

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Environmentálne vyhlásenie

2024 - 2027



Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

MP KANAL service s.r.o., Košická 5C, Prešov 080 01



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 2022/2023	10
1.7 Opis chránených území v okolí sídla firmy	14
2 Environmentálna politika	16
2.1 Všeobecne	16
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných požiadaviek	18
2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie	19
3 Environmentálne aspekty	20
3.1 Všeobecne	20
3.2 Metodika	22
3.3 Register environmentálnych aspektov	25
3.2 Významné priame environmentálne aspekty	28
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	29
4 Environmentálne ciele	30
5 Opatrenia k zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	32
5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania	33
5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	37
6 Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	38
6.1 Havarijná pripravenosť	38
6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie životného prostredia - Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov	38
7 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia	39
7.1 Všeobecne	39
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	39
8 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia	41
9 Poskytovanie a zverejňovanie informácií	41
10 Environmentálny overovateľ	41
11 Záver	42



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, asfaltérské 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. Našim 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. Našim zákazníkom poskytujeme špičkové služby. Veríme, že naše služby budú pre našich zákazníkov vždy synonymom spokojnosti, kvality a profesionality.



Stavebná činnosť

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

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

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

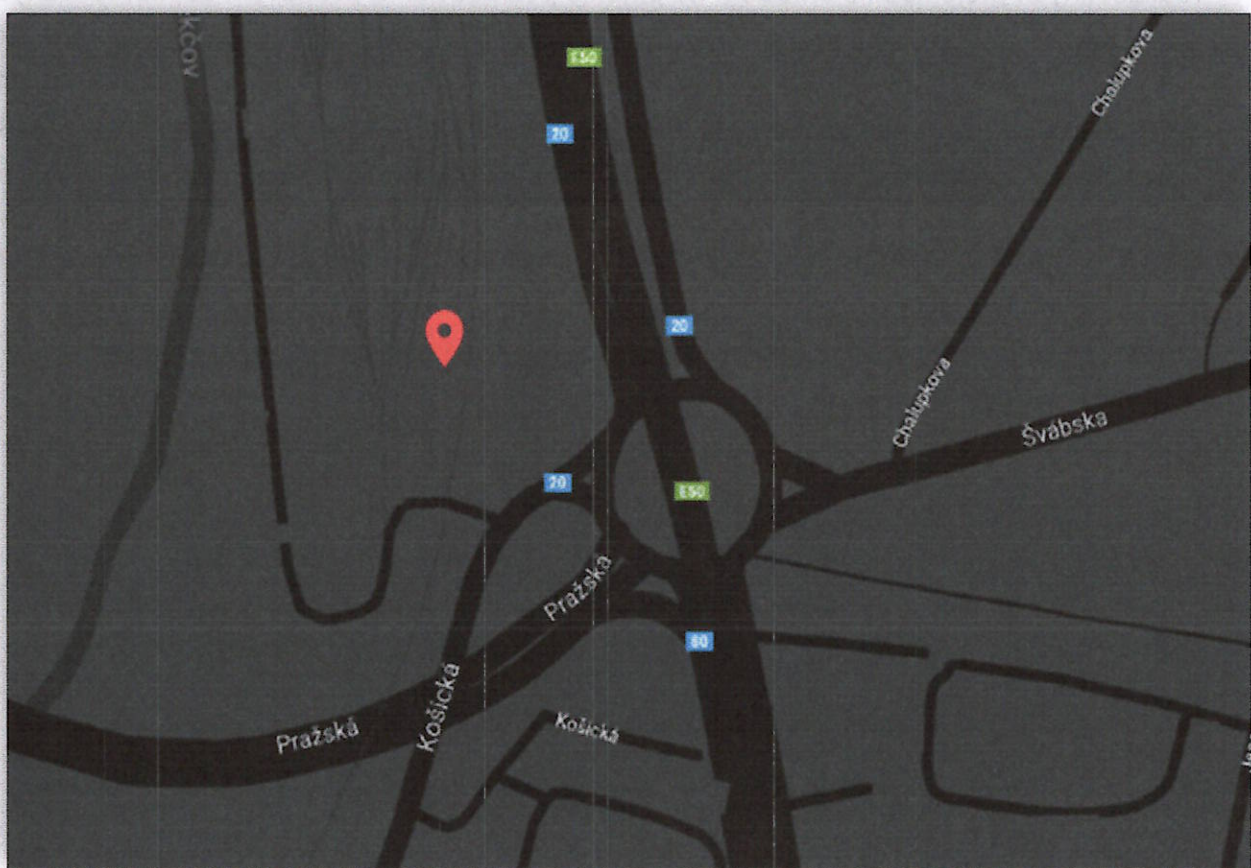
Tel.: 0911 110 078

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).



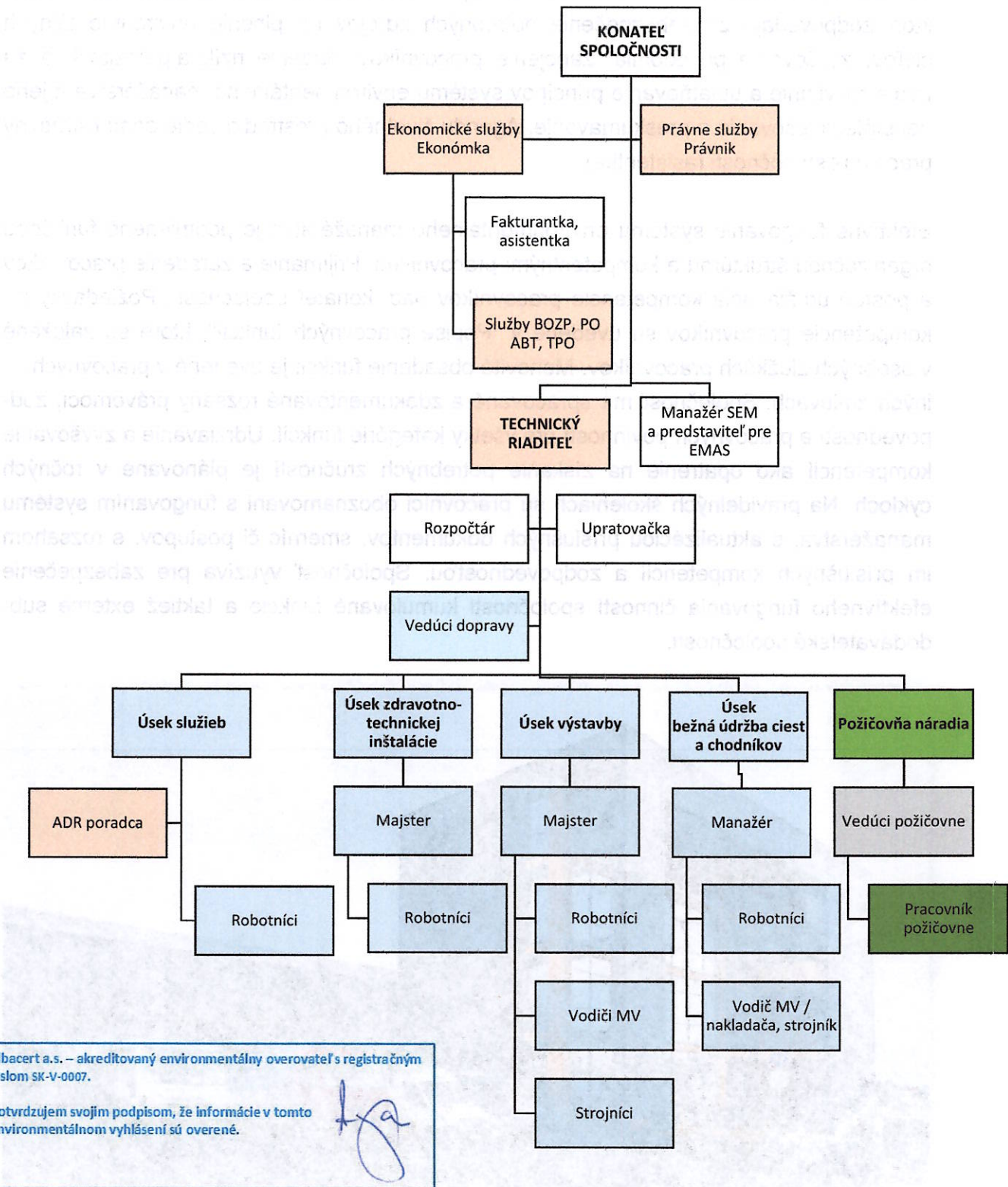
1.2 Organizačná štruktúra

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:

- riadenie, monitorovanie, vyhodnocovanie a koordinovanie systému environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001: 2015 a EMAS,
- 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 zabezpečovaniu 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.



1.5 Prehľad činností, rozsah systému EMAS

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

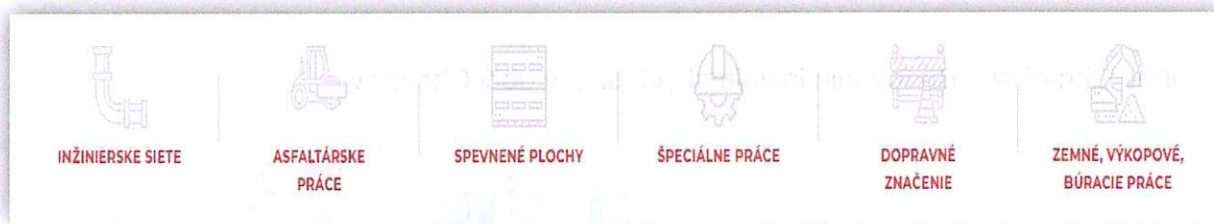
- Oprava, údržba a výstavba vodovodných a kanalizačných zariadení.

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 2022/2023

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.



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



Obec Chmeľov – Budovanie inžinierskych sietí v obci Chmeľov

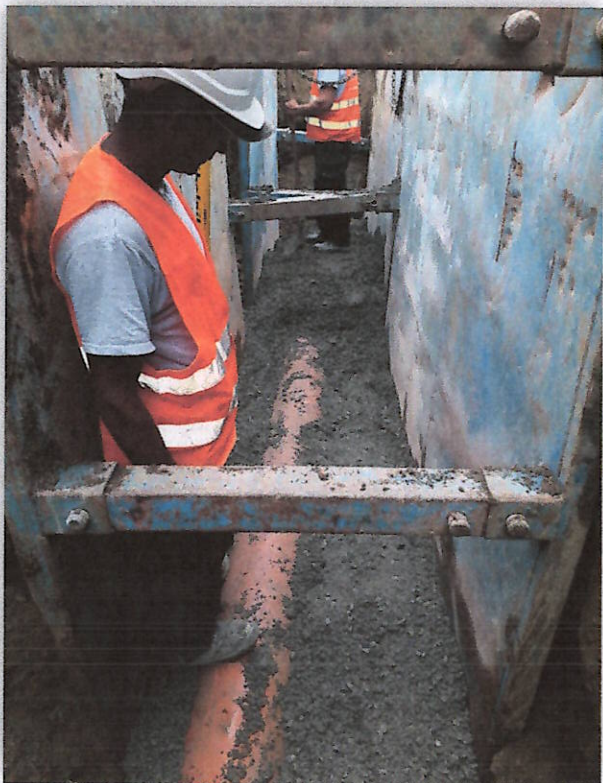


Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

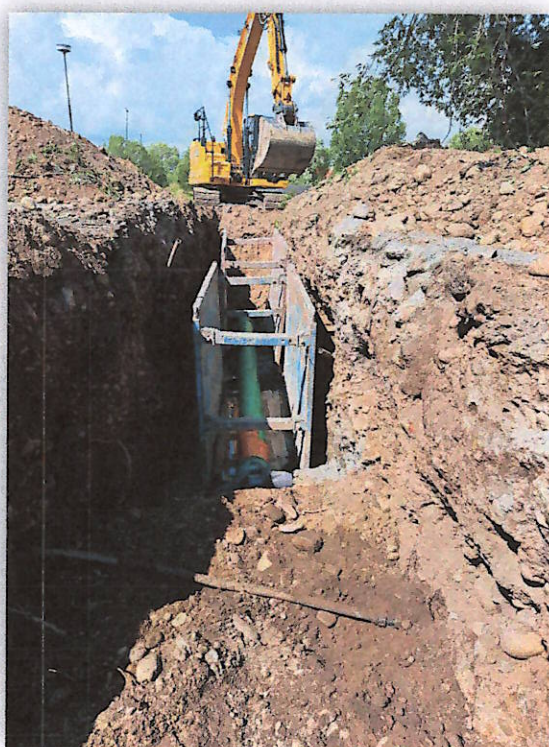
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.



Obec Kokošovce – splašková kanalizácia



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

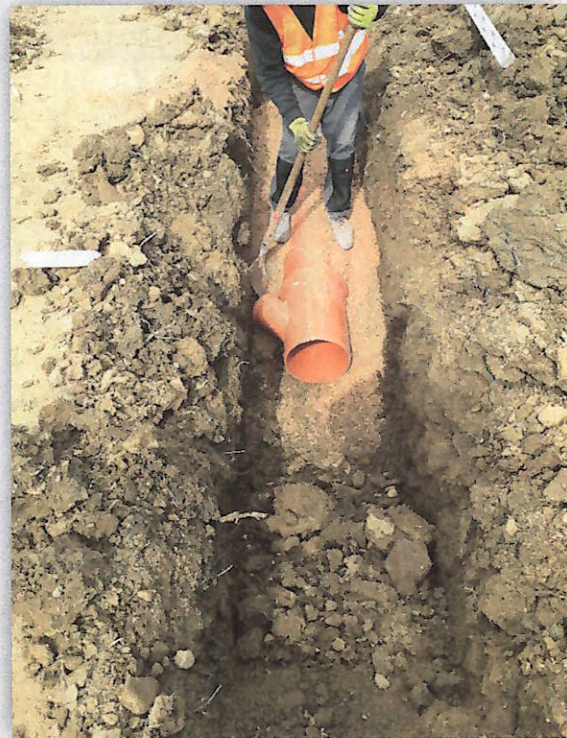


Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

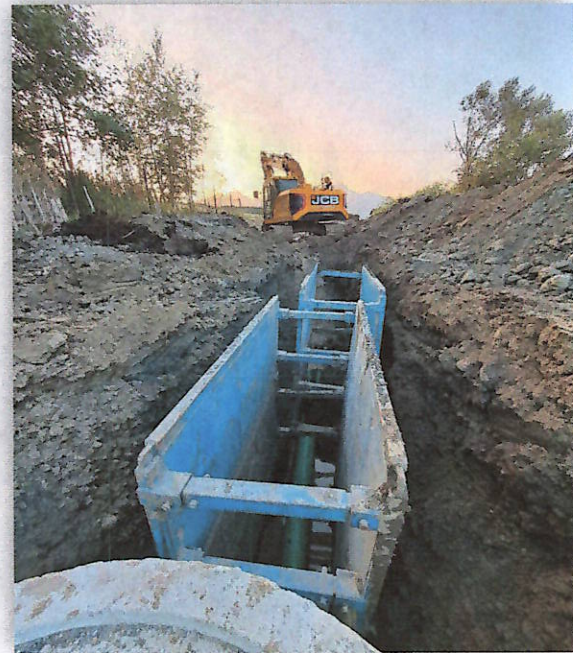
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.



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



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



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

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.



SANKÚR – RÚRKY – Rezidenčná štvrt' Rúrky





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 okr. 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 zriedkavých 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. Rozpäťie 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.

Kapušiansky hradný vrch

Kapušiansky 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 Kapušiansky 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 stáhovania 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 rašeliníkov. V podraste dominuje brusnica čučoriedková a brusnica obyčajná.

Prírodná rezervácia Zbojnícky zámok

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

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.



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 predsačzatia 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 efektívному environmentálnemu manažérstvu. Po prijatí jej rámca si organizácia musí vypracovať programy a procedúry na dosiahnutie predsačzatých 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.



ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Víziou spoločnosti MP KANAL service s.r.o. je, na základe rastu a neustáleho zlepšovania sa, zaujať dominantné postavenie na trhu v Prešovskom a Košickom kraji v poskytovaní komplexných služieb v oblasti čistenia, monitorovania kanalizácií, výstavby, opráv kanalizačného a vodovodného potrubia s ohľadom na ochranu životného prostredia.

Cieľom je minimalizovať negatívne pôsobenie našej činnosti na životné prostredie.



Preto sa zaväzujeme k:

- trvalému zlepšovaniu zavedeného systému environmentálneho manažérstva pravidelným monitorovaním nebezpečenstiev, ich elimináciou a znižovaním rizík
- znižovaniu energetickej spotreby našej spoločnosti
- redukcii hluku a prašnosti pri realizácii stavieb
- efektívному využívaniu surovín, zdrojov a stavebných výrobkov
- efektívemu nakladaniu s odpadom, recyklácií odpadov
- zvyšovaniu environmentálneho povedomia pracovníkov
- zlepšovaniu vlastného environmentálneho správania
- uplatňovaniu princípov prevencie znečisťovania životného prostredia
- dodržiavaniu záväzných environmentálnych predpisov a nariadení

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.

V Prešove, dňa 03.04.2024



Schválil riaditeľ spoločnosti

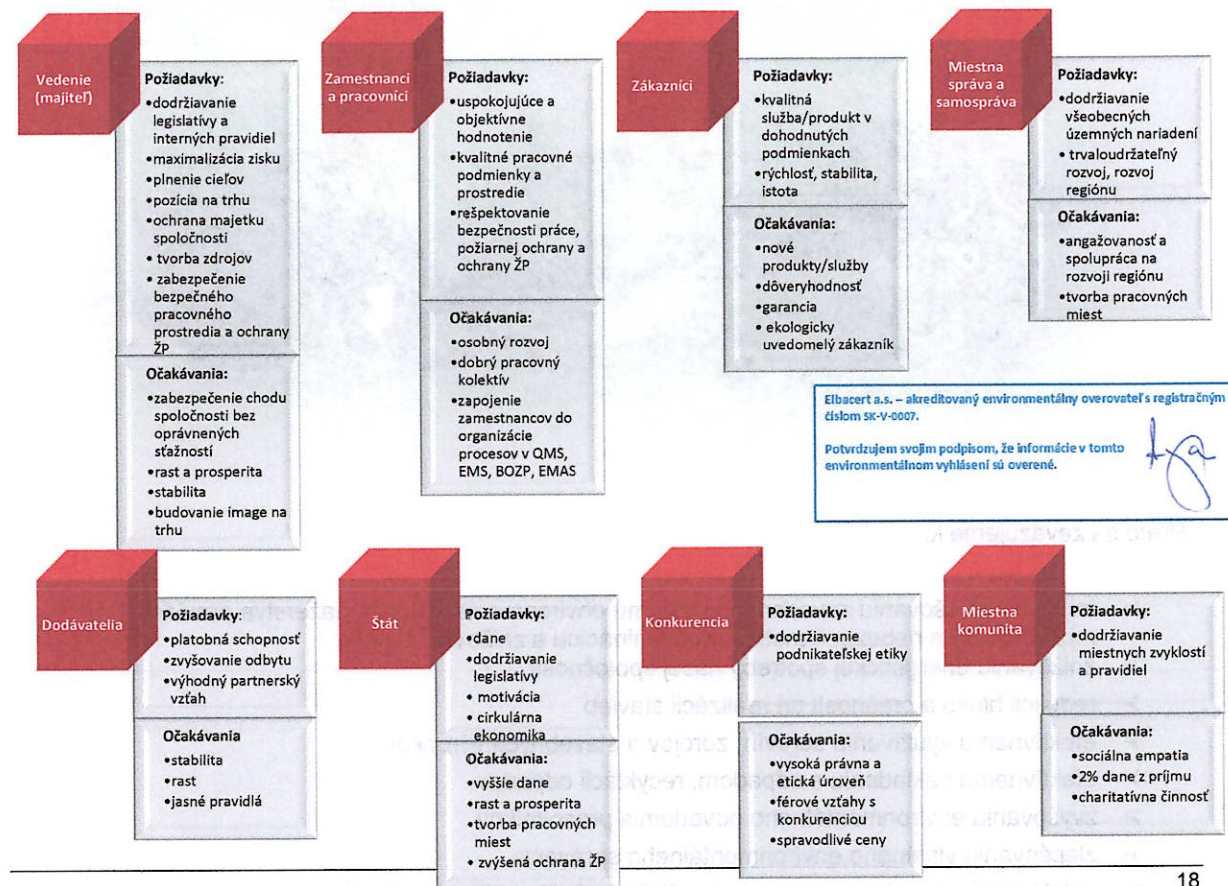
EKOLOGICKÝ VÝROBKY

Systém ťažby výroby a uverenie na jeho správnu prevádzku

Načas sa spracovali významné záujemcovia o systém ťažby výroby a uverenie na jeho správnu prevádzku. Ich záujem je výrazný, čo naznačuje, že sú pripravení k tomu, aby sa systém ťažby výroby a uverenie na jeho správnu prevádzku využíval v praxi.

Systém ťažby výroby a uverenie na jeho správnu prevádzku je využitím:

2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných požiadaviek a očakávaní



Práve vďaka ľahkym a jednoduchym postupek ťažby výroby a uverenia na jeho správnu prevádzku, je možné využiť súčasnú techniku a zlepšiť výrobky, ktoré sú v súlade s modernou ekologiccou filozofiou.

Na konci ťažby výroby a uverenia na jeho správnu prevádzku je možné získať:

• certifikát o výrobkoch

• certifikát o výrobkoch

• certifikát o výrobkoch

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 udržovaný 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 svojím zákazníkom z hľadiska kvality ponúkanych služieb a produktov, ale i zodpovednosti voči životnému prostrediu v súvislosti s jeho znečisťovaním sme sa rozhodli o prehĺbenie 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 realizácií environmentálnych programov, ako aj nastavenia kontrolných mechanizmov u dodávateľov prác. Uvedené oblasti sú pravidelne monitorované alebo merané, pravidelne preskúmavané 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.

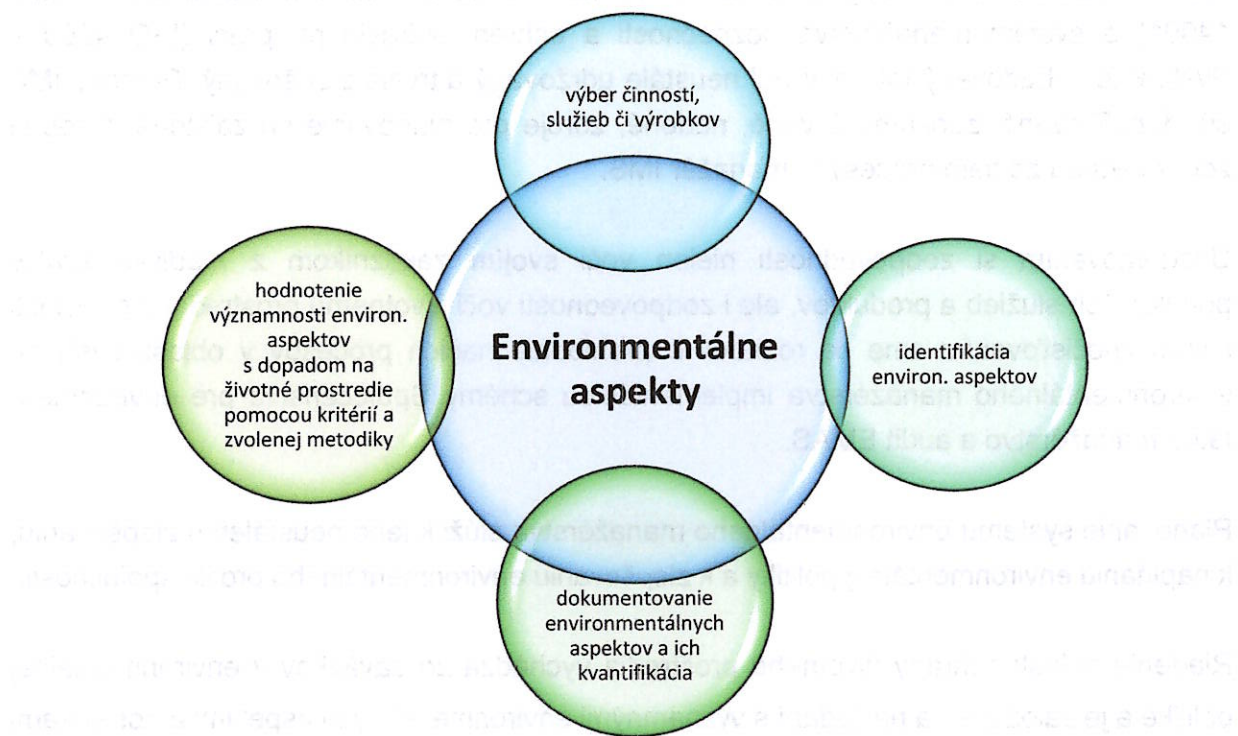
<small>Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK 10001</small>
<small>Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom výhlásení sú overené.</small>




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 ohrozíť 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 znečistujúcich látok (emisií) 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 (hluchosť),
- 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 ohodnenia.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

3.2 Metodika

Závažnosť (Z) dôsledku:

Hodnota		Charakteristika				Prírodné zdroje / iné
		Odpady	Vody	Ovzdušie	Nebezpečné /chemické látky	
1	bevýznamná	1 – 5 druhov OO	vypúšťaná odpadová voda bez potreby monitoringu	len MZZO	Bevýznamné poškodenie prostredia. Náklady na jeho obnovu do 350 Eur.	Pridelit hodnotu podľa trendu stúpania alebo klesania spotrebí 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 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 ČZ = Z x P x H

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrđujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

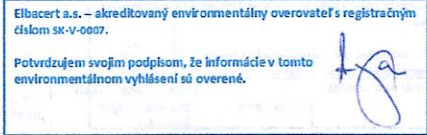
Výsledná veľkosť rizika:

Veľkosť rizika	Hodnota číselného zhodnotenia	Charakteristika – minimálny spôsob riadenia
I.	1 – 5	bezvýznamné, zanedbateľné riziko – 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	akceptovateľné (prijateľné) riziko – 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	mierne riziko – 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	nežiaduce riziko – vyžadujúce urýchlené vykonanie zodpovedajúcich bezpečnostných opatrení znížujúcich riziko na prijateľnejšiu úroveň, na zníženie rizika sa musia prideliť potrebné zdroje. Ak je

		toto riziko spojené s veľkými a nebezpečnými následkami, musí sa vykonáť jeho ďalšie vyhodnotenie, aby sa presnejšie stanovila pravdepodobnosť vzniku EV, ako podklad pre stanovení potreby dosiahnutia zlepšenia a zníženia rizika.
V.	81 – 100	neprijateľné riziko – 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 nezniží.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.



3.3 Register environmentálnych aspektov

Činnosť / výrobok / služba	Zariadenie / technológia	Environmentálny aspekt	Environmentálny vplyv	Priame / nepriame	Dopad na ŽP	V akom ľase	Za akých podmienok	Legislativa	Závažnosť	Pravdepodobnosť	Použitie hooznosti	Čiselné zhodnotenie	Veľkosť rizika	Opatrenia na riadenie rizík a príležitostí
administratívna	počítače	vyradené elek. zariadenia - vznik NO (elektroodpad)	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	2	2	8	II	odovzdanie odpadu oprávnenej organizácii
administratívna	tlačiarne	vznik OO - papier	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	1	5	2	10	II	odovzdanie odpadu oprávnenej organizácii
administratívna	tlačiarne	vznik OO - toner	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	1	3	2	6	II	odovzdanie odpadu oprávnenej organizácii
administratívna	používanie elektrických zariadení	spotreba elektrickej energie	čerpanie neobnoviteľných prírodných zdrojov	PR	N	SU	BE		2	5	1	10	II	vzdelávanie - šetrenie prírodnými zdrojmi
administratívna	toalety, kancelárie, kuchynka, spoločné priestory	používanie zariadení a vznik odpadových splaškových vód	znečistenie vód	PR	N	SU	BE	X	1	5	2	10	II	zmluva s VVS
administratívna	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
administratívna	administrativné priestory	vznik komunálneho odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	1	5	2	10	II	odvoz komunálneho odpadu oprávnenou organizáciou
administratívna	administrativné priestory	upratovanie - vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	1	4	1	4	I	odovzdanie odpadu oprávnenej organizácii
administratívna	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
administratívna	vykurovanie	spaľovanie zemného plynu - únik emisií 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 vód	PR	N	SU	BE	X	2	1	2	4	I	mesačné monitorovanie ORL, čistenie 2 x ročne, v prípade potreby častejšie

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú čerené.

areál spoločnosti	parkovanie	možný únik / uklap prevažkových 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 emisií	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 emisií	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 oprávnejnej organizácií
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 oprávnejnej organizácií
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 oprávnejnej organizácií
čistenie	motorové vozidla nákladné ADR	ponucha 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 žúmp je z nej odobratá odpadová voda	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	3	24	III	odovzdanie oprávnejnej organizácií
monitorovanie	monitorovacie zariadenie	pri monitorovaní kanalizačného systému vzniknúť odpadové vody	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	3	24	III	odovzdanie odpadovej vody oprávnejnej organizácií
čistenie	tlakové čistenie potrubí - odčerpanie odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	2	16	III	odovzdanie odpadu oprávnejnej organizácií	
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 kanalizačí, kanalizačných prípojok,.... - vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	2	16	III	nákladanie s odpadom podľa požiadaviek investora
výstavba	stavebné stroje	búranie a vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	2	16	III	nákladanie s odpadom podľa požiadaviek investora
výstavba	MV	oprava komunikácie - vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	1	4	2	8	II	nákladanie s odpadom podľa požiadaviek investora
výstavba	MV	terénné úpravy - vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	2	4	2	16	III	nákladanie 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	nákladanie s odpadom podľa požiadaviek zákazníka
zimnú údržbu	MV, mechanizmy	odvoz snehu a vznik odpadu	znečistenie ŽP	PR	N	SU	BE	X	1	3	2	6	II	nákladanie s odpadom podľa požiadaviek zákazníka
doprava	motorové vozidlá 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 - spálenisko, únik spalin do ovzdušia	PR	N	SU	HA	X	4	1	3	12	II	školenie OPP

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK V 0007

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0097.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené. 

Jozef Černák
elbacert a.s.

2. Aquele que é o maior é aquele que é o menor e aquele que é o escravo é aquele que é o mestre. Porque os que são de mim, isto é, os meus discípulos, herdeiros serão de mim.



3.2 Významné priame environmentálne aspeky

Významné priame environmentálne aspeky 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 aspeky 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 aspeky sú identifikované pre:

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

Environmentálne aspeky sú identifikované pri zohľadnení bežných, ale aj výnimočných podmienok, prípadne pri havarijných stavoch, vzťahujúcich sa k činnostiam minulým, súčasným aj plánovaným. Určované sú aspeky priame, t. j. vlastné, aj aspeky 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 aspektke sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispejú k zlepšeniu jeho riadenia a následne k zníženiu jeho významnosti. Informácie, týkajúce sa environmentálnych aspektov, sú zhnuté v riadenom dokumente "Register environmentálnych aspektov". Pre významné aspeky sú stanovené 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.

3.3 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.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.



4 Environmentálne ciele

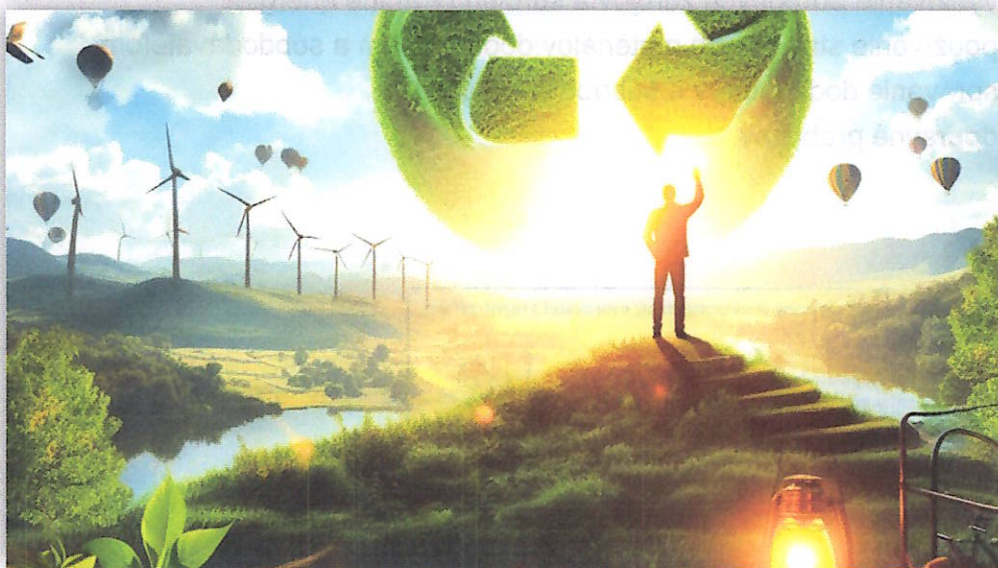
Na základe prijatej environmentálnej politiky si spoločnosť každoročne stanovuje environmentálne ciele. Ciele sú zamerané na minimalizáciu, príp. úplné odstránenie negatívnych dopadov svojich činností, zlepšovanie environmentálneho správania, ako aj na zvyšovanie povedomia zamestnancov v danej oblasti.

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 konkrétné záväzky na zlepšenie stavu ochrany životného prostredia, ktoré v konečnom dôsledku zabezpečia dosiahnutie stanovených zámerov v dlhodobých cieľoch a zásadách environmentálnej politiky.



Dlhodobé ciele	Zodpovedný	Termín
Znížiť spotrebu energií o 10 %	Predstaviteľ manažmentu	31.12.2026
Znížiť produkciu emisií o 10 %	Predstaviteľ manažmentu	31.12.2026
Dosiahnuť úroveň zhodnotenia stavebných odpadov 75 %	Predstaviteľ manažmentu	31.12.2026
Krátkodobé ciele	Zodpovedný	Termín
Znížiť celkovú spotrebu energií o 5 %	Predstaviteľ manažmentu	31.12.2024
Zohľadňovať vo výbere externých poskytovateľov aj certifikáciu podľa normy ISO 14001:2015	Predstaviteľ manažmentu	31.12.2024
Zvyšovať environmentálne povedomie medzi pracovníkmi a externými poskytovateľmi min. 2 školenia / rok	Predstaviteľ manažmentu	31.12.2024
Dosiahnuť úroveň zhodnotenia stavebných odpadov 50 %	Predstaviteľ manažmentu	31.12.2024

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.



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 zaraďujeme 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:

- údaja A vyjadrujúceho celkový ročný vstup / výstupy v danej oblasti
- údaja B vyjadrujúceho ročnú referenčnú hodnotu odrážajúce činnosť spoločnosti
- údaja R vyjadrujúceho pomer 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.

Referenčná hodnota pre výpočet hlavných ukazovateľov	2021	2022	2023
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	2,92	3,31	3,86*

*predbežný údaj pred schválením účtovnej závierky

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

Spoločnosť sídli vo vlastných priestoroch s rozlohou 208,42 m². 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.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom deklarácii sú správne.

IND-1: Celková spotreba 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 PHM na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	344,25	237,18	160,05
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,92	3,31	3,86
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		117,89	71,66	41,46

IND-2: Celková ročná produkcia skleníkového plynu CO₂ na obrat spoločnosti

Spoločnosť sleduje množstvo vyprodukovaného CO₂ 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 16258:2013 Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb.

IND-2: Celková ročná produkcia skleníkového plynu CO ₂ na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama produkcia CO ₂	(t)	25,75	17,75	11,97
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,92	3,31	3,86
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		8,82	5,36	3,10

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.

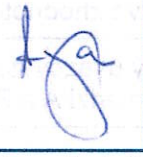
IND-3a: Celková spotreba betónu na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	(m ³)	831,63	548,64	1070,3
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,92	3,31	3,86
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		284,80	165,75	277,28

IND-3b: Celková spotreba kameniva na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	(t)	7272,04	7054,82	16431,25
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,92	3,31	3,86
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		2490,42	2131,37	4256,80

IND-4: Odpady

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.



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 sústredí 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		2021	2022	2023
Vstupy A celková produkcia odpadu	(t)	1328,26	4433,46	4003,64
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,92	3,31	3,86
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		454,88	1339,41	1037,21

IND-4b: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková produkcia stavebného odpadu	(t)	756,46	3801,14	3442,12
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	2,92	3,31	3,86
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		259,06	1148,38	891,74

IND-4c: Celková ročná produkcia zhodnotených stavebných odpadov		2021	2022	2023
Vstupy A celková produkcia stavebného odpadu	(t)	630,54	1211,18	2238,64
Výstupy B množstvo zhodnoteného stavebného odpadu	(t)	756,46	3801,14	3442,12
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		83 %	32 %	65 %

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

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
Vstupy A rozloha prírodných plôch v rámci lokality v Prešove	m ² 150
Výstupy B celková rozloha lokality v Prešove	m ² 9403
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	1,6 %

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	2021	2022	2023
Vstupy A celkové množstvo kancelárskeho papiera	(kg) 60	78,5	76
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR) 2,92	3,31	3,86
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B	20,55	23,72	19,69

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.

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

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 stážností, ak a iných negatívnych udalostí.

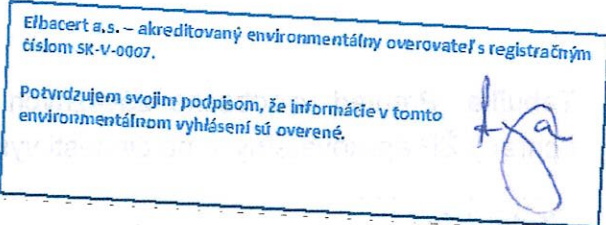
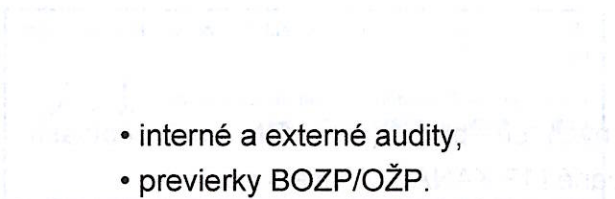
Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

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,



O súlade s požiadavkami udržujeme 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, naradenia,
- 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
VŠEOBECNE	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
VODA	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
	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 znečistujúcimi látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
	Zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
OVZDUŠIE	Vyhláška č. 261/2010 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania
	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
ODPADY	Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
	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 evidenčnej 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 2025 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.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním a bola spracovaná na základe informácií k 31.1.2024. Viac informácií o spoločnosti nájdete na webovej stránke <https://www.mpkanal.sk/>. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

10 Environmentálny overovateľ

Názov: Elbacert a.s.
 Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina
 Registračné číslo: SK-V-0007
 Dátum: 25.04.2024
 Podpis:

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007. Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.

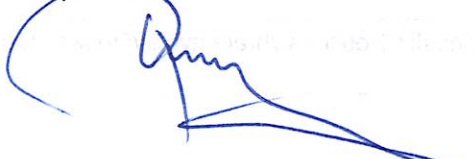


11 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Matúš Putnocký, konateľ spoločnosti

V Prešove, dňa: 24.04.2024

Podpis:

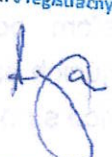


11.1. Súčasného funkčného stavu sústav a procesov

Súčasného funkčného stavu sústav a procesov je možné vysvetliť ako "v súlade s požiadavkami na funkčnosť sústav a procesov". Tento stav je dosiahnutý cez aktívnu a efektívnu prácu s ľuďmi, ktorí sú zodpovední za funkčnosť sústav a procesov. V súčasnosti sú všetky sústavy a procesy v súlade s požiadavkami na funkčnosť sústav a procesov.

11.2. Súčasného súčinnosti s pravovýkladom

Pravovýklad je v súlade s požiadavkami na funkčnosť sústav a procesov. Pravovýklad je v súlade s požiadavkami na funkčnosť sústav a procesov.

<p>Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.</p> <p>Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.</p> 

Pravovýklad je v súlade s požiadavkami na funkčnosť sústav a procesov. Pravovýklad je v súlade s požiadavkami na funkčnosť sústav a procesov.

11.3. Súčasného využívania sústav a procesov

<p>Pravovýklad je v súlade s požiadavkami na funkčnosť sústav a procesov.</p> <p>Pravovýklad je v súlade s požiadavkami na funkčnosť sústav a procesov.</p>

Pravovýklad je v súlade s požiadavkami na funkčnosť sústav a procesov.

Pravovýklad je v súlade s požiadavkami na funkčnosť sústav a procesov.



VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť
s regisitračným 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

ktorá splňa 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 uplatnitelných 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 environmentálnym 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 26.04.2024

Ing. Alois Švajda
riaditeľ certifikačného orgánu

ELBACERT, akciová spoločnosť, Kálov 1, 010 01 Žilina, Slovensko
www.elbacert.com



