

ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

spoločnosti **VHS Břeclav s.r.o. a VHS Břeclav s.r.o. - organizačná zložka**



Obsah

Obsah	2
1 Úvod	3
2 Predstavenie spoločností	4
2.1 Rozsah systému – Najdôležitejšie kódy NACE činností vo vzťahu k rozsahu EMAS a EMS: ...	4
2.2 Hlavné smery spoločnosti	4
2.3 Identifikačné údaje spoločností	5
2.4 Prevádzkárne	6
2.5 Organizačná štruktúra	6
2.6 Vývoj spoločností	8
2.7 Najvýznamnejšie zákazky roku 2025	8
3 Systém EMS	11
3.1 Certifikáty	11
3.2 Integrovaná politika	15
4 Environmentálne aspekty	16
4.1 Priame environmentálne aspekty	16
4.2 Nepriame environmentálne aspekty	16
5 Všeobecné a špecifické ciele ochrany životného prostredia	18
5.1 Všeobecné ciele	18
5.2 Špecifické ciele:	18
6 Vplyv činnosti spoločnosti na životné prostredie	19
6.1 Monitoring	19
6.1.1 Monitorovanie prevádzky a environmentálna zodpovednosť	19
6.1.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia	19
6.1.3 Odpadové hospodárstvo	20
6.1.4 Záväzok k trvalo udržateľnému rozvoju	20
6.2 Environmentálny profil	20
6.2.1 Energia	20
6.2.2 Materiály	23
6.2.3 Voda	23
6.2.4 Odpady	25
6.2.5 Využívanie pôdy s ohľadom na biodiverzitu	27
6.2.6 Emisie do ovzdušia	27
6.2.7 Ďalšie faktory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie	29
7 Prístup verejnosti k informáciám	29
8 Právne a iné požiadavky	29
9 Záver	30
10 Overovateľ	30

1 Úvod

Toto aktualizované environmentálne vyhlásenie spoločností VHS Břeclav s.r.o. a VHS Břeclav s.r.o. – organizačnú zložku je určené verejnosti, zákazníkovi, obchodným partnerom, subdodávateľom, investorom, inštitúciám a úradom. **Vyhlásenie o vplyve činností organizácie na životné prostredie** bolo pripravené v aktuálnom znení v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, o dobrovoľnej účasti organizácií v systéme Spoločenstva pre environmentálne riadenie a audit (EMAS).

Tento dokument je verejne prístupný v tlačenej podobe na sídle spoločnosti. Vyhlásenie môže byť na základe písomnej, e-mailovej alebo telefonickej žiadosti zaslané poštou. Ďalšie podrobnosti a dokumenty súvisiace s „Programom EMAS“ budú tiež dostupné na internetových stránkach spoločnosti VHS Břeclav. Na stránkach je možné získať podrobnejšie informácie o spoločnosti, jej filozofii, vedení, službách a hospodárskych výsledkoch. Stránky poskytujú aj informácie o realizovaných stavbách.

Spoločnosť VHS Břeclav s.r.o. je certifikovaná podľa noriem ISO 14001:2015, ISO 9001:2015 a ISO 45001:2018. Integrované systémy kvality, environmentálneho manažmentu a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sú pravidelne kontrolované a auditované.

Organizačná zložka spoločnosti VHS Břeclav s.r.o, ktorá má sídlo v Slovenskej republike, je certifikovaná podľa normy ISO 14001:2015.

Obe spoločnosti sa pri realizácii svojich činností zameriavajú na neustále zlepšovanie procesov s cieľom minimalizovať negatívne dopady na životné prostredie.

- **Orientácia na zákazníkov**
 - dohodnuté záväzky plniť s cieľom dosiahnutia spokojnosti zákazníka
- **Zamestnanci**
 - prehlbovať odborné skúsenosti našich pracovníkov, priebežne preskúmať a vyhodnocovať riziká, zlepšovať vhodné pracovné podmienky na základe podnetov našich zamestnancov
- **Kvalita**
 - mať zaistenú potrebnú techniku pre všetky činnosti našej spoločnosti
- **Životné prostredie**
 - minimalizovať negatívne dopady na životné prostredie spôsobené typmi technológií vo výrobe
- **Efektivita**

- efektívne využívať riadenie ľudských, hmotných a finančných zdrojov na zlepšenie efektivity stavebnej výroby

2.3 Identifikačné údaje spoločnosti

Zápis českej prevádzky spoločnosti je uvedený v obchodnom registri, vedenom Krajským súdom v Brne, Spisová značka C 2318, dátum zápisu 6. 9. 1991.

Obchodný meno	VHS Břeclav s.r.o.
Sídlo	Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav
IČO	42324149
Telefónny kontakt	519 326 106
E-mailová adresa	info@vhsbreclav.cz
Webové stránky	www.vhsbreclav.cz

Statutární orgán	
VÍT KUČERA	jednatel
Dozorčí rada	
Ing. JOSEF ANOVČÍN	předseda dozorčí rady
Mgr. GABRIELA KOUDELOVÁ	člen dozorčí rady
Ing. RADKA SABOLČÁKOVÁ	člen dozorčí rady

Zápis slovenskej organizačnej zložky je uvedený v obchodnom registri okresného súdu v Trnave, vložka číslo: 12150/T, dátum zápisu 29.3.2024.

Obchodný meno	VHS Břeclav s.r.o. - organizačná zložka
Sídlo	Naftárska 965, Gbely 908 45, Slovenská republika
IČO	56 166 711
Telefónny kontakt	519 326 106
E-mailová adresa	info@vhsbreclav.cz
Webové stránky	www.vhsbreclav.cz

Vedúci organizačnej zložky	
VÍT KUČERA	Konateľ

2.4 Prevádzkovanie

VHS Břeclav s.r.o., Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav



VHS Břeclav s.r.o. – organizačná zložka , Naftárska 965, Gbely 908 45



2.5 Organizačná štruktúra

Spoločnosti vedie konateľ, pod ktorého spadajú tri hlavné oddelenia: obchodné oddelenie, stavebná výroba a ekonomika.

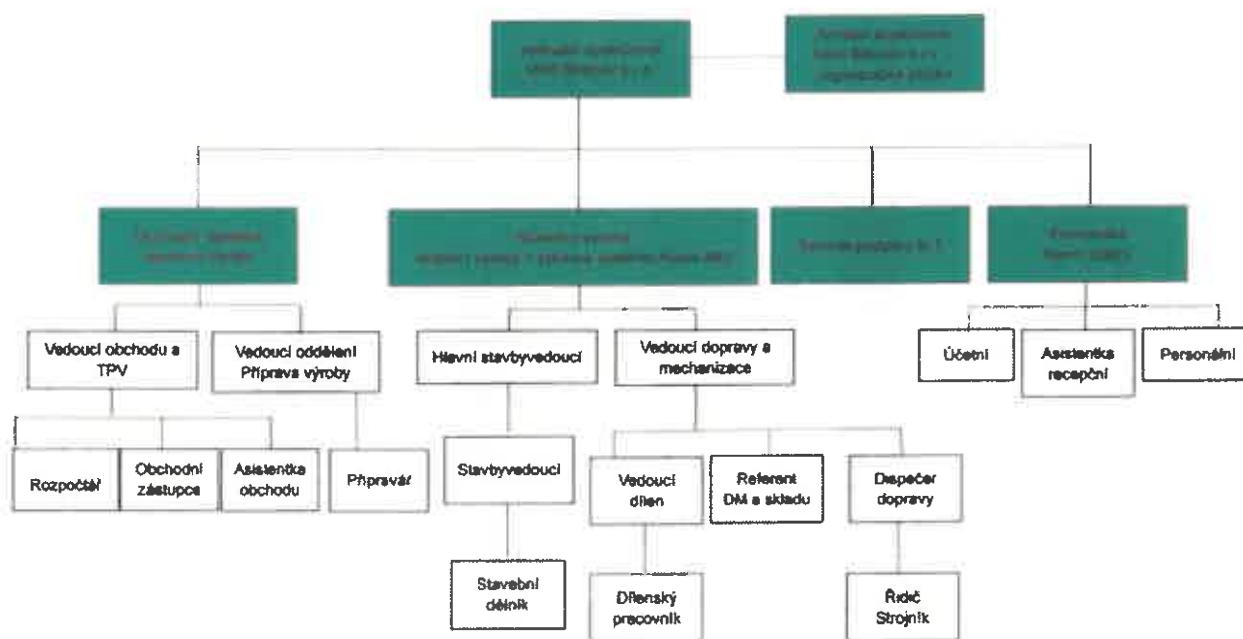
Obchodné oddelenie riadi obchodný riaditeľ. V jeho gescii je vedúci obchodu a TPV, ktorý má na starosti ako rozpočtára pripravára, tak asistentku obchodu. Toto oddelenie sa primárne zameriava na obchodnú stratégiu, prípravu rozpočtov a technickú podporu predaja.

Stavebnú výrobu má na starosti vedúci výroby, ktorý okrem riadenia výroby zastáva aj rolu správcu systému riadenia IMS. Jeho tím zahŕňa hlavného stavbyvedúceho, pod ktorého spadajú stavbyvedúci a stavební robotníci. Súčasťou tohto oddelenia je aj vedúci dopravy a mechanizácie, pod ktorého patrí skladnica, referent DM a skladu a dispečer dopravy. Dispečer ďalej riadi prácu vodičov strojníkov. Tento úsek spoločnosti zaisťuje plynulý chod stavebných projektov, dopravy a mechanizácie.

Ekonomické oddelenie vedie hlavná účtovníčka, ktorá dohliada na tím účtovníkov, asistentku recepcie a personálne oddelenie. Ďalej pod ňu spadá vedúci dielni, ktorý organizuje prácu dielenských pracovníkov. Tento úsek je kľúčový pre finančné riadenie spoločnosti, administratívnu podporu a personálnu agendu.

Pre stavebné zákazky získané na **územi Slovenskej republiky** je založená organizačná zložka Realizačné činnosti sú však vykonávané zamestnancami a technikou českej VHS Břeclav sro.

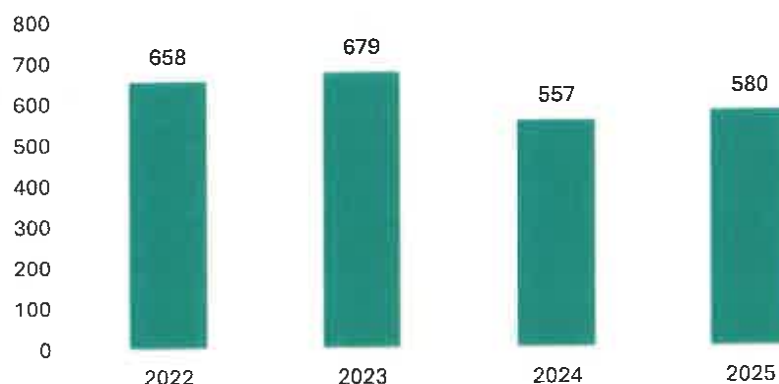
Celková štruktúra spoločnosti je prehľadná a umožňuje jasné rozdelenie kompetencií medzi jednotlivé oddelenia a ich vedúcich, čo zaisťuje efektívne fungovanie firmy.



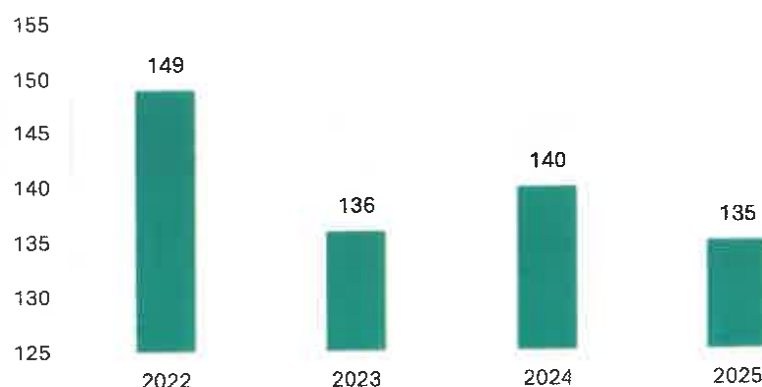
2.6 Vývoj spoločností

Grafické zobrazenie celkového výkonu spoločností (v mil Kč) a vývoj počtu zamestnancov od roku 2022 do roku 2025.

Celkové výkony firmy (v mil Kč)



počet zamestnanců



2.7 Najvýznamnejšie zákazky roku 2025

Vodojem Puzdrané

V Puzdranoch sme dokončili demoláciu pôvodného vodojemu a spoločne v združení vybudovali nový, do krajiny citlivo zasadený moderný objekt s akumuláciou 1 235 m³ pitnej vody.

Nový dvojkomorový vodojem s automatizovaným riadením a dezinfekciou chlórnanom sodným výrazne zvýšil zásobovaciu kapacitu aj bezpečnosť vodovodnej sústavy Pouzdřany – Šakvice – Vranovice.

Súčasťou stavby bola aj rekonštrukcia príjazdovej komunikácie a vybudovanie nového technologického zázemia s rádiovým prenosom dát na dispečing Vodovody a kanalizácie Břeclav.

Objednateľ	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.
Realizace	6/2024 - 9/2025
Localita	Pouzdrany

PARAMETRY STAVBY	
Průměr objektu vodojemu	18,2 m
Výška nadzemních částí	5,4 m
Celkový objem	1235 m ³



Moravská Nová Ves - smútočná sieň

Zákazka zahŕňala celkovú rekonštrukciu budovy smútočnej siene, ktorú v roku 2021 v Moravskej Novej Vsi poškodilo ničivé tornádo.

V rámci rekonštrukcie prebehli vonkajšie aj vnútorné práce, bola zhotovená nová fasáda, plot a kolumbárium

Objednatel	Mestys Moravská Nová Ves
Realizace	7/2024 - 2/2025
Lokality	Moravská Nová Ves

PARAMETRY STAVBY	
Zastavěná plocha	284 m ²
Celková užitková plocha	280 m ²
Obestavený prostor celkem	1700 m ³



Lužice - služobňa obecnej polície

Jedná sa o samostatne stojacu, prízemnú budovu s využitým podkrovím, zastrešenou valbovou strechou so štítovou stenou a vikierom. Objekt je dispozične riešený tak, aby maximálne vyhovoval prevádzkovým potrebám polície: na prízemí sa nachádza garáž, sklad, sociálne zariadenie, technická miestnosť a posilňovňa, v podkroví potom administratívna časť a zázemie pre personál.

Architektonické riešenie je jednoduché a funkčné, s využitím tradičných materiálov – omietky, dreveného obkladu, hliníkových okien a strešnej krytiny zo skladaných škridiel. Súčasťou projektu bola úprava okolia - spevnené príjazdové a prístupové plochy a zatravnené plochy s novou výsadbou kríkov.



ENVIRONMENTÁLNE VYHLÁSENIE

Dokument číslo: IS-09

Strana 10(celkom 30)

Vydanie 0

Revízia 4

Objednatel	Obec Lužice
Realizácia	4/2024 - 3/2025
Lokality	Lužice

PARAMETRY STAVBY	
Zastavěná plocha	126 m ²
Obestavený prostor celkem	1100 m ³



3 Systém EMS

Environmentálny manažment je v spoločnosti VHS Břeclav plne integrovaný do systému riadenia spolu s kvalitou a ochranou bezpečnosti práce podľa noriem ISO 9001, 14001, 45001. Súčasťou je aj zavedenie systému EMAS.

Na slovenskej organizačnej zložke je zavedený environmentálny manažment vrátane certifikácie ISO 14001 a implementácie systému EMAS.

3.1 Certifikáty





QUALIFORM, a.s.
Certifikační orgán č. 3011
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Česká republika
 vydává v rozsahu své akreditace
 pro organizaci

VHS Břeclav s.r.o.
Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav
 IČO: 42324149



CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016

Předmět systému managementu:
 Provozování staveb, jejich změn a odstraňování (ČZ NAČP 41 2 42 11 43 11 42 2 42 9 43 11 43 12 43 2 43 3 43 9)

Rozsah systému managementu:
 Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav (ČZ NAČP 41 2 42 11 42 11 42 2 42 9 43 11 43 12 43 2 43 3 43 9)

Právní moc certifikátu je vázána na Rozhodnutí o posouzení z předložených dokladů ověřování plnění požadavků certifikace
Doporučuje se dodržovat požadavky Mezinárodního praktického systému ekologie podle ISO 14001:2015 (ČSN EN ISO 14001:2015) a dále požadavky EMAS
Neobnovitelná spotřeba tohoto certifikátu je příloha č. 1

Certifikát č. Q 331 - B



Platnost do: 14.05.2027
V Brně dne: 14.05.2024








Ing. Alan Malec
představitel certifikačního orgánu

QUALIFORM, a.s. Mlaty 672/8, Bosonohy 642 00 Brno
Ústřední kancelář
Certifikační orgán č. 3011



QUALIFORM, a.s.
Certifikační orgán č. 3011
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Česká republika
vydává v rozsahu své akreditace

pro organizaci

VHS Břeclav s.r.o.
Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav
IČO: 42324149



CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům

ČSN EN ISO 14001:2016

Předmět systému managementu:

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování (NORMACE 41 42 43)

Rozsah systému managementu:

Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav (ČZ NORMACE 41 42 43)

Platnost tohoto certifikátu je vázána na Rozhodnutí o posouzení z pravidelných ocenění ověřených předních odborných certifikačních orgánů.

Certifikát č. E 331 - 6



Platnost do: 14.05.2027

V Brně dne: 14.05.2024




Ing. Alan Malec
představitel certifikačního orgánu



QUALIFORM a.s. Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Ústřední certifikační orgán
Certifikační orgán č. 3011



QUALIFORM, a.s.
Certifikační orgán č. 3011
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Česká republika
vydává v rozsahu své akreditace
pro organizaci

VHS Břeclav s.r.o.
Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav
IČO: 42324149



CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům

ČSN ISO 45001:2018

Předmět systému managementu:

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování ČZ NAČL 41, 42, 431

Rozsah systému managementu:

Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav ČZ NAČL 41, 42, 431

Platnost tohoto certifikátu je vázána na rozhodnutí o posouzení a správných dorech vyřizujících příslušnou certifikační organizaci

Certifikát č.: H 331 - 7



Platnost do: 14.05.2027

V Brně dne: 14.05.2024



Ing. Alan Malec
představitel certifikačního orgánu



QUALIFORM, a.s. Mlaty 672/8 Bosonohy 642 00 Brno
ústřední certifikační
Certifikační orgán č. 3011



QUALIFORM, a.s.
Certifikačný orgán č. 3011
Mlýnský 672/8, Bosenohy, 642 00 Brno
Česká republika
vydáva v rozsahu svojej akreditácie
pro organizáciu

VHS Břeclav s.r.o. - organizačná zložka
Naftárska 965, 908 45 Gbely
IČO: 54168711

CERTIFIKÁT

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že organizácia má zavedený a udržiavaný systém manažérstva odpovedajúci požiadavkám

ISO 14001:2015

Predmet systému manažérstva:

Výkonovanie stavieb, ich zmien a odstraňovanie majetku: 41.2, 42.11, 42.13, 42.2, 42.8, 43.11, 43.12, 43.2, 43.3, 43.8

Rozsah systému manažérstva:

Naftárska 965, Gbely 908 45 majetku: 41.2, 42.11, 43.13, 42.2, 42.8, 43.11, 43.12, 43.2, 43.3, 43.8

Podľa tohto certifikátu je možné na požiadanie o poskytnutie z prevádzky certifikátu poskytnúť aj ďalšie podrobné certifikáty.

Certifikát č. E 1571-1



Platnosť do: 11.06.2025

V Brne dne: 11.06.2025


Ing. Alan Mulec
predstaviteľ certifikačného orgánu



QUALIFORM, a.s. Mlýnský 672/8 Bosenohy 642 00 Brno
Česká republika
Certifikačný orgán č. 3011

3.2 Integrovaná politika

Spoločnosť VHS Břeclav s.r.o. a jej organizačná zložka patrí do holdingovej skupiny AF Group. V rámci svojho integrovaného systému má vydanú politiku IMS.



POLITIKA INTEGROVANÉHO SYSTÉMU

Dokument číslo: IS-01

Strana 1 (celkom 1) Revízia 3

Stavebně-montážní organizace VHS Břeclav s.r.o. realizuje své podnikatelské aktivity převážně ve výstavbě inženýrských, vodohospodářských, ekologických, hydrotechnických, pozemních staveb a pozemních komunikací. Mezi naše zákazníky patří objednatelé z veřejné i soukromé sféry, z domácích i zahraničních finančních zdrojů.

Své činnosti realizujeme na území České republiky, vzhledem k omezení trhu blízkou státní hranicí je snahou vedení společnosti o rozšíření působení v zakázkách na území Slovenska. Za tím účelem byla založena organizační zložka

Prioritou naší společnosti je spokojenost objednatelů, tzn. splnění jejich oprávněného očekávání ve smluvních termínech a v dosažené kvalitě, zaručující užitnou hodnotu bez reklamací, což vytváří vzájemně prospěšné dodavatelské vztahy. Vedení společnosti si rovněž uvědomuje, že všechny činnosti spojené s realizací staveb mají určitý dopad na životní prostředí a zároveň jsou zatíženy riziky v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Díky účasti v systému Společenství pro environmentální řízení a audit (EMAS) chceme dát najevo veřejnosti a dalším zainteresovaným stranám, že nám oblast ochrany životního prostředí není cizí a všemi možnými prostředky chceme cílit ke zlepšování celkového vlivu naší činnosti na životní prostředí.

Pro zajištění neustálého zlepšování integrovaného systému vyhláshuje vedení společnosti Politiku integrovaného systému managementu ISM s následujícími závazky:

- Každá práce i činnost bude předem řádně připravena, což je velmi důležité zejména u náročných staveb. Nedělitelnou podmínkou je pořádek v dokumentaci a na pracovištích.
- Plnit všechny dohodnuté požadavky zákazníků, s cílem dosáhnout jejich spokojenosti s našimi produkty.
- Činnosti společnosti jsou zaměřeny na předcházení možného poškození životního prostředí a s tím souvisí i prevence nehod a havárií. Organizace se snaží využívat dostupné, technické a organizační prostředky pro předcházení všem možnostem negativních jevů, nehod a havárií a zvyšování environmentální výkonnosti.
- Zajistit pro naše pracovníky bezpečné a zdravé pracovní podmínky týkající se prevence pracovních úrazů a poškození zdraví s ohledem na snižování rizik jako projevů prevence proti ohrožení života, úrazům a nemocem z povolání. Toho chceme dosáhnout neustálým snižováním rizikových míst pro naše pracovníky a odstraňováním nebezpečí pro neustálé zlepšování systému bezpečnosti práce.
- Komunikovat otázky kvality, bezpečnosti práce a ekologických podnětů, pro dosažení shody v oblasti potřeb a očekávání všech zainteresovaných stran. Zejména oblast bezpečnosti práce bude projednávána s pracovníky, případně jejich zástupci. Bude zajištěna jejich spoluúčast při řešení otázek bezpečnosti práce.
- Při činnostech jsou realizovány požadavky platné legislativy České republiky, Evropské unie a jinými požadavky vyplývajícími z potřeb všech zainteresovaných stran. Zejména v oblasti životního prostředí konáme nad rámec požadavků legislativy.

4 Environmentálne aspekty

Environmentálny aspekt je prvok činností, výrobkov alebo služieb spoločnosti, ktorý ovplyvňuje životné prostredie.

Spoločnosť VHS Břeclav má vytvorený postup na identifikáciu environmentálnych aspektov a ich hodnotenie, ďalej na spracovanie a udržiavanie registrov týchto aspektov.

Identifikácia environmentálnych aspektov sa vykonáva ako pre činnosti na stavbách, tak pre činnosti v prevádzkach, vid'. dokument IS06 Zoznam environmentálnych aspektov. Dokumentovaný zoznam environmentálnych aspektov je rozdelený na aspekty vyskytujúce sa na českej pobočke aj na slovenskej organizačnej zložke (environmentálne aspekty z činnosti v administratívnej budove, prevádzke vozidiel a stavebnej výroby).

Environmentálne aspekty a vplyvy (EA a ED) sú v spoločnosti sledované a riadené. Postup pre riadenie, evidenciu a zmenovanie environmentálnych aspektov je uvedený v smernici PS07 Riadenie environmentálnej prevádzky.

4.1 Priame environmentálne aspekty

Priame environmentálne aspekty sú identifikované v dokumente IS 06. V rámci dokumentu sú aspekty vyhodnotené a určené tzv. významné EA.

Významné environmentálne aspekty (VEA) sú také prvky činností, výrobkov a služieb, ktoré majú alebo môžu mať významný environmentálny dopad. Za VEA sú určené činnosti, výrobky a služby, ktoré dosiahli pri hodnotení kritériálnou metódou významnosti 100 a viac bodov. Pre obmedzenie rizika a závažnosti ED sú vykonávané okamžité organizačné opatrenia formou monitoringu alebo priamo riadené havarijným plánom.

Medzi významné priame environmentálne aspekty patria:

- ✓ Únik palív a olejov z prevádzky vozidiel
- ✓ Únik nebezpečných látok z prevádzky vozidiel a údržby
- ✓ Vznik nebezpečných odpadov zo stavebnej činnosti
- ✓ Únik nebezpečných látok mimo vyhradené priestory v rámci stavebnej činnosti
- ✓ Únik nebezpečných látok vo vyhradených priestoroch v rámci prevádzky skladov a stanice PHM
- ✓ Únik nebezpečných látok mimo vyhradených priestorov v rámci prevádzky skladov a stanice PHM
- ✓ Spotreba neobnoviteľných zdrojov energií – ropa vo forme pohonných hmôt spôsobujúca znečisťovanie ovzduším, zvýšená spotreba elektrickej energie.

4.2 Nepriame environmentálne aspekty

Nepriame aspekty vznikajúce pri nákupe služieb a materiálov sa spoločnosť snaží riešiť predovšetkým kvalitným výberom jednotlivých dodávateľov a subdodávateľov. Na to slúži spracovaný a udržiavaný zoznam hodnotených dodávateľov.

Pri uzatváraní subdodávateľských zmluvných vzťahov je oblasť životného prostredia riešená v zmluve o dielo a všeobecných zmluvných podmienkach pre vykonávanie diela. V rámci odovzdávania staveniska (pracoviska) sú jednotliví subdodávatelia zoznamovaní s možnými rizikami ohrozenia životného prostredia.

Spoločnosť tiež vyžaduje od svojich subdodávateľov upozornenie na riziká ohrozenia životného prostredia vyplývajúce z ich konkrétnej činnosti.

Niektoré aspekty môžu mať aj pozitívny vplyv na životné prostredie, ide najmä o stavby pozitívne ovplyvňujúce životné prostredie, napr. výstavba čistiarní odpadových vôd, výstavba zachytávacích objektov, atď.

Medzi nepriame aspekty patria napr.:

- ✓ Produkcia nebezpečných odpadov z činností subdodávateľov
- ✓ Únik nebezpečných látok z prevádzky vozidiel subdodávateľov
- ✓ Spotreba neobnoviteľných zdrojov energií z činností subdodávateľov
- ✓ Emisie do ovzdušia z činností subdodávateľov
- ✓ Prašnosť vznikajúca pri búraní, ktoré je zaistené subdodávateľsky
- ✓ Zaberanie ornej pôdy a rozširovanie zastavaných častí

5 Všeobecné a špecifické ciele ochrany životného prostredia

5.1 Všeobecné ciele

- dohodnuté záväzky plniť s cieľom dosiahnutia spokojnosti zákazníka
- prehľbovať odborné skúsenosti našich pracovníkov
- mať zaistenú potrebnú techniku pre všetky činnosti našej spoločnosti
- minimalizovať negatívne dopady na životné prostredie spôsobené typmi technológií vo výrobe
- efektívne využívať riadenie ľudských, hmotných a finančných zdrojov na zlepšenie efektivity stavebnej výroby
- priebežne preskúmať a vyhodnocovať riziká, zlepšovať vhodné pracovné podmienky na základe podnetov našich zamestnancov

5.2 Špecifické ciele:

Ciele na rok 2026

V nadväznosti na vyhodnotenú významnú environmentálnu aspekty sú pre každý rok stanovené ciele s vplyvom na ochranu životného prostredia. Pre naplnenie jednotlivých cieľov sú stanovené aj environmentálne programy.

Pre rok 2026 je identifikovaný cieľ:

- ✓ Zvyšovanie ochrany životného prostredia v rámci realizácie stavieb

Program cieľa	Zodpovednosť	Termín	Zdroje
Obstaranie Airspade – vzduchový rýľ na korene stromov na zaistenie ich ochrany	Vedenie spoločnosti + určení pracovníci	2026	Finančné náklady
Zaobstaranie mobilnej triedičky na zeminu.	Vedenie spoločnosti + určení pracovníci	2026	Finančné náklady
Triedenie odpadov na stavbách aj v areáli spoločnosti	Vedenie spoločnosti + určení pracovníci	2026	Mzdové réžia
Mierka: ▪ Zaistenie a obstaranie programov, zníženie podielov nerecyklovateľných odpadov			

- ✓ Monitorovanie podielov spotreby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov a recyklovateľných odpadov.

Program cieľa	Zodpovednosť	Termín	Zdroje
Stanovenie metrík pre identifikáciu hodnôt	Vedúci dopravy a mechanizácie	2026	Mzdové réžia
Monitoring a vyhodnotenie získaných dát	Vedúci dopravy a mechanizácie	2026	Mzdové réžia
Mierka: ▪ Podiel nakupovanej a vyrobenej elektriny v MWh ▪ Podiel recyklovateľných a nerecyklovateľných odpadov v tonách			

6 Vliv činnosti spoločnosti na životné prostredie

Spoločnosť má zavedené trvalé monitorovanie environmentálneho profilu, ktorý odráža vplyv činností na životné prostredie. Spoločnosť sa snaží vytipovať čo najvhodnejšie indikátory, ktoré umožnia medziročné porovnanie pre hodnotenie vývoja vplyvu našich činností na životné prostredie.

Vzhľadom na rozsah stavebnej výroby sú indikátory priamo ovplyvnené charakterom a typom jednotlivých zákaziek v danom období a ďalej vzdialenosťou jednotlivých stavieb od miesta sídla spoločnosti, v neposlednom rade aj klimatickými podmienkami.

Spoločnosť sa zaoberá výstavbou, ktorá môže mať pozitívny vplyv na životné prostredie, či už sa jedná o výstavu čistiarní odpadových vôd, zachytávacích zariadení atď.

Zariadenia s obsahom nebezpečných látok a závadných látok v zmysle vodného zákona sú technicky dobre zaistené.

Vysoké hodnotenie identifikovaných rizík pre životné prostredie, environmentálne aspekty a environmentálne dopady predstavujú väčšinou možné zlyhanie ľudského faktora, nepozornosť alebo nedodržanie postupov. Opakovaným školením a zvyšovaním znalostí o ochrane životného prostredia sa tieto riziká znižujú.

Pozornosť subdodávateľov k životnému prostrediu je ovplyvňovaná už pri uzatváraní zmlúv, kedy sú podmienky ochrany životného prostredia súčasťou zmluvných vzťahov.

Na kontrolu dodržiavania zmluvných podmienok predovšetkým s väzbou na dodržiavanie ochrany životného prostredia pri realizácii stavieb vo firme VHS Břeclav s.r.o. boli zamerané interné audity a kontroly vykonávané na stavbách.

S pozitívnym vplyvom na životné prostredie sú predovšetkým realizácia zákaziek v oblasti rekonštrukcií a výstavieb čistiarní odpadových vôd, zachytávacích objektov, rekonštrukcie systému odpadových vôd a stokových sietí, atď.

6.1 Monitoring

6.1.1 Monitorovanie prevádzky a environmentálna zodpovednosť

Uvedené údaje sa týkajú sledovania prevádzky budov využívaných spoločnosťou, poskytovaných služieb a realizovaných stavebných projektov. Samostatne sú monitorované a vyhodnocované merné spotreby energií, pohonných hmôt a produkovaných odpadov. Spotreby v jednotlivých rokoch kolísajú v závislosti na druhu a rozsahu realizovaných stavieb. Dôležitým faktorom, najmä v spotrebe pohonných hmôt, je tiež vzdialenosť stavieb od sídla spoločnosti. Spotreba palív a prevádzkových kvapalín je úzko spojená s umiestnením realizovaných projektov.

6.1.2 Opatrenia na ochranu životného prostredia

Pri samotnej výstavbe je kladený maximálny dôraz na obmedzenie negatívneho dopadu stavebnej činnosti na okolité prostredie. V prípade nakladania s nebezpečnými látkami, ktoré môžu predstavovať riziko pre podzemné či povrchové vody, je pre daný projekt vypracovaný havarijný plán. Tento plán je dostupný priamo na stavbe a všetci pracovníci sú s ním oboznámení. Všetky stavebné stroje a mechanizmy musia spĺňať technické požiadavky zamedzujúce únikom prevádzkových kvapalín do životného prostredia. Táto povinnosť je požadovaná aj od dodávateľov. Dodržiavanie environmentálnych štandardov je pravidelne kontrolované stavbyvedúcimi a ich nadriadenými.

6.1.3 Odpadové hospodárstvo

Dlhodobu sa zameriavame na podporu ekologického prístupu medzi zamestnancami i subdodávateľmi, hoci stavebný sektor má obmedzené možnosti ovplyvnenia množstva a zloženia produkovaného odpadu. Kľúčovou oblasťou, ktorú je možné riadiť, je výber kvalitných partnerov na nakladanie s odpadmi. Pri výbere dodávateľov je starostlivo overované, či disponujú platnými povoleniami krajských úradov v súlade s legislatívou. Ďalším dôležitým aspektom je správna separácia odpadov – zamestnanci sú postupne vzdelávaní, aby sa zvyšoval podiel triedeného odpadu a jeho následného zhodnotenia. Tento prístup prispieva nielen k ochrane životného prostredia, ale aj k zníženiu nákladov na odpadové hospodárstvo. V prípade subdodávok sú pravidlá nakladania s odpadmi ošetrené zmluvne, pričom je vždy jasne stanovený ich pôvodca – či odpady spadajú pod subdodávateľov, alebo pod našu spoločnosť.

6.1.4 Záväzok k udržateľnému rozvoju

Environmentálne požiadavky a politiky spoločnosti sú implementované na všetkých úrovniach organizácie, pričom angažovanosť a podpora vedenia sú kľúčovými faktormi úspechu. Environmentálny manažment je komunikovaný aj voči externým subjektom. V rámci transparentnosti a otvorenej komunikácie so zainteresovanými stranami – vrátane zákazníkov a miestnych komunít – sú relevantné dokumenty a formuláre dostupné na webových stránkach spoločnosti.

6.2 Environmentálny profil

Referenčná hodnota pre vyhodnotenie indikátorov je obrat spoločnosti (v mil Kč).

Referenčná hodnota	2022	2023	2024	2025
Obrat (v mil Kč)	658,0	678,5	557,0	580

Organizačná zložka zatiaľ žiadne činnosti nevykazovala, teda nie sú potrebné dáta pre hodnotenie. Referenčnou hodnotou je rovnako ako v SR stanovený Obrat spoločnosti a v nasledujúcich rokoch budú kľúčové indikátory reportované podobne ako v SR.

Nižšie uvedené hodnotenie identifikátorov je preto len za činnosť českej pobočky.

6.2.1 Energia

Medzi hlavné energie v spoločnosti patria spotreby elektrickej energie (pre činnosti v rámci areálu a na stavbách, spotreba zemného plynu na vykurovanie v areáli a spotreba pohonných hmôt).

Spoločnosť realizuje svoje činnosti ako v rámci areálu (administratívne činnosti, údržba vozidiel a dielne), tak na staveniskových.

Organizačná zložka zatiaľ žiadne činnosti za rok 2025 nevykazovala, preto nie sú v tejto oblasti potrebné dáta.

Spotreby energií sú merané k obratu (objemu výroby) spoločnosti. Pohyb spotreby je závislý od zvýšenia/zníženia stavebnej výroby spoločnosti, vzdialenosti zákaziek a nárastu zamestnancov. Pre porovnanie je spotreba PHM pomeraná k obratu spoločnosti.

Celková spotreba elektrickej energie:

	2022	2023	2024	2025
spotreba elektrickej energie v rámci areálu			81424	67269
spotreba elektrickej energie v rámci stavieb			80000	46900
Celková spotreba elektrickej energie A1 (v KWh)	128270	150780	161424	114169
obrat (v mil Kč) B	658,0	678,5	557,0	580

pomer spotreby el.energie k výkonu obratu (KWh/mil. Kč)
R1

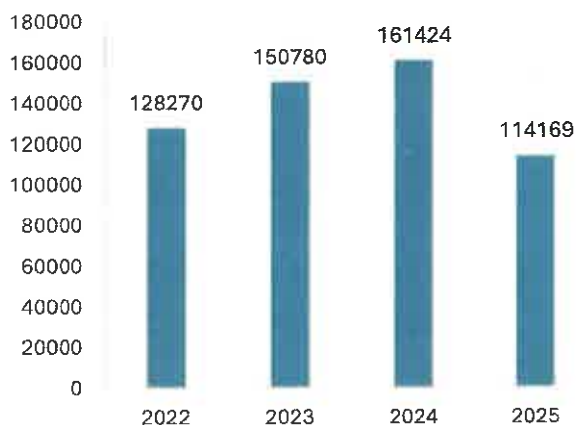
194,94

222,23

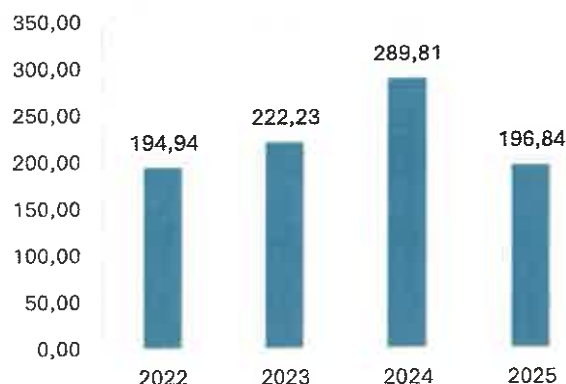
289,81

196,84

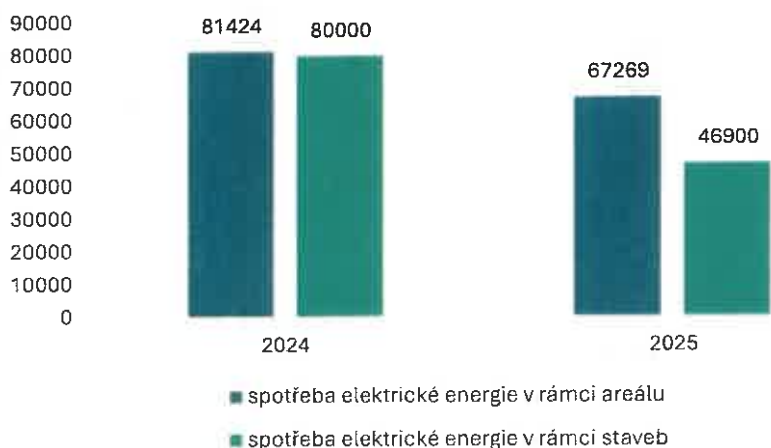
Celková spotreba elektrické
energie A1 (v KWh)



poměr spotřeby elektrické
energie k výkonu obratu (v mil.
Kč) R1



Podiel na spotrebe elektrickej energie v KWh



V sledovanom roku došlo k zníženiu spotreby elektrickej energie. Novo je sledovaná spotreba zvlášť za areál spoločnosti a za stavebnú činnosť.

V rámci areálu došlo k zníženiu spotreby z dôvodu výmeny existujúceho osvetlenia v priestoroch dielne za úsporné LED osvetlenie. Tiež je viac dbané na šetrenie elektrickej energie.

Spotreba elektrickej energie na stavbách je daná najmä náročnosťou stavieb. V predchádzajúcich rokoch 2022 - 2024 išlo najmä o veľmi energeticky náročné stavby výstavba Kanalizácie a ČOV Krumvír, intenzifikácia ČOV Dolné Dunajovice, rekonštrukcia haly 68 pre VAG Hodonín, výstavba Detského mestečka Hodonín.

K navýšeniu spotreby elektrickej energie dochádza v závislosti od typu zákaziek, v posledných rokoch je zvyšovaný podiel pozemných stavieb oproti vodohospodárskym a dopravným stavbám, na ktorých je vyššia potreba elektrickej energie.

Naša firma dokončila realizáciu vlastnej fotovoltaickej elektrárne s výkonom 49,92 kWp , doplnenú o akumulačnú batériu s kapacitou 102,4 kWh.

Solárne panely sú inštalované na streche hlavnej budovy a výroba energie bude primárne využívaná na prevádzku dielni, klimatizáciu kancelárií a dobíjanie elektromobilov.

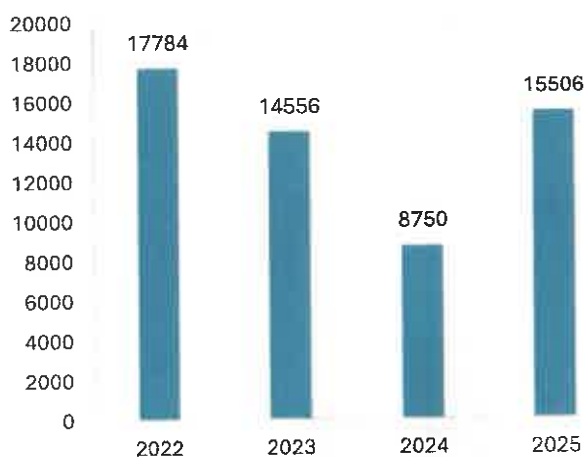
Súčasťou projektu je aj dobíjacia stanica s výkonom 22 kW, ktorá umožní súčasné nabíjanie dvoch vozidiel, či už firemných, alebo návštevných.

FVE bola sprevádzkovaná až na jeseň, preto bolo vyrobených len 0,64 MWh elektrickej energie, na vyhodnotenie sú dostupné dáta zatiaľ nevyhovujúce.

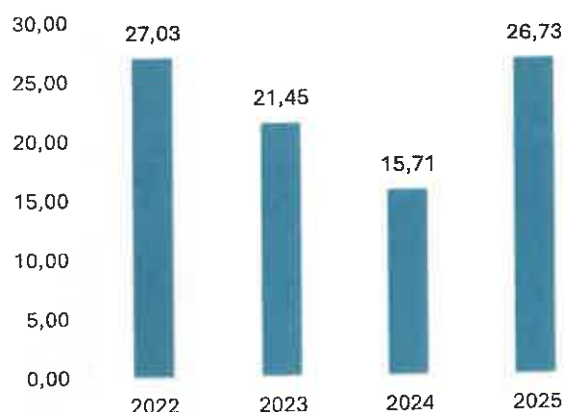
Celková spotreba zemného plynu:

	2022	2023	2024	2025
spotreba plynu A2 (m3)	17784	14556	8750	15506
obrat (v mil Kč) B	658,0	678,5	557,0	580
pomer spotreby plynu k výkonu obratu (m3/mil. Kč) R2	27,03	21,45	15,71	26,73

spotreba plynu A2 (m3)



poměr spotreby plynu k výkonu obratu (v mil. Kč) R2

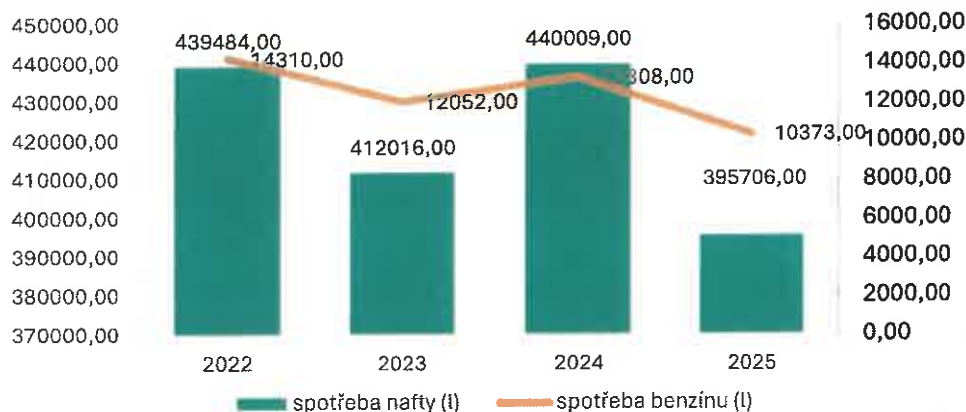


Spotreba plynu v roku 2024 klesla z dôvodu rekonštrukcie dielni v areáli a prerušenia vykurovania v týchto priestoroch. V roku 2025 sa spotreba vrátila do reálnych hodnôt. Spotreba je závislá na vykurovacej sezóne a výkyvoch počasia. V posledných rokoch je v zime mierne počasie nevyžadujúce väčšiu spotrebu plynu.

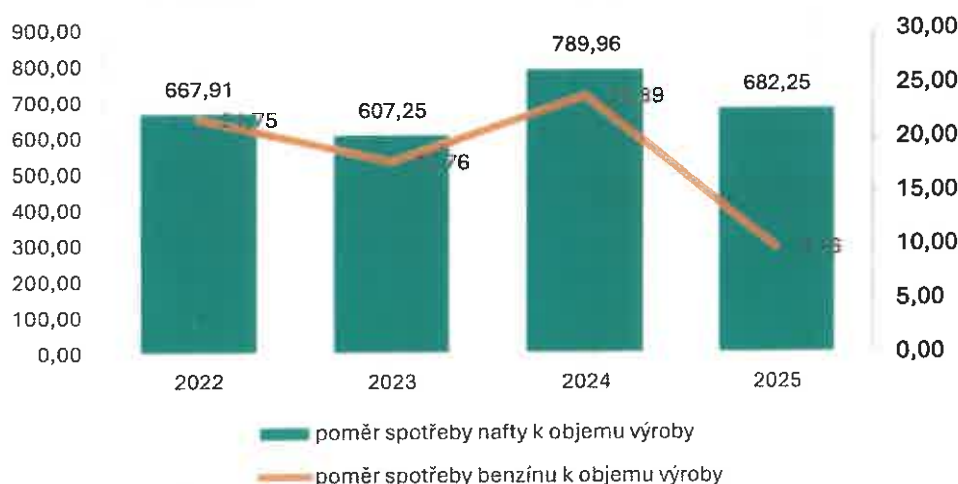
Celková spotreba pohonných hmôt:

	2022	2023	2024	2025
spotreba nafty (l)	439484,00	412016,00	440009,00	395706,00
spotreba benzínu (l)	14310,00	12052,00	13308,00	10373,00
obrat (v mil Kč)	658,0	678,5	557,0	580,0
pomer spotreby nafty k objemu výroby (l/mil Kč)	667,91	607,25	789,96	682,25
pomer spotreby benzínu k objemu výroby (l/mil Kč)	21,75	17,76	23,89	17,88

Spotreba pohonných hmôt (l)



Pomer spotreby PHM k výkonu obrátu (v mil Sk)



Spotreba pohonných hmôt je závislá od vzdialenosti a umiestnenia stavieb. Na spotrebe sa tiež prejavila snaha spoločnosti lepšie plánovať cesty a znižovať tak spotrebu PHM.

6.2.2 Materiály

Vzhľadom na povahu stavebnej výroby, rozmanitosť a charakter používaných materiálov (materiály sú odoberané od desiatok dodávateľov) av nadväznosti na pravidelné preskúmanie environmentálnych aspektov a ich dopadov a vykonávanie interných auditov nebola táto oblasť doteraz vyhodnocovaná a bude predmetom novo nastaveného indikátora.

V prípade obstarania recyklačnej linky (viď. ciele) však už bude zaujímavé monitorovanie a vyhodnocovanie množstva vyprodukovaného recyklátu na spätné použitie v rámci stavby.

Organizačná zložka zatiaľ žiadne činnosti za rok 2025 nevykazovala, preto nie sú v tejto oblasti potrebné dáta.

6.2.3 Voda

Voda z radu je v areáloch spotrebovávaná na prevádzku sociálnych zariadení a pri odbere pitnej vody pre priamu spotrebu, nie je vstupom do žiadneho procesu.

V minulom roku došlo k rekonštrukcii umývacej rampy na interné využitie. Na umývanie vozidiel je používaná voda zo studne. V požadovaných termínoch sú odoberané vzorky odpadovej vody z lapolov pred vyústením do kanalizácie. Výsledné hodnoty sú kontrolované, hlásenie výsledkov však nie je požadované.

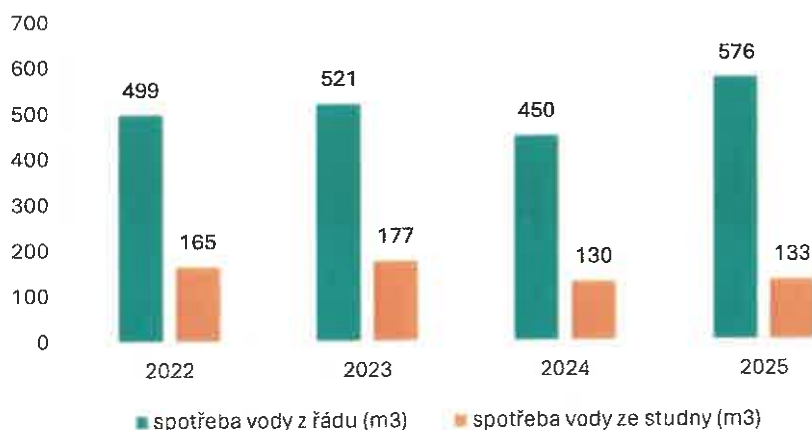
V prípadoch, keď spoločnosť zaobchádza so závadnými látkami vo väčšom rozsahu alebo je to požiadavka niektorej zo zainteresovaných strán, je vypracovaný a schválený príslušným vodohospodárskym orgánom Havarijný plán na ochranu vôd. Toto sa týka prevádzky Bencaloru a Skladu olejov.

Pre stavby ohrozené povodňami, ktoré sa nachádzajú v záplavovom území alebo môžu zhoršiť priebeh povodne, môžu byť na základe požiadavky investorov spracované povodňové plány pre svoju potrebu a pre súčinnosť s povodňovým orgánom obce ich vlastníci.

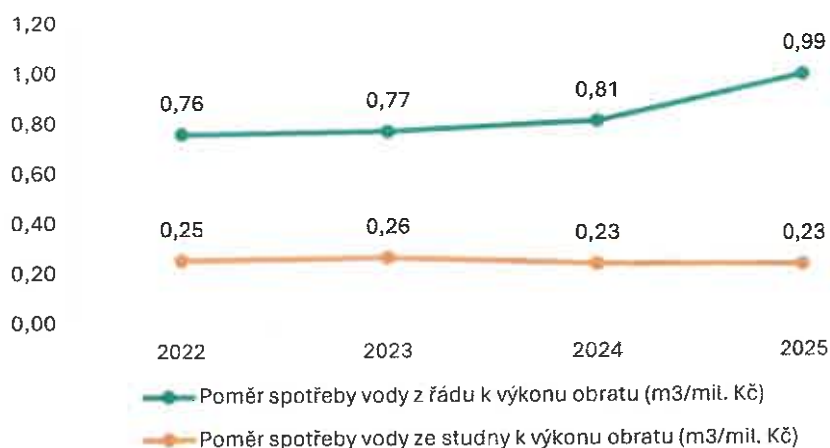
Organizačná zložka zatiaľ žiadne činnosti za rok 2025 nevykazovala, preto nie sú v tejto oblasti potrebné dáta.

	2022	2023	2024	2025
spotreba vody z radu (m3)	499	521	450	576
spotreba vody zo studne (m3)	165	177	130	133
obrat (v mil Kč)	658,0	678,5	557,0	580
pomer spotreby vody z radu k výkonu obratu (m3/mil. Kč)	0,76	0,77	0,81	0,99
pomer spotreby vody zo studne k výkonu obratu (m3/mil. Kč)	0,25	0,26	0,23	0,23

Spotreby vody (m3)



Pomer spotreby vody k výkonu obratu (m³/mil. Kč)

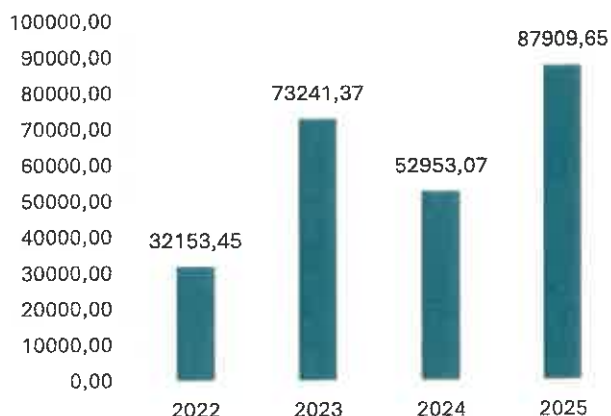


6.2.4 Odpady

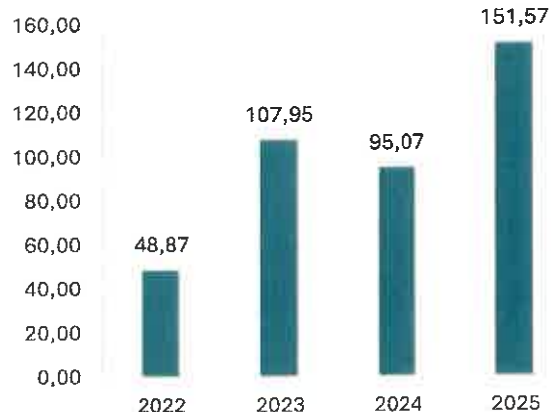
	2022	2023	2024	2025
Vyprodukované množství ostatních odpadů (t) A1	32153,45	73241,37	52953,07	87909,65
Vyprodukované množství komunálního odpadu (t) A2	12,55	9,80	13,77	43,03
Produkce nebezpečných odpadů (t) A3	14,05	8,18	2,60	8,27
obrat (v mil Kč) B	658,0	678,5	557,0	580,0
pomer spotreby CO k obratu (t/mil. Kč) R1	48,87	107,95	95,07	151,57
pomer spotreby komunálneho odpadu k obratu (t/mil. Kč) R2	0,02	0,01	0,02	0,07
pomer spotreby NO k obratu (t/mil. Kč) R3	0,021	0,012	0,005	0,014

Objem odpadov je závislý od povahy zákaziek. Produkcia odpadov je tiež vzťahnutá k jednotke obratu spoločnosti (v mil Kč).

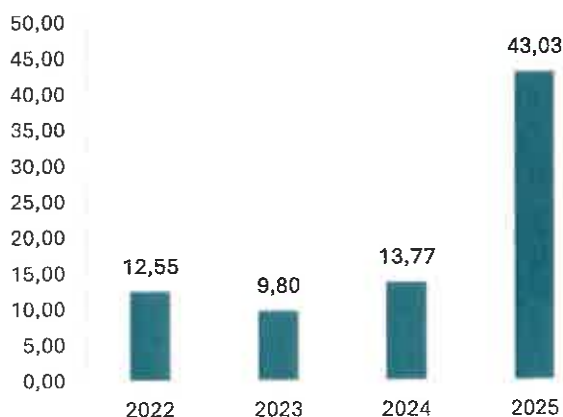
Vyprodukované množství
ostatných odpadů (tun) A1



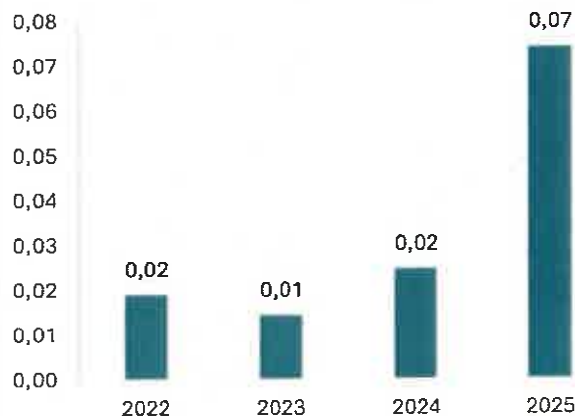
poměr spotřeby OO k obratu
R1



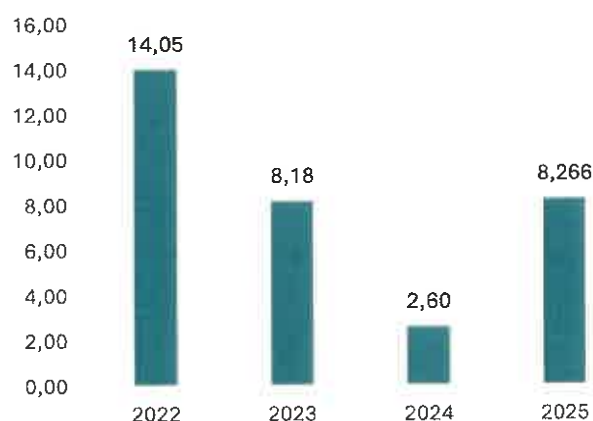
Vyprodukované množství
komunálního odpadu A2



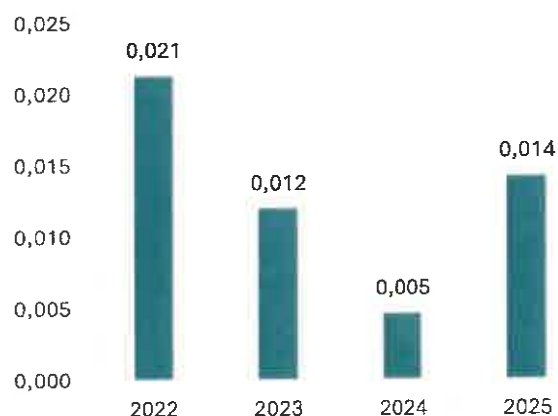
poměr spotřeby komunálního
odpadu k obratu R2



Produkce nebezpečných odpadů
(tun) A3



poměr spotřeby NO k obratu
R3



Organizačná zložka zatiaľ žiadne činnosti za rok 2025 nevykazovala, preto nie sú v tejto oblasti potrebné dáta.

Medzi pozitívny vplyv na životné prostredie považujeme obmedzenie spotreby odpadu tvorbou recyklačného materiálu, ktorý je znovu použiteľný v stavebnej činnosti, napr. ako jedna z vrstiev izolácií. V prípade obstarania recyklačnej linky (viď. ciele) však už bude zaujímavé monitorovanie a vyhodnocovanie množstva vyprodukovaného recyklátu na spätné použitie v rámci stavby.

6.2.5 Využívanie pôdy s ohľadom na biodiverzitu

Spoločnosť VHS Břeclav realizuje svoju činnosť na základe požiadaviek investorov, ktoré vychádzajú z ich projektov. Sme si vedomí, že len malou mierou môžeme ovplyvňovať aspekt súvisiaci napr. so záberom poľnohospodárskej pôdy, rozširovaním zastavených častí pozemkov, prípadne nárast dopravy s rozvojom súvisiaci.

Na stavbách spoločnosti na celom území, kde v tomto roku firma pôsobila, bolo postupované dôsledne v súlade so zákonom, stavebným povolením a projektovou dokumentáciou. Bolo tak v maximálnej miere dbané na ochranu rastlín a živočíchov.

Ide o nepriamy aspekt alebo priamy aspekt investorov stavieb, na ktorý spoločnosť VHS Břeclav nemá priamy vplyv. Z tohto dôvodu ho považujeme za nerelevantné pre ďalšie monitorovanie a hodnotenie.

Spoločnosť sa podieľa svojou stavebnou činnosťou na zákazkách, ktoré majú pozitívnym vplyvom na životné prostredie, napr. realizácia cyklotrás, revitalizácia prírodných areálov (napr. rekonštrukcia parkov, detské mestečko Hodonín atď.).

V rámci areálu spoločnosť prevádzkuje svoju činnosť na ploche o rozlohe 12 766 m². Pre ďalšie roky zatiaľ nie sú plánované žiadne zmeny v rámci územia.

Organizačná zložka zatiaľ žiadne činnosti za rok 2025 nevykazovala, preto nie sú v tejto oblasti potrebné dáta.

6.2.6 Emisie do ovzdušia

V súlade so zákonom o ochrane ovzdušia evidujeme stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (kotelňa, tepelné žiariče, bencalor) a mobilné zdroje znečisťovania ovzdušia (automobily, stavebné stroje, aplikácia náterových hmôt s celkovou spotrebou organických rozpúšťadiel do 0,6 t za rok).

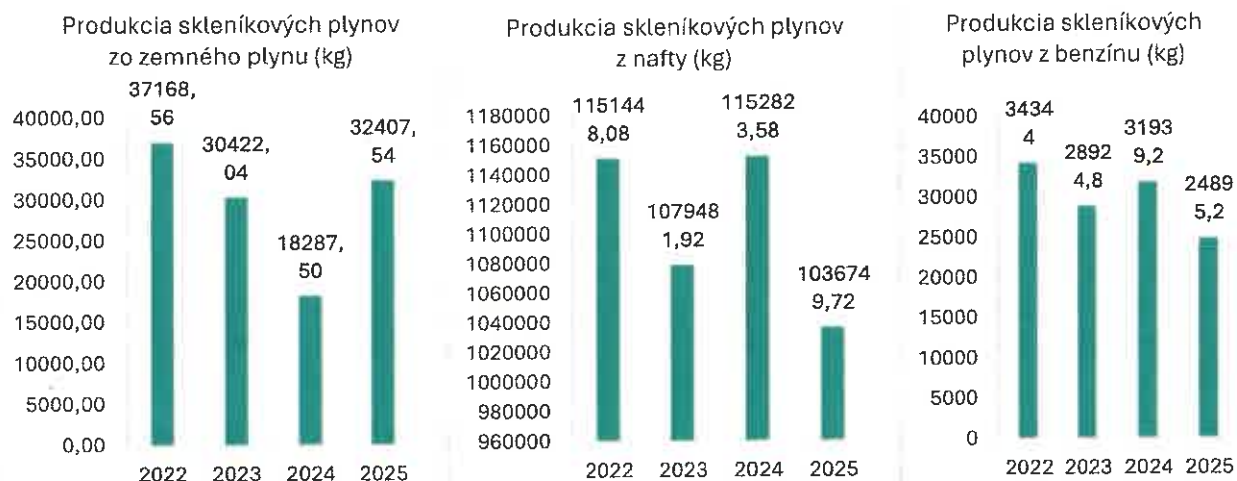
Všetky kontroly zariadení na vykurovanie a čistenie spalínových ciest, bencalor, revízie elektrických zariadení, technické prehliadky vozidiel atď. sú vykonávané v pravidelných termínoch. Záznamy sú uložené na oddelení správcu areálu.

Najdôležitejším skleníkovým plynom, ktorý je v spoločnosti určený ako indikátor a následne monitorovaný a vyhodnotený je Oxid uhličitý (CO₂).

Na prepočet spotreby energie na CO₂ sú použité tieto údaje:

- Spálením 1 m³ zemný plyn = 2,09 kg CO₂
- Spálením 1 l nafty = 2,62 kg CO₂
- Spálením 1 l benzínu = 2,4 kg CO₂

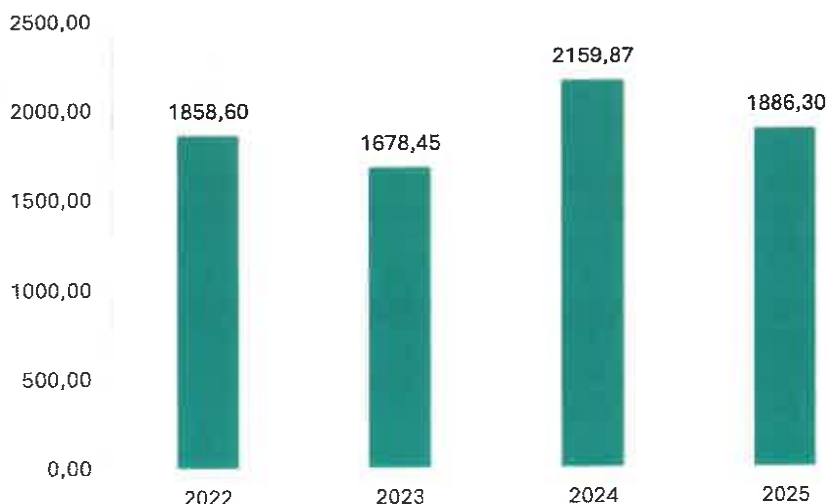
	2022	2023	2024	2025
Spotreba nafty (l)	439484	412016	440009	395706
Spotreba benzínu (l)	14310	12052	13308	10373
Spotreba zemného plynu (m ³)	17784	14556	8750	15506
Produkcia skleníkového plynu zo zemného plynu (kg)	37168,56	30422,04	18287,50	32407,54
Produkcia skleníkového plynu z nafty (kg)	1151448,08	1079481,92	1152823,58	1036749,72
Produkcia skleníkového plynu z benzínu (kg)	34344	28924,8	31939,2	24895,2



Zdrojom pre celkový výpočet spotreby CO₂ spoločnosti VHS Břeclav sú vzaté hodnoty CO₂ zemného plynu, nafty a benzínu.

	2022	2023	2024	2025
celková produkcia CO ₂ (kg)	1222960,64	1138828,76	1203050,28	1094052,46
obrat (v mil Kč)	658,00	678,50	557,00	580
pomer celkovej produkcie CO ₂ k výkonu obratu (v mil Kč)	1858,60	1678,45	2159,87	1886,3

Pomer Celkovej produkcie CO₂ k výkonu obratu (v mil Kč)



Rok 2023 bol nižší ako v spotrebe pohonných hmôt, tieto spotreby sú závislé na vzdialenosti zákaziek a štruktúre zákaziek v zmysle použitia ťažkej mechanizácie s vysokou spotrebou. V roku 2024 došlo k nárastu spotreby pohonných hmôt a vzhľadom na pokles obratu potom výsledný pomer je zhoršený. To však nevedie nevyhnutne k stanoveniu opatrení, ale k pokračovaniu v následnom monitorovaní. Ako je ďalej vidieť v roku 2025 má spotreba pohonných hmôt mierny pokles a vzhľadom na navýšenie obratu je potom celková produkcia CO₂ oproti predchádzajúcemu roku lepšia.

Organizačná zložka zatiaľ žiadne činnosti za rok 2025 nevykazovala, preto nie sú v tejto oblasti potrebné dáta.

6.2.7 Ďalšie faktory vplyvu činnosti organizácie na životné prostredie

Havarijná pripravenosť

V uplynulých rokoch sa nevyskytla žiadna ekologická havária.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Počet ekologických havárií	0	0	0	0	0	0	0	0

Organizačná zložka zatiaľ žiadne činnosti za rok 2025 nevykazovala, preto nie sú v tejto oblasti potrebné dáta.

7 Prístup verejnosti k informáciám

Environmentálne požiadavky a politiky spoločnosti sú implementované na všetkých úrovniach organizácie, pričom angažovanosť a podpora vedenia sú kľúčovými faktormi úspechu. Environmentálny manažment je komunikovaný aj voči externým subjektom. V rámci transparentnosti a otvorenej komunikácie so zainteresovanými stranami – vrátane zákazníkov a miestnych komunít – sú relevantné dokumenty a formuláre dostupné na webových stránkach spoločnosti.

8 Právne a iné požiadavky

Plnením požiadaviek uvedených systémových noriem, legislatívnych noriem aj iných požiadaviek je zárukou zodpovedného správania spoločnosti k životnému prostrediu, zamestnancom, dodávateľom, zákazníkom aj širokej verejnosti.

Hlavné predpisy českých legislatívnych požiadaviek sú:

- ✓ Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech
- ✓ Zákon č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životnosťou
- ✓ Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách
- ✓ Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkach a chemických smesích
- ✓ Zákon č. 201/2012 Sb., o ochrane ovzdušia
- ✓ Zákon č. 114/1992 Sb. o ochrane přírody a krajiny
- ✓ Zákon č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
- ✓ Zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újme a o její nápravě
- ✓ Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech

a vykonávacie predpisy na ne nadväzujúce vr. právnych predpisov EÚ.

Relevantné požiadavky legislatívy sú diskutované s vedením, zavádzané do praxe a zapracované do internej dokumentácie. Spoločnosť **VHS Břeclav s.r.o.** priebežne sleduje environmentálne právne predpisy, ktoré sa na ňu vzťahujú a sú na ňu priamo uplatniteľné.

Spoločnosť rešpektuje všetky platné právne predpisy a ustanovenia týkajúce sa životného prostredia.

Hlavné predpisy slovenských legislatívnych požiadaviek sú:

- ✓ Zákon č. 17/1992 Zb . o životnom prostredie
- ✓ Zákon č. 24/2006 Zz . o posúdení vplyvov na životné prostredie
- ✓ Zákon č. 128/2015 Zz . o prevencii závažných priemyselných havárií
- ✓ Zákon č. 39/2013 Zz . o integrovanej prevenciu a kontrole znečisťovania životného prostredia
- ✓ Vyhláška č. 11/2016 Zz ., ktorú sa vykonáva zákon č. 39/2013 Zz . o integrovanej prevenciu a kontrole znečisťovania životného prostredia
- ✓ Zákon č. 364/2004 Zz . o vodách
- ✓ Zákon č. 442/2002 Zz . o verejných vodovodoch a verejných kanalizačných
- ✓ Zákon č. 146/2023 Z. . o ochrane ovzdušia
- ✓ Zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia
- ✓ Vyhláška č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia
- ✓ Zákon č. 79/2015 Zz . o odpadoch
- ✓ Zákon č. 359/2007 Zz . o prevencii a náprave environmentálnych škod

9 Záver

Vedením spoločností VHS Břeclav s.r.o. a VHS Břeclav s.r.o. – organizačná zložka bolo konštatované, že environmentálne ciele spoločnosti vychádzajú z politiky IMS a sú stanovené tak, aby viedli k postupnému a trvalému zlepšovaniu environmentálneho systému riadenia a obmedzovaniu nepriaznivých dopadov na životné prostredie. Z pohľadu vedenia boli v spoločnostiach v roku 2025 dodržané ciele a zásady jednania, boli robené kroky v súlade so zodpovedajúcim vzťahom k životnému prostrediu, tak aby bol minimalizovaný dopad na životné prostredie. Pre činnosti organizačnej zložky sú dostatočne vytvorené podmienky a nastavené pravidlá na efektívne plnenie budúcich zákaziek s minimalizovaním dopadov na životné prostredie.

Každoročne bude predkladané na overenie Vyhlásenia k životnému prostrediu obsahujúce aktualizované informácie týkajúce sa cieľov, environmentálnych aspektov a sledovaných environmentálnych ukazovateľov – environmentálneho profilu.

10 Overovateľ

Meno a akreditačné číslo environmentálneho overovateľa:

QUALIFORM, as
Mlaty 672/8
642 00 Brno
Akreditačné číslo SK-V-5005

V BRNE DNE 18.5.2026

V Břeclavi dňa 11.5.2026

Schválil:



Vit Kučera, konateľ spoločnosti