



2023

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE



OBSAH

1 OPIS SPOLOČNOSTI A JEJ ČINNOSTÍ	3
1.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	5
1.2 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA.....	13
2 SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA	14
2.1 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA	15
2.2 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY	16
2.2.1 REGISTER ENVIRONMENTÁLYCH ASPEKTOV.....	18
2.2.2 POSTUP HODNOTENIEA ENVIRONMENTALNYCH ASPEKTOV.....	25
2.3 ENVIRONMENTÁLNE CIELE	30
2.4 HAVARIJNÉ SITUÁCIE S VPLYVOM NA ŽP	31
3. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE A UKAZOVATELE	32
3.1 ENERGIE.....	33
3.1.1 ELEKTRICKÁ ENERGIA.....	33
3.1.2 ZEMNÝ PLYN	34
3.2 MATERIÁLY.....	35
3.2.1 POHONNÉ HMOTY.....	35
3.2.2 NEREZOVÝ MATERIÁL.....	36
3.2.3 HUTNÝ MATERIÁL.....	37
4. VODA	38
5. ODPADY	39
6. EMISIE Z PHM.....	41
7. VYUŽÍVANIE PODY SO ZRETEĽOM NA BIODIVERZITU.....	42
8. PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY.....	43
9. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA	51



1.OPIŠ SPOLOČNOSTI

Sme lídri s dlhoročnými skúsenosťami v oblasti profesionálnych riešení v rámci realizácie, údržby a rekonštrukcie komplexných technologických celkov, ako aj jednotlivých strojov a zariadení, používaných v rôznych priemyselných odvetviach.

Našim klientom pomáhamo dodržať termíny a úspešne dokončiť ich projekty, prostredníctvom poskytnutia potrebných služieb a zdrojov.

Profi steel je už viac ako 15 rokov dôveryhodným partnerom v oblasti profesionálnych služieb a inštalácií. Spolu s našimi klientmi prispievame k lepšej a udržateľnej spoločnosti. Pomocou našich odborných a kvalifikovaných pracovníkov sme schopní pokryť rôzne druhy montážnych a výrobných činností so zameraním na potrubné systémy, oceľové konštrukcie a prefabrikáciu. V Profi steel vyvíjame maximálne úsilie na to, aby sme širokému spektru našich klientov prinášali vždy vysokú kvalitu za najlepšiu dosiahnuteľnú cenu.

Profi steel sa dôsledne zameriava na individuálne potreby našich klientov. Neustále sa pre nich snažíme zvyšovať hodnotu a identifikovať nové obchodné príležitosti.

Stratégiou firmy je v prvom rade profesionálny, proaktívny a individuálny prístup, ako aj spoľahlivosť a korektné jednanie. Zakladáme si na dôvere, ktorú s našimi klientmi budujeme na základe dlhoročnej spolupráce. Spolu tak dosahujeme skvelé požadované výsledky.

Myslíme na budúcnosť, preto je naším cieľom neustále sa rozvíjať a zdokonaľovať vo všetkých oblastiach.

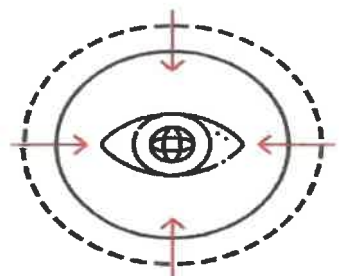
Naše služby :

Rekonštrukcie, opravy a montáže zariadení

Zabezpečenie rekonštrukcií a generálnych opráv kotlov využívajúcich rôzne druhy paliva počas odstávok, inštalácie a oprava strojovní, potrubných systémov, oceľových konštrukcií , výmenníkových staníc , kondenzátorov. 300 projektov realizovaných po celom svete

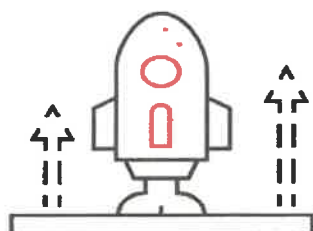
Dodávka, predvýroba a inštalácia potrubných systémov

Od začiatku do konca sa zaoberáme všetkými aspektmi procesu prefabrikácie, čím zabezpečujeme bezproblémový priebeh pre našich klientov. Náš špecializovaný tím sa stará o prípravu materiálu, precíznu výrobu a efektívnu montáž, čo zaručuje špičkovú kvalitu a včasné dokončenie projektu.



Vizia

Stav sa popredným poskytovateľom služieb v oblasti zváračských, zámočníckych a potrubárskych prác na celom svete, a neustálym dôrazom na kvalitu, inováciu a udržateľnosť.



Misia

Poskytovať zákazníkom najvyššiu kvalitu služieb, ktoré sú vykonávané v súlade s najvyššími štandardmi a potrebami zákazníkov. Sústredí sa na udržateľný rozvoj a neustálu inováciu, aby sme boli vždy o krok pred konkurenčiou.



Hodnoty

Kvalita, spoľahlivosť, inovácia, odbornosť, trvalo udržateľný rozvoj, bezpečnosť a ochrana životného prostredia. Tieto hodnoty by mali byť stredobodom každej činnosti a rozhodnutia v spoločnosti Profi Steel Holding.

predmetom činností je :

- zváračské, zámočnícke, potrubárske práce
- elektromontážne, stavebné a inštalačné práce

Registrácia v schéme EMAS sa vzťahuje na nasledujúce činnosti:

NACE:

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce

1.1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE – ZAHRNUTÉ V SCHÉME EMAS

Profi steel holding, s.r.o.

*Kalnická cesta 12
934 01 Levice*

IČO: 47845155

DIČ: 2024118173

IČ DPH: SK2024118173

info@profisteel.sk
+421 366 334 767



CERTIFIKÁTY

QSCert, spol. s r. o.
Certification Body of Management Systems
& Professional Services s.r.o., Brno, Czech Republic

 
Reg. No. 091/R-129

ZERTIFIKAT 

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen:

Profi steel holding, s.r.o.
Kralicka cesta 12, 934 03 Lomnice
Slovenská Republika

für den Geltungsbereich:
Schweiß-, Schleifen-, Bohrlochbearbeitung,
Elektromontage, Bearbeitungen und Instandhaltung
gewertet

ISO 45001:2018
ein Managementsystem für Arbeits- und Gesundheitsschutz eingeführt hat und weiterhin
unterstellt.

Durch ein Zertifizierungsaudit, Bericht-Nr. 5354/22, wurde der Nachweis erbracht, dass das
Managementsystem die Forderungen über- genannter Norm erfüllt.

Zertifizierter Betrieb: Kralicka cesta 12, 934 03 Lomnice, Slovenská Republika

Zertifikat-Nr.: O - 5354/22
Datum der Frü-Zertifizierung: 21.10.2013
Datum der Ausgabe des Zertifikates: 14.07.2022
Ablauf der Gültigkeit: 13.07.2025


Dieses Zertifikat ist nur gültig in Zusammenhang mit der Veröffentlichung auf www.qscert.com.
Ing. Miroslav Šach
Leiter des Zertifizierungsaudits





We cover
credibility

QSCert, spol. s r.o.
Certification Body of Management Systems
č.p. 10400001, Žilina, Slovenská Republika



Reg. No. OSIR-128

tento uděluje

CERTIFIKÁT



ktorým pohrdzuje, že spoločnosť

Profi steel holding, s.r.o.

Kalnácka cesta 12, 934 01 Levice

zavedla a používa systém environmentálneho manažmentu podľa normy

ISO 14001:2015

v oblasti:

Závodníctvo, zámožnéctvo, potrubárske práce, elektromontážne, stavebné a instalačné práce.

Certifikované lokality: Kalnácka cesta 12, 934 01 Levice

Na základe certifikačného audiu, protokol č. 8356/21 bolo preukázané,
že manažérsky systém spĺňa požiadavky výčtu uvedenej normy

Certifikát č.

E - 5356/21

Datum pridania certifikátu:

31.07.2015

Datum vydania certifikátu:

31.07.2021

Datum platnosti:

30.07.2024



Ing. Marek Sluch
e-mail: certifikat@qscert.com

Tento certifikát je platný do 30.07.2024 a je možné ho oviesť
plným certifikátorom na qscert.com







TECHNICKÁ INŠPEKCIÁ, a.s.

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

CEOC

O P R Á V N E N I E

Dokument číslo:

0103/2018 - TZ - ODRUJIN - AII/123/18/MI/02/e Ba,b1,b2,a1,a2,H

Výkonná TI s.r.o. vydáva tento certifikát, že výrobok označený na strane 2) až 3) je v súlade s aktom č. 120/2005 Z. z. o bezpečnosti a zdravotnej ochrane pri práci a o záruke vlastností záberov z rovných výrobkov prevedených na základe výrobcu Martonova č. 1573/2018 z pravomocou odberateľom výrobkov zaznamenanou na strane 1).

Názov a MIB:	Pivný pivovar Košice, a.s. MIB číslo: 000 00 0000 024 00 Liptovský Mikuláš
ICO:	47 044 168
Na účinok určené:	
O Oprava využívajúcich technických zariadení elektrických a fyzických	
OU:	oprava a ťažba
R:	rekonštrukcia
M:	moverov do funkčného stavu na úroveň funkčnej prípravky
V rozsahu:	všetky dielne v rámci opravných
Dňa správobrania je pri záberoch podľa výkona a jeho vlastnosti poskytované uvedené v edicnom zozname č. 120/2005 zo dňa 16.03.2015	
V kódeku: ZP: 11.03.2018	
	
V Technickej inspekcii a.s.	
Mgr. Jarmila Černochová Zástupca predsedu Komisie	

369437

VYBRANÉ REFERENČNÉ DIELA

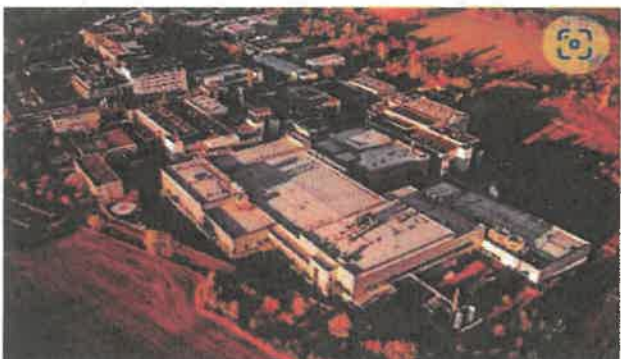


Infineon Technologies

Montovali sa potrubia pre plyny najvyššej čistoty z nerezového materiálu.

Globalfoundries Factory

Fabrika špecializujúca sa na výrobu mikročipov v Drážďanoch.

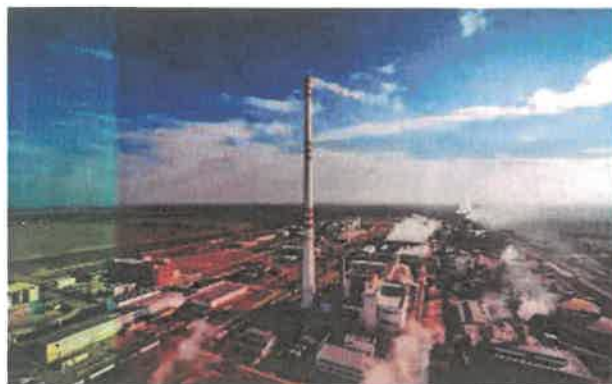


Siltronic Freiberg Factory

Predvýroba na dielni, ako aj montáž na stavbe.

Basf Schwarzheide GmbH

Montáž potrubných systémov pri kompletizácii technológie v prevádzke chemického závodu.



Duslo

Servis a údržba strojno-technických zariadení a montáž potrubných rozvodov.

Synthesia

Zváračské, potrubné a montážne práce pri výmene pôvodného kotla na spaľovanie uhlia za nový kotel.



Cht R. Beitlich GmbH

Výstavba výrobnej časti závodu na výrobu špecializovaných náterových hmôt a silikátov, chemické laboratóriá.

Red River Biorefinery

Montáž a údržba nerezových potrubných systémov počas rekonštrukcie čističky odpadových vôd v biorafinérii.



Borealis Polymers OY

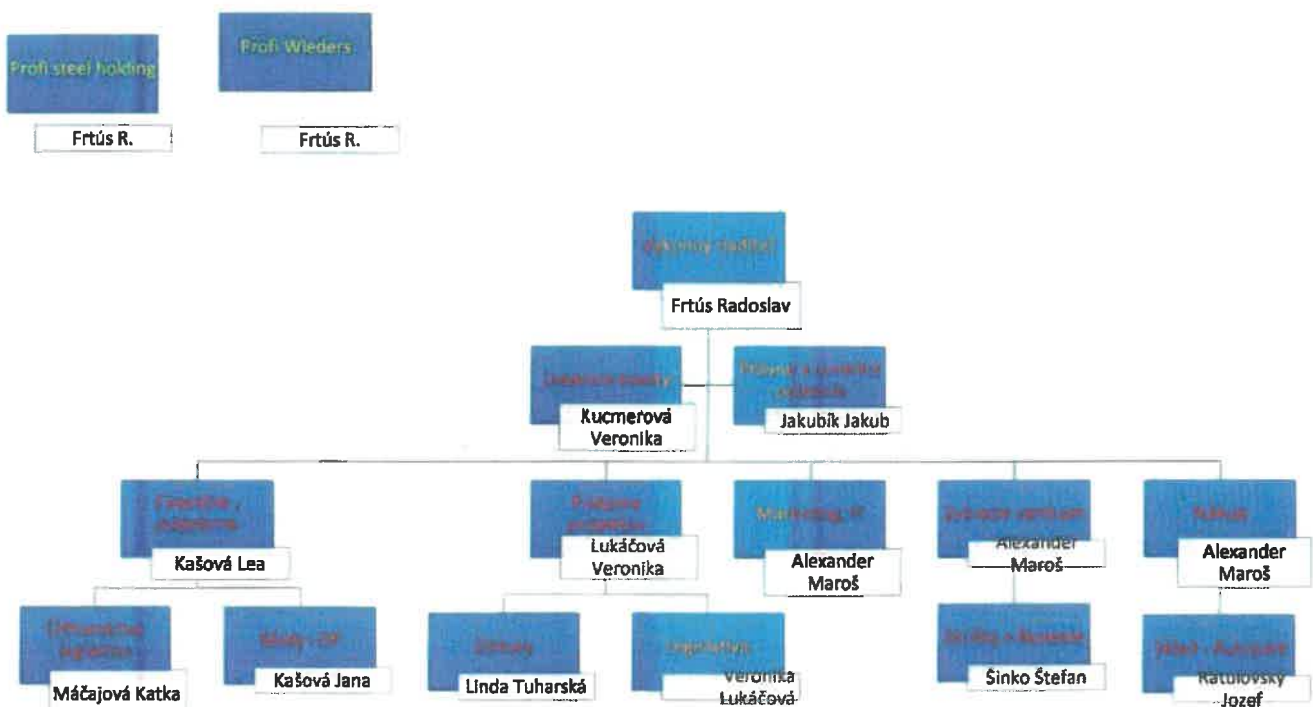
Výmena pôvodných uhlíkových
potrubných trás za nerezové trasy.
vrátane armatúr a zariadení.

Mondi Bags Štetí – Mondi Group

Montáž regeneračného kotla
2800tds/d. Montáž oceľovej
konštrukcie kotla, ako aj tlakových
častí kotla, interných a externých
potrubí, spaľovacej komory,
vzduchových a spalinových kanálov
a elektrostatických filtrov.

Organizačná štruktúra platná k 06.03.2022

1.2 ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI PROFI STEEL HOLDING, S.R.O.,





2 . SYSTÉM ENVIRONMENTÁLNEHO MANAŽÉRSTVA

Spoločnosť má vybudovaný a certifikovaný systém environmentálneho manažérstva integrovaný so systémom riadenia kvality a BOZP.

Podľa požiadaviek EMS má spoločnosť:

- stanovenú politiku IMS
- identifikované environmentálne aspekty a vplyvy, ktoré vyplývajú z minulých, súčasných, alebo mimoriadnych činností, výrobkov, alebo služieb spoločnosti,
- identifikované požiadavky právnych a iných predpisov,
- identifikované priority a stanovené dlhodobé a krátkodobé environmentálne ciele,
- vytvorenú štruktúru a program na zavedenie politiky a na dosiahnutie cieľov,
- zavedené plánovanie, operatívne riadenie, monitorovanie, nápravnú činnosť, vykonávanie interných previerok na zabezpečenie dodržiavania politiky, ako aj na zachovanie zodpovedajúceho EMS,
- stanovené postupy pre zvyšovanie povedomia vlastných zamestnancov v oblasti ochrany životného prostredia,
- záujem udržiavať styk a komunikáciu s verejnosťou v oblasti ochrany životného prostredia,
- vytvoriť mechanizmy na prispôsobenie sa meniacim okolnostiam.

Pre zabezpečenie plnenia záväzku politiky EMS je plánovane neoddeliteľnou súčasťou pri zabezpečovaní EMS. Predstaviteľom manažmentu pre EMAS je Mgr. Jakub Jakubík, ktorý mimo iné má právomoci a zodpovednosti za vedenie, udržiavanie a zlepšovanie EMAS, oboznámenie vrcholového manažmentu s výkonnosťou EMAS a s akoukoľvek potrebou jeho zlepšenia, zvyšovanie povedomia o požiadavkách zainteresovaných strán v celej spoločnosti, komunikácia interná či externá, styk s externými stranami v oblastiach týkajúcich sa EMAS atď. Pre spoločnosť profi steel holding, s.r.o., je starostlivosť o životné prostredie prioritou. Pri každej realizácii stavby a zabezpečujeme dodržiavanie záväzných predpisov. Organizačiou stavebných a montážnych prác predchádzame nežiaducim možným vplyvom na životné prostredie na samotných stavbách, ako aj nežiaducim vplyvom na okolie stavieb. Na jednotlivých stavbách dbáme na triedené zhromažďovanie odpadov podľa jednotlivých druhov a na ich následné riadené zhodnotenie resp. zneškodnenie. Touto činnosťou šetríme prírodné prostredie. Navrhujeme a stavíame stavby s inteligentným využitím primárnych zdrojov/elektrina, voda, plyn/ kde vieme dosiahnuť úsporu až 40%.



2.1 ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Motto:

Spokojný zákazník je zárukou prosperity firmy.

Prosperujúca firma je zárukou spokojnosti pracovníkov.

Spokojný a aktívny pracovník je zárukou spokojnosti zákazníkov.

Politika spoločnosti

Profi steel holding s.r.o.

Vízia:

Poskytovať čo najširšiemu okruhu zákazníkov vysoko profesionálne, odborné a spoľahlivé služby a produkty v oblasti:

- Zváračské, zámočnícke, potrubárske práce
 - Elektromontážne, stavebné a inštalačné práce
- Spokojnosť zákazníka je našou najvyššou prioritou
- Budeme dodržiavať príslušne právne požiadavky a iné požiadavky a taktiež trvalo zlepšovať efektívnosť integrovaného manažérskeho systému
- **Sledovať nové trendy a napredovať spolu s dynamickým sa rozvíjajúcim trhom tak, aby naša spoločnosť bola vždy schopná splniť očakávania zákazníka na kvalitu služby a dodávky**
- **Dokumentovaním postupov pre všetky činnosti realizované v spoločnosti a vedením záznamov o nekvalite a nákladoch s tým spojených, dosahovať sústavné zlepšovanie riadenia spoločnosti vo všetkých oblastiach IMS**
- V prípade reklamácií zabezpečiť ich neodkladné vyriešenie k spokojnosti našich zákazníkov
- S našimi zákazníkmi a dodávateľmi neustále udržiavať a rozvíjať partnerské vzťahy
- Robiť všetko pre zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pracovníkov a návštevníkov



- Cestou prevencii predchádzať haváriám, skoro nehodám a situáciám, ktorých dôsledky by mohli mať negatívny dopad na zdravie zamestnancov a na životné prostredie a jeho znečisťovanie
- Vytvárať podmienky pre správne fungovanie integrovaného systému vybudovaného podľa nariem ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
- Budeme vykonávať konzultácie za spoluúčasti pracovníkov a zástupcov pracovníkov
- Zabezpečiť a presadzovať požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia u našich zmluvných partnerov a uprednostňovať takých zmluvných partnerov, ktorí uplatňujú rovnaké princípy
- **Budeme dodržiavať príslušne právne požiadavky a iné požiadavky, ktoré sme sa zaviazali plniť a vzťahujúce sa na naše environmentálne aspekty**

V Leviciach 20.11.2023

Radoslav Frtús

Konateľ" spoločnosti

2.2 ENVIRONMENTÁLNE ASPEKTY

Spoločnosť Profi steel holding, s.r.o., pôsobí skoro na celom území Slovenskej republiky. Pri výkone stavebných činností si uvedomujeme miestnu zodpovednosť za environmentálne vplyvy na svojich trvalých prevádzkach ako aj stavbách, teda na každom mieste, kde vykonáva podnikateľské aktivity s vplyvom na životné prostredie. Tradičné poňatie staviteľstva je náročné ako na zdroje surovín, tak i na energie. Každá stavba je zásahom do prirodzeného životného prostredia. Ako stavebná firma sme si týchto dôsledkov plne vedomí. Preto naša zodpovednosť voči prírode začína už pri zdrode akéhokoľvek projektu. V reťazci plánovania hrá dôležitú rolu veľa detailov, ktoré sa naša spoločnosť snaží zohľadniť pri svojej podnikateľskej činnosti s čo najmenším negatívnym dosahom na životné prostredie. Každý dôkladne naplánovaný detail znížuje rizikové faktory stavby a redukuje náklady z hľadiska finančného i z hľadiska environmentálnej záťaže na životné prostredie v mieste pôsobenia. V prípade realizácie stavieb, zateplňovania stavieb sú environmentálne aspekty závislé od charakteru stavby. Pri väčšine našich stavieb patria medzi významné aspekty ostatné odpady, ktoré vznikajú pri výstavbe



a rekonštrukcii inžinierskych stavieb spojené s elektroinštalačnými prácami, inteligentními systémami obytných a priemyselných budov. Tieto environmentálne aspekty a ich vplyv na životné prostredie sa monitorujú a postupne sa dopad na životné prostredie eliminuje požiadavkami na dodávateľské organizácie a na nákup materiálu s tvorbou minimálneho odpadu a z čo najnižšou záťažou na ŽP. Spoločnosť priamo na stavbách triedi vzniknutý odpad a odovzdáva ho na ďalšie zhodnocovanie. Množstvo vzniknutých ostatných odpadov sa obmedziť nedá, pretože pri realizácii stavieb sa postupuje podľa schválenej projektovej dokumentácie. Spoločnosť sa snaží obmedziť svoj vplyv na životné prostredie aspoň tým, že preferuje zhodnocovanie vzniknutých odpadov pred ich zneškodnením. Na zneškodnenie sa odpad odovzdáva len vtedy, keď nie je v okolí zariadenie na zhodnotenie odpadov a doprava do zariadenia by životné prostredie zaťažila viac ako samotné zneškodnenie. Pri samotnej realizácii stavby spoločnosť Profi steel holding, s.r.o., rešpektuje požiadavky príslušných orgánov pre ochranu životného prostredia.



2.2.1 REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV

Základnú identifikáciu environmentálnych aspektov má spoločnosť Profi steel holding, s.r.o., spracovanú v Centrálnom registri environmentálnych aspektov, ktorý je aktualizovaný 1 x ročne alebo pri významnej zmene (napr. nová činnosť, nové právne predpisy, havarijná udalosť a pod). Registre environmentálnych aspektov obsahujú nasledovné údaje: - činnosť, kde sú identifikované jednotlivé činnosti pri realizácii stavieb a zateplovaná stavieb a domov. Jedna činnosť môže mať viac environmentálnych aspektov a jeden environmentálny aspekt môže mať viac environmentálnych vplyvov. Tabuľka environmentálnych aspektov zobrazuje len tie najvýznamnejšie aspekty firmy.

REGISTER ENVIRONMENTÁLNYCH ASPEKTOV A VPLIVOV A ICH HODNOTENIE			Strana / z		Rev.	Platí od
Názov procesu a jeho činnosti	Environmentálny aspekt EA	Príležitosť na zlepšenie	Základná legislatívna požiadavka aspektu	Zodp.	18 / 4	7
					23.01.2023	

Názov procesu a jeho činnosti	Environmentálny aspekt EA	Príležitosť na zlepšenie	Základná legislatívna požiadavka aspektu	Zodp.	Výpočet významu		St.
					Environmentalný vplyv FV P-priamy N- nepriamy	R P Z D Σ	
Používanie osobného vozidla - daný technický stav	1. únik motorových olejov do pôdy	pravidelná kontrola stavu vozidiel poverenými osobami	Zákon 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní polnohospodárskej pôdy + Zákon č.51/2018, ktorým sa dopĺňa zákon č.364/2004 - vodný zákon	VRS	kontaminácia pôdy N	2 2 2 2 8 N	
Používanie osobného vozidla - daný technický stav	2. únik motorových olejov do vody	pravidelná kontrola stavu vozidiel poverenými osobami	Zákon č.51/2018, ktorým sa dopĺňa zákon č.364/2004 - vodný zákon	VRS	znečistenie povrchových vód N	2 2 2 1 7 N	
Používanie osobného vozidla - daný technický stav	3. emisie škodlivín do ovzdušia	pravidelná emisná kontrola, obmena vozového parku cez operačný leasing	Zákon č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia v znení neskorších predpisov	VRS	znečistenie pracovného a komunálneho ovzdušia N	1 1 3 1 6 N	

ZÍSKAVANIE ZÁKAZKY A ZMLUVNÉ KONANIE

(Akvizícia zákazníkov, Preskúmanie požiadaviek zákazníka, legislatívny a iných zainteresovaných strán a spôsobilosti pňuť ich, Spracovanie zmluvy)

PC / spracovanie ponúk a propagačných materiálov - kancelárske priestory	4.	vznik odpadu / papier, tonery, PC po životnosti	digitalizácia administratívny	Zákon č. 79/2015 Z.z. o ocípadoch a o zmenе a doplnení niektorých zákonov	V0O	znečistenie komunálneho prostredia	2	2	2	3	9	V
PC / spracovanie ponúk a propagačných materiálov - kancelárske priestory	5.	spotreba elekt. energie a surovín	digitalizácia administratívny a úsporné režimy tlačiarne	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení zákona č. 127/1994 Z.z., zákona č. 287/1994 Z.z., zákona č. 211/2000 Z.z. a zákona č. 332/2007 Z.z.	V0O	vplyv na surovinné zdroje	2	2	2	3	9	V
NAKUPOVANIE (Nakupovanie materiálov, tovaru a služieb, Preprava materiálov a tovarov)												
Nesprávny výber dodávateľa / výrobku	6.	nebezpečné chemické látky nakúpené na akciu	pĺnenie špecifických požiadaviek zákazníka a poučenie pracovníkov nákupu	Zákon č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dcpňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečistovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov	VLO	znečisťovanie pracovného a komunálneho ovzdušia	2	1	3	3	9	V
Vozidlá - nevhodný technický stav vozidla, nehoda	7.	úniky motorových olejov do pôdy	pravidelná kontrola stavu vozidiel poverenými osobami	Zákon 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy + Zákon č.51/2018, ktorým sa dopĺňa zákon č.364/2004 - vodný zákon	VRS	kontaminácia pôdy	2	2	1	3	8	N
	8.	únik motorových olejov a pohonného hmot do vody	pravidelná kontrola stavu vozidiel poverenými osobami	Zákon č.51/2018, ktorým sa dcpňa zákon č.364/2004 - vodný zákon	VRS	znečistenie povrchových a podzemných vôd	1	2	3	3	9	V

9.	emisie škodlivín do ovzdušia	pravidelná emisná kontrola, obmena vozového parku cez operačný leasing	Zákon č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o peňažných za znečišťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov	VRS	znečišťovanie pracovného a komunálneho ovzdušia	1	2	3	3	9	V
10.	nesprávne uloženie a uzavorené obaly z NL počas prepravy - únik	za prepravu je zodpovedný dodávateľ. V prípade internej prepravy, pravidelná kontrola stavu obalov poverenými osobami	Zákon 220/2004 Z.z. o ochrane a využívani polnohospodárskej pôdy + Zákon 364 / 2004 - vodný zákon	VRS	kontaminácia pôdy	2	2	2	3	9	V
11.	spotreba pohonných hmot	obmena vozového parku cez operačný leasing s úspornými motormi	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení zák. č.127/1994 Z.z., zák. č. 287/1994 Z.z., zákona č. 211/2000 Z.z. a zákona č. 332/2007 Z.z.	VRS	vplyv na surovinové zdroje	1	1	2	1	5	N

ÚDRŽBA STROJOV A ZARIADENÍ

12.	únik ropných látok pri výmene, oprave a kontrole strojov a zariadení	opatrenia na zamiešteniu úniku pod strojmi,	Zákon 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy + Zákon č.51/2018, ktorým sa dopĺňa zákon č.364/2004 - vodný zákon	VRS	kontaminácia pôdy N	2	2	2	3	9	V			
13.	odpad znečistený nebezpečnými látkami - handry	skladovanie znečistených textilií do kontajnerov pre NO	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	VRS	znečistenie pracovného a komunálneho prostredia P	1	2	3	3	9	V			
14.	údržba vozidiel a mechanizmov	únik kyseliny pri výmene, nabijaní a kontrole akumulátorov	Zákon 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy + Zákon č.51/2018, ktorým sa dopĺňa zákon č.364/2004 - vodný zákon	VRS	kontaminácia pôdy N	1	2	3	3	9	V			
15.	odpad - olovo z akumulátorov	využívanie autorizovaného servisu	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	VRS	znečistenie pracovného a komunálneho prostredia N	1	2	3	3	9	V			

ADMINISTRATÍVA a INFRAŠTRUKTÚRA

Administratívne činnosti vedené v administratívnych priestoroch	16. vznik odpadu /papier, tonery, PC po životnosti	objedranná tlač s úsporným režimom tlače, digitalizácia administratívy	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	VRS	znečistenie pracovného a komunálneho prostredia
	17. spotreba energie a papier	objedranná tlač s úsporným režimom tlače, digitalizácia administratívy	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení zákona č. 127/1994 Z.z., zákona č. 287/1994 Z.z., zákona č. 2-1/2000 Z.z. a zákona č. 332/2007 Z.z.	VRS	spotreba energie a surovín
Používanie PC a ostatnej kancelárskej techniky	18. odpady z elektrotechnických zariadení	Likvidáciu zabezpečuje externý nákupce, resp. je technika darovaná	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	VRS	znečistenie pracovného a komunálneho prostredia
Používanie elektronických zariadení	19. odpad - niklovo-kadmiové batérie (monočlánky)	používanie batérií v rámci projektov likvidované investorom projektu	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	VRS	znečistenie pracovného a komunálneho prostredia

SKLADOVANIE, MONTÁŽ, STAVEBNÁ ČINNOSŤ

					Aktualizovať:	Dátum:	Vypracoval:	Podpis:	Dátum:	Podpis:
Tvorba a Manipulácia s odpadom	20.	odpady - obaly, zvyškové kovové, sklenené, papierové a textilné - znečistené NL	nakupovanie vo väčším množstvách / obaloch repasia a znova-použitie OPP (obuv, montérky)	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	VR0				znečistenie pracovného a komunálneho prostredia	3 2 2 2 9 V
Stavebná činnosť	21.	ostatné odpady - kov, sklo, plasty, papiere, stavebný odpad, bitúnové zmesy, zmiešané odpady	využívanie vrátnych obalov na pitnú vodu, opakované použitie šamónov	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	VR0				znečistenie pracovného a komunálneho prostredia	2 2 3 2 9 V
Kovoobrábanie , stavebná činnosť	22.	odpad znečistený nebezpečnými látkami	skladovanie znečistených materiálov do kontajnerov pre NO	Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	VR0				znečistenie pracovného	1 2 3 3 9 V
Zváranie a emisie zo stavebnych mechanizmov	23.	emisie škodlivín do ovzdušia	používanie odšávacích zariadení s filtermi	Zákon č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečistovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov	VR0				znečistovanie pracovného a komunálneho ovzdušia	3 3 2 3 11 V
									P	
									P	
									P	

2.2.2 POSTUP HODNOTENIA ENVIRONMENTALNYCH ASPEKTOV

Ak organizácia chce zistiť, či súčasné procesy a postupy sú optimálne z hľadiska minimalizácie negatívnych vplyvov na ŽP, musí najskôr posúdiť významnosť každého aspektu. Účelom hodnotenia aspektov je vyselektovanie najväčších environmentálnych problémov a určiť aká je naliehavosť zmien v ich riadení. Pôsobenie aspektov môže byť regulované zmenou postupov, lepším osvojením si existujúcich postupov alebo navrhnutým nových opatrení súvisiacich s aspektom, ktoré sa premetnú do plánovania cieľov, programov a úloh SEM.

KRITÉRIÁ HODNOTENIA VPLYVU:	
Rozsah vplyvu - R:	1 – minimálny,
	2 – málo významný,
	3 – významný,
	4 – veľmi významný
Pravdepodobnosť výskytu - P:	1 – žiadny,
	2 – málo pravdepodobný,
	3 – pravdepodobný,
	4 – istý výskyt
Závažnosť vplyvu - Z:	1 – minimálny,
	2 – možné ohrozenie,
	3 – ohrozujúci,

	4 – nežiadúci
Doba trvania vplyvu - D:	1 – krátkodobý,
	2 – strednodobý,
	3 – dlhodobý,
	4 – trvalý

VÝPOČET STUPŇA VÝZNAMU - SV:

$$SV = R + P + Z + D$$

VYHODNOTENIE STUPŇA VÝZNAMU	
VV	- veľmi významné environmentálne aspekty (riešenie významných environmentálnych vplyvov a súladu s legislatívou v Programe SEM) súčet hodnôt je väčší resp. nanajvýš rovný 13, resp. aspoň 2 kritériá majú hodnotu 4
V	- významné environmentálne aspekty (riešania môžu byť zahrnuté v Programe SEM, resp. sú pravidelne sledované v rámci porady), súčet hodnôt je väčší resp. nanajvýš rovný 11, resp. aspoň 1 kritérium má hodnotu 4
N	- nevýznamné environmentálne aspekty (je potrebné sledovať aj v súvislosti s možnou zmenou legislatívy), súčet hodnôt nepresahuje 10, resp. žiadne kritérium nemá hodnotu 4.

Všetky zistené EA identifikované pri činnosti spoločnosti sumarizuje prehľadne PME v podobe Registra environmentálnych aspektov a vplyvov (REAV). REAV je vedený formou tabuľky na formulári, ktorý prehľadne popisuje environmentálne aspekty a vplyvy identifikované v spoločnosti.



Za vedenie a aktualizáciu REAV je zodpovedný PME. Aktualizáciu REAV vykonáva podľa potreby, ale minimálne v ročných intervaloch. V prípade, že neboli zistené žiadne nové alebo pozmeňujúce skutočnosti o EAV predkladá PME na schválenie VRS nezmenený REAV.

Aktualizácia REAV sa vykonáva vždy pri plánovanej novej činnosti.

Na registri musí byť vyznačený dátum aktualizácie aj v tom prípade, že neboli v REAV vykonané žiadne zmeny. REAV obsahuje tieto položky, ktoré je povinný PME vyplniť ku každému v spoločnosti identifikovanému EA:

- **environmentálny aspekt** – uvedené sú aspekty, ktoré vyplývajú z daných činností,
- **stav**, je uvedený na formulári REAV – normálny, mimoriadny,
- **významnosť EA** vzhľadom na pôsobenie na zložky ŽP, uvedie sa skratka významnosti (VV, V, N) pre EA hodnotený pri normálnom aj mimoriadnom stave,
- **legislatívny predpis** - uvedie sa všeobecne záväzný legislatívny predpis, ktorý stanovuje riadenie EA
- **ciele, programy a opatrenia** - uvádzajú sa čísla príslušných cieľov, programov a opatrení, ktorými sa eliminujú negatívne vplyvy daného EA na ŽP.

Za schválenie REAV je zodpovedný VRS, ktorý pred samotným schválením registra posúdi, či v procese aktualizácie registra a údajov o EA postupoval PME správne. Svoj súhlas s aktuálnym znením REAV potvrdí podpisom na originálny výtlačok registra.

V prípade, že VRS dôjde k záveru, že zamietnutý podnet nebol správne posúdený, alebo zmeny v REAV nebolí správne vykonané, vráti register bez schválenia na prepracovanie PME, ktorý zohľadní pripomienky VRS a preanalyzuje vstupné informácie o sporných podnetoch a EAV.

Po schválení registra je povinnosťou vedúcich úsekov informovať podriadených zamestnancov o prijatých zmenách v REAV a povinnosťou PME informovať autora podnetu o výsledku posúdenia jeho podnetu ohľadom EAV. V prípade vlastného pracovníka postačuje ústne informovanie, v prípade záujmových strán je potrebná písomná informácia. Vedúci úsekov sú povinný minimálne raz ročne zabezpečiť preškolenie podriadených zamestnancov o EAV, ktoré vznikajú na ich pracoviskách a postupoch riadenia týchto EA. PME je povinný po aktualizácii REAV zabezpečiť distribúciu aktualizovaných registrov v súlade s rozdeľovníkom a zabezpečiť zverejnenie relevantných výňatkov z REAV na každom pracovisku.



Vzdelávanie pracovníkov a ich zapojenie do schémy EMAS

V spoločnosti je spracovaný plán vzdelávania zamestnancov. Súčasťou plánu vzdelávania je aj environmentálne povedomie, separácia odpadov, havarijná pripravenosť v prípade environmentálnej havárie malého rozsahu / únik ropných produktov, chemických látok pri stavebnej činnosti/ a environmentálne riziká , aspekty pre dané druhy stavieb /ochranné pásmo, odpady, chemické a ropné produkty/.

Zapojenie pracovníkov do schémy EMAS je realizované hlavne preškolením z environmentálnej politiky, environmentálnych aspektov a rizík, environmentálnych cieľov s aktívnym zapojením zamestnancov .

Po skončení daného stavebného diela je prehodnotený prístupu každého pracovníka k ochrane životného prostredia pre danú stavbu.

Zamestnanci na všetkých druhoch riadenia a ostatné externé zainteresované strany na našej stavbe sú zodpovední pri stavebných prácach za dodržiavanie pracovných postupov so zameraním na ochranu životného prostredia, napr. :

- znižovanie prašnosti - zvlhčovaním a kropením prašných materiálov
- znižovanie stavebnej hlučnosti a vibrácií - limitovaním času nasadenia stavebných mechanizmov
- vypínanie mechanizmov v prípade nečinnosti/chod naprázdno/
- udržiavaním motorov, ale i ostatných častí stroja v požadovanom technickom stave, správnu voľbou a vytažením stavebných strojov a dopravných prostriedkov
- zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií - pred výjazdom zo staveniska vodiči a strojníci očistia vozidlá a stroje, v prípade znečistenia verejných priestranstiev a komunikácií ich vyčistia a uvedú do pôvodného stavu;
- dodržiavanie časového obmedzenia prác podľa podmienok príslušných úradov a pod.
- maximálne možné využitie recyklátov podľa druhu stavebnej činnosti



- navrhovaním opatrení zo strany zamestnancov na zlepšenie stavebnej činnosti s pozitívnym vplyvom na životné prostredie

V rámci prevádzky obaľovacieho centra dbáme na dodržiavanie právnych predpisov, máme nastavený separovaný zber vznikajúcich odpadov, zamestnanci sú preškolený zo správnej separácie a zhromažďovania OO ako aj s manipuláciou a dočasným uskladnením NO pred likvidáciou na to oprávnenou organizáciou.



2.3 ENVIRONMENTÁLNE CIELE

Spoločnosť Profi steel holding, s.r.o., si od zavedenia systému manažérstva environmentu každoročne stanovovala a aktualizovala Programy na dosahovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov. Realizáciou týchto cieľov a programov sa podarilo zlepšiť environmentálne správanie pre danú stavu ako aj pre prevádzku obaľovacieho centra, ktorý je prezentovaný prostredníctvom environmentálnych ukazovateľov a trendov. Od zavedenia systému EMS si spoločnosť dala za cieľ neustále zlepšovať svoje environmentálne správanie. Spoločnosť Profi steel holding, s.r.o., si už od zavedenia systému manažérstva environmentu stanovila také kvantitatívne a kvalitatívne environmentálne ukazovatele a ciele, aby mohla v čo možno najväčšej miere hodnotiť vývoj svojho environmentálneho správania na základe objektívne nameraných údajov. Údaje o vývoji jednotlivých environmentálnych ukazovateľoch sú monitorované priebežne a analyzované a vyhodnocované jeden krát ročne v rámci Preskúmania manažmentom. Výsledky z hodnotenia environmentálneho správania slúžia ako podklad pre stanovovanie dlhodobých a krátkodobých cieľov. Spoločnosť vykonala nasledovné investičné opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov svojej činnosti na životné prostredie :



ENVIRONMENTÁLNE CIELE

ROK 2024

KRÁTKODOBÉ

1. Zniženie spotreby PHM o 7% oproti roku 2023 v prepočte na objem výkonov

a/ v rámci nákupu automobilov z nižšou spotrebou, využívanie
zdieľaných dopravných prostriedkov,

Z: stavbyvedúci

T: do 31. decembra 2024

2. Zniženie objemu produkcie odpadov o 15% oproti roku 2023 v prepočte na objem
výkonov

a/ separáciou a recykláciou stavebného odpadu priamo na
stavbách Z: stavbyvedúci ,
majstri

T: do 31. decembra 2024

DLHODOBÉ

Zniženie produkcie odpadov od roku 2024 do roku 2026 celkovo o 25% v prepočte na
objem výkonov.

a/ nastavenie projektov s možnosťou väčšieho použitia recyklátu

Zodpovedný: manažment

T: do 31. decembra 2026

V Leviciach 20.12.2023

Radoslav Frtús

Konateľ spoločnosti



2.4 HAVARIJNÉ SITUÁCIE S VPLYVOM NA ŽP

Spoločnosť neeviduje mimoriadne udalosti , respektíve havarijné situácie ako napr. požiar, únik chemických látok a pod. neboli zaznamenané. Havarijné cvičenie bolo vykonané 20.10.2021. *Zodpovednosti a postupy pri riadení ochrany ŽP, vrátane „Havarijných plánov“ sú popísané v dokumente: Postup na likvidáciu odpadov a jeho prílohy*

3. ENVIRONMENTÁLNE SPRÁVANIE a ENVIRONMENTÁLNE UKAZOVATELE

Spoločnosť Profi steel holding, s.r.o., pôsobí skoro na celom území Slovenskej republiky . Pri výkone stavebných činností si uvedomujeme miestnu zodpovednosť za environmentálne vplyvy na svojich trvalých prevádzkach ako aj slavbách, leda na každom mieste, kde vykonáva podnikateľské aktivity s vplyvom na životné prostredie. Tradičné poňatie staviteľstva je náročné ako na zdroje surovín, tak i na energie. A každá stavba je zásahom do prirodzeného životného prostredia. Ako stavebná firma sme si týchto dôsledkov plne vedomí. Preto naša zodpovednosť voči prírode začína už pri zdrode akéhokoľvek projektu. Spoločnosť Profi steel holding, s.r.o., svojou aktívnu politikou v rámci šetrenia životného prostredia sa snaží nájsť a rekonštruovať staré nevyužívané stavby, ktoré sa po rekonštrukcii znova začlenia do infraštruktúry a životného prostredia. Tým sa využíva materiál danej stavby čím sa znižuje záťaž na životné prostredie prostredníctvom skládkovania a znižovania stopy CO₂. Spoločnosť priamo na stavbách separuje vzniknutý odpad a odovzdáva ho na ďalšie zhodnocovanie. Množstvo vzniknutých odpadov pri výstavbe a rekonštrukcii budov sa obmedziť nedá, pretože pri realizácii stavieb sa postupuje podľa schválenej projektovej dokumentácie. Spoločnosť sa snaží obmedziť svoj vplyv na životné prostredie aspoň tým, že preferuje zhodnocovanie vzniknutých odpadov pred ich zneškodením. Všetky nasledovné ukazovatele sú vyhodnocované k 31.12. príslušného roku. Väčšina environmentálnych indikátorov je hodnotená na výstup (tzv. referenčnú hodnotu) s názvom



celkový ročný obrat spoločnosti, pretože naša stavebná činnosť je rôznorodá a nevieme výstup definovať cez konkrétny produkt.

3.1 ENERGIE

3.1.1 ELEKTRICKÁ ENERGIA

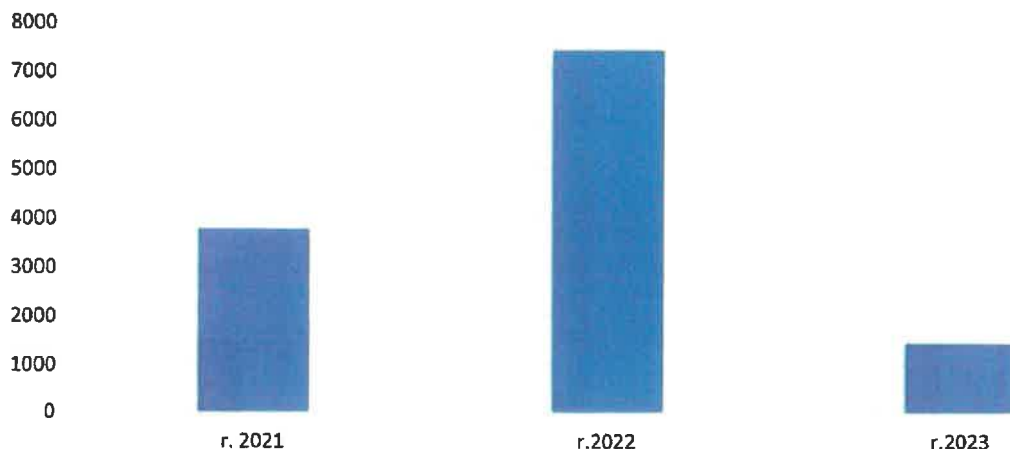
Elektrickú energiu spoločnosť využíva na chod administratívnych priestorov.

PREHĽAD SPOTREBY ELEKTRICKEJ ENERGIE ZA ROKY 2021 - 2023

Celková ročná spotreba elektrickej energie a ukazovateľ prepočítaný na 1 zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke

Spotreba elektrickej energie za roky:	r. 2021	r. 2022	r. 2023
Spotreba elektrickej energie v KWh	71796	67038	61839
Počet zamestnancov	19	9	43
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	3778,73	7448,66	1438,11

Prepočet na zamestnanca



Vyhodnotenie : Spotreba elektrickej energie má oproti roku 2022 výrazne klesajúci trend čo je zapríčinené zlepšením povedomia zamestnancov ako aj rôzne úsporné opatrenia ako svetlá na chodbách na fotobunku

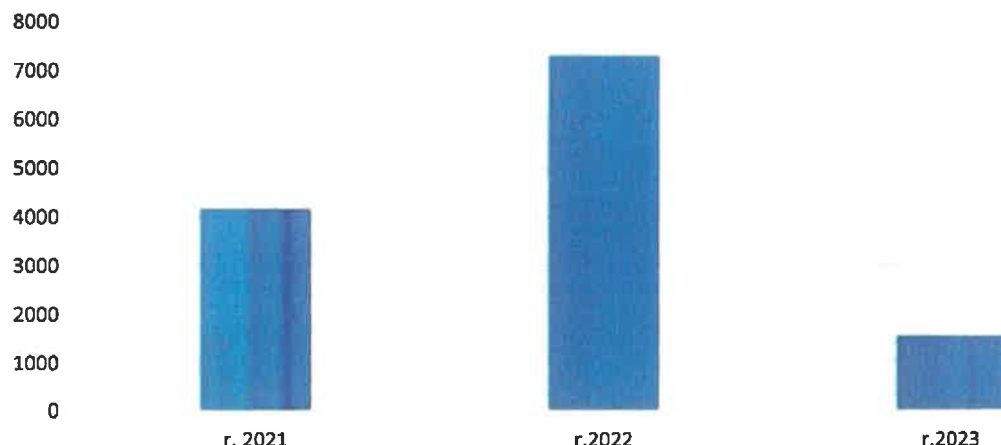
3.1.2 Spotreba ZEMNÉHO PLYNU

Celková ročná spotreba zemného plynu a ukazovateľ prepočítaný na 1 zamestnanca je vyjadrený v nasledovnej tabuľke

Spotreba zemného plynu za roky:	r. 2021	r. 2022	r. 2023
Spotreba zemného plynu v KWh	78943	65743	65743
Počet zamestnancov	19	9	43
Ukazovateľ:			
Prepočet na zamestnanca	4154,89	7304,77	1528,90



Prepočet na zamestnanca



Vyhodnotenie : Spotreba zemného plynu má oproti roku 2022 výrazne klesajúci trend čo je zapríčinené zlepšením povedomia zamestnancov ako aj zateplenie budovy

3.2 MATERIÁLY

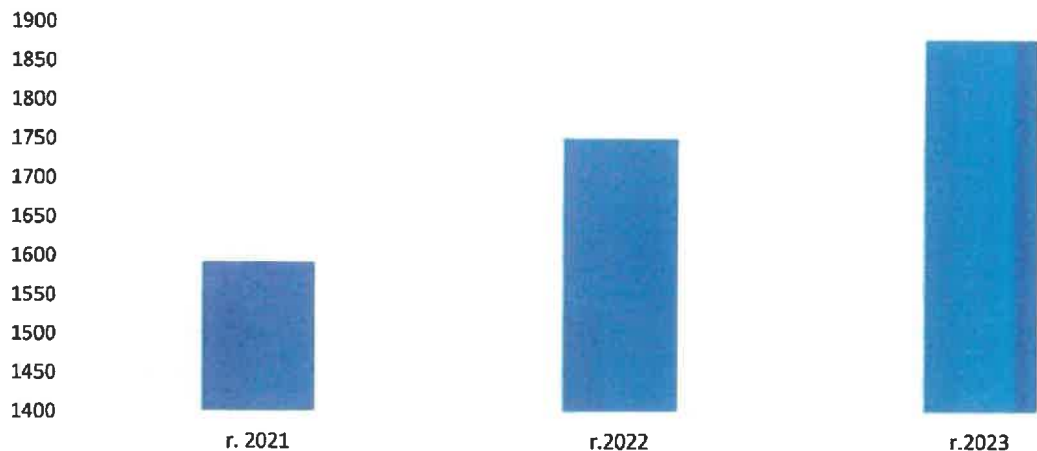
3.2.1 POHONNÉ HMOTY

Spoločnosť využíva prevažne naftové vozidla preto sledujeme len spotrebu nafty. Spotreba PHM zahŕňa celkovú spotrebu na dopravu a zabezpečenie realizovaných stavieb za časové obdobie. Spotreba PHM vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2021 – 2023. Celková ročná spotreba PHM a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba PHM za roky:	r. 2021	r. 2022	r. 2023
Spotreba PHM v litroch	19492,5	29373,12	27586,33
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	12 ,248	16 ,774	14 ,688
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	1591,48	1751,11	1878,15



Prepočet na objem výkonov



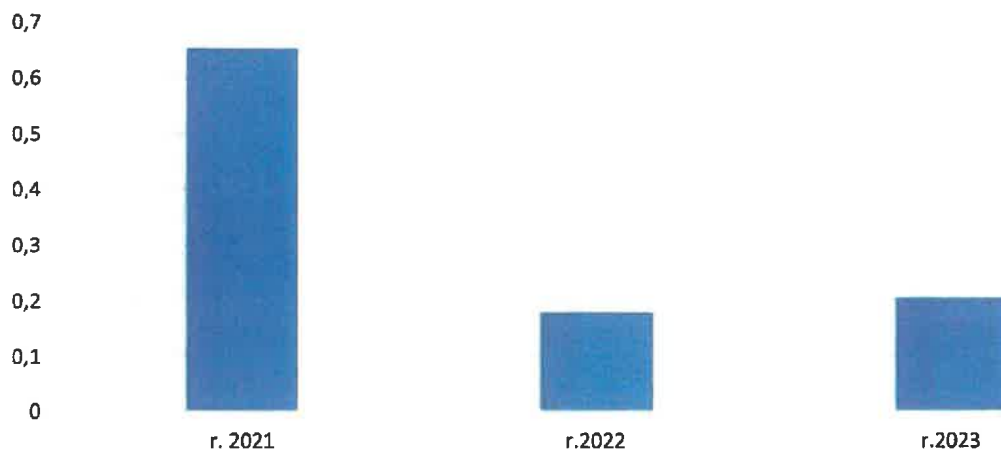
Vyhodnotenie: Spotreba PHM má stúpajúci charakter čo je závislé od daných stavieb a druhu vykonávaných prác.

3.2.2 NEREZOVÝ MATERIÁL A HUTNÝ MATERIÁL

. Celková ročná spotreba je uvedená v tonách a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba nerezového materiálu za roky:	r. 2021	r. 2022	r. 2023
Spotreba v tonách	8	3	3
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	12 ,248	16 ,774	14 ,688
Prepočet na objem výkonov	0,653	0,178	0,204

Prepočet na objem výkonov



Vyhodnotenie :

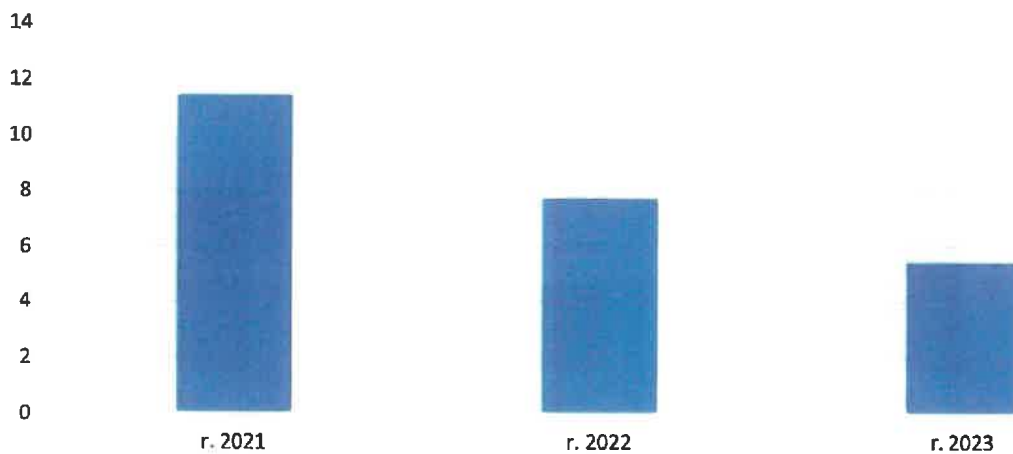
Spotreba nerezového materiálu je ovplyvnená počtom stavieb a od jednotlivých projektov.
Z uvedeného grafu vyplýva že spotreba má kolísavý charakter

3.2.3 SPOTREBA HUTNÉHO MATERIÁLU

Celková ročná spotreba je uvedená v tonách a ukazovateľ prepočítaný na ročný obrat je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba hutného materiálu za roky :	r. 2021	r. 2022	r. 2023
Spotreba hutného materiálu v tonách	140	130	80
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	12 ,248	16 ,774	14 ,688
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	11,43	7,75	5,44

Prepočet na objem výkonov



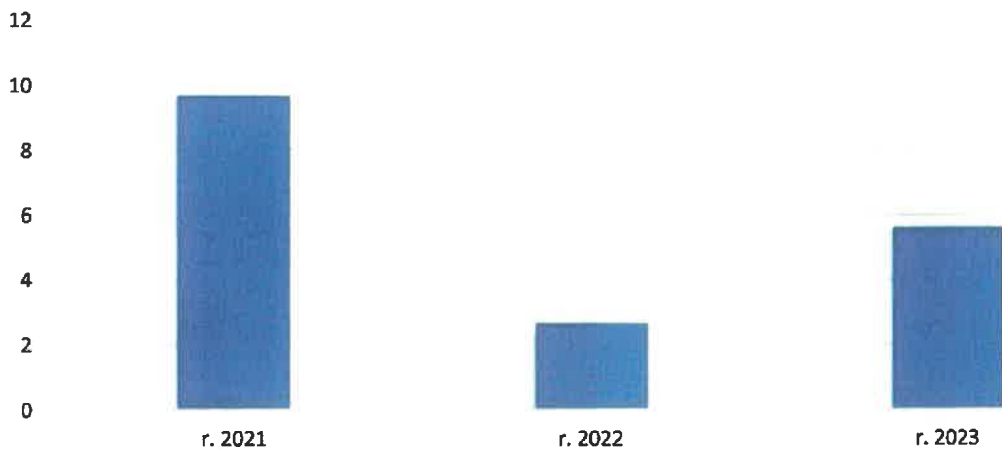
Vyhodnotenie : Spotreba hutného materiálu je ovplyvnená počtom stavieb a od jednotlivých projektov. Z uvedeného grafu vyplýva že spotreba má klesajúci charakter

4. VODA

Celková ročná spotreba je uvedená v tonách a ukazovateľ prepočítaný na zamestnanca, je vyjadrený v nasledovnej tabuľke.

Spotreba vody za roky:	r. 2021	r. 2022	r. 2023
Spotreba vody v m ³	184	240	242
Počet zamestnancov	19	9	43
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	9,68	2,66	5,62

Prepočet na objem výkonov



Vyhodnotenie: Spotreba vody mierne stúpla čo bolo hlavne zapríčinené Covidom, kde v roku 2022 sa prevažne práce projekcie ,návrhov vykonávali z domu

5. ODPADY

Spoločnosť eviduje odpady ako významný environmentálny aspekt jej činností. Spoločnosť dodržiava požiadavky v zmysle § 77: *Nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií* zákona č.79/2015 o odpadoch. Spoločnosť, v spolupráci so zákazníkom (investorom stavby) volí preventívny prístup k obmedzeniu vzniku odpadov. Množstvo odpadov je monitorované, vykonáva sa evidencia na evidenčných listoch odpadov v zmysle legislatívy SR a dbá na ich triedenie odovzdávanie na recykláciu/zhodnotenie/zneškodnenie oprávneným osobám.

Každoročne je evidencia vyhodnocovaná v rámci preskúmania vedením za účelom posúdenia environmentálneho profilu spoločnosti a tiež vyhodnocovaná, či spoločnosť má alebo nemá povinnosť vypracovať a zaslať ŠOD na schválenie povinné dokumenty alebo ohlásenia.

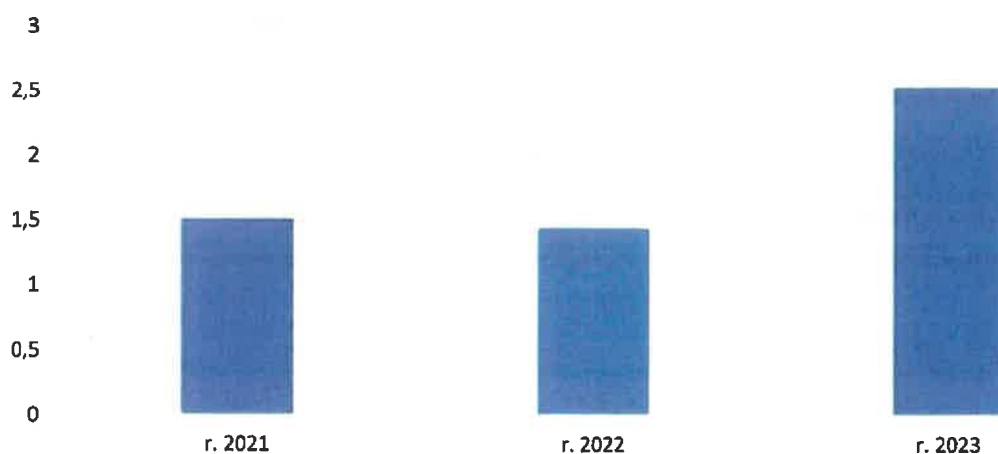


Produkcia odpadov, ktoré vznikli činnosťou profi steel holding s.r.o. za roky 2021 – 2023 :

V rámci stavebnej činnosti spoločnosť produkuje prevažne ostatné odpady. Indikátor zahŕňa všetky vyprodukované stavebné odpady spoločnosti Profi steel holding, s.r.o., Údaje sú sledované za kalendárny rok. Referenčnou hodnotou je celkový ročný obrat spoločnosti zo stavebnej činnosti. V uvedenej tabuľke je uvedená produkcia odpadov ostatných ako aj nebezpečných pri stavebnej činnosti a jej podporných procesoch po rokoch. Je samozrejmosťou že spoločnosť ostatné odpady triedi a v čo najväčšej miere sa ich snaží odovzdať na ďalšie zhodnocovanie. Pri nebezpečných odpadoch má spoločnosť podpísanú zmluvu na odborné zneškodnenie na to oprávnenou spoločnosťou. Produkciu odpadov vidno v nasledujúcej tabuľke po rokoch.

Ostatné odpadky za roky:	r. 2021	r. 2022	r. 2023
Tvorba ostatných odpadov v tonách	18,4	24,0	37,24
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	12 ,248	16 ,774	14 ,688
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	1,502	1,433	2,525

Prepočet na objem výkonov



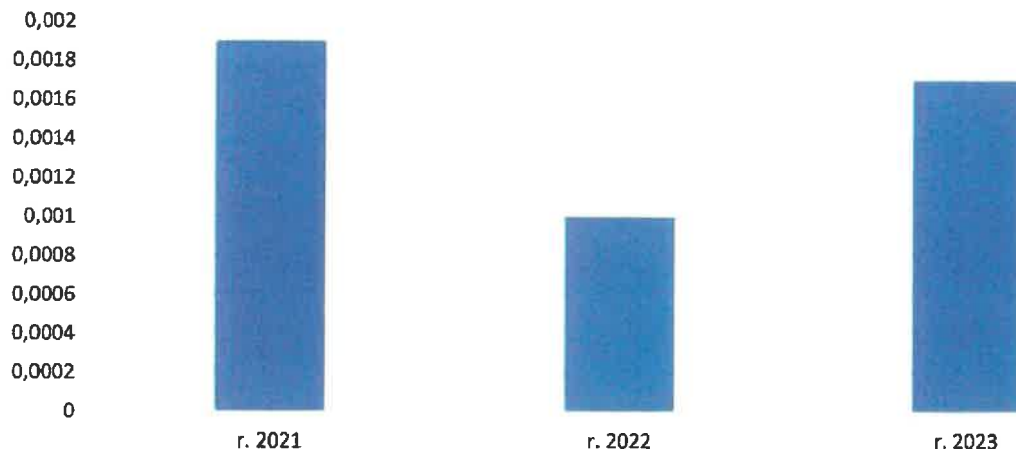


Vyhodnotenie: Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim vznik odpadov je počet stavieb a zároveň rozsah a druh vykonávaných prác na týchto stavbách. Z uvedeného vyplýva že každá stavba vyprodukuje rôzne druhy (kategória) odpadu, preto vyhodnotenie v daných rokoch nie je jednotné. Spoločnosť prioritne preferuje triedenie odpadov, ich následné zhodnocovanie a využívanie ako druhotnej suroviny. Ďalšou aktivitou, ktorú spoločnosť v tejto oblasti vyvíja je vybavenie stavebných dvorov v odľahlých miestach, kde príslušná obec/mesto nezabezpečuje smetné nádoby na vytriedené zložky komunálneho odpadu a ich zber, vlastnými smetnými nádobami, čím sa sleduje zvýšenie množstva resp. podielu vytriedených zložiek (plast, papier, sklo a iné) z komunálneho odpadu na stavbách a stavebných dvoroch. Aj napriek dosiahnutému zlepšeniu v odpadovom hospodárstve si firma stanovila ukazovateľ zvyšovania triedeného odpadu do roku 2024 čo sa premietlo aj v cieľoch spoločnosti.

Nebezpečné odpady : Nebezpečné odpady na stavbách spoločnosť Profi steel holding, s.r.o., nelikviduje Táto povinnosť je prenesená na zhотовiteľa stavby. Spoločnosť si prenajíma kancelárske priestory , zabezpečenie chodu prevádzky a likvidáciu odpadov zabezpečuje vlastník budovy.

Nebezpečné odpadu za roky	r. 2021	r. 2022	r. 2023
Tvorba nebezpečných odpadov v tonách	0,024	0,018	0,026
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	12 ,248	16 ,774	14 ,688
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	0,0019	0,0010	0,0017

Prepočet na objem výkonov

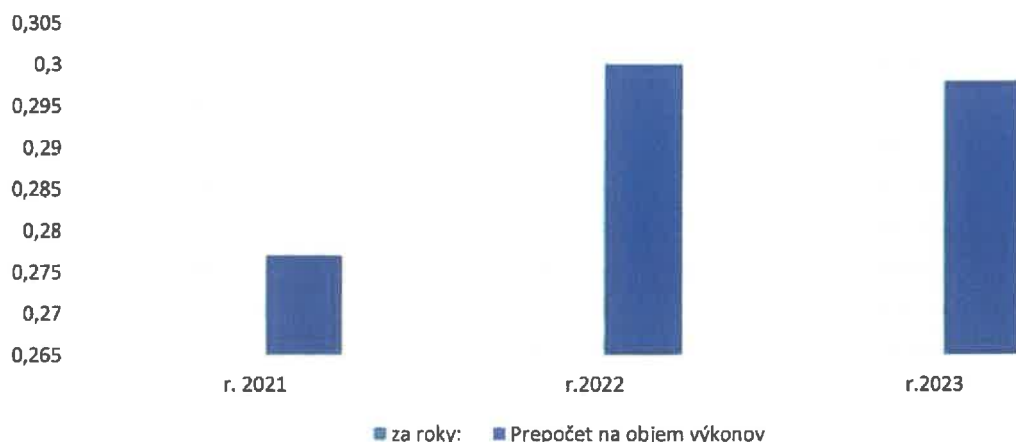


Vyhodnotenie : Spotreba ostatných ako aj nebezpečných odpadov má kolísavý charakter, čo je závislé od stavieb a vyprodukovaných odpadov na stavbách

6. EMISIE Z PHM- PREPOČET NA CO₂

EMISIE Z PHM- PREPOČET NA CO ₂ za rok	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Produkcia CO ₂ v t	51,10	72,01	72,32
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	184	240	242
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	0,277	0,300	0,298

Názov grafu



Vyhodnotenie: Produkcia CO₂ sa sledovala na všetkých využívaných vozidlách v spoločnosti Profi steel holding, s.r.o., Prepočet je vykonaný na základe spotrebovaného množstva nafty v tonách ,emisného faktora CO₂ [tCO₂/TJ] a výhrevnosti nafty podľa internej metodiky. Vypúšťanie emisií do ovzdušia úzko nadvázuje na získané stavby a logistiku. Spoločnosť si stanovila cieľ na rok 2023 kúpu a obmenu naftových automobilov za elektrické so zreteľom na znížené emisie do ovzdušia, ktoré spĺňajú prísne emisné limity. Produkvanie CO₂ z cestných motorových vozidiel je aj závislé od počtu aktívnych zákaziek .

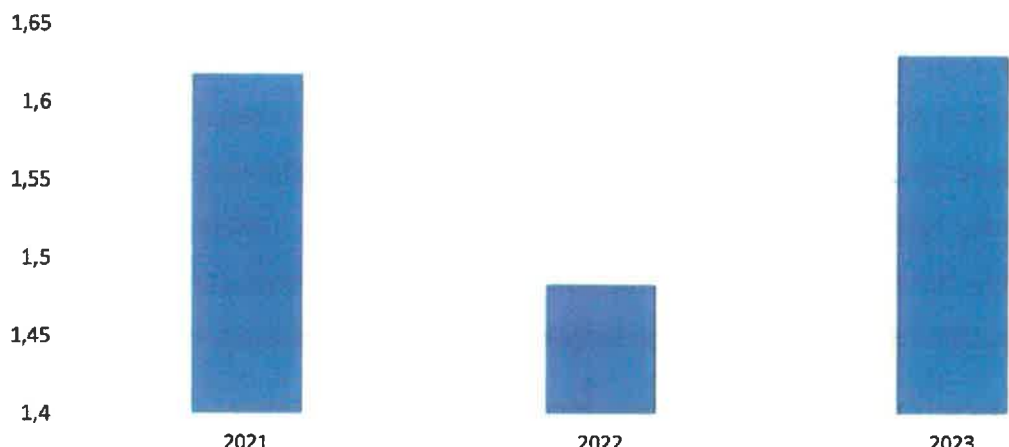
7. VYUŽÍVANIE PÔDY SO ZRETEĽOM NA BIODIVERZITU

Spôsob využívania pôdy (zeminy) je vyjadrený množstvom m² terénnych úprav, ktoré boli vykonané použitím zemín vyťažených pri stavebnej činnosti. Tieto zeminy sú využívané na rekultiváciu stavbou dotknutých území, ktoré sa následne zatrávňujú.

Biodiverzita vo vzťahu k stavebnej výrobe za roky 2021 – 2023:

Zeminy – použitie na rekultiváciu územia	2021	2022	2023
Nakladanie so zeminami celkom [m ³]	123	132	119
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [m ³]	76	89	73
Prepočet na spätné terénne výkony	1,618	1,483	1,63

Prepočet na objem výkonov



Vyhodnotenie: Spoločnosť vyťaženú zeminu používa späťne na zásyp, obsyp respektíve na rekultiváciu územia .Pri rekonštrukciách neodkopávame zeminu, ak tak v malom objeme.

Spôsob využívania zeminy a jej množstvo je závislé od miestnych pomerov stavby a je stanovený v projektovej dokumentácii a výkaze výmer, kde je kalkulované s určitým objemom zemných prác a opäťovnou rekultiváciou stavieb dotknutých území

8. PRÁVNE A INÉ POŽIADAVKY

Spoločnosť Profi steel holding, s.r.o., má identifikované všetky relevantné právne požiadavky a iné požiadavky, ktorým podlieha vo vzťahu ku svojej činnosti a environmentálnym aspektom. Sú spracované registre právnych a iných požiadaviek, ktoré sú internými dokumentmi firmy. V prípade, že je nový právny predpis alebo novela právneho predpisu pre spoločnosť relevantná, prebieha komunikácia s environmentalistom spoločnosti, na základe ktorej je stanovený návrh opatrení na ich splnenie a časový rámec. Konkrétnie právne požiadavky spoločnosť identifikuje v registri právnych požiadaviek. Pracovníci sú o nových právnych požiadavkách informovaní prostredníctvom e-mailov alebo školení, ktorých obsah je zameraný najmä na oblast nakladania



s odpadmi, ochrany vôd vrátane zaobchádzania so znečistujúcimi látkami a názornej ukážky likvidácie ekologickej havárie na stavbe. Dodržiavanie právnych požiadaviek, ako aj iných záväzných požiadaviek, ktoré sa spoločnosť zaviazala plniť, je kontrolované najmä počas interných auditov, ale aj na základe priebežnej komunikácie environmentalistu s pracovníkmi jednotlivých stavieb a prevádzok. Externú kontrolu dodržiavania právnych požiadaviek zabezpečujú najmä orgány štátnej správy (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Okresný úrad – Odbor starostlivosti o životné prostredie) a certifikačné orgány počas externých auditov podľa normy ISO 14001 a podľa schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Spoločnosť deklaruje dodržiavanie právnych predpisov platných v EÚ a SR.

Register právnych a iných požiadaviek

	Register legislatívnych požiadaviek a iných požiadaviek pre oblasť ŽP	Rev. 9	
LEGISLATÍVNE POŽIADAVKY	POVINNOSTI	DOKUMENT	HODNOTENIE

VŠEOBECNÁ STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE			
Zákon č. 17/1992 Zb.o životnom prostredí v znení predpisu: č. 211/2000 Z. z., č.332/2007 Z. z.	Všeobecné sledovanie – základné pojmy	-	v zhode 01/2023
Zákon č. 525/2003 Z. z.o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení predpisu: č.205/2004 Z. z., č.587/2004 Z. z., č.15/2005 Z. z., č.321/2012 Z. z., č.345/2012 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.319/2013 Z. z., č.506/2013 Z. z., č.79/2015 Z. z., č.128/2015 Z. z., č.216/2018 Z. z., č.312/2018 Z. z.	Všeobecné sledovanie – orgány životného prostredia	-	v zhode 01/2023
Zákon č. 205/2004 Z. z.o zhromažďovaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Všeobecné sledovanie – poskytovanie informácií o životnom prostredí	-	v zhode 01/2023



V znení predpisu: č.24/2006 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.4/2010 Z. z., č.39/2013 Z. z., č.239/2017 Z. z., č.460/2019 Z. z.			
Vyhľáška č.448/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č.205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Všeobecné sledovanie – poskytovanie informácií o životnom prostredí	-	v zhode 01/2023
Zákon č. 211/2000 Z. z.o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon o slobode informácií) V znení predpisu: č.747/2004 Z. z., č.628/2005 Z. z., č.207/2008 Z. z., č.477/2008 Z. z., č.145/2010 Z. z., č.546/2010 Z. z., č.204/2011 Z. z., č.220/2011 Z. z., č.382/2011 Z. z., č.341/2012 Z. z., č.340/2015 Z. z., č.125/2016 Z. z., č.276/2020 Z. z., č.392/2020 Z. z.	Všeobecné sledovanie – sloboda informácií	-	v zhode 01/2023
OCHRANA A VYUŽÍVANIE VÔD			
Zákon č.364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) V znení predpisu: č.587/2004 Z. z., č.230/2005 Z. z., č.479/2005 Z. z., č.532/2005 Z. z., č.359/2007 Z. z., č.514/2008 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.384/2009 Z. z., č.134/2010 Z. z., č.556/2010 Z. z., č.258/2011 Z. z., č.408/2011 Z. z., č.306/2012 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.35/2014 Z. z., č.409/2014 Z. z., č.262/2015 Z. z., č.303/2016 Z. z., č.277/2017 Z. z., č.51/2018 Z. z., č.177/2018 Z. z., č.284/2018 Z. z., č.284/2018 Z. z., č.305/2018 Z. z., č.74/2020 Z. z.	Základné povinnosti pri nakladaní s vodami – všeobecné sledovanie	Príručka SEM	v zhode 01/2023
Zákon č.442/2002 Z. z.,o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č.276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach V znení predpisu: č.525/2003 Z. z., č.384/2004 Z. z., č.587/2004 Z. z., č.230/2005 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.394/2009 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.91/2016 Z. z., č.150/2017 Z. z., č.51/2018 Z. z., č.177/2018 Z. z.	Všeobecné sledovanie – zmluvy	Zmluva o prenájme	v zhode 01/2023
Vyhľáška MŽP SR č.397/2003 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o meraní množstva vody dodanej verejným vodovodom	Všeobecné sledovanie – zmluvy	Zmluva o prenájme	v zhode 01/2023



<p>a množstva vypúšťaných vôd, o spôsobe výpočtu množstva vypúšťaných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku a o smernych číslach spotreby vody.</p> <p>v znení predpisu: č.209/2013 Z. z.,</p>			
OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY			
<p>Zákon č.543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny</p> <p>v znení predpisu: č.525/2003 Z. z., č.205/2004 Z. z., č.364/2004 Z. z., č.587/2004 Z. z., č.15/2005 Z. z., č.479/2005 Z. z., č.24/2006 Z. z., č.359/2007 Z. z., č.454/2007 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.117/2010 Z. z., č.145/2010 Z. z., č.408/2011 Z. z., č.207/2013 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.311/2013 Z. z., č.506/2013 Z. z., č.35/2014 Z. z., č.198/2014 Z. z., č.314/2014 Z. z., č.324/2014 Z. z., č.91/2016 Z. z., č.125/2016 Z. z., č.240/2017 Z. z., č.177/2018 Z. z., č.284/2018 Z. z., č.310/2018 Z. z., č.150/2019 Z. z., č.221/2019 Z. z., č.356/2019 Z. z., č.356/2019 Z. z., č.74/2020 Z. z.</p>	<p>Všeobecné sledovanie – ochrana prírody a krajiny, výrub drevín</p>	<p>Príručka SEM Projektová dokumentácia</p>	<p>v zhode 01/2023</p>
<p>Vyhľáska MŽP SR č.24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny</p> <p>v znení predpisu: č.492/2006 Z. z., č.638/2007 Z. z., č.579/2008 Z. z., č.173/2011 Z. z., č.158/2014 Z. z.</p>	<p>Všeobecné sledovanie – ochrana prírody a krajiny, výrub drevín</p>	<p>Projektová dokumentácia</p>	<p>v zhode 01/2023</p>
<p>Zákon č.220/2004 Z. z.o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> <p>v znení predpisu: č.359/2007 Z. z., č.219/2008 Z. z., č.540/2008 Z. z., č.396/2009 Z. z., č.39/2013 Z. z., č.57/2013 Z. z., č.34/2014 Z. z., č.254/2015 Z. z., č.177/2018 Z. z.</p>	<p>Všeobecné sledovanie – ochrana a využívanie poľnohospodárskej pôdy</p>	<p>Projektová dokumentácia</p>	<p>v zhode 01/2023</p>
ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO			
<p>Zákon NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých odpadov</p> <p>v znení predpisu: č.91/2016 Z. z., č.313/2016 Z. z., č.90/2017 Z. z., č.90/2017 Z. z., č.292/2017 Z. z., č.106/2018 Z. z., č.177/2018 Z. z., č.208/2018 Z. z., č.312/2018 Z. z., č.302/2019 Z. z., č.364/2019 Z.</p>	<p>Všeobecné sledovanie – zatiaľ len komunálny odpad.</p>	<p>-</p>	<p>v zhode 01/2023</p>



<u>z. č.460/2019 Z. z., č.74/2020 Z. z., č.218/2020 Z. z.</u> <u>z. č.285/2020 Z. z., č.9/2021 Z. z., č.46/2021 Z. z.</u>			
Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov	Všeobecné sledovanie - Evidencia odpadov, identifikačné listy NO	-	v zhode 01/2023
Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	Všeobecné sledovanie - Evidencia odpadov	-	v zhode 01/2023
Vyhláška MŽP SR č. 599/2005 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch	Všeobecné sledovanie - Evidencia odpadov	-	v zhode 01/2023
Vyhláška MŽP SR č.315/2010 Z. z.o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadom v znení predpisu: č.51/2011 Z. z.,	Všeobecné sledovanie – nakladanie s elektrozariadeniami a elektroodpadom	-	v zhode 01/2023
Zákon č. 582/2004 Z. z.o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení predpisu: č.733/2004 Z. z., č.747/2004 Z. z., č.171/2005 Z. z., č.517/2005 Z. z.,č.120/2006 Z. z., č.460/2007 Z. z., č.538/2007 Z. z., č.465/2008 Z. z., č.535/2008 Z. z., č.467/2009 Z. z., č.527/2010 Z. z., č.406/2011 Z. z.,č.460/2011 Z. z., č.548/2011 Z. z., č.68/2012 Z. z., č.286/2012 Z. z., č.343/2012 Z. z., č.347/2013 Z. z., č.484/2013 Z. z.,č.268/2014 Z. z., č.333/2014 Z. z., č.361/2014 Z. z., č.79/2015 Z. z., č.243/2017 Z. z., č.292/2017 Z. z., č.112/2018 Z. z., č.312/2018 Z. z., č.221/2019 Z. z., č.369/2019 Z. z., č.460/2019 Z. z., č.354/2020 Z. z.	Všeobecné sledovanie – poplatky za komunálne odpady a drobné stavebné odpady	-	v zhode 01/2023
Zákon č.17/2004 Z. z.o poplatkoch za uloženie odpadov v znení predpisu: č.587/2004 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.434/2013 Z. z.,	Poplatky za uloženie odpadov – všeobecné sledovanie	-	v zhode 01/2023
VZN mesta Levice č. 172/2022 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Levice	Nakladanie s komunálnym odpadom – všeobecné sledovanie	Rozhodnutie mesta	v zhode 01/2023



	Platenie poplatkov za komunálne odpady – všeobecné sledovanie		
VZN obce Kalná nad Hronom č. 24/2022 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území obce Kalná ad Hronom	Nakladanie s komunálnym odpadom – všeobecné sledovanie Platenie poplatkov za komunálne odpady – všeobecné sledovanie	Rozhodnutie obce	v zhode 01/2023
OCHRANA OVZDUŠIA			
Zákon č.137/2010 Z. z. o ovzduší v znení predpisu: č.318/2012 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.350/2015 Z. z., č.293/2017 Z. z., č.194/2018 Z. z., č.74/2020 Z. z.	Všeobecné sledovanie – ochrana ovzdušia	-	v zhode 01/2023
Zákon č.401/1998 Z. z.o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení predpisu: č.161/2001 Z. z., č.553/2001 Z. z., č.478/2002 Z. z., č.525/2003 Z. z., č.587/2004 Z. z., č.571/2005 Z. z., č.203/2007 Z. z., č.529/2007 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.286/2009 Z. z., č.409/2014 Z.z., č.194/2018 Z.z.	Všeobecné sledovanie	-	v zhode 01/2023
Zákon č.286/2009 o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení predpisu: č.321/2012 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.348/2015 Z. z., č.210/2019 Z. z.	Všeobecné sledovanie	-	v zhode 01/2023
Vyhľáška MŽP SR č.314/2009, ktorou sa vykonáva zákon o fluórovaných skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Všeobecné sledovanie	-	v zhode 01/2023
Zákon NR SR č. 725/2004 Z. z.o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení predpisu: č.109/2005 Z. z., č.310/2005 Z. z., č.548/2007 Z. z., č.284/2008 Z. z., č.435/2008 Z. z., č.307/2009 Z. z., č.136/2010 Z. z., č.144/2010 Z. z., č.519/2011 Z. z., č.73/2012 Z. z., č.345/2012 Z. z., č.356/2012 Z. z.,	Všeobecné sledovanie – TK, EK	Príručka SEM	v zhode 01/2023

<u>z., č.460/2019 Z. z.</u> , <u>č.74/2020 Z. z.</u> , <u>č.218/2020 Z. z.</u> <u>z., č.285/2020 Z. z.</u> , <u>č.9/2021 Z. z.</u> , <u>č.46/2021 Z. z.</u>			
Vyhľáška MŽP SR č. 365/2015 Z.z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov	Všeobecné sledovanie - Evidencia odpadov, identifikačné listy NO	-	v zhode 01/2023
Vyhľáška MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	Všeobecné sledovanie - Evidencia odpadov	-	v zhode 01/2023
Vyhľáška MŽP SR č. 599/2005 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch	Všeobecné sledovanie - Evidencia odpadov	-	v zhode 01/2023
Vyhľáška MŽP SR č.315/2010 Z. z.o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadom v znení predpisu: č.51/2011 Z. z.,	Všeobecné sledovanie – nakladanie s elektrozariadeniami a elektroodpadom	-	v zhode 01/2023
Zákon č. 582/2004 Z. z.o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení predpisu: č.733/2004 Z. z., č.747/2004 Z. z., č.171/2005 Z. z., č.517/2005 Z. z.,č.120/2006 Z. z., č.460/2007 Z. z., č.538/2007 Z. z., č.465/2008 Z. z., č.535/2008 Z. z., č.467/2009 Z. z., č.527/2010 Z. z., č.406/2011 Z. z.,č.460/2011 Z. z., č.548/2011 Z. z., č.68/2012 Z. z., č.286/2012 Z. z., č.343/2012 Z. z., č.347/2013 Z. z., č.484/2013 Z. z.,<u>č.268/2014 Z. z.</u>, <u>č.333/2014 Z.</u>, <u>z., č.361/2014 Z. z.</u>, <u>č.79/2015 Z. z.</u>, <u>č.243/2017 Z.</u>, <u>z., č.292/2017 Z. z.</u>, <u>č.112/2018 Z. z.</u>, <u>č.312/2018 Z.</u>, <u>z., č.221/2019 Z. z.</u>, <u>č.369/2019 Z. z.</u>, <u>č.460/2019 Z.</u>, <u>z., č.354/2020 Z. z.</u>	Všeobecné sledovanie – poplatky za komunálne odpady a drobné stavebné odpady	- v zhode 01/2023	
Zákon č.17/2004 Z. z.o poplatkoch za uloženie odpadov v znení predpisu: č.587/2004 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.434/2013 Z. z.,	Poplatky za uloženie odpadov – všeobecné sledovanie	-	v zhode 01/2023
VZN mesta Levice č. 172/2022 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Levice	Nakladanie s komunálnym odpadom – všeobecné sledovanie	Rozhodnutie mesta	v zhode 01/2023

	Platenie poplatkov za komunálne odpady – všeobecné sledovanie		
VZN obce Kalná nad Hronom č. 24/2022 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území obce Kalná ad Hronom	Nakladanie s komunálnym odpadom – všeobecné sledovanie Platenie poplatkov za komunálne odpady – všeobecné sledovanie	Rozhodnutie obce	v zhode 01/2023
OCHRANA OVZDUŠIA			
Zákon č.137/2010 Z. z. o ovzduší v znení predpisu: č.318/2012 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.350/2015 Z. z., č.293/2017 Z. z., č.194/2018 Z. z., č.74/2020 Z. z.	Všeobecné sledovanie – ochrana ovzdušia	-	v zhode 01/2023
Zákon č.401/1998 Z. z.o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení predpisu: č.161/2001 Z. z., č.553/2001 Z. z., č.478/2002 Z. z., č.525/2003 Z. z., č.587/2004 Z. z., č.571/2005 Z. z., č.203/2007 Z. z., č.529/2007 Z. z., č.515/2008 Z. z., č.286/2009 Z. z., č.409/2014 Z.z., č.194/2018 Z.z.	Všeobecné sledovanie	-	v zhode 01/2023
Zákon č.286/2009 o fluórovanych skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení predpisu: č.321/2012 Z. z., č.180/2013 Z. z., č.348/2015 Z. z., č.210/2019 Z. z.	Všeobecné sledovanie	-	v zhode 01/2023
Vyhláška MŽP SR č.314/2009, ktorou sa vykonáva zákon o fluórovanych skleníkových plynoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Všeobecné sledovanie	-	v zhode 01/2023
Zákon NR SR č. 725/2004 Z. z.o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení predpisu: č.109/2005 Z. z., č.310/2005 Z. z., č.548/2007 Z. z., č.284/2008 Z. z., č.435/2008 Z. z., č.307/2009 Z. z., č.136/2010 Z. z., č.144/2010 Z. z., č.519/2011 Z. z., č.73/2012 Z. z., č.345/2012 Z. z., č.356/2012 Z. z.,	Všeobecné sledovanie – TK, EK	Príručka SEM	v zhode 01/2023



č.180/2013 Z. z., č.388/2013 Z. z., č. 79/2015 Z.z. , č. 387/2015 Z.z. , č. 412/2015 Z.z. , č. 91/2016 Z.z. , č. 293/2017 Z.z. , č. 106/2018 Z.z.			
Vyhľáska MDPaT SRč. 578/2006Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o niektorých ustanoveniach zákona č.725/2004 Z. z. v znení predpisu: č.482/2007 Z. z., č.48/2008 Z. z., č.144/2009 Z. z., č.457/2009 Z. z., č.229/2010 Z. z., 355/2011 Z. z., č.2/2012 Z. z., č.90/2013 Z. z.,	Všeobecné sledovanie – TK, EK	Príručka SEM Osvedčenie o vykonaní TK, EK	v zhode 01/2023
CHEMICKÉ LÁTKY A PRÍPRAVKY			
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) v znení predpisu: č.339/2012 Z. z., č.319/2013 Z. z., č.262/2014 Z. z.	Všeobecné sledovanie – karty bezpečnostných údajov ak by sa vyskytli v budúcnosti chemikálie	Príručka SEM Karta bezpečnostných údajov	v zhode 01/2023
Nariadenie ES a RES č. 1907/2006o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií /REACH/	Všeobecné sledovanie – karty bezpečnostných údajov ak by sa vyskytli v budúcnosti chemikálie	Príručka SEM Karta bezpečnostných údajov	v zhode 01/2023
ZMLUVNÍ PARTNERI			
SE a.s. EMO3,4, zmluva č. 4600013690	Nakladanie s odpadmi - vývoz	Evidenčné listy odpadov	v zhode 01/2023
Waste transport a.s., zmluva č. 11029847	Nakladanie s odpadmi – zabezpečenie OH	Ohlásenie o odpadoch, Evidenčné listy odpadov	v zhode 01/2023
Externé listy zákazníkov			v zhode 01/2023



Iné právne požiadavky v oblasti ŽP – EMAS

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit

ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2017/2285 zo 6. decembra 2017, ktorým sa mení príručka pre používateľov s prehľadom podmienok účasti v EMAS podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

351

ZÁKON

zo 16. októbra 2012

o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej Únie
pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov

9. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM

ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA

QUALIFORM, a.s.

Mlyny 672/8, Bosonohy, 64200 Brno

Registračné číslo akreditácie: CZ-V- 5005



24.6.2024



V zmysle NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001 a rozhodnutia Komisie 2001/681/ES a 2006/193/ES je tento dokument verejne dostupný pre verejnosť a zainteresované strany.

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

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 02.01.2024 a je zverejnená na stránke www.profisteelholding.sk.

V Leviciach 22.01.2024

Autor : Radoslav Frtús- Konateľ spoločnosti

