

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2024 - 2027



ŠuranM s.r.o.

Ulica Pri Dorni 3504/20

924 01 Galanta

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

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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. J.' or similar, written over a faint grid background.

Obsah

1. Predstavenie spoločnosti	2
1.1 Identifikačné údaje	2
1.2 Organizačná štruktúra	3
1.3 Manažér SEM a predstaviteľ EMAS	4
1.4 Certifikácia	5
1.5 Prehľad činností, rozsah systému EMAS.....	6
1.6 Vybrané zákazky roku 2023	7
1.7 Opis chránených území v okolí sídla firmy.....	9
2. Environmentálna politika	12
2.1 Všeobecne	12
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní ...	14
2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie	15
3. Environmentálne aspekty.....	16
3.1 Všeobecne	16
3.2 Významné priame environmentálne aspekty	16
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	19
3.4 Register environmentálnych aspektov	20
3.5 Metodika vyhodnotenia významnosti environmentálneho aspektu.....	21
4. Environmentálne ciele.....	22
5. Opatrenia k zlepšeniu vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	24
5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania.....	26
5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie.....	29
5.3 Neaplikovateľné indikátory	30
6. Ďalšie faktory týkajúce sa vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie.....	31
6.1 Havarijná pripravenosť	31
6.2 Monitorovanie, meranie analýza a hodnotenie životného prostredia - Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov	31
7. Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia	32
7.1 Všeobecne	32
7.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	32
8. Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia	344
9. Poskytovanie a zverejňovanie informácií	344
10. Environmentálny overovateľ.....	344
10. Záver	344

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

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





1. Predstavenie spoločnosti

Spoločnosť ŠuranM s.r.o. (ďalej aj ako „spoločnosť“ alebo „organizácia“) je spoločnosťou s ručením obmedzeným, zaregistrovaná v Slovenskej republike dňa 25.6.2019, so sídlom v Galante.

Spoločnosť sa zaradzuje medzi malú rozvíjajúcu sa stavebnú spoločnosť s bohatými skúsenosťami, ktorá poskytuje realizáciu stavieb a stavebných prác. Spoločnosť sa zameriava na realizáciu stavieb občianskej vybavenosti, inžinierskych a priemyselných stavieb. ŠuranM s.r.o. je spoločnosťou s bohatými skúsenosťami vlastných zamestnancov. Ďalšími výhodami sú kvalita produkcie a ústretová spolupráca s partnerskými spoločnosťami, s obchodnými partnermi a so širokou skupinou odborníkov, ktorí svojimi skúsenosťami napomáhajú úspešnej a kvalitnej realizácii stavieb.

1.1 Identifikačné údaje

Obchodná firma (názov): ŠuranM s.r.o.

Sídlo: Ulica Pri Demi 3504/20, 924 01 Galanta, Slovenská republika

IČO: 52 483 738

IČ DPH: SK2121040185

Štatutárny orgán: Martin Šuran, konateľ

Tel.: 0908 641 293

E-mail: suran.mart@gmail.com

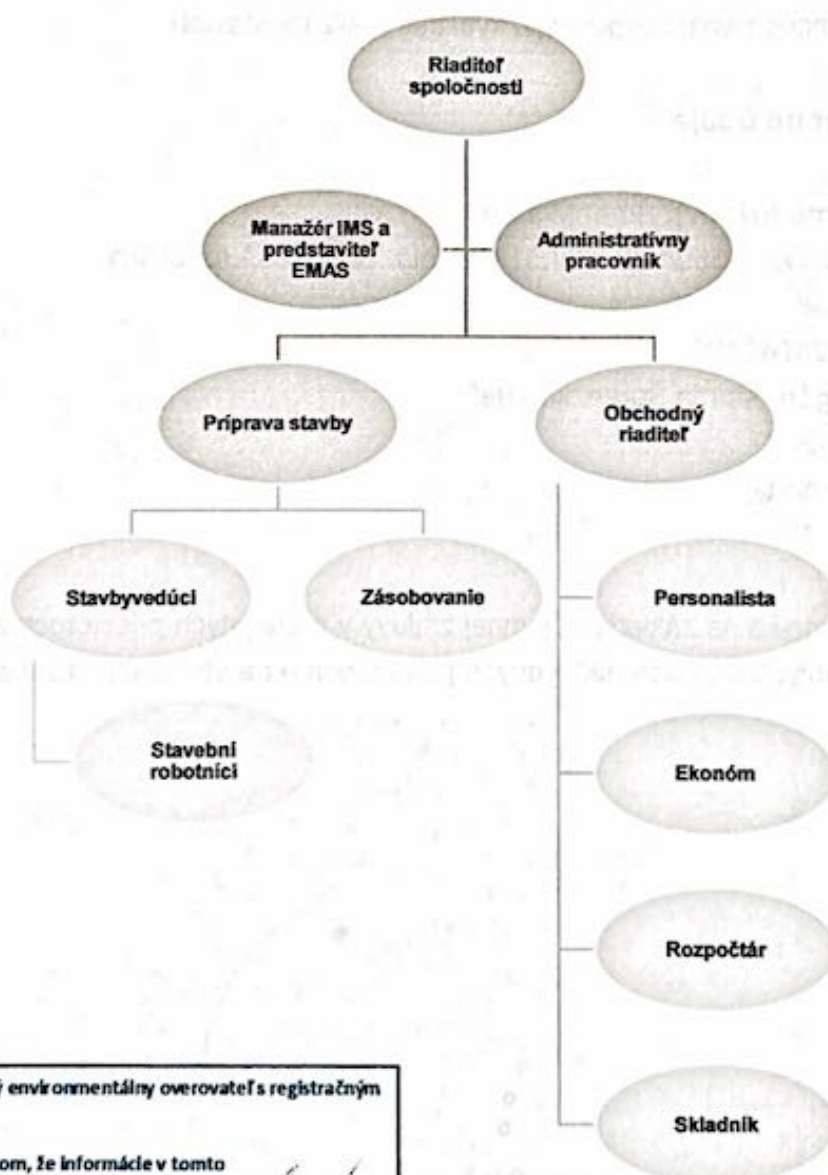
Zamestnanci: 13

Organizácia podniká na základe nájomnej zmluvy v prenajatých priestoroch administratívnej budovy, v príslušných dielniach, skladových priestoroch a na stavbách, ktoré sú v priestoroch u zákazníka.



1.2 Organizačná štruktúra

Vedenie spoločnosti ŠuranM s.r.o. je tvorené konateľom/riaditeľom spoločnosti. Vedenie je zodpovedné za zabezpečenie potrebných dostupných zdrojov na plnenie environmentálnych cieľov, zvyšovanie vzdelávania, zapojenie pracovníkov, riadenie rizík a príležitostí a za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie princípov systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie a preskúmavanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cieľavedomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a zainteresovaných strán, ako aj všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickou prosperitou a ochranou životného prostredia s vedomím potreby trvalo udržateľného rozvoja. Pre zabezpečenie radenia EMAS má spoločnosť vymenovaného manažéra SEM a predstaviteľa EMAS.



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

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



1.3 Manažér SEM a predstaviteľ EMAS

MENOVACÍ DEKRÉT

Spoločnosť menuje

Silviu Jakubcovú

do funkcie

SEM MANAŽÉRA A PREDSTAVITEĽA PRE EMAS

s definovanou právomocou pre:

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

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

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

- zodpovedá za zavedenie, udržiavanie a zlepšovanie systému manažérstva environmentu,
- koordinuje prípravu spracovania návrhu Politiky environmentu, predkladá ju k schváleniu, kontroluje jej realizáciu,
- zodpovedá za pravidelnú kontrolu funkčnosti a účinnosti systému manažérstva environmentu, kde využíva svoju právomoc pre:
 - plánovanie a vyhodnocovanie interných auditov,
 - nariadenie neplánovaného auditu systému manažérstva environmentu,
 - hodnotenie systémov manažérstva formou správy predkladanej vedeniu,
 - sledovanie účinnosti nápravných činností a prevencie,
 - po odsúhlasení vedením (konateľom) - vydávanie záväzných rozhodnutí k zabezpečeniu funkčnosti a účinnosti systému manažérstva environmentu,
 - určenie nápravných opatrení zamestnancom spoločnosti,
 - uvoľňuje a zodpovedá za udržiavanie dokumentácie systému manažérstva environmentu v rozsahu požiadaviek ISO 14001:2015 hlavne za Príručku a Smernice,
- riadi a koordinuje externé aktivity v rámci systému manažérstva environmentu - styk s certifikačnými orgánmi.
- zvyšovanie povedomia o požiadavkách zákazníka v celej organizácii.
- riadi zmeny v rámci systému manažérskeho environmentu,
- zabezpečuje externú komunikáciu so zákazníkmi, orgánmi štátnej správy, s verejnosťou, médiami, s inými zainteresovanými stranami (dodávateľi).

V Galante dňa 31.1.2024

Podpis:

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

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

1.4 Certifikácia

Spoločnosť ŠuranM s.r.o. má od roku 2023 certifikovaný systém environmentálneho manažérstva v rozsahu činnosti: Výstavba budov, infraštruktúry a inžinierskych sietí.

ELBACERT
CERTIFICATION BODY



CERTIFIKÁT

Certifikačný orgán ELBACERT, akciová spoločnosť
týmto potvrdzuje, že spoločnosť

ŠuranM s. r. o.

Ulica Pri Deraš 3504/20
Galanta 921 01

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

ISO 14001:2015

pre oblasti:

Výstavba budov, infraštruktúry a inžinierskych sietí.

Dátum vydania: 17.07.2023
Platnosť certifikátu do: 16.07.2026
Certifikát č.: 2023189

Ing. Róbert Gustiňák
riaditeľ certifikačného orgánu

Certifikát sa vzťahuje na súčinu auditu č. AC-200-2023.
Certifikát zostáva v platnosti na základe pozitívneho výsledku ročných dozorých auditov.

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



1.5 Prehľad činností, rozsah systému EMAS

Spoločnosť ŠuranM s.r.o. pôsobí v oblasti výstavby a rekonštrukcií rodinných domov, opráv budov, bytov, interiérov, výstavby infraštruktúry a inžinierskych sietí. Okrem realizácie samotných stavieb ponúkame komplexnú starostlivosť o zákazníka, pričom kvalita je pre nás na prvom mieste. Spoločnosť disponuje odborne vyspelými pracovníkmi s profesionálnym prístupom k riadeniu stavieb. Spokojnosť zákazníka je pre nás prioritou. Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnuteľnú kvalitu a profesionalitu našich služieb. Pri výstavbe používame moderné technológie a prispôbujeme sa najnovším trendom a požiadavkám stavebného trhu. Samozrejmosťou je pre nás maximálna zodpovednosť k životnému prostrediu pri všetkých našich realizovaných projektoch s ohľadom na plnenie požiadaviek a očakávaní zainteresovaných strán.

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti ŠuranM s.r.o. sa týka nasledovných činností:

- Výstavba budov, infraštruktúry a inžinierskych sietí.

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

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny
- 42.22 výstavba elektrických a telekomunikačných sietí
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.22 Inštalácia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.31 Omietkarské práce
- 43.33 Obkladanie stien a kladenie dlážkových krytín
- 43.34 Maľovanie a zasklievanie
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.91 Pokrývačské práce

Lokalita, na ktorú sa schéma EMAS vzťahuje: sídlo spoločnosti

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

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



1.6 Vybrané zákazky r. 2022/2023

Rodinný dom

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

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



Rekonštrukcia ČS Slovnaft Prievidza - investor Slovnaft



Rekonštrukcia komunikácie a parkovacích miest ul. Mlynárska Sereď - investor mesto Sereď



Výstavba ČS LNCG Brodské – investor SPP



Výstavba ČS CGN Trenčín - investor SPP

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

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



Výstavba ČS Slovnaft Nitra - investor Nitra Invest





1.7 Opis chránených území v okolí sídla firmy

Galanta je okresné mesto ležiace na západe Slovenska v Trnavskom kraji.

V okrese Galanta sa nachádzajú chránené územia:

Dubník

Dubník je národná prírodná rezervácia a územie európskeho významu v správe štátnej ochrany prírody Dunajské luhy. Nachádza sa v katastrálnom území obcí Dvomíky, Pusté Sady a Vinohrady nad Váhom v okrese Galanta a okrese Hlohovec v Trnavskom kraji s nadmorskou výškou od 153 do 210 m n. m. Predmetom ochrany je: Ornitologická lokalita výrieka malého.



Galantský park

Galantský park je chránený areál v správe štátnej ochrany prírody Dunajské luhy. Nachádza sa v okrese Galanta v Trnavskom kraji. Územie bolo vyhlásené alebo novelizované v roku 1983 na rozlohe 3,3927 ha. Predmetom ochrany je: Historický park je najväčšou súvislou zelenou plochou v meste Galanta s výskytom množstva starých hodnotných jedincov drevín. Je to objekt veľkej historickej, mikroklimatickej, biologickej, hygienickej, dendrologickej a architektonickej hodnoty. Možnosti pre krátkodobú rekreáciu.

Košútsky park

Košútsky park je chránený areál v správe štátnej ochrany prírody Dunajské luhy. Nachádza sa v okrese Galanta v Trnavskom kraji. Územie bolo vyhlásené alebo novelizované v roku

1983 na rozlohe 1,9050 ha. Predmetom ochrany je: Parková plocha z 19. storočia má v obci lokalizovanej v poľnohospodárskej krajine veľký environmentálny význam. Má značnú mikroklimu, dendrologickú, biologickú a historickú hodnotu. Tvorí rekreačné zázemie pre obec a blízky domov dôchodcov.



Tomášikovský presyp

Tomášikovský presyp sa nachádza na Podunajskej nížine západne od obce Tomášikovo na ľavom brehu Malého Dunaja. V roku 1973 bola táto piesková duna vyhlásená za prírodnú pamiatku o výmere 0,988ha. Predmetom ochrany je ochrana typických spoločenstiev piesko- a suchomilných druhov rastlín a živočíchov na jeho okrajoch. Väčšie pieskové duny sa vyskytujú v Maďarsku medzi Dunajom a Tisou. Podunajská nížina je tvorená len z 1,4% viatych pieskov, ktoré tu tvoria severozápadnú hranicu rozšírenia tzv. endemických panónskych pieskových stepí. V súčasnosti z nich zostali zachované len nepatrné zvyšky. Na území presypu sa dobre darí mnohým druhom kobyliek a koníkov, ako sú napríklad svrček poľný, kobylka krídlatá, jesienka spevavá či koník hnedý. Vyskytuje sa tu aj modlivka zelená, ktorá patrí medzi užitočné druhy živočíchov, keďže sa živí rôznym druhom škodlivého hmyzu. Pozoruhodným exemplárom je motýľ – lišaj mliečnikový, ktorého húsenice sú nápadne sfarbené a živia sa listami jedovatého mliečnika. Spomedzi stavovcov možno zazrieť na presype ropuchu zelenú – našu najviac suchomilnú žabou. Z plazov tu žije jašterica krátkohlavá. Rodinu vtákov predstavujú škovránok poľný, strakoš obyčajný a počuť hrkútať i hrdličku poľnú. Z cicavcov tu môžeme zahliadnuť smca hôrneho, zajaca poľného a občas aj líšku hrdzavú.

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

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



Abrahámsky park

Ochrana historického parku tvoriaceho súčasť lesného komplexu so zachovanými cennými i cudzokrajnými stromami, kríkmi a v podrade s bohatou flórou bylinných druhov. Najpočetnejšie sú zastúpené listnaté dreviny, z ktorých prevláda dub letný, lipa malolistá a veľkolistá, javory. Dendrologickou zvláštnosťou je hrab obyčajný mimoriadnych rozmerov. Park vznikol v 19.storočí pretvorením z lužného lesa ako súčasť okolia kaštieľa. Park priamo prechádza do lesného komplexu Časlov. Park predstavuje objekt veľkej biologickej, dendrologickej, architektonickej a historickej hodnoty.



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

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

2. Environmentálna politika

2.1 Všeobecne

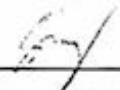
Spoločnosť ŠuranM s.r.o. má zavedený a dokumentovaný systém riadenia environmentálneho manažérstva. Systém je vybudovaný tak, aby bol neustále udržiavaný a trvale zlepšovaný. Vedenie stanovilo a udržiava politiku systému environmentálneho manažérstva so zahrnutím požiadaviek na environmentálne riadenie, a nadväzne aj ciele ochrany životného prostredia v súlade s kontextom organizácie. Environmentálna politika je tak súčasťou integrovaného manažérskeho systému ako "Politika systému environmentálneho manažérstva" a bola aktualizovaná dňa 15.1.2024. Zohľadňuje požiadavky záväzných predpisov pre preukazovanie zhody, pre realizáciu procesov, pre prevenciu znečisťovania a ochranu životného prostredia, i ďalšie aspekty. Politika je zverejnená v priestoroch spoločnosti ŠuranM s.r.o. pre všetky zainteresované strany a je základným nástrojom pre vytvorenie funkčného environmentálneho manažérstva. Politika EMS sa sústreďuje predovšetkým na minimalizáciu vplyvu stavebnej činnosti na životné prostredie.

Zavedený a zdokumentovaný systém environmentálneho manažérstva vytvára predpoklady pre riadenie najvýznamnejších environmentálnych aspektov a vplyvov vyplývajúcich z činnosti spoločnosti. V rámci prijatého systému je možné plniť požiadavky, ktoré vyplývajú z legislatívy SR, zlepšovať úroveň ochrany životného prostredia v spoločnosti, vytvárať tlak na poddodávateľov pre zvýšenie úrovne EMS a pod.

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. 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.

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

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



Environmentálna politika spoločnosti ŠuranM s.r.o.

V spoločnosti ŠuranM s.r.o. si uvedomujeme dôležitosť a nevyhnutnosť ochrany ŽP, preto sme prijali v súlade s požiadavkami EN ISO 14001:2015 záväzok smerujúci k minimalizácii dopadov stavebnej činnosti na jednotlivé zložky ŽP.



Zaväzujeme sa:

- o Vzdelávať zamestnancov v problematike ŽP, zvyšovanie ich zodpovednosti a uvedomelosti
- o Komunikovať so zainteresovanými stranami
- o Zlepšovať environmentálne správanie dodávateľov prostredníctvom kontrol alebo monitoringu, uprednostňovať dodávateľov, ktorí sú schopní plniť záväzky v súlade s právnymi predpismi pre oblasť ŽP
- o Uplatňovať princípy prevencie znečistenia životného prostredia, usilovať sa o minimalizáciu negatívnych dopadov vlastných činností na ŽP, neustále zlepšovať svoje environmentálne správanie
- o Dodržiavať záväzné environmentálne právne predpisy a nariadenia
- o Minimalizovať používanie škodlivých látok pri výstavbe
- o Znižovať tvorbu odpadov a uprednostňovať zhodnocovanie a recykláciu odpadov

V Galante, dňa 15.1.2024

ŠuranM s.r.o.
Ulica Pri Dorni 3504/20, Galanta 924 01
tel.: 0908 641 293, e-mail: suran.mart@gmail.com
IČO: 52483138, DIČ: 2121040185
IČ DPH: SK2121040185
zap. v OR OS, Trnava, OS, s. r. o., v. o. 4455/T
č.ú. SK92 0900 0000 0051 9302 4740
Schválil riaditeľ spoločnosti
Martin Šuran

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

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

2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán a určenie ich relevantných potrieb a očakávaní

Vedenie (majiteľ)

Požiadavky:

- dodržiavanie legislatívy a interných pravidiel
- maximalizácia zisku
- plnenie cieľov
- pozícia na trhu
- ochrana majetku spoločnosti
- tvorba zdrojov
- zabezpečenie bezpečného pracovného prostredia a ochrany ŽP

Očakávania

- zabezpečenie chodu spoločnosti bez oprávnených sťažností
- rast a prosperita
- stabilita
- budovanie image na trhu

Zamestnanci a pracovníci

požiadavky:

- uspokojenie a objektívne hodnotenie
- kvalitné pracovné podmienky a prostredie
- rešpektovanie bezpečnosti práce, požiarnej ochrany a ochrany ŽP

Očakávania:

- osobný rozvoj
- dobrý pracovný kolektív
- zapojenie zamestnancov do organizácie procesov v QMS, EMS, BOZP, EMAS

Zákazníci

požiadavky:

- kvalitná služba/produkt v dohodnutých podmienkach
- rýchlosť, stabilita, istota

Očakávania:

- nové produkty/služby
- dôveryhodnosť
- garancia
- ekologický
- uvedomelý zákazník

Miestna správa a samospráva

Požiadavky:

- dodržiavanie všeobecných územných nariadení
- trvalo udržateľný rozvoj, rozvoj regiónu

Očakávania:

- angažovanosť a spolupráca na rozvoji regiónu
- tvorba pracovných miest

Dodávatelia

Požiadavky:

- platobná schopnosť
- zvyšovanie odvetru
- výhodný partnerský vzťah

Očakávania

- stabilita
- rast
- jasné pravidlá

Štát

Požiadavky:

- dane
- dodržiavanie legislatívy
- motivácia
- cirkulárna ekonomika

Očakávania:

- vyššie dane
- rast a prosperita
- tvorba pracovných miest
- zvýšená ochrana ŽP

Konkurencia

Požiadavky:

- dodržiavanie podnikateľskej etiky

Očakávania:

- vysoká právna a etická úroveň
- férové vzťahy s konkurenciou
- spravodlivé ceny

Miestna komunita

Požiadavky:

- dodržiavanie miestnych zvyklostí a pravidiel

Očakávania:

- sociálna empatia
- 2% dane z príjmu
- charitatívna činnosť

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

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



2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva organizácie

Environmentálne riadenie spoločnosti ŠuranM s.r.o. je trvalou súčasťou integrovaného systému manažérstva, 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). Procesy tohto integrovaného systému manažérstva 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 prehĺbení 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. Preto, aby zlepšovanie bolo cielené a účelné, sú určené významné environmentálne aspekty a pre ne stanovované cieľové hodnoty (merateľné alebo hodnotiteľné).

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 zaviedla postupy pre plánovanie a výkon interných auditov 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 „Interný audit“.

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

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



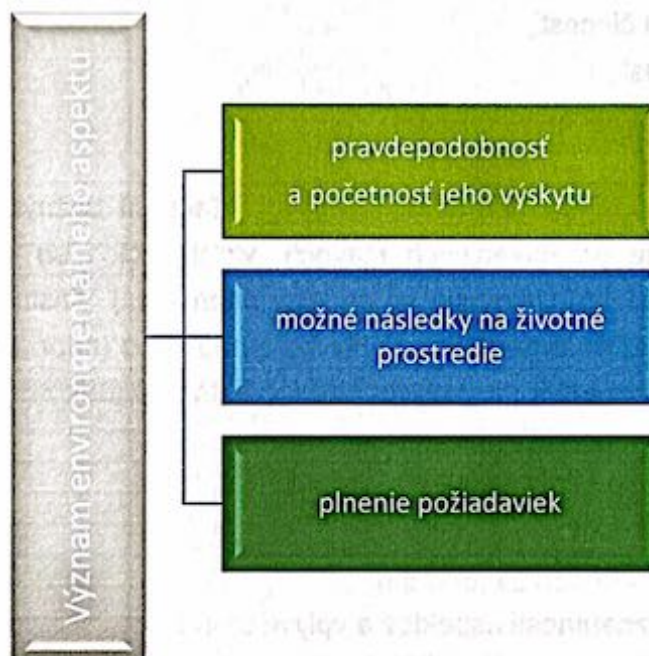
3. Environmentálne aspekty

3.1 Všeobecne

Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov rozdeľujeme do týchto fáz:

- výber činností, služieb či výrobkov,
- identifikácia environmentálnych aspektov,
- dokumentovanie environmentálnych aspektov a ich kvantifikácia,
- hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov s dopadom na životné prostredie pomocou kritérií a zvolenej metodiky.

Pri hodnotení významu environmentálneho aspektu organizácia ŠuranM s.r.o. zvažuje:



Účelom identifikácie EA je zistenie stavu a správania sa organizácie voči ŽP. Významné environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

3.2 Významné priame environmentálne aspekty

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

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

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

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie ŠuranM 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 stavebných strojov,
- zvýšený hluk a vibrácie vznikajúce používaním stavebných strojov,
- 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.

Metodika

Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

K1	pravdepodobnosť a početnosť výskytu
K2	možné následky na životné prostredie
K3	požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie

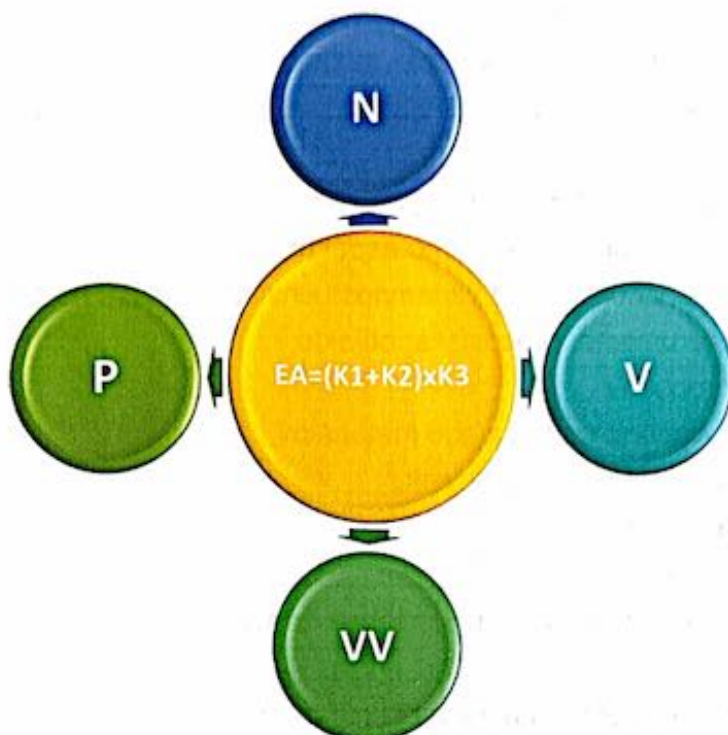
Prítom sa ďalej prihliada na okolnosti, vyplývajúce z:

- záväzkov v environmentálnej politike,
- oprávnených sťažností a záujmov zainteresovaných strán,
- regionálnych, lokálnych, globálnych záujmov,
- názorov zainteresovaných strán na riadenie daných aspektov.

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

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

Výslednú hodnotu významnosti environmentálneho aspektu udáva súčin:



Pričom platí:

Nevýznamný aspekt (N)	má bodovú hodnotu menšiu ako 9
Významný aspekt (V)	má bodovú hodnotu v intervale 9-18
Veľmi významný aspekt (VV)	má bodovú hodnotu väčšiu ako 18
Pozitívny aspekt (P)	má vplyv na zlepšovanie životného prostredia

Významný aspekt je organizáciou trvale riadený a monitorovaný. Pri veľmi významnom aspekte sa vyžaduje prijať opatrenia alebo ciele, ktoré prispievajú k zlepšeniu jeho riadenia a následne k zníženiu jeho významnosti.

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

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

Informácie, týkajúce sa environmentálnych aspektov, sú zhrnuté v riadenom dokumente "Register environmentálnych aspektov". Pre veľmi 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 pri:

- zaradení nového environmentálneho aspektu,
- pri každej zmene v hodnotení významnosti environmentálneho aspektu,
- pri zmene prevádzkare, pracoviska, objektu,
- pri zmenách procesov,
- zmene nakupovaného tovaru alebo materiálov,
- zmene právnych a iných požiadaviek,
- minimálne jeden krát ročne.

3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom organizácie ŠuranM s.r.o. na životné prostredie a organizácie ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa).

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach organizácie ŠuranM s.r.o. vzťahujú najmä na:

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

Metodika identifikácie a hodnotenia významnosti nepriamych environmentálnych aspektov je rovnaká ako pri priamych environmentálnych aspektoch.

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

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

3.4 Register environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Hrotená dĺžka			Σ	V
				K1	K2	K3		
Stavebná činnosť	Dopravné, inžinierske, pozemné a priemyselné stavby (priamy aspekt)	Spotreba vody	Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4	N
		Spotreba elektrickej energie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5	N
		Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Vznik odpadov, hluku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9	V
		Unikly nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného priestoru aj životného prostredia	2	3	1	5	N
		Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene	Zásah do prírodného prostredia	2	2	1	4	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Zberač Zp spojená so zneškodovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí	5	4	1	9	V
		Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	Zberač Zp spojená so zneškodovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9	V
		Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	3	3	1	6	N
		Produkcja emisií	Znečistenie ovzdušia	3	3	1	6	N
Administratívna činnosť	Kancelárske činnosti a bežná prevádzka (priamy aspekt)	Vznik odpadov z obalov	Zberač Zp spojená so zneškodovaním odpadov	3	3	1	6	N
		Spotreba papiera	Spotreba prírodných zdrojov	5	1	1	6	N
		Vznik komunálnych odpadov	Zberač Zp spojená so zneškodovaním odpadov	5	2	1	7	N
		Spotreba zemného plynu na vykurovanie	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7	N
		Emisie z vykurovania	Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7	N
		Vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Zberač Zp spojená so zneškodovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Environmentálna nevedomosť	Ochrana životného prostredia	3	3	1	6	N
		Doprava a preprava	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	3	1	6	N
		Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	3	2	1	5	N
		Unikly nebezpečných látok do objektu stavby	Havarijná prípravenosť a odzva Znečistenie pracovného priestoru aj životného prostredia	2	3	1	5	N
		Vznik nebezpečných odpadov	Zberač Zp spojená so zneškodovaním odpadov	2	2	1	4	N
		Tvorba hluku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	3	2	1	5	N
Stavebná činnosť	Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)	Vznik ostatných odpadov	Zberač Zp spojená so zneškodovaním odpadov	4	3	1	7	N

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

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

3.5 Metodika vyhodnotenia významnosti environmentálneho aspektu

Pre vyhodnotenie významnosti environmentálneho aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu

K2 - možné následky na životné prostredie

K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou

K1 - pravdepodobnosť a početnosť výskytu sa určí v tomto intervale:

1 ... ojedinelý vznik (menej ako jeden krát ročne) alebo vznik málo pravdepodobný

5 ... vzniká denne alebo veľmi často alebo vo veľkom objeme alebo vznik je vysoko pravdepodobný

K2 - možné následky na životné prostredie sa určí v tomto intervale:

1 ... dôsledky na životné prostredie sú zanedbateľné

(napr. využívanie kancelárskeho papiera alebo vody na sociálne účely)

5 ... dôsledky na životné prostredie sú veľmi vážne až kritické a vyžadujú zmenu

(vznik obzvlášť nebezpečných odpadov, hrozí únik väčšieho množstva nebezpečných látok priamo do pôdy alebo vôd)

K3 - požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie organizáciou sa určí::

1 ... Záväzná požiadavky na riadenie daného EA nie sú stanovené alebo sú stanovené a bez problémov plnené

2 ... Záväzná požiadavky na riadenie daného EA sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie

3 ... Záväzná požiadavky na riadenie daného EA nie sú dodržiavané a hrozí pokuta a/alebo environmentálna havária

Výslednú hodnotu významnosti environmentálneho aspektu udáva súčin:

$$EA = (K1 + K2) \times K3$$

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným
čísлом 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.

DLHODOBÝ CIEĽ č. 1: Zníženie spotreby pohonných hmôt

Krátkodobý cieľ: Znížiť spotrebu PHM na obrat spoločnosti oproti roku 2023

Zodpovedný: Manažér SEM a predstaviteľ EMAS

Termín: 31.12.2024

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Zakúpenie pneumatík v energetickej účinnosti B alebo vyššej aspoň na 2 vozidlá.
- Optimalizácia pracovných ciest zavedením týždenného plánu a vzájomného informovania sa medzi zamestnancami, kolektívne využívanie osobných áut
- Využívanie výpočtovej techniky pre komunikáciu medzi pracoviskami (Skype/Teams).
- Obmena vozového parku, pravidelný servis

DLHODOBÝ CIEĽ č. 2: Podporovať recykláciu stavebných odpadov

Krátkodobý cieľ: Zlepšiť činnosť zberu, separácie a identifikácie odpadov na stavbách, zvýšiť mieru recyklácie stavebných odpadov

Zodpovedný: Manažér SEM a predstaviteľ EMAS

Termín: 31.12.2023

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Výber vhodných organizácií na odvoz odpadov.
- Zvýšenie povedomia zamestnancov ohľadom triedenia odpadov a nakladania s ním.

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

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



DLHODOBÝ CIEĽ č. 3: Zaviesť systematické sledovanie spotreby vody pri stavebnej činnosti

Krátkodobý cieľ: Monitoring a evidencia spotreby vody na stavbách

Zodpovedný: Manažér SEM a predstaviteľ EMAS

Termín: 31.12.2024

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Zaviesť systematické sledovanie a evidenciu spotreby vody na stavbách
- Zavedenie paušálov/odhadov na menších stavbách, na ktorých nebude zabezpečený monitoring

DLHODOBÝ CIEĽ č. 4: Zlepšiť environmentálnu havarijnú pripravenosť organizácie

Krátkodobý cieľ: Zlepšiť informovanosť a tréning súbory súvisiace s havarijnou pripravenosťou, nulový výskyt úniku nebezpečných látok na stavbách.

Zodpovedný: Manažér SEM a predstaviteľ EMAS

Termín: 31.12.2024

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Zabezpečiť na každej stavbe havarijnú sorpčnú súpravu.
- Zabezpečiť na každej významnej stavbe záchytnú vaňu pre nebezpečné látky.
- Zabezpečiť havarijné cvičenia na významných stavbách alebo na pracovisku

DLHODOBÝ CIEĽ č. 5: Zvyšovanie povedomia zamestnancov o ochrane ŽP

Krátkodobý cieľ: Zabezpečiť odborné školenie min. 1x ročne

Zodpovedný: Manažér SEM a predstaviteľ EMAS

Termín: 31.12.2024

Opatrenia na dosiahnutie cieľa:

- Vytvoriť program vzdelávania zamestnancov v oblasti ochrany ŽP
- Zabezpečiť odborné školenie pre vedúcich pracovníkov, ktorí následne zaškolia ostatných zamestnancov, zabezpečiť školenie o EMAS schéme
- Oboznámenie zamestnancov s environmentálnou politikou spoločnosti

Elbacert a.s. – akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným 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

Zvyšovanie povedomia v oblasti ŽP



Spoločnosť ŠuranM s.r.o. sa zameriava na zvyšovanie a prehĺbovanie povedomia v oblasti ŽP tak, aby všetci zamestnanci spoločnosti, dodávatelia a verejnosť porozumeli environmentálnemu smerovaniu spoločnosti, aby mohli plne spolupracovať pri zavádzaní a dosahovaní environmentálnych cieľov spoločnosti. 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, udržiavaním čistoty pracovísk a pod.

Triedenie odpadu



Odpad ako environmentálny indikátor je v spoločnosti sledovaný ako odpad vyprodukovaný stavebnou činnosťou. Komunálny a triedený odpad z administratívnej činnosti je súčasťou

odpadového hospodárstva prenajímateľa. Odpady z administratívnych činností však tvoria zanedbateľnú časť v pomere k stavebným odpadom. V administratíve triedime papier a plasty. Pri stavebnej činnosti je z hľadiska sledovania podstatný najmä ostatný odpad. V rámci ostatného odpadu sa na stavbách evidujeme množstvo rôznych druhov odpadu ako zmiešané odpady zo stavieb a demolácií, betón, izolačné materiály. Ďalej je v spoločnosti identifikovaný odpad vznikajúci pri skladovaní a manipulačných činnostiach. V rámci opatrení sa chceme zamerať na väčšiu mieru recyklácie stavebného odpadu. Je potrebné sa zamerať na výber vhodných organizácií na zhodnocovanie odpadov.

Havarijná prevencia



Na stavbe je zodpovedný za riešenie havarijnej situácie stavbyvedúci v súlade s pokynmi. Vznik takejto situácie hlási predstaviteľovi manažmentu. Rovnako ako sťažnosti a podnety zainteresovaných strán. V kancelárii stavbyvedúceho je k dispozícii havarijná súprava a lekárnica pre bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci. Spoločnosť zavedie pravidelné havarijné cvičenia.

Obnova stavebnej techniky a dopravných prostriedkov s nižšími emisiami



Tvorba emisií je v našom prípade len v rámci používania dopravných prostriedkov. V rámci znižovania uhlíkovej stopy plánujeme zakúpenie aspoň jedného nového dopravného prostriedku a zakúpenie pneumatík v energetickej účinnosti „B“ alebo vyššej aspoň na dve vozidlá. Pravidelný servis strojov a modernizácia vozového parku.

5.1 Kľúčové indikátory environmentálneho správania

Spoločnosť ŠuranM s.r.o. stanovila nasledovné 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 údajmi A a B

Obdobie, za ktoré sa údaje do ukazovateľov zbierajú a vyhodnocujú je celý kalendárny rok.

Tabuľka: Ukazovatele environmentálneho správania.

UKAZOVATEĽ	Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti
	Celková produkcia skleníkového plynu CO ₂ na obrat spoločnosti
	Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti
	Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti
	Podiel zelených plôch vytvorených pri finalizácii stavebných projektov na obrat spoločnosti
	Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

So zberom dát pre vyhodnocovanie indikátorov environmentálneho správania spoločnosť začala v roku 2021.

IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť ŠuranM s.r.o., vo forme pohonných hmôt (nafta a benzín) spoločne pre stavebnú a aj administratívnu činnosť. Celkovú priamu spotrebu energie a plynu nie je možné optimálne vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že spoločnosť pracuje v prenajatých priestoroch a nemôže spotrebu priamo monitorovať a ani technickými opatreniami ovplyvňovať. Výrobu energie z obnoviteľných zdrojov spoločnosť zatiaľ nevyužíva a taktiež to nevie ani ovplyvniť, vzhľadom na skutočnosť, že pracuje v prenajatých priestoroch.

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

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

IND-1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba energie (GJ) = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	spotreba PHM (GJ)	2179,50	2309,61	3159,22
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	1,23	1,72	1,93
Kľúčový ukazovateľ R (pomer medzi A a B) (GJ/mil. EUR)		1771,95	1342,80	1636,90

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

Keďže spoločnosť nevlastní resp. neprevádzkuje žiadny stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂ z používania dopravných prostriedkov z ročnej spotreby pohonných hmôt. Vozový park spoločnosti tvoria 2 autá na benzín a 14 firemných áut na naftu. Hodnoty produkcie skleníkových plynov sú prepojené s vývojom spotreby PHM a sú závislé od náročnosti a umiestnenia jednotlivých stavieb v rámci Slovenska.

Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt (spoločnosť využíva 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	emisie CO ₂ (t)	162,6	172,33	235,86
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	1,23	1,72	1,93
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		132,20	100,20	122,21

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

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





IND-3: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti

Hodnotí sa ročný množstevný tok spotrebovaného stavebného materiálu na obrat spoločnosti.

IND-3: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	množstvo (t)	90 000	100 000	135 000
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	1,23	1,72	1,93
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B) (t/mil. EUR)		73 170,7	58 139,5	69 948,2

IND-4: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti

Odpad ako environmentálny indikátor je sledovaný hlavne ako odpad vznikajúci zo stavebnej činnosti pri jednotlivých realizovaných projektoch. Odpady na stavbách tvorí prevažne ostatný odpad, ktorý tvoria hlavne zmesi betónu, tehál, škridiel a keramiky, zmiešaný odpad zo stavieb a demolácií, zmiešané obaly zo stavieb, zemina a kamenivo, betón. Jeho zloženie ovplyvňuje hlavne charakter realizovanej stavebnej zákazky.

Komunálny a triedený odpad z administratívnej činnosti je súčasťou odpadového hospodárstva prenajímateľa a tvorí zanedbateľnú časť v porovnaní s odpadmi vznikajúcimi stavebnou činnosťou. Povinnosťou spoločnosti je zabezpečiť zosúladenie všetkých činností pri nakladaní s odpadmi s platnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva (predchádzanie tvorby odpadov, starostlivé nakladanie s odpadmi, vedenie ich riadnej evidencie v zmysle zákonov a pod.). Množstvo odpadu je závislé od charakteru zákazky.

Hodnotí sa celková ročná produkcia stavebných odpadov vyjadrená v tonách.

IND-4: Celková ročná produkcia stavebných odpadov na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celková priama produkcia	odpad (t)	1900	3000	5500
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť	celkový ročný obrat (mil. Eur)	1,23	1,72	1,93

organizácie				
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (t/mil. EUR)		1544,7	1744,2	2849,7

IND-5: Podiel zelených plôch vytvorených pri finalizácii stavebných projektov na obrat spoločnosti

Pri stavebnej činnosti sme sa rozhodli sledovať tvorbu zelených plôch vytvorených pri finalizácii stavebných projektov.

IND-5: Podiel zelených plôch vytvorených pri finalizácii stavebných projektov na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A Rozloha zelených plôch	zelené plochy (m ²)	20000	28000	39000
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	1, 23	1, 72	1,93
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B v m ² /mil. EUR		16 260,2	16 279,1	20 207,3

5.2 Ďalšie relevantné indikátory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

IND-6: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

Množstvo vyprodukovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti ŠuranM s.r.o. závisí od viacerých faktorov, napr. od množstva podaných nacených súťažných ponúk investorovi, od požiadavky investora dokladovať všetky doklady stavby pri kolaudácii v písomnej forme vo viacerých vyhotoveniach, od množstva zmlúv a objednávok, a iných interných dokumentov vytváraných v spoločnosti. Najväčšiu spotrebu kancelárskeho papiera evidujeme pri odovzdávaní stavby zákazníkovi ako aj ostatným zainteresovaným stranám, kedy obe strany vyžadujú iba písomnú formu dokumentácie (napr. certifikáty, prehlásenia, protokoly, stavebné denníky, a pod.) a naša spoločnosť musí vyhovieť ich požiadavkám. Pre znižovanie spotreby papiera spoločnosť na všetkých tlačiarňach predvolila obojstrannú tlač, čím dochádza k efektívnemu využívaniu oboch strán papierového hárka.

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

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



IND-6: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti		2021	2022	2023
Vstupy A celkové množstvo kancelárskeho papiera	ročný nákup kancelárskeho papiera (kg)	57,5	62,5	77,5
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	1,23	1,72	1,93
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B (kg/mil. EUR)		46,7	36,3	40,2

Organizácia sa zaväzuje zlepšovať svoje environmentálne správanie aj prostredníctvom:

- pravidelného hodnotenia svojich dodávateľov,
- zohľadňovania environmentálnych kritérií pri výbere dodávateľov.

Organizácia ŠuranM 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.

5.3 Neaplikovateľné indikátory

Vzhľadom na to, že spoločnosť podniká v prenajatých priestoroch a nevie optimálne monitorovať a ovplyvňovať spotrebu vody, uplatňuje si pre tento indikátor výnimku v rámci systému hodnotenia EMAS.

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

Potvrďujem 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 ŠuranM s.r.o. možno konštatovať minimálnu možnosť vzniku havarijnej situácie. Teoreticky 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 ŠuranM 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 merané tieto zložky životného prostredia:

- spotreba energie a vody,
- 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,

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

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



- kontroly dodávateľov,
- interné a externé audity,
- preverky BOZP/OŽP.

O súlade s požiadavkami udržiame 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 ŠuranM 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 ŠuranM 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.

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

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



Tabuľka: Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez VZN obcí) v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosti vykonávané ŠuranM s.r.o.

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 manažerstvo 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
VODA	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
OVZDUŠIE	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
ODPADY	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. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov

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

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



8. Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie (aktualizované) bude spracované v marci 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 ŠuranM s.r.o. Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním a bola spracovaná na základe informácií k 31.1.2024. 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
Dňa, 13.03.2024

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

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



10. Záver

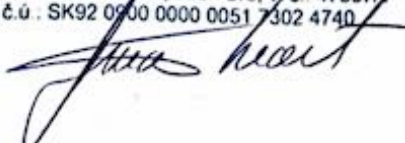
Environmentálne vyhlásenie spracoval Martin Šuran, konateľ spoločnosti

V Galante dňa: 29.2.2024

Podpis:

ŠuranM s.r.o.

Ulica Pri Dorni 3504/20, Galanta 924 01
tel.: 0908 641 293, email suran.mart@gmail.com
IČO: 52483738, DIČ: 2121040185
IČ DPH: SK2121040185
zap. v OR OS Trnava, odd: Sro, vj č.: 47537/T
č.ú.: SK92 0900 0000 0051 302 4740



**VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO
OVEROVATEĽA
O OVEROVANÍ A VALIDÁCII**

ELBACERT, akciová spoločnosť

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 441.20, 42.11, 42.21, 42.22, 42.99, 43.11, 43.12, 43.22,
43.29, 43.31, 43.33, 43.34, 43.39, 43.91

vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

ŠuranM s.r.o.

Ulica Pri Dorni 3504/20, 924 01 Galanta


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. 2017/1505 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 14.03.2024


Ing. Róbert Gustiák
riaditeľ certifikačného orgánu

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

www.elbacert.com



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

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