšenie emisií CO<sub>2</sub> vzniklo navýšením spotreby motorovej nafty a benzínu z dôvodu realizácie väčšieho objemu zákaziek. Celková produkcia CO<sub>2</sub> v porovnaní s tržbami klesla.

<b>TUV SÚD Slovakia s.r.o.</b> confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -06- 2024
Name of the lead verifier:	Eva Koreň
	

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> <b>Ádorská 5400</b> <b>929 01 Dunajská Streda</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	<b>Číslo dokumentu : EV05-24</b> <b>Revízia č. : 01</b> <b>Výtlačok č. : 01</b> <b>Strana : 22/25</b>
---	-----------------------------------	--

#### Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

##### Biodiverzitu pôdy vo vlastníctve spoločnosti:

Spoločnosť HI-TECH ELEKTRO s.r.o. sídli na Ádorskej 5400 v Dunajskej Strede vo vlastných priestoroch (adm. budova - dielňa, sklady a vonkajší areál spevnené plochy). Vonkajší areál HI-TECH ELEKTRO s.r.o. tvoria na 100% zastavené plochy (odstavné plochy techniky, prístrešky, skládky materiálu). V areáli sa nachádzajú 2 stromy cca 10-15 m vysoké. Možnosti na rozširovanie zelených plôch v areáli sú obmedzené.

Dobudúcna sa chceme zapojiť do skrášlenia zelene a výsadby drevín cez firemné projekty, ktoré budú zaradené do environmentálnych cieľov pre rok 2024.

##### Biodiverzita pôdy pri realizácii zákaziek:


Realizačné činnosti HI-TECH ELEKTRO s.r.o. sú vykonávané na jednotlivých zákazkách mimo priestorov organizácie v súlade s uzatvoreným zmluvným vzťahom.

Počas realizácie zákaziek zamestnanci HI-TECH ELEKTRO s.r.o. sú povinní šetrne zaobchádzať s trávnatými plochami a okolitou výsadbou. Pri zákazkách, kde sú vykonávané aj zemné práce sa plochy po zásahu činnosťami vracajú do pôvodného stavu zatrávením, sadením kríkov a stromov podľa požiadaviek projektov ktoré sú schválené v stavebnom konaní. Pri zákazkách sa upravuje prostredie podľa požiadaviek zákazníka, každé narušenie pôdy je upravované do pôvodného stavu.

Ak je potrebný výrub drevín a/alebo zastavenie zelených plôch v rámci realizácie zákaziek, je to riešené v súlade s povoleniami od príslušných orgánov. Tieto činnosti zabezpečuje vždy objednávateľ.

#### 9. HLAVNÉ PRÁVNE USTANOVENIA, KTORÉ HI-TECH ELEKTRO S.R.O. ZOHĽADŇUJE, ABY ZABEZPEČILA SÚLAD S PRÁVNymi POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV

Právne požiadavky z oblasti ochrany životného prostredia sú priebežne sledované. Právne požiadavky sú spracovávané do zoznamov – R1 REGISTER PRÁVNÝCH POŽIADAVIEK (členené na jednotlivé oblasti OŽP) Právne požiadavky súvisiace s OŽP sú dostupné pre zainteresovaných zamestnancov na internete. Dodržiavanie právnych predpisov je kontrolované internými auditmi, a preskúmaním IS manažmentom spoločnosti raz ročne. Externá kontrola je vykonávaná orgánmi štátnej správy a akreditovanými certifikačnými orgánmi ISO.

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	<b>27 -06- 2024</b>
Name of the lead verifier:	<b>Eva Koreň</b>
	

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> <b>Ádorská 5400</b> <b>929 01 Dunajská Streda</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	<b>Číslo dokumentu : EV05-24</b> <b>Revízia č. : 01</b> <b>Výtlačok č. : 01</b> <b>Strana : 23/25</b>
---	-----------------------------------	--

**Hodnotenie plnenia právnych požiadaviek súvisiacich s OŽP**

Zákon, nariadenie vlády, vyhláška	Poznámka	Vyhlásenie o dodržiavaní právneho predpisu
1. Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí	§27 zodpovednosť za porušenie povinnosti pri ochrane ŽP §28 sankcie	Plní sa v súlade so zákonom Sankcie neboli udelené za obdobie od 2021 do 2023
2. Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám	Postup zverejňovania informácií o ŽP	Informatívne- neboli sme požiadaní na prístup k informáciám
3. Zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov	§4 Zhromažďovanie a uchovávanie informácií o životnom prostredí §7 Šírenie informácií o životnom prostredí	Plní sa v súlade so zákonom
4. Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon)	§ 39 zaobchádzanie s NBL § 39 Havarijný plán § 70 vodohospodár	Plní sa v súlade so zákonom v zmysle interných postupov Spoločnosť nemá povinnosť mať havarijný plán, nespĺňa podmienky Spoločnosť nemá povinnosť mať vodohodpodára, nespĺňa podmienky
5. Zákon č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách	§4 vodovodné a kanalizačné prípojky	Plní sa v súlade so zákonom /- Pripojenie na mestský vodovod a kanalizáciu/
6. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 z. z.	§2 Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami §6 Havarijný plán	Plní sa v súlade s vyhláškou v zmysle interných postupov Spoločnosť nemá povinnosť mať havarijný plán, nespĺňa podmienky
7. Zákon č. 79/2015 Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 12 Všeobecné povinnosti spojené s nakladaním s odpadmi §13 zákazy § 14 Povinnosti držiteľa odpadu § 25 Nakladanie s nebezpečnými odpadmi §72 Povinnosti iných osôb /pneumatiky/ §76 Nakladanie s odpadovými olejmi §77 Nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií	Plnia sa v súlade so zákonom v zmysle interných postupov

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27-06-2024
Name of the lead verifier:	Eva Koreň

<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> <b>Ádorská 5400</b> <b>929 01 Dunajská Streda</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	<b>Číslo dokumentu : EV05-24</b> <b>Revízia č. : 01</b> <b>Výtlačok č. : 01</b> <b>Strana : 24/25</b>
---	-----------------------------------	--

	§97 Udeľovanie súhlasu §98 Registrácia §81 Nakladanie s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi	
8. Vyhláška Ministerstva ŽP SR č .366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	§ 2 Evidencia odpadov § 3 Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním	Plnia sa v súlade s vyhláškou – vedená evidencia odpadov, v prípade splnenia limitov je do 28.2 zaslané na OÚ, obd. ŽP Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním
9. Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov	§1 Zараdovanie odpadov podľa katalógu odpadov	Plní sa v súlade s vyhláškou
10. Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady	Desiatu časť: Poplatok	Plní sa v súlade so zákonom- uhrádzané poplatky za komunálne odpady a drobné stavebné odpady
11. Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 32 Zákazy § 35 Povinnosti prevádzkovateľov malých zdrojov	Plní sa – zákazy sú rešpektované Spoločnosť nemá povinnosť – nie je prevádzkovateľom MZZO
12. Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z., o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení	§ 3 prevádzková evidencia o stacionárnom zdroji	Spoločnosť nemá povinnosť, nespĺňa podmienky SZZO
13. Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 45 Povinnosti prevádzkovateľov vozidiel	Plní sa v súlade so zákonom- vykonávané pravidelné emisné kontroly vozidiel

Sektorové referencie:

ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2019/63 z 19. decembra 2018 o sektorovom referenčnom dokumente o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva, sektorových ukazovateľoch environmentálneho správania a referenčných kritériách excelentnosti v sektore výroby elektrických a elektronických zariadení v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

<b>TUV SUD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	<b>27 -06- 2024</b>
Name of the lead verifier:	<b>Eva Koreň</b>



<b>HI-TECH ELEKTRO s.r.o.</b> <b>Ádorská 5400</b> <b>929 01 Dunajská Streda</b>	<b>ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE</b>	<b>Číslo dokumentu : EV05-24</b> <b>Revízia č. : 01</b> <b>Výtlačok č. : 01</b> <b>Strana : 25/25</b>
---	-----------------------------------	--

## 10. VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV A MIESTNEJ ZODPOVEDNOSTI

Vedenie HI-TECH ELEKTRO s.r.o. sa zaväzuje k dodržiavaniu a sledovaniu právnych predpisov platných v Slovenskej republike. Spoločnosť má vypracovaný spôsob sledovania a hodnotenia dodržiavania právnych požiadaviek prostredníctvom poradenskej spoločnosti.

## 11. PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM

Spoločnosť HI-TECH ELEKTRO s.r.o. používa na zverejňovanie informácií webovú stránku.

[www.hi-techelektro.sk](http://www.hi-techelektro.sk). Na webovej stránke sú zverejnené bežne dostupné informácie, ako aj certifikáty spoločnosti, environmentálne vyhlásenia a politika spoločnosti. Na uvedených e-mailových adresách je možnosť komunikácie aj ohľadom environmentálnych podnetov. Spoločnosť HI-TECH ELEKTRO s.r.o. uvíta akékoľvek interné aj externé podnety.

## 12. ZÁVER

Spracovala: Renáta Mikušovská, zástupca zamestnancov pre životné prostredie HI-TECH ELEKTRO s.r.o.

Konzultoval: Ondrej Alföldy, AQS consulting s.r.o.

Schválil: Richard Czinege, konateľ/riaditeľ spoločnosti HI-TECH ELEKTRO s.r.o.

## 13. VYHLÁSENIE KONATEĽA SPOLOČNOSTI

Konateľ/riaditeľ spoločnosti HI-TECH ELEKTRO s.r.o. vyhlasuje, že všetky údaje uvedené v tomto vyhlásení sú pravdivé.

V Dunajskej Strede, 20.6.2024



Richard Czinege

konateľ/riaditeľ HI-TECH ELEKTRO s.r.o.

Názov a akreditačné číslo overovateľa

Environmentálny overovateľ:

TÜV SÜD Slovakia s.r.o. , Jašíkova 6, 821 03 Bratislava, Číslo osvedčenia: SK -

<b>TÜV SÜD Slovakia s.r.o.</b>	
I confirm with my signature that the information on this page is correct.	
Date:	27 -06- 2024
Name of the issuer:	Eva Koreň
