

PRVOTNÍ ENVIRONMENTÁLNÍ PROHLÁŠENÍ

společnosti **VHS Břeclav s.r.o.**



Obsah

Obsah	2
1 Úvod.....	3
2 Představení společnosti.....	4
2.1 Rozsah systému - Nejdůležitější kódy CZ NACE činností ve vztahu k rozsahu EMAS a EMS: .4	4
2.2 Hlavní směry společnosti	4
2.3 Identifikační údaje společnosti	5
2.4 Provozovna	5
2.5 Organizační struktura.....	5
2.6 Vývoj společnosti	6
2.7 Nejvýznamnější zakázky roku 2024	7
3 Systém EMS.....	11
3.1 Certifikáty.....	11
3.2 Integrovaná politika	14
4 Environmentální aspekty	15
4.1 Přímé environmentální aspekty.....	15
4.2 Nepřímé environmentální aspekty.....	15
5 Obecné a specifické cíle ochrany životního prostředí	17
5.1 Obecné cíle.....	17
5.2 Specifické cíle:	17
6 Vliv činnosti společnosti na životní prostředí.....	18
6.1 Monitoring	18
6.1.1 Monitorování provozu a environmentální odpovědnost.....	18
6.1.2 Opatření k ochraně životního prostředí	18
6.1.3 Odpadové hospodářství	19
6.1.4 Závazek k udržitelnému rozvoji	19
6.2 Environmentální profil	19
6.2.1 Energie	19
6.2.2 Materiály	21
6.2.3 Voda	22
6.2.4 Odpady	23
6.2.5 Využívání půdy s ohledem na biologickou rozmanitost.....	25
6.2.6 Emise do ovzduší.....	25
6.2.7 Další faktory vlivu činnosti organizace na životní prostředí	27
7 Přístup veřejnosti k informacím.....	27
8 Právní a jiné požadavky.....	27
9 Závěr	28
10 Ověřovatel	28

1 Úvod

Toto první environmentální prohlášení společnosti VHS Břeclav je určeno veřejnosti, zákazníkům, obchodním partnerům, subdodavatelům, investorům, institucím a úřadům. **Prohlášení o vlivu činností organizace na životní prostředí** bylo připraveno v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009, o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení a audit (EMAS), v aktuálním znění.

Tento dokument je veřejně přístupný v tištěné podobě na sídle společnosti. Prohlášení může být na základě písemné, e-mailové nebo telefonické žádosti zasláno poštou. Další podrobnosti a dokumenty související s „Programem EMAS“ budou rovněž dostupné na internetových stránkách společnosti VHS Břeclav. Na stránkách je možno získat podrobnější informace o společnosti, její filozofii, vedení, službách a hospodářských výsledcích. Stránky poskytují i informace o realizovaných stavbách.

Společnost VHS Břeclav je certifikována podle norem ČSN EN ISO 14001:2016, ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN ISO 45001:2018. Integrované systémy kvality, environmentálního managementu a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jsou pravidelně kontrolovány a auditovány. Společnost VHS Břeclav s.r.o. se při realizaci svých činností zaměřuje na neustálé zlepšování procesů s cílem minimalizovat negativní dopad na životní prostředí.

2 Představení společnosti

Jak samotný název společnosti napovídá, hlavním oborem práce je výstavba vodohospodářských staveb. Společnost buduje kanalizace, čistírny odpadních vod, vodovody, vodojemy, úpravny vody, čerpací stanice a požární nádrže, stavby na tocích, objekty protipovodňové ochrany. Za více než 70 let působení na trhu se však portfolio společnosti postupně rozšířilo i o další oblasti v oboru stavebnictví.

Společnost staví pozemní komunikace, zpevněné plochy vč. podkladních konstrukcí, průmyslové objekty, infrastrukturu podzemních sítí pro pozemní a průmyslové objekty, objekty pozemní výstavby pro bydlení a služby i stavby pro sportovní účely. Kromě budování nových děl společnost zajišťuje také rekonstrukce a sanace vodohospodářských staveb a pozemních objektů. Zkušenosti májí i s výstavbou ekologických staveb a objektů.

V posledních letech se však více rozšiřuje realizace pozemních staveb. Jsou to například průmyslové haly, rodinné domy, administrativní budovy, vinařství, sportovní areály aj.

2.1 Rozsah systému - Nejdůležitější kódy CZ NACE činností ve vztahu k rozsahu EMAS a EMS:

- 41.2 Výstavba bytových a nebytových budov
- 42.11 Výstavba silnic a dálnic
- 42.13 Výstavba mostů a tunelů
- 42.2 Výstavba inženýrských sítí
- 42.9 Výstavba ostatních staveb
- 43.11 Demolice
- 43.12 Příprava staveniště
- 43.2 Elektroinstalační, instalatérské, ostatní stavebně instalatérské práce
- 43.3 Kompletační a dokončovací práce
- 43.9 Ostatní specializované stavební činnosti

2.2 Hlavní směry společnosti

- **Orientace na zákazníky**
 - dohodnuté závazky plnit s cílem dosažení spokojenosti zákazníka
- **Zaměstnanci**
 - prohlubovat odborné zkušenosti našich pracovníků, průběžně přezkoumávat a vyhodnocovat rizika, zlepšovat vhodné pracovní podmínky na základě podnětů našich zaměstnanců
- **Kvalita**
 - mít zajištěnou potřebnou techniku pro všechny činnosti naší společnosti
- **Životní prostředí**
 - minimalizovat negativní dopady na životní prostředí způsobené typy technologií ve výrobě
- **Efektivita**
 - efektivně využívat řízení lidských, hmotných a finančních zdrojů ke zlepšení efektivity stavební výroby

2.3 Identifikační údaje společnosti

Zápis společnosti je uveden v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, Spisová značka C 2318, datum zápisu 6. 9. 1991.

Obchodní jméno	VHS Břeclav s.r.o.
Sídlo	Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav
IČO	42324149
Telefonní 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 KOUDLOMOVÁ	člen dozorčí rady
Ing. RADKA SABOLČÁKOVÁ	člen dozorčí rady

2.4 Provozovna

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



2.5 Organizační struktura

Společnost vede jednatel, pod kterého spadají tři hlavní oddělení: obchodní oddělení, stavební výroba a ekonomika.

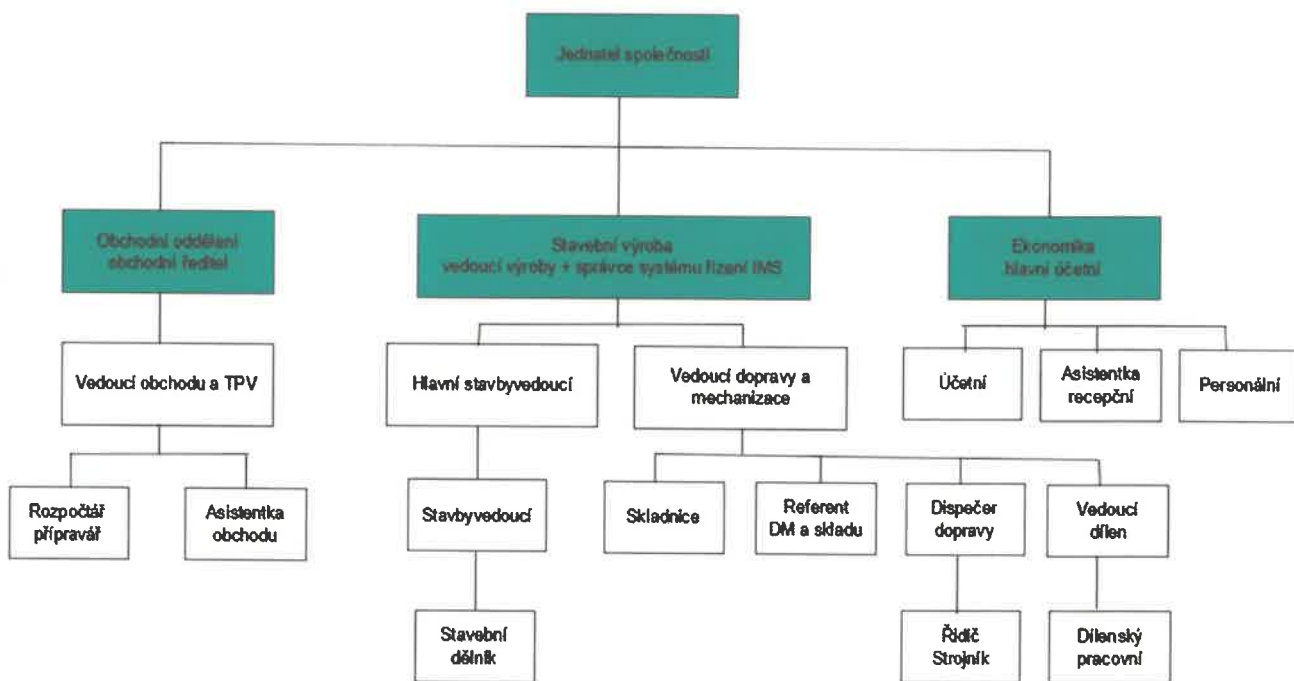
Obchodní oddělení řídí obchodní ředitel. V jeho gesci je vedoucí obchodu a TPV, který má na starosti jak rozpočtáře přípraváře, tak asistentku obchodu. Toto oddělení se primárně zaměřuje na obchodní strategii, přípravu rozpočtů a technickou podporu prodeje.

Stavební výrobu má na starosti vedoucí výroby, který kromě řízení výroby zastává také roli správce systému řízení IMS. Jeho tým zahrnuje hlavního stavbyvedoucího, pod kterého spadají stavbyvedoucí a stavební dělníci. Součástí tohoto oddělení je také vedoucí dopravy a mechanizace, pod něhož patří

skladnice, referent DM a skladu a dispečer dopravy. Dispečer dále řídí práci řidičů strojníků. Tento úsek společnosti zajišťuje plynulý chod stavebních projektů, dopravy a mechanizace.

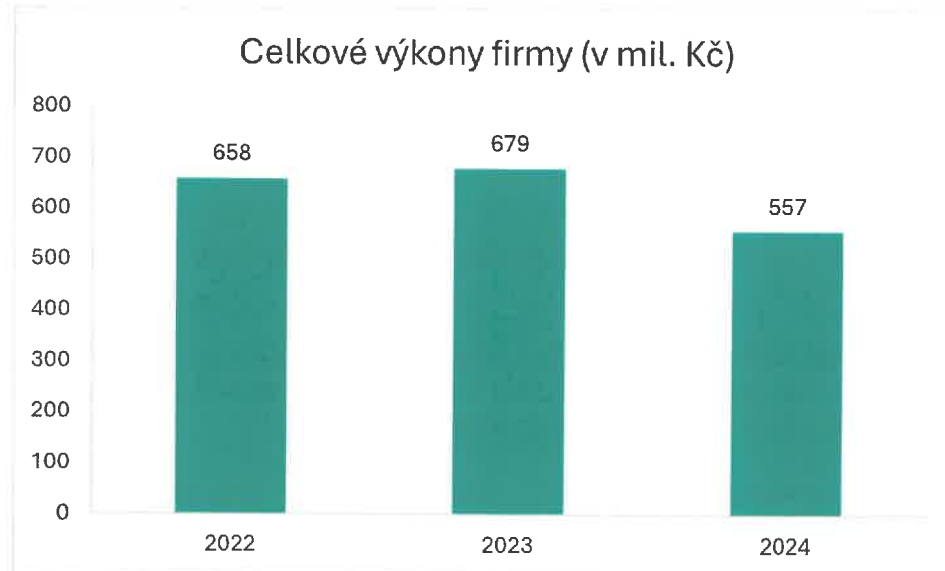
Ekonomické oddělení vede hlavní účetní, která dohlíží na tým účetních, asistentku recepce a personální oddělení. Dále pod ní spadá vedoucí dílen, který organizuje práci dílenských pracovníků. Tento úsek je klíčový pro finanční řízení společnosti, administrativní podporu a personální agendu.

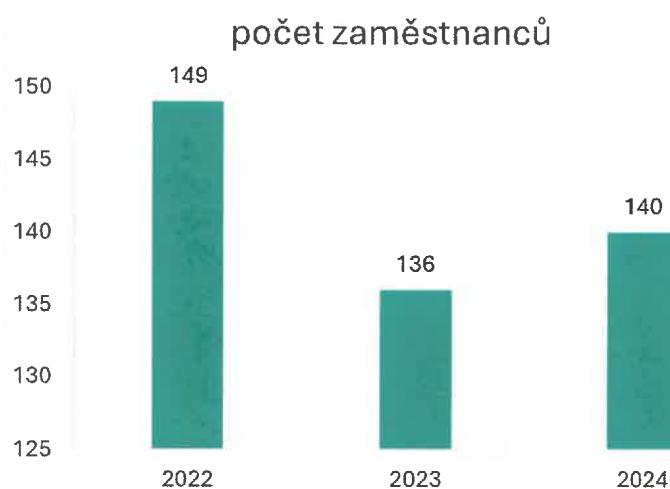
Celková struktura společnosti je přehledná a umožňuje jasné rozdělení kompetencí mezi jednotlivé oddělení a jejich vedoucí, což zajišťuje efektivní fungování firmy.



2.6 Vývoj společnosti

Grafické zobrazení celkového výkonu společnosti (v mil. Kč) a vývoj počtu zaměstnanců od roku 2022 do roku 2024.





2.7 Nejvýznamnější zakázky roku 2024

ČOV a kanalizace Krumvíř

Předmětem stavebních prací bylo vybudování stokové sítě pro bezpečné odvádění splaškových odpadních vod na navrženou mechanicko-biologickou ČOV. Navržený stokový systém je majoritně gravitační. V místech, kde nebylo vzhledem k morfologickému členění území možné odvést odpadní vody pomocí gravitační kanalizace či v místech, kde byla výstavba gravitační kanalizace ekonomicky neefektivní, byly vybudovány čerpací stanice včetně kanalizačních výtlačků. Objekt ČOV je obdélníkového půdorysu o rozměrech 26,1 x 10,8 m. Konstrukce spodní stavby je navržena jako tzv. „bílá vana“.

Objednateľ	Obec Krumvíř
Realizace	04/2022 - 08/2024
Lokalita	Krumvíř

PARAMETRY STAVBY	
Zastavěná plocha objektu ČOV	282 m ²
Celková délka kanalizačních stok	7 050 m
Celková délka kanalizačních výtlačků	1 775 m



Hasičská zbrojnica Tvrdonice

Předmětem plnění této zakázky byla novostavba požární zbrojnice realizována pro Sbor dobrovolných hasičů ve Tvrdonicích. Projekt zahrnoval zbrojnici včetně přípojek inženýrských sítí, domovní a venkovní rozvody, oplocení, zpevněné plochy s novým sjezdem a parkovacími plochami. Objekt má ortogonální půdorys obdélníkového tvaru o maximálních rozměrech 19,25 x 17,45 m. Obsahuje velkou dvojgaráž pro větší požární techniku a dopravní automobil. Prostorově je řešen jako dva na sobě závislé kvádry, které jsou výškově nezávislé, ukončené pultovými střechami, které do sebe zapadají. Dominantním prvkem na objektu je věž pro vysoušení požárních hadic, která výškově vystupuje v čelní fasádě.

Objednatele	Obec Tvrdonice
Realizace	03/2023 - 04/2024
Lokalita	Tvrdonice

PARAMETRY STAVBY	
Zastavěná plocha	327 m ²
Celková plocha	1 054 m ²



Obnova ZŠ po tornádu

V podvečer 24. června 2021 zasáhlo Moravskou Novou Ves tornádo, které poničilo mimo jiné i budovu základní školy. Generální oprava budovy byla úspěšně dokončena během deseti měsíců. Předmětem stavebních úprav byla obnova a modernizace vnitřních instalací, oprava povrchů, doplnění fasády a plochých střech, výměna technického zařízení v budově a zbudování schodiště do kotelny. Součástí rekonstrukce bylo také vybudování vnitřního výtahu, vzduchotechniky s rekuperací a zajištění požárních opatření. Další práce byly provedeny v rámci tělocvičny, která byla při úpravách jeviště propojena s posilovnou. Dnes je škola opět místem vzdělávání. Na památku události děti vytvořily nástěnnou malbu, která připomíná sílu přírody i nezlomnou vůli lidí překonat výzvy a začít znova.

Objednatele	Městys Moravská Nová Ves
Realizace	09/2023 - 07/2024
Lokalita	Moravská Nová Ves

PARAMETRY STAVBY	
Zastavěná plocha	1 755 m ²
Užitná podlahová plocha	1 550 m ²
Obestavěný prostor celkem	6 666 m ³



Starý Poddvorov - inženýrské sítě pro výstavbu rodinných domů

V nové ulici ve Starém Poddvorově jsme zajistili **technickou a dopravní infrastrukturu** pro 11 nových stavebních míst. Inženýrské sítě - kanalizace, vodovod, kabelové rozvody, veřejné osvětlení i komunikace a zpevněné plochy byly dokončeny včetně parkovacích míst.

Objednatel	Obec Starý Poddvorov
Realizace	11/2023 - 10/2024
Lokalita	Starý Poddvorov



Ratíškovice, Agropodnik a.s. - oprava komunikací

Na farmě Agropodoniku Hodonín a.s. jsme opravovali komunikace v areálu. Práce zahrnovaly odstranění starých vrstev, demontáž betonových panelů, pokládky nových obrub, konstrukčních vrstev a nových povrchů. Projekt byl rozdělen do několika fází, přičemž některé úseky ještě čekají na dokončení v následujících etapách. Celková řešená plocha cca 4 984 m² 1 195 tun asfaltové směsi 1 892 tun sutí k recyklaci.

Objednatel	AGROPODNIK Hodonín a.s.
Realizace	04/2024 - 08/2024
Lokalita	Ratíškovice



PARAMETRY STAVBY	
Celkově řešená plocha	4 984 m ²
Nová pokládka asfaltové směsi	1 195 t
Zpětně použitá recyklovaná sut'	1 892 t

Lužice u Hodonína - revitalizace areálu Mokřady

Předmětem zakázky byla revitalizace přírodního areálu Ploštiny v obci Lužice. Práce zahrnovaly úpravy vodních ploch, mokřad, modelaci terénu a osázení terénu drobnými stavbami. Vzniklo tak jedinečné místo k procházkám a relaxaci.

Objednateľ	Obec Lužice u Hodonína
Realizace	04/2023 - 03/2024
Lokalita	Lužice



3 Systém EMS

Environmentální management je ve společnosti VHS Břeclav plně integrován do systému řízení spolu s kvalitou a ochranou bezpečnosti práce dle norem ISO 9001, 14001, 45001. Součástí je i zavedení systému EMAS.

3.1 Certifikáty



QUALIFORM, a.s.
Certifikační orgán č. 3011
Mlýny 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



C E R T I F I K Á T

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizačce má zaveden a udržovaný systém managementu odpovídající požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016

Předmět systému managementu:

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování (CZ-NAD: 4; 2, 42.11-42.13, 42.2, 42.9, 43.11, 43.12, 43.2, 43.3, 43.9)

Rozsah systému managementu:

Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav (CZ-NAD: 4; 2, 42.11-42.13, 42.2, 42.9, 43.11, 43.12, 43.2, 43.3, 43.6);

Patnáct měsíců certifikát je platný až do Rozhodnutí o posouzení a pravidelném datu ověřovacího přehledu počátku certifikace.

Organizace schvaluje požadavky Metodického pokynu „Systém řízení bezpečnosti komunikací (S3) PCY MU ČR, část II/4. Provádění sítí ohniš a stavebních prací“

Nedlouho počátku května certifikát je platný.

Certifikát č. Q 331 - 8



Platnost do: 14.05.2027

V Brně dne: 14.05.2024


Ing. Alan Malec
představitel certifikačního orgánu



QUALIFORM, a.s., Mlýny 672/8, Brno-Bystrc
Úřední certifikace
Certifikační orgán č. 3011



QUALIFORM, a.s.
Certifikační orgán č. 3011
Mlýny 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Česká republika

vycílá v rozsahu své akreditace

pro organizaci

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



C E R T I F I K Á T

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

ČSN EN ISO 14001:2016

Předmět systémového managementu:

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování (ČS-NACE 41-42-43)

Rozsah systémového managementu:

Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav (ČS-NACE 41-42-43)

Dostupnost tohoto certifikátu je vázána na Rozhodnutí o posouzení z pravidelných ocezů ověřujících plnění požadavků certifikace.

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., Mlýny 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Účet certifikace
Certifikační orgán č. 3011



QUALIFORM, a.s.
Certifikační orgán č. 3011
Mlýny 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



C E R T I F I K Á T

Tímto certifikátem se dohlažuje, že organizace má zaveden a udržovaný systém managementu odpovídající požadavkům

ČSN ISO 45001:2018

Předmět systému managementu:

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování (CZ-NACE 41, 42, 43).

Rozsah systému managementu:

Lidická 3460/132, 690 03 Břeclav (CZ-NACE 41, 42, 43)

Použití tohoto certifikátu je vázán na Rozhodnutí o posouzení z předchozích domovních obhajob při první pomocné certifikaci.

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. Mlýny 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
ISO certifikace
Certifikační orgán č. 3011
G 3011

3.2 Integrovaná politika

Společnost VHS Břeclav s.r.o. patří do holdingové skupiny AF Group. V rámci svého integrovaného systému má vydánu politiku IMS.



POLITIKA INTEGROVANÉHO SYSTÉMU

Dokument číslo: IS-03

Strana 1 (celkem 1) Revize 2

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.

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 vsemi možnými prostředky chceme cílit ke zlepšování celkového vlivu naší činnosti na životní prostředí.

Pro zajištění neustálého zlepšování integrovaného systému vyhlašuje 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 havárii. 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 projevu 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 Environmentální aspekty

Environmentální aspekt je prvek činností, výrobků nebo služeb společnosti, který ovlivňuje životní prostředí.

Společnost VHS Břeclav má vytvořen postup k identifikaci environmentálních aspektů a jejich hodnocení, dále k zpracování a udržování registrů těchto aspektů. Identifikace environmentálních aspektů se provádí jak pro činnosti na stavbách, tak pro činnosti v areálu.

Environmentální aspekty a dopady (EA a ED) jsou ve společnosti sledovány a řízeny. Postup pro řízení, evidenci a změnování environmentálních aspektů je uveden ve směrnici PS07 Řízení environmentálního provozu.

4.1 Přímé environmentální aspekty

Přímé environmentální aspekty jsou identifikovány v dokumentu IS 06. V rámci dokumentu jsou aspekty vyhodnoceny a určeny tzv. významné EA.

Významné environmentální aspekty (VEA) jsou takové prvky činností, výrobků a služeb, které mají nebo mohou mít významný environmentální dopad. Za VEA jsou určeny činnosti, výrobky a služby, které dosáhly při hodnocení kriteriální metodou významnosti 100 a více bodů. Pro omezení rizika a závažnosti ED jsou prováděna okamžitá organizační opatření formou monitoringu nebo přímo řízeno havarijním plánem.

Mezi významné přímé environmentální aspekty patří:

- ✓ Únik paliv a olejů z provozu vozidel
- ✓ Únik nebezpečných látek z provozu vozidel a údržby
- ✓ Vznik nebezpečných odpadů ze stavební činnosti
- ✓ Únik nebezpečných látek mimo vyhrazené prostory v rámci stavební činnosti
- ✓ Únik nebezpečných látek ve vyhrazených prostorech v rámci provozu skladů a stanice PHM
- ✓ Únik nebezpečných látek mimo vyhrazených prostorech v rámci provozu skladů a stanice PHM
- ✓ Spotřeba neobnovitelných zdrojů energií – ropa ve formě pohonných hmot způsobující znečišťování ovzduším, zvýšená spotřeba elektrická energie.

4.2 Nepřímé environmentální aspekty

Nepřímé aspekty vznikající při nákupu služeb a materiálů se společnost snaží řešit především kvalitním výběrem jednotlivých dodavatelů a subdodavatelů. K tomu slouží zpracovaný a udržovaný seznam hodnocených dodavatelů.

Při uzavírání subdodavatelských smluvních vztahů je oblast životního prostředí řešena ve smlouvě o dílo a všeobecných smluvních podmínkách pro provádění díla. V rámci předávání staveniště (pracoviště) jsou jednotliví subdodavatelé seznamováni s možnými riziky ohrožení životního prostředí.

Společnost rovněž vyžaduje od svých subdodavatelů upozornění na rizika ohrožení životního prostředí vyplývající z jejich konkrétní činnosti.

Některé aspekty můžou mít i pozitivní dopad na životní prostředí, jde zejména o stavby pozitivně ovlivňující životní prostředí, např. výstavba čistíren odpadních vod, výstavba jímacích objektů, atd.

Mezi nepřímé aspekty patří např.:

- ✓ Produkce nebezpečných odpadů z činností subdodavatelů
- ✓ Únik nebezpečných látek z provozu vozidel subdodavatelů
- ✓ Spotřeba neobnovitelných zdrojů energií z činností subdodavatelů
- ✓ Emise do ovzduší z činností subdodavatelů
- ✓ Prašnost vznikající při bourání, které je zajištěno subdodavatelsky
- ✓ Zabírání orné půdy a rozšiřování zastavěných částí

5 Obecné a specifické cíle ochrany životního prostředí

5.1 Obecné cíle

- dohodnuté závazky plnit s cílem dosažení spokojenosti zákazníka
- prohlubovat odborné zkušenosti našich pracovníků
- mít zajištěnou potřebnou techniku pro všechny činnosti naší společnosti
- minimalizovat negativní dopady na životní prostředí způsobené typy technologií ve výrobě
- efektivně využívat řízení lidských, hmotných a finančních zdrojů ke zlepšení efektivity stavební výroby
- průběžně přezkoumávat a vyhodnocovat rizika, zlepšovat vhodné pracovní podmínky na základě podnětů našich zaměstnanců

5.2 Specifické cíle:

Cíle pro rok 2025

V návaznosti na vyhodnocené významné environmentální aspekty jsou pro každý rok stanoveny cíle s vlivem na ochranu životního prostředí. Pro naplnění jednotlivých cílů jsou stanoveny a environmentální programy.

Pro rok 2025 jsou definovány konkrétní cíle v oblasti životního prostředí, jde zejména o:

- ✓ Postupnou obnovu strojního vybavení společnosti - např. válce, bagr, finišer.
- ✓ Pořízení střešních fotovoltaických panelů pro administrativní budovu a výstavbu dobíjecího místa pro elektromobily.
- ✓ Pořízením mobilní třídičky zajistit recyklaci stavebních a demoličních odpadů.
- ✓ Důsledněji třídit odpady na stavbách i v areálu společnosti.

6 Vliv činnosti společnosti na životní prostředí

Společnost má zavedeno trvalé monitorování environmentálního profilu, který odráží vliv činností na životní prostředí. Společnost se snaží vtipovat co nejvhodnější indikátory, které umožní meziroční srovnání pro hodnocení vývoje vlivu našich činností na životní prostředí.

Vzhledem k rozsahu stavební výroby jsou indikátory přímo ovlivněny charakterem a typem jednotlivých zakázek v daném období a dále vzdáleností jednotlivých staveb od místa sídla společnosti, v neposlední řadě také klimatickými podmínkami.

Společnost se zabývá výstavbou, která může mít pozitivní vliv na životní prostředí, ať už se jedná o výstavu čistíren odpadních vod, jímacích zařízení atd.

Zařízení s obsahem nebezpečných látek a závadných látek ve smyslu vodního zákona jsou technicky dobře zajištěna.

Vysoké hodnocení identifikovaných rizik pro životní prostředí, environmentální aspekty a environmentální dopady představují většinou možné selhání lidského faktoru, nepozornost nebo nedodržení postupů. Opakovaným školením a zvyšováním znalostí o ochraně životního prostředí se tato rizika snižují.

Pozornost subdodavatelů k životnímu prostředí je ovlivňována už při uzavírání smluv, kdy jsou podmínky ochrany životního prostředí součástí smluvních vztahů.

Na kontrolu dodržování smluvních podmínek především s vazbou na dodržování ochrany životního prostředí při realizaci staveb u firmy VHS Břeclav s.r.o. byly zaměřeny interní audity a kontroly prováděné na stavbách.

S pozitivním vlivem na životní prostředí jsou především realizace zakázek v oblasti rekonstrukcí a výstaveb čistíren odpadních vod, jímacích objektů, rekonstrukce systému odpadních vod a stokových sítí, atd.

6.1 Monitoring

6.1.1 Monitorování provozu a environmentální odpovědnost

Uvedené údaje se týkají sledování provozu budov využívaných společností, poskytovaných služeb a realizovaných stavebních projektů. Samostatně jsou monitorovány a vyhodnocovány měrné spotřeby energií, pohonných hmot a produkovaných odpadů. Spotřeby v jednotlivých letech kolísají v závislosti na druhu a rozsahu realizovaných staveb. Důležitým faktorem, zejména ve spotřebě pohonných hmot, je také vzdálenost staveb od sídla společnosti. Spotřeba paliv a provozních kapalin je úzce spojena s umístěním realizovaných projektů.

6.1.2 Opatření k ochraně životního prostředí

Při samotné výstavbě je kladen maximální důraz na omezení negativního dopadu stavební činnosti na okolní prostředí. V případě nakládání s nebezpečnými látkami, které mohou představovat riziko pro podzemní či povrchové vody, je pro daný projekt vypracován havarijní plán. Tento plán je dostupný přímo na stavbě a všichni pracovníci jsou s ním obeznámeni. Veškeré stavební stroje a mechanismy musí splňovat technické požadavky zamezuující únikům provozních kapalin do životního prostředí. Tato povinnost je požadována také po dodavatelích. Dodržování environmentálních standardů je pravidelně kontrolováno stavbyvedoucími a jejich nadřízenými.

6.1.3 Odpadové hospodářství

Dlouhodobě se zaměřujeme na podporu ekologického přístupu mezi zaměstnanci i subdodavateli, ačkoliv stavební sektor má omezené možnosti ovlivnění množství a složení produkovaného odpadu. Klíčovou oblastí, kterou lze řídit, je výběr kvalitních partnerů pro nakládání s odpady. Při výběru dodavatelů je pečlivě ověřováno, zda disponují platnými povoleními krajských úřadů v souladu s legislativou. Dalším důležitým aspektem je správná separace odpadů – zaměstnanci jsou postupně vzděláváni, aby se zvyšoval podíl tříděného odpadu a jeho následného využití. Tento přístup přispívá nejen k ochraně životního prostředí, ale také ke snížení nákladů na odpadové hospodářství. V případě subdodávek jsou pravidla nakládání s odpady ošetřena smluvně, přičemž je vždy jasně stanoven jejich původce – zda odpady spadají pod subdodavatele, nebo pod naši společnost.

6.1.4 Závazek k udržitelnému rozvoji

Environmentální požadavky a politiky společnosti jsou implementovány na všech úrovních organizace, přičemž angažovanost a podpora vedení jsou klíčovými faktory úspěchu. Environmentální management je komunikován i vůči externím subjektům. V rámci transparentnosti a otevřené komunikace se zainteresovanými stranami – včetně zákazníků a místních komunit – jsou relevantní dokumenty a formuláře dostupné na webových stránkách společnosti.

6.2 Environmentální profil

Referenční hodnota pro vyhodnocení indikátorů je obrat společnosti (v mil. Kč).

Referenční hodnota	2022	2023	2024
Obrat (v mil. Kč)	658,0	678,5	557,0

6.2.1 Energie

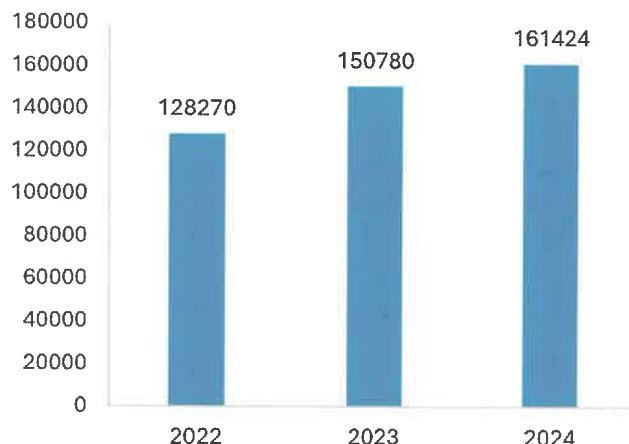
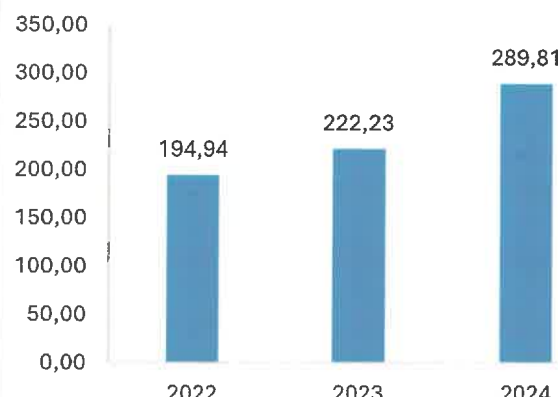
Mezi hlavní energie ve společnosti patří spotřeba elektrické energie (pro činnosti v rámci areálu a na stavbách, spotřeba zemního plynu k vytápění v areálu a spotřeba pohonných hmot).

Společnost realizuje své činnosti jak v rámci areálu (administrativní činnosti, údržba vozidel a dílny), tak na staveništích.

Spotřeby energií jsou poměřovány k obratu (objemu výroby) společnosti. Pohyb spotřeb je závislý na zvýšení/snížení stavební výroby společnosti, vzdálenosti zakázek a nárůstu zaměstnanců. Pro porovnání je spotřeba PHM poměřena k obratu společnosti.

Celková spotřeba elektrické energie:

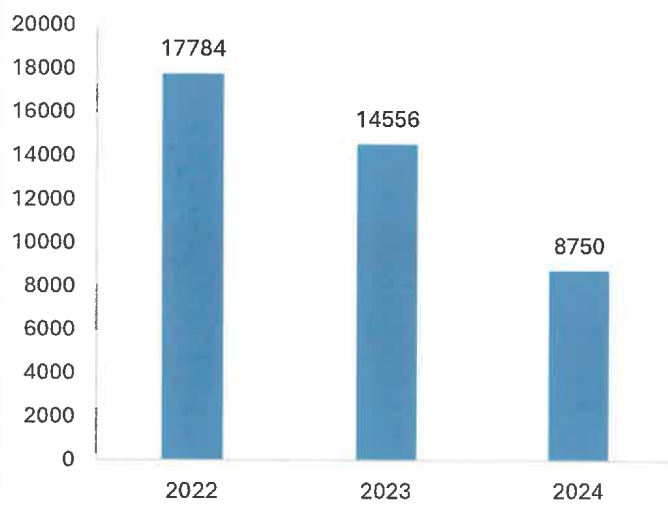
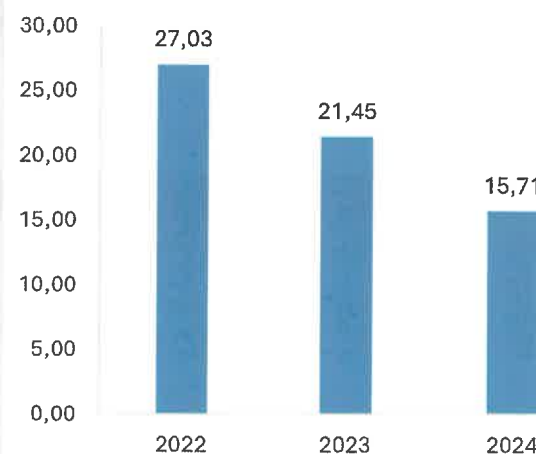
	2022	2023	2024
spotřeba elektrické energie A1 (v kWh)	128270	150780	161424
obrat (v mil. Kč) B	658,0	678,5	557,0
poměr spotřeby el.energie k výkonu obratu (KWh/mil. Kč) R1	194,94	222,23	289,81

spotřeba elektrické energie A1 (v KWh)

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


K navýšení spotřeby elektrické energie dochází v závislosti na typu zakázek, v posledních letech je zvyšován podíl pozemních staveb oproti vodohospodářským a dopravním stavbám, na kterých je vyšší potřeba elektrické energie. Pro následné období budou v rámci zlepšování monitorovány a vyhodnocovány spotřeby zvlášť za stavby a zvlášť za areál.

Celková spotřeba zemního plynu:

	2022	2023	2024
spotřeba plynu A2 (m3)	17784	14556	8750
obrat (v mil. Kč) B	658,0	678,5	557,0
poměr spotřeby plynu k výkonu obratu (m3/mil. Kč) R2	27,03	21,45	15,71

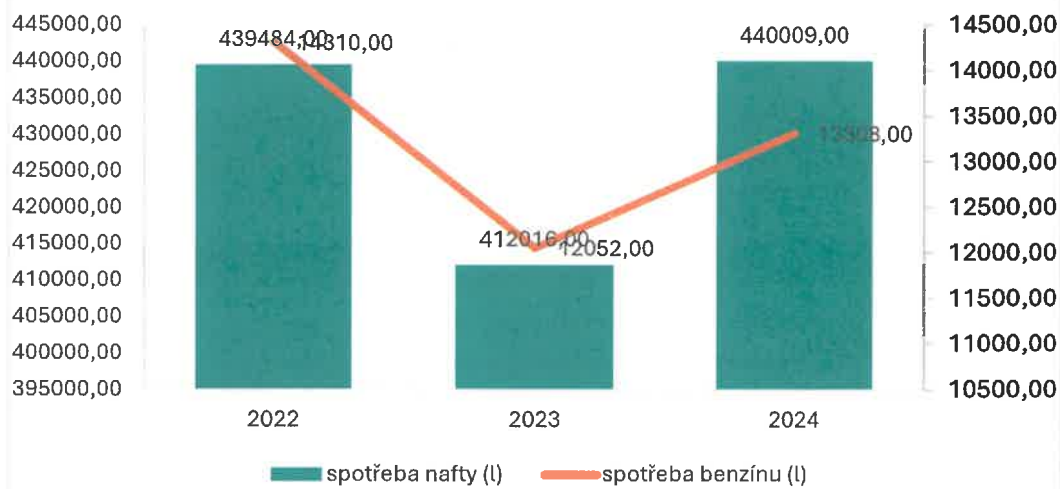
spotřeba plynu A2 (m3)

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


Spotřeba plynu v roce 2024 klesla z důvodu rekonstrukce dílen v areálu a přerušení vytápění v těchto prostorech. Spotřeba je i závislá na topné sezóně a výkyvech počasí. V posledních letech je v zimě mírné počasí nevyžadující větší spotřebu plynu.

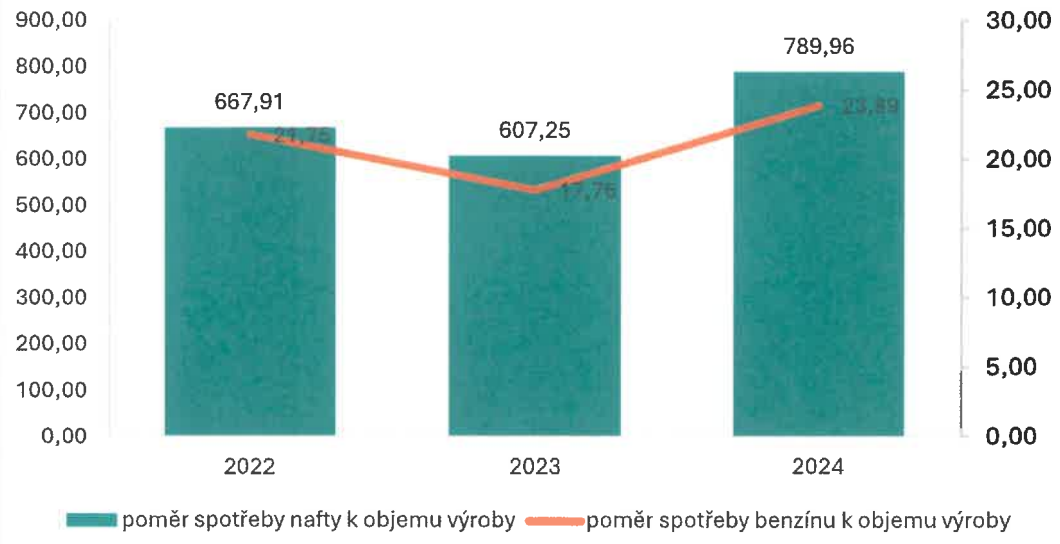
Celková spotřeba pohonných hmot:

	2022	2023	2024
spotřeba nafty (l)	439484,00	412016,00	440009,00
spotřeba benzínu (l)	14310,00	12052,00	13308,00
obrat (v mil. Kč)	658,0	678,5	557,0
poměr spotřeby nafty k objemu výroby (l/mil. Kč)	667,91	607,25	789,96
poměr spotřeby benzínu k objemu výroby (l/mil. Kč)	21,75	17,76	23,89

Spotřeba pohonných hmot (l)



Poměr spotřeb PHM k výkonu obratu (v mil. Kč)



6.2.2 Materiály

Vzhledem k povaze stavební výroby, rozmanitosti a charakteru používaných materiálů (materiály jsou odebírány od desítek dodavatelů) a v návaznosti na pravidelná přezkoumání environmentálních aspektů a jejich dopadů a provádění interních auditů nebyla tato oblast dosud vyhodnocována a bude předmětem nově nastaveného indikátoru.

V případě pořízení recyklační linky (viz. cíle) však již bude zajímavé monitorování a vyhodnocování množství vyprodukovaného recyklátu k zpětnému použití v rámci stavby.

6.2.3 Voda

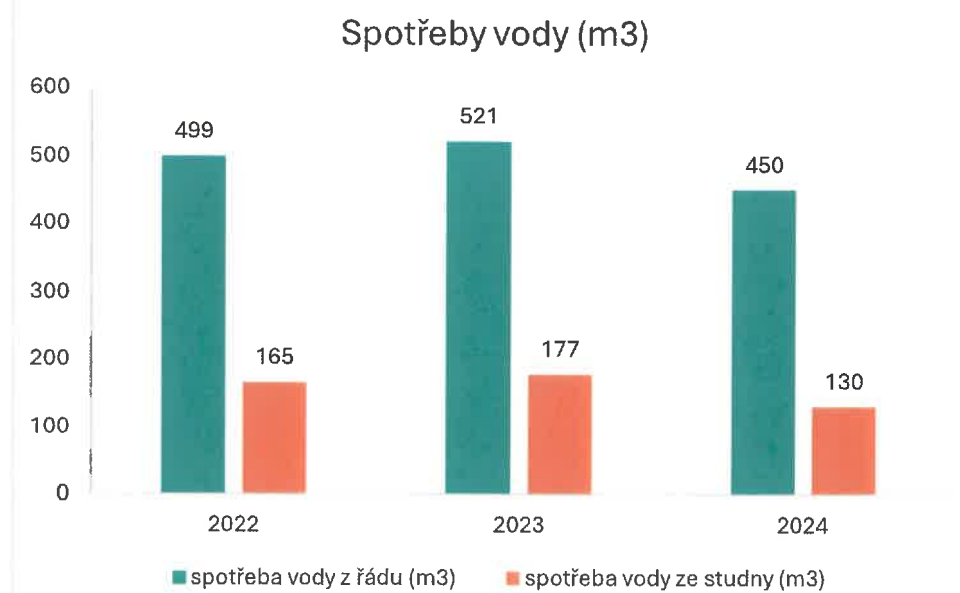
Voda z řádu je v areálech spotřebovávaná na provoz sociálních zařízení a při odběru pitné vody pro přímou spotřebu, není vstupem do žádného procesu.

V loňském roce došlo k rekonstrukci mycí rampy pro interní využití. Pro mytí vozidel je používána voda ze studny. V požadovaných termínech jsou odebrány vzorky odpadní vody z lapolů před vyústěním do kanalizace. Výsledné hodnoty jsou kontrolovány, hlášení výsledků však není požadováno.

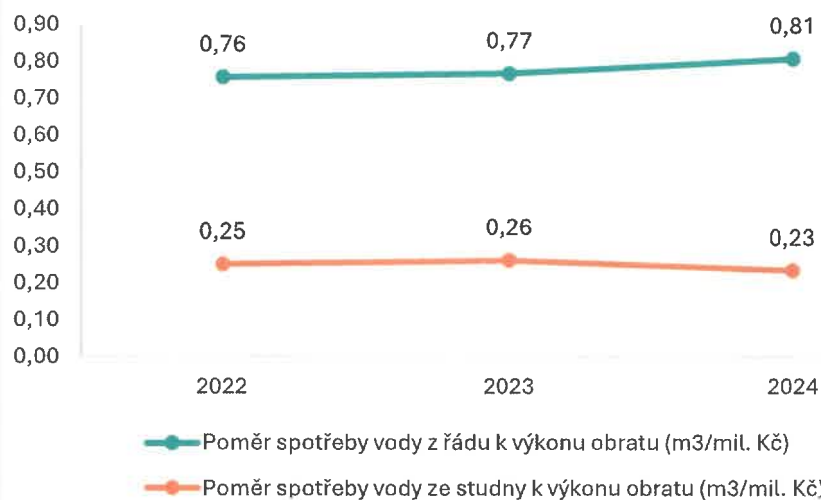
V případech, kdy společnost zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo je to požadavek některé ze zainteresovaných stran, je vypracován a schválen příslušným vodohospodářským orgánem Havarijní plán na ochranu vod. Toto se týká provozu Bencalu a Skladu olejů.

Pro stavby ohrožené povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně, mohou být na základě požadavku investorů zpracovány povodňové plány pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovým orgánem obce jejich vlastníci.

	2022	2023	2024
spotřeba vody z řádu (m ³)	499	521	450
spotřeba vody ze studny (m ³)	165	177	130
obrat (v mil. Kč)	658,0	678,5	557,0
poměr spotřeby vody z řádu k výkonu obratu (m ³ /mil. Kč)	0,76	0,77	0,81
poměr spotřeby vody ze studny k výkonu obratu (m ³ /mil. Kč)	0,25	0,26	0,23



Poměr spotřeb vody k výkonu obratu (m³/mil. Kč)

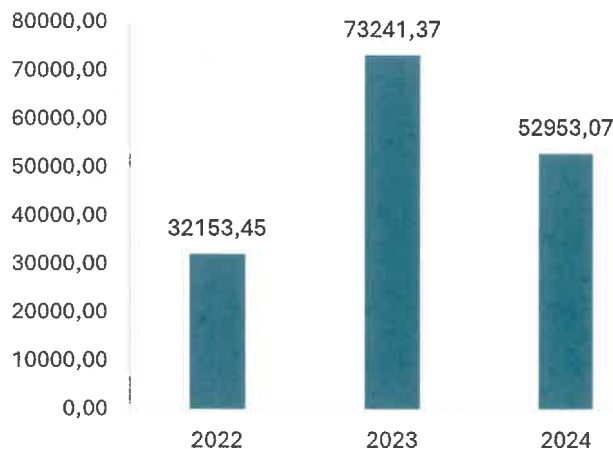


6.2.4 Odpady

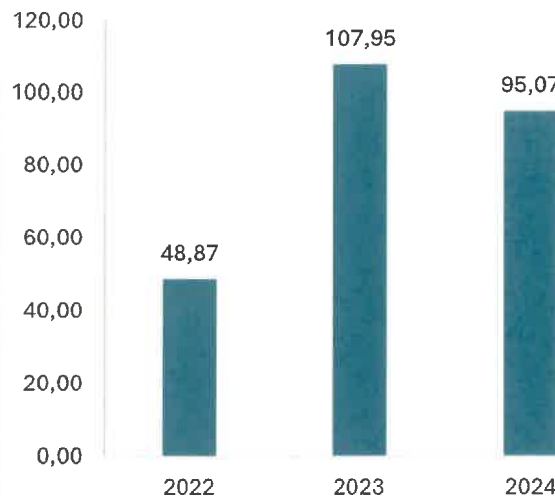
	2022	2023	2024
Vyprodukované množství ostatních odpadů (t) A1	32153,45	73241,37	52953,07
Vyprodukované množství komunálního odpadu (t) A2	12,55	9,80	13,77
Produkce nebezpečných odpadů (t) A3	14,05	8,18	2,60
obrat (v mil. Kč) B	658,0	678,5	557,0
poměr spotřeby OO k obratu (t/mil. Kč) R1	48,87	107,95	95,07
poměr spotřeby komunálního odpadu k obratu (t/mil. Kč) R2	0,02	0,01	0,02
poměr spotřeby NO k obratu (t/mil. Kč) R3	0,021	0,012	0,005

Objem odpadů je závislý na povaze zakázek. Produkce odpadů je také vztažena k jednotce obratu společnosti (v mil. Kč).

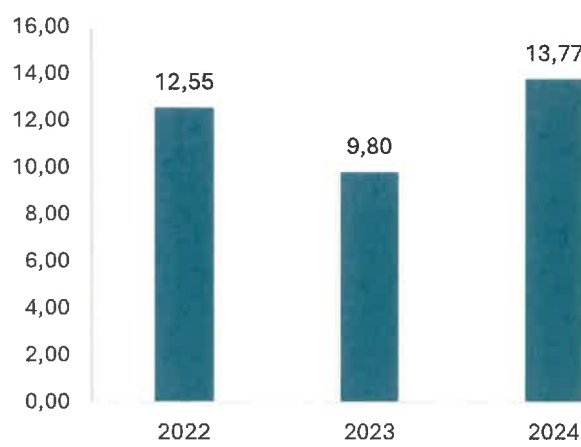
Vyprodukované množství ostatních odpadů (tun) A1



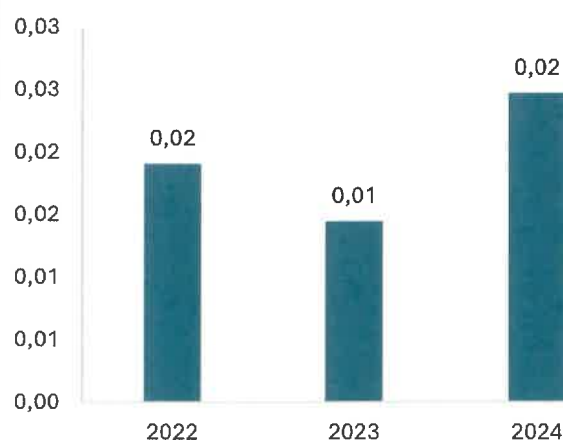
poměr spotřeby OO k obratu R1



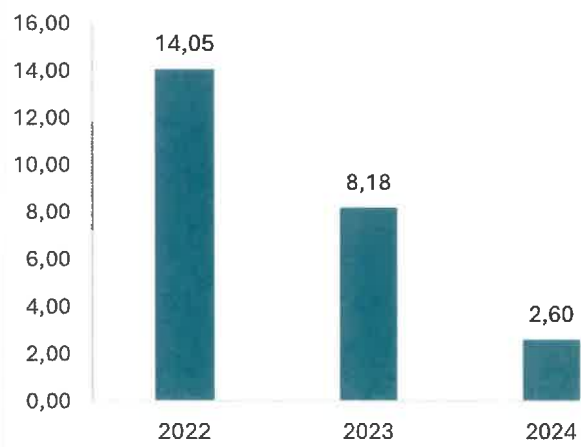
Vyprodukované množství komunálního odpadu A2



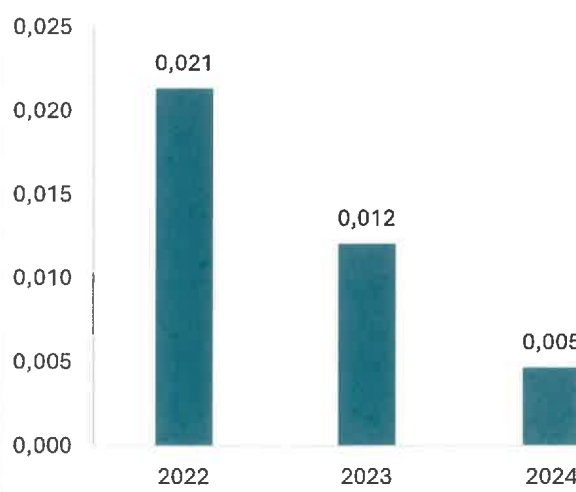
poměr spotřeby komunálního odpadu k obratu R2



Produkce nebezpečných odpadů (tun) A3



poměr spotřeby NO k obratu R3



Mezi pozitivní vliv na životní prostředí považujeme omezení spotřeby odpadu tvorbou recyklačního materiálu, který je znovu použitelný ve stavební činnosti, např. jako jedna z vrstev izolací. V případě pořízení recyklační linky (viz. cíle) však již bude zajímavé monitorování a vyhodnocování množství vyprodukovaného recyklátu k zpětnému použití v rámci stavby.

6.2.5 Využívání půdy s ohledem na biologickou rozmanitost

Společnost VHS Bréclav realizuje svou činnost na základě požadavků investorů, které vychází z jejich projektů. Jsme si vědomi, že jen malou mírou můžeme ovlivňovat aspekt související např. se záborem zemědělské půdy, rozšířováním zastavených částí pozemků, případně nárůst dopravy s rozvojem související.

Na stavbách společnosti na celém území, kde v tomto roce firma působila, bylo postupováno důsledně v souladu se zákonem, stavebním povolením a s projektovou dokumentací. Bylo tak v maximální míře dbáno na ochranu rostlin a živočichů.

Jedná se o nepřímý aspekt nebo-li přímý aspekt investorů staveb, na který společnost VHS Bréclav nemá přímý vliv. Z tohoto důvodu jej považujeme jako nerelevantní k dalšímu monitorování a hodnocení.

Společnost se podílí svou stavební činností na zakázkách, které mají pozitivním vlivem na životní prostředí, např. realizace cyklostezek, revitalizace přírodních areálů (např. Ploštiny Lužice, odpočinková zóna v Tvrdonicích atd.).

V rámci areálu společnost provozuje svou činnost na ploše o rozloze 12 766 m². Pro další roky zatím nejsou plánovány žádné změny v rámci území.

6.2.6 Emise do ovzduší

V souladu se zákonem o ochraně ovzduší evidujeme stacionární zdroje znečištění ovzduší (kotelna, tepelné zářiče, bencalor) a mobilní zdroje znečištění ovzduší (automobily, stavební stroje, aplikace nátěrových hmot s celkovou spotřebou organických rozpouštědel do 0,6 t za rok).

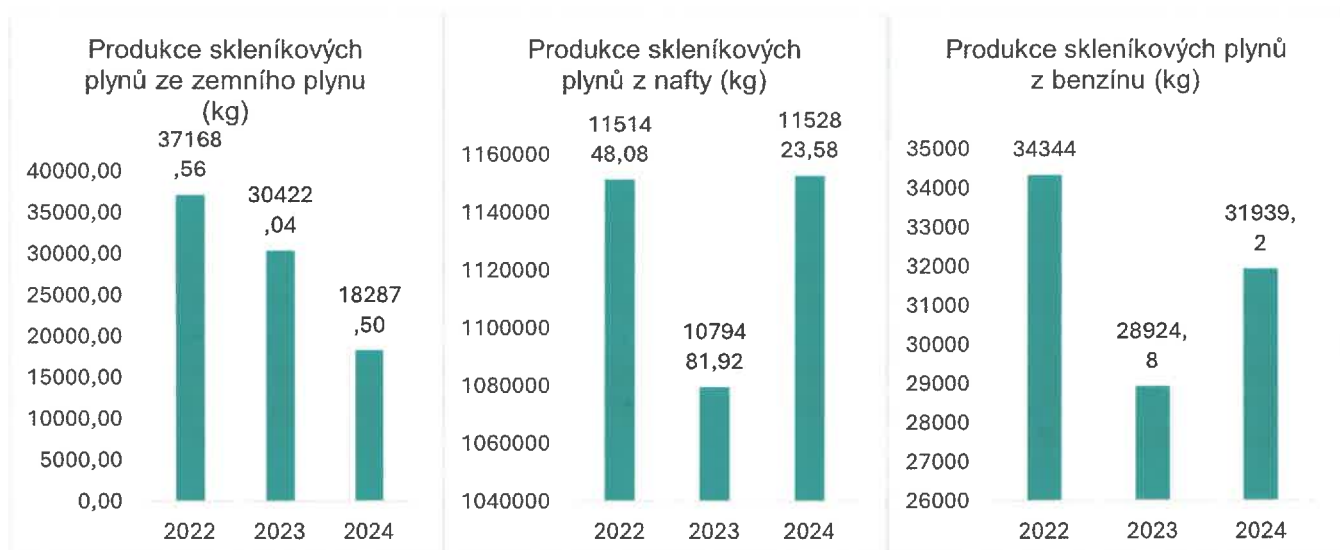
Veškeré kontroly zařízení pro vytápění a čištění spalinových cest, bencalor, revize elektrických zařízení, technické prohlídky vozidel atd. jsou prováděny v pravidelných termínech. Záznamy jsou uložené na oddělení správce areálu.

Nejdůležitějším skleníkovým plynem, který je ve společnosti určen jako indikátor a následně monitorován a vyhodnocen je Oxid uhličitý (CO₂).

Pro přepočet spotřeb energií na CO₂ jsou použity tyto údaje:

- Spálením 1 m³ zemního plynu = 2,09 kg CO₂
- Spálením 1 l nafty = 2,62 kg CO₂
- Spálením 1 l benzínu = 2,4 kg CO₂

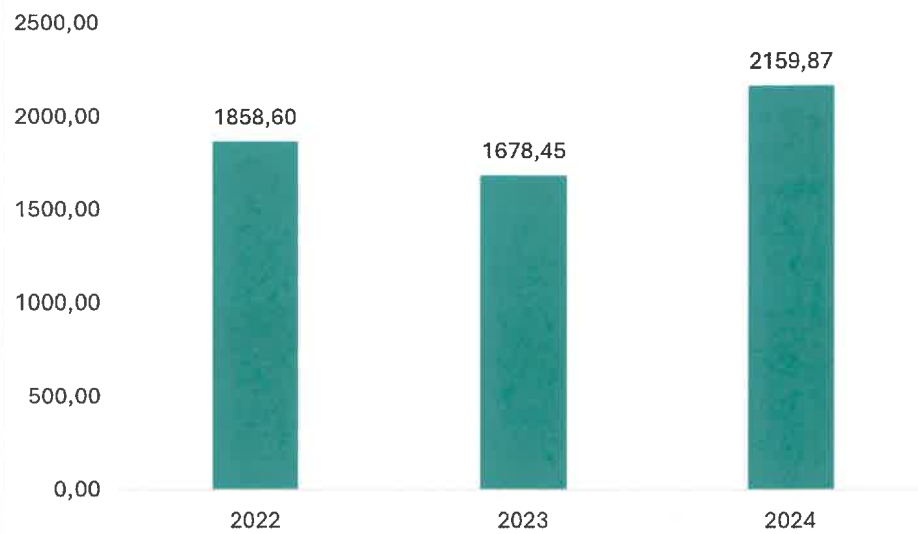
	2022	2023	2024
spotřeba nafty (l)	439484	412016	440009
spotřeba benzínu (l)	14310	12052	13308
spotřeba zemního plynu (m ³)	17784	14556	8750
Produkce skleníkových plynů ze zemního plynu (kg)	37168,56	30422,04	18287,50
Produkce skleníkových plynů z nafty (kg)	1151448,08	1079481,92	1152823,58
Produkce skleníkových plynů z benzínu (kg)	34344	28924,8	31939,2



Zdrojem pro celkový výpočet spotřeby CO₂ společnosti VHS Břeclav jsou vzaty hodnoty CO₂ zemního plynu, nafty a benzínu.

	2022	2023	2024
celková produkce CO ₂ (kg)	1222960,64	1138828,76	1203050,28
obrat (v mil. Kč)	658,00	678,50	557,00
poměr celkové produkce CO ₂ k výkonu obratu (kg/mil. Kč)	1858,60	1678,45	2159,87

Poměr Celkové produkce CO₂ k výkonu obratu
(kg/mil. Kč)



Rok 2023 byl nižší jak ve spotřebě pohonných hmot, tyto spotřeby jsou závislé na vzdálenosti zakázek a struktuře zakázek ve smyslu použití těžké mechanizace s vysokou spotřebou. V roce 2024 došlo k nárůstu spotřeb pohonných hmot a vzhledem k poklesu obratu pak výsledný poměr je zhoršen. To však nevede nutně k stanovení opatření, ale k pokračování v následném monitorování.

6.2.7 Další faktory vlivu činnosti organizace na životní prostředí

Havarijní připravenost

V uplynulých letech se nevyskytla žádná ekologická havárie.

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

7 Přístup veřejnosti k informacím

Environmentální požadavky a politiky společnosti jsou implementovány na všech úrovních organizace, přičemž angažovanost a podpora vedení jsou klíčovými faktory úspěchu. Environmentální management je komunikován i vůči externím subjektům. V rámci transparentnosti a otevřené komunikace se zainteresovanými stranami – včetně zákazníků a místních komunit – jsou relevantní dokumenty a formuláře dostupné na webových stránkách společnosti.

8 Právní a jiné požadavky

Plněním požadavků uvedených systémových norem, legislativních norem i jiných požadavků je zárukou zodpovědného chování společnosti k životnímu prostředí, zaměstnancům, dodavatelům, zákazníkům i široké veřejnosti.

Hlavní předpisy legislativních požadavků jsou:

- ✓ Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech
- ✓ Zákon č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností
- ✓ Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách
- ✓ Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích
- ✓ Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- ✓ Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny
- ✓ Zákon č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
- ✓ Zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě a o její nápravě
- ✓ Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech

a prováděcí předpisy na ně navazující vč. právních předpisů EU.

Relevantní požadavky legislativy jsou diskutovány s vedením, zaváděny do praxe a zpracovány do interní dokumentace. Společnost **VHS Bréclav s.r.o.** průběžně sleduje environmentální právní předpisy, které se na ni vztahují a jsou na ni přímo uplatnitelné.

Společnost respektuje všechny platné právní předpisy a ustanovení týkající se životního prostředí.

9 Závěr

Vedením společnosti VHS Břeclav s.r.o. bylo konstatováno, že environmentální cíle společnosti vycházejí z politiky IMS a jsou stanoveny tak, aby vedly k postupnému a trvalému zlepšování environmentálního systému řízení a omezování nepříznivých dopadů na životní prostředí. Z pohledu vedení byly ve společnosti VHS Břeclav s.r.o. v roce 2024 dodrženy cíle a zásady jednání, byly činěny kroky v souladu s odpovídajícím vztahem k životnímu prostředí, tak aby byl minimalizován dopad na životní prostředí.

Každoročně bude předkládáno k ověření Prohlášení k životnímu prostředí obsahující aktualizované informace týkající se cílů, environmentálních aspektů a sledovaných environmentálních ukazatelů – environmentálního profilu.

10 Ověřovatel

Jméno a akreditační číslo environmentálního ověřovatele:

QUALIFORM, a.s.
Mlaty 672/8
642 00 Brno
Akreditační číslo CZ-V-5005

5.5.2025



V Břeclavi dne 28.4.2025

Schválil:

Vít Kučera

Digitálně podepsal Vít
Kučera
Datum: 2025.05.05
06:40:25 +02'00'

Vít Kučera, jednatel společnosti