

# **ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE**

## **STAVEBNEJ FIRMY**

**MOUREZ, S.R.O. VRANOV N.T.**

**OBDOBIE**

**2023 - 2026**

**Vranov nad Topľou, máj 2024**

28/02. 2025



## Environmentálne vyhlásenie 2024

### Obsah

1. ZOZNAM DEFINICIÍ A SKRATIEK.....	3
2. ÚVOD .....	3
2.1 História spoločnosti.....	4
2.2 Činnosť spoločnosti .....	4
2.3 Organizačná štruktúra .....	5
2.4 Certifikáty, ocenenia a diplomy MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T. ....	6
2.5 Súhrn činností spoločnosti zahrnutých do schémy EMAS na ktoré sa táto registrácia vzťahuje podľa kódov NACE.....	8
2.6 Prehľad stavieb za rok 2022 – 2023.....	9
3. Environmentálna politika a stručný opis riadiacej štruktúry environmentálneho manažerstva organizácie.....	11
4. Opis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov.....	13
4.1. Hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov.....	13
4.2. Priame environmentálne aspekty.....	15
4.3. Najvýznamnejšie environmentálne aspekty firmy.....	19
5. Opis environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným Environmentálny aspektom a vplyvom.....	20
6. Opis vykonaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím.....	22
7. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní organizácie vo vzťahu k jej významným environmentálnym aspektom.....	24
7.1 Ukazovatele environmentálneho správania .....	25
7.1.1 Energie.....	25
Elektrická energia.....	25
7.1.2 Materiály	
Pohonné hmoty.....	25
Materiálová efektívnosť pri stavebnej činnosti.....	26
7.1.3 Voda.....	26
7.1.4 Odpady.....	27
7.1.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu.....	29
7.1.6 Emisie.....	29
8. Odkaz na hlavné právne ustanovenia, ktoré organizácia musí zohľadniť, aby zabezpečila súlad s právnymi požiadavkami týkajúcimi sa životného prostredia, a vyhlásenie o dodržiavaní právnych predpisoch.....	30
9. Environmentálny overovateľ a prístup verejnosti k informáciám environmentálneho vyhlásenia .....	32

28.02.2025



## 1. ZOZNAM DEFINÍCIÍ A SKRATIEK

**ISO 14001** - Medzinárodná norma pre environmentálny manažérsky systém

**ISO 9001** – Medzinárodná norma pre riadenie systémov kvality

**ISO 45001** – Medzinárodná norma pre riadenie systémov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

**EMAS** - Schéma pre environmentálne manažérstvo a audit

**Odpad** - hnutelná vec uvedená v zákone, ktorej sa jej držiteľ zbavuje, chce sa jej zbaviť alebo je v súlade so zákonom povinný sa jej zbaviť. Nebezpečný odpad je definovaný miestnou legislatívou.

**Emisie** - Znečisťujúce látky tuhého, kvapalného alebo plynného skupenstva v mieste vzniku, alebo v mieste opustenia zdroja (napr. ústie komína).

## 2. ÚVOD


Uplatňovanie systému EMAS preukázalo ich účinnosť pri podpore zlepšovania výsledkov organizácií v oblasti životného prostredia. Environmentálne vyhlásenie je vypracované na základe zavedenia systému EMAS a je určené nielen obchodným partnerom ale hlavne slúži pre širokú verejnosť. Prináša lepšie vzťahy so zainteresovanými stranami, predovšetkým s orgánmi verejnej správy. Proces zavádzania EMAS zahŕňa účasť zamestnancov a pracovníkov spoločnosti, nakoľko sa tým zvyšuje uspokojenie z práce, ako aj znalosť problémov v oblasti životného prostredia. Stavebná spoločnosť MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T. od roku 2003 postupne s cieľom neustáleho zlepšovania a environmentálneho správania postupne vybudovala a certifikovala integrovaný systém manažérstva nasledovne:

- systém manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2015,
- systém environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001:2015,
- systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa normy ISO 45001:2018,

Zaregistrovaním spoločnosti v schéme EMAS spoločnosť deklaruje, že má technické prostriedky potrebné na splnenie zmluvných podmienok týkajúcich sa environmentálneho manažérstva. V oblasti stavebníctva stále dochádza k zaťažovaniu jednotlivých zložiek životného prostredia. Dodržiavanie stanovených podmienok je podrobne spracované v projektových dokumentáciách. Projektant by mal v rámci projektovania, výstavby, užívania budovy, ako aj konečnej demolácie zohľadňovať environmentálne aspekty, ktoré spoločnosť deklaruje aj v rámci certifikovaných systémov ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001. Zavedenie EMAS dokumentuje významné environmentálne aspekty spoločnosti a znižuje negatívne dopady na životné prostredie. Zvyšovanie povedomia pracovníkov v oblasti ochrany ovzdušia, v oblasti vodného hospodárstva, v oblasti nakladania s odpadmi a nakladania s látkami škodiacimi vodám je taktiež dôležitý nástroj na elimináciu znečisťovania. Cieľom spoločnosti je MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T. je zabezpečovať svoju stavebnú činnosť tak, aby jej dopady na životné prostredie boli minimalizované, aby stavby, ktoré realizuje zahŕňali v maximálnej miere najlepšie environmentálne postupy.

Mgr. Adrián Zacharský  
Konateľ spoločnosti

28.02.2025





## 2.1 História spoločnosti

Obchodné meno: MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T.  
Sídlo: B. Němcovej 2800/39B, 093 01 Vranov nad Topľou  
IČO: 36486485  
IĐ DPH: SK2020001962  
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Predmetom činnosti spoločnosti je:

### Stavebná a investičná činnosť

Pri svojej činnosti uplatňujem zásady udržateľného rozvoja, ktorý sa dotýka hospodárskych, spoločenských a environmentálnych otázok a princípy, ktorého sú zakotvené v obchodnej stratégii a v jej každodenných rozhodnutiach a aktivitách. Pri realizácii každej stavby dbáme na to, aby náš vplyv na životné prostredie bol minimalizovaný. Svoju činnosť realizujeme tak, aby sme organizáciou stavebných prác predchádzali zbytočnému narušovaniu a poškodzovaniu životného prostredia v okolí stavieb. Odpad vznikajúci zo stavieb prednostne zhodnocujeme a ak to nie je možné, tak je zneškodnený na riadenej skládke. V neposlednej rade sami sa snažíme byť aktívni v ochrane životného prostredia tým, že stavebný odpad, ktorý vzniká v našom regióne nielen z našej stavebnej činnosti, odovzdávame odberateľom vykonávajúcim jeho recykláciu. Takto recyklovaný odpad využívame i pri vlastných stavbách. Touto činnosťou zároveň šetríme prírodné zdroje ako je prírodný kameň alebo štrk. Každý projekt rieši s maximálnou profesionalitou, odbornosťou, využíva know-how získané dlhoročnými skúsenosťami, uplatňuje filozofiu bezpodmienečnej kvality a spoluprácu s osvedčenými obchodnými partnermi.

## 2.2 Činnosť spoločnosť

Spoločnosť sa pri stavebnej a investičnej činnosti sústreďuje konkrétne na:

### Novostavby

Komplexná realizácia stavebných prác pozemného staviteľstva, najmä v oblasti občianskej vybavenosti, bytových a priemyselných stavieb, vrátane návrhu, dodávky a realizácie interiéru. Komplexnosť služieb dopĺňa realizácia inžinierskych sietí a komunikácií.

### Modernizácie a prestavby existujúcich objektov

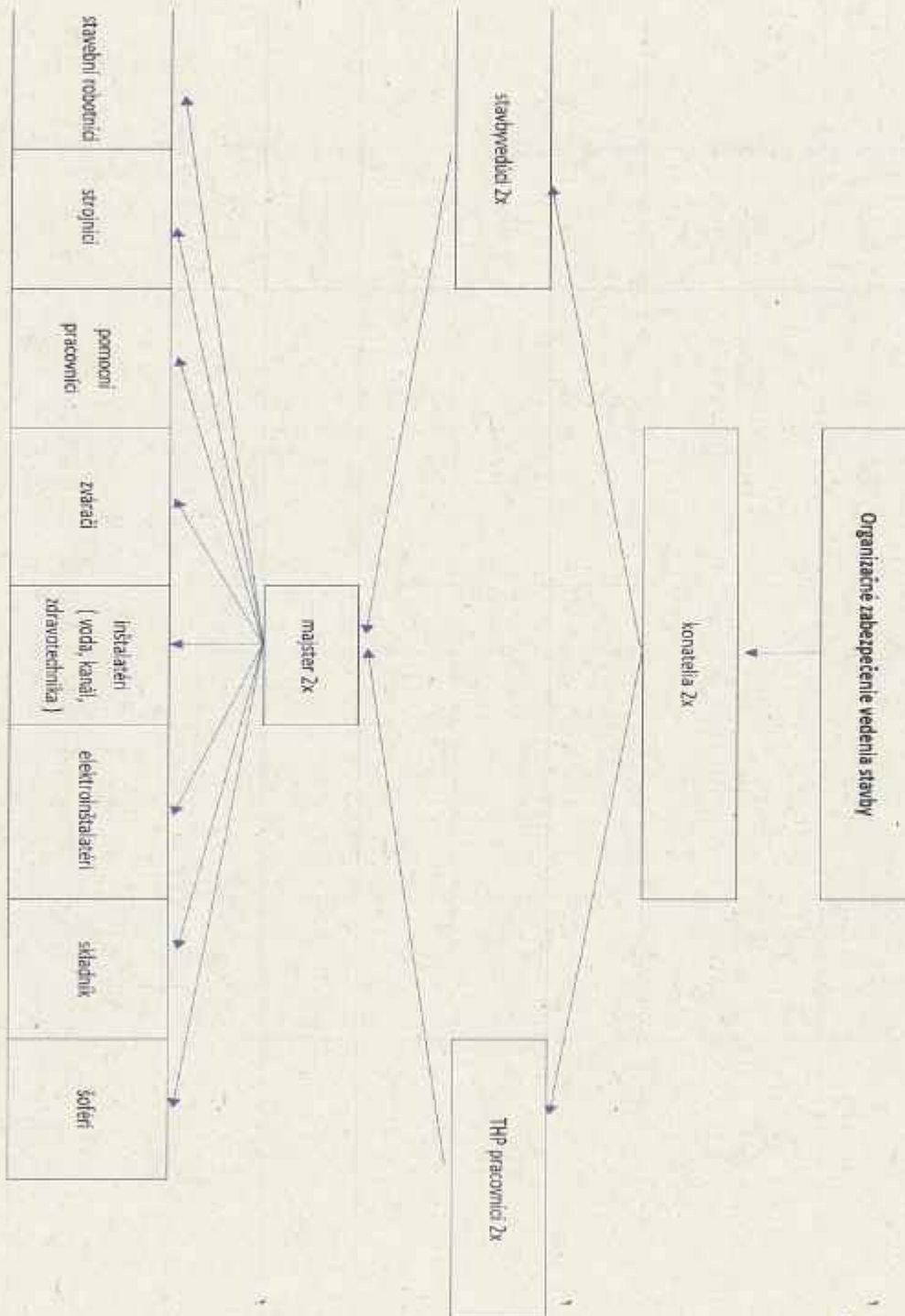
V dôsledku zvyšujúcich sa nárokov na funkčnosť budov a znižovaniu energetických nákladov na ich prevádzku sú potrebné realizovať modernizácie a prestavby objektov tak, aby spĺňali požadované parametre ich užívateľov ako aj príslušných noriem. V tejto oblasti vieme zabezpečiť všetky činnosti potrebné k tomu, aby predmetné ciele boli dosiahnuté. Ide najmä o zmeny dispozičného riešenia, modernizácia interiérov a vybavenosti a zvýšenie energetickej efektívnosti objektov.

### Manažment stavieb a poradenstvo v oblasti stavebníctva

Zabezpečujeme analýzu, prípravu a riadenie výstavbového procesu so zameraním na riešenie technických, technologických, personálnych a ekonomických súvislostí procesu výstavby s podporou využívania informačných technológií súvisiacich s riadením stavebných projektov. Kvalifikované služby vieme poskytovať na základe dlhoročných skúseností a pravidelného zvyšovania odbornosti našich zamestnancov prostredníctvom školení, kurzov a pod. Realizácia pozemných, vodohospodárskych, dopravných, inžinierskych, priemyselných, ekologických, bytových a občianskych stavieb a ich zmien. Realizácia rekonštrukcií historických a pamiatkovo chránených stavieb. Spoločnosť sa za svoju niekoľkoročnú existenciu úspešne zaradila medzi významné spoločnosti na slovenskom stavebnom trhu. Realizuje všetky druhy stavieb v pozemnom, dopravnom a ekologickom staviteľstve.

28.02.2025

### 2.3 Organizačná štruktúra



28.02.2025



2.4 Certifikáty, ocenenia a diplomy MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T.

Certifikát SK19/3095

Systém riadenia spoločnosti

**MOUREZ s.r.o. Vranov n.T.**

B. Němcovej 1143, 093 01 Vranov nad Topľou

bol preverený, certifikovaný a vyhovet požiadavkám

**ISO 9001:2015**

Pre tieto činnosti

Oprava, rekonštrukcia a výstavba cestných komunikácií, stavebná činnosť

**SGS**

Tento certifikát je platný od 20 septembra 2022 do 19 septembra 2025 a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových auditov.

Vydanie 2. Certifikovaný od 20 septembra 2019

Schválil  
Robert Rochar

SGS Slovensko spol. s r. o.  
Kysucká 14, 040 11 Košice, Slovensko  
t +421 55 783 01 11 - www.sgs.com



**SNAS**

Reg. No. 158/Q-044

Tento dokument je elektronický certifikát bez no fyzického zloženia. Táto verzia elektronického certifikátu je podčiernená a bola poskytnutá za účelom. Tento dokument vyžaduje podpísanie v zmysle no 10 elektronicky podpísaných a elektronických súčastí SGS dostupných na [www.sgs.com](https://www.sgs.com) a zabezpečuje na elektronické podpísanie, vkladanie a zverejňovanie auditov. Každá no v rámci elektronického certifikátu je dostupná pomocou prílohy a súčastí, resp. na no zverejnenie. Súčasťou elektronického certifikátu je tento dokument a jeho zverejnenie je nezávislé.



Strana 1 / 1

28. 02. 2025

Certifikát SK19/30950

Systém riadenia spoločnosti

**MOUREZ s.r.o. Vranov n.T.**

B. Němcovej 1143, 093 01 Vranov nad Topľou

bol preverený, certifikovaný a vyhovet požiadavkám

**ISO 14001:2015**

Pre tieto činnosti

Oprava, rekonštrukcia a výstavba cestných komunikácií, stavebná činnosť

**SGS**

Tento certifikát je platný od 20 septembra 2022 do 19 septembra 2025 a zostáva v platnosti v prípade úspešných dohľadových auditov.

Vydanie 2. Certifikovaný od 20 septembra 2019.

*Robert Bočina*

Etiketa  
Robert Bočina

SGS Slovakia spol. s r. o.  
Kýžovská 14, 040 11 Kežmarok, Slovensko  
t+421 55 783 01 11 - www.sgs.com



**SNAS**

Reg. No. 158/R-049

Tento dokument je súčasťou elektronického certifikátu na webovom sídle klienta. Taktiesť je za sťahovateľného certifikátu je poskytá a jeho poskytovateľ za kľúč "Tento dokument" platí. Každý odkaz v rámci tohto dokumentu predstavuje certifikát spoločnosti SGS Slovakia spol. s r. o. poskytnutý na doménu spoločnosti, od ktorého a kde je potrebné a je potrebné, ktoré sú v ňom uvedené. Tento dokument je chránený autorským právom a akákoľvek kopírovanie alebo šírenie bez povolenia spoločnosti SGS Slovakia spol. s r. o. je zakázané.



Strana 1 / 1

*28.02.2025*

**2.5 Súhrn činnosti spoločnosti zahrnutých do schémy EMAS na ktoré sa táto registrácia vzťahuje podľa kódov NACE**

Spoločnosť MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T., sa pri stavebnej a investičnej činnosti konkrétne na novostavby, rekonštrukčné a sanačné práce, modernizácie a dostavby, výstavba obytných a neobytných budov, výstavba ostatných inžinierskych stavieb, ostatné špecializované stavebné práce. Stavby realizuje na celom území Slovenska a aktivity má tiež v zahraničí.

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

Spoločnosť zaviedla uplatňovanie požiadaviek a princípov schémy EMAS v sídle spoločnosti a na stavbách, ktoré sa nachádzajú v lokalitách zákazníkov.

28. 02. 2025



## 2.6 Prehľad stavieb za rok 2022 – 2023

### 1. Prepojenie rómskej osady s centrom v obci Hencovce

#### IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Obec Hencovce

IČO: 35532319

ul. Sládkovičova 1995/32, 093 02 Hencovce

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Prepojenie rómskej osady s centrom v obci Hencovce

Odôvodnenie, či plnenie bolo dodané v rozsahu, kvalite a spôsobom podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: plnenie predmetu zákazky bolo dodané v rozsahu, kvalite, v čase a spôsobom podľa zmluvy o dielo

#### IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA

Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov: MOUREZ s.r.o. Vranov n.T.

Identifikačné číslo dodávateľa alebo dátum narodenia

IČO: 36486485

Sídlo / Miesto podnikania:

Ulica: B. Němcovej 2800/39B, 093 01 Vranov nad Topľou

Mesto/Obec: Vranov nad Topľou

PSČ: 093 01

Štát: Slovensko

### 2. Rozšírenie čistiarne odpadových vôd (ČOV) Malá Domaša

#### IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Obec Malá Domaša

IČO: 00332534

Malá Domaša 106 09402 Malá Domaša

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Rozšírenie čistiarne odpadových vôd (ČOV) Malá Domaša

Odôvodnenie, či plnenie bolo dodané v rozsahu, kvalite a spôsobom podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: plnenie predmetu zákazky bolo dodané v rozsahu, kvalite, v čase a spôsobom podľa zmluvy o dielo

#### IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA

Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov: MOUREZ s.r.o. Vranov n.T.

Identifikačné číslo dodávateľa alebo dátum narodenia

IČO: 36486485

Sídlo / Miesto podnikania:

Ulica: B. Němcovej 2800/39B, 093 01 Vranov nad Topľou

Mesto/Obec: Vranov nad Topľou

PSČ: 093 01

Štát: Slovensko

### 3. Rekonštrukcia miestnej komunikácie v obci Bystré – ulica Šarišská

#### IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Obec Bystré

IČO: 00332275

Šarišská 98/20 09434 Bystré

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Rekonštrukcia miestnej komunikácie v obci Bystré – ulica Šarišská

Odôvodnenie, či plnenie bolo dodané v rozsahu, kvalite a spôsobom podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: plnenie predmetu zákazky bolo dodané v rozsahu, kvalite, v čase a spôsobom podľa zmluvy o dielo

28.02.2025

**IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA**

**Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov:** MOUREZ s.r.o. Vranov n.T.

Identifikačné číslo dodávateľa alebo dátum narodenia

**IČO:** 36486485

Sídlo / Miesto podnikania:

**Ulica:** B. Němcovej 2800/39B, 093 01 Vranov nad Topľou

**Mesto/Obec:** Vranov nad Topľou

**PSČ:** 093 01

**Štát:** Slovensko

**4. Rekonštrukcia miestnej komunikácie v obci Fijaš**

**IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE**

Obec Fijaš

**IČO:** 00330442

Fijaš 19, 087 01 Giraltovce

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Rekonštrukcia miestnej komunikácie v obci Fijaš

Odôvodnenie, či plnenie bolo dodané v rozsahu, kvalite a spôsobom podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: plnenie predmetu zákazky bolo dodané v rozsahu, kvalite, v čase a spôsobom podľa zmluvy o dielo

**IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA**

**Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov:** MOUREZ s.r.o. Vranov n.T.

Identifikačné číslo dodávateľa alebo dátum narodenia

**IČO:** 36486485

Sídlo / Miesto podnikania:

**Ulica:** B. Němcovej 2800/39B, 093 01 Vranov nad Topľou

**Mesto/Obec:** Vranov nad Topľou

**PSČ:** 093 01

**Štát:** Slovensko

**5. Obnova trate bývalej úzkokofajky Snina - Vihorlat**

**IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE**

Obec Zemplinské Hámre

**IČO:** 00323853

Hlavná 152/183 06777 Zemplínske Hámre

Stručná identifikácia plnenia podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: Obnova trate bývalej úzkokofajky Snina - Vihorlat

Odôvodnenie, či plnenie bolo dodané v rozsahu, kvalite a spôsobom podľa zmluvy alebo koncesnej zmluvy: plnenie predmetu zákazky bolo dodané v rozsahu, kvalite, v čase a spôsobom podľa zmluvy o dielo

**IDENTIFIKÁCIA DODÁVATEĽA**

**Meno a priezvisko, obchodné meno alebo názov:** MOUREZ s.r.o. Vranov n.T.

Identifikačné číslo dodávateľa alebo dátum narodenia

**IČO:** 36486485

Sídlo / Miesto podnikania:

**Ulica:** B. Němcovej 2800/39B, 093 01 Vranov nad Topľou

**Mesto/Obec:** Vranov nad Topľou

**PSČ:** 093 01

**Štát:** Slovensko

28.02.2025



### 3. Environmentálna politika a stručný opis riadiacej štruktúry environmentálneho manažérstva organizácie

Spoločnosť MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T., má vybudovaný systém environmentálneho manažérstva integrovaný so systémom riadenia kvality. Systém popisuje interná smernica Príručka IMS, ktorá bola aktualizovaná 1.7.2020, je vypracovaná podľa požiadaviek ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 45001. Príručka IMS je záväzná pre všetkých zamestnancov a platí vo všetkých oblastiach aktivít pri zabezpečovaní EMS. Podľa požiadaviek SMK a 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 záväzných a iných predpisov,
- identifikované priority a stanovené 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,
- vytvorené mechanizmy na prispôbenie sa meniacim okolnostiam.

Pre zabezpečenie plnenia záväzku politiky IMS je plánované neoddeliteľnou súčasťou pri zabezpečovaní SMK a EMS. MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T., systémom EMAS chce optimalizovať riadenie v oblasti životného prostredia v spoločnosti, zefektívňuje systém riadenia, zlepšuje environmentálny profil spoločnosti. Úspech EMAS závisí od záväzku na všetkých úrovniach a funkciách pod vedením vrcholového manažmentu. Spoločnosť využíva príležitosť na zmiernenie nepriaznivých environmentálnych vplyvov a na posilnenie priaznivých environmentálnych vplyvov. Pre MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T. je starostlivosť o životné prostredie prioritou. Pri každej realizácii stavby zabezpečujeme dodržiavanie záväzných predpisov. Organizáciou stavebných prác predchádzame nežiaducim možným vplyvom na životné prostredie na samotných stavbách, ako aj nežiaducim vplyvom na okolie stavieb. Na jednotlivých stavbách dbáme na separované zhromažďovanie odpadov podľa jednotlivých druhov a na ich následné riadené zhodnotenie resp. zneškodnenie. Touto činnosťou šetríme prírodné prostredie. Príručka IMS a interné smernice SMK a EMS spoločnosti MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T. popisujú celkový prehľad o systéme EMS, ktorý je spracovaný v súlade s požiadavkami normy ISO 14001:2015. Smernica EMS slúži predovšetkým na efektívne riadenie činnosti spoločnosti a poskytuje základný prehľad o riadení spoločnosti. Príručka IMS je súčasťou integrovaného manažérskeho systému je poskytovaná zákazníkom z dôvodu prezentovania systému riadenia spoločnosti MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T. a potrebných informácií.

28.02.2025



**Politika integrovaného manažérskeho systému**

**Politika IMSR,**

ktorá je v súlade s požiadavkami ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, EMAS  
a sú záväzné pre všetkých zamestnancov:

**KVALITA VÝROBKOV, OCHRANA ŽP A BEZPEČNOSTI PRÁCE**

Kvalitu v oblasti podnikania, chápeme ako úplné uspokojenie požiadaviek a potrieb našich  
zákazníkov pri súčasnom rešpektovaní zákonných noriem v oblasti kvality, ochrany  
životného prostredia a bezpečnosti práce.

**NEUSTÁLE ZVYŠOVANIE KVALITY**

Ďalší rozvoj a konkurencieschopnosť je rozhodujúcim faktorom úspešnosti a hnacím  
motorom pre trvalé zlepšovanie všetkých činností.

**AKO KVALITNÝ PARTNER**

Spoľahlivosť pri plnení zmluvných záväzkov a partnerská spolupráca so zákazníkom  
sú základom našej terajšej i budúcej úspešnosti.

**V OBLASTI OCHRANY ŽP**

cez identifikáciu a hodnotenie aspektov a vplyvov na životné prostredie a plnenie právnych a  
iných požiadaviek zaručuje znižovať vplyv na životné prostredie.

**V OBLASTI EMAS**

cez identifikáciu a hodnotenie environmentálneho správania k životnému prostrediu a  
plneniu stanovených cieľoch zaručuje znižovať vplyv na životné prostredie.

**V OBLASTI BEZPEČNOSTI PRÁCE**

cez identifikáciu a hodnotenie pracovných rizík a plnenie právnych a iných požiadaviek  
zaručuje vykonávanie svojich činností bez pracovného úrazu a choroby z povolania.

**KVALITA PRACOVNÍKOV**

Naše činnosti vykonávame vysoko kompetentnými, kvalifikovanými a odborne spôsobilými  
pracovníkmi, ktorí sú vrcholovým manažmentom podporovaní vo svojej tvorivosti a iniciatíve.

**SPOKOJNOSŤ NAŠICH ZÁKAZNÍKOV**

je jedným z rozhodujúcich kritérií hodnotenia výsledkov našej práce.

Vranov nad Topľou 02.03.2024

Mgr. Adrián Zacharský  
konateľ spoločnosti

28/02/2025

#### 4. Opis všetkých významných priamych a nepriamych environmentálnych aspektov

##### Environmentálne aspekty

Register environmentálnych aspektov a vplyvov je dokument, ktorý obsahuje sumár identifikovaných a analyticky preskúmaných významných environmentálnych aspektov a vplyvov spôsobených procesmi firmy, ich vyhodnotením, porovnávaním s záväznými a inými požiadavkami, na základe ktorých sú stanovené cieľové hodnoty, ciele a významnosť ich pôsobenia na životné prostredie. Určovanie významných environmentálnych aspektov na jednotlivých procesoch prípravy a realizácie stavebnej činnosti je súčasťou plánovania a dôkladnej analýzy stavu životného prostredia. Zodpovednosť za túto oblasť plánovania majú jednotliví vedúci, stavbyvedúci, ktorí pri tejto činnosti spolupracujú s manažérom IMS. Určovanie významných environmentálnych aspektov a vplyvov vychádza z platnej legislatívy pre jednotlivé zložky životného prostredia ( voda, pôda, ovzdušie) a pre produkty výrobné – stavebnej a nevýrobnej činnosti – administratívnej ( tvorba odpadov, vypúšťanie emisií, spotreba energií). Po zistení významných environmentálnych aspektov a vplyvov je zabezpečované meranie dosahovaných hodnôt. Významnosť sa stanovuje pre každý environmentálny aspekt a vplyv osobitne bodovým hodnotením. Za hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov a vplyvov a stanovenie stupňa dôležitosti zodpovedá manažér IMS v spolupráci s riadiacimi pracovníkmi spoločnosti. Pre plánovanie EMS dôležitú úlohu zohráva stanovenie stupňa dôležitosti hodnoteného environmentálneho vplyvu. V systéme ich stanovenia sú použité stupne ), „ VÝZNAMNÝ “ resp. „ NEVÝZNAMNÝ “. Významné vplyvy sú ďalej podrobne posudzované a porovnávané s detailnými kritériami pre kvalitatívne a kvantitatívne charakteristiky vplyvu. Jednotlivé charakteristiky sú bodované. Výsledný súčet bodovaného hodnotenia určuje zaradenie vplyvov do jednej z troch úrovní významnosti, a sú zaznamenané do Registra environmentálnych aspektov a vplyvov. Vplyvy a významnosťou N - nevýznamné, u ktorých cieľové hodnoty sú zabezpečované dodržiavaním technologických postupov, návodov, predpisov a pokynov. Vplyvy so stupňom významnosti VII, neohrozujú do veľkej miery ŽP a nie je možné ich ďalej znižovať len prípadnou zmenou technológie, preto sú v rámci pravidelnej revízie Registra environmentálnych vplyvov prehodnotené a podľa potrieb a finančných možností sú zaradené do programov EMS. Vplyvy s významnosťou V2 a V3 musia byť začlenené do cieľov IMS. Skompletizovaný register environmentálnych aspektov a vplyvov s určením významnosti jednotlivých vplyvov schvaľuje konateľ spoločnosti.

##### 4.1 Hodnotenie významnosti EAV za bežných podmienok

Kritériá hodnotenia		Charakteristika jednotlivých kritérií hodnotenia:		
		5 bodov	2 body	0 bodov
1.	Plnenie právnych a iných relevantných požiadaviek v súvislosti s daným EA a EV	Právne a iné požiadavky nie sú dodržiavané	Záväzná a iné požiadavky sú dodržiavané čiastočne (separácia odpadov, evidencia emisií a odpadov nie je úplná, max. 80%)	bez problémov dodržiavané
2.	Požiadavky a názory záujmových strán súvisiace s daným EA a EV a jeho vplyvmi	zvýšený interes	nízky interes (1+2 krát/rok)	bez interesu
Body spolu:		0 + 10 bodov	0 + 4 body	0
Body celkove:		0 + 10 bodov		
Významnosť EA a EV za bežných podmienok		Bodové hodnotenie významnosti EA a EV		Hodnotenie významnosti za bežných podmienok

28/02/2025



Environmentálne vyhlásenie 2024

<b>MÁLO VÝZNAMNÉ</b>	0 bodov	V <sub>0B</sub>
<b>VÝZNAMNÉ</b>	1 + 4 body	V <sub>1B</sub>
<b>VELMI VÝZNAMNÉ</b>	≥ 5 bodov	V <sub>2B</sub>

Hodnotenie významnosti EAV za iných podmienok

Iné než bežné prevádzkové podmienky	Koefficienty zosilnenia		
	2	1	0
<b>Mimoriadne podmienky</b>	zhoršujú dopad EA	nemenia dopad EA	znižujú dopad EA
<b>Havárie</b>			
<b>Hodnotenie za iných podmienok</b>	V <sub>2potenc.</sub>	V <sub>1potenc.</sub>	V <sub>0potenc.</sub>

Celkové hodnotenie významnosti EAV

Hodnotenie daného EAV za iných podmienok	Hodnotenie významnosti daného EA a EV za bežných podmienok.		
	Málo významné - V <sub>0B</sub>	Významné - V <sub>1B</sub>	Veľmi významné - V <sub>2B</sub>
V <sub>0potenc.</sub>	V <sub>0</sub>	V <sub>0</sub>	V <sub>1</sub>
V <sub>1potenc.</sub>	V <sub>0</sub>	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>
V <sub>2potenc.</sub>	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>2</sub>

Nepriame environmentálne aspekty súvisia s činnosťou externých subjektov (dodávatelia, prepravcovia, zákazníci, prevádzkovatelia zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, dodávatelia energií)

28.02.2025





Environmentálne vyhlásenie 2024

4.2. Priame environmentálne aspekty

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzná požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
<p>Priame aspekty činnosti v administratívnej budove pri stavebných a rekonštrukčných prácach na jednotlivých stavbách. Práce sú vykonávané pre investora, ktorý má zodpovednosť za dodávku energií, materiálov, surovín a následne zneškodnenie, resp. zhodnotenie produkovaných emisií zo stavebnej činnosti. Spoločnosť nevladní žiadne motorové vozidlá ani mechanizmy</p>						
1.	Obslužná činnosť					
1.1.	Hygienické zabezpečenie					
1.1.1.		Odber pitnej vody	Čerpanie zdrojov	Z 364/2004 Z.z.	Šetrenie zdrojov	V <sub>1</sub>
1.1.2.		Vznik splaškových odpadových vôd	Zaťaženie životného prostredia	Z 364/2004 Z.z.	Vypúšťanie do kanalizácie	V <sub>1</sub>
1.1.3.		Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.2.	Administratívna činnosť					
1.2.1.		Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.2.2.		Vznik odpadového papiera, kat. č. 200101	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.2.3.		Vznik odpadového plástu, kat. č. 150102	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.2.4.		Vznik odpadových tužkových batérií, kat. č. 16 05 04	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z.z. V 366/2015 Z.z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
1.3.	Upratovanie priestorov					

28.02.2025

Environmentálne vyhlásenie 2024

28.02.2025

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzná požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
1.3.1		Vznik odpadových vôd s obsahom čistiacich prostriedkov	Zaťaženie životného prostredia	Z 364/2004 Z. z.	Vypúšťanie do kanalizácie	V <sub>1</sub>
1.3.2		Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
2.	Skladovanie surovín a materiálov na stavbách					
2.1.	Skladovanie surovín a materiálov					
2.1.1		Vznik komunálneho odpadu, kat. č. 200301	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
2.1.2		Vznik stavebnej suťe, kat. č. 17 09 04	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
2.1.3		Vznik odpadových pieskov, kat. č. 15 01 02	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
2.1.4		Vznik odpadového šrotu, kat. č. 19 10 01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.	Stavebná činnosť, rekonštrukcie					
3.1	Výrobná činnosť					
3.1.1		Vznik zmiešaných odpadov kat. č. 17 09 04	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>

Environmentálne vyhlásenie 2024

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Záväzná požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
3.1.2.		Vznik odpadového šrotu, kat. č. 19.10.01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.1.3.		Vznik odpadového skla, kat. č. 17.02.02	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.1.4.		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 13.05.02	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.5.		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 13.05.03	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.6.		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 13.05.06	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.7.		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 15.01.10	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.8.		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 15.02.02	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.1.9.		Vznik nebezpečného odpadu, kat. č. 16.02.13	Znečistenie vody a pôdy, kontaminácia pôdy	Z 364/2004 Z. z.	Zabezpečenie manipulačných priestorov	V <sub>2</sub>
3.2.	Výstavba, rekonštrukcie objektov					
3.2.1.		Vznik odpadových obalov z plastov, kat. č. 15.01.02	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.2.2.		Vznik odpadových obalov z papiera, kat. č. 15.01.01	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>1</sub>
3.2.3.		Vznik zmiešaných obalov, kat. č. 15.01.06	Tvorba odpadu, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>1</sub>

28/02/2025






Environmentálne vyhlásenie 2024

P.č.	Činnosť – proces – výrobok – služba	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Zaväzná požiadavky	Environmentálny cieľ	Celkové hodnotenie významnosti EAV
3.2.4		Vznik odpadovej zeminy a kameniva, kat. č. 17 05 04	Tvorba odpadů, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2016 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zneškodnenie odpadu	V <sub>i</sub>
3.2.5		Vznik odpadových káblov, kat. č. 17 04 11	Tvorba odpadů, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>i</sub>
3.2.6		Vznik odpadového šrotu, kat. č. 19 01 10	Tvorba odpadů, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>i</sub>
3.2.7		Vznik odpadového polystyrénu, kat. č. 17 02 03	Tvorba odpadů, zaťaženie životného prostredia	Z 79/2015 Z. z. V 366/2015 Z. z.	Riadené zhodnotenie odpadu	V <sub>i</sub>

28.02.2025



**4.3 Najvýznamnejšie environmentálne aspekty firmy MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T.**

**> Vznik odpadov – nakladanie s odpadmi na stavbách**

Tento najvýznamnejší environmentálny aspekt je v priebehu stavebných procesov prioritne monitorovaný. Procesy pri ktorých vznikajú odpady:

- > Skladovanie surovín a materiálov (potencionálne možný únik nebezpečných látok pri zhromažďovaní odpadov a skladovaní látok škodiacich vodám)
- > Stavebná činnosť, rekonštrukcie a zatepľovanie objektov
- > Obslužná činnosť, hygienické zabezpečenie, administratívna činnosť, upratovanie priestorov

O obehu odpadov sú priebežne vedené dokumentované informácie zo stavebných denníkov, o jednotlivých odvozoch odpadov sú k dispozícii vážne listky a o množstvách, produkcii odpadov a spôsobe ich zhodnotenia resp. zneškodnenia je vedená evidencia na Evidenčných listoch odpadov podľa jednotlivých druhov.

28/02/2025



**5. Opis environmentálnych cieľov vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom a vplyvov**

K naplneniu svojej politiky kvality, sformuloval MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T. nasledujúce <b>Ciele IMS,</b> ktoré sú záväzné pre všetkých zamestnancov spoločnosti:		
CIEĽ IMSR NÁZOV	CIEĽ IMSR JEDNOTKA	PROGRAM IMSR MERATEĽNÁ HODNOTA
FUNKČNOSŤ IMS	Udržanie systému riadenia EMAS.	T: 05/2024
		Prehodnotenie dokumentácie. T: 04/2024 Z: manažér IMS
		Obhájiť certifikát EMAS. T: 05/2024 Z: manažér IMS
	Udržanie certifikátu noriem, EMS, QMS,	Obhajoba jednotlivých certifikátov. T: 02/2024 Z: manažér IMS
SPOKOJNOSŤ ZÁKAZNÍKOV	Zvýšiť a skvalitniť ponuku služieb pre zákazníkov.	Realizovať zákazky verejného charakteru. T: 12/2024 Z: konateľ
		Doplniť techniku o ďalšie zariadenie s nižším emisným vplyvom na ŽP. T: 12/2024 Z: konateľ
ENVIRONMENT	Zlepšenie environmentálneho správania firmy.	Rozšíriť nákup ekologických materiálov: Rok 2023 – 3% Rok 2024 – 3% T: 31.12.2024 Z: konateľ
		Dodržiavať environmentálne správanie znížením elektrickej energie o 3%. T: 31.12.2024 Z: konateľ
	Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov a eliminácia jeho skládkovania	Zabezpečenie dôslednej separácie odpadov pri stavebných prácach T: 31.12.2024 Z: manažér IMS
BOZP	Skvalitniť dodržiavanie bezpečnostných predpisov vo firme.	V roku 2024 vykonávať výrobu bez pracovného úrazu. T: 31.12.2024 Z: konateľ
PERSONÁL	Zvýšiť povedomie zamestnancov o zavedených normách.	Zabezpečiť preškolenie 1x ročne o kvalite, environmente a BOZP a PO. T: v texte Z: konateľ
		Zabezpečiť jeden krát ročne preškolenie zamestnancov o IMS T: v texte Z: manažér kvality

28.02.2025

VYHODNOTENIE CIEĽOV IMS spoločnosti MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T.		
CIEĽ IMSR NÁZOV	CIEĽ IMSR JEDNOTKA	PROGRAM IMSR MERATEĽNÁ HODNOTA
FUNKČNOSŤ IMS	Udržanie systému riadenia EMAS. T: 05/2024	Prehodnotenie dokumentácie, T: 04/2024 Z: manažér IMS <b>SPLNENÉ</b>
		Obhájiť certifikát EMAS, T: 05/2024 Z: manažér IMS <b>SPLNENÉ</b>
	Udržanie certifikátu noriem, EMS, QMS,	Obhajoba jednotlivých certifikátov. T: 02/2024 Z: manažér IMS <b>SPLNENÉ</b>
SPOKOJNOSŤ ZÁKAZNÍKOV	Zvýšiť a skvalitniť ponuku služieb pre zákazníkov.	Realizovať zákazky verejného charakteru. T: 12/2024 Z: konateľ <b>SPLNENÉ</b>
		Doplniť techniku o ďalšie zariadenie s nižším emisným vplyvom na ŽP. T: 12/2024 Z: konateľ <b>SPLNENÉ</b>
ENVIRONMENT	Zlepšenie environmentálneho správania firmy.	Rozšíriť nákup ekologických materiálov: Rok 2023 – 3% Rok 2024 – 3% T: 31.12.2024 Z: konateľ <b>SPLNENÉ</b>
		Dodržiavať environmentálne správanie znižením elektrickej energie o 3%. T: 31.12.2024 Z: konateľ <b>SPLNENÉ</b>
	Zvýšenie miery zhodnocovania odpadov a eliminácia jeho skládkovania	Zabezpečenie dôslednej separácie odpadov pri stavebných prácach T: 31.12.2024 Z: manažér IMS
BOZP	Skvalitniť dodržiavanie bezpečnostných predpisov vo firme.	V roku 2024 vykonávať výrobu bez pracovného úrazu. T: 31.12.2024 Z: konateľ <b>SPLNENÉ</b>
PERSONÁL	Zvýšiť povedomie zamestnancov o zavedených normách.	Zabezpečiť preškolenie 1x ročne o kvalite, environmente a BOZP a PO. T: v texte Z: konateľ <b>SPLNENÉ</b>
		Zabezpečiť jeden krát ročne preškolenie zamestnancov o IMS T: v texte Z: manažér kvality <b>SPLNENÉ</b>

28.02.2025



**6. Opis vykonaných a plánovaných opatrení na zlepšenie environmentálneho správania, dosiahnutie krátkodobých a dlhodobých environmentálnych cieľov a zabezpečenie dodržiavania právnych požiadaviek súvisiacich so životným prostredím**

Na roky 2022 – 2025 spoločnosť MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T. prijala záväzok na zlepšovanie stavu nasledovne:

1. Zabezpečiť dôsledné triedenie odpadov na stavbách pri stavebných prácach podľa jednotlivých druhov podľa stanovených cieľov oproti predchádzajúcim rokom, čím sa zabezpečí vyššia miera zhodnocovania odpadov a eliminuje skládkovanie odpadov.

Termín: do 2025 a trvalo

Zodpovedný: manažér IMS a stavbyvedúci

Stav plnenia cieľa: Bola zabezpečená dôsledná kontrola na jednotlivých stavbách stavbyvedúcim s dôrazom na triedení odpadov.

2. Zabezpečiť bezodkladne sledovanie environmentálnych ukazovateľov-energií na stavbách v prípade že si sami zriaďujeme pripojné miesta alebo stavba má prenajaté priestory, pre ktoré je zriadené podružné meranie.

Termín: 2025 a trvalo

Zodpovedný: stavbyvedúci

Stav plnenia cieľa: Bola zabezpečená dôsledná kontrola na jednotlivých stavbách stavbyvedúcim s dôrazom na odpočet elektrickej energie a vody.

**Priprava pracovníkov, povedomie a spôsobilosť**

Zvyšovanie kvalifikácie a vzdelávanie v oblasti EMS je zamerané na zvyšovanie povedomia zamestnancov v oblasti ochrany životného prostredia. Je zamerané na prehľbovanie vedomostí potrebných pre :

- napĺňanie cieľov EMS,
- zvyšovanie kvalifikovanosti a stupňa vedomostí pre riadenie všetkých výrobných i nevýrobných činností ovplyvňujúcich životné prostredie.
- zabezpečenie informovanosti novoprijatých zamestnancov o EMS a všeobecných environmentálnych dopadoch na životné prostredia
- preškolenie zamestnancov z politiky a nových informácií súvisiacich so ŽP.

Prehľbovanie vedomostí zamestnancov v oblasti EMS sa vykonáva formou školení, kurzov, účasťou na seminároch, konferenciách a ďalších aktivitách na základe ponúk a je zabezpečované cez personálne oddelenie. Personálne oddelenie na základe podkladov a požiadaviek vedúcich útvarov a manažérstva IMSR, jeden krát ročne vypracováva plán vzdelávania.

**Komunikácia**

Komunikácia v oblasti IMSR pre internú a externú komunikáciu medzi rôznymi úrovňami a funkciami v spoločnosti a prijímanie, zdokumentovanie a reagovanie na príslušnú komunikáciu s externými zainteresovanými stranami. Interná komunikácia prebieha medzi jednotlivými útvarmi prostredníctvom:

- porád na všetkých úrovniach
- propagačných materiálov
- interných oznámení, príkazov a rozhodnutí
- vnútornou poštou
- pohovormi, rozhovorom

Pri zistení problému v oblasti závažných environmentálnych aspektov a vplyvov predkladá každý zamestnanec návrhy na ich riešenie a posúdenie podľa organizačnej štruktúry priamemu nadradenému.

Návrhy a pripomienky k EMS môžu všetci pracovníci podávať prostredníctvom PMK konateľovi spoločnosti. Za prijímanie, evidovanie a poskytovanie informácií pri externej komunikácii zodpovedá MK.

28/02/2025



Externá komunikácia s verejnosťou a záujmovými skupinami v oblasti ŽP je zabezpečovaná MK. V oblasti havarijných situácií a nepredvídaných udalostí je MK povinný neodkladne, objektívne informovať verejnosť o rozsahu havárie a komunikačnými zdrojmi.

#### **Spolupráca s externe zainteresovanými stranami**

Spoločnosť pri svojom podnikaní výrazne spolupracuje s dodávateľmi materiálu, služieb a prác. Tieto zainteresované strany majú pre nás veľký význam a výrazne môžu ovplyvniť naše environmentálne správanie. Uvedomujúc si, že nesieme konečnú zodpovednosť za všetky vplyvy na životné prostredie spôsobené realizáciou stavebnej výroby (nie len internou, ale aj externou realizáciou), pristúpili sme k implementácii viacerých mechanizmov, aby sme minimalizovali prípadné riziko negatívneho vplyvu externých dodávok na dosiahnutie prijatej environmentálnej stratégie a cieľov. V štádiu výberu analyzujeme dostupné informácie o dodávateľovi, o jeho schopnosti riadiť svoje aktivity v súlade s našimi zásadami a kľúčovými ukazovateľmi environmentálneho správania.

- Všetky požiadavky na dodržiavanie zásad ochrany životného prostredia formulujeme jasne, zrozumiteľne a jednoznačne tak, aby boli dodávateľmi plne pochopené. Ich dodržiavanie resp. plnenie je súčasťou zmluvného vzťahu.
- Po ukončení dodávky analyzujeme výkonnosť dodávateľa. V prípade nespĺnenia požiadaviek je dodávateľ vylúčený z dodávateľského reťazca. Týmto spôsobom sa usilujeme o zapojenie dodávateľov do našich iniciatív v oblasti environmentálneho manažmentu.
- Pri vybraných druhoch externe poskytovaných dodávok spolupracujeme predovšetkým s našimi vybranými dodávateľskými spoločnosťami, ktorých zameranie úzko nadväzuje na naše podnikanie. Toto prepojenie nám umožňuje jednoduchšie presadzovať dodržiavanie nami prijatej stratégie a princípov ochrany životného prostredia.

Spoločnosť starostlivo, podľa interného postupu, vyhodnocuje každú zainteresovanú stranu, jej špecifické požiadavky a jej vplyv na environmentálne správanie. V prípade, ak miera vplyvu sily zainteresovanej strany na environmentálne správanie je vysoká, Spoločnosť dôraznejšie monitoruje jej aktivity a prípadne vyžaduje zlepšovanie jej prístupu k ochrane životného prostredia. Spoločnosť spolupracuje so štátnou správou a je platným členom v mnohých združeníach. Spoločnosť je otvorená viesť dialógy a spolupracovať so všetkými partnermi v oblasti životného prostredia. Návrhy a pripomienky k EMS môžu všetci pracovníci podávať prostredníctvom PMK konateľovi spoločnosti. Za prijímanie, evidovanie a poskytovanie informácií pri externej komunikácii zodpovedá MK. Externá komunikácia s verejnosťou a záujmovými skupinami v oblasti ŽP je zabezpečovaná MK. V oblasti havarijných situácií a nepredvídaných udalostí je MK povinný neodkladne, objektívne informovať verejnosť o rozsahu havárie a komunikačnými zdrojmi.

#### **Monitoring a meranie**

Monitoring a meranie v EMS je činnosť zabezpečujúca zisťovanie dosahovaných hodnôt určujúcich profil organizácie, ktoré slúžia pre porovnávanie s právnymi a inými požiadavkami na sledovanie plnenia stanovených environmentálnych cieľových hodnôt. Každoročne sa celý EMS hodnotí štruktúrovanou formou na vedení prostredníctvom preskúmania EMS manažmentom. Boli určené súvislosti organizácie vrátane požiadaviek zainteresovaných strán. Zainteresované strany očakávajú dodržiavanie zmluvných práv a povinností zo strany našej spoločnosti ako poskytovateľa výrobku, služby, zároveň požadujú ochranu zverených informácií a údajov, ako aj dodržiavanie práv a povinností stanovených legislatívou pri všetkých činnostiach. Tiež boli identifikované riziká a príležitosti súvisiace s EMS, ktoré môžu ovplyvniť zhodu produktov a spokojnosť zákazníka a prijaté opatrenia na zvládanie týchto rizík a príležitostí. Svojou činnosťou v nasledujúcom období cez plnenie krátkodobých a dlhodobých cieľov chceme prispieť k zlepšenému environmentálnemu správaniu spoločnosti. Všetky tieto činnosti sú určené nielen obchodným partnerom ale hlavne slúži pre širokú verejnosť.

28/02/2025



### Zlepšovanie

Akékoľvek zmeny, ktoré vyplývajú z nápravných a preventívnych opatrení sú zaznamenávané v daných dokumentoch. Dokumentácia je vhodne zosúladená so závažnosťou nápravných a preventívnych opatrení. Za prijímanie, evidenciu, sledovanie, koordináciu činností, realizáciu a vyhodnocovanie nápravných a preventívnych opatrení je na úrovni vedenia spoločnosti zodpovedný MK. Postup pri prijímaní, sledovaní plnenia a hodnotení účinnosti opatrení k náprave preventívnych opatrení je totožný. Všeobecné postupové kroky sú nasledovné:

- identifikácia problému, zistenie nezhody,
- rozhodnutie o postupe riešenia nezhody,
- analýza príčin nezhôd,
- rozhodnutie o prijatí opatrení,
- realizácia,
- kontrola plnenia opatrenia, zhodnotenie efektívnosti realizovaných opatrení,
- spracovanie ročnej správy o realizovaných opatreniach je súčasťou správy o hodnotení systému.

### 7. Súhrn dostupných údajov o environmentálnom správaní vo vzťahu k významným environmentálnym aspektom

Spoločnosť MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T. postupuje pri všetkých činnostiach v súlade s platnou legislatívou SR a všetky pracovné postupy sú vykonávané podľa zásad a postupov opísaných v interných dokumentoch (Príručka IMS, interné predpisy). Spoločnosť MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T. monitoruje a hodnotí svoje správanie s využitím environmentálnych ukazovateľov, ktoré boli definované na základe požiadaviek nariadenia európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), na základe činností vykonávaných spoločnosťou, environmentálnych aspektov a vplyvov týchto činností, informácií o produkcii odpadov, spotrebe energií a pod. Stavebné, rekonštrukčné práce a modernizácie vykonáva pod dohľadom investora podľa schválenej projektovej dokumentácie. O výkone prác je vedená podrobná evidencia v stavebných denníkoch na jednotlivých stavbách, ktorá je archivovaná. Postupnosť prác je konzultovaná a sledovaná s investorom stavby, ukončené časti stavby sú investorovi postupne odovzdávané. Investor zabezpečuje dodávky energií, materiálov a surovín a následne za odvoz produkovaných odpadov. Motorové vozidlá, stavebné stroje a zariadenia používané na jednotlivých stavbách sú v majetku MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T..

#### 7.1 Ukazovatele Environmentálneho správania

Vedenie stavebnej firmy MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T., si uvedomuje ako činnosť organizácie ovplyvňuje životné prostredie. Stanovením nižšie uvedených environmentálnych ukazovateľov sme sa rozhodli sledovať environmentálne správanie našej organizácie a na základe trendov prijímať ďalšie opatrenia a ciele so zámerom postupne zlepšovať naše environmentálne správanie. Prehľad nižšie informuje o tom, či sú daným indikátorom sledované environmentálne aspekty pôsobiace pri činnostiach v administratívnej budove, kde sídli spoločnosť alebo na stavbách kde sa realizuje stavebná činnosť.

##### 7.1.1. Energie :

Spoločnosť MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T. sídli vo prenajatých priestoroch. Všetky používané stroje a zariadenia, motorové vozidlá, stavebné stroje ako aj pracovné prístroje a meradlá sú v majetku MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T.. Administratívni pracovníci spoločnosti pracujú v prenajatých priestoroch.

28. 02. 2025

## Indikátor č. 1

### Elektrická energia

Elektrickú energiu spoločnosť využíva, pri používaní elektrického ručného náradia. Spotreba elektrickej energie na stavbách je evidovaná samostatnými hodinami inštalovanými na jednotlivých stavbách, ak energie nie sú súčasťou ceny za dielo. Spoločnosť sídli v prenajatých priestoroch kde cena elektrickej energie je súčasťou ceny za prenájom kancelárie, bez možnosti odpočtu elektriny samotne.

Spotreba el. energie na stavbách :	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Spotreba el energie v kW	1050	1100	1010
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	6,70	5,10	4,57
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	0,00016	0,00021	0,00022

**Vyhodnotenie:** Pre znižovanie jej spotreby spoločnosť využíva viaceré opatrenia, ako napr. vypínanie elektroniky mimo času používania vrátane vypínania z pohotovostného režimu. A pri nákupe nových elektrických spotrebičov sa kladie vyšší dôraz na energeticky úspornejšie výrobky. Evidenciu spotreby energie a médií vieme viesť v prípadoch, že si na stavbách sami zriaďujeme pripojné miesta alebo stavba má prenajaté priestory, pre ktoré je zriadené podružné meranie. V ďalšom období budeme ďalej riadiť zníženie spotreby energie nákupom zariadení s nižšou spotrebou elektrickej energie. Dôvody, pre ktoré nie je možné stále sledovať spotrebu a viesť evidenciu energií a médií:

- > náklady na energie a médiá znáša objednávateľ a neprenáša na nás, zhotoviteľa,
- > náklady na energie a médiá sú súčasťou nákladov za zariadenie staveniska,
- > vedenie stavby má prenajaté kancelárske priestory bez podružného merania a náklady na energie sú zahrnuté v nájomnom.

### 7.1.2 Materiály

#### Indikátor č. 2

V spoločnosti sa používajú vlastné i prenajaté motorové vozidlá a stavebné stroje u ktorých evidujeme spotrebu PHM. Celkové ročné spotreby sú vyjadrené v nasledujúcich tabuľkách:

#### Pohonné hmoty :

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. Úspora je prepočítaná na ročný obrat.

Spotreba PHM za roky:	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Spotreba PHM v litroch	8500	8900	9500
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	6,7	5,10	4,57
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	0,00127	0,00174	0,00207

**Vyhodnotenie:** Spotreba PHM v rokoch 2021-2023 bola limitovaná využívaním vlastnej a prenajatej stavebnej techniky, vyťažovaním dopravných prostriedkov a využívaním mechanizmov čo prispelo k optimalizácii spotrieb. Napriek zvýšeniu obratu vo firme spotreba nafty v prepočte klesla. Spotreba PHM je závislá od počtu a rozsiahlosti zákaziek.

28.02.2025



**Indikátor č. 3: Materiálová efektívnosť pri stavebnej činnosti**

Pomerový ukazovateľ vyjadruje podiel použitých recyklovaných materiálov z celkového množstva použitých materiálov na stavbe.

Nakoľko veľká časť našich stavieb je v rekonštrukčných prácach, nie je až na výnimky možné používať recyklovaný materiál ako podkladový materiál. Len jeho malá časť sa dá využiť pri betónovaní základov a podlahových plochách. Recyklované materiály sú tie, ktoré nahrádzajú primárnu surovinu, ako napr. zemina, štrk, kamenivo a zároveň sa znižuje objem odovzdaných stavebných odpadov na skládky.

Údaje v (m3)	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Recyklované materiály použité na stavbách	13	12	10
Celkové množstvo materiálu použité na stavbách	14900	12000	12800
Ukazovateľ			
Pomer Recyklovaný / Celkové množstvo materiálov	0,00087	0,001	0,00078

Údaje v (m3)	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Celkové množstvo materiálu použité na stavbách	14900	12000	12800
Celkový ročný obrát zo stavebnej činnosti v (mil. €)	6,7	5,10	4,57
Ukazovateľ			
Prepočet na objem výkonov	0,00222	0,00235	0,00280

**7.1.3 Voda**

**Indikátor č. 4**

Sídlo spoločnosti vo Vranove nad Topľou je v prenajatých priestoroch. Spotreba vody teda nie je v súčasnosti samostatne vyhodnocovaná nakoľko je to v cene prenájmu za kanceláriu. Spotreba vody na stavbách je uvedená v tabuľke.

Spotreba vody pri stavbách :	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Spotreba vody v m3	120	100	115
Celkový ročný obrát zo stavebnej činnosti v (mil. €)	6,7	5,10	4,57
Ukazovateľ:			
Prepočet na objem výkonov	0,000018	0,000020	0,000025

**Vyhodnotenie:**

Evidenciu spotreby energie a médií vieme viesť v prípadoch, že si na stavbách sami zriadujeme prípojné miesta alebo stavba má prenajaté priestory, pre ktoré je zriadené podružné meranie. Spotreba vody klesla z dôvodu, že spoločnosť mala v roku 2023 stavby kde nebola potreba vody.

Dôvody, pre ktoré nie je možné stále sledovať spotrebu a viesť evidenciu energií a médií:

- > náklady na energie a médiá znáša objednávateľ a neprenáša na nás, zhotoviteľa,
- > vedenie stavby má prenajaté kancelárske priestory bez podružného merania a náklady na energie sú zahrnuté v nájomnom.

28/02/2025

7.1.4 Odpady :

Indikátor č. 5

Produkcia odpadov, ktoré vznikli pri stavebnej výrobe za jednotlivé roky, vrátane výkopovej zeminy. Evidencia je zabezpečovaná pre potreby investora stavby:

Prehľad ostatných odpadov		
rok	Názov odpadu	Odpad v tonách
01.01.2023 - 31.12.2023		
Odpad 170107	170107 Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	115
Odpad 150106	Zmiešané obaly	6
Odpad 170504	Drevo	1
<b>Spolu</b>		<b>122</b>
01.01.2022 - 31.12.2022		
Odpad 170107	170107 Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	120
Odpad 150106	Zmiešané obaly	5
Odpad 170504	Drevo	1
<b>Spolu</b>		<b>126</b>
01.01.2021 - 31.12.2022		
Odpad 170107	170107 Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	135
Odpad 150106	Zmiešané obaly	6
Odpad 170504	Drevo	1,5
<b>Spolu</b>		<b>142,5</b>

Indikátor č. 6

Produkcia všetkých odpadov – Ukazovateľ porovnania v jednotlivých rokoch

Odpad všetkých v t	r. 2023	23/22	r. 2022	22/21	r. 2021
Ukazovateľ porovnania v %	122	-3,17%	126	-11,58%	142,5

Indikátor č. 7

Odpady celkovo vyprodukované počas fázy výstavby na staveniskách v (t)prepočítané na objem výkonov.

	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Množstvo odpadov z kategórie ostatné zo stavieb(t)	122	126	142,5
Celkový ročný obrát zo stavebnej činnosti v (mil. €)	6,7	5,10	4,57
Prepočet na objem výkonov			
Hodnota indikátora č. 7 v t/mil.€	0,0000182	0,0000247	0,0000312

28.02.2025



**Indikátor č. 8: Ukazovateľ porovnania najviac vyprodukovaných odpadov zo stavieb v jednotlivých rokoch 2021 – 2023, prepočítaný na objem výkonov**

Odpad 170107 - Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106

170107 - Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	r. 2023	23/22	r. 2022	22/21	r. 2021
Ukazovateľ porovnania v %	115	-4,16%	120	-11,11%	135

170107 - Zmesi betónu, tehál a škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 170106	r. 2023	r. 2022	r. 2021
	115	120	135
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	6,7	5,10	4,57
Prepočet na objem výkonov			
Hodnota indikátora č. 7 v t/mil.€	0,000017	0,000024	0,000030

Odpad 150106 - Zmiešané obaly

150106 - Zmiešané obaly	r. 2023	23/22	r. 2022	22/21	r. 2021
Ukazovateľ porovnania v %	6	+20,00%	5	-16,66%	6

150106 - Zmiešané obaly v (t)	r.2023	r.2022	r.2021
	6	5	6
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	6,7	5,10	4,57
Prepočet na objem výkonov			
Hodnota indikátora č. 7 v t/mil.€	0,00000089	0,00000098	0,0000013

Odpad 170504 – Drevo

170504 – Drevo (t)	r. 2023	23/22	r. 2022	22/21	r. 2021
Ukazovateľ porovnania v %	1	0%	1	-33,33%	1,5

170504 – Drevo (t)	r.2023	r.2022	r.2021
	1	1	1,5
Celkový ročný obrat zo stavebnej činnosti v (mil. €)	6,70	5,10	4,57
Prepočet na objem výkonov			
Hodnota indikátora č. 7 v t/mil.€	0,00000015	0,00000019	0,00000033

**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 tri druhy (kategória) odpadu. Spoločnosť prioritne preferuje triedenie odpadov, ich následné zhodnocovanie a využívanie ako druhotnej suroviny. Týka sa to predovšetkým výkopovej zeminy, betónov a asfaltovej zmesi. Aj napriek dosiahnutému zlepšeniu v odpadovom hospodárstve si firma stanovila ukazovateľ zvyšovania triedeného odpadu do roku 2025 čo sa premietlo aj v cieľoch spoločnosti.

28/02/2025

### 7.1.5 Využívanie pôdy so zreteľom na biodiverzitu

#### Indikátor č. 9

##### Využívanie pôdy na rekultiváciu

Spôsob využívania pôdy (zeminy) je vyjadrený množstvom m<sup>2</sup> terénnych úprav, ktoré boli vykonané použitím zemín vyťažených pri stavebnej činnosti. Tieto zeminy sú využívané na rekultiváciu stavbou dotknutých území, ktoré sa následne zatravnávajú.

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

Zeminy – použitie na rekultiváciu územia	r.2023	r.2022	r.2021
Nakladanie so zeminami celkom [m <sup>3</sup> ]	368	354	140
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [m <sup>3</sup> ]	302	298	130
Množstvo zemín použitých na spätné terénne úpravy [%]	82,06%	84,18%	92,86%

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 opätovnou rekultiváciou stavieb dotknutých území. Nakoľko veľká časť našich stavieb je v rekonštrukčných prácach, zemina vyťažená hlavne pri vykopových prácach sa používa na terénne úpravy v rámci stavby.

### 7.1.6 Emisie

#### Indikátor č. 10 - Ovzdušie – emisie

Emisie CO <sub>2</sub> z PHM za roky:	r. 2023	r. 2022	r. 2021
Prejdené km pri spotrebe 25l/100 km	34800	35600	38000
Priemerné emisie CO <sub>2</sub> v (t/km)	0,0004674	0,0004674	0,0004674
Ukazovateľ:			
Produkcia CO <sub>2</sub> v (g/km)	16,27	16,64	17,76

**Vyhodnotenie:** Všetky používané stroje a zariadenia, motorové vozidlá, stavebné stroje ako aj pracovné prístroje a meradlá sú čiastočne vlastné a čiastočne prenajaté. V spoločnosti MOUREZ, s.r.o. Vranov n. T. je evidovaná spotreba PHM na jednotlivé motorové vozidlá a stavebné stroje. Spoločnosť plánuje v ďalšom období nákup strojov s nižšou spotrebou. Priemerná spotreba nafty na používané motorové vozidlá a stavebné stroje je 25l/100 km. Zvýšená spotreba je spôsobená tým, že ťažké motorové vozidlá sú neustále v pohybe. Spoločnosť neprevádzkuje veľké, stredné ani malé zdroje znečisťovania ovzdušia ani klimatizačné jednotky plnené freónmi, preto tento indikátor sa v spoločnosti nesleduje.

28.02.2025



**8. ODKAZ NA HLAVNÉ PRÁVNE USTANOVENIA, KTORÉ ORGANIZÁCIA MUSÍ ZOHLADNIŤ, ABY ZABEZPEČILA SÚLAD S PRÁVNymi POŽIADAVKAMI TÝKAJÚCIMI SA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, A VYHLÁSENIE O DODRŽIAVANÍ PRÁVNÝCH PREDPISOV**

Spoločnosť má stanovený postup a zodpovednosť za prístup a sledovanie záväzných požiadaviek, ktoré sa zaviazala plniť a ktoré sú priamo použiteľné na environmentálne aspekty a vplyvy činnosti, výrobkov, alebo služieb. Manažér IMS je zodpovedný za prístup a sledovanie legislatívy (sleduje záväzné a iné požiadavky) a je zodpovedný za implementáciu týchto požiadaviek do interných predpisov. Manažér IMS je zodpovedný za vedenie a aktualizáciu zoznamu platných legislatívnych noriem, ako aj iných požiadaviek súvisiacich so ŽP, predovšetkým zoznam rozhodnutí štátnej správy dotýkajúcich sa environmentálnych aspektov a vplyvov.

Za vedenie zoznamu a aktualizáciu rozhodnutí štátnej správy v oblasti bezpečnosti práce je zodpovedný manažér IMS. Manažér IMS je zodpovedný za kontrolu dodržiavania uvedených záväzných požiadaviek a oboznámenie s nimi v rámci MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T.. Všetky tieto požiadavky sú zabezpečované zmluvne s firmami, ktoré realizujú likvidáciu a zhodnocovanie všetkých druhov odpadov.

Dodržiavanie požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek, ktoré sa Spoločnosť zaviazala plniť, je kontrolované počas interných auditov. Externá kontrola dodržiavania požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek je vykonávaná orgánmi štátnej správy (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Okresný úrad – Odbor starostlivosti o životné prostredie) a certifikačné orgány počas externých auditov (dohľadov a recertifikačných) podľa normy ISO 14001 a podľa schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Hodnotenie dodržiavania požiadaviek právnych predpisov a iných záväzných požiadaviek, ktoré sa Spoločnosť zaviazala plniť, je v Spoločnosti vykonávané aj v rámci preskúmania manažmentom. V rámci preskúmania manažmentom je vedeniu Spoločnosti na rôznych úrovniach prezentovaný stav a vývoj environmentálneho správania Spoločnosti.

**Hlavné právne predpisy v OŽP, ktoré súvisia s MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T.**

	Zákon, nariadenie vlády, vyhláška	Poznámka	Plnenie
1.	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí	§27 zodpovednosť za porušenie povinnosti pri ochrane ŽP, §28 sankcie	Plní sa
2.	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám	Postup zverejňovania informácií o ŽP	Plní sa
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	Informácie o ŽP	Plní sa
4.	Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon)	§ 39 zaobchádzanie s NBL, § 39 Havarijný plán § 70 vodohospodár	Plní sa
5.	Zákon č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách	§4 vodovodné a kanalizačné prípojky	Plní sa
6.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z.	Havarijný plán	Spoločnosť nemá povinnosť mať havarijný plán, nespĺňa podmienky

Environmentálne vyhlásenie 2024

7.	Zákon 79/2015 Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Povolenia na odpady	Plní sa
8.	Vyhláška Ministerstva ŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti	Evidencie odpadov, ohlasovacia povinnosť	Plní sa
9.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov	Zaradovanie odpadov podľa katalógu odpadov	Plní sa
10.	Zákon č. 460/2011 Z.z., TKO	Tuhý komunálny odpad	Plní sa
12.	Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch	Vedenie prevádzkovej evidencie ZZO	Plní sa
13.	Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene doplnení niektorých zákonov.	§6 karta bezpečnostných údajov §23 kontrolné orgány §24 kontrola §26 úrady verejného zdravotníctva	Plní sa
14.	Nariadenie ES 1907/2006 v platnom znení	Obsah kariet bezpečnostných údajov	Plní sa čiastočne - KBÚ sú postupne aktualizované

28.02.2025



**9. ENVIRONMENTÁLNY OVEROVATEĽ A PRÍSTUP VEREJNOSTI K INFORMÁCIÁM  
ENVIRONMENTÁLNEHO VYHLÁSENIA**

SGS Slovakia spol. s r. o.  
Kysucká 14  
040 11 Košice  
Registračné číslo akreditácie: 158/SK-V-0002

V zmysle NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 761/2001, rozhodnutia Komisie 2001/681/ES, 2006/193/ES, nariadenie komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), nariadenie komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a zákona č. 351/2012 Z. z. Zákon, o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov zo 1.12.2012 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 MOUREZ, s.r.o. Vranov n.T.,

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je druhou verziou a bola spracovaná na základe informácií k 30.10.2024 a je zverejnená na stránke spoločnosti [www.mourez.sk](http://www.mourez.sk).

28. 02. 2025