

# Environmentálne vyhlásenie

2024 - 2027



Aktualizácia v roku 2026

# Obsah

1 Predstavenie spoločnosti .....	3
1.1 Identifikačné údaje .....	4
1.2 Organizačná štruktúra .....	5
1.3 Manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS .....	7
1.4 Certifikácia .....	8
1.5 Prehľad činností, rozsah systému EMAS.....	9
1.6 Vybrané zákazky roku 2022 - 2025 .....	10
1.7 Opis chránených území v okolí sídla firmy.....	17
2 Environmentálna politika .....	19
2.1 Všeobecne .....	19
2.2 Identifikovanie zainteres. strán a určenie ich relevantných požiadaviek a očakávaní.....	21
2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie .....	22
3 Environmentálne aspekty.....	23
3.1 Všeobecne .....	23
3.2 Metodika.....	25
3.3 Register environmentálnych aspektov .....	28
3.2 Významné priame environmentálne aspekty .....	31
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty .....	32
4 Environmentálne ciele.....	33
5 Opatrenia k zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty .....	36
5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania.....	37
5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie.....	42
6 Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie.....	43
6.1 Havarijná pripravenosť .....	43
6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie životného prostredia.....	43
7 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia .....	44
7.1 Všeobecne .....	44
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek .....	44
8 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia .....	46
9 Poskytovanie a zverejňovanie informácií .....	46
10 Environmentálny overovateľ.....	47
11 Záver .....	47

# 1 Predstavenie spoločnosti

Spoločnosť MP KANAL service s.r.o. vznikla v roku 2011 ako nástupca podnikateľských aktivít Matúša Putnockého. V stavebnej činnosti sa zameriavame na výstavbu, opravu a rekonštrukciu inžinierskych sietí, asfaltárske práce a spevnené plochy, vodorovné a zvislé dopravné značenie, zemné, výkopové a búracie práce. Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnuteľnú kvalitu a profesionalitu našich služieb. Pri tvorbe každého projektu dôkladne analyzujeme všetky potreby nášho klienta v súvislosti s jeho cieľmi. Neoddeliteľnou súčasťou tohto procesu je analýza finančných potrieb a možností nášho klienta a zváženie možnosti využitia dostupných dotácií. Prirodzenou súčasťou tohto procesu je priebežné spracovanie správ o postupe realizovaných prác. Našou prácou vytvárame najoptimálnejšie riešenia pre každého klienta. Naším cieľom je vytvárať hodnoty, ktoré sú trvalé a ktoré zodpovedajú ako technickej realizovateľnosti, tak aj ekonomickej efektívnosti. Samozrejmosťou je pre nás maximálna zodpovednosť k životnému prostrediu pri všetkých našich realizovaných projektoch s ohľadom na plnenie požiadaviek a očakávaní zainteresovaných strán. Spoločnosť v rámci svojich podnikateľských aktivít pôsobí na území celého východoslovenského a z časti stredoslovenského regiónu. Profesionálne technické a personálne kapacity sú rozhodujúcim faktorom pri uplatnení sa v konkurenčnom podnikateľskom prostredí. Spoločnosť kladie vysoký dôraz na neustále sa zlepšovanie, čoho dôkazom je nárast nových a spokojných obchodných partnerov. Naším zákazníkom poskytujeme špičkové služby. Veríme, že naše služby budú pre našich zákazníkom vždy synonymom spokojnosti, kvality a profesionality.



## Stavebná činnosť

- 1 Výstavba, oprava a rekonštrukcie inžinierskych sietí
- 2 Asfaltárske práce
- 3 Spevnené plochy
- 4 Špeciálne práce - asfaltové zálievky
- 5 Vodorovné a zvislé dopravné značenie
- 6 Zemné, výkopové a búracie práce

## 1.1 Identifikačné údaje

**Obchodná firma (názov):** MP KANAL service s.r.o.

**Sídlo:** Košická 5C, Prešov 080 01

**IČO:** 45 965 838

**IČ DPH:** SK2023180148

**Štatutárny orgán:** Matúš Putnocký, konateľ

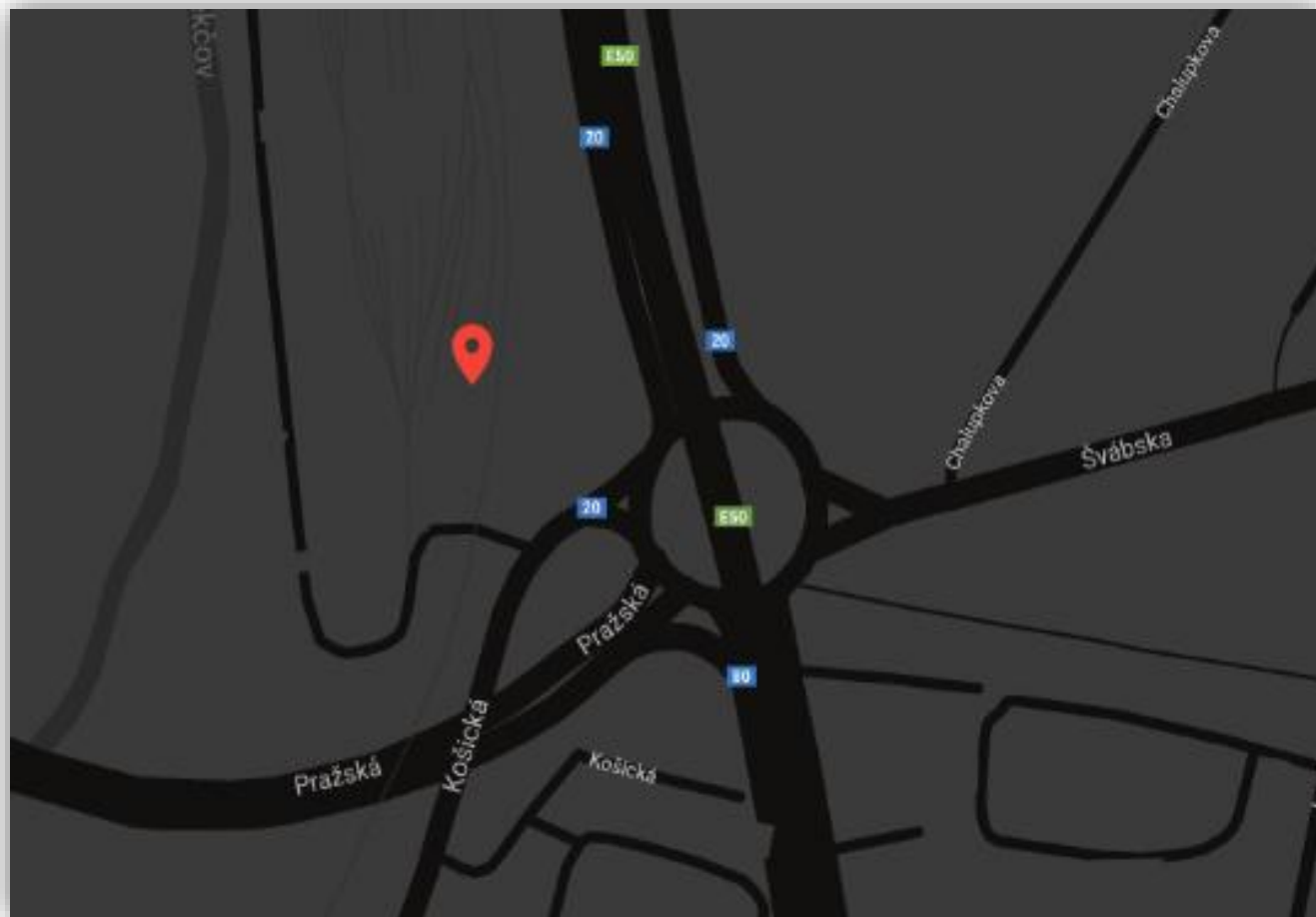
**Tel.:** 0911 110 078

**E-mail:** mpkanal@mpkanal.sk

**Web:** <https://www.mpkanal.sk/>

**Zamestnanci\*:** 12

(vlastní zamestnanci + dočasne pridelení zamestnanci; počet zamestnancov nie je možné rozdeliť samostatne pre „Stavebnú činnosť“, ktorá je v rozsahu EMAS a pre „Kanalizačné služby“, ktoré nie sú v rozsahu EMAS – zamestnanci pracujú pre obe činnosti).



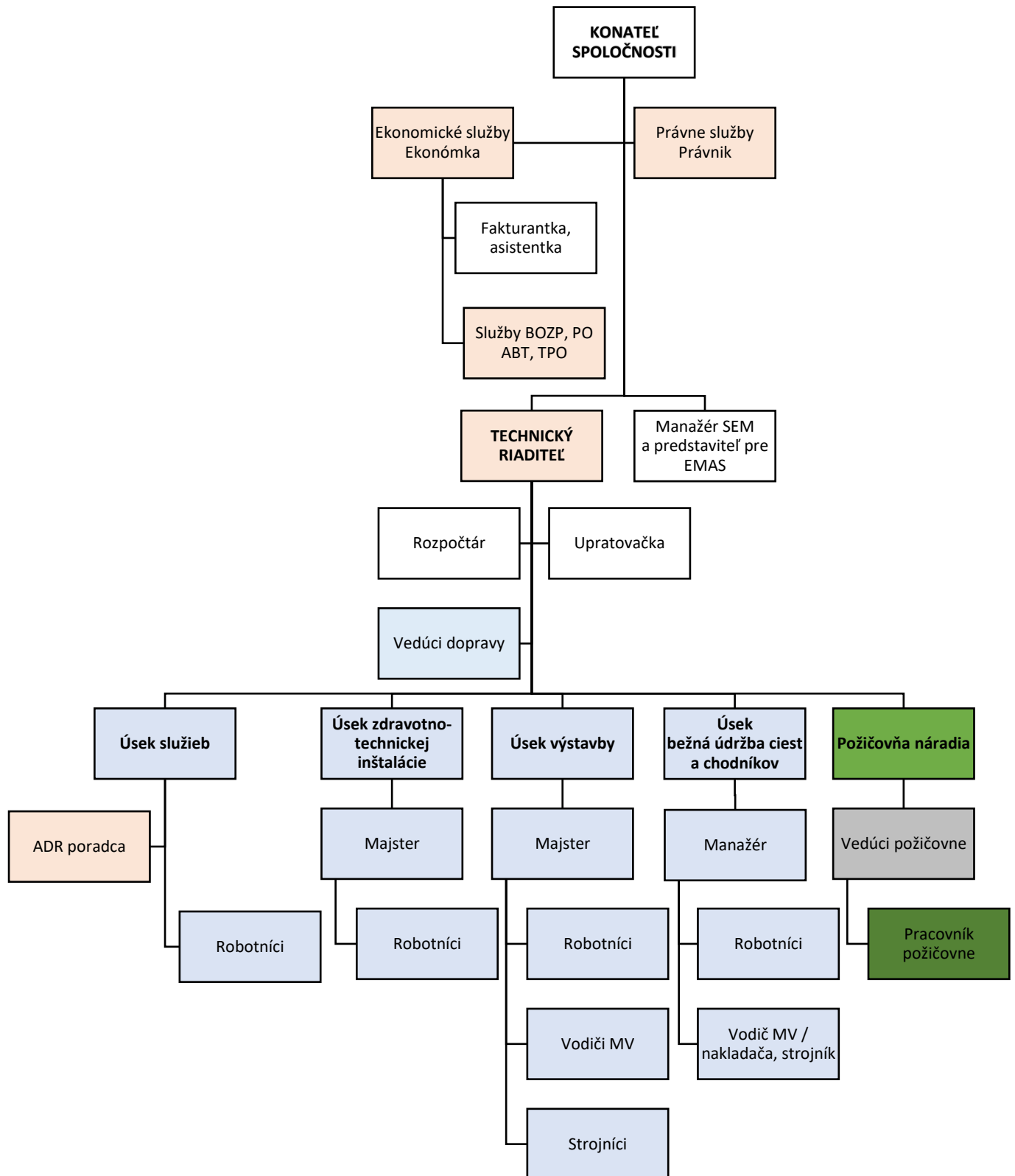
## 1.2 Organizačná štruktúra

Vedenie spoločnosti MP KANAL service s.r.o. je tvorené konateľom a riaditeľom spoločnosti, ktorí zodpovedajú za zabezpečenie potrebných zdrojov na plnenie environmentálnych cieľov, zvyšovanie povedomia, zapojenie pracovníkov, riadenie rizík a príležitostí a za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie princípov systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie a preskúmavanie. Agendu životného prostredia vedie administratívny pracovník spoločnosti (asistentka).

Efektívne fungovanie systému environmentálneho manažérstva je podmienené funkčnou organizačnou štruktúrou a kompetentnými pracovníkmi. Prijímanie a zaradenie pracovníkov a postup udržiavania kompetencie pracovníkov riadi konateľ spoločnosti. Požiadavky na kompetencie pracovníkov sú uvedené v "Popise pracovných funkcií", ktoré sú založené v osobných zložkách pracovníkov. Menovité obsadenie funkcií je uvedené v pracovných, či iných zmluvách. Spoločnosť má spracované a zdokumentované rozsahy právomocí, zodpovedností a pracovných povinností pre všetky kategórie funkcií. Udržiavanie a zvyšovanie kompetencií ako opatrenie na získanie potrebných zručností je plánované v ročných cykloch. Na pravidelných školeniach sú pracovníci oboznamovaní s fungovaním systému manažérstva, s aktualizáciou príslušných dokumentov, smerníc či postupov, s rozsahom im príslušných kompetencií a zodpovednosťou. Spoločnosť využíva pre zabezpečenie efektívneho fungovania činností spoločnosti kumulované funkcie a taktiež externé sub-dodávateľské spoločnosti.



Organizačná štruktúra MP KANAL service s.r.o.



### 1.3 Manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS

Predstaviteľ manažmentu s definovanou právomocou pre:

- a) riadenie, monitorovanie, vyhodnocovanie a koordinovanie systému environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001: 2015 a EMAS,
- b) predkladanie správ vedeniu organizácie na preskúmanie účinnosti systému environmentálneho manažérstva ako podklad k jeho zlepšovaniu.

Pozn.: Zodpovednosť Predstaviteľa manažmentu takisto zahŕňa spojenie s externými stranami v záležitosti týkajúcej sa systému environmentálneho manažérstva.

Manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS sa označuje za osobu zodpovedajúcu za zavedenie a dodržiavanie požiadaviek normy ISO 14001: 2015 a EMAS.

- Zodpovedá za zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému environmentálneho manažérstva.
- Koordinuje prípravu spracovania návrhu environmentálnej politiky, predkladá ju k schváleniu, kontroluje jej realizáciu.
- Zodpovedá za pravidelnú kontrolu funkčnosti a účinnosti systému environmentálneho manažérstva, kde využíva svoju právomoc pre:
  - plánovanie a vyhodnocovanie interných auditov,
  - nariadenie neplánovaného auditu,
  - hodnotenie systému formou správy predkladanej vedeniu,
  - určovanie nápravných opatrení zamestnancom spoločnosti,
  - sledovanie účinnosti nápravných činností a prevencie,
  - vydávanie záväzných rozhodnutí k zabezpečeniu funkčnosti a účinnosti systému (po odsúhlasení vedením spoločnosti),
  - udržiavanie a uvoľňovanie dokumentácie systému v rozsahu požiadaviek ISO 14001: 2015 a EMAS.
- Riadi a koordinuje externé aktivity v rámci systému environmentálneho manažérstva – styk s certifikačnými orgánmi a environmentálnymi overovateľmi.
- Zabezpečuje zvyšovanie povedomia o požiadavkách zákazníka a zainteresovaných strán v celej organizácii.
- Riadi zmeny v rámci systému environmentálneho manažérstva.

Zabezpečuje externú komunikáciu so zákazníkmi, s orgánmi štátnej správy, s verejnosťou, s médiami a s inými zainteresovanými stranami.

## 1.4 Certifikácia

Spoločnosť MP KANAL service s.r.o. má certifikovaný systém environmentálneho manažérstva v rozsahu činností: čistenie a monitorovanie kanalizácie, oprava, údržba a výstavba vodovodných a kanalizačných zariadení a vodoinštalačné práce. Spoločnosť je držiteľom certifikátov ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001 a zároveň je zapojená do schémy EMAS od roku 2024.

**ELBACERT**  
CERTIFICATION BODY

**IAF**  
INTERNATIONAL  
ACCREDITED

**SNAS**  
Reg. No. 193Q-038

### CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť  
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

**MP KANAL service s.r.o.**  
Kubická 3C  
080 01 Prešov

má zavedený a udržiavaný  
systém manažérstva kvality  
v súlade s požiadavkami normy

**ISO 9001:2015**  
pre oblasti:  
Čistenie a monitorovanie kanalizácie,  
Oprava, údržba a výstavba vodovodných a  
kanalizačných zariadení. Vodoinštalačné práce.

Dátum vydania: 15.02.2024  
Platnosť certifikátu do: 14.02.2027  
Certifikát č.: 2024052

Ing. Robert Gustiňák  
riaditeľ certifikačného orgánu

Certifikát sa odľahčuje na základe smernice EÚ AC - 003 - 2024.  
Certifikát zostáva v platnosti na základe postupného vykonávania ročných dozorných auditov.  
ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko  
www.elbocert.com

**BeeIQ**

**ELBACERT**  
CERTIFICATION BODY

**IAF**  
INTERNATIONAL  
ACCREDITED

**SNAS**  
Reg. No. 193R-056

### CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť  
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

**MP KANAL service s.r.o.**  
Kubická 3C  
080 01 Prešov

má zavedený a udržiavaný  
systém environmentálneho manažérstva  
v súlade s požiadavkami normy

**ISO 14001:2015**  
pre oblasti:  
Čistenie a monitorovanie kanalizácie,  
Oprava, údržba a výstavba vodovodných a  
kanalizačných zariadení. Vodoinštalačné práce.

Dátum vydania: 15.02.2024  
Platnosť certifikátu do: 14.02.2027  
Certifikát č.: 2024053

Ing. Robert Gustiňák  
riaditeľ certifikačného orgánu

Certifikát sa odľahčuje na základe smernice EÚ AC - 003 - 2024.  
Certifikát zostáva v platnosti na základe postupného vykonávania ročných dozorných auditov.  
ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko  
www.elbocert.com

**BeeIQ**

**ELBACERT**  
CERTIFICATION BODY

**IAF**  
INTERNATIONAL  
ACCREDITED

**SNAS**  
Reg. No. 193R-057

### CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť  
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

**MP KANAL service s.r.o.**  
Kubická 3C  
080 01 Prešov

má zavedený a udržiavaný  
systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci  
v súlade s požiadavkami normy

**ISO 45001:2018**  
pre oblasti:  
Čistenie a monitorovanie kanalizácie,  
Oprava, údržba a výstavba vodovodných a  
kanalizačných zariadení. Vodoinštalačné práce.

Dátum vydania: 15.02.2024  
Platnosť certifikátu do: 14.02.2027  
Certifikát č.: 2024054

Ing. Robert Gustiňák  
riaditeľ certifikačného orgánu

Certifikát sa odľahčuje na základe smernice EÚ AC - 003 - 2024.  
Certifikát zostáva v platnosti na základe postupného vykonávania ročných dozorných auditov.  
ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko  
www.elbocert.com

**BeeIQ**



## 1.5 Prehľad činností, rozsah systému EMAS

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti MP KANAL service s.r.o. sa týka nasledovných činností:

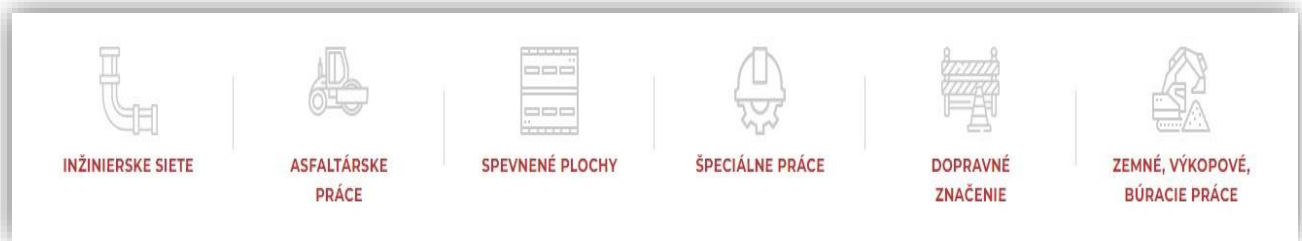
- **Oprava, údržba a výstavba vodovodných a kanalizačných zariadení.**

Lokalita, na ktorú sa schéma EMAS vzťahuje je nasledovná:

- **Košická 5C, 080 01 Prešov**

Vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú pre SK NACE kódy:

- **42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny**
- **43.11 Demolácia**
- **43.12 Zemné práce**
- **43.13 Prieskumné vrty a vrtné práce**
- **43.22 Inštalácia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení**



## 1.6 Vybrané zákazky roku 2022 - 2025

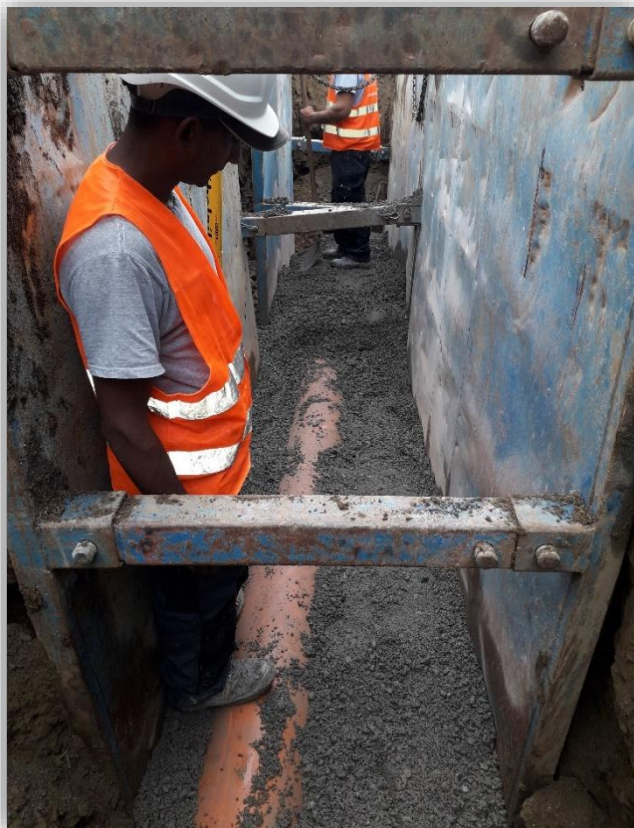
ATRIOS – Odstránenie vodnej stavby ČOV a vybudovanie kanalizačnej prípojky na ČSMP  
Slovnaft Sekčov, Prešov



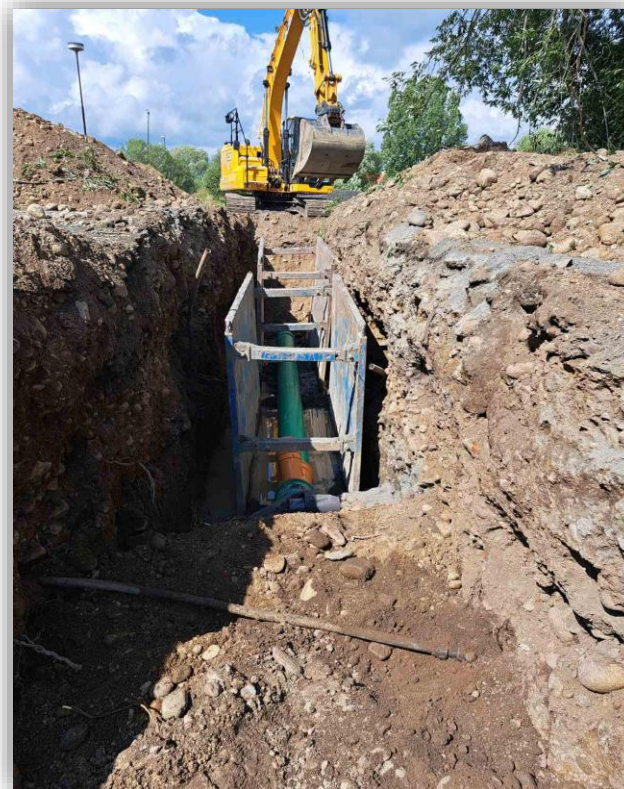
Obec Chmeľov – Budovanie inžinierskych sietí v obci Chmeľov



Obec Kokošovce – splašková kanalizácia



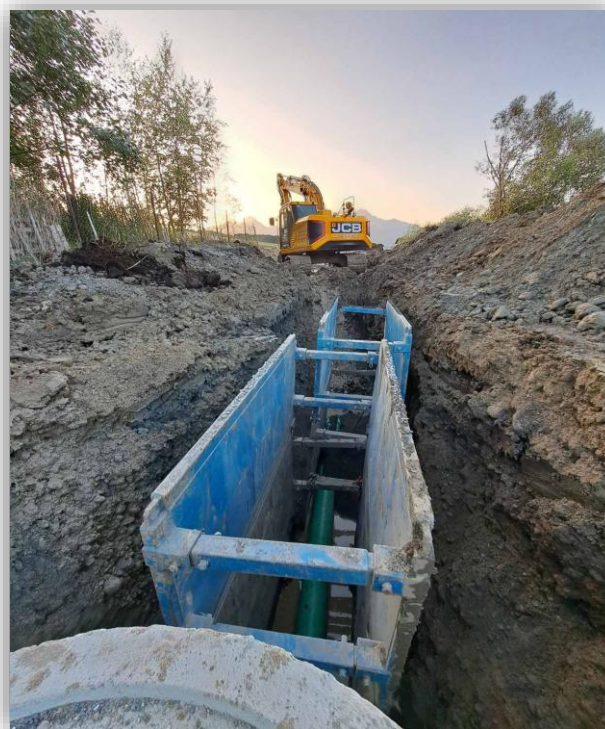
Obec Malý Slavkov – Dobudovanie kanalizácie v prostredí MRK v obci Malý Slávkov



CTP: Nidum Construction – „Novostavba rodinné dvojdomy, Drienovská Nová Ves“



PAT3 – Budovanie Splašková kanalizácia, Vodovod prírodné potrubie pre stavbu HUNCOVCE – drevenica



HERSS TRADE, s.r.o. – Sklad hotových výrobkov Ražňany



SANKÚR – RÚRKY – Rezidenčná štvrť Rúrky



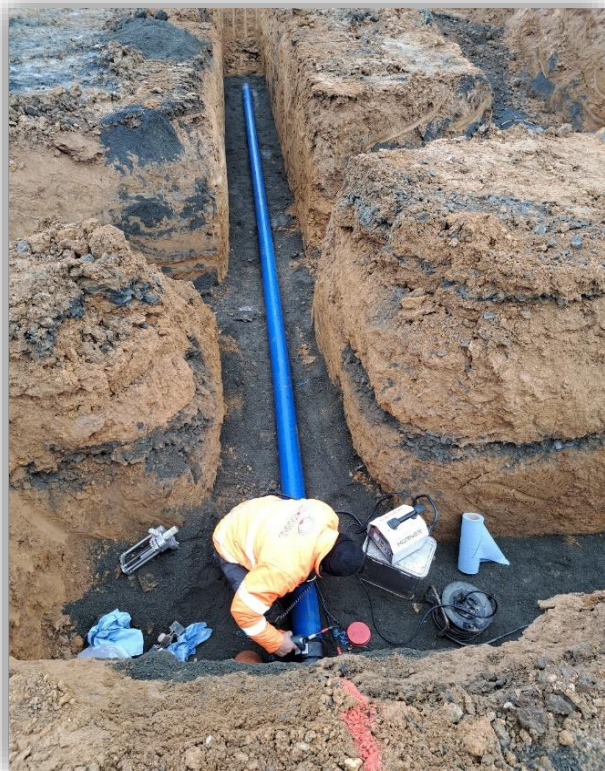
## CTP Park Prešov South - vonkajšie inžinierske siete



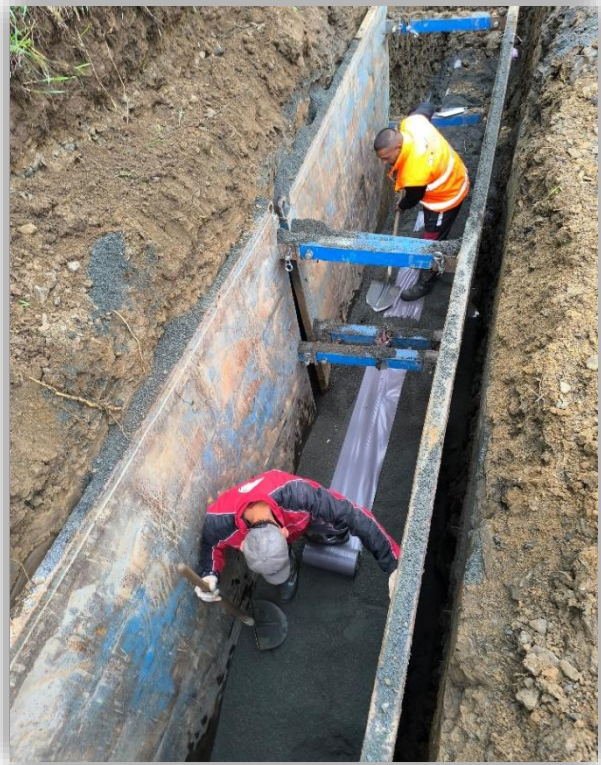
## Huncovské drevenice



Skladovo – výrobná hala KSC15 a KSC14



Polyfunkčný komplex Pražská, Prešov



Rozšírenie kapacity základnej školy v Jarovniciach



## 1.7 Opis chránených území v okolí sídla firmy

Mesto Prešov leží v Košickej kotline a obklopujú ho Slánske vrchy a Šarišská vrchovina. Prešovom pretekajú rieky Torysa a Sekčov. Cez územie mesta vedú významné medzinárodné cestné a železničné trate smerom do Poľska a na Ukrajinu.

V okrese Prešov sa nachádzajú chránené územia:

### **Čergovská javorina**

Čergovská javorina je národná prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody Prešov. Nachádza sa v katastrálnom území obce Terňa v okrese Prešov v Prešovskom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1982 na rozlohe 10,7200 ha.

### **Demjatské kopce**

Demjatské kopce – Vápeníky je prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody Prešov. Nachádza sa v katastrálnom území obce Demjata, Veľký Slivník v okrese Prešov v Prešovskom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1982 na rozlohe 8,6817 ha. Predmetom ochrany je: PR je vyhlásená na ochranu teplomilnej vegetácie vápencových brál bradlového pásma vo východnej časti Šarišskej vrchoviny s výskytom viacerých zriedka-vých druhov rastlín a paleontologických nálezov na vedeckovýskumné a náučné ciele.

### **Dubnické bane**

Dubnické bane sú medzinárodne významná lokalita a chránený areál v katastrálnom území obce Červenica v okrese Prešov v rovnomennom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1964 na rozlohe 6 ha. Ochranné pásmo nebolo určené. Chránený areál je v správe štátnej ochrany prírody Prešov.

### **Dubová hora**

Lokalita sa nachádza na juhovýchodnom svahu Dubovej hory (763 m n. m) v Slanských vrchoch. Na časti rovnomennej PR Dubová hora sa zachoval malý pralesový zvyšok. Tvoria ho dubovo-bukové lesy, pričom zmiešanie je skôr plošné a vyskytujú sa tu časti s prevahou buka alebo duba. Z drevín sa okrem duba zimného a buka lesného ojedinele vyskytuje aj javor horský a brest horský. Rozpätie nadmorských výšok na lokalite sa pohybuje od 580 do 680 m n. m.

### **Kamenná baba**

Kamenná baba predstavuje národnú prírodnú rezerváciu a zároveň územie európskeho významu. Situovaná je v katastroch obcí Lipovce a Lačnov v okrese Prešov, má rozlohu 340

hektárov a nachádza sa v nadmorskej výške 545 až 995 m n. m. Územie európskeho významu Kamenná baba pozostáva z dvoch nerovnako veľkých častí predelených cestou medzi obcami Lipovce a Lačnov. Podstatná časť územia spadá do orografického celku Branisko, menšia časť, nazývaná Na skaly, zaberá juhozápadné časti Bachurne.

### **Kapušíansky hradný vrch**

Kapušíansky hradný vrch je prírodná rezervácia v správe štátnej ochrany prírody Prešov. Nachádza sa v katastrálnom území obce Kapušany a Fulianka v okrese Prešov v Prešovskom kraji. Územie bolo vyhlásené v roku 1980 na rozlohe 18,1 ha. Národná kultúrna pamiatka Kapušíansky hrad sa nachádza v nadmorskej výške 504 m n. m. s významným botanickým náleziskom na vulkanitoch. Na jeho mieste sa predpokladá staré slovanské hradisko. Našli sa tu pamiatky z neolitu, z obdobia haltštatského i rímsko-barbarského a tiež pohrebisko z doby sťahovania národov.

### **Šimonka**

Národná prírodná rezervácia, ktorá bola vyhlásená v roku 1950 na výmere 33,52 ha s najvyšším 5. stupňom ochrany prírody.

### **Prírodná rezervácia Šindliar**

Prírodná rezervácia Šindliar, za chránenú vyhlásená v roku 1993, sa nachádza v pohorí Branisko, západne od obce Šindliar. Lesný porast tvorí pestrý ihličnatý les s prevahou smreka, smrekovca, jedle, borovice a brezy. Dôležitá je najmä bohatá zložka bryoflóry – rôznych machov a rašelinníkov. V podraсте dominuje brusnica čučoriedková a brusnica obyčajná.

### **Prírodná rezervácia Zbojnický zámok**

Prírodná rezervácia Zbojnický zámok, za chránenú vyhlásená v roku 1964, sa nachádza v severnej časti Slanských vrchov, nad obcou Ruská Nová Ves. Rezervácia je tvorená výrazným geomorfologickým útvarom s prilahlými lesnými porastmi. Dokladuje vyvrelinový pôvod Slanských vrchov a je významným náleziskom reliktnéj teplomilnej vegetácie, ktorá sa vyvinula na skalnatom ryolitovom brale. Nájdeme tu krovinaté formácie tavelníka prostredného, višne krovitej, rôznych ruží, klokoča a iných.

## 2 Environmentálna politika

### 2.1 Všeobecne

Environmentálna politika je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením spoločnosti MP KANAL service s.r.o. pre zabezpečenie prosperity spoločnosti a zabezpečenie ochrany životného prostredia. Vyjadruje celkový zmysel smerovania organizácie, stanovuje jej hlavné hodnoty a presvedčenie. Environmentálna politika spoločnosti taktiež určuje pre organizáciu zásady a prístupy k starostlivosti a ochrane životného prostredia. Pre zamestnancov spoločnosti je environmentálna politika zverejnená v spoločných priestoroch na nástenke, pre ostatné zainteresované strany na webovej stránke spoločnosti. Všetci zamestnanci sú povinní riadiť sa a v plnom rozsahu rešpektovať environmentálnu politiku spoločnosti. Vedenie spoločnosti sa zaväzuje, že poskytne všestrannú podporu a zdroje potrebné na realizáciu tejto politiky.



Environmentálna politika poukazuje na to, aby organizácia plnila predsavzatia a ciele vzťahujúce sa na ochranu a nápravu škôd spôsobených na životnom prostredí. Poskytuje rámec pre dlhodobé a krátkodobé ciele, ktoré podnik chce dosiahnuť. Vypracovanie environmentálnej politiky v organizácii je prvým krokom smerom k efektívnemu environmentálnemu manažérstvu. Po prijatí jej rámca si organizácia musí vypracovať programy a procedúry na dosiahnutie predsavzatých cieľov. Rámec environmentálnej politiky poskytuje informácie všetkým zainteresovaným stranám o jej cieľoch a zámeroch v oblasti životného prostredia.

Environmentálna politika vyjadruje záväzok spoločnosti k trvalému zlepšovaniu, preventívnej ochrane a je v súlade s platnou legislatívou a ďalšími dôležitými nariadeniami v oblasti životného prostredia, ako aj inými normatívnymi dokumentmi, ktoré sa zaviazala plniť.



## INTEGROVANÁ POLITIKA

Spoločnosť MP KANAL service s.r.o. poskytuje komplexné služby v oblasti čistenia, monitorovania a výstavby kanalizácií, ako aj výstavby, opráv a rekonštrukcií kanalizačných a vodovodných potrubí. Naším cieľom je poskytovať kvalitné, spoľahlivé a bezpečné služby pri súčasnom rešpektovaní ochrany životného prostredia a princípov udržateľného rozvoja.

Táto integrovaná politika je základným dokumentom integrovaného systému manažérstva a vychádza z požiadaviek:

- ISO 9001 – Systémy manažérstva kvality,
- ISO 14001 – Systémy environmentálneho manažérstva,
- ISO 45001 – Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- nariadenia (ES) č. 1221/2009 (EMAS) o dobrovoľnej účasti organizácií v systéme environmentálneho manažérstva a auditu, v platnom znení.

### Závazky spoločnosti

Spoločnosť sa zaväzuje:

- plniť požiadavky zákazníkov a neustále zvyšovať kvalitu poskytovaných služieb,
- dodržiavať všetky platné právne a iné záväzné požiadavky v oblasti kvality, ochrany životného prostredia a BOZP,
- chrániť životné prostredie, predchádzať znečisťovaniu a znižovať negatívne environmentálne vplyvy svojich činností,
- efektívne využívať energie, suroviny a prírodné zdroje a zodpovedne nakladať s odpadmi,
- identifikovať a nadiť environmentálne aspekty a riziká BOZP súvisiace s vykonávanými činnosťami,
- zabezpečiť bezpečné a zdravé pracovné podmienky a predchádzať pracovným úrazom a chorobám z povolania,
- zvyšovať povedomie a kompetentnosť zamestnancov prostredníctvom školení a zapájania do zlepšovania,
- stanovovať, monitorovať a vyhodnocovať ciele v oblasti kvality, environmentu a BOZP,
- zabezpečiť neustále zlepšovanie integrovaného systému manažérstva a environmentálneho správania organizácie.

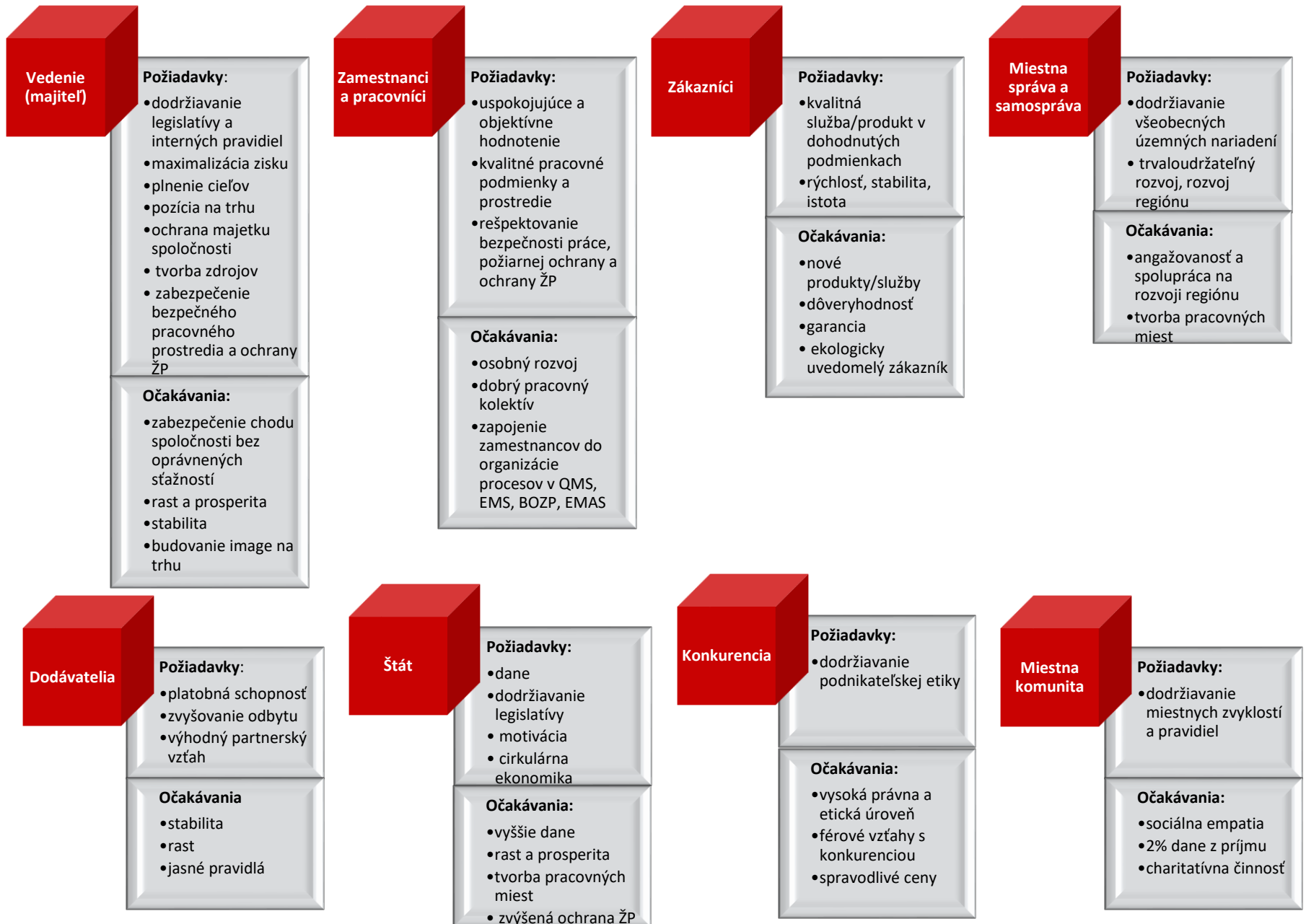
### Zodpovednosť a komunikácia

Vedenie spoločnosti zabezpečuje primerané personálne, technické a finančné zdroje na realizáciu tejto politiky. Všetci zamestnanci sú povinní dodržiavať zásady tejto integrovanej politiky a aktívne prispievať k jej naplneniu.

V Prešove, dňa 15.01.2026

.....  
Schválil riaditeľ spoločnosti  
Matúš Putnocký

## 2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných požiadaviek a očakávaní



## 2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie

Environmentálne riadenie spoločnosti MP KANAL service s.r.o. je trvalou súčasťou integrovaného manažérskeho systému, ktorý je založený na požiadavkách noriem pre systém manažérstva kvality (ISO 9001), systém environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001). Systém je vybudovaný tak, aby bol neustále udržiavaný a trvale zlepšovaný. Procesy IMS sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené. Osobou zodpovednou za tieto procesy je manažér IMS.

Uvedomovaním si zodpovednosti nielen voči svojim zákazníkom z hľadiska kvality ponúkaných služieb a produktov, ale i zodpovednosti voči životnému prostrediu v súvislosti s jeho znečisťovaním sme sa rozhodli o prehlásenie našich procesov v oblasti systému environmentálneho manažérstva implementáciou schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS.

Plánovanie systému environmentálneho manažérstva slúži k jeho neustálemu zlepšovaniu, k napĺňaniu environmentálnej politiky a k zlepšovaniu environmentálneho profilu spoločnosti.

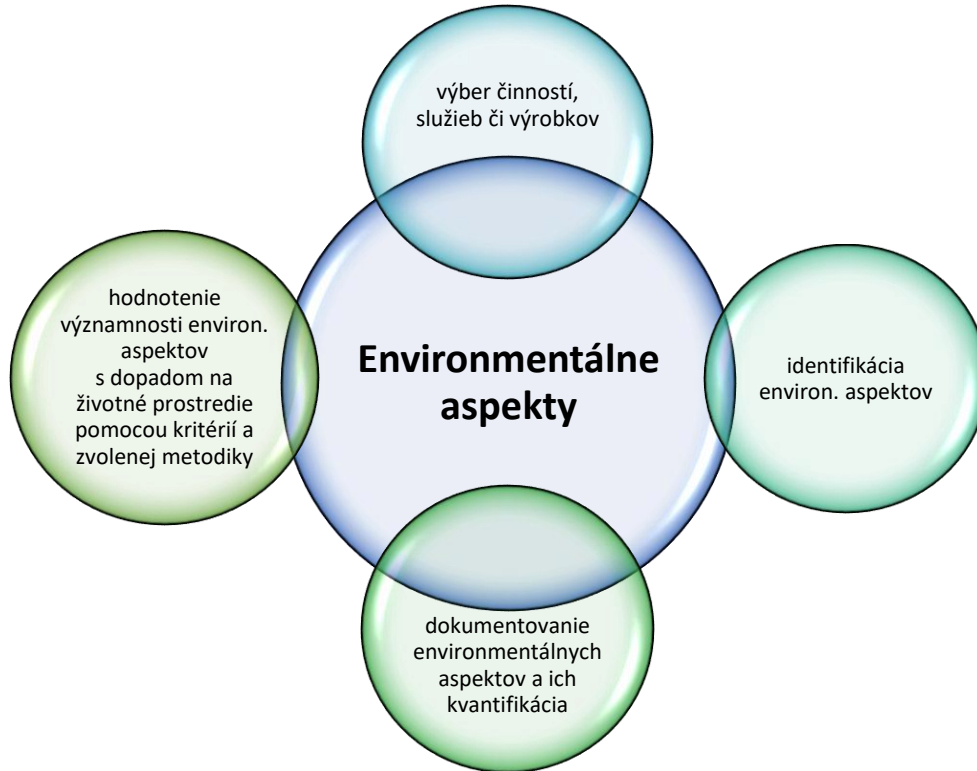
Riadenie oblasti ochrany životného prostredia vychádza zo záväzkov v environmentálnej politike a je založené na nakladaní s významnými environmentálnymi aspektmi a dôsledkami vo vzťahu k právnym a iným záväzným požiadavkám, a to v rámci riadenia prevádzky, pripravenosti na havarijné situácie, stanovovaní cieľov a cieľových hodnôt a realizácii environmentálnych programov, ako aj nastavenia kontrolných mechanizmov u dodávateľov prác. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané, pravidelne preskúmané aj vedením spoločnosti. Nemenej dôležitým je aj angažovanosť a aktívne zapojenie svojich pracovníkov ako aj pracovníkov subdodávateľov realizujúcich prevádzkové činnosti pod riadením organizácie, zvyšovanie ich povedomia o EMAS.

Spoločnosť vykonáva interné audity s cieľom preveriť, či systém environmentálneho manažérstva je v súlade požiadavkami noriem, a či je účinne realizovaný a udržiavaný. Plánovanie interných auditov závisí predovšetkým od významu a rozsahu príslušnej činnosti a výsledkov z predchádzajúcich auditov. Interné audity sa vykonávajú podľa smernice Audity S-04/2016 z 20.01.2023.

## 3 Environmentálne aspekty

### 3.1 Všeobecne

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov rozdeľujeme do týchto fáz:



Environmentálne aspekty rozdeľujeme:

A. Podľa pôvodu vzniku:

- priame (PR) – vykonávajú ich zamestnanci spoločnosti
- nepriame (NPR) – vykonávajú pracovníci dodávateľov a zmluvných partnerov

B. Podľa ich dopadu na životné prostredie:

- pozitívne (P) – majú pozitívny dopad na životné prostredie tieto environmentálne aspekty nehodnotíme, no riadiť ich môžeme
- negatívne (N) – majú negatívny dopad na životné prostredie tieto environmentálne aspekty sú hodnotené v zozname environmentálnych aspektov.

C. Podľa času vzniku:

- v minulosti (MI)
- v súčasnosti (SU)
- v budúcnosti (predpokladané alebo plánované) (BU)

D. Podľa podmienok vzniku:

- bežné (normálne, ustálené) prevádzkové podmienky v súlade s platnou dokumentáciou a v súlade s podmienkami štátnej správy (BE)
- mimoriadne (vybrané, nevyhnutné) prevádzkové podmienky (zosúladenie s dokumentáciou, obnova, oprava) (MIM)
- potenciálne (nebezpečné) havarijné podmienky, počas ktorých nie je súlad s dokumentáciou, a môžu bezprostredne ohroziť alebo zhoršiť životné prostredie (HA)

Každý identifikovaný environmentálny aspekt je hodnotený podľa nasledovných kritérií:

- významnosti,
- závažnosti vplyvu na životné prostredie,
- pravdepodobnosti vzniku,
- posúdenie hodnotiteľa.

Významnosť environmentálneho aspektu je daná tým, či sa aspektu týka nejaký súvisiaci právny predpis a iná požiadavka, alebo nie. Takéto environmentálne aspekty delíme na:

- významný environmentálny aspekt  
sú také, ktorých miera rizika je rovnajúca sa alebo väčšia ako 16,
- nevýznamný environmentálny aspekt  
sú také, ktorých miera rizika je rovnajúca sa alebo menšia ako 15.

Nevýznamný environmentálny aspekt nie je riadený, mimo prípadov, kedy o tom rozhodne príslušný zodpovedný zamestnanec zodpovedný za hodnotenie rizika. Pri každej činnosti je potrebné posúdiť, či daná činnosť, prípadne zariadenie, technológia, priestor, v ktorom je činnosť vykonávaná, spĺňajú požiadavky platných právnych predpisov, ako aj požiadavky iných predpisov (napr. technických noriem, technickej dokumentácie, návodov od výrobcu a pod.). Ak nie sú plnené požiadavky právnych a iných predpisov, je potrebné realizovať nápravné opatrenia podľa prislúchajúceho dokumentu. Súvisiace právne a iné požiadavky ŽP sú zaznamenané v zozname environmentálnych aspektov.

Závažnosť (Z) environmentálneho aspektu

Pri rozhodovaní, do akého stupňa závažnosti bude environmentálny aspekt zaradený sa zohľadňuje jeho možný dopad na životné prostredie a ako druhotné kritérium s menšou váhou aj ekonomická náročnosť dopadu (pokuta zo strany štátnej správy, náklady na zneškodnenie odpadov, likvidáciu následkov havárie a pod.).

Pri analýze dopadu na životné prostredie sa ďalej zohľadňujú:

- vypúšťanie znečisťujúcich látok (emisii) do ovzdušia,
- vypúšťanie odpadových vôd,
- zaobchádzanie s nebezpečnými látkami a vybranými nebezpečnými látkami,
- škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami,
- vznik a tvorba odpadov a nakladanie s nimi,
- kontaminácia pôdy,
- pracovné prostredie, napr. rizikové faktory (hlučnosť),
- využívanie surovín a prírodných zdrojov.

Pravdepodobnosť (P) vzniku environmentálneho aspektu.

Pri rozhodovaní, do akého stupňa pravdepodobnosti vzniku bude environmentálny aspekt zaradený sa zvažuje:

- frekvencia s akou je proces alebo činnosť spojená s environmentálnym aspektom,
- počet zamestnancov, ktorí vykonávajú tento proces alebo túto činnosť,
- podmienky vzniku environmentálneho aspektu,
- existujúce opatrenia na riadenie environmentálneho aspektu.

Posúdenie hodnotiteľa (H).

Hodnotu posúdenia hodnotiteľa dopĺňa hodnotiteľ na základe vlastného subjektívneho ohodnotenia.

### 3.2 Metodika

Závažnosť (Z) dôsledku:

Hodnota		Charakteristika				Prírodné zdroje / iné
		Odpady	Vody	Ovzdušie	Nebezpečné /chemické látky	
1	bezvýznamná	1 – 5 druhov OO	vypúšťaná odpadová voda bez potreby monitoringu	len MZZO	Bezvýznamné poškodenie prostredia. Náklady na jeho obnovu do 350 Eur.	Pridejiť hodnotu podľa trendu stúpania alebo klesania spotreby prírodných zdrojov
2	hraničná	OO + do 100 kg NO / ročne	1 – 5 látok monitorovaných v odpadových vodách	MZZO a 1 SZZO	Krátkodobé znečistenie prostredia do 1 roka. Náklady na jeho obnovu od 350 do 3500 Eur.	
3	kritická	OO + od 100 – 1000 kg NO / ročne	6 – 10 látok monitorovaných v odpadových vodách	MZZO a viac ako 2 SZZO	Znečistenie prostredia na obdobie 1 až 5 rokov. Náklady na jeho obnovu od 3500 – do 150 tisíc Eur.	
4	katastrofická	OO + nad 1000 kg NO / ročne	viac ako 11 látok monitorovaných v odpadových vodách	MZZO, SZZO, VZZO	Znečistenie prostredia na obdobie nad 5 rokov. Náklady na jeho obnovu nad 150 tisíc Eur.	

Pravdepodobnosť (P) vzniku:

Hodnota	Charakteristika	
1	nepravdepodobné	Environmentálny aspekt vzniká veľmi zriedka
2	náhodné	Environmentálny aspekt vzniká náhodne – pol ročne
3	pravdepodobné	Environmentálny aspekt vzniká zriedkavo – mesačne
4	veľmi pravdepodobné	Environmentálny aspekt vzniká často – týždenne
5	trvalá možnosť	Environmentálny aspekt vzniká veľmi často – denne

Posúdenie hodnotiteľa (H):

Hodnota	Charakteristika
1	zanedbateľný vplyv na životné prostredie
2	malý vplyv na životné prostredie
3	väčší, nezanedbateľný vplyv na životné prostredie
4	veľký a významný vplyv na životné prostredie
5	viac významných a nepriaznivých vplyvov na životné prostredie

Číselné zhodnotenie environmentálneho aspektu sa získa vynásobením pridelených hodnôt hodnotiteľom pre závažnosť, pravdepodobnosť a posúdenie hodnotiteľa  $\check{Z} = Z \times P \times H$

Výsledná veľkosť rizika:

Veľkosť rizika	Hodnota číselného zhodnotenia	Charakteristika – minimálny spôsob riadenia
I.	1 – 5	<b>bezvýznamné, zanedbateľné riziko</b> – nie sú vyžadované žiadne zvláštne opatrenia. Nie je to však 100 % ochrana ŽP, preto je dôležité na existujúce riziko upozorniť a uviesť napr. aké organizačné a výchovné opatrenia je potrebné realizovať.
II.	6 – 15	<b>akceptovateľné (priateľné) riziko</b> - riziko je prijateľné so súhlasom vedenia. Je potrebné zvážiť náklady na prípadné riešenie alebo zlepšenie, v prípade, že sa nepodarí vykonať technické opatrenia na zníženie rizika, je potrebné zaviesť aspoň vhodné a primerané opatrenia organizačného charakteru. Väčšinou postačuje školenie obsluhy, monitorovanie pod.
III.	16 – 40	<b>mierne riziko</b> – aj keď urgentnosť opatrení nie je tak závažná je väčšinou nutné bezpečnostné opatrenie realizovať podľa spracovaného plánu a v zmysle rozhodnutia vedenia spoločnosti. Prostriedky na zníženie rizika musia byť implementované v stanovenom časovom období.
IV.	41 – 80	<b>nežiaduce riziko</b> – vyžadujúce urýchlené vykonanie zodpovedajúcich bezpečnostných opatrení znižujúcich riziko na prijateľnejšiu úroveň, na zníženie rizika sa musia prideliť potrebné zdroje. Ak je toto riziko spojené s veľkými a nebezpečnými následkami, musí sa vykonať jeho ďalšie vyhodnotenie, aby sa presnejšie stanovila pravdepodobnosť vzniku EV, ako podklad pre stanovení potreby dosiahnutia

		zlepšenia a zníženia rizika.
V.	81 – 100	<b>neprijateľné riziko</b> – veľmi vysoké riziko, permanentná možnosť EV, závažného incidentu, nutnosť okamžitého zastavenia činnosti, odstavenie z prevádzky do doby realizácie nevyhnutných opatrení a nového vyhodnotenia rizík a prijatia patričných opatrení. Práca nesmie byť začatá, alebo sa v nej nesmie pokračovať, pokiaľ sa riziko nezníži.

### 3.3 Register environmentálnych aspektov

Činnosť / výrobok / služba	Zariadenie / technológia	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Priame / nepriame	Dopad na ŽP	V akom čase	Za akých podmienok	Legislatíva	Závažnosť	Pravdepodobnosť	Posúdenie hodnotiteľa	Číselné zhodnotenie	Veľkosť rizika	Opatrenia na riadenia rizík a príležitostí
administratíva	počítače	vyradené elek. zariadenia - vznik NO (elektroodpad)	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	2	2	8	II	odovzdanie odpadu oprávnenej organizácii
administratíva	tlačiarne	vznik OO - papier	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	1	5	2	10	II	odovzdanie odpadu oprávnenej organizácii
administratíva	tlačiarne	vznik OO - toner	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	1	3	2	6	II	odovzdanie odpadu oprávnenej organizácii
administratíva	používanie elektrických zariadení	spotreba elektrickej energie	čerpanie neobnoviteľných prírodných zdrojov	PR	N	SU	BE		2	5	1	10	II	vzdelávanie - šetrenie prírodnými zdrojmi
administratíva	toalety, kancelárie, kuchynka, spoločné priestory	používanie zariadení a vznik odpadových splaškových vôd	znečistenie vôd	PR	N	SU	BE	X	1	5	2	10	II	zmluva s VVS
administratíva	toalety, kancelárie, kuchynka, spoločné priestory	spotreba pitnej vody	čerpanie neobnoviteľných prírodných zdrojov	PR	N	SU	BE		2	5	1	10	II	zmluva so správcom areálu vzdelávanie - šetrenie prírodnými zdrojmi
administratíva	administratívne priestory	vznik komunálneho odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	1	5	2	10	II	odvoz komunálneho odpadu oprávnenu organizáciou
administratíva	administratívne priestory	upratovanie - vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	1	4	1	4	I	odovzdanie odpadu oprávnenej organizácii
administratíva	vykurovanie	spotreba plynu	čerpanie neobnoviteľných prírodných zdrojov	PR	N	SU	BE		2	4	1	8	II	regulovanie vykurovania - len v prípade potreby, vetranie krátko a intenzívne v prípade vykurovacieho obdobia
administratíva	vykurovanie	spaľovanie zemného plynu - únik emisii do ovzdušia	znečistenie ovzdušia	PR	N	SU	BE	X	1	5	2	10	II	kontrola kontrol v zmysle legislatívy,
areál spoločnosti	parkovanie	prevádzka ORL	znečistenie spodných vôd	PR	N	SU	BE	X	2	1	2	4	I	mesačne monitorovanie ORL, čistenie 2 x ročne, v prípade potreby častejšie

areál spoločnosti	parkovanie	možný únik / ukap prevádzkových kvapalín	znečistenie prostredia	PR	N	SU	BE	X	1	3	1	3	I	zmluva so správcom spoločnosti, starostlivosť o ORL
šoférovanie	osobné autá, nákladné motorové vozidla	vedenie motorového vozidla - vznik emisii	znečistenie ovzdušia	PR	N	SU	BE	X	1	5	3	15	II	STK, emisné kontroly
šoférovanie	osobné autá, nákladné motorové vozidla	vedenie MT - porucha spaľovania, vznik emisii	znečistenie ovzdušia	PR	N	SU	MIM	X	2	1	2	4	I	STK, emisné kontroly
šoférovanie	osobné autá, nákladné motorové vozidla	únik oleja počas údržby, únik paliva počas čerpania do nádrže	znečistenie spodných vôd	PR	N	SU	MIM	X	2	2	2	8	II	servis a preventívne prehliadky
šoférovanie	osobné autá, elektrické vozidla	likvidácia batérie	znečistenie ŽP	PR	N	BU	MIM	X	2	2	2	8	II	odovzdanie oprávnenej organizácii
šoférovanie	osobné autá, nákladné motorové vozidla	vyradenie auta z používania ( šrot) - vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	BU	BE	X	3	1	2	6	II	odovzdanie oprávnenej organizácii
čistenie	motorové vozidla nákladné ADR	čistenie lapolu / ORL u zákazníka, odčerpanie nebezpečného odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	3	24	III	odovzdanie odpadu oprávnenej organizácii
čistenie	motorové vozidla nákladné ADR	porucha ADR MV pri čistení lapolu / ORL u zákazníka	znečistenie spodných vôd	PR	N	SU	MIM	X	3	2	1	6	II	školenie ADR, havarijná súprava ADR
čistenie	motorové vozidla nákladné ADR	pri čistení žump je z nej odobratá odpadová voda	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	3	24	III	odovzdaná oprávnenej organizácii
monitorovanie	monitorovacie zariadenie	pri monitorovaní kanalizácie, kanalizačných šácht môžu vzniknúť odpadové vody	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	3	24	III	odovzdanie odpadovej vody oprávnenej organizácii
čistenie	tlakové zariadenie	tlakové čistenie potrubí -odčerpanie odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	2	16	III	odovzdanie odpadu oprávnenej organizácii
inštalácia	zdravotno-technické zariadenia	inštalácia zariadení- vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	2	16	III	nakladanie s odpadom podľa požiadaviek investora
oprava, údržba	zdravotno-technické zariadenia	oprava, údržba zariadení - vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	2	16	III	nakladanie s odpadom podľa požiadaviek investora
oprava	zdravotno-technické zariadenia	odstraňovanie havarijných stavov, vznik odpadov	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	2	16	III	nakladanie s odpadom podľa požiadaviek investora

výstavba	výstavba	výstavba, oprava kanalizácii, kanalizačných prípojk,.... - vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	2	16	III	nakladanie s odpadom podľa požiadaviek investora
výstavba	stavebné stroje	búranie a vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	2	16	III	nakladanie s odpadom podľa požiadaviek investora
výstavba	MV	oprava komunikácie - vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	1	4	2	8	II	nakladanie s odpadom podľa požiadaviek investora
výstavba	MV	terénne úpravy - vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	2	16	III	nakladanie s odpadom podľa požiadaviek investora
verejnoprospešné čistenie	MV	čistenie ciest, chodníkov a vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	2	16	III	nakladanie s odpadom podľa požiadaviek zákazníka
zimnú údržba	MV, mechanizmy	odvoz snehu a vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	1	3	2	6	II	nakladanie s odpadom podľa požiadaviek zákazníka
doprava	motorové vozidla nákladné ADR	dopravná nehoda, poškodenie MZ - únik prevádzkových kvapalín	znečistenie ŽP	PR	N	SU	HA	X	3	1	2	6	II	školenie vodičov, školenie ADR
doprava, manipulácia s NO	činnosti s horľavými materiálmi	činnosti s horľavými materiálmi	znečistenie ŽP - spálenie, únik spalín do ovzdušia	PR	N	SU	HA	X	4	1	3	12	II	školenie OPP

### 3.4 Významné priame environmentálne aspekty

Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie MP KANAL service s.r.o. na životné prostredie a organizácia ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie MP KANAL service s.r.o. vzťahujú najmä na:

- právne požiadavky, iné záväzné požiadavky a obmedzenia povolení,
- produkciu odpadov,
- spotrebu pohonných hmôt,
- riziká možných havárií a ich vplyvov na životné prostredie,
- možné úniky škodlivých látok pri používaní strojov,
- zvýšený hluk a vibrácie,
- záber pôdy, znehodnotený povrch krajiny spôsobený realizáciou stavby,
- aspekty administratívnych priestorov: spotreba vody a energie, vznik odpadov.

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

- administratívnu činnosť,
- stavebnú činnosť,
- práce a služby zabezpečované externe.

Environmentálne aspekty sú identifikované pri zohľadnení bežných, ale aj výnimočných podmienok, prípadne pri havarijných stavoch, vzťahujúcich sa k činnostiam minulým, súčasným aj plánovaným. Určované sú aspekty priame, t. j. vlastné, aj aspekty nepriame od subdodávateľov, ktoré organizácia ovplyvňuje nepriamo (napr. zmluvne). Za určovanie environmentálnych aspektov a vplyvov zodpovedá konateľ spoločnosti v spolupráci s odborným poradcom.

Významný aspekt je organizáciou trvale riadený a monitorovaný. Pri významnom aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispievajú k zlepšeniu jeho riadenia a následne k zníženiu jeho významnosti. Informácie, týkajúce sa environmentálnych aspektov, sú zhrnuté v riadenom dokumente "Register environmentálnych aspektov". Pre významné aspekty sú stanovované environmentálne ciele na budúce obdobie, pričom platí, že aspoň jeden zo stanovených významných aspektov musí byť do cieľov zodpovedajúcim spôsobom zahrnutý.

Preskúmanie registra a jeho aktualizácia je nutná min. 1x ročne a taktiež pri:

- zaradení nového environmentálneho aspektu,
- každej zmene v hodnotení významnosti environmentálneho aspektu,
- zmene prevádzkarne, pracoviska, objektu,
- zmenách procesov,
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov,
- zmene právnych a iných požiadaviek.

### **3.5 Významné nepriame environmentálne aspekty**

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie MP KANAL service s.r.o. na životné prostredie a organizácie ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa). Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti nepriamych environmentálnych aspektov je rovnaká ako pri priamych environmentálnych aspektoch.

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie MP KANAL service s.r.o. vzťahujú najmä na:

- životný cyklus výrobkov,
- projektovanie stavieb,
- využívanie stavebných diel,
- dostupnosť spracovateľov odpadu,
- administratívne a plánovacie rozhodnutia,
- použité technológie,
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie),
- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom,
- správanie dodávateľov a subdodávateľov,
- dopravné problémy.

## 4 Environmentálne ciele

Na základe prijatej environmentálnej politiky si spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele. Ciele sú zamerané na minimalizáciu, príp. úplné odstránenie negatívnych dopadov svojich činností, zlepšovanie environmentálneho správania, ako aj na zvyšovanie povedomia zamestnancov v danej oblasti.

Pri definovaní cieľov sa prihliada na:

- plnenie právnych požiadaviek,
- významné environmentálne aspekty,
- úspory energií a vstupných materiálov,
- predchádzanie produkcie stavebných odpadov už v prípravnej fáze projektov,
- recykláciu stavebných odpadov,
- zvyšovanie environmentálneho povedomia a havarijnej pripravenosti.

Dlhodobé environmentálne ciele sa plánujú v súlade s vyhlásenou politikou na dlhšie obdobie – v súčasnosti do roku 2026. Plnenie cieľov sa hodnotí v správe o stave SEM za kalendárny rok. Správa sa prerokováva vo vedení a na základe výsledkov sa prijímajú potrebné opatrenia.

Krátkodobé environmentálne ciele sa plánujú na kratšie obdobie, spravidla na 1 – 2 roky. Obsahujú konkrétne záväzky na zlepšenie stavu ochrany životného prostredia, ktoré v konečnom dôsledku zabezpečia dosiahnutie stanovených zámerov v dlhodobých cieľoch a zásadách environmentálnej politiky.



## Vyhodnotenie environmentálnych cieľov za rok 2025

Krátkodobé ciele	Vyhodnotenie	Stav
Znížiť celkovú spotrebu energií o 5 % v porovnaní s rokom 2024	Celková spotreba energií vzrástla v dôsledku vyššej intenzity realizovaných prác a zvýšených nárokov na dopravu a mechanizáciu pri náročnejších projektoch.	Nesplnený
Znížiť produkciu emisií z PHM o 5 % v porovnaní s rokom 2024	Vývoj kopíruje spotrebu PHM, pričom nárast emisií súvisí s logisticky náročnejšími zákazkami a vyšším nasadením techniky.	Nesplnený
Znížiť tvorbu stavebného odpadu o 5 % v porovnaní s rokom 2024	Aj keď došlo k zníženiu množstva stavebných odpadov z 2 913,19 t v roku 2024 na 2 787,88 t v roku 2025, v percentuálnom vyjadrení predstavuje toto zníženie len 4,3 %.	Nesplnený
Udržať úroveň zhodnotenia stavebných odpadov nad 70 %	Nakladanie so stavebnými odpadmi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zhodnotený: 1 043,11 t,</li> <li>• iné – výkup: 1 744,77 t,</li> <li>• zneškodnený: 0 t.</li> </ul> Všetky odpady boli odovzdané na zhodnotenie alebo ďalšie materiálové využitie formou výkupu. Ak sa „iné – výkup“ berie ako materiálové využitie/zhodnotenie, miera je 100 %.	Splnený
Minimalizovať zásahy do prírodného prostredia počas výstavby (zabezpečiť, aby všetky staveniská boli vybavené prostriedkami na ochranu pôdy a vôd - napr. sedimentačné vane, lapače ropných látok, dočasné vsaky, a ich používanie pravidelne dokumentovať)	Cieľ bol priebežne plnený. Staveniská boli vybavené primeranými opatreniami na ochranu pôdy a vôd, pričom ich používanie bolo zabezpečované v závislosti od charakteru realizovaných prác.	Splnený
Zvyšovať environmentálne povedomie medzi externými poskytovateľmi.	11 zamestnancov absolvovalo školenie zamerané na EMAS a environmentálne aspekty činností. Jedna zamestnankyňa absolvovala odborné školenie „Interný audítor podľa schémy EMAS“.	Splnený

<b>Dlhodobé ciele</b>	<b>Zodpovedný</b>	<b>Termín</b>
Znížiť spotrebu energií o 10 %	Predstavitel' manažmentu	31.12.2026
Znížiť produkciu emisií o 10 %	Predstavitel' manažmentu	31.12.2026
Dosiahnuť úroveň zhodnotenia stavebných odpadov 75 %	Predstavitel' manažmentu	31.12.2026
<b>Krátkodobé ciele</b>	<b>Zodpovedný</b>	<b>Termín</b>
Znížiť celkovú spotrebu energií z PHM o 5 % v porovnaní s rokom 2025	Predstavitel' manažmentu	31.12.2026
Znížiť produkciu emisií z PHM o 5 % v porovnaní s rokom 2025	Predstavitel' manažmentu	31.12.2026
Znížiť tvorbu stavebného odpadu o 5 % v porovnaní s rokom 2025	Predstavitel' manažmentu	31.12.2026
Udržať úroveň zhodnotenia stavebných odpadov nad 75 %	Predstavitel' manažmentu	31.12.2026
Zvýšiť environmentálne povedomie zamestnancov a externých pracovníkov na stavbách (% pracovníkov preškolených v oblasti environmentálnych aspektov a správneho nakladania s odpadmi)	Predstavitel' manažmentu	31.12.2026

Vzhľadom na to, že niektoré stanovené ciele sa nepodarilo v hodnotenom období plne naplniť, boli prenesené do nasledujúceho obdobia a doplnené o ďalšie opatrenia na zabezpečenie ich splnenia.

## 5 Opatrenia k zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty

K všeobecným opatreniam na zlepšenie nášho environmentálneho správania patrí snaha o hospodárnejšiu prevádzku, monitorovanie spotreby energií, materiálov, trendu, monitorovanie a sledovanie produkcie odpadov a tiež pravidelná údržba, poriadok na pracovisku a pravidelný servis strojov a zariadení. S cieľom zlepšiť naše environmentálne správanie sa zameriame aj na zvyšovanie povedomia a zapojenie zamestnancov do ochrany ŽP. Zamestnanci sú základným pilierom spoločnosti a veľmi dôležitou súčasťou v rozhodovaní pri činnostiach v jednotlivých procesoch. Na podporu zapojenia zamestnancov realizujeme stretnutia spojené so školeniami a konzultáciami o zavedenom systéme environmentálneho manažérstva a o plánovaných opatreniach na zlepšenia pre jednotlivé oddelenia a príslušné úrovne. Súčasťou školenia je aj preškolenie o postupoch na minimalizáciu nepriaznivých vplyvov na životné prostredie. Zamestnanci sú informovaní o spôsoboch zmierňovania nepriaznivých vplyvov, napríklad zalievanie v rámci zemných prác na zníženie prašnosti, udržiavanie čistoty verejných komunikácií, znižovanie hluku vypínaním mechanizmov, keď nie je potrebný chod, udržiavaním dobrého technického stavu strojov. V rámci úvodného preskúmania boli zamestnanci zapojení najmä prostredníctvom zberu a analýzy údajov, čím boli aj oboznámení s aktuálnym stavom, so zámerom a s podstatou zapojenia sa do schémy EMAS.



K opatreniam sme zaradili aj dôkladnejšie triedenie odpadu a nakladanie odpadu orientované na jeho recykláciu. V rámci opatrení sa chceme zamerať na väčšiu mieru recyklácie stavebného odpadu. Je potrebné sa zamerať na výber vhodných organizácií na zhodnocovanie odpadov.

K zlepšeniu nášho environmentálneho správania zaradujeme havarijnú prevenciu a pripravenosť na havarijné situácie. Za riešenie havarijnej situácie je zodpovedný manažér SEM a predstaviteľ pre EMAS. V kancelárii vedúceho pracovníka je k dispozícii havarijná súprava a lekárnička pre zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci.

Dôležitou súčasťou ochrany životného prostredia je v našej spoločnosti obnova stavebnej techniky a dopravných prostriedkov s nižšími emisiami. Tvorba emisií je v našom prípade v rámci používania dopravných prostriedkov, preto venujeme pozornosť pravidelnému servisu, údržbe a STK pre naše stroje a vozidlá.

Na monitorovanie dopadu týchto opatrení sme prijali environmentálne indikátory, ktoré boli stanovené z environmentálnych aspektov plynúcich z priamych a nepriamych činností, ktoré majú v rôznej miere vplyv na životné prostredie.

Každý ukazovateľ sa skladá z:

- údaj A vyjadrujúceho celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti
- údaj B vyjadrujúceho ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť spoločnosti
- údaj R vyjadrujúceho pomer medzi údajmi A a B

## 5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania

Pre výpočet hlavných ukazovateľov environmentálneho správania použila spoločnosť MP KANAL service s.r.o. nasledovné referenčné hodnoty. So zberom dát pre vyhodnocovanie indikátorov environmentálneho správania spoločnosť začala v roku 2021. Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú, je celý kalendárny rok. V environmentálnom vyhlásení sú ukazovatele prezentované za posledné trojročné obdobie, čo umožňuje sledovať trend vývoja environmentálneho správania spoločnosti.

Referenčná hodnota pre výpočet hlavných ukazovateľov	2023	2024	2025
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	3,80	4,67	4,87*

\*predbežný údaj pred schválením účtovnej závierky

Obrat spoločnosti za rok 2024 bol upravený na základe schválenej účtovnej závierky, pričom následne boli prepočítané všetky indikátory environmentálneho správania. Spoločnosť sídli vo vlastných priestoroch s rozlohou 208,42 m<sup>2</sup>. Časť priestorov je však v prenájme, pričom rozpočítanie spotreby plynu, vody a elektriny je percentuálne, keďže na poschodiach nie sú samostatné merače. Z tohto dôvodu spoločnosť MP KANAL service s.r.o. nesleduje dané ukazovatele.

Hlavné ukazovatele sú: Energie, Emisie, Materiály, Odpady, Kancelársky papier, Biodiverzita

### **IND-1: Celková spotreba energie z pohonných hmôt na obrat spoločnosti**

Ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť MP KANAL service s.r.o. vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín) spoločne pre všetky vykonávané činnosti.

IND-1: Celková spotreba energie z PHM na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	160,05	200,01	297,96
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	3,80	4,67	4,87
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		42,12	42,83	61,18

Trend spotreby PHM je premenlivý a závisí najmä od vzdialenosti projektov, ich terénnej náročnosti a rozsahu realizovaných prác. Výraznejší nárast v roku 2025 súvisí s realizáciou logisticky a technologicky náročnejších zákaziek s vyšším podielom nasadenia dopravy a mechanizácie. Premennivosť indikátora je prirodzeným dôsledkom charakteru projektovej činnosti.

### **IND-2: Celková ročná produkcia skleníkového plynu CO<sub>2</sub> na obrat spoločnosti**

Spoločnosť sleduje množstvo vyprodukovaného CO<sub>2</sub> z ročnej spotreby pohonných hmôt z používania dopravných prostriedkov. Snahou spoločnosti je znižovať uhlíkovú stopu modernizáciou vozového parku. Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva benzín a naftu) na základe metodiky uvedenej v STN EN ISO 14083: 2024 Skleníkové plyny. Kvantifikácia a vykazovanie emisií skleníkových plynov pochádzajúcich z činností dopravného reťazca.

IND-2: Celková ročná produkcia skleníkového plynu CO <sub>2</sub> na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama produkcia CO <sub>2</sub>	(t)	11,97	14,97	21,18
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	3,80	4,67	4,87
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		3,15	3,21	4,35

Trend produkcie CO<sub>2</sub> je premenlivý a úzko súvisí so spotrebou pohonných hmôt a rozsahom realizovaných prác. Výraznejší nárast v roku 2025 súvisí s vyššou intenzitou dopravy a nasadenia mechanizácie pri náročnejších projektoch. Vývoj indikátora je priamo ovplyvnený charakterom zákaziek a ich logistickými požiadavkami.

### IND-3: Celková spotreba stavebného materiálu na obrat spoločnosti

Hodnotí sa ročný množstevný tok spotrebovaného kľúčového materiálu. Medzi kľúčové materiály našej spoločnosti patrí betón a kamenivo.

IND-3a: Celková spotreba betónu na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	(m <sup>3</sup> )	1070,3	551,51	798,4
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	3,80	4,67	4,87
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		281,66	118,10	163,94

IND-3b: Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	(t)	16431,25	26445,03	23233,48
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	3,80	4,67	4,87
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		4324,01	5662,75	4770,74

Trend spotreby stavebných materiálov je premenlivý a závisí najmä od typu a rozsahu realizovaných projektov. V roku 2025 pri kamenive došlo k zníženiu, pri betóne k nárastu oproti predchádzajúcemu roku, čo súvisí s odlišnou skladbou zákaziek a nižším podielom materiálovo náročných činností. Vývoj indikátora odráža prirodzené rozdiely medzi jednotlivými projektmi.

#### IND-4: Odpady

Odpad ako environmentálny indikátor vzniká zo stavebnej činnosti pri realizácii projektov. Hodnotí sa celková ročná produkcia odpadov vyprodukovaných za rok, ročná produkcia stavebného odpadu, množstvo zhodnoteného stavebného odpadu.

Odpad na stavbách tvorí prevažne ostatný odpad v zložení zmesi betónu, tehál, škridiel aj keramiky, obaly, zemina a kamenivo. Zloženie a jeho množstvo ovplyvňuje predovšetkým charakter realizovanej stavebnej zákazky. Na základe legislatívy, týkajúcej sa odpadového hospodárstva, sa spoločnosť sústreďuje na starostlivé nakladanie s odpadmi, evidenciu, separovaný zber vybraných druhov odpadov a tiež na predchádzanie tvorby odpadov.

IND-4a: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková produkcia odpadu	(t)	4003,64	3638,27	3295,296
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	3,80	4,67	4,87
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		1053,59	779,07	676,65

IND-4b: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celková produkcia stavebného odpadu	(t)	3442,12	2913,19	2787,88
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	3,80	4,67	4,87
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		905,82	623,81	572,46

IND-4c: Celková ročná produkcia zhodnotených stavebných odpadov		2023	2024	2025
Vstupy A množstvo zhodnoteného stavebného odpadu*	(t)	2238,64	2913,19	2787,88
Výstupy B celková produkcia stavebného odpadu	(t)	3442,12	2913,19	2787,88
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		65 %	100 %	100 %

\* údaj zahŕňa aj „iné nakladanie – výkup“

Trend produkcie odpadov má klesajúci charakter a súvisí najmä so skladbou realizovaných projektov. V roku 2025 došlo k ďalšiemu zníženiu množstva odpadov, čo poukazuje na nižšiu odpadovú náročnosť zákaziek. Množstvo stavebných odpadov kopíruje tento vývoj a je ovplyvnené najmä rozsahom zemných a búracích prác. Miera zhodnotenia stavebných odpadov dosahuje stabilne vysokú úroveň, čo potvrdzuje efektívne nastavený systém nakladania s odpadmi a dôsledné triedenie na stavbách.

## IND-5: Biodiverzita

Spoločnosť MP KANAL service s.r.o. sídli vo vlastných priestoroch, ktoré majú potenciál na zlepšovanie biodiverzity, preto sa rozhodla začať sledovať podiel prírodných plôch v areáli spoločnosti na celkovú rozlohu lokality v Prešove. V rámci zlepšovania biodiverzity spoločnosť plánuje rozširovanie trávnatých porastov a výsadbu stromčekov. Pri stavebnej činnosti je projekt daný a spoločnosť MP KANAL service s.r.o. nemôže ovplyvňovať konečné prevedenie a riešenie plôch, ktoré podporujú biodiverzitu.

IND-5: Rozloha prírodných plôch v rámci lokality / celková rozloha lokality		2023	2024	2025
Vstupy A rozloha prírodných plôch v rámci lokality v Prešove	m <sup>2</sup>	150	150	150
Výstupy B celková rozloha lokality v Prešove	m <sup>2</sup>	9403	9403	9403
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		1,6 %	1,6 %	1,6 %

Podiel prírodných plôch v areáli spoločnosti zostáva nezmenený, čo súvisí s obmedzenými možnosťami úprav areálu smerom k rozšíreniu prírodných plôch.

## 5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie

### IND-6: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

Pre zabezpečenie chodu spoločnosti sa spotrebuje isté množstvo kancelárskeho papiera. Z toho najväčšia časť spotreby predstavuje dokumentácia stavby odovzdávaná investorovi pri kolaudácii a zvyšná časť spotreby slúži na zabezpečenie administratívnych úkonov. Ako opatrenie, pre znižovanie spotreby papiera, spoločnosť na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač a digitalizovala určité pracovné postupy.

IND-6: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti		2023	2024	2025
Vstupy A celkové množstvo kancelárskeho papiera	(kg)	76	75	87,5
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	3,80	4,67	4,87
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		20	16,06	17,97

Spotreba v roku 2025 medziročne vzrástla. Vývoj indikátora súvisí najmä s tým, že proces digitalizácie komunikácie a dokumentácie medzi spoločnosťou a jej zákazníkmi zatiaľ nie je úplne implementovaný.

Spoločnosť MP KANAL service s.r.o. bude každoročne podávať správu o svojom vplyve na životné prostredie týkajúcu sa konkrétnych environmentálnych aspektov určených v environmentálnom vyhlásení a kľúčových indikátorov.

### Výnimka z overovania: Voda

Spoločnosť si uplatňuje výnimku z overovania spotreby vody z dôvodu nedostupnosti samostatných a preukázateľných údajov vzťahujúcich sa výlučne na jej činnosť. V sídle spoločnosti sa nachádzajú aj ďalší nájomcovia, pričom celý objekt má jedno spoločné odberné miesto vody a spotreba sa medzi jednotlivé subjekty nerozpočítava. Pri realizácii stavebných zákaziek je spotreba vody spravidla zabezpečovaná a hradená objednávateľom, pričom len výnimočne je voda odoberaná prostredníctvom samostatne meranej prípojky.

## **6 Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie**

### **6.1 Havarijná pripravenosť**

Havarijná pripravenosť a reakcia na havarijné situácie zabezpečuje zmiernenie nechcených environmentálnych vplyvov. V súvislosti s realizáciou zákaziek spoločnosti MP KANAL service s.r.o. môže dôjsť k havárii alebo havarijnej situácii v nasledovných prípadoch:

- únikom pohonných hmôt,
- požiarom.

Identifikácia havarijných situácií je podchytená v registri environmentálnych aspektov, kde sú identifikované a uvedené aj možné dopady činností pri havarijných stavoch prevádzky – potenciálny vznik havárie alebo nehody do životného prostredia. Pre riešenie havárie sú stanovené postupy. Na stavbách sú vždy dostupné havarijné súpravy.

V sledovanom období posledných troch rokov nevznikla havarijná situácia.

### **6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie životného prostredia – Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov**

Vplyv činnosti organizácie MP KANAL service s.r.o. na dodržiavanie právnych ustanovení i iných záväzných požiadaviek, ako napr. zmluvné dojednania vzhľadom na životné prostredie, je trvalo monitorovaný. Všeobecne sú monitorované a/alebo merané tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie,
- spotreba materiálu a surovín,
- produkcia odpadov,
- spotreba nebezpečných chemických látok a prípravkov,
- počet splnených environmentálnych cieľov,
- počet sťažností, ak a iných negatívnych udalostí.

Výsledky monitorovania a merania slúžia ako podklad k vyhodnoteniu environmentálneho profilu spoločnosti a k hodnotenie súladu s požiadavkami právnych a iných predpisov.

Používané metódy hodnotenia súladu:

- prevádzkové kontroly,
- kontroly dodávateľov,

- interné a externé audity,
- previerky BOZP/OŽP.

O súlade s požiadavkami udržiavame dokumentované informácie.

## **7 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia**

### **7.1 Všeobecne**

Jednou z požiadaviek systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si spoločnosť MP KANAL service s.r.o. stanovila postup pre zisťovanie, dostupnosť a udržiavanie všetkých právnych i iných požiadaviek pre ňu platných, ktoré sa priamo dotýkajú našich procesov, činností, produktov a služieb. Sú to napr.:

- smernice, zákony, nariadenia, vyhlášky, normy, nariadenia,
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy,
- zmluvy, oprávnenia.

Pre sledovanie aktuálnych právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený register právnych a iných záväzných požiadaviek, ktorý obsahuje relevantné legislatívne predpisy a iné požiadavky, ktoré sa týkajú spoločnosti. Za aktualizáciu zodpovedá poverený pracovník, aktualizácia je vykonávaná minimálne raz za pol roka.

Ďalej je uvedený prehľad základných právnych predpisov týkajúcich sa životného prostredia v rámci aktuálne prebiehajúcich zákaziek (pozn.: kompletný prehľad je súčasťou registra).

### **7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek**

Prehlasujeme, že dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre organizáciu MP KANAL service s.r.o. v oblasti ochrany životného prostredia a tento súlad zabezpečujeme trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia článku 9.1.2. normy ISO 14001: 2015.

Tabuľka: Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez VZN obcí) v oblasti ochrany ŽP aplikovateľných na činnosti vykonávané MP KANAL service s.r.o.

Kategória legislatívy	Znenie legislatívy
<b>VŠEOBECNE</b>	Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí
	Zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií)
	Zákon č. 351/2012 Z. z. o environmentálnom overovaní a registrácii organizácií v schéme Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
<b>VODA</b>	Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	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
	Vyhláška č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
	Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
	Vyhláška č. 261/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania
<b>OVZDUŠIE</b>	Zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
	Vyhláška č. 254/2023 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
	Vyhláška č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
	Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
<b>ODPADY</b>	Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	Vyhláška č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	Zákon č. 329/2018 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov a o zmene a doplnení zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
	Zákon č. 302/2019 Z. z. o zálohovaní jednorazových obalov na nápoje a o zmene a doplnení niektorých zákonov

	Vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov
	Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti
	Vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií
	Vyhláška 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
	Vyhláška č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov

## 8 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie (aktualizované) bude spracované v apríli 2027 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, v znení nariadenia komisie (EÚ) 2018/2026 z 19. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS).

## 9 Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatniteľných právnych požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti MP KANAL service s.r.o.

Environmentálne vyhlásenie bolo spracované na základe údajov platných k 31. 12. 2025 v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 (EMAS) v znení nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2026, a so zohľadnením sektorového referenčného dokumentu o najlepších postupoch environmentálneho manažérstva v sektore stavebníctva (draft). Viac informácií o spoločnosti nájdete na našej webovej stránke <https://www.mpkanal.sk/>. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

## 10 Environmentálny overovateľ

Názov: ELBACERT, akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 11.05.2026



## 11 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Matúš Putnocký, konateľ spoločnosti

V Prešove, dňa: 16.04.2026

# ELBACERT

CERTIFICATION BODY

## VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

**ELBACERT, akciová spoločnosť**

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 42.21, 43.11, 43.12, 43.13, 43.22 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

**MP KANAL service s. r. o.**

Košická 5C, 080 01 Prešov

s registračným číslom v registri EMAS: SK-000167

ktorá spĺňa všetky požiadavky 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), 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) a Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2026, 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)

Podpisom vyhlasujem, že:

- overovanie a validácia boli vykonané v plnom súlade s požiadavkami nariadenia (ES) č. 1221/2009, Nariadenia (EÚ) č. 2017/15005 a Nariadenia (EÚ) č. 2018/2026
- výsledok overovania a validácie potvrdzuje, že neexistuje žiadny dôkaz o nedodržaní uplatniteľných právnych požiadaviek týkajúcich sa životného prostredia,
- údaje a informácie uvedené v environmentálnom vyhlásení organizácie poskytujú spoľahlivý, dôveryhodný a správny obraz o všetkých činnostiach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnom vyhlásení.  
Upozornenie: Tento dokument nie je rovnocenný s registráciou v EMAS. Zápis do registra môže urobiť iba príslušný orgán podľa nariadenia (ES) č. 1221/2009. Tento dokument sa samostatne nezverejňuje.

V Žiline, dňa 11.05.2026

*Švajda*

**Ing. Alois Švajda**

Riaditeľ certifikačného orgánu

ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko

[www.elbacert.com](http://www.elbacert.com)