

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

2024 - 2027



Opis: Toto environmentálne vyhlásenie je vydávané s cieľom upevniť naše zväzky s prirodou a životom na Zemi. Naša spoločnosť E-GAS, spol. s r.o. je významnou súčasťou našej krajiny a my si vedomo uvedomujeme, že naša činnosť má vplyv na životné prostredie. Preto sme sa rozhodli vytvoriť toto environmentálne vyhlásenie, ktoré nám pomôže sledovať a optimalizovať našu činnosť v súlade s prírodnou krajinou a životom na Zemi.

E – GAS, spol. s r.o.

STARÁ CESTA 265/17
013 01 TEPLIČKA NAD VÁHOM
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

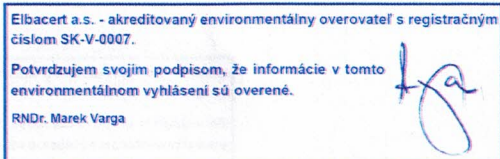
Elbacerit a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.

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

RNDr. Marek Varga

Obsah

1 Predstavenie spoločnosti	3
1.1 Identifikačné údaje	4
1.2 Organizačná štruktúra	5
1.3 Manažér IMS a predstaviteľ EMAS	7
1.4 Certifikácia	8
1.5 Prehľad činností, rozsah systému EMAS	9
1.6 Vybrané zákazky	10
1.7 Opis chránených území v okolí sídla firmy	20
2 Environmentálna politika	23
2.1 Všeobecne	23
2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán	26
2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva spoločnosti	27
3 Environmentálne aspekty	28
3.1 Všeobecne	28
3.2 Významné priame environmentálne aspekty	28
3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty	30
3.4 Register environmentálnych aspektov	32
4 Environmentálne ciele	33
5 Opatrenia k zlepšeniu vplyvu činnosti spoločnosti na životné prostredie s ohľadom na významné environmentálne aspekty	35
6 Indikátory environmentálneho správania	36
IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti	36
IND-2: Celková ročná produkcia skleníkového plynu CO ₂ na obrat spoločnosti	37
IND-3: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti	37
IND-4: Biodiverzita	38
IND-5: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti	39
6.1 Neaplikovateľné indikátory	40
7 Ďalšie environmentálne faktory	41
7.1 Havarijná pripravenosť	41
7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov	41
8 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia	42
8.1 Všeobecne	42
8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek	42
9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia	44
10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií	44
11 Environmentálny overovateľ	45
12 Záver	45



1 Predstavenie spoločnosti

E – GAS, spol. s r.o. je stavebná spoločnosť zaobrájúca sa realizáciou inžinierskych a dopravných stavieb, realizáciou TZB, vodovodov a kanalizácií. Aktívne pôsobenie spoločnosti na stavebnom trhu začalo v roku 2023. Cieľom spoločnosti je poskytovať zákazníkom služby a diela na najvyššej profesionálnej úrovni s cieľom ich dlhodobej spokojnosti z ich bezproblémového užívania. Pri dosahovaní svojho cieľa sa spoločnosť E – GAS, spol. s r.o. riadi Etickým kódexom ako aj zvládnutím systémov získaných certifikátov. Zvládnutý systém manažérstva environmentu je predpokladom realizácie riešení dlhodobo udržateľného rozvoja a optimálneho vplyvu na životné prostredie. V roku 2024 spoločnosť E - GAS rozširuje svoje portfólio o:

- pozemné stavitelstvo výstavby obytných a neobytných budov
- nákupom vŕtnej súpravy - práce špeciálneho zakladania stavieb, prieskumné vrty a vrtné práce



Spoločnosť E - GAS počas svojho 1,5 ročného pôsobenia realizovala stavebnú činnosť len z pozície subdodávateľa pre hlavného zhотовiteľa stavby. Sídlo spoločnosti E - GAS je v

Tepličke nad Váhom, v rodinnom dome vo vlastníctve fyzickej osoby. Tieto priestory nie sú využívané pre podnikateľské účely spoločnosti E - GAS. Administratívne zázemie spoločnosti E - GAS je v prenajatých priestoroch v Žiline, na základe zmluvy o prenájme so spoločnosťou (Marguš Jozef – Martech). V rámci budovy spoločnosť E - GAS využíva 3 kancelárie.

Spoločnosť E - GAS realizuje stavebné práce nie len vlastnými zamestnancami, ale využíva i externú pracovnú silu. Strojno-mechanické vybavenie spoločnosti E - GAS vonia novotou - zahŕňa nákladné vozidlo Volvo s hydraulickou rukou, sklápač Tatra 8x8, kolesový bager Caterpillar a v dlhodobom nájme pásový bager Liebherr.



Odborný potenciál zamestnancov, najmodernejšia technika a prepracované technológie, ako aj neustála snaha o napredovanie, sú zárukou kvality výsledného diela. V oblasti staviteľstva predstavuje stavebná spoločnosť E – GAS, spol. s r.o. spoľahlivého, stabilného a seriózneho partnera pre developerské projekty akéhokoľvek druhu.

1.1 Identifikačné údaje

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

Obchodná firma (názov): E – GAS, spol. s r.o.

Sídlo: Stará cesta 265/17, 013 01 Teplička nad Váhom,
Slovenská republika

Korešpondenčná adresa: Kysucká 8351/1A,
010 01 Žilina

IČO: 31 637 841

DIČ: 2020422558

IČ DPH: SK2020422558

Konateľ: Peter Smolka

Tel.: 0918 792 581

E-mail: e-gas@e-gas.sk

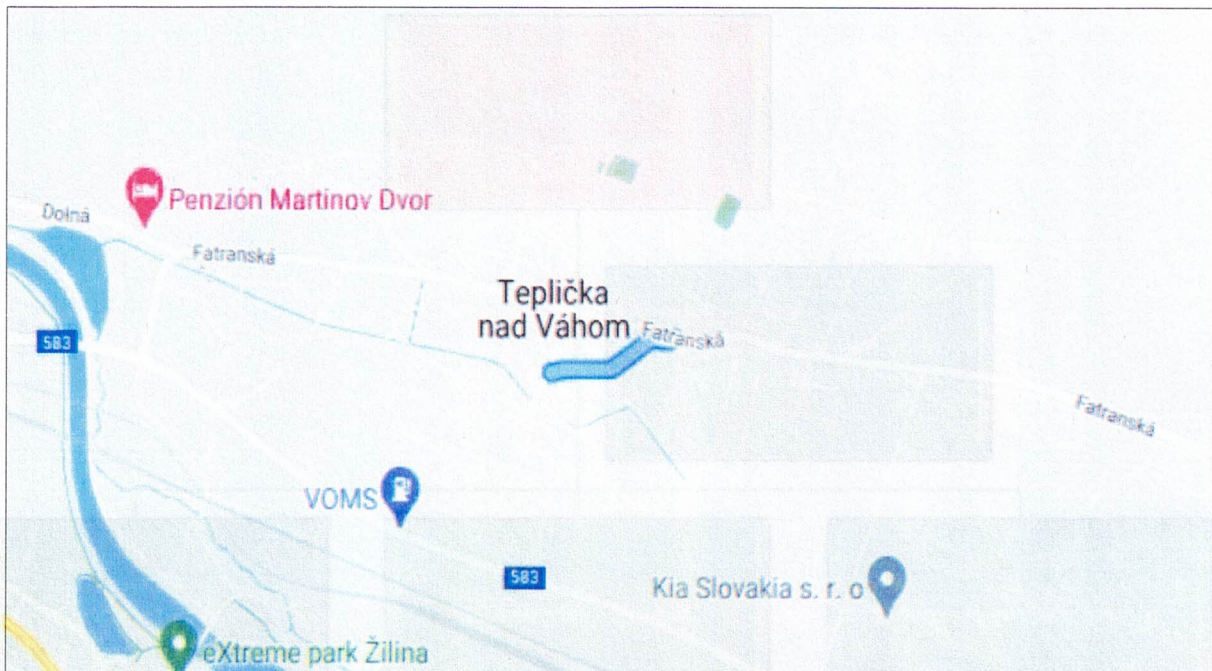
Zamestnanci: 16

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

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

RNDr. Marek Varga

Spoločnosť podniká na základe nájomnej zmluvy v prenajatých priestoroch administratívnej budovy a na stavbách.



1.2 Organizačná štruktúra

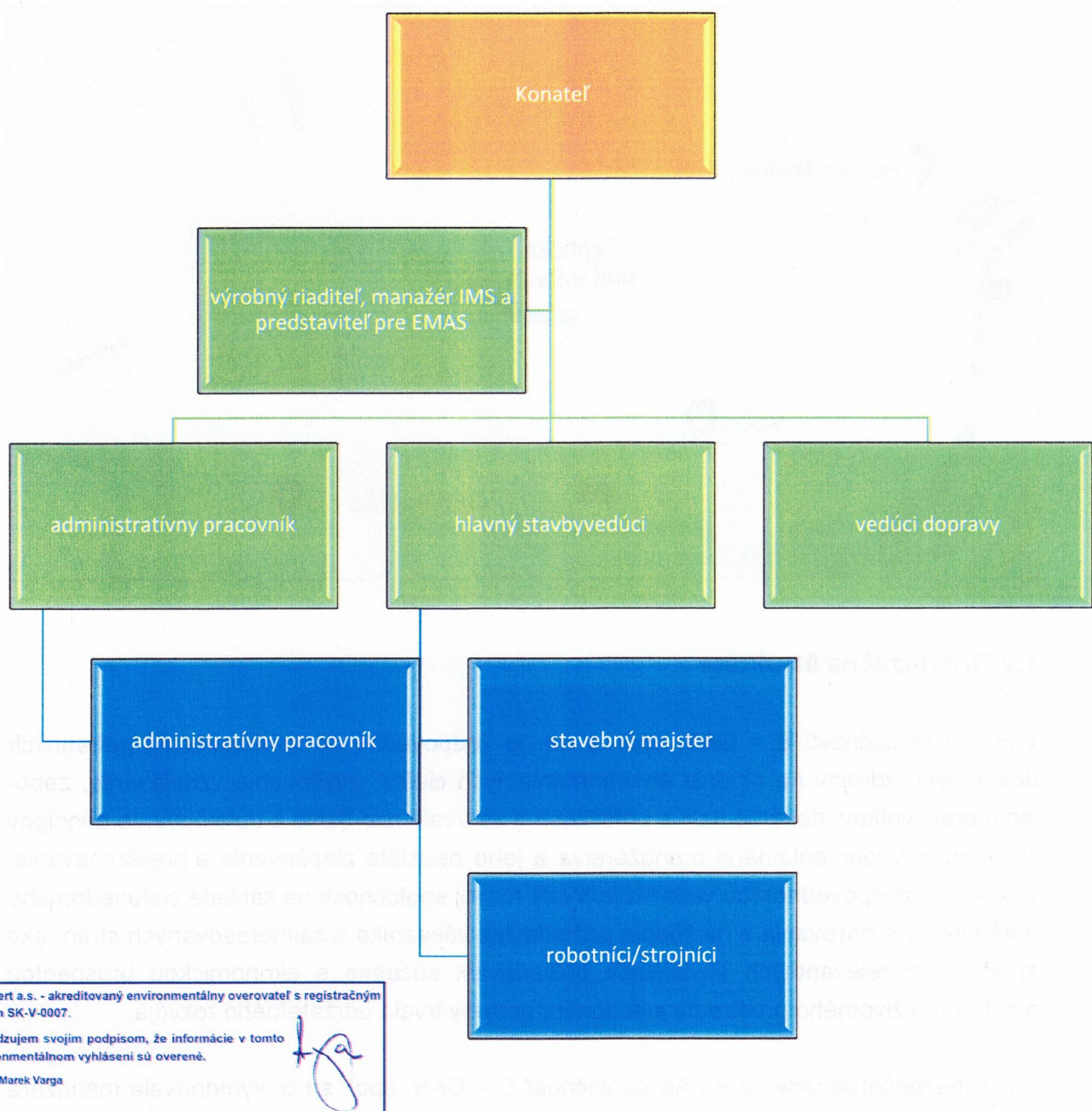
Vedenie spoločnosti E – GAS, spol. s r.o. je zodpovedné za zabezpečenie potrebných dostupných zdrojov na plnenie environmentálnych cieľov, zvyšovanie vzdelávania, zapojenie pracovníkov, riadenie rizík a príležitostí a za trvalé rozvíjanie a uplatňovanie princípov systému environmentálneho manažérstva a jeho neustále zlepšovanie a preskúmavanie. Základnou zodpovednosťou vedenia je trvalý rozvoj spoločnosti na základe cielavedomého a efektívneho zisťovania a napĺňania požiadaviek zákazníka a zainteresovaných strán, ako aj všetkých relevantných súvisiacich požiadaviek súčasne s ekonomickej prosperítou a ochranou životného prostredia s vedomím potreby trvalo udržateľného rozvoja.

Pre zabezpečenie radenia EMAS spoločnosť E – GAS, spol. s r.o. vymenovala manažéra

IMS a predstaviteľa EMAS.

Spoločnosť E – GAS, spol. s r.o. má organizačnú štruktúru od 01.05.2024. Každé oddelenie má presne vymedzené funkcie a pole pôsobnosti. Na čele spoločnosti stojí riaditeľ spoločnosti.

Organizačná štruktúra E – GAS, spol. s r.o. platná od 01.05.2024



1.3 Manažér IMS a predstaviteľ EMAS

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

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

RNDr. Marek Varga

IMS manažér je zároveň predstaviteľom pre EMAS. V rámci environmentálneho manažérstva má definovanú právomocou pre:

- riadenie, monitorovanie, vyhodnocovanie a koordinovanie systému environmentálneho manažérstva podľa normy ISO 14001: 2015 a EMAS,
- predkladanie správ vedeniu organizácie na preskúmanie účinnosti IMS a ako podklad k zlepšovaniu systému manažérstva environmentu a EMAS.
- zodpovednosť manažéra IMS a predstaviteľa EMAS takisto zahŕňa komunikáciu s externými stranami v záležitostiach týkajúcich sa systému environmentálneho manažérstva.
- manažér IMS 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 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 - vydávanie záväzných rozhodnutí k zabezpečovaniu 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 IMS 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 (dodávatelia).

1.4 Certifikácia

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

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

RNDr. Marek Varga

Spoločnosť E – GAS, spol. s r.o. podstúpila certifikáciu v oblasti systému environmentálneho manažérstva a získala Certifikát EMS podľa ISO 14001: 2015, ktorý deklaruje jej uvedomelé vystupovanie aj voči životnému prostrediu. Spoločnosť má certifikovaný systém manažérstva environmentu v rozsahu činnosti: Stavebná činnosť. Okrem certifikátu ISO 14001 je spoločnosť držiteľom aj certifikátu ISO 9001 – systém manažérstva kvality, ISO 45001 - systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ISO 37001 - antikorupčné manažérstvo.



CERTIFIKÁT

Certifikát organu ELBACERT, akreditovaného
číslo registrácie: 00000000000000000000000000000000

E – GAS, spol. s r.o.

Viac ako 100 rokov
výroba, výroba a montáž
elektrotechnických a
elektronických komponentov

ISO 14001:2015

pre oblasť:

Montáž a výroba
elektrotechnických a
elektronických komponentov

ISO 14001:2015

pre oblasť:

Montáž a výroba
elektrotechnických a
elektronických komponentov

ISO 14001:2015

pre oblasť:

Montáž a výroba
elektrotechnických a
elektronických komponentov

CERTIFIKÁT

Certifikát organu ELBACERT, akreditovaného
číslo registrácie: 00000000000000000000000000000000

E – GAS, spol. s r.o.

Viac ako 100 rokov
výroba, výroba a montáž
elektrotechnických a
elektronických komponentov

ISO 45001:2018

pre oblasť:

Montáž a výroba
elektrotechnických a
elektronických komponentov

Bee ID

Bee ID

CERTIFIKÁT

Certifikát organu ELBACERT, akreditovaného
číslo registrácie: 00000000000000000000000000000000

E – GAS, spol. s r.o.

Viac ako 100 rokov
výroba, výroba a montáž
elektrotechnických a
elektronických komponentov

ISO 37001:2016

pre oblasť:

Montáž a výroba
elektrotechnických a
elektronických komponentov

ISO 37001:2016

pre oblasť:

Montáž a výroba
elektrotechnických a
elektronických komponentov

Bee ID

Bee ID

1.5 Prehľad činností, rozsah systému EMAS

vysvetlenie činností V 3

Zaoberáme sa realizáciou inžinierskych a dopravných stavieb, realizáciou TZB, vodovodov a kanalizácií. Cieľom našej spoločnosti je pristupovať ku každému klientovi individuálne, čím zabezpečíme jeho komfort a najvyššiu možnú dosiahnutelnú kvalitu a profesionalitu našich služieb. Pri tvorbe každého projektu dôkladne analyzujeme všetky potreby nášho klienta v súvislosti s jeho cieľmi. Neoddeliteľnou súčasťou tohto procesu je analýza finančných potrieb a možností nášho klienta a zváženie možnosti využitia dostupných dotácií. Prirodzenou súčasťou tohto procesu je priebežné spracovanie správ o postupe realizovaných prác. Našou prácou vytvárame najoptimálnejšie riešenia pre každého klienta. Naším cieľom je vytvárať hodnoty, ktoré sú trvalé a ktoré zodpovedajú ako technickej realizovateľnosti, tak aj ekonomickej efektívnosti. Samozrejmosťou je pre nás maximálna zodpovednosť k životnému prostrediu pri všetkých našich realizovaných projektoch s ohľadom na plnenie požiadaviek a očakávaní zainteresovaných strán.

Registrácia v schéme EMAS spoločnosti E – GAS, spol. s r.o. sa týka nasledovnej činnosti:

- Stavebná činnosť.

Vykonávané činnosti zahrnuté do schémy EMAS sú pre SK NACE kódy

- 41.20 Výstavba obytných a neobytných budov
- 42.11 Výstavba ciest a diaľnic
- 42.13 Výstavba mostov a tunelov
- 42.91 Výstavba vodných diel
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.13 Prieskumné vrty a vrtné práce
- 43.22 Inštalácia kanalizačných výhrevných a klimatizačných zariadení
- 43.29 Ostatná stavebná inštalácia
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce
- 43.99 Ostatné špecializované stavebné práce i n.

Lokalita, na ktorú sa schéma EMAS vzťahuje je nasledovná

- Stará cesta 265/17, 013 01 Teplička nad Váhom
- Kysucká 8351/1A, 010 01 Žilina

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

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

RNDr. Marek Varga



1.6 Vybrané zákazky

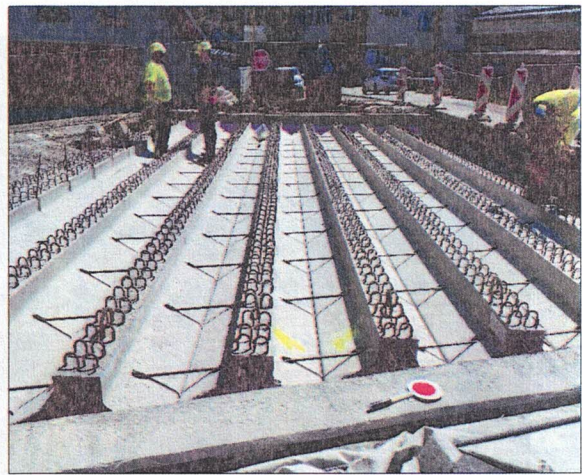
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

Rekonštrukcia a modernizácia cesty II/583 – IV etapa Horné Považie a Orava, k.ú. Belá, Terchová, časť 1

- Rok realizácie: 2023
- Objednávateľ: Metrostav DS a.s.
- Kompletné búracie práce – búranie ríms, nosnej konštrukcie a úložných prahov, debnenie, armovanie a betonárske práce na spodnej stavbe, montáž elastomerných ložísk, montáž prefabrikovaných nosníkov, debnenie, armovanie a betonárske práce na nosnej konštrukcii, realizácia prechodových oblastí, debnenie a betonárske práce prechodových klinov, realizácia hydroizolačných súvrství nosnej konštrukcie, montáž, rímsových prefabrikátov, debnenie, armovanie a betonárske práce ríms, debnenie, armovanie a betonárske práce na oporných múroch.





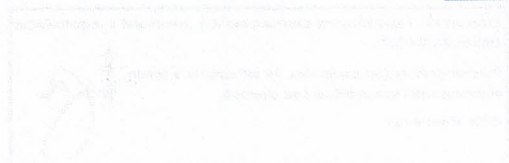
Rekonštrukcia MO 2358-003 v k.ú. Liptovská Kokava

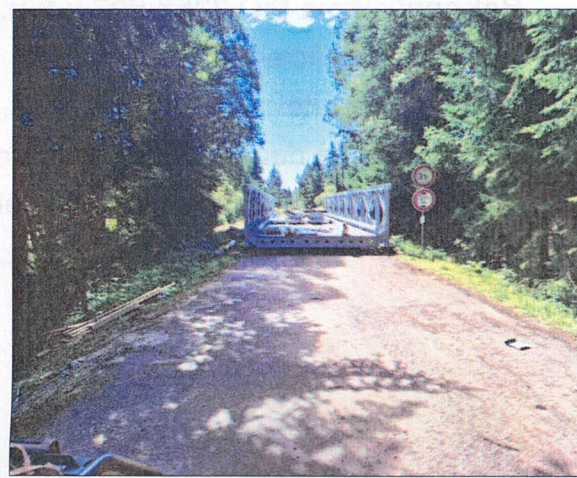
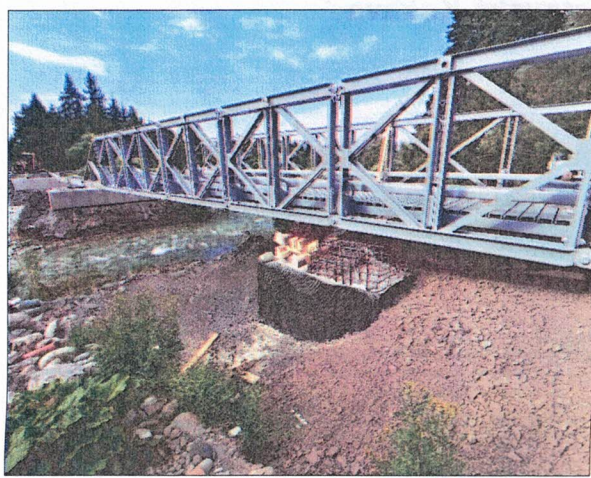
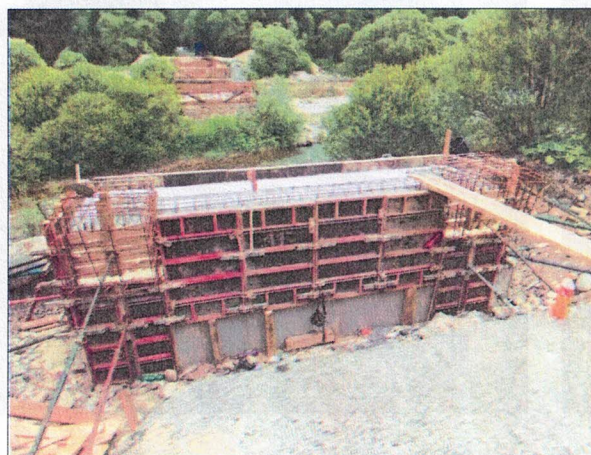
- Rok realizácie: 2023
- Objednávateľ: Metrostav DS a s.
- Kompletnej demontáž a montáž oceľovej nosnej konštrukcie, búracie práce, zemné práce, tesárske a železiarske a betonárske práce na spodnej stavbe, izolatérske práce, montáž ložísk, úpravy okolo mosta.

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

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

RNDr. Marek Varga





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

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

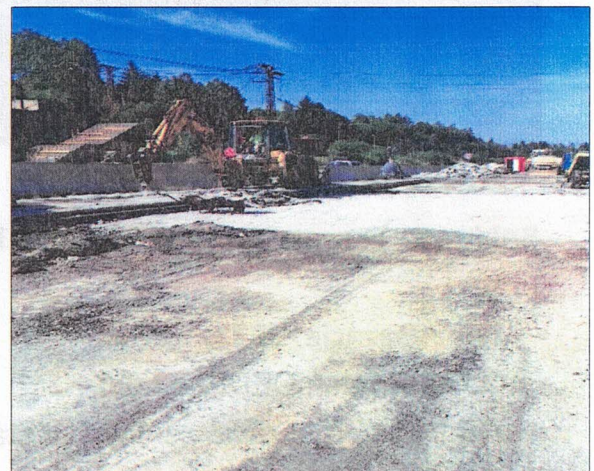
RNDr. Marek Varga

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "M. Varga".



Oprava diaľničného mosta ev. č. D1-206 nad cestou č. III/2325, Vlachy

- Rok realizácie: 2023
- Objednávateľ: Metrostav DS a.s.
- Kompletné búracie práce, zemné práce, tesárske, železiarske a betonárske práce na spodnej stavbe, nosnej konštrukcii a príslušenstve mosta, drobné izolatérske práce, úpravy okolo mosta.



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

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

RNDr. Marek Varga

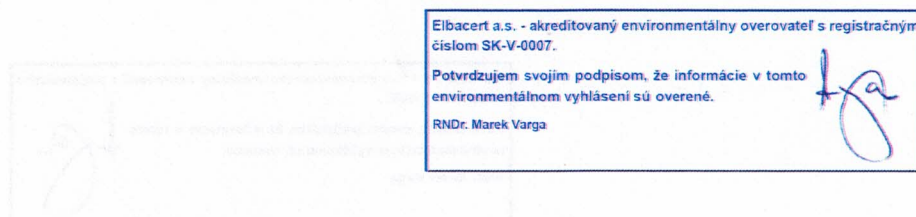


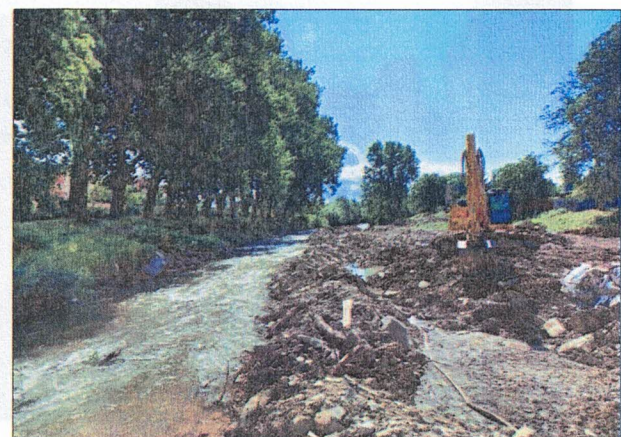
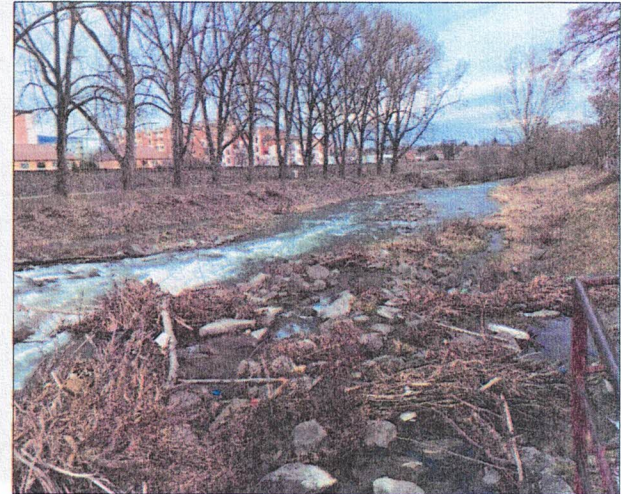
Výstavba železobetónového pilínia na diaľnici D1 v Sabinovej.



Sabinov, Torysa – prebudovanie balvanitého sklzu v rkm 79,368; stavebné práce

- Rok realizácie: 2023
- Objednávateľ: CEDIS s.r.o.
- Kompletná realizácia zemných a stavebných prác.

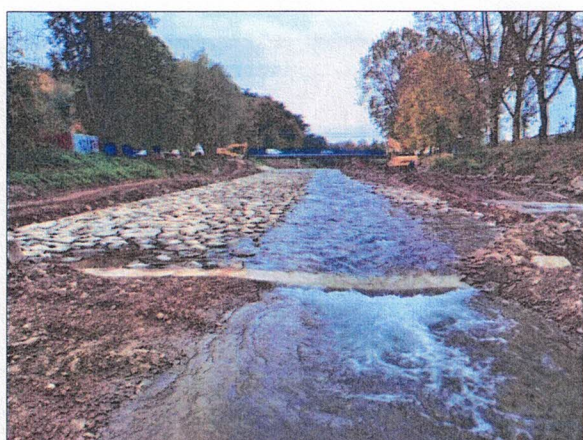
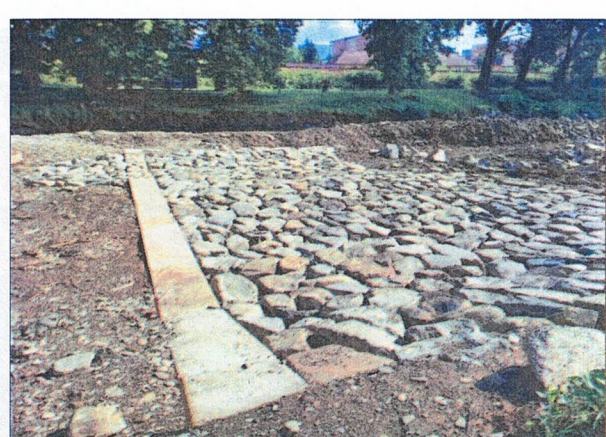
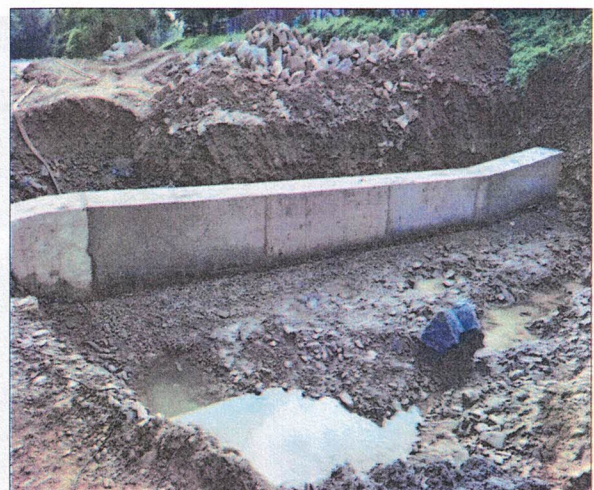
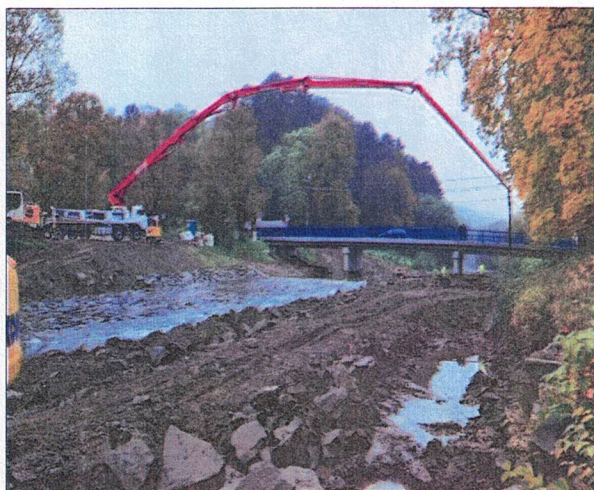




Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

RNDr. Marek Varga



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

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

RNDr. Marek Varga



I/59 Liptovská Osada-Korytnica, SO 101.2 Cesta I/59 – Oporný mûr v km 1.577

- Rok realizácie: 2023
- Objednávateľ: Swietelsky-Slovakia spol. s r.o.
- Kompletná montáž a demontáž systémového debnenia, spracovanie betónových zmesí, spracovanie betonárskej výstuže.

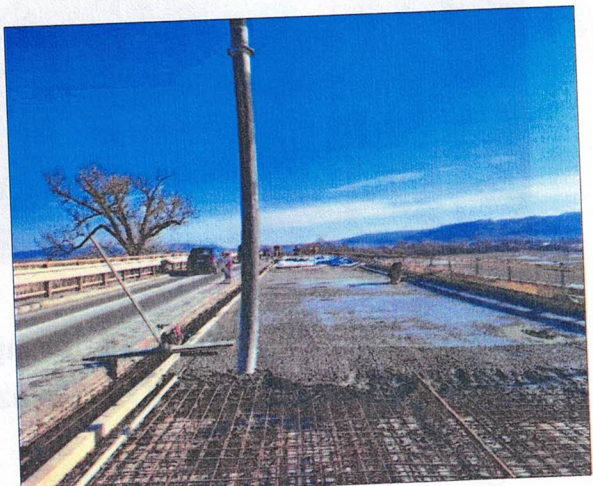
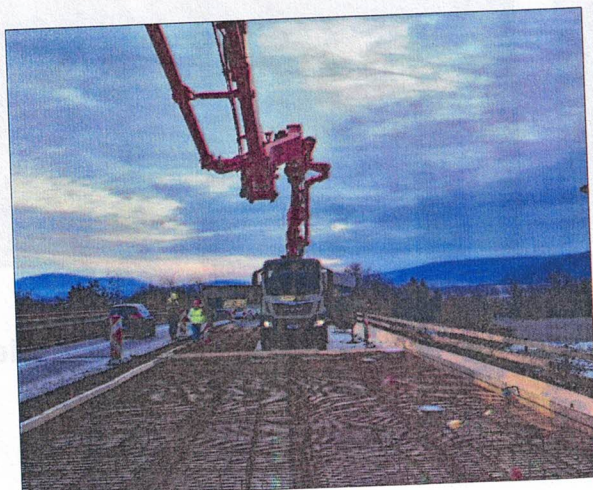
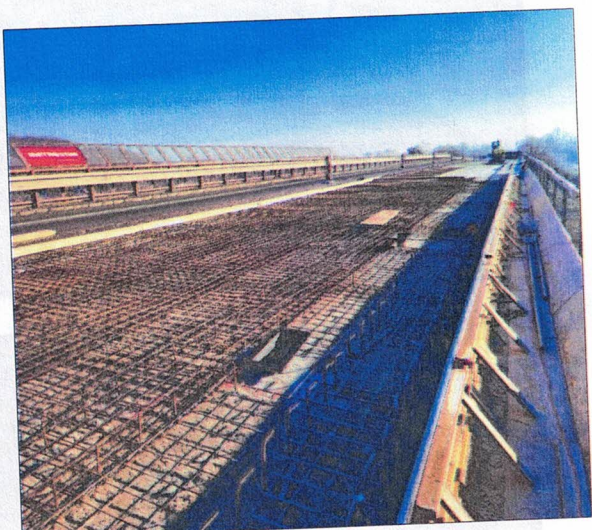


Výstavba a zlepšenie bezpečnostných parametrov mostov na cestách 1. triedy 2. etapa, I/71 Holiša- most cez železničnú trať

- Rok realizácie: 2023-2024
- Objednávateľ: Metrostav DS a.s.
- Kompletné búracie práce, armovacie práce, betonárske práce a izolácie, sanácia prefabrikovaných nosníkov.

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga





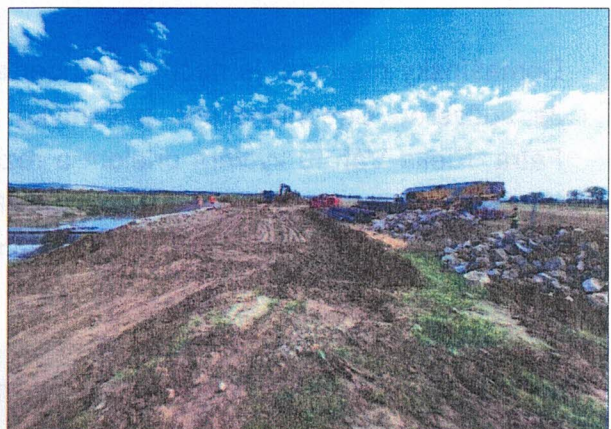
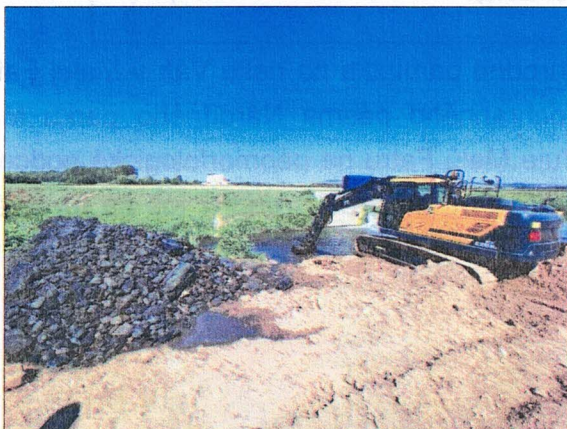
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

RNDr. Marek Varga

Opatrenia na odstraňovanie migračných bariér vo vodnom toku Myjava (hat' rkm 23,8000)

- Rok realizácie: 2023-2024
 - Objednávateľ: CEDIS s.r.o.
 - Kompletná realizácia prípravy územia a výstavba rybovodu.



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

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

RNDr. Marek Varga

1.7 Opis chránených území v okolí sídla firmy

Teplička nad Váhom je obec na Slovensku v okrese Žilina, v rámci ktorého sa nachádzajú aj tieto známe chránené územia:

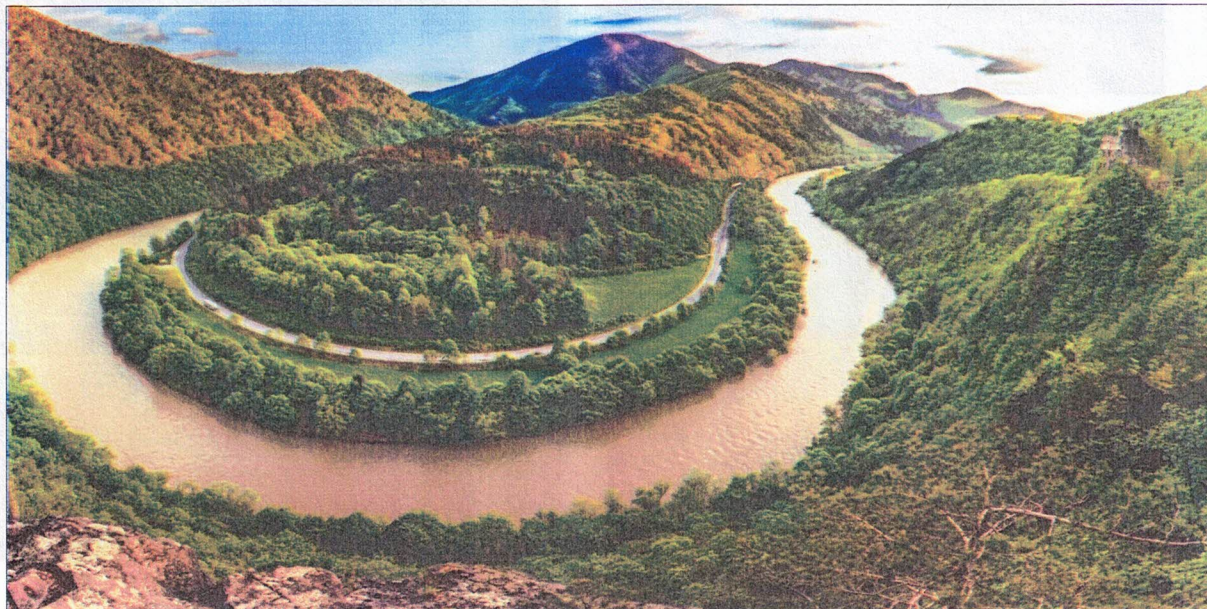
Domašínsky meander

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

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

RNDr. Marek Varga

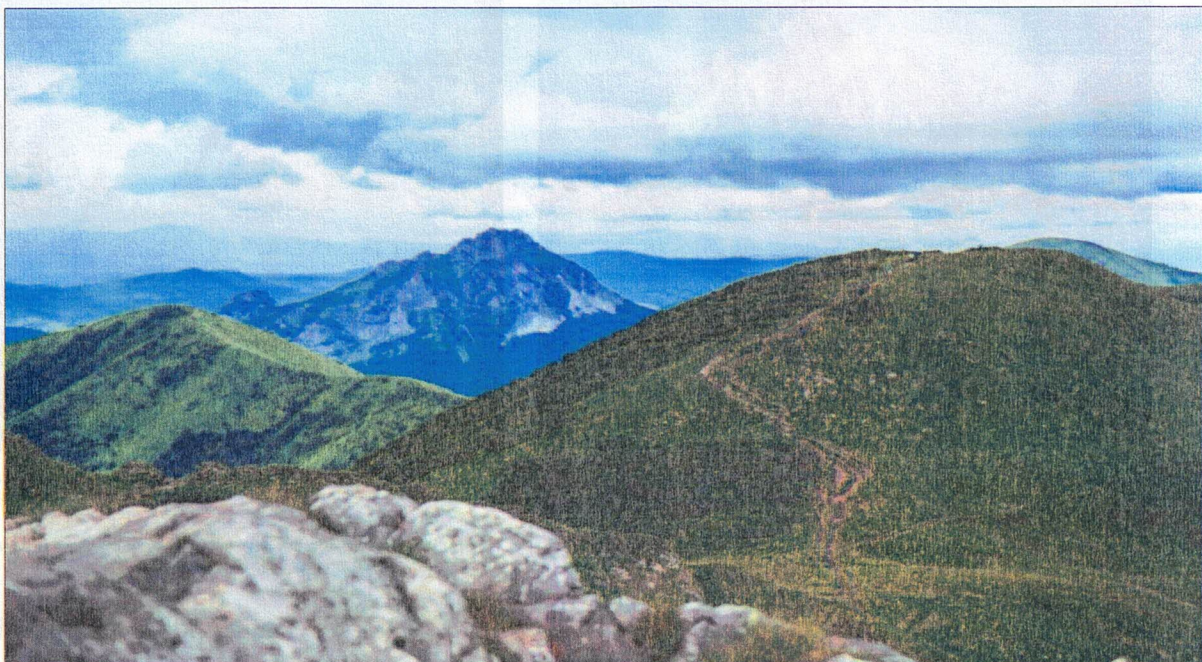
Domašínsky meander je riečny meander a prírodná pamiatka na rieke Váh v Malej Fatre. Je súčasťou Strečnianského priesmyku a ochranného pásma Národného parku Malá Fatra. Rieka Váh tu vytvára prielom a rozdeľuje Malú Fatru na geomorfologické podcelky Krivánska Fatra na pravom a Lúčanská Fatra na ľavom brehu. Vodný tok sa tu obtáča okolo nevýrazného lesnatého vrcholu Domašín (575 m n. m.). Nad meandrom stojí ruina Starhradu.



Chleb

Chleb je tretí najvyšší vrch Malej Fatri. Nachádza sa v Krivánskej časti pohoria v jej hlavnom hrebeni, približne 8 km južne od Terchovej. Lokalitou prechádza Medzinárodná diaľková turistická trasa E3. Skalnato-hôľnatý vrch v centrálnej, najatraktívnejšej časti hlavného hrebeňa Krivánskej Fatri je vďaka dostupnosti a výhľadu oblúbeným cielom turistov. Hlavný hrebeň vedie zo severu od Poludňového grúňa (1 446 m n. m.) cez Steny (1 626 m n. m.; tu sa stáča západným smerom) a Hromové (1 637 m n. m.) a pokračuje

západným smerom cez Snilovské sedlo na dominantný Veľký Kriváň (1 708 m n. m.). Poloha nad Vrátnou dolinou v blízkosti Snilovského sedla, kde končí sedačková lanovka od Chaty Vrátna, robí mohutný vrch jedným z najľahšie dostupných nielen v Malej Fatre.



Rozsutec

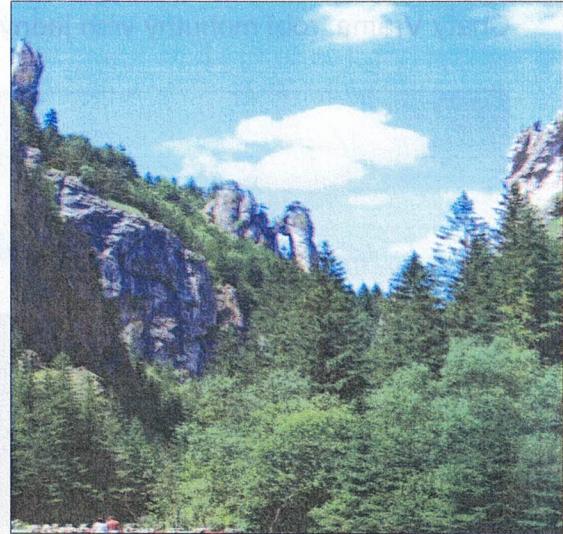
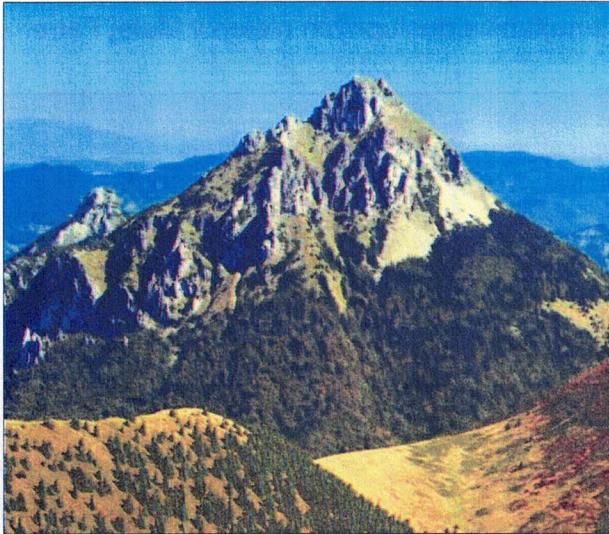
Rozsutec je národná prírodná rezervácia v pohorí Krivánskej Malej Fatre. Je v správe štátnej ochrany prírody Malá Fatra. Národná prírodná rezervácia Rozsutec bola vyhlásená v roku 1967 s aktualizáciou v roku 1986. Má výmeru 842 ha. Na území rezervácie platí 5. stupeň ochrany. Rezervácia je súčasťou Národného parku Malá Fatra. Predmetom ochrany je geobiocenologický komplex krajinných dominánt Malej Fatre - Veľký a Malý Rozsutec. Zahŕňa morfologicky atraktívne útvary ako tiesňavy, rokliny, obrie hrnce, vodopády, skalné steny a bralá. V rezervácii sa vyskytuje pestrá vápencová flóra a fauna, ktorá zahŕňa niekoľko vzácných endemických, reliktných a zriedkavých druhov rastlín a živočíchov. Súčasťou rezervácie Rozsutec sú aj známe Jánošíkove diery, ktoré sa skladajú z častí Dolné diery, Nové diery a Horné diery. Dierami pretekajúci Hlboký potok vytvára Vodopády Dierového potoka.

Tiesňavy

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

Zachovalé biocenózy s bohatým výskytom chránených a ohrozených druhov rastlín a živočíchov, ako aj výrazných tvarov reliéfu Krivánskej Malej Fatre, dôležitých z

(m vedeckovýskumného, náučného a kultúrno-výchovného hľadiska. Možnosť možnosť
to súvisej s významom horního ehu, siberejce a rastlín v oblasti horniny bolo založené



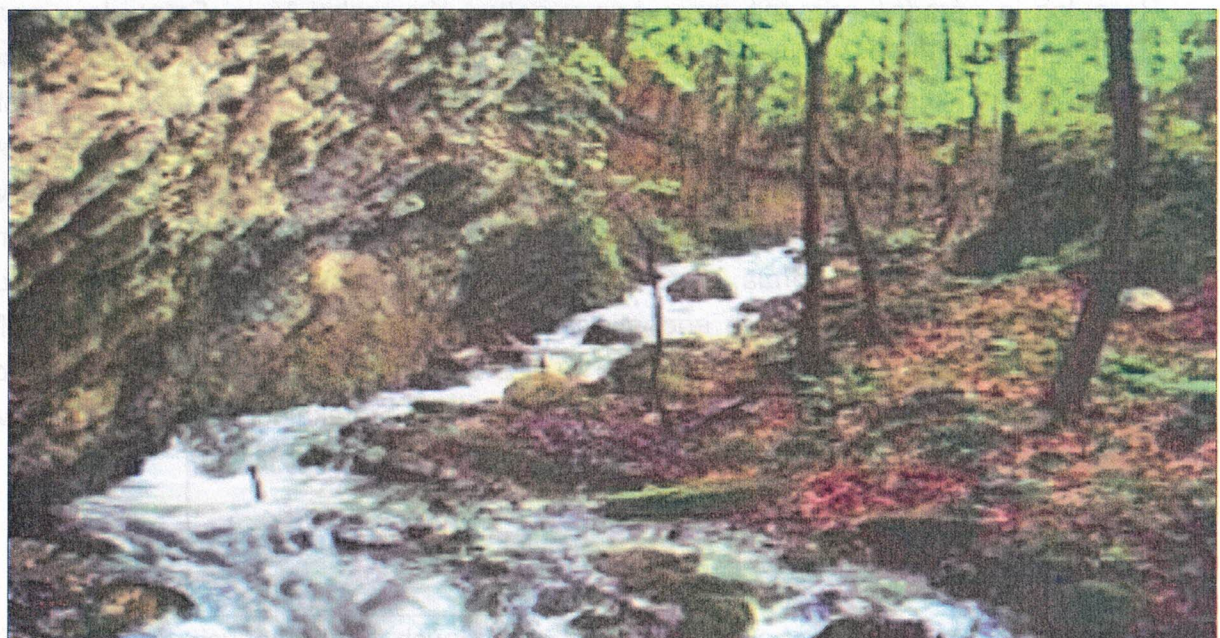
Veľká Bránica

Zachovalý komplex bučín na vápnitých horninách v Malej Fatre, ktorý je ukážkou pôvodných lesov, ktoré siahali až na hornú hranicu lesa. Napriek tomu, že pôvodné spoločenstvá kosodreviny a smreka v supramontánnom a subalpínskom stupni boli umelo odstránené, sú lesy rezervácie cennou ukážkou zachovalej štruktúry lesov.

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

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

RNDr. Marek Varga





2 Environmentálna politika

2.1 Všeobecne

Environmentálna politika je základným dokumentom poukazujúcim na postoj vedenia celej spoločnosti a jej zamestnancov k úcte a ochrane životného prostredia pri poskytovaní svojich služieb. 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. Naša spoločnosť si uvedomuje dôležitosť zachovania zdravého životného prostredia a taktiež vplyv svojej činnosti a služieb na jeho stav. Zmyslom environmentálnej politiky je minimalizácia negatívnych dopadov činnosti spoločnosti na životné prostredie. Sú v nej zohľadnené požiadavky záväzných predpisov pre preukazovanie zhody, pre realizáciu procesov, pre prevenciu znečisťovania a ochranu životného prostredia a pod. Zároveň 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 je súčasťou strategického zámeru stanoveného vedením spoločnosti E – GAS, spol. s r.o. pre dosiahnutie vysokých parametrov realizovaných produktov, zabezpečenie prosperity spoločnosti a zabezpečení ochrany životného prostredia aj bezpečnosti. Politika je zverejnená v priestoroch spoločnosti E – GAS, spol. s r.o. pre všetky zainteresované strany. V súčasnosti je v tvorbe webová stránka spoločnosti E - GAS, po dokončení ktorej bude politika pre ostatné zainteresované strany (mimo zamestnancov) zverejnená aj na tejto webovej stránke. Politika je pravidelne prehodnocovaná – minimálne jeden krát za kalendárny rok a to v rámci preskúmania manažérskeho systému v spoločnosti. Všetci zamestnanci sú s politikou oboznámení a je pre nich záväzná. Požiadavky vyplývajúce z politiky sa vzťahujú na všetky miesta výkonu činností spoločnosti.

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 spoločnosti je prvým krokom smerom k efektívному environmentálnemu manažérstvu. Po prijatí jej rámca si spoločnosť 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. Každý zamestnanec je povinný 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

Potvrdzujem svojim podpisom, že informácie v tomto

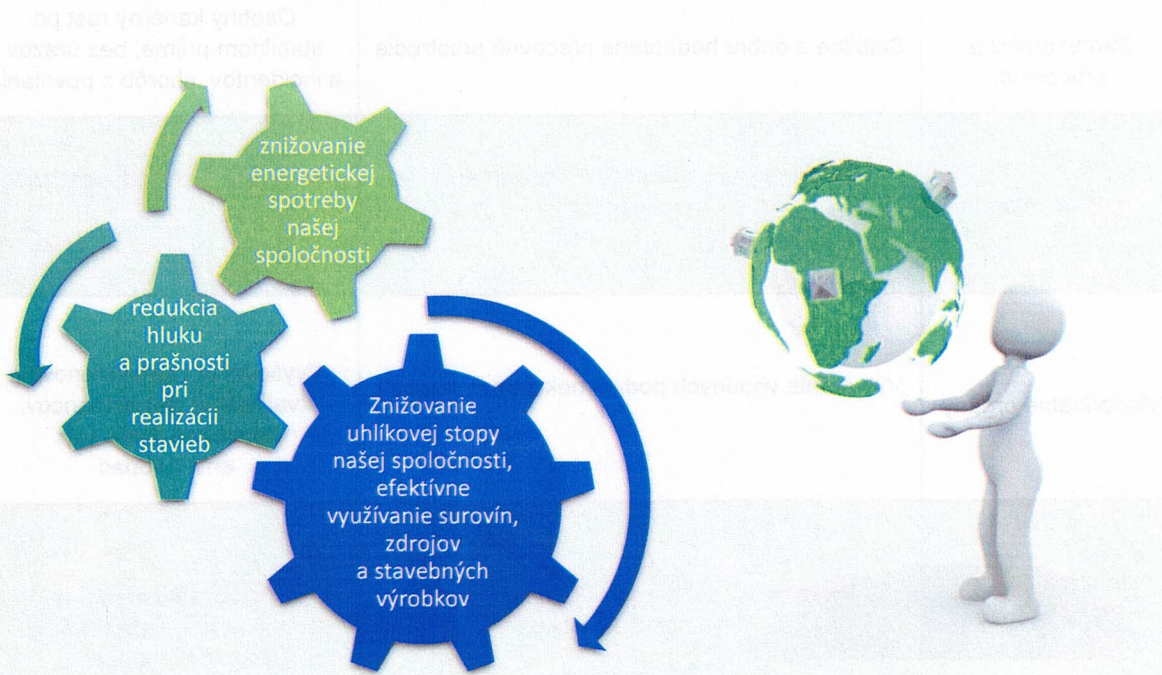
Page 22

10

Environmentálna politika E – GAS, spol. s r.o.

Hlavným strategickým záujmom spoločnosti v oblasti ochrany životného prostredia je riadiť a vykonávať svoje činnosti tak, aby mali minimálny dopad na životné prostredie. Cieľom E – GAS, spol. s r.o. je sústavné zlepšovanie systému manažérstva environmentu s cieľom zlepšovať naše environmentálne správanie.

Priority spoločnosti v oblasti životného prostredia:



V rámci dosiahnutia stanovených priorit sa zaväzujeme:

- ⇒ Zvyšovať environmentálne povedomie pracovníkov
- ⇒ Viesť dialóg so zainteresovanými stranami
- ⇒ Zlepšovať vlastné environmentálne správanie a environmentálne správanie dodávateľov
- ⇒ Uplatňovať princípy prevencie znečisťovania životného prostredia
- ⇒ Dodržiavať záväzné environmentálne právne predpisy a nariadenia
- ⇒ Minimalizovať používanie škodlivých látok pri výstavbe
- ⇒ Znižovať tvorbu odpadov a uprednostňovať zhodnocovanie a recykláciu odpadov

V Tepličke nad Váhom, dňa 25.4.2024

.....
Schválil riaditeľ spoločnosti

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

2.2 Identifikovanie zainteresovaných strán

Zainteresované strany	Očakávanie	Cieľ
Vlastníci a manažment	Maximalizácia zisku, efektívnosť poskytovaných služieb	Vytváranie zisku, zvyšovanie trhového podielu, bez havárií a úrazov
Zamestnanci a pracovníci	Stabilné a dobre hodnotené pracovné prostredie	Osobný kariérny rast pri stabilnom príjme, bez úrazov a incidentov, chorôb z povolania
Zákazníci	Kvalitná služba/produkt v dohodnutých podmienkach	Služba podľa dohody, bezpečná firma
Vláda/štátne orgány	Vytváranie vhodných podmienok zamestnanosti	Zvyšovanie zamestnanosti a kvalifikácie zamestnancov, bezpečné firmy, min. envirodopad
Obchodní partneri	Vytváranie obchodných dohôd s cieľom maximalizácie zisku	Zvyšovanie efektivity podnikania, bezpečné firmy, min. envirodopady
Dodávateľia	Stabilné odoberanie produktov/služieb za primerané ceny	Dodávanie produktov/služieb v primeranej cene, bezpečné firmy, min. envirodopady
Komunita	Zapájanie spoločnosti do komunity	Vytváranie hodnôt v komunite zo zisku spoločnosti, bezpečné firmy, min. envirodopady
Profesijné organizácie	Zapojenie do profesijných organizácií	Tvorba nových legislatívnych postupov, nariem, zmien apod., bezpečné firmy, min. envirodopady

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

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

RNDr. Marek Varga



2.3 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva spoločnosti

Environmentálne riadenie spoločnosti E – GAS, spol. s r.o. je súčasťou integrovaného systému manažérstva, ktorý je založený na požiadavkách nariem pre systém manažérstva kvality (ISO 9001), systém environmentálneho manažérstva (ISO 14001) a systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ISO 45001). Systém riadenia ochrany životného prostredia, ako súčasť integrovaného systému manažérstva, je vybudovaný na princípe neustáleho zlepšovania. Procesy tohto integrovaného systému manažérstva sú identifikované, zdokumentované, riadené, zdroje pre fungovanie sú zaistené. Osobou zodpovednou za tieto procesy je manažér IMS. Systém environmentálneho manažérstva sa skladá z navzájom prepojených prvkov, ktoré umožňujú spoločnosti analyzovať, kontrolovať a znížovať negatívne environmentálne vplyvy jednotlivých aktivít a riadiť organizáciu s väčšou efektívnosťou a environmentálne prijateľným spôsobom. Spoločnosť má stanovenú environmentálnu politiku, definované činnosti, ktoré majú dopad na životné prostredie a sú vyhodnocované aspekty týchto činností z hľadiska ich environmentálnej závažnosti. Na základe toho sú stanovované environmentálne ciele. 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 prehĺbenie našich procesov v oblasti systému environmentálneho manažérstva implementáciou schémy Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit EMAS. Spoločnosť vo svojej dokumentácii environmentálneho manažérstva popisuje a stanovuje postupy pre pravidelné monitorovanie, meranie, analýzu a hodnotenie kľúčových vlastností svojho environmentálneho správania a prevádzkových činností, ktoré môžu mať významný environmentálny vplyv. 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, pre ktoré sú stanovované cielové 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 cielov a cielových hodnôt a realizácií environmentálnych programov, ako aj nastavenia kontrolných mechanizmov u dodávateľov prác. 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.

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

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

RNDr. Marek Varga

3 Environmentálne aspeky

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 hodnení významu environmentálneho aspektu organizácia E – GAS, spol. s r.o. zvažuje:

- ⇒ pravdepodobnosť a početnosť jeho výskytu,
- ⇒ možné následky na životné prostredie,
- ⇒ existenciu relevantných požiadaviek vyplývajúcich z príslušných právnych predpisov,
- ⇒ význam pre zainteresované strany.

Významné environmentálne aspeky sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti.

3.2 Významné priame environmentálne aspeky

Priame environmentálne aspeky súvisia s činnosťou, produktmi a službami samotnej spoločnosti, nad ktorými má priamu kontrolu v oblasti riadenia. V prípade našej činnosti – stavebná činnosť - sú environmentálne aspeky závislé od charakteru stavby.

Priame environmentálne aspeky sa v podmienkach spoločnosti E – GAS, spol. s r.o. vzťahujú najmä na:

- ⇒ právne požiadavky, iné záväzné požiadavky a obmedzenia povolení,
- ⇒ 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 výnimcočných podmienok, prípadne pri havarijnych 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 environmentálneho aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

⇒ 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 vód)

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

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

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

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

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

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

RNDr. Marek Varga

Pritom 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.

Výslednú hodnotu významnosti environmentálneho aspektu udáva súčin:

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

Pričom platí:

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

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

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

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

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga



3.3 Významné nepriame environmentálne aspekty

Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom

spoločnosti E – GAS, spol. s r.o. na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť nepriamo. Najvýznamnejšie nepriame environmentálne aspekty pochádzajú z činností zmluvných dodávateľov spoločnosti pri realizácii stavebných zákaziek.

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti E – GAS, spol. 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 regisračným číslom SK-V-0007.

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

RNDr. Marek Varga

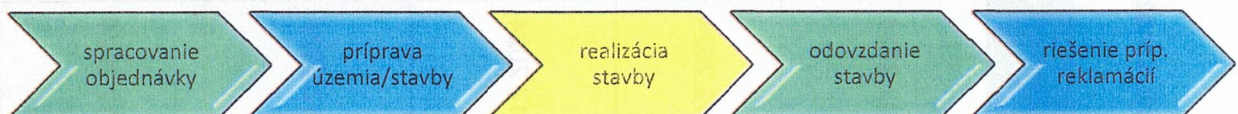
3.4 Register environmentálnych aspektov

Proces	Činnosť	Aspekt	Vplyv	Úroveň rizika			
				K1	K2	K3	
	Spotreba vody		Čerpanie prírodných zdrojov	2	2	1	4 N
	Spotreba elektrickej energie		Čerpanie prírodných zdrojov	3	2	1	5 N
	Demolačné práce	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9 V	
	Spotreba materiálov	Spotreba prírodných zdrojov	5	4	1	9 V	
	Vznik odpadov, hľuku a prachu	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	5	4	1	9 V	
	Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Znečistenie pracovného priestredia až životného prostredia	1	4	1	5 N	
	Vznik nebezpečných odpadov	Zátaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	2	5	1	7 N	
	Tvorba hľuku a vibrácií	Ovplyvnenie pracovného prostredia	5	4	1	9 V	
	Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov	vplyv na zdravie pripadne obťažovanie obyvateľov v okoli	5	4	1	9 V	
	Spotreba PHM	Zátaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	2	1	4 N	
	Spotreba PHM	Čerpanie prírodných zdrojov	5	4	1	9 V	
	Produkcia emisií	Znečistenie ovzdušia	3	3	1	6 N	
	Používanie vypočítovéj techniky (PC a monitory), spotreba el. energie	Čerpanie prírodných zdrojov	5	2	1	7 N	
	Spotreba papiera, tlač dokumentov	Spotreba prírodných zdrojov	5	1	1	6 N	
	Vznik komunálnych odpadov	Zátaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	5	2	1	7 N	
	Spotreba zemného plynu na využívanie, energetická náročnosť priestorov	Čerpanie prírodných zdrojov	3	4	1	7 N	
	Emisie z využívania	Znečistenie ovzdušia	3	4	1	7 N	
	Údržbárske práce - vznik odpadov (O, NO) z osvetlenia a techniky	Zátaž ŽP spojená zo zneškodňovaním odpadov	1	4	1	5 N	
	Environmentalna nevedomosť	Ohrozenie životného prostredia	3	3	1	6 N	
	Doprava a preprava	Znečistenie pracovného priestredia až životného prostredia	3	3	1	6 N	
	Prenájom unimobuňiek	Znečistenie pracovného priestredia až životného prostredia	2	3	1	5 N	
	Prenájom sociálnych zariadení ToiTai	Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie	2	3	1	5 N	
	Úniky nebezpečných látok do objektu stavby	Havarijná prípravenosť a odzvza	1	4	1	5 N	
	Vznik nebezpečných odpadov	Znečistenie pracovného priestredia až životného prostredia	1	5	1	6 N	
	Tvorba hľuku a vibrácií	Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS	2	4	1	6 N	
	Vznik ostatných odpadov	Zátaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov	2	3	1	5 N	

4 Environmentálne ciele

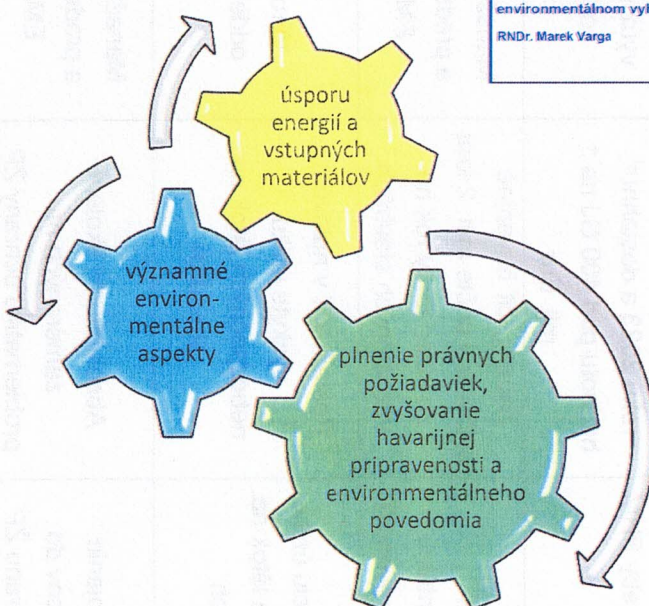
Spoločnosť má stanovenú environmentálnu politiku, definované činnosti, ktoré majú dopad na životné prostredie a sú vyhodnocované aspekty týchto činností z hľadiska ich environmentálnej závažnosti. Na základe priatej environmentálnej politiky si spoločnosť stanovuje environmentálne ciele zamerané na minimalizáciu negatívnych dopadov svojich činností, zlepšovanie environmentálneho správania, ako aj na zvyšovanie povedomia zamestnancov v danej oblasti. Sledujeme a aplikujeme do praxe zmeny v právnych predpisoch, prijímame preventívne a nápravné opatrenia a vzdelávame zamestnancov v oblasti ochrany životného prostredia.

Spoločnosť E – GAS, spol. s r.o. identifikuje možnosti na zlepšovanie environmentálneho správania pri stavebnej činnosti v štádiach, ktoré dokáže ovplyvniť.



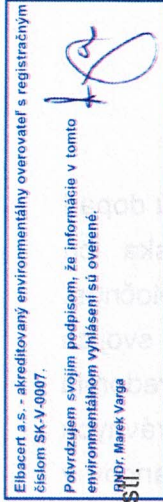
Pri definovaní cieľov sa prihliada na:

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.
Potvrđujem svojim podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga



Návrhy a aktualizáciu cieľov vykonáva manažér IMS a predstaviteľ EMAS v oblasti životného prostredia priebežne počas roka v spolupráci s vedúcimi jednotlivých stredísk.

Ciele schváluje vedenie spoločnosti v závislosti od finančných a technických možností spoločnosti.



Dlhodobý cieľ	Krátkodobý cieľ	Zodpovednosť	Termín	Opatrenia
Zniženie spotreby PHM	Znižiť spotrebu PHM na obrat spoločnosti oproti roku 2023 a dosiahnuť hodnotu pod 400 GJ na 1 mil. Eur	Zamestnanci využívajúci vozidlá	31.12.2024	Obmena vozového parku; Kolektívne využívanie áut; Optimalizácia pracovných ciest; Využívanie možnosti online meetingov
Zlepšiť environmentálnu havarijnú pripravenosť	Zabezpečiť havarijné cvičenia v počte min. 2 krát za kalendárny rok na významných stavbách	Manažér IMS a predstaviteľ EMAS	31.12.2024	Plánovanie a realizácia havarijných cvičení na významných stavbách
Zvýšiť prevenciu úniku nebezpečných látok na stavbách	Pokračovať v nulovom výskytu úniku nebezpečných látok na stavbách	Výrobné oddelenie	31.12.2024	Zabezpečiť na každej stavbe havarijnú soropčnú súpravu a záhytnú väňu pre nebezpečné látky; Školenie zamestnancov zamerané na prevenciu úniku nebezpečných látok pri stavebnej činnosti
Zvýšiť zapojenie zamestnancov do aktivít na ochranu žP	Absolvovanie školení zameraných na problematiku ochrany žP	Manažér IMS a predstaviteľ EMAS	31.12.2024	Spracovanie programu aktivít na zapojenie zamestnancov do ochrany žP na roky 2024 – 2027 so zameraním na havarijnú prevenciu, udržiavanie čistoty pracovísk
Zniženie spotreby kancelárskeho papiera	Znižiť spotrebu kancelárskeho papiera o 10 % oproti roku 2023	Zamestnanci používajúci IT	31.12.2024	Tlač len nevyhnutných dokumentov; Obojsstranná tlač dokumentov; Využívanie elektronickej formy dokumentov; Využívanie online úložisk na archiváciu potrebných dokumentov a dokladov

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

S cieľom zlepšiť naše environmentálne správanie sme prijali tieto opatrenia:

- **Zvyšovanie povedomia zamestnancov a ich zapojenie do ochrany ŽP**
- **Havarijná prevencia a pripravenosť na havarijné situácie**
- **Obnova stavebnej techniky a dopravných prostriedkov s nižšími emisiami**

Zamestnanci sú základným pilierom spoločnosti a veľmi dôležitou súčasťou v rozhodovaní pri činnostiach v jednotlivých procesoch. Na podporu zapojenia zamestnancov realizujeme stretnutia spojené zo 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.

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 lekárnička pre bezprostredné zabránenie šíreniu havárie a poskytnutie prvej pomoci.

Tvorba emisií je v našom prípade v rámci používania dopravných prostriedkov, stavebných strojov a mechanizmov. Dbáme na pravidelný servis a obmenu vozového parku.



6 Indikátory environmentálneho správania

Spoločnosť E – GAS, spol. 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:

- 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

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
	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 2023.

Referenčná hodnota pre výpočet hlavných ukazovateľov	2023
Obrat spoločnosti (mil. Eur)	1,08

IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti

Hlavný ukazovateľ, reprezentujúci spotrebu energií, je pre spoločnosť E – GAS, spol. s r.o. vo forme pohonných hmôt spoločne pre stavebnú a administratívnu činnosť. Spoločnosť vlastní vozidlá, stroje a mechanizmy v celkovom počte 7. Palivom pre pohon týchto prostriedkov je motorová nafta. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť pre ukazovateľ „energie“ je zvolená celková spotreba pohonných látok v GJ. V nasledujúcej tabuľke uvádzame energiu z pohonných hmôt, t. j. nafty na obrat v miliónoch EUR za príslušný kalendárny rok. Spotreba PHM závisí od rozmiestnenia stavebných projektov v rámci Slovenska.

Celkovú priamu spotrebu elektrickej energie a plynu nie je možné optimálne vyhodnotiť vzhľadom na skutočnosť, že spoločnosť pracuje v prenajatých administratívnych priestoroch a nemôže spotrebu priamo monitorovať.

IND-1: Celková spotreba PHM na obrat spoločnosti		2023
Vstupy A celková priama spotreba energie = celkové množstvo energie spotrebovanej za rok	(GJ)	635,96
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,08
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		588,85

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

Kedzie spoločnosť nevlastní resp. neprevádzkuje žiadny stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia, rozhodla sa sledovať množstvo vyprodukovaného CO₂ z používania dopravných prostriedkov z ročnej spotreby pohonných hmôt. Uvedomujeme si dopad prevádzky vozidiel na životné prostredie a preto sa snažíme modernizovať vozový park spoločnosti s cieľom znížiť uhlíkovú stopu. Celkové ročné emisie boli vypočítané z množstva spotrebovaných pohonných hmôt 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		2023
Vstupy A celková priama produkcia CO ₂	(t)	47,38
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,08
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		43,87

IND-3: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti

Hodnotí sa celkový ročný množstevný tok spotrebovaného materiálu – lomový kameň - na

Elbarco a s.r.o. akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SKV 0001. Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené. RNDr. Marek Varga
--

obrat spoločnosti. V rámci indikátora sledujeme aj množstvo použitých recyklovaných stavebných materiálov na obrat spoločnosti.

IND-3a: Celková spotreba lomového kameňa na obrat spoločnosti		2023
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	(t)	5814,10
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,08
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		5383,43

IND-3b: Celkové množstvo použitých recyklovaných stavebných materiálov na obrat spoločnosti.		2023
Vstupy A celková priama spotreba materiálu	(t)	240
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,08
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		222,22

IND-4: Odpady

Na základe externého auditu ISO 14001 sa zistilo, že spoločnosť E – GAS si nesplnila povinnosť podať Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním [k § 14 ods. 1 písm. g) a ods. 4 zákona o odpadoch] za rok 2023. Príčinou vzniku tejto nezhody bola nevedomosť o danej povinnosti. Z tohto dôvodu spoločnosť prijala opatrenie, aby sa situácia už neopakovala. Bolo naplánované školenie o ochrane ŽP, legislatívnych požiadaviek a pod. a zároveň bol poverený zamestnanec, ktorý bude mať v rámci svojich povinností na starosti agendu ŽP. V nasledujúcom aktualizovanom environmentálnom vyhlásení spoločnosť E – GAS vyhodnotí aj ukazovateľ „Odpady“ za rok 2024.

IND-5: Biodiverzita

Pri stavebnej činnosti sme sa rozhodli sledovať tvorbu zelených plôch vytvorených pri finalizácii stavebných projektov. Indikátor popisuje, že stavebná činnosť má aj pozitívne vplyvy na životné prostredie, pretože pri výstavbe alebo rekonštrukcii sa spravidla rieši aj

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

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

RNDr. Marek Varga

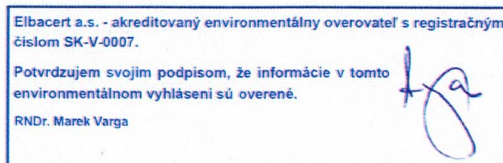
úprava okolia a to často práve výsadbou zelene. Spoločnosť však nemôže ovplyvňovať konečné prevedenie a riešenie plôch, ktoré podporujú biodiverzitu pri každom projekte. Čo ale pri stavebnej činnosti môže urobiť je, riadiť projekt výstavby tak, aby svojou činnosťou negatívne nezasiahla do prírody a krajiny a negatívne neovplyvnila biodiverzitu.

IND-5: Podiel zelených plôch vytvorených pri finalizácii stavebných projektov na obrat spoločnosti		2023
Vstupy A - Rozloha zelených plôch	zelené plochy (m ²)	682
Výstupy B - ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	celkový ročný obrat (mil. EUR)	1,08
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B v m ² /mil. EUR		631,48

IND-6: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti

Množstvo spotrebovaného kancelárskeho papiera v spoločnosti závisí od viacerých faktorov, napr. od množstva podaných nacenéných 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 efektívному využívaniu oboch strán papierového hárka.

IND-6: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti		2023
Vstupy A celkové množstvo kancelárskeho papiera	(kg)	67,5
Výstupy B ročná referenčná hodnota odrážajúca činnosť organizácie	(mil. EUR)	1,08
Kľúčový ukazovateľ R pomer medzi A a B		62,5



6.1 Neaplikovateľné indikátory

Vzhľadom k tomu, že spoločnosť E – GAS, spol. s r.o. podniká v prenajatých priestoroch a nevie optimálne monitorovať spotrebu vody, elektrickej energie a plynu, uplatňuje si pre tieto indikátory výnimku v rámci systému hodnotenia EMAS. Pre administratívne priestory v Žiline je dôvodom uplatňovania výnimky to, že prenajímateľ (Marguš Jozef – Martech) všetky náklady spojené s užívaním priestorov premietol do fixnej mesačnej platby bez ohľadu na skutočnú spotrebu elektrickej energie, vody a tepla. V rámci budovy spoločnosť E - GAS využíva 3 kancelárie. Sociálne zariadenia a kuchynka sú spoločné tzn. využívané aj ostatnými nájomcami, preto spotreba energie, tepla a vody nie je sledovaná. Prenajímateľom nie sú zabezpečené podružné merače a spoločnosť E – GAS tým pádom nemá údaje pre vykazovanie týchto ukazovateľov. Pre sídlo spoločnosti v Tepličke nad Váhom je dôvodom uplatňovania výnimky fakt, že sídlo v Tepličke nad Váhom je v rodinnom dome vo vlastníctve fyzickej osoby - manželky vlastníka spoločnosti. Tieto priestory nie sú využívané pre podnikateľské účely spoločnosti E - GAS.

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

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

RNDr. Marek Varga

číslo	účel
80.1	vykazovanie spotreby vody
80.2	vykazovanie spotreby elektrickej energie



7 Ďalšie environmentálne faktory

7.1 Havarijná pripravenosť

Havarijná pripravenosť a reakcia na havarijné situácie zabezpečuje zmiernenie nechcených environmentálnych vplyvov. V súvislosti s realizáciou zákaziek spoločnosti E – GAS, spol. 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.

7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov

Vplyv činnosti spoločnosti E – GAS, spol. 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 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,
- kontroly dodávateľov,
- interné a externé audity,

Eibacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s regisračným číslom SK-V-0007.
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.
RNDr. Marek Varga

- previerky BOZP/OŽP.

O súlade s požiadavkami udržujeme dokumentované informácie.

8 Hlavné právne ustanovenie a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia

8.1 Všeobecne

Jednou z požiadaviek systému environmentálneho manažérstva je súlad všetkých činností s právnymi a inými požiadavkami, ktorým spoločnosť podlieha. Preto si spoločnosť E – GAS, spol. 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,
- stanoviská, povolenia a rozhodnutia orgánov štátnej správy,
- zmluvy, oprávnenia.

Pre sledovanie aktuálnych právnych a iných požiadaviek v oblasti ochrany životného prostredia bol vytvorený zoznam legislatívnych nariadení a predpisov, ktorý obsahuje všetky relevantné 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 zoznamu).

8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek

Prehlasujeme, že budeme dodržiavať požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť E – GAS, spol. s r.o. v oblasti ochrany životného prostredia a tento súlad zabezpečíme trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia článku 9.1.2. normy ISO 14001: 2015.

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

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

RNDr. Marek Varga



Tabuľka: Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez všeobecne záväzných nariadení obce resp. mesta) v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosti vykonávané E – GAS, spol. 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
	Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny
	Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov
	Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
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 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. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach
	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

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

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

RNDr. Marek Varga

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

Vyhláška č. 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

Vyhláška č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti

Zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady

9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia

Ďalšie environmentálne vyhlásenie (aktualizované) bude spracované vo februári 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).

10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií

Environmentálne vyhlásenie je určené pre širokú verejnosť a zainteresované strany s cieľom poskytovať informácie o dodržiavaní uplatnitel'ých právnych požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti E – GAS, spol. s r.o.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním a bola spracovaná na základe informácií k 31.3.2024. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

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

11 Environmentálny overovateľ

Názov: Elbacert a.s.

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum: 14.08.2024

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

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

RNDr. Marek Varga

12 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval Peter Smolka, riaditeľ spoločnosti V Tepličke nad Váhom dňa: 13.05.2024

Podpis:

E-GAS, spol. s r.o.

Stará cesta 265/17
013 01 Teplička nad Váhom
IČO: 31637841, DIČ: 2020422558
IČ DPH: SK2020422558 ②



VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

ELBACERT, akciová spoločnosť
s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 23, 24 okrem 24.46, 25 okrem 25.4, 26, 27, 28,
33.11, 33.12, 33.13, 33.14, 33.2, 41, 42, 43, 38.1, 38.2, 39, 71, 72, 74 okrem 74.2. a
74.3 , 95.1 vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho
vyhlásenia organizácie

E - GAS, spol. s r.o.
Stará cesta 265/17,
013 01 Teplicka nad Váhom

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 mienta 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:

- overenie 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 spoločnosťi, dôverohodný a správny obraz o všetkých činnostach organizácie v rozsahu uvedenom v environmentálnym vyhlásení.

Upomnenie: 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 samosústane neverejňuje.

Švajda

Ing. Alois Švajda
Riaditeľ certifikačného orgánu

V Žiline, dňa 14.08.2024

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

