

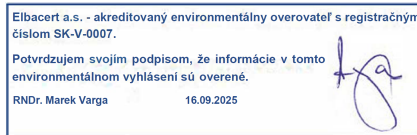


Váš partner v **stavebníctve**  
**petrostav**

# ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

**2025 - 2028**

# Obsah



|                                                                                                      |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 O spoločnosti.....                                                                                 | 3  |
| 1.1 Identifikačné údaje .....                                                                        | 4  |
| 1.2 Organizačná štruktúra .....                                                                      | 5  |
| 1.3 Funkcia manažéra IMS a EMAS .....                                                                | 7  |
| 1.4 Certifikácia ISO .....                                                                           | 8  |
| 1.5 Prehľad hlavných služieb spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. a rozsah systému EMAS .....             | 9  |
| 1.6 Ukážky prác spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. v rokoch 2023 – 2024 .....                           | 11 |
| 2 Systém environmentálneho manažérstva .....                                                         | 15 |
| 2.1 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva .....                                        | 15 |
| 2.2 Environmentálna politika všeobecne .....                                                         | 16 |
| 3 Environmentálne aspekty .....                                                                      | 19 |
| 3.1 Všeobecne .....                                                                                  | 19 |
| 3.2 Významné priame a nepriame environmentálne aspekty .....                                         | 20 |
| 3.4 Register environmentálnych aspektov .....                                                        | 23 |
| 4 Environmentálne záväzky spoločnosti .....                                                          | 25 |
| 5 Navrhované opatrenia na zlepšenie environmentálneho vplyvu spoločnosti na životné prostredie ..... | 27 |
| 6 Indikátory environmentálneho správania .....                                                       | 29 |
| IND-1: Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti .....                                    | 30 |
| IND-2: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov .....                                        | 31 |
| IND-3: Celková produkcia CO <sub>2</sub> z PHM na obrat spoločnosti .....                            | 31 |
| IND-4: Celková spotreba vody na počet zamestnancov .....                                             | 32 |
| IND-5: Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti .....                                         | 32 |
| IND-6: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti .....                                    | 33 |
| IND-7: Spotreba kancelárskeho papiera na obrat spoločnosti .....                                     | 34 |
| 7 Ďalšie environmentálne faktory .....                                                               | 36 |
| 7.1 Havarijná pripravenosť .....                                                                     | 36 |
| 7.2 Súlad s požiadavkami právnych a iných záväzných predpisov .....                                  | 36 |
| 8 Hlavné právne ustanovenia a iné požiadavky týkajúce sa životného prostredia .....                  | 37 |
| 8.1 Všeobecne .....                                                                                  | 37 |
| 8.2 Prehlásenie o dodržiavaní právnych a iných požiadaviek .....                                     | 37 |
| 9 Najbližší termín environmentálneho vyhlásenia .....                                                | 39 |
| 10 Poskytovanie a zverejňovanie informácií .....                                                     | 39 |
| 11 Environmentálny overovateľ .....                                                                  | 40 |
| 12 Záver .....                                                                                       | 40 |

# 1 O spoločnosti

Spoločnosť PETROSTAV SK s.r.o. so sídlom v Štefanove nad Oravou pôsobí na slovenskom stavebnom trhu od roku 2004, pričom od roku 2011 funguje ako spoločnosť s ručením obmedzeným. Za viac ako dve desaťročia si vybudovala stabilné postavenie a pevnú reputáciu v oblasti poskytovania stavebných služieb a technických prác. Od svojho vzniku sa profiluje ako spoľahlivý a zodpovedný partner, ktorý kladie dôraz na kvalitu, odbornosť a dlhodobú spoluprácu.

Pôvodné zameranie spoločnosti bolo orientované predovšetkým na zemné výkopové práce a úpravy vodných tokov. Postupom času sa portfólio služieb rozšírilo o ďalšie stavebné činnosti, medzi ktoré patria melioračné práce, betonáže, rozvody vody, líniové stavby a elektro-energo montáže. Táto komplexnosť poskytovaných služieb umožňuje spoločnosti pružne reagovať na meniace sa požiadavky trhu a zabezpečiť vysokú mieru spokojnosti odberateľov.

Kvalita realizovaných prác a rastúci dopyt po službách umožnili spoločnosti kontinuálne posilňovať svoje technické a personálne kapacity. Spoločnosť dnes disponuje moderným technologickým vybavením a odborným tímom, ktorý tvoria skúsení projektanti, projektoví manažéri, elektromontéri, strojníci, či pomocní pracovníci. Každý člen tímu je nositeľom špecifických znalostí a skúseností, čo zaručuje schopnosť spoločnosti realizovať aj technicky náročné a rozsiahle stavebné projekty.

Dôležitou súčasťou firemnej kultúry je dôraz na etiku podnikania, férový prístup a zodpovednosť voči partnerom. Spoločnosť si zakladá na otvorenej komunikácii a budovaní dlhodobých vzťahov, čo sa odráža v spokojnosti klientov a opakovanej spolupráci. Referencie potvrdzujú, že spoločnosť dokáže naplniť aj tie najnáročnejšie požiadavky, pričom jej služby sú vyhľadávané nielen veľkými odberateľmi, ale aj individuálnymi zákazníkmi.

Rovnako dôležitou oblasťou je bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci. Spoločnosť venuje značnú pozornosť prevencii rizík a vytváraniu bezpečných pracovných podmienok pre všetkých svojich zamestnancov. Tento prístup je súčasťou stratégie udržateľného rozvoja, ktorý sa premieta aj do environmentálnych a spoločenských aspektov podnikania.

Vízia spoločnosti je úzko spätá s hodnotami, ktoré zdôrazňuje jej konateľ Ing. Peter Poláčik.

Medzi hlavné princípy patria dôsledná kontrola kvality, vytrvalosť a budovanie stabilných vzťahov založených na dôvere. Konateľ je presvedčený, že „plody úspechov a šťastia rastú na strome vytrvalosti“ a práve tento prístup sa stal základom pre dlhodobý rast a prosperitu firmy.

Do budúcnosti plánuje spoločnosť PETROSTAV SK s.r.o. pokračovať v rozvoji a posilňovaní svojho postavenia na trhu. Cieľom je ďalšie zvyšovanie technologického potenciálu, rozširovanie vozového a strojového parku a investície do odborného rastu zamestnancov. Spoločnosť chce aj naďalej poskytovať komplexné, kvalitné a časovo efektívne riešenia pre svojich klientov a prispievať tak k rozvoju stavebného sektora na Slovensku.

## 1.1 Identifikačné údaje

**Obchodný názov:** PETROSTAV SK s.r.o.

**Sídlo:** 132, Štefanov nad Oravou 027 44

**IČO:** 46 278 605

**IČ DPH:** SK2023317065

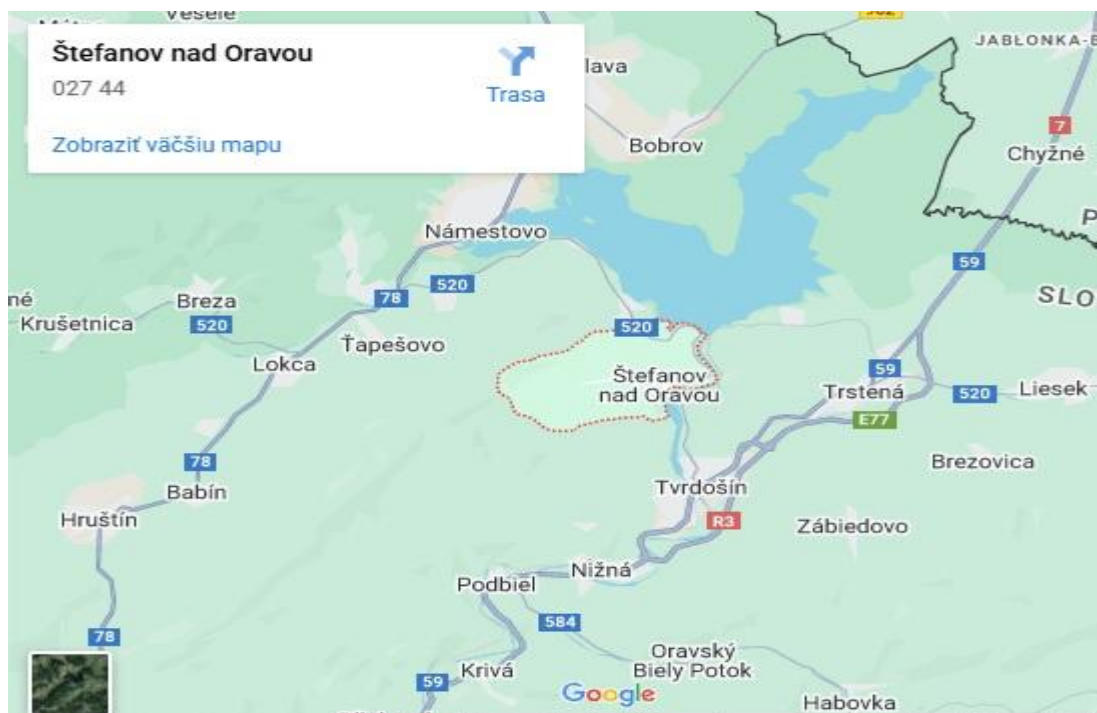
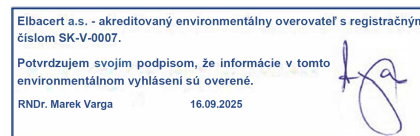
**Štatutárny orgán:** Ing. Peter Poláčik, konateľ

**Tel.:** 0908208507

**E-mail:** asistentka@petrostav.sk

**Web:** <https://petrostav.sk/>

**Pracovníci:** 94 (interní a externí spolu)



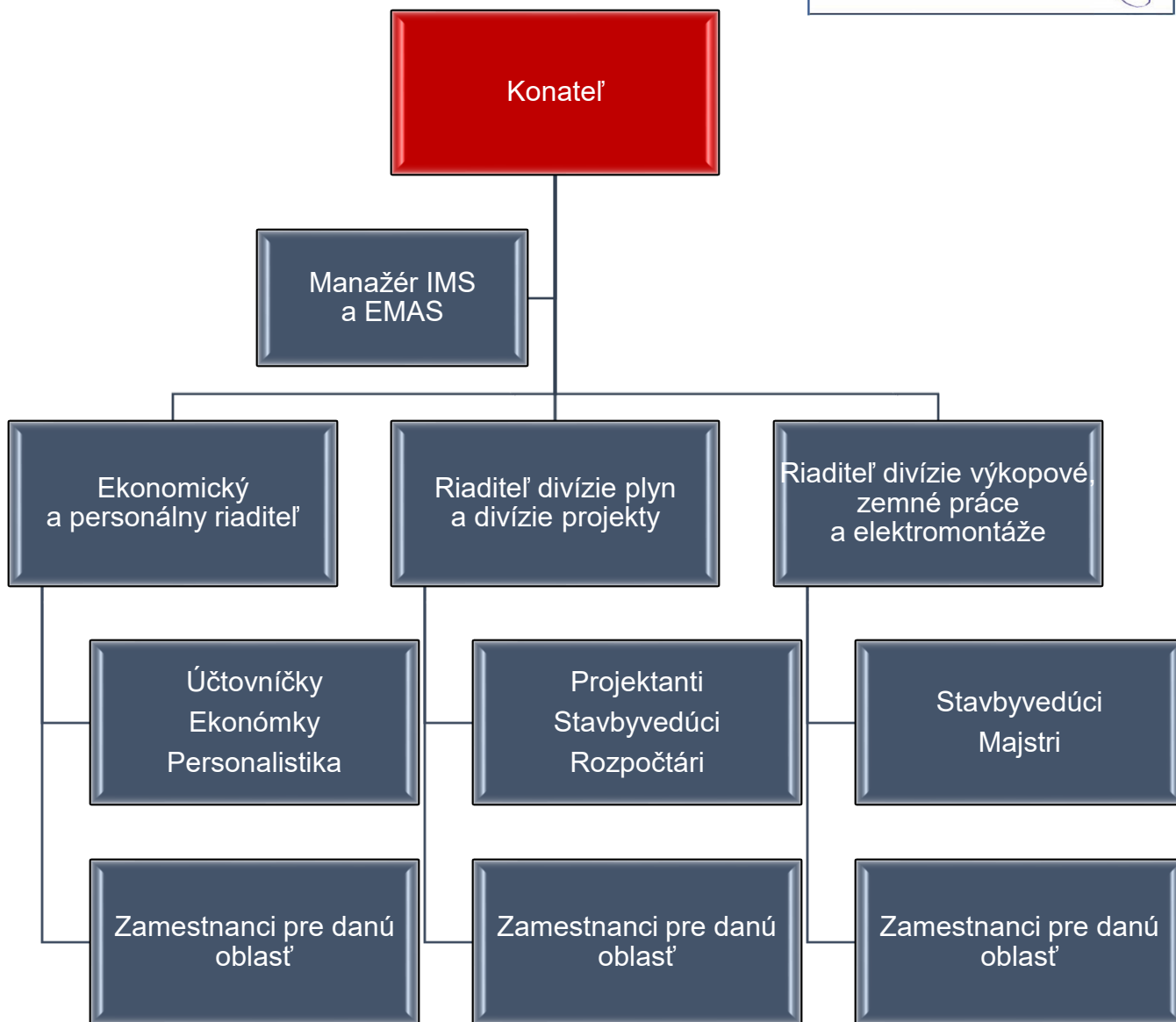
## 1.2 Organizačná štruktúra

Organizačná štruktúra spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. je navrhnutá tak, aby podporovala efektívne riadenie všetkých procesov, zabezpečovala vysokú kvalitu poskytovaných služieb a zároveň reflektovala požiadavky na udržateľnosť a ochranu životného prostredia. Na jej čele stojí konateľ spoločnosti, ktorý zodpovedá za strategické smerovanie, hospodárenie a celkový rozvoj organizácie. Konateľ prijíma zásadné rozhodnutia a vytvára rámec pre pôsobenie všetkých úsekov.

Spoločnosť je rozdelená na tri hlavné úseky:

- Ekonomicko-administratívny úsek  
zabezpečuje účtovníctvo, financie, personalistiku a administratívnu podporu. Ide o nevýrobný úsek, ktorý vytvára zázemie pre chod spoločnosti.
- Divízia plyn a projekty  
výrobný úsek, ktorý zahŕňa projektovú prípravu, spracovanie harmonogramov a rozpočtov, ako aj samotnú realizáciu stavebných prác.
- Divízia výkopové, zemné práce a elektromontáže  
výrobný úsek s obdobnou štruktúrou, avšak so zameraním na iný charakter stavieb.

Každá z týchto oblastí má svoje odborné zameranie, pričom spoločne tvoria komplexnú ponuku služieb, ktorá umožňuje spoločnosti realizovať široké spektrum stavebných projektov rôzneho charakteru a rozsahu. Dôležitou súčasťou organizačnej štruktúry je aj Manažér integrovaný manažérsky systém (IMS) a EMAS, ktorý má priame napojenie na konateľa spoločnosti. Tento manažér zodpovedá za implementáciu, udržiavanie a zlepšovanie integrovaného systému manažérstva, ktorý zahŕňa systém manažérstva kvality, systém environmentálneho manažérstva a systém bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. V rámci environmentálneho systému EMAS koordinuje dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, vyhodnocuje environmentálne aspekty činností a dohliada na dosahovanie stanovených cieľov v oblasti ochrany životného prostredia. Takto nastavená organizačná štruktúra umožňuje spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. efektívne riadiť svoju činnosť, zabezpečovať transparentné procesy, zvyšovať kvalitu a zároveň minimalizovať negatívne dopady na životné prostredie. Prepojenie klasických riadiacich úsekov s funkciou manažéra IMS a EMAS garantuje, že environmentálne princípy sú uplatňované vo všetkých fázach činnosti – od prípravy a projektovania, cez realizáciu až po spätné hodnotenie a zlepšovanie procesov.



### 1.3 Funkcia manažéra IMS a EMAS

Manažér IMS a EMAS v spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. zabezpečuje implementáciu, riadenie a rozvoj integrovaného manažérskeho systému v súlade s normami a legislatívou. Zodpovedá za správne fungovanie systémov kvality, bezpečnosti a environmentálneho manažérstva, koordinuje audity a dohliada na plnenie stanovených cieľov v oblasti ochrany životného prostredia a bezpečnosti pri práci. Svojou činnosťou podporuje neustále zlepšovanie procesov a dlhodobú udržateľnosť podnikania spoločnosti.

Táto pozícia zahŕňa nasledujúce požiadavky:

- Riadenie a udržiavanie IMS v súlade s normami ISO 9001 (kvalita), ISO 14001 (životné prostredie) a ISO 45001 (bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci).
- Implementácia a controlling environmentálneho manažérskeho systému EMAS v spoločnosti.
- Zabezpečenie zhody s legislatívnymi požiadavkami v oblasti kvality, bezpečnosti práce a ochrany životného prostredia.
- Vykonávanie interných auditov, identifikácia nezhôd a návrh nápravných opatrení.
- Spolupráca s externými audítormi pri certifikačných a dozorných auditoch.
- Riadenie a aktualizácia dokumentácie IMS a EMAS.
- Koordinácia a realizácia školení zamestnancov v oblasti IMS a environmentálneho manažmentu.
- Zavádzanie a monitorovanie opatrení na zlepšenie environmentálneho správania spoločnosti.
- Analyzovanie a reportovanie ukazovateľov IMS a EMAS vedeniu spoločnosti.
- Spolupráca so stavbyvedúcimi a ostatnými úsekmi na zabezpečenie implementácie IMS a EMAS na stavbách.
- Zodpovednosť za kontrolu environmentálnych a bezpečnostných požiadaviek na staveniskách.
- Spolupráca s dodávateľmi respektíve subdodávateľmi na dodržiavaní požiadaviek IMS a EMAS.

Osobnostné predpoklady a zručnosti manažéra IMS a EMAS:

- Skúsenosti s auditovaním a certifikáciou manažérskych systémov.
- Schopnosť analyzovať a implementovať zlepšovacie procesy.
- Výborné komunikačné a organizačné schopnosti.
- Samostatnosť, precíznosť a systematický prístup k práci.
- Znalosť príslušnej legislatívy v oblasti stavebníctva, BOZP a environmentálnej politiky.

## 1.4 Certifikácia ISO

Elbacerť 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

16.09.2025

Spoločnosť PETROSTAV SK s.r.o. má zavedený a certifikovaný integrovaný manažérsky systém v súlade s normami ISO 9001 (systém manažérstva kvality), ISO 14001 (systém environmentálneho manažérstva) a ISO 45001 (systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci). Certifikácia sa vzťahuje na činnosti v oblasti elektromontážnych prác vrátane vedení veľmi vysokého, vysokého a nízkeho napätia, na pozemné a inžinierske stavitelstvo, ako aj na odborné prehliadky a skúšky, opravu, údržbu, rekonštrukciu a montáž vyhradených technických zariadení plynových (NTL, STL, VTL). Získané certifikáty potvrdzujú, že spoločnosť PETROSTAV SK s.r.o. systematicky uplatňuje princípy kvality, ochrany životného prostredia a bezpečnosti práce vo všetkých svojich činnostiach, pričom kladie dôraz na spoľahlivosť, odbornú spôsobilosť a dlhodobú udržateľnosť.



## 1.5 Prehľad hlavných služieb spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. a rozsah systému EMAS

### Elektro-energo montáže

Zahŕňajú montáže, opravy a rekonštrukcie distribučných sietí (nízke a vysoké napätie), trafostanice, verejné osvetlenie, generálne rekonštrukcie sietí v obciach, elektroinštalácie výrobných hál, revízie, montáž LED systémov a inštaláciu obnoviteľných zdrojov energie (solárne kolektory, fotovoltické panely, tepelné čerpadlá).

### Zemné výkopové práce

Zahrňujú odborné konzultácie, transport stavebného materiálu, výkopy, terénne úpravy, odvoz stavebnej sute a úpravu svahov a vodných tokov.

### Betonáže

Práce realizované vrátane statického posúdenia konštrukcií a návrhov realizácie.

### Líniové stavby (inžinierske siete)

Projektovanie nových a rekonštrukcie existujúcich sietí vrátane vodovodov, plynovodov, kanalizácií (splaškové, dažďové, olejové), meliorácií a elektrických vedení (VN aj NN).

### Úprava a regulácia vodných tokov

Práce zahŕňajú zväčšovanie kapacity toku, budovanie ochranných hrádzí a úpravu korýt a brehov vodných tokov.

### Služby súvisiace s plynovými zariadeniami (VTZ)

Obsahujú montáže, opravy, údržbu a rekonštrukcie distribučných sietí (NTL, STL, VTL), výrobné a montážne práce regulačných zariadení, nedeštruktívne skúšky zvarov, odborné prehliadky VTZ, odpájanie a prepájanie plynovodov, autorský dozor, geodetické práce a inžiniersku činnosť.

**Registrácia v schéme EMAS spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. sa týka nasledovnej činnosti:**

 Elektromontáže, VVN, VN, NN, pozemné a inžinierske stavitelstvo.

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

-  41.10 Vypracovanie stavebných projektov
-  42.21 Výstavba rozvodov pre plyn a kvapaliny

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 16.09.2025



- 42.22 Výstavba elektrických a telekomunikačných sietí
- 42.99 Výstavba ostatných inžinierskych stavieb i n.
- 43.11 Demolácia
- 43.12 Zemné práce
- 43.21 Elektrická inštalácia
- 43.39 Ostatné stavebné kompletizačné a dokončovacie práce

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 16.09.2025



**Lokality, na ktoré sa schéma EMAS vzťahuje sú nasledovné:**

- Vojtaššáková 954, Tvrdošín 027 44 (administratíva, hala PNZ, skladovanie)
- 132, Štefanov nad Oravou 027 44 (sídlo spoločnosti, administratíva)



## 1.6 Ukážky prác spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. v rokoch 2023 – 2024

### ■ Rekonštrukcia MŠP plynovodu v lokalite Hradištská Moľva

Rekonštrukcia VTL plynovodu DN700 v dĺžke 2 903 m. Účelom projektu bolo zabezpečiť bezpečnú a spoľahlivú prevádzku VTL medzištátneho plynovodu v úseku Ruská – Mokrý Háj v úseku Ruská – Zlaté Moravce, ktorý reprezentuje nosný prvok plynárenskej siete na Slovensku.

### ■ Rekonštrukcia MŠP plynovodu v lokalite Rimavská Sobota

Rekonštrukcia VTL plynovodu DN700 (DN700, PN63 – 3129,00 m, DN80, PN63 – 12 m) Účelom projektu bolo zabezpečiť spoľahlivú a bezpečnú prevádzkyschopnosť medzištátneho plynovodu. Predmetný úsek MŠP plynovodu bol navrhnutý do rekonštrukcie z dôvodu použitého materiálu rúr 15G2S, ktorý bol pri výstavbe v roku 1967 v danom úseku použitý vo väčšom rozsahu a v súčasnosti na základe testov a meraní z iných lokalít bolo možné ho považovať za materiál s nevyhovujúcimi mechanickými vlastnosťami. Realizácia stavby bola nutná z dôvodu zabezpečenia funkčnosti plynovodu a zvýšenia bezpečnosti prevádzky MŠP VTL plynovodu a umožnenie bezporuchovej dodávky zemného plynu.

### ■ Rimavská Sobota – nová ESt SSD 110/22kV – priemyselný park (RSP – výstavba)

Výstavba novej elektrickej stanice ESt SSD 110/22kV z dôvodu zabezpečenia bezpečnosti a spoľahlivého zásobovania zákazníkov priemyselného parku v meste Rimavská Sobota. Výstavba novej elektrickej stanice – transformovne 110/22kV SSD s dvomi prírodnými VVN vedeniami a dvomi transformátormi o výkone 25MVA, VN rozvodne s 20 VN kobkami a budovou spoločných prevádzok.

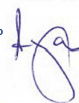


Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

RNDr. Marek Varga

16.09.2025



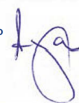
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.

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

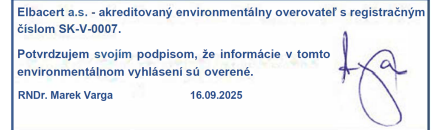
RNDr. Marek Varga

16.09.2025





## 2 Systém environmentálneho manažérstva



### 2.1 Stručný popis systému environmentálneho manažérstva

Environmentálne riadenie v spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. je pevnou súčasťou integrovaného manažérskeho systému (IMS), ktorý je postavený na princípoch normy ISO 14001 a rozšírený o systém Environmentálneho manažérstva a auditu (EMAS). IMS zahŕňa všetky kľúčové procesy, ktoré sú identifikované, zdokumentované, riadené a podporené potrebnými zdrojmi. Za ich efektívnu implementáciu, udržiavanie a neustále zlepšovanie zodpovedá Manažér IMS a EMAS.

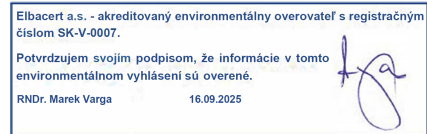
Rozhodnutím integrovať schému EMAS spoločnosť posilnila svoje environmentálne záväzky. EMAS je dobrovoľný nástroj Európskej únie, ktorý zvyšuje transparentnosť, dôveryhodnosť a preukázateľné zlepšovanie environmentálnej výkonnosti prostredníctvom nezávislého externého overenia. Zavedenie tohto systému umožňuje komplexné hodnotenie environmentálnych aspektov, plánovanie opatrení, ich implementáciu a pravidelné preverovanie prostredníctvom auditov. Súčasťou systému je aj vypracovanie environmentálneho vyhlásenia, ktoré zvyšuje otvorenosť a posilňuje komunikáciu spoločnosti o dosiahnutých výsledkoch v oblasti ochrany životného prostredia.

Systém environmentálneho manažérstva je riadený aktívne – od identifikácie významných environmentálnych aspektov, cez stanovenie environmentálnych cieľov a predchádzanie havarijným situáciám, až po realizáciu environmentálnych programov a overovanie ich účinnosti prostredníctvom monitorovania a pravidelných preskúmaní vedením spoločnosti. Kľúčovým prvkom je aj zapojenie zamestnancov a subdodávateľov, ktorí sú školení a motivovaní prispievať k zlepšovaniu environmentálnej výkonnosti.

Spoločnosť sa zaväzuje neustále znižovať negatívne dopady svojich činností na životné prostredie a podporovať používanie moderných technológií šetrných k prírode. Dlhodobým cieľom je udržať si status zodpovedného a dôveryhodného partnera v oblasti stavebníctva, ktorý rešpektuje zásady udržateľného rozvoja.

Dôležitou súčasťou systému sú interné audity, ktoré spoločnosť pravidelne vykonáva s cieľom preveriť súlad so stanovenými požiadavkami, účinnosť systému a jeho udržiavané fungovanie. Plánovanie auditov vychádza z významu jednotlivých činností a výsledkov predchádzajúcich preverovaní, pričom samotná realizácia sa riadi internými smernicami.

## 2.2 Environmentálna politika všeobecne



Spoločnosť PETROSTAV SK s.r.o. má vytvorený a uplatňovaný Integrovaný manažérsky systém (IMS), ktorý predstavuje základný nástroj na riadenie kvality, environmentu a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Zavedením IMS spoločnosť deklarovala svoj záväzok k trvalému zlepšovaniu procesov, dodržiavaniu legislatívnych požiadaviek a budovaniu kultúry zodpovednosti medzi všetkými zamestnancami. IMS zahŕňa princípy orientácie na zákazníka, ochrany životného prostredia, efektívneho využívania zdrojov a prevencie rizík, pričom podporuje transparentnosť a dlhodobú udržateľnosť činností spoločnosti.

IMS vytvára rámec, ktorý integruje rôzne aspekty riadenia do jedného celku a umožňuje spoločnosti koordinovať všetky svoje aktivity spôsobom, ktorý je systematický, efektívny a v súlade s modernými požiadavkami na podnikanie. Vedenie spoločnosti považuje IMS za dôležitý nástroj nielen pre plnenie zákonných povinností, ale aj pre budovanie dôveryhodného partnera voči zákazníkom, dodávateľom a verejnosti.

Vzhľadom na to, že spoločnosť sa uchádza o registráciu podľa EMAS (Eco-Management and Audit Scheme), rozhodla sa pristúpiť k vypracovaniu samostatnej environmentálnej politiky. Táto politika vychádza zo zásad integrovaného manažérského systému, avšak osobitne sa zameriava na oblasť ochrany životného prostredia a udržateľného rozvoja. Zohľadňuje špecifické požiadavky EMAS a podrobnejšie definuje záväzky spoločnosti v oblasti ekologických cieľov, prevencie znečistenia a zodpovedného využívania zdrojov.

Samostatná environmentálna politika tak dopĺňa existujúcu integrovanú politiku a predstavuje jej rozšírenie v súlade s európskymi požiadavkami na environmentálne riadenie. Jej účelom je preukázať nielen záväzok spoločnosti voči zákonným povinnostiam, ale aj aktívny prístup k ochrane životného prostredia, otvorenú komunikáciu so zainteresovanými stranami a trvalé zlepšovanie environmentálnych výsledkov.





# ENVIRONMENTÁLNA POLITIKA

Stavebná spoločnosť PETROSTAV SK s.r.o. si uvedomuje svoju zodpovednosť za ochranu životného prostredia a trvalo udržateľný rozvoj svojich činností.

Naším cieľom je realizovať stavebné projekty tak, aby sme minimalizovali negatívne vplyvy na životné prostredie, chránili prírodné zdroje a prispievali k zlepšovaniu kvality života pre súčasné i budúce generácie.

Naša environmentálna politika vychádza z požiadaviek normy ISO 14001 a princípov systému EMAS. Zaväzujeme sa k ich plneniu a k neustálemu zlepšovaniu efektívnosti nášho environmentálneho manažérskeho systému.

## Kľúčové princípy environmentálnej politiky:

### ■ Dodržiavanie legislatívnych a normatívnych požiadaviek

Plníme všetky platné environmentálne predpisy, monitorujeme legislatívne zmeny a zabezpečujeme, aby naše činnosti boli vždy v súlade s aktuálnymi požiadavkami.

### ■ Prevencia znečisťovania a ochrana životného prostredia

Predchádzame vzniku znečistenia, zodpovedne nakladáme s odpadmi, chránime vodu, pôdu, ovzdušie a biodiverzitu a prijímame opatrenia na minimalizáciu negatívnych dopadov stavebných činností.

### ■ Efektívne využívanie zdrojov

Usilujeme sa o znižovanie spotreby energií, vody a surovín, zavádzame ekologické technológie a podporujeme opätovné využívanie zdrojov v súlade s princípmi obehového hospodárstva.

### ■ Zapojenie zamestnancov a partnerov

Vzdelávame a motivujeme zamestnancov k environmentálne zodpovednému

správaníu a podporujeme našich dodávateľov a partnerov v dodržiavaní rovnako vysokých štandardov.

■ **Transparentnosť a komunikácia**

Otvorene komunikujeme s verejnosťou a zainteresovanými stranami, pravidelne zverejňujeme výsledky environmentálneho manažérstva a zapájame sa do aktivít zameraných na ochranu životného prostredia.

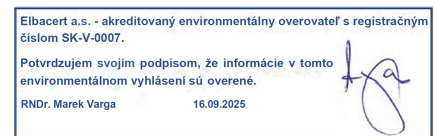
■ **Neustále zlepšovanie**

Systematicky vyhodnocujeme naše environmentálne procesy, zavádzame inovácie a nové technológie s cieľom znižovať ekologickú stopu a zvyšovať environmentálnu výkonnosť.

### **Závazok vedenia**

Vedenie spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. sa zaväzuje, že bude podporovať implementáciu tejto politiky, vytvárať podmienky pre zodpovedné podnikanie a trvalo zlepšovať environmentálne správanie spoločnosti.

Táto environmentálna politika je záväzná pre všetkých zamestnancov spoločnosti a pravidelne sa prehodnocuje s cieľom zabezpečiť jej aktuálnosť a účinnosť.

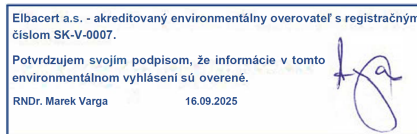


V Štefanove nad Oravou, dňa 30.05.2025

Schválil konateľ spoločnosti

## 3 Environmentálne aspekty

### 3.1 Všeobecne



Environmentálne aspekty sú prvky činností, produktov alebo služieb, ktoré môžu mať priamy alebo nepriamy vplyv na životné prostredie, ako napríklad ovzdušie, vodu, pôdu či zdravie obyvateľstva. Ich identifikácia je základom systému environmentálneho manažérstva, pretože umožňuje určiť činnosti s najväčším dopadom a prijať opatrenia na ich riadenie alebo minimalizáciu. Tým spoločnosť zodpovedne zlepšuje svoju environmentálnu výkonnosť a prispieva k udržateľnému rozvoju. Proces identifikácie a hodnotenia environmentálnych aspektov rozdeľujeme do týchto fáz:

## Environmentálne aspekty

výber činností, služieb  
a výrobkov

identifikácia  
environmentálnych  
aspektov

dokumentovanie  
environmentálnych  
aspektov a ich  
kvantifikácia

hodnotenie  
významnosti  
environmentálnych  
aspektov  
s dopadom na životné  
prostredie pomocou  
kritérií  
a zvolenej metodiky

Hodnotenie významnosti environmentálneho aspektu sa odvíja od:

- ❑ pravdepodobnosti a početnosti jeho výskytu,
- ❑ možných následkov na životné prostredie,
- ❑ existencie relevantných požiadaviek vyplývajúcich z príslušných právnych predpisov,
- ❑ významu pre zainteresované strany.

Významné environmentálne aspekty sú podkladom pre stanovenie environmentálnych cieľov a cieľových hodnôt, a tým aj pre zlepšovanie environmentálneho profilu spoločnosti. Ich identifikácia umožňuje zamerať sa na oblasti s najväčším dopadom na životné prostredie a určiť priority v prijímaní opatrení. Na základe toho môže spoločnosť systematicky riadiť svoje procesy, znižovať negatívne vplyvy a zároveň posilňovať svoju dôveryhodnosť voči zákazníkom, partnerom a verejnosti.

### 3.2 Významné priame a nepriame environmentálne aspekty

Významné priame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť priamo.

Priame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti PETROSTAV SK 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.

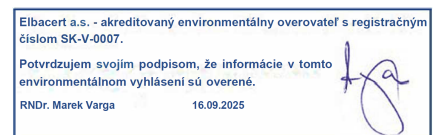
Významné nepriame environmentálne aspekty sú také, ktoré vedú k významným dopadom spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. na životné prostredie a spoločnosť ich môže ovplyvniť nepriamo (napr. prostredníctvom subdodávateľa).

Nepriame environmentálne aspekty sa v podmienkach spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. vzťahujú najmä na:

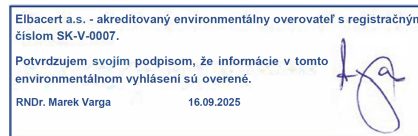
- životný cyklus výrobkov,
- projektovanie stavieb,
- využívanie stavebných diel,
- dostupnosť spracovateľov odpadu,
- administratívne a plánovacie rozhodnutia,
- použité technológie,
- využívanie prírodných zdrojov a surovín (vrátane energie),
- používanie stavebných materiálov dodávateľom a subdodávateľom,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

Environmentálne aspekty sú identifikované pre:

- administratívnu činnosť,
- skladovanie,



- stavebnú činnosť,
- práce a služby zabezpečované externe.



## Metodika

Pre vyhodnotenie významnosti aspektov a vplyvu sú rozhodujúce tieto kritériá:

- pravdepodobnosť a početnosť výskytu (K1),
- možné následky na životné prostredie (K2),
- požiadavky právnych predpisov a zainteresovaných strán a ich dodržiavanie (K3).

- 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 určia 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 spoločnosťou sa určí:

1. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu nie sú stanovené alebo sú stanovené a bez problémov plnené
2. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu sú dodržiavané s problémami resp. sa občas vyskytuje ich porušenie
3. záväzné požiadavky na riadenie daného environmentálneho aspektu nie sú dodržiavané a hrozí pokuta a/alebo environmentálna havária

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:

- N - nevýznamný aspekt - má bodovú hodnotu menšiu ako 9
- V - významný aspekt - má bodovú hodnotu v intervale 9-18
- VV - veľmi významný aspekt - má bodovú hodnotu väčšiu ako 18
- P - pozitívny aspekt - má vplyv na zlepšovanie životného prostredia

Významný aspekt je spoločnosťou 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.

### 3.4 Register environmentálnych aspektov

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 16.09.2025

| Proces                  | Činnosť                                                             | Aspekt                                            | Vplyv                                                                                      | Úroveň rizika |    |    | 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                                                                | 4             | 3  | 1  | 7 | N |
|                         |                                                                     | Vznik odpadov, hluku a prachu                     | Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie                                         | 5             | 4  | 1  | 9 | V |
|                         |                                                                     | Úniky nebezpečných látok do objektu stavby        | Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia                                    | 1             | 3  | 1  | 4 | N |
|                         |                                                                     | Využívanie krajiny, výrub alebo poškodenie zelene | Zásah do príslušného prostredia                                                            | 2             | 2  | 1  | 4 | N |
|                         |                                                                     | Vznik nebezpečných odpadov                        | Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov                                                 | 2             | 2  | 1  | 4 | N |
|                         |                                                                     | Tvorba hluku a vibrácií                           | Ovplyvnenie pracovného prostredia vplyv na zdravie prípadne obťažovanie obyvateľov v okolí | 3             | 2  | 1  | 5 | N |
|                         |                                                                     | Neseparovanie zložiek komunálnych odpadov         | Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov                                                 | 2             | 2  | 1  | 4 | N |
|                         |                                                                     | Spotreba PHM                                      | Čerpanie prírodných zdrojov                                                                | 5             | 4  | 1  | 9 | V |
| Administratívna činnosť | Kancelárske činnosti a bežná prevádzka (priamy aspekt)              | Spotreba PHM                                      | Čerpanie prírodných zdrojov                                                                | 5             | 4  | 1  | 9 | V |
|                         |                                                                     | Produkcia emisií                                  | Znečistenie ovzdušia                                                                       | 5             | 4  | 1  | 9 | V |
|                         |                                                                     | Vznik odpadov z obalov                            | Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov                                                 | 3             | 3  | 1  | 6 | N |
|                         |                                                                     | Spotreba papiera                                  | Spotreba prírodných zdrojov                                                                | 5             | 1  | 1  | 6 | N |
|                         |                                                                     | Vznik komunálnych odpadov                         | Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním 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     | Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov                                                 | 2             | 2  | 1  | 4 | N |
| Stavebná činnosť        | Subdodávateľské práce (nepriamy aspekt)                             | Environmentálna nevedomosť                        | Ohrozenie životného prostredia                                                             | 3             | 3  | 1  | 6 | N |
|                         |                                                                     | Doprava a preprava                                | Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie                                         | 5             | 4  | 1  | 9 | V |
|                         |                                                                     | Demolačné práce                                   | Znečistenie ovzdušia, vplyv na pracovné prostredie                                         | 3             | 2  | 1  | 5 | N |
|                         |                                                                     | Úniky nebezpečných látok do objektu stavby        | Havarijná pripravenosť a odozva<br>Znečistenie pracovného prípadne aj životného prostredia | 1             | 3  | 1  | 4 | N |
|                         |                                                                     | Vznik nebezpečných odpadov                        | Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov                                                 | 2             | 2  | 1  | 4 | N |
|                         |                                                                     | Tvorba hluku a vibrácií                           | Ovplyvnenie na pracovné prostredie - vplyv na ZS                                           | 3             | 2  | 1  | 5 | N |

|                          |               |                                          |                                                             |   |   |   |    |   |
|--------------------------|---------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---|---|---|----|---|
| Skladovanie / Parkovanie | Priamy aspekt | Vznik ostatných odpadov                  | Záťaž ŽP spojená so zneškodňovaním odpadov                  | 4 | 3 | 1 | 7  | N |
|                          |               | Úniky chemikálií a škodlivých látok      | Znečistenie pôdy a vody, ak sú látky nevhodne skladované    | 1 | 5 | 1 | 6  | N |
|                          |               | Umiestnenie skladovacích priestorov      | Obmedzenie okolitého prostredia                             | 5 | 1 | 1 | 6  | N |
|                          |               | Produkcia odpadu pri skladovaní          | Odpad, ktorý zaťažuje skládky                               | 1 | 3 | 1 | 4  | N |
|                          |               | Spotreba zdrojov na skladovanie          | Používanie dočasných skladovacích konštrukcií               | 1 | 3 | 1 | 4  | N |
|                          |               | Likvidácia zvyškových látok a materiálov | Zaťaženie skládok alebo znečistenie prostredia              | 1 | 4 | 1 | 5  | N |
|                          |               | Otvorené skladovacie plochy              | Znečistenie prostredia v dôsledku poveternostných podmienok | 1 | 3 | 2 | 8  | N |
|                          |               | Environmentálna nevedomosť zamestnancov  | Nedodržiavanie environmentálnych štandardov pri skladovaní  | 3 | 3 | 2 | 12 | V |

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 16.09.2025



## 4 Environmentálne záväzky spoločnosti

Spoločnosť PETROSTAV SK s.r.o. každoročne formuluje svoje environmentálne ciele ako súčasť záväzku k trvalo udržateľnému rozvoju a k znižovaniu negatívnych dopadov na životné prostredie. Tieto ciele sú nastavené podľa princípov SMART, čo znamená, že sú konkrétne, merateľné, dosiahnuteľné, relevantné a časovo ohraničené. Takýto prístup zabezpečuje, že prijaté záväzky sú nielen realistické, ale aj kontrolovateľné a priebežne vyhodnocované.

Pri ich tvorbe spoločnosť zohľadňuje legislatívne požiadavky, vlastné strategické plány, očakávania a požiadavky zainteresovaných strán, ako aj rámec medzinárodných noriem ISO 14001 a systému EMAS. Ciele sú preto nastavené tak, aby prispievali k znižovaniu alebo eliminácii negatívnych environmentálnych vplyvov, k neustálemu zlepšovaniu environmentálneho správania a k rozvoju povedomia zamestnancov v oblasti ochrany životného prostredia.

Environmentálne ciele spoločnosti majú krátkodobý aj dlhodobý charakter.

- Dlhodobé ciele sú prepojené s environmentálnou politikou a smerujú na dlhšie časové obdobie, aktuálne do roku 2028. Ich napĺňanie sa pravidelne vyhodnocuje v rámci správ o stave systému environmentálneho manažmentu a výsledky sú prerokovávané na úrovni vedenia. Na základe týchto vyhodnotení sa následne prijímajú nové opatrenia a smerovanie environmentálnych aktivít.
- Krátkodobé ciele sa určujú na obdobie jedného roka a obsahujú konkrétne opatrenia a aktivity, ktoré priamo podporujú dosahovanie dlhodobej stratégie. Ich plnenie prispieva k postupnému napĺňaniu environmentálnej politiky spoločnosti a zároveň umožňuje flexibilne reagovať na aktuálne podmienky a výzvy v oblasti životného prostredia.

Takto stanovené environmentálne ciele sú jasným prejavom záväzku spoločnosti k dodržiavaniu legislatívnych požiadaviek, k trvalému zlepšovaniu environmentálnych výsledkov a k aktívnej ochrane životného prostredia.

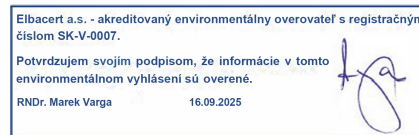
Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným číslom SK-V-0007.  
Potvrdzujem svojím podpisom, že informácie v tomto environmentálnom vyhlásení sú overené.  
RNDr. Marek Varga 16.09.2025



| Dlhodobé ciele                                                                        | Zodpovedný            | Termín                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Postupne znižovať spotrebu energií o 10 %                                             | Manažér<br>IMS a EMAS | 31.12.2028                          |
| Znížiť emisie CO <sub>2</sub> o 10 %                                                  | Manažér<br>IMS a EMAS | 31.12.2028                          |
| Udržiavať nulový počet havárií s únikom nebezpečných látok                            | Manažér<br>IMS a EMAS | neurčito (ročné<br>vyhodnotenie)    |
| Zvyšovať povedomie zamestnancov a obchodných partnerov o ochrane životného prostredia | Manažér<br>IMS a EMAS | neurčito<br>(ročné<br>vyhodnotenie) |
| Zvýšiť recykláciu stavebných odpadov nad 80 %                                         | Manažér<br>IMS a EMAS | 31.12.2028                          |

| Krátkodobé ciele                                                                        | Zodpovedný            | Termín     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|
| Znížiť spotrebu energií z PHM o 5 % oproti roku 2024                                    | Manažér<br>IMS a EMAS | 31.12.2025 |
| Znížiť produkciu emisií z PHM o 5 % oproti roku 2024                                    | Manažér<br>IMS a EMAS | 31.12.2025 |
| Absolvovať odborné školenie zamestnancov o problematike ŽP                              | Manažér<br>IMS a EMAS | 31.12.2025 |
| Znížiť objem zmesového stavebného odpadu o 5 %                                          | Manažér<br>IMS a EMAS | 31.12.2025 |
| Zvýšiť mieru recyklácie stavebného odpadu o 10 % oproti roku 2024                       | Manažér<br>IMS a EMAS | 31.12.2025 |
| Znížiť spotrebu vody a elektriny v administratívnych priestoroch o 3 % oproti roku 2024 | Manažér<br>IMS a EMAS | 31.12.2025 |

## 5 Navrhované opatrenia na zlepšenie environmentálneho vplyvu spoločnosti na životné prostredie



### ■ Energetická efektívnosť a využívanie obnoviteľných zdrojov

- Zavádzanie technológií a postupov na redukciiu spotreby energie (LED osvetlenie, optimalizovaná prevádzka, pravidelná údržba strojov).
- Podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie pri prevádzke spoločnosti aj na stavbách.

### ■ Optimalizácia nakladania s materiálmi a minimalizácia odpadu

- Evidencia a monitorovanie spotreby stavebných materiálov a identifikácia najväčších tokov.
- Opätovné použitie a recyklácia stavebných materiálov, vrátane stavebnej sutiny.

### ■ Úspora vody a efektívne jej využitie

- Monitorovanie spotreby vody a stanovovanie cieľov na jej zníženie.
- Zavádzanie technológií na šetrenie vody, využívanie dažďovej vody.

### ■ Zníženie emisií a ochrana ovzdušia

- Monitorovanie emisií CO<sub>2</sub> a prachových častíc z prevádzky strojov a dopravy.
- Údržba mechanizmov, obmedzovanie chodu motorov naprázdno a postupný prechod na ekologickejšie technológie.

### ■ Ochrana biodiverzity a minimalizácia zásahov do krajiny

- Minimalizovanie zásahov do chránených území a zodpovedné využívanie zastavaných plôch.
- Realizácia opatrení na obnovu alebo ochranu prírodných prvkov v okolí stavieb.

### ■ Podpora environmentálneho povedomia a zapojenia zamestnancov a subdodávateľov

- Organizovanie školení v oblasti environmentálneho manažérstva a zásad EMAS.
- Aktívne zapájanie zamestnancov a partnerov do realizácie environmentálnych opatrení.



## ■ **Meranie, komunikácia a transparentnosť**

- Zavedenie kľúčových indikátorov v oblasti energií, materiálov, vôd, odpadov, emisií a biodiverzity.
- Pravidelné hodnotenie týchto ukazovateľov a otvorená komunikácia o dosiahnutých výsledkoch.

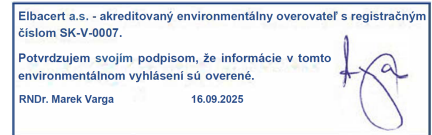
## ■ **Zodpovedné nakladanie s nebezpečnými odpadmi a pripravenosť na havarijné situácie**

- Zavádzanie postupov na bezpečné skladovanie a likvidáciu nebezpečných odpadov.
- Vypracovanie havarijných plánov a nácvik pripravenosti zamestnancov na krízové situácie.

## ■ **Pravidelné interné audity**

- Realizácia auditov so zameraním na plnenie environmentálnych cieľov a efektívnosť opatrení.
- Vyhodnocovanie výsledkov auditov a prijímanie nápravných a preventívnych opatrení.

## 6 Indikátory environmentálneho správania



Na účely sledovania a hodnotenia účinnosti prijatých opatrení boli v spoločnosti zavedené environmentálne indikátory. Tieto indikátory vychádzajú zo stanovených environmentálnych aspektov, ktoré sú výsledkom priamych aj nepriamych činností podniku a ktoré môžu mať rôzny stupeň vplyvu na životné prostredie. Ich systematické monitorovanie nám umožňuje pravidelne vyhodnocovať dosah našich činností, prijímať nápravné alebo preventívne opatrenia a prispievať tak k zlepšovaniu celkovej environmentálnej výkonnosti spoločnosti.

Každý ukazovateľ sa skladá z:

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

Indikátory environmentálneho správania:

- Celková spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti
- Celková spotreba elektriny na obrat spoločnosti
- Celková produkcia CO<sub>2</sub> z PHM na obrat spoločnosti
- Celková spotreba vody na obrat spoločnosti
- Celková spotreba materiálu na obrat spoločnosti
- Celková produkcia odpadov na obrat spoločnosti / recyklovaný stavebný odpad
- Celková spotreba kancelárskeho papiera na počet zamestnancov

Pre výpočet ukazovateľov environmentálneho správania spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. boli použité nasledovné referenčné hodnoty.

| Referenčná hodnota pre výpočet ukazovateľov | 2022 | 2023 | 2024  |
|---------------------------------------------|------|------|-------|
| Obrat spoločnosti (mil. Eur)                | 5,92 | 7,12 | 13,23 |
| Počet administratívnych zamestnancov        | 13   | 13   | 13    |

Spoločnosť začala so systematickým zberom údajov pre hodnotenie environmentálnych indikátorov v roku 2022. Údaje sa zhromažďujú a vyhodnocujú za celé kalendárne obdobie, čo umožňuje dlhodobo sledovať vývoj trendov aj účinnosť prijatých opatrení.

Spotreba elektrickej energie a vody sa monitoruje v administratívnych a prevádzkových priestoroch (hala, sklad) na adrese Vojskácká 954, 027 44 Tvrdosín.

## IND-1: Celková ročná spotreba pohonných hmôt na obrat spoločnosti

Indikátor spotreby energie z pohonných hmôt na obrat spoločnosti je jedným z kľúčových ukazovateľov environmentálnej výkonnosti, pretože priamo súvisí s emisiami skleníkových plynov a ďalšími negatívnymi vplyvmi na životné prostredie. Spoločnosť PETROSTAV SK s.r.o. prevádzkuje rozsiahly vozový a strojový park, ktorý zahŕňa 14 firemných vozidiel na benzín a 83 vozidiel a mechanizmov na naftu, vrátane stavebných strojov a zariadení nevyhnutných na realizáciu činností. Spotreba energie z PHM je úzko spätá s charakterom a rozsahom stavebných zákaziek. Závisí od rozmiestnenia a náročnosti stavieb v rámci Slovenska, pričom rozsiahle presuny materiálu, mechanizmov a pracovníkov ju výrazne ovplyvňujú. Dôležitými faktormi sú aj sezónne podmienky, technická náročnosť projektov a intenzita výstavby, ktoré majú zásadný dopad na celkovú energetickú spotrebu. Sledovanie tohto indikátora umožňuje vyhodnocovať efektívnosť využívania energie z pohonných hmôt v porovnaní s dosiahnutým obratom spoločnosti. Pravidelná analýza spotreby poskytuje prehľad o trendoch, umožňuje porovnávanie medzi jednotlivými rokmi a vytvára podklad pre prijímanie opatrení na zníženie environmentálnej záťaže. Spotrebu energie z PHM možno ovplyvňovať napríklad optimalizáciou plánovania jazd a logistiky, pravidelnou údržbou vozového parku, modernizáciou techniky, zavádzaním úspornejších technológií či školeniami vodičov v oblasti ekologickej jazdy.

Tento indikátor slúži nielen na kontrolu hospodárnosti prevádzky, ale aj na preukázateľné znižovanie negatívnych dopadov na životné prostredie, čím podporuje napĺňanie environmentálnej politiky spoločnosti a požiadaviek systému EMAS.

| IND-1: Spotreba PHM na obrat spoločnosti                                                          |            | 2022    | 2023    | 2024     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|---------|----------|
| Vstupy A<br>celková priama spotreba energie =<br>celkové množstvo energie spotrebovanej<br>za rok | (GJ)       | 8197,30 | 9717,64 | 13026,52 |
| Výstupy B<br>ročná referenčná hodnota odrážajúca<br>činnosť organizácie                           | (mil. EUR) | 5,92    | 7,12    | 13,23    |
| Kľúčový ukazovateľ R<br>pomer medzi A a B                                                         |            | 1384,68 | 1364,84 | 984,62   |

## IND-2: Celková ročná spotreba elektriny na obrat spoločnosti

Spoločnosť PETROSTAV SK s.r.o. sleduje spotrebu elektrickej energie v administratívnych a pracovných priestoroch ako jeden z ukazovateľov efektívneho využívania zdrojov. Spotreba elektriny je v jednotlivých rokoch väčšinou podobná, pretože potreby osvetlenia, vykurovania, chladenia a prevádzky kancelárskej techniky sa nemenia výrazne v závislosti od počtu projektov, ale sú stabilne viazané na bežný chod administratívnych a prevádzkových činností. Spoločnosť však prijíma opatrenia na optimalizáciu spotreby, najmä zavádzaním energeticky úsporných technológií, modernizáciou osvetlenia na LED a dôsledným riadením prevádzky spotrebičov. Tieto kroky prispievajú k znižovaniu nákladov a ekologickej záťaže, pričom stabilná spotreba v prepočte na zamestnanca dokazuje efektívne riadenie zdrojov a podporuje dlhodobú udržateľnosť spoločnosti.

| IND-2: Celková spotreba elektriny na počet zamestnancov                 |            | 2022   | 2023   | 2024   |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|--------|--------|--------|
| Vstupy A<br>celková priama spotreba elektriny                           | (kWh)      | 44001  | 33773  | 30822  |
| Výstupy B<br>ročná referenčná hodnota<br>odrážajúca činnosť organizácie | (mil. EUR) | 5,92   | 7,12   | 13,23  |
| Kľúčový ukazovateľ R<br>pomer medzi A a B                               |            | 7432,6 | 4743,4 | 2329,7 |

## IND-3: Celková ročná produkcia CO<sub>2</sub> z PHM na obrat spoločnosti

Celková produkcia CO<sub>2</sub> z PHM na obrat spoločnosti je kľúčovým indikátorom environmentálnej výkonnosti, pretože odráža mieru emisií vznikajúcich zo spaľovania pohonných hmôt vo firemných vozidlách, mechanizmoch a stavebných strojoch v porovnaní s dosiahnutým obratom spoločnosti. Tento ukazovateľ poskytuje obraz o uhlíkovej stope činností podniku vo vzťahu k jeho ekonomickej výkonnosti. Sledovanie tohto indikátora umožňuje spoločnosti vyhodnocovať efektívnosť využívania pohonných hmôt, porovnávať vývoj v čase a identifikovať oblasti, kde je možné prijať opatrenia na zníženie emisií. Slúži tiež ako podklad pre plánovanie environmentálnych cieľov a programov, ktoré smerujú k minimalizácii negatívnych dopadov na životné prostredie. Indikátor má priamu väzbu na spotrebu PHM, ktorú je možné ovplyvňovať optimalizáciou logistiky, modernizáciou techniky, pravidelnou údržbou strojov a školením zamestnancov v ekologickej prevádzke. Vďaka tomu predstavuje účinný nástroj na preukázanie záväzku spoločnosti k znižovaniu emisií CO<sub>2</sub> a k napĺňaniu princípov EMAS.

| IND-3: Produkcia CO <sub>2</sub> z PHM na obrat spoločnosti             |            | 2022   | 2023   | 2024   |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|--------|--------|--------|
| Vstupy A<br>celková priama produkcia                                    | (t)        | 611,19 | 724,46 | 971,55 |
| Výstupy B<br>ročná referenčná hodnota<br>odrážajúca činnosť organizácie | (mil. EUR) | 5,92   | 7,12   | 13,23  |
| Kľúčový ukazovateľ R<br>pomer medzi A a B                               |            | 103,24 | 101,75 | 73,44  |

#### IND-4: Celková ročná spotreba vody na obrat spoločnosti

Spoločnosť PETROSTAV SK s.r.o. sleduje spotrebu vody vo svojich administratívnych a pracovných priestoroch, ktoré sa nachádzajú v Tvrdošíne. Spotreba je monitorovaná priebežne a vyhodnocovaná v prepočte na obrat spoločnosti, čo umožňuje získať objektívny obraz o využívaní tohto zdroja. Na zníženie spotreby a efektívne hospodárenie s vodou spoločnosť zavádza praktické opatrenia, ako je inštalácia úsporných zariadení a optimalizácia prevádzkových procesov. V kombinácii so zodpovedným prístupom zamestnancov tieto kroky prispievajú k znižovaniu prevádzkových nákladov a obmedzovaniu negatívneho vplyvu na životné prostredie.

| IND-4: Spotreba vody na obrat spoločnosti                               |                | 2022 | 2023 | 2024  |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------|------|------|-------|
| Vstupy A<br>celková priama spotreba vody                                | m <sup>3</sup> | 36,9 | 41,3 | 47,7  |
| Výstupy B<br>ročná referenčná hodnota<br>odrážajúca činnosť organizácie | (mil. EUR)     | 5,92 | 7,12 | 13,23 |
| Kľúčový ukazovateľ R<br>pomer medzi A a B                               |                | 6,23 | 5,80 | 3,61  |

#### IND-5: Celková ročná spotreba materiálu na obrat spoločnosti

Spoločnosť PETROSTAV SK s.r.o. sleduje ročný množstevný tok spotrebovaného kľúčového stavebného materiálu, konkrétne štrkov a kameniva, ktorý je vyjadrený v tonách. Tento materiál tvorí základnú surovinu pri realizácii väčšiny stavebných prác a jeho spotreba je preto dôležitým ukazovateľom prevádzkových aktivít. Objem spotrebovaného

kameniva závisí najmä od charakteru a typu zákaziek. Pri realizácii inžinierskych stavieb, líniových stavieb alebo projektov väčšieho rozsahu je spotreba štrkov a kameniva podstatne vyššia než pri menších či špecializovaných zákazkách. Významnú úlohu zohráva aj technická náročnosť stavby, použité stavebné postupy a projektová dokumentácia, ktorá určuje potrebné množstvá materiálu. Monitorovanie tohto indikátora umožňuje spoločnosti vyhodnocovať materiálovú náročnosť jednotlivých rokov a prijímať opatrenia na efektívne využívanie zdrojov, vrátane optimalizácie dodávok a obmedzovania zbytočných strát.

| IND-5: Spotreba materiálu na obrat spoločnosti                          |            | 2022   | 2023   | 2024     |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|--------|--------|----------|
| Vstupy A<br>celková priama spotreba štrky<br>a kamenivo                 | (t)        | 4857   | 7094   | 160034   |
| Výstupy B<br>ročná referenčná hodnota<br>odrážajúca činnosť organizácie | (mil. EUR) | 5,92   | 7,12   | 13,23    |
| Kľúčový ukazovateľ R<br>pomer medzi A a B                               |            | 820,44 | 996,35 | 12096,30 |

## IND-6: Celková ročná produkcia odpadov na obrat spoločnosti

Odpad ako environmentálny indikátor je sledovaný najmä v súvislosti so stavebnými aktivitami realizovanými pri jednotlivých projektoch. Najväčší podiel tvorí tzv. ostatný odpad, kam patria zmesi betónu, tehál, škridiel a keramiky, zmiešaný odpad zo stavieb a demolácií, zmiešané obaly, zemina a kamenivo. Zloženie a množstvo odpadu sa líši podľa charakteru zákazky – iný objem vzniká pri výkopových prácach, iný pri búracích alebo rekonštrukčných činnostiach. V súlade s legislatívou o odpadovom hospodárstve spoločnosť PETROSTAV SK s.r.o. zabezpečuje riadne nakladanie s odpadmi, ich evidenciu podľa platných zákonov a nariadení, zavádzanie separovaného zberu vybraných druhov a prijímanie preventívnych opatrení na znižovanie vzniku odpadu.

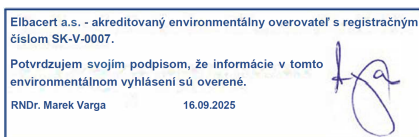
Okrem celkovej ročnej produkcie ostatných odpadov (vyjadrenej v tonách) spoločnosť sleduje aj indikátor recyklovaného stavebného odpadu. Cieľom je postupne zvyšovať podiel materiálov, ktoré sa vracajú späť do stavebných procesov alebo sú využité na iné účely, čím sa znižuje environmentálna záťaž a podporuje obehové hospodárstvo.

| IND-6a: Produkcia odpadov na obrat spoločnosti                          |            | 2022     | 2023     | 2024     |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|----------|----------|----------|
| Vstupy A<br>celková priama produkcia                                    | (t)        | 4211,875 | 2954,712 | 2470,329 |
| Výstupy B<br>ročná referenčná hodnota<br>odrážajúca činnosť organizácie | (mil. Eur) | 5,92     | 7,12     | 13,23    |
| Kľúčový ukazovateľ R<br>pomer medzi A a B                               |            | 711,47   | 414,99   | 186,72   |

| IND-6b: Recyklovaný stavebný odpad / ročná produkcia stavebného odpadu |     | 2022     | 2023     | 2024     |
|------------------------------------------------------------------------|-----|----------|----------|----------|
| Vstupy A<br>Celkové množstvo<br>recyklovaného stavebného<br>odpadu     | (t) | 3411,145 | 2537,209 | 2464,369 |
| Výstupy B<br>celková priama produkcia<br>stavebného odpadu             | (t) | 4211,875 | 2954,712 | 2470,329 |
| Kľúčový ukazovateľ R<br>pomer medzi A a B (%)                          |     | 81%      | 86%      | 100%     |

### IND-7: Celková spotreba kancelárskeho papiera na počet administratívnych zamestnancov

Tento indikátor sleduje množstvo kancelárskeho papiera spotrebovaného v administratívnych činnostiach spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o., prepočítané na jedného administratívneho zamestnanca. Jeho cieľom je monitorovať efektívnosť využívania kancelárskych zdrojov a podporovať opatrenia na znižovanie spotreby. Spotreba papiera závisí predovšetkým od rozsahu administratívnej agendy, miery digitalizácie dokumentov a od používania elektronických foriem komunikácie. Spoločnosť prijíma kroky na jej optimalizáciu – uprednostňuje elektronickú výmenu dát a dokumentov, zavádza obojstrannú tlač, využíva moderné tlačové zariadenia a podporuje zamestnancov v šetrnom prístupe k tlači. Sledovanie tohto indikátora umožňuje vyhodnocovať spotrebu v čase, porovnávať ju s počtom administratívnych pracovníkov a prijímať opatrenia, ktoré prispievajú k znižovaniu nákladov a environmentálnej záťaže.



| IND-7: Spotreba kancelárskeho papiera na počet administratívnych zamestnancov |      | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|
| Vstupy A<br>Spotreba papiera                                                  | (kg) | 300  | 275  | 250  |
| Výstupy B<br>ročná referenčná hodnota<br>odrážajúca činnosť organizácie       | (os) | 13   | 13   | 13   |
| Kľúčový ukazovateľ R<br>pomer medzi A a B                                     |      | 23,1 | 21,2 | 19,2 |

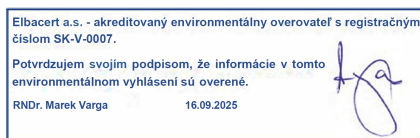
### Výnimka z overovania - Biodiverzita

Spoločnosť PETROSTAV SK s.r.o. si v oblasti indikátora biodiverzity uplatňuje výnimku z overovania. Dôvodom je charakter stavebných projektov, kde sú parametre zásahu do územia určené projektovou dokumentáciou a spoločnosť ich nevie priamo ovplyvniť. Po dokončení stavebných prác spoločnosť zabezpečuje spätnú úpravu povrchov, aby bolo územie uvedené do stavu stanoveného investorom alebo projektovou dokumentáciou.

Rovnako v rámci vlastných prevádzkových priestorov nie je možné tento indikátor uplatňovať. Areál spoločnosti je síce rozsiahly a oplotený, no jeho plocha je kompletne vysypaná štrkom z dôvodu potreby parkovania väčšieho množstva firemných vozidiel a stavebných strojov. V areáli sa preto nenachádzajú žiadne zelené plochy, ktoré by mohli byť predmetom hodnotenia v oblasti biodiverzity.

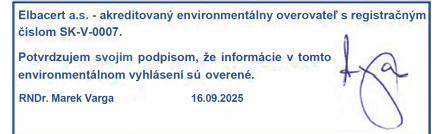
Do budúcnosti však spoločnosť plánuje rozšíriť svoje prevádzkové zázemie v Tvrdošíne o prilahlé pozemky, ktoré už v súčasnosti obsahujú zelené plochy. Po ich začlenení do areálu bude spoločnosť schopná začať systematicky vykazovať indikátor biodiverzity v súlade s požiadavkami nariadenia EMAS. Tento krok je vnímaný ako príspevok k lepšiemu environmentálnemu profilu a k väčšej otvorenosti voči zainteresovaným stranám.

Napriek týmto podmienkam sa spoločnosť snaží pri každom projekte postupovať tak, aby minimalizovala negatívne vplyvy na okolité prostredie a dodržiavala všetky legislatívne a environmentálne požiadavky. Cieľom je vždy realizovať práce zodpovedne a s ohľadom na princípy ochrany životného prostredia.



## 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 PETROSTAV SK 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 PETROSTAV SK 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 hodnoteniu súladu s požiadavkami právnych a iných predpisov.

Používané metódy hodnotenia súladu:

- prevádzkové kontroly,
- kontroly dodávateľov,
- interné a externé audity,

O súlade s požiadavkami udržiame dokumentované informácie.

## **8 Hlavné právne ustanovenia 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 PETROSTAV SK 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 noriem 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 dodržiavame požiadavky právnych a iných predpisov relevantných pre spoločnosť PETROSTAV SK s.r.o. v oblasti ochrany životného prostredia a tento súlad zabezpečujeme trvalým sledovaním a vyhodnocovaním v zmysle ustanovenia článku 9.1.2. normy ISO 14001: 2015.

Tabuľka: Prehľad všeobecne záväzných právnych predpisov (bez všeobecne záväzných nariadení obce resp. mesta) v oblasti ochrany životného prostredia aplikovateľných na činnosti vykonávané PETROSTAV SK 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 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                                                                           |
|                       | 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                                   |
| 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                                                             |

|        |                                                                                                                                                                                                      |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 v septembri 2026 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 uplatniteľných právnych požiadavkách týkajúcich sa životného prostredia a environmentálneho správania spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o.

Táto verzia environmentálneho vyhlásenia je prvým vydaním. Spracovaná bola na základe informácií k 31.08.2025. Viac informácií o spoločnosti PETROSTAV SK s.r.o. nájdete na webovej stránke <https://petrostav.sk/>. V prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať.

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 16.09.2025



## 11 Environmentálny overovateľ

Názov: ELBACERT, akciová spoločnosť

Adresa: Kálov 1, 010 01 Žilina

Registračné číslo: SK-V-0007

Dátum:

## 12 Záver

Environmentálne vyhlásenie spracoval konateľ spoločnosti: Ing. Peter Poláčík

V Štefanove nad Oravou

Dňa: 05.09.2025

Podpis:

**PETROSTAV SK s.r.o.**  
Štefanov nad Oravou 132  
027 44 Štefanov nad Oravou  
IČO: 46278605 DIČ: 2023317065  
IČ DPH: SK2023317065

Elbacert a.s. - akreditovaný environmentálny overovateľ s registračným  
čísлом SK-V-0007.  
Potvrďujem svojím podpisom, že informácie v tomto  
environmentálnom vyhlásení sú overené.  
RNDr. Marek Varga 16.09.2025

## VYHLÁSENIE ENVIRONMENTÁLNEHO OVEROVATEĽA O OVEROVANÍ A VALIDÁCII

**ELBACERT, akciová spoločnosť**

s registračným číslom overovateľ EMAS SK-V-0007

akreditovaný pre rozsah NACE : 41.10, 42.21, 42.22, 42.99, 43.11, 43.12, 43.21, 43.39  
vyhlasuje, že overil celú organizáciu v zmysle environmentálneho vyhlásenia organizácie

**PETROSTAV SK s.r.o.**

132 Štefanov nad Oravou 027 44

ktorá spĺňa všetky požiadavky nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 z 25. novembra 2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1505 z 28. augusta 2017, ktorým sa menia prílohy I, II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) a Nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2026, ktorým sa mení príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovoľnej účasti organizácií v schéme Spoločenstva pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)

Podpisom vyhlasujem, že:

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

V Žiline, dňa 16.09.2025

*Švajda*

**Ing. Alois Švajda**

Riaditeľ certifikačného orgánu