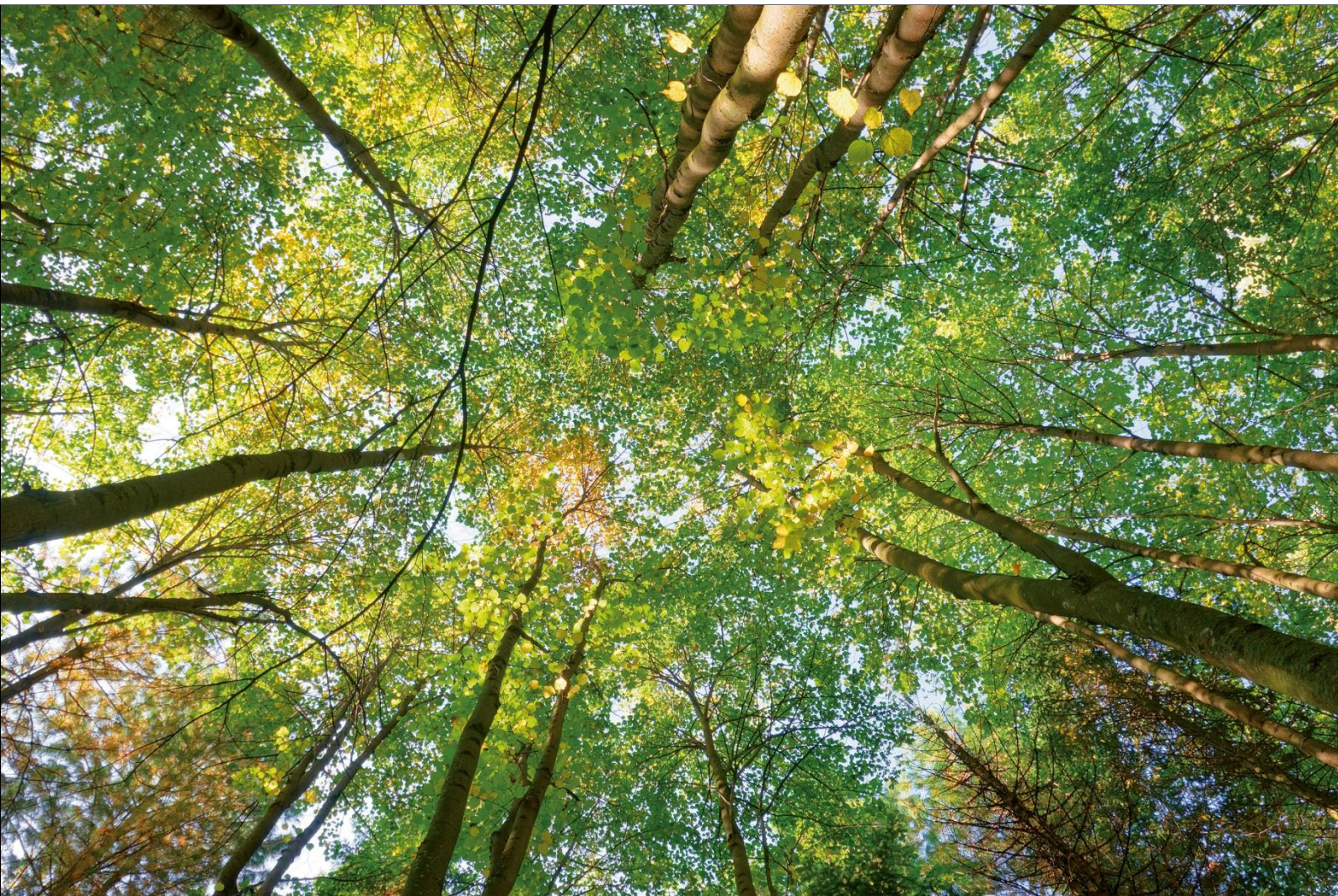




Environmentální prohlášení **2024**


Hettich



Toto Environmentální prohlášení bylo zpracováno podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 (EMAS III) a bylo ověřeno nezávislým environmentálním ověřovatelem.

HETTICH ČR k.s.

Milé čtenářky a milí čtenáři,

tímto prohlášením chceme ukázat široké veřejnosti, našim zákazníkům i dodavatelům, a stejně tak všem našim spolupracovníkům, že ochraně životního prostředí je v Hettich ČR k.s. dlouhodobě věnována velká pozornost. Proto jsme se dobrovolně rozhodli přistoupit k plnění požadavku mezinárodních norem k ochraně životního prostředí, a tím významně přispívat k ochraně přírody.

Jedním z hlavních nástrojů je Program životního prostředí, kde jsou stanoveny opatření mající za cíl mj. snižovat zatížení životního prostředí, využívat zdroje šetrné k životnímu prostředí, zavádět opatření vedoucí ke snížení spotřeby neobnovitelných zdrojů energií apod. V pravidelných intervalech také informujeme o stavu realizace těchto opatření.

Naše zásady jsou:

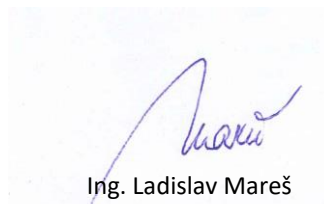
- Zavedení ekologicky šetrných a energeticky úsporných výrobních postupů s cílem být CO2 neutrální.
- Úspora přírodních zdrojů při vytváření našich produktů.
- Zamezování přerušování chodu výroby pomocí aktivních preventivních opatření.
- Předcházení vzniku odpadů a ekologicky šetrná likvidace nevyhnutelně vznikajících odpadů.
- Zpracovávání ekologicky šetrných surovin a materiálů, které vyhovují požadavkům na ochranu životního prostředí.
- Vyhledávání možností ke snížení spotřeby energií.
- Ochrana zdraví našich spolupracovníků a kolegů.

Aktualizované Environmentální prohlášení pro rok 2025 bude zveřejněno v únoru 2026.

Ve Žďáře nad Sázavou dne 5. 2. 2025



Mgr. Oldřich Pól
Jednatel společnosti
Hettich ČR k.s.



Ing. Ladislav Mareš
Pověřenec pro EHS
Hettich ČR k.s.

Obsah

1	Základní informace o společnosti	6
2	Environmentální politika	9
2.1	Environmentální principy	9
2.2	Environmentální management	10
3	Environmentální aspekty	12
3.1	Ochrana životního prostředí ve společnosti	12
3.2	Stanovení a sledování environmentálních aspektů	13
3.3	Environmentální cíle a program	16
4	Environmentální profil	21
4.1	Plocha společnosti	21
4.2	Elektrická energie a zemní plyn	21
4.3	Voda	25
4.4	Suroviny a provozní materiál	27
4.5	Výrobky	29
4.6	Odpady	30
4.7	Odpadní voda	33
4.8	Emise	34
4.9	Hluk	36
4.10	Klíčové faktory KPI	36
5	Právní a jiné požadavky	38
6	Externí komunikace	40
7	Vzdělávání	41
8	Audity	42
9	Kontaktní osoba	43
10	Prohlášení o činnostech environmentálního ověřovatele	44

Seznam zkratk

EMAS	Environmental management and audit scheme
HS	Hettich standard
HF	Hettich formulář
HR, HŽP	Hettich směrnice
CHL/CHS	Chemická látka/chemická směs
ŽP	Životní prostředí
EHS	Environment health and safety
ORL	Odlučovač ropných látek
ČOV	Čistička odpadních vod
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
PO	Požární ochrana
OZO	Odborně způsobilá osoba
TZL	Tuhé znečišťující látky
ZN	Zinek

Seznam tabulek

Tabulka č. 1 – Identifikace společnosti	8
Tabulka č. 2 – Přehled přímých environmentálních aspektů	14
Tabulka č. 3 – Přehled nepřímých environmentálních aspektů	15
Tabulka č. 4 – Program životního prostředí	17
Tabulka č. 5 – Přehled plochy společnosti 2022–2024	21
Tabulka č. 6 – Přehled spotřeby energie 2022–2024	22
Tabulka č. 7 – Přehled spotřeby vody 2022–2024	25
Tabulka č. 8 – Přehled spotřeby surovin a provozních materiálů 2022–2024	27
Tabulka č. 9 – Přehled vyrobených dílů 2022–2024	29
Tabulka č. 10 – Přehled množství odpadů 2024	31
Tabulka č. 11 – Množství odpadní vody 2022–2024	33
Tabulka č. 12 – Přehled množství emisí 2022–2024	34
Tabulka č. 13 – Přehled spotřeby paliva 2022–2024	35
Tabulka č. 14 – Klíčové indikátory vztahované na tunu vyrobených dílů	36
Tabulka č. 15 – Další specifické indikátory dle Referenčního dokumentu	36
Tabulka č. 16 – Souhrnná data pro stanovení klíčových ukazatelů	37
Tabulka č. 17 – EHS školení	41

Seznam obrázků

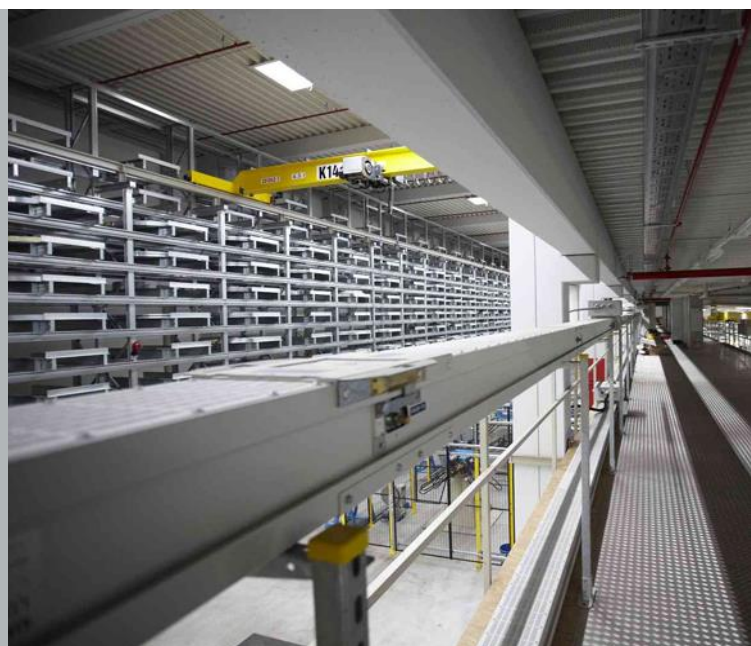
Obrázek č. 1 – EHS Organigram společnosti	11
---	----

Seznam grafů

Graf č. 1 – Rozdělená spotřeba elektřiny	21
Graf č. 2 – Celková spotřeba elektrické energie 2022–2024	23
Graf č. 3 – Celková spotřeba zemního plynu 2022–2024	23
Graf č. 4 – Rozdělená spotřeba zemního plynu 2022–2024	24
Graf č. 5 – Celková spotřeba vody 2022–2024	26
Graf č. 6 – Celková spotřeba surovin a provozních materiálů 2022–2024	28
Graf č. 7 – Celková množství vyrobených dílů v 2022–2024	29
Graf č. 8 – Množství odpadů 2022–2024	30
Graf č. 9 – Množství odpadní vody 2022–2024	33
Graf č. 10 – Průměrná spotřeba paliva 2022–2024	35



1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI



Hettich – Společně s našimi zákazníky umožňujeme mnoha lidem na světě vytvářet magická interiérová řešení. Naši zákazníci oceňují naši práci jako nezbytnou součást jejich úspěchu. S očekávanou kvalitou vyvíjíme a vyrábíme inovativní kování a všestranné platformy – od zásuvkových a výsuvných systémů přes závěsy až po systémy skládacích a posuvných dveří. Máme vášň pro interiéry, jednáme upřímně, do budoucnosti hledíme s odhodláním a při tom jsme tu jeden pro druhého. Naše inovativní výrobky projdou každý den mnoha miliony rukou a přináší radost koncovým zákazníkům po celém světě. IT'S ALL IN HETTICH pro vás znamená, že od nás můžete očekávat vše, co je potřeba pro inovativní a udržitelné koncepty bydlení. Jsme Hettich, váš výrobce nábytkového kování.

Lidé a kultura

Vše je v nás. Všichni přispíváme svými vlastními silnými stránkami, nadšením a nápady a vzájemně se přitom doplňujeme. Vážíme si různých pohledů na věc.

Důvěra a transparentnost

Důvěřujeme si navzájem, že ze sebe vydáme to nejlepší. Transparentně sdílíme informace.

Spolupráce bez hierarchií

Jednáme jako rovný s rovným – bez hierarchie a organizačních hranic a necháváme rozhodovat specialisty. Posilujeme kontaktní síť mezi našimi značkami, společnostmi a kolegy.

Psychologické bezpečí

Zajišťujeme psychologické bezpečí pro každého v naší společnosti. Každý se cítí svobodně, když může vyjádřit svůj názor. Dobře si nasloucháme a učíme se jeden od druhého.

Hettich je jeden z největších celosvětových výrobců nábytkového kování a zaměstnává kolem 8 600 zaměstnanců po celém světě. Sídlem a domovem rodinného podniku Hettich je Kirchleugern v Německu. Zde vznikají návrhy na nábytkové kování. Kromě Německa provozujeme výrobní společnosti a závody v České republice, Španělsku, Itálii, Brazílii, Malajsii, Číně a Indii, máme 43 dceřiných společností a lokálních kanceláří po celém světě.

Kování značky Hettich můžete najít v kuchyních, koupelnách, kancelářích a obývacích pokojích po celém světě.



Hettich ČR k.s. se řadí mezi významné výrobní podniky skupiny Hettich a je jedinou pobočkou v ČR. Našimi sesterskými podniky jsou především závody v Německu, Španělsku, Číně, Indii a Spojených státech. Jsme jejich významným dodavatelem komponent pro výrobu nábytkového kování, ale také zákazníkem pro komponenty, které využíváme pro svoji výrobu.

Společnost Hettich ČR k.s., Jihlavská 3, 591 01 Žďár nad Sázavou byla založena v roce 1993, v této době zde pracovalo 60 zaměstnanců.

V současné době se naše společnost rozkládá na ploše 54 730 m² a zaměstnává přibližně 500 zaměstnanců, roční obrat dosahuje téměř 2 mld. korun. Vyrábíme nábytkové kování jako závěsy, výsuvy, spojovací kování, posuvné kování a komponenty pro automobilový průmysl. Disponujeme také vlastní nástrojárnou.

Areál společnosti Hettich ČR k.s., nacházející se na jižní straně katastrálního území města Žďár nad Sázavou, na pravé straně při výjezdu směrem na Jihlavu, spadá do IV. zóny CHKO Žďárské vrchy.

Ve vzdálenosti 350 m směrem na jih se nachází Radonínský rybník, ze kterého vytéká potok Šabrava spadající do povodí Sázavy a na východě pak Kamenný rybník.

V prostoru lokality však nejsou žádné prvky územního systému ekologické stability, tj. biocentra, biokoridor, interakční prvky, významné krajinné prvky, významná městská zeleň, využívané zdroje podzemních vod, chráněná ložisková území nerostných surovin ani území historického nebo kulturního významu.

Objekty jsou jednopodlažní, pouze administrativní budova je dvoupatrová. Uvnitř objektů se nachází tři vestavby. Celkem se jedná o 5 výrobních hal. Hala 3 a hala 5 jsou z části podsklepeny. Haly jsou vzájemně propojeny spojovacím krčkem. V každé z hal jsou sklady, výrobní a administrativní prostory. Na západní straně sousedíme s areály společností Kovo HB s.r.o. a ŽĎAS, a.s.

Hala 5 je poslední postavenou halou, v průběhu roku 2021 byl na hale č. 5 na základě kolaudačního rozhodnutí zahájen trvalý provoz. Výrobními programy jsou především výroby posuvného, pojezdového a spojovacího kování. Spolu s halou 5 došlo k rozšíření šaten pro zaměstnance, byla vybudována plnohodnotná strojovna sprinklerového hasičkého zařízení včetně dieselových čerpadel a velkého zásobníku vody pro hašení případných požárů.

Obchodní název:	Hettich ČR k.s.
Adresa:	Jihlavská 3, 591 01, Žďár nad Sázavou
IČO:	49437283
DIČ:	CZ 49437283
Telefon:	566 692 100
Fax:	566 692 130
Web:	www.hettich.cz
E-mail:	hettich@hettich.cz
Statutární orgán:	Hettich ČR – správa s.r.o.
Zastoupena:	Mgr. Oldřich Pól – jednatel Křemencova 176/6, Nové Město, 110 00 Praha 1 Tel.: 566 692 102
Představitel vedení pro EMS:	Ing. Ladislav Mareš Tel.: 566 692 279
Certifikace:	EMAS ISO 9001:2015 ISO 14001:2015
Právní forma:	Komanditní společnost
Druh vlastnictví:	Soukromé, 100% zahraniční účast (Anton Hettich Auslandsbeteiligungs-Verwaltungs-GmbH, 32278 Kirchlengern, Anton-Hettich-Straße 12-16, SRN)
Předmět činnosti:	Koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodeje mimo obory vyhrazené živnostenským zákonem, výroba drobného kovového zboží.
Předmět ověření:	Výroba a prodej nábytkového kování.
Lokalita:	Pobočka, Hettich ČR k.s. se sídlem ve Žďáře nad Sázavou

Tabulka č. 1 – Identifikace společnosti

2 Environmentální politika



Hettich principy trvale udržitelného rozvoje

Pro nás, jako čtvrtou generaci rodinného podnikání, je udržitelnost základním stavebním kamenem firemní kultury. Za více než 130 let naší firemní historie jsme už dokázali, že udržitelné obchodní praktiky jsou nám vlastní. Nicméně nezahláme a aktivně tvoříme dlouhodobé plány pro budoucnost skupiny Hettich a nás všech. Naše strategie udržitelnosti se zaměřuje na tři hlavní oblasti: **osobní, společenská a ekologická** odpovědnost přirozeně doplněná o ekonomický aspekt. Naše principy trvale udržitelného rozvoje jsou **zavazující** pro všechny kolegyně a kolegy ve skupině Hettich na všech úrovních:

- **Podporujeme všechny kolegyně a kolegy na všech úrovních**, aby přijali zodpovědnost v oblasti **úspěšného udržitelného vedení**, a vyzýváme je, aby se podíleli na jeho tvorbě.
- **Vytváříme bezpečné pracovní prostředí**. Naše vlastní zdraví a zdraví našich kolegyně a kolegů je naše nejvyšší priorita. Díky komplexním preventivním opatřením, soustředěné a prozíravé práci a uvědomělého chování v oblasti bezpečnosti snižujeme riziko pracovních úrazů.
- Podporujeme **různorodost a rovnost příležitostí**. Budujeme důvěryhodné prostředí, kde pro předsudky a diskriminaci není místo. Budujeme prostředí, kde osobní zodpovědnost, kreativita a odvaha zkoušet nové věci hrají důležitou roli. Budujeme kulturu, kde může každý zaměstnanec využít své silné stránky, zapálení a nápady tím nejlepším možným způsobem.
- Respektujeme **mezinárodní lidská práva**. V rámci firemní odpovědnosti zajišťujeme, aby byl tento požadavek dodržován v celém dodavatelském řetězci.
- **Zasazujeme se o férovou a vzdělanou společnost**. Podporujeme dobrovolnickou činnost našich kolegyně a kolegů. V rámci naší společenské odpovědnosti podporujeme vzdělávací, výzkumné a kulturní aktivity skrze finanční a věcné dary.
- **Vyvíjíme produkty a řešení s vysokými kvalitativními standardy**. Základními hodnotami jsou funkčnost, životnost, bezpečnost, ohleduplnost k životnímu prostředí a zachování zdrojů.
- **Neustálé zlepšování**, které trvale usiluje o **efektivní využívání zdrojů, snižuje spotřebu energie a zabraňuje znečišťování životního prostředí**, považujeme za nedílnou součást naší firemní kultury.
- **Právní předpisy, platné normy, interní požadavky a požadavky zákazníků** považujeme za minimální požadavky a zároveň dodržujeme normy našeho **Etického kodexu Hettich**.
- **Zavázali jsme se k cíli dosáhnout klimatické neutrality** v oblasti přímých a nepřímých emisí skleníkových plynů na pobočkách Hettich. Vždy dáváme přednost vyhýbání se a snižování emisí před jejich kompenzací.
- **Na cestě k cirkulární ekonomice zlepšujeme recyklovatelnost našich výrobků** a společně s našimi partnery hledáme **alternativní udržitelné materiály a výrobní metody**.
- **Požadujeme po našich smluvních partnerech**, aby plnili naše požadavky na udržitelnost, a prostřednictvím sdílení informací a spolupráce vytváříme **důvěryhodný vztah se zákazníky, úřady a veřejností**.

Kirchlengern, 01.01.2023

Sascha Groß

Jana Schönfeld

Jednatel
Hettich Holding GmbH & Co. oHG

HR 0113.05. CZ

2.2 Environmentální management

V rámci systému environmentálního managementu uplatňujeme a zavádíme environmentální politiku a cíle definované správní radou, čímž je zaručeno udržování cílů stanovených v programu EMAS III a splnění oficiálních požadavků na výrobní zařízení. Díky programu environmentálního managementu také zaručujeme prevenci a snížení negativních dopadů na životní prostředí.

Systém definuje organizační strukturu, zodpovědnosti a postupy zavedené environmentální politikou. Představitel vedení environmentálního managementu je zodpovědný za rozvoj, prosazování a řízení systému. Systém se týká celé organizace, všech jejích pracovišť a procesů v celém rozsahu.

Všichni zaměstnanci, zejména vedoucí zaměstnanci, jsou zodpovědní za realizaci tohoto systému. Systém environmentálního managementu zaručuje, že všechny úkoly a povinnosti, týkající se životního prostředí, jsou dokumentovány formou hlavních procesů, směrnic, instrukcí a standardů a jsou kontrolovány pomocí formulářů. Dokumentace pomáhá vedoucím zaměstnancům vykonávat jejich povinnosti s ohledem na co nejúčinnější ochranu životního prostředí a udržitelnost. Přidělení odpovědností by mělo zdůraznit všem zaměstnancům, zejména vedoucím zaměstnancům, jejich roli v interní ochraně životního prostředí.

Požadavky na plnění různých úkolů, spojených s životním prostředím, jsou specifikovány prostřednictvím systému environmentálního managementu. Pracovní tok, organizační struktura a hlavní úkoly jsou jasně rozeznatelné a mají za cíl zajistit, aby environmentální aspekty byly zohledněny ve všech příslušných činnostech. To platí také například o poskytování informací novým zaměstnancům.

Soulad s právními požadavky, např. s ohledem na jejich podstatné dopady na životní prostředí, je zajištěn prostřednictvím vnitřních předpisů. Všechny interní změny v řízení bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a ochraně životního prostředí jsou kontrolovány orgány veřejné správy, které na základě zjištěných skutečností, poskytují připomínky.

Zaměstnanci jsou na základě environmentálního systému jmenováni jednateli do jednotlivých funkcí a zodpovídají tedy za monitorování stavu BOZP a OŽP v určené oblasti, kde mají neomezený přístup ke všem informacím a podléhají nařízením jednatelům společnosti. Organizační integrace všech funkcí je uvedena v následujícím organizačním schématu.

Zaměstnanci Hettich ČR k.s. jsou několika různými způsoby integrováni do systému environmentálního managementu. V první řadě jsou všichni zaměstnanci pravidelně školeni ohledně bodů týkajících se životního prostředí, dále mají možnost navštívit intranet či JOBku, mohou kontaktovat odpovědné osoby, ale také se zapojit příspěvkem do systému zlepšovacích návrhů. Další formou interní komunikace jsou také oblíbené Future Days, které se konají vždy na podzim. Mezi prezentovanými tématy najdeme budoucnost firmy, udržitelnost, apod.

V rámci nouzových událostí byly zavedeny mnohé směrnice, s cílem předcházet nebezpečí, a také organizační opatření k omezení následků mimořádných událostí v Hettich ČR k.s.

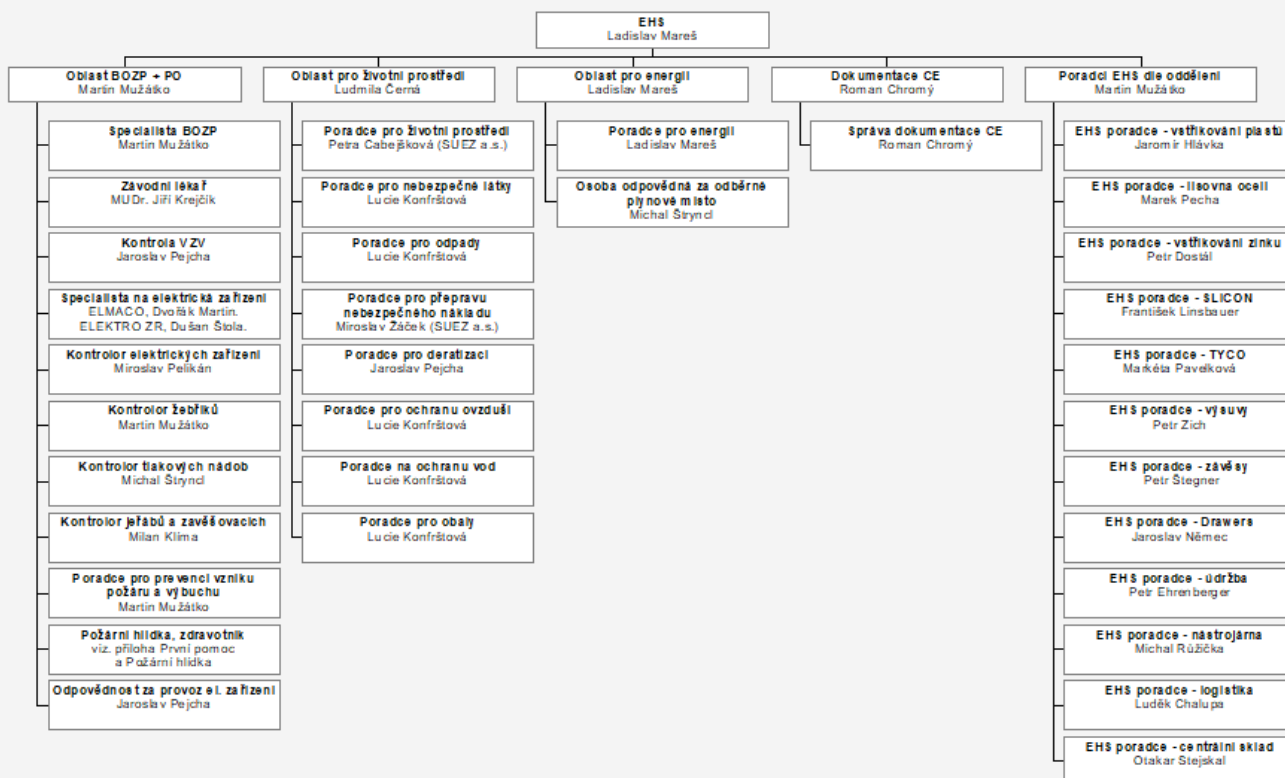


Obrázek č. 1 – EHS organigram – Hettich ČR k.s. ve Žďáře nad Sázavou

Organigramm

Firma:
Oblast:

Hettich ČR k.s.
EHS



Line Management
Methodic Leadership

Nahrazuje stav z:

1.2.2024

Platné od:

1.7.2024

Schváleno: Oldřich Pól

Podpis:

3 Environmentální aspekty

3.1 Ochrana životního prostředí ve společnosti

Mezi hlavní suroviny využívané v naší společnosti patří zinek, ocel a různé druhy plastových granulátů. Po jejich zpracování vždy zůstává určité procento odpadu. Snížení vlivu na životní prostředí dosahujeme tím, že tomuto aspektu věnujeme náležitou pozornost, a to již od fáze vývoje produktu, až po samotnou výrobu.

Výrobní technologie, které používáme, vyžadují použití chladicí vody, chladicích kapalin, olejů, vazelin, čistících a dalších provozních chemických látek a směsí. Tyto látky jsou potenciálně nebezpečné pro životní prostředí, a proto jsou skladovány v místech k tomu určených – sklad chemických látek a směsí se zachytnou vanou, skladovací místa ve výrobních odděleních. Některé z těchto chemikálií jsou definovány jako látky závadné vodám, a proto jsou pro nakládání s nimi zavedena bezpečnostní opatření.

Pro zhotovení produktů používáme různé výrobní procesy, jejichž dopady na životní prostředí se snažíme snižovat. Přitom využíváme i některé osvědčené postupy uvedené v Rozhodnutí Komise č. 2021/2023, o odvětvovém referenčním dokumentu o osvědčených postupech pro environmentální řízení, indikátorech vlivu činnosti organizace na životní prostředí a srovnávacích kritériích pro odvětví výroby kovodělných výrobků pro účely nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009.

Tlakové lití zinku

Surový zinek se taví v pecích za pomoci zemního plynu a elektřiny. Tavenina se následně přemísťuje do kelímkové pece samotného lisu, odkud je pístem vstřikována do forem pro výrobu dílů. Před vstřikem taveniny do formy, je tato forma ostříknuta separačním prostředkem (směs chemické látky a vody v potřebné koncentraci), hlavním důvodem je prevence nalepení zinku na formu a správné oddělení vylisku po ukončení operace. Následně jsou oddělovány výrobky od tzv. vtoků, které jsou následně znovu roztaveny v pecích. Z hladiny taveniny v pecích i v samotných lisech je průběžně odebírána zinková pěna, s níž se nakládá jako s odpadem. Lisy jsou naplněny hydraulickým olejem.

Vstřikování plastů

Roztavený plastový granulát se vstřikuje do formy pro výrobu dílů. Zejména při zahájení a ukončení výroby konkrétního produktu dochází ke vzniku tzv. „spečeného plastu“ – koláčů, s nimiž se nakládá jako s odpadem, stejně jako s vtoky odlomenými z výrobků. Ty jsou dále tříděny dle druhu plastu a poté předány externí společnosti k dalšímu zpracování. Část lisů je naplněna hydraulickým olejem a část je elektrická.

Lisovna oceli

Technologicky se jedná o tváření plechu za studena. Pásová ocel se odvíjí ze svitku do nástroje v lisu, kde je stříhána, děrována, prorážena nebo ohýbána. Před vstupem plechu do nástroje v lisu probíhá mazání. Takto vyrobené díly se ještě vrtají, nebo se k nim na lisech přidávají další součástky. Se zbytky plechu po tváření je nakládáno jako s odpadem. Lisy jsou mazány olejem. Lisy jsou naplněny hydraulickým olejem.

Montážní oddělení – výsuvy

Profilování – pásová ocel se odvíjí ze svitku do válcovací stolice, kde je tvářena za studena a poté jde do lisu, kde je děrována. Před vstupem plechu do lisu probíhá chlazení emulzí. Se zbytky plechu po tváření je nakládáno jako s odpadem. Lisy jsou centrálně mazány olejem. Lisy jsou naplněny hydraulickým olejem.

Svařování – kovové díly se vkládají do svařovacího lisu, kde se spojí odporovým svařováním. Montážní operace kovových a plastových dílů, z nichž některé jsou mazány olejem nebo vazelinou. Stroje jsou mazány olejem.

**Montážní oddělení – závěsy**

Montážní operace převážně kovových a menšinově plastových dílů, které jsou mazány olejem nebo vazelínou.

Montážní oddělení – spojovací a posuvné kování

Montážní operace převážně kovových a menšinově plastových dílů, které jsou mazány olejem nebo vazelínou.

Montážní oddělení – drawers

Řezání hliníkových profilů. S pilinami z obrábění hliníku je nakládáno jako s odpadem. Montážní operace lakovaných profilů a plastových dílů.

Nástrojárna

Výroba a oprava forem a nástrojů. Pro svoji činnost má k dispozici nejrůznější technologie. Jedná se zejména o frézování, soustružení, broušení, elektroerozivní obrábění – hloubení a řezání a svařování kovů. Obráběcí stroje jsou chlazeny emulzí a mazány olejem. Jako odpad z obrábění vznikají železné, měděné, mosazné a grafitové piliny.

Logistika

Environmentální význam spočívá v použití přepravních obalů pro hotové výrobky a vnitropodnikové dopravě. Staráme se také zajištění efektivní přepravy.

Údržba

Oprava zařízení a nástrojů za použití chemikálií a optimalizace povrchu zařízení nátěrovými hmotami.

Administrativa

K činnostem administrativních pracovníků je nezbytná spotřeba elektrické energie, papíru a využívání IT zařízení. Dalším negativním vlivem je produkce výfukových zplodin automobilů – souvisí s používáním osobních automobilů pro služební cesty.

3.2 Stanovení a sledování environmentálních aspektů

Evidujeme všechny vlivy na životní prostředí a ty v souladu s požadavky EMAS III, vyhodnocujeme a stanovujeme environmentální cíle na snížení vlivu na ŽP, které jsou definovány v závislosti na stupni monitorování, které můžeme provádět.

V Tabulce č. 2 je přehled environmentálních aspektů, které jsou považovány za významné z hlediska dopadu na životní prostředí a jejichž stupeň významnosti je hodnocen jako – vysoký (3), průměrný (2) nebo nízký (1).

Tabulka č. 2 – Přehled přímých environmentálních aspektů

Environmentální aspekt	Monitorování	Environmentální dopad	Stupeň hodnocení
Spotřeba elektřiny pro lisování	Ano	Spotřeba omezených zásob přírodních zdrojů	3
Spotřeba elektřiny na montážích	Ano	Spotřeba omezených zásob přírodních zdrojů	2
Spotřeba elektřiny pro administrativu	Ano	Spotřeba omezených zásob přírodních zdrojů	2
Spotřeba stlačeného vzduchu	Ano	Spotřeba omezených zásob přírodních zdrojů	3
Spotřeba zemního plynu na vytápění	Ano	Spotřeba omezených zásob přírodních zdrojů, podpora skleníkové efektu a změn globálních klimatických podmínek, lokální znečištění ovzduší	3
Spotřeba plynu na proces	Ano	Spotřeba omezených zásob přírodních zdrojů, podpora skleníkové efektu a změn globálních klimatických podmínek, lokální znečištění ovzduší	2
Spotřeba procesní vody	Ano	Spotřeba omezených zásob přírodních zdrojů	2
Spotřeba sanitární vody	Ano	Spotřeba omezených zásob přírodních zdrojů	3
Spotřeba surového materiálu – ocel, zinek, plast	Ano	Spotřeba omezených zásob přírodních zdrojů	3
Spotřeba chemických látek	Ano	Spotřeba omezených zásob přírodních zdrojů	2
Průměrná spotřeba pohonných hmot na 100 km	Ano	Spotřeba omezených zásob přírodních zdrojů	2
Emise do ovzduší	Ano	Znečištění ovzduší	1
Odpad – ocel, zinek, hliník	Ano	Odstraňování odpadů	3
Odpad – papír, plast, SKO	Ano	Odstraňování odpadů	2
Nebezpečný odpad	Ano	Odstraňování odpadů	2
Odpadní voda	Ano	Znečištění vod	3
Obalový materiál	Ano	Odstraňování odpadů	2
Hluk – lisovna oceli, tlakové lití zinku	Ano	Zdraví zaměstnanců	3
Nehody a skoronehody v oblasti ŽP	Ano	Zdraví zaměstnanců, znečištění ovzduší, vody, půdy	2

Hodnocení přímých environmentálních aspektů je prováděno týmem hodnotitelů. Členy jsou osoby uvedené v organigramu EHS za oblast životního prostředí (viz. obrázek č. 1). Vedoucím týmu je pověřenec vedení za oblast EHS. Stanoví se především stupeň významnosti každého aspektu – vysoký (3), průměrný (2) nebo nízký (1).

Pro snížení negativních vlivů naší firmy na životní prostředí, jsou zde uvedeným environmentálním aspektům přiřazeny cíle pro zlepšení, realizované prostřednictvím vhodných opatření.



Tabulka č. 3 – Přehled nepřímých environmentálních aspektů

Environmentální aspekt	Zajištění	Environmentální dopad	Stupeň hodnocení
Nebezpečné látky ve výrobcích a obalech	HS 0240.15 – Látky obsažené ve výrobcích Hettich a jejich balení	Mimořádná událost (únik látek, poškození zdraví). Ohrožení zdraví zákazníků.	3
	HR 00113.05 – Hettich principy trvale udržitelného rozvoje		2
	HF 0038.04 – Před-audit dodavatele		2
Odstraňování odpadů, havarijní únik	HR 10598.02 - Havarijní plán	Mimořádná událost (únik látek, znečištění půdy nebo vody). Neoprávněné nakládání s odpady. Škoda na životním prostředí.	3
	HF 00124.01 – Kontrolní list auditu odpadářské firmy		2
	HF 00120.01 - Hlášení nouzové události		3
Nakládání s CHL/CHS, třídění odpadů	HR 00107.08 – Pravidla pro provádění dodavatelských prací	Mimořádná událost (únik látek, znečištění půdy nebo vody, poškození zdraví). Neoprávněné nakládání s odpady a chemickými látkami. Škoda na životním prostředí.	3
	HR 65083.01 - Odpadové hospodářství		2
	HR 65084.01 - Nakládání s CHL a CHS		2
	HF 65175.07 – Záznam o školení		2

Hodnocení nepřímých environmentálních aspektů je prováděno týmem hodnotitelů. Členy jsou osoby uvedené v organigramu EHS za oblast životního prostředí (viz obrázek č. 1). Vedoucím týmu je pověřenec vedení za oblast EHS. Stanoví se především stupeň významnosti každého aspektu – vysoký (3), průměrný (2) nebo nízký (1).



3.3 Environmentální cíle a program

Pomocí environmentálního programu (Tabulka č. 4) realizujeme naši environmentální politiku a dosahujeme svých uvedených environmentálních cílů, které přispívají k ochraně životního prostředí kolem nás a tím k udržitelnému chování naší společnosti vůči životnímu prostředí. V programu jsme definovali konkrétní opatření a stanovili zodpovědné osoby. Dosažení environmentálních cílů jsme zajistili časovým plánem.

Environmentální cíle odsouhlasené vedením firmy a představitelem vedení pro EHS jsou plánovány vždy na aktuální kalendářní rok. Plnění cílů je kontrolováno průběžně, minimálně jednou čtvrtletně. Nově navržené cíle v průběhu roku schvaluje vedení společnosti.

Plánování environmentálních cílů bylo před několika lety změněno. Nyní je prováděno pouze na roční bázi. Hlavním důvodem je lepší přizpůsobení cílů a programu aktuálním výrobním podmínkám, potřebám a možnostem. Také je v souladu s interním plánováním investic, které představuje jeden z nejvýznamnějších zdrojů pro dosažení environmentálních cílů.

Environmentální cíle a opatření jsou kontrolovány a aktualizovány průběžnými audity. Představitel vedení pro EHS kontroluje realizaci naplánovaných environmentálních cílů podle stanoveného plánu, o jehož plnění informuje jednatele společnosti.

Zdroje pro dosažení environmentálních cílů

Zdroje pro naplnění programu jsou zejména lidské zdroje (např. management, kvalifikovaní a odborně zdatní pracovníci) a zdroje finanční (tyto jsou naplánovány v rámci rozpočtů jednotlivých oddělení pro dané kalendářní období a jsou k dispozici). Realizaci bodů uvedených v programu zohledňujeme také při plánování výrobních kapacit, údržby, oprav apod.





Tabulka č. 4 – Program životního prostředí

Cíl	Oddělení	Opatření	Termín	Splněno	Probíhá	Nezahájeno	Cílová hodnota (úspora)
Snížení spotřeby elektřiny	Předvýroba	Zavedení Industrie 4.0	2025		x		
	Předvýroba	Redukce energeticky náročných strojů - náhrada strojního zařízení, optimalizace vytíženosti apod.	2025		x		Snížení spotřeby el.energie na oddělení o 5-10%.
	Předvýroba	Zavedení technologie "horkých vtoků" u strojů pro tlakové lití zinku	4Q/2024	x			Snížení spotřeby el.energie na oddělení o 5-10%.
	Předvýroba	Odstavení elektrické tavicí pece Meltek - ponechání pouze jako záloha	1Q/2024	x			Snížení nákladů na el.energie na oddělení o 699.700,- CZK
	Předvýroba	Investice do nových plně elektrických strojů plastů - obměna 3 strojů	4Q/2024 - 4Q/2026		x		Snížení spotřeby el.energie na oddělení o 5-10%.
	Správa budov	Náhrada zbytku hlubokozářivých osvětlovacích těles za LED osvětlení v hale 3+4, pasáží a obchodním skladě	1Q/2024	x			Snížení spotřeby el. En. O 120000 kWh/rok2024, 0 178000 kWh/celoroč
	Správa budov	Náhrada zastaralé poruchové klimatizace u eroze za novou s rekuperací	2025		x		
	Drawers	Vypínání světel o přestávkách	2024	x			
	Slicon	Vypínání světel o přestávkách	2024	x			
	Hinges	Pravidelné 1/2 roční energoaudity	2024	x			
	Drawers	Výroba SK Orga - výroba bez použití elektrické nahřívací pistole	2025		x		Úspora el. energie
	Hinges	Vypínání světel o přestávkách	2024	x			
	Runnes	Vypínání odsávání a chlazení svářeček na noční směnu a víkendy.	2024	x			Úspora energií
	Nástrojárna	Změna systému vzorkování Zn dílů (neposílat vyrobené množství na povrchovou úpravu) ale přičítat přepokádanou tloušťku povrchovky	X.25		x		
	Nástrojárna	Nákup malé myčky pro čištění forem	2Q 2025			x	Lepší efektivita práce a úspora energií
	Nástrojárna	3D tisk	2024	x			Úspora energie a minimalizace odpadu
	Nástrojárna	Nákup nové drátovky	3Q 2025		x		Úspora energie
	Správa budov	Využití mařeného tepla chladících věží předvýroby	2026			x	Odhad 400kW
	Celá HCR	Energetický Rundgang	od 2024		x		Úspora energií
	Správa budov	Náhrada venkovního starého osvětlení za led osvětlení	2026			x	
Správa budov	Energomonitoring	2Q/2025		x		Snížení spotřeby energie, plynu a vody.	



Cíl	Oddělení	Opatření	Termín	Splněno	Probíhá	Nezahájeno	Cílová hodnota (úspora)
Snížení spotřeby stlačeného vzduchu	Slicon	Výměna vzduchových trysek za úspornější	Q1-2/2025		x		
	Údržba	Zavedení pravidelných kontrol úniků stlačeného vzduchu na celém systému rozvodů, po segmentech. Stanovení plánu kontrol, protokoly.	1Q/2024	x			Včasné odhalení úniků tlakového vzduchu hlučném prostředí.
	Hinges	Pravidelné 1/2 roční energoaudity zaměřené na úniky tepla	2024	x			
	Hinges	Pokračovat v záznamech "Preventivní kontroly strojů"	2024	x			
	Předvýroba	Snižování úniků stlačeného vzduchu v předvýrobě - aplikovat detekci úniků	4Q/2024	x			
Snížení spotřeby zemního plynu	Předvýroba	Oddělení tavicích pecí od separačního zařízení Romel = efektivní využití plné kapacity tavení	1Q/2024	x			Snížení spotřeby zemního plynu na tavení Zn o 5%.
	Správa budov	Rekuperace odpadního tepla od kompresorů	1Q/2024	x			snížení spotřeby plynu o 43000m3/rok
	Správa budov	Zavedení chytré regulace vytápění v administrativní části H3+4 - pilotní projekt	1Q/2024	x			Snížení spotřeby plynu o 4000m3/rok
	Hinges	Řízené větrání na výměnu vzduchu v zimním období	4Q/2024	x			
	Slicon + Drawers	Určená teplota na kterou se vytápí hala 5, čidla zastaví vytápění při překročení 20stupňů	2024	x			Úspora plynu
	Hinges	Pravidelné 1/2 roční energoaudity zaměřené na úniky tepla	2024	x			
	Logistika	Rampa na příjmu - prodloužení pro auta s čelem	2Q/2025		x		
	Logistika	Závěsná fólie pro vrata u příjmu oceli a v obchodním skladě	1Q/2024	x			
	Logistika	Výměna dvou vrat - logistika expedice	3Q/2025			x	Úspora tepla
	Správa budov	Zavedení chytré regulace vytápění na hale 5	1Q/2025	x	x		1000m3 za rok
Správa budov	Zavedení chytré regulace vytápění na hale 1 - administrativní	4Q/20245		x		o 4000m3 za rok	
Snížení hmotnosti odpadů	Předvýroba	Redukce vzniku zinkové pěny - start dotačního projektu „TREND,, - vývoj a výzkum ve spolupráci s VŠTE	2Q/2024 - 3Q/2026		x		Snížení množství odpadu (Zn pěny) dle analýz a výzkumu
	Drawers	Změna způsobu lepení výrobků - náhrada izolep za papírové pásky (snížení produkce plastového odpadu)	2024	x			
	Drawers	Náhrada lepenky tloušťky 400mm za 250 mm	2024	x			
	Slicon	Změna způsobu lepení výrobků - náhrada izolep za papírové pásky (snížení produkce plastového odpadu)	2024		x		
	Slicon	Přeskladnění balení setů přímo v HČR (aktivita "BCR")	2024		x		
	Předvýroba	Zahájení projektu „ Alternativní materiál,, = využití plastového regenerulátu	2025		x		
	Slicon, Drawers	Tisk etiket přímo na pracovišti	2025			x	Snížení množství komunálního odpadu
	Runners	Tisk etiket přímo na pracovišti	2025			x	Snížením množství komunálního odpadu
	EHS	Kávovary na vlastní hrnečky	2Q2025			x	Úplné zrušení kelímků na kávu povede ke snížení množství komunálního odpadu.
EHS	Analýza odpadového hospodářství	2025		x		Zlepšení stávajícího stavu.	



Cíl	Oddělení	Opatření	Termín	Splněno	Probíhá	Nezahájeno	Cílová hodnota (úspora)
Snížení hluku	Předvýroba	Zavedení technologie "horkých vtoků" u strojů pro tlakové lité zinku umožní redukcí přídavných zařízení = redukce hlučnosti	2025		x		Snížení hluku na pracovištích pod hladinu hygienického limitu pro rizikovou práci (85 dB).
	Slicon	Zakrytování mikroúderu	1Q/2024	x			Snížení hlučnosti
	Slicon	Dopadové plochy z dopravníků , do skluzů	2024	x			
	Hinges	Dopadové plochy z dopravníků , do skluzů	4Q2024	x			
	Lisovna oceli	Odhlučnění lisovny oceli	2026			x	Snížení hlučnosti
	Předvýroba	Redukce hluku na H1 _ otevření projektu ,bod zaevizován rovněž v Road Map PRV	2026		x		Snížení hluku na pracovištích pod hladinu hygienického limitu pro rizikovou práci (85 dB).
Snížení nouzových událostí	Předvýroba	Prevence výskytu požárů na oddělení lisovny zinku	2025		x		
Zlepšení ergonomie práce	Slicon	Náhrada výroby na ručním kolenopákovém lise pneumatickým lise s obouřučním ovládáním - 7856	1Q/2024	x			
	Slicon	Náhrada výroby na ručním kolenopákovém lise pneumatickým lise s obouřučním ovládáním - 00990	3Q/2024		x		
	Slicon, Drawers, Runners	Nákup výškové nastavitelných stolů	2025				Zlepšení ergonomie práce
	Hinges	Evisys , Sensys new W20 / 90	2025		x		
	Předvýroba	Celková ergonomická úprava pracoviště balíčky	1Q/2025		x		
	Správa budov	Sekční vytápění ve výrobě hala 3	III.25		x		
	Lisovna oceli	Odhlučnění lisovny oceli	2026			x	
	Správa budov	Adiabatické chlazení na hale 1 (lisovna plastu a zinku)	2026			x	
Snížení spotřeby chemických látek	Drawers	Náhrada inkoustových tiskáren mikroúderu (Adapter Vorne 77, BGKV)	2024	x			Úspora chemikálií
	Slicon	Náhrada inkoustových tiskáren mikroúderu (potisk K)	2024		x		Úspora chemikálií
	Předvýroba	Obměna hydraulických lisů plastů za plně elektrické	4Q/2024 - 4Q2026		x		Snížení spotřeby CHL (hydraulického oleje)
	Runners	Náhrada inkoustových tiskáren za jiný udržitelnější typ inkoustových tiskáren.	2Q/2025			x	snížení spotřeby chemických látek
Snížení spotřeby vody	Nástrojárna	Nákup laserového čištění forem a nástrojů.	3Q/2025		x		Úspora vody a chemických látek
	Správa budov	Rekonstrukce pánských sprch	3Q/2025			x	
	Správa budov	Využití vody z retenčních nádrží	2026-2027			x	Úspora vody
Úspora a snížení CO2 emisí	Celá HCR	Digitalizace	2024-2027		x		Úspora papíru
	Správa budov	Fotovoltaika na střeších hal 1+2	3Q/2025		x		
	EHS	Nový kompostér a vyvýšený záhon v areálu firmy	2Q/2025		x		Snížení emisí, snížení nákladů na dopravu větší ekologické povědomí zaměstnanců



4 Environmentální profil

4.1 Plocha společnosti

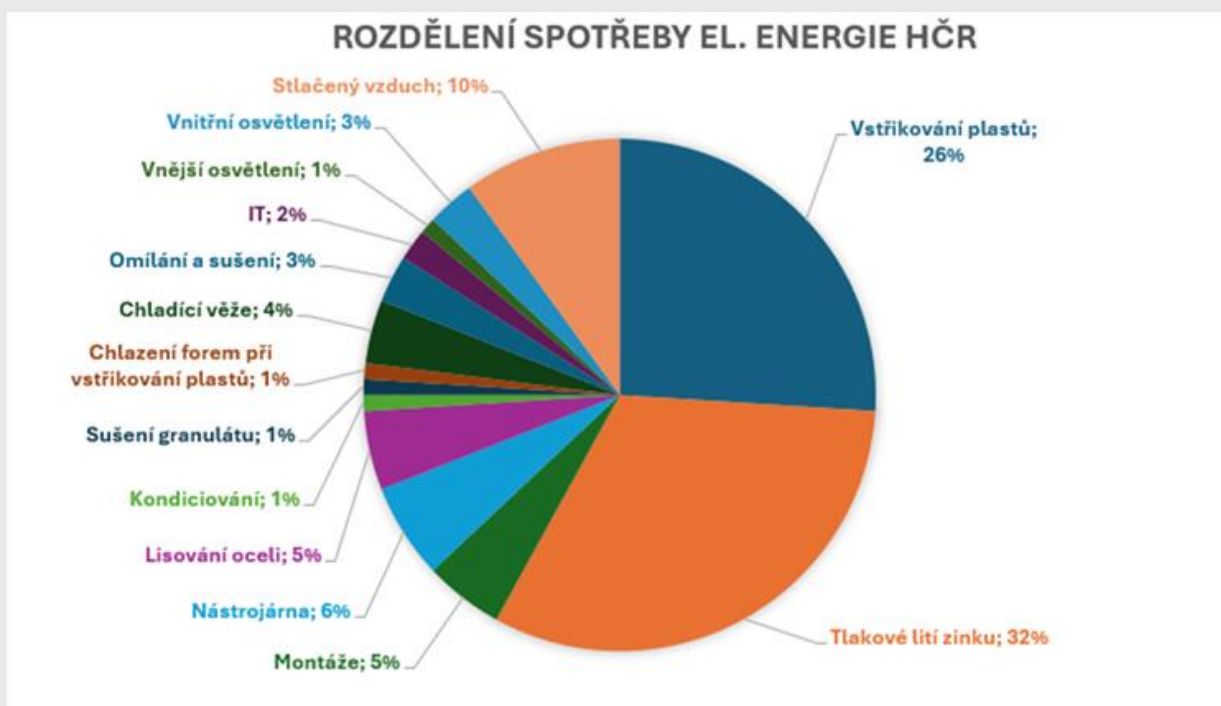
Společnost Hettich ČR k.s. se rozkládá na 54 730 m², z toho je 72 % zastavěná plocha včetně vnitropodnikových komunikací a zbylých 28 % pak plocha nezastavěná – přírodně orientovaná. Celková plocha pozemku firmy zůstává v posledních letech beze změny (Tabulka č. 5).

Druh plochy	2022	2023	2024	Změna oproti předchozímu roku [%]
Celková plocha	54 730	54 730	54 730	0
Zastavěná plocha	28 869	28 869	28 869	0
Přírodně orientovaná plocha	15 376	15 376	15 376	0
Vnitropodnikové komunikace	10 485	10 485	10 485	0

Tabulka č. 5 – Přehled plochy společnosti 2022–2024

4.2 Elektrická energie a zemní plyn

Elektrická energie je významným vstupem pro fungování hlavních činností firmy. Nejvýznamnější spotřebu elektřiny mají oblasti tlakové lití zinku a vstřikování plastů. Vyšší množství elektřiny spotřebujeme také pro výrobu stlačeného vzduchu nebo na nástrojárně a montážích, jak je vidět z Grafu č. 1.



Graf č. 1 – Rozdělená spotřeba elektřiny 2024

Elektrickou energii sami nevyrábíme, dodavatelem této energie byla v roce 2024 společnost innogy, a její spotřeba je monitorována každý měsíc odečtením hodnoty z automatického elektroměru, který sleduje spotřebu elektrické energie celé společnosti. Dalším sledovaným údajem je spotřeba elektrické energie v rámci tzv. ¼ hodinového maxima, která má, mimo jiné, vliv na stabilitu vnitřní přenosové soustavy.

Důležitým druhem energie, využívaným k výrobě tepla, je zemní plyn, dodávaný také firmou innogy. Monitorování spotřeby zemního plynu je zajištěno odečtením hodnot na hlavním plynoměru. Protože zemní plyn používáme jak k vytápění budovy a ohřevu vody, tak pro výrobní procesy, je jeho spotřeba rozdělena do těchto dvou oblastí a je sledována i na dalších plynoměrech, pro přesnější rozdělení. Na každé hale je plynoměr pro měření spotřeby plynu pro vytápění výrobní plochy a administrativních částí a dále jsou plynoměry na všech zinkových pecích a plynových kotlích v kotelnách.

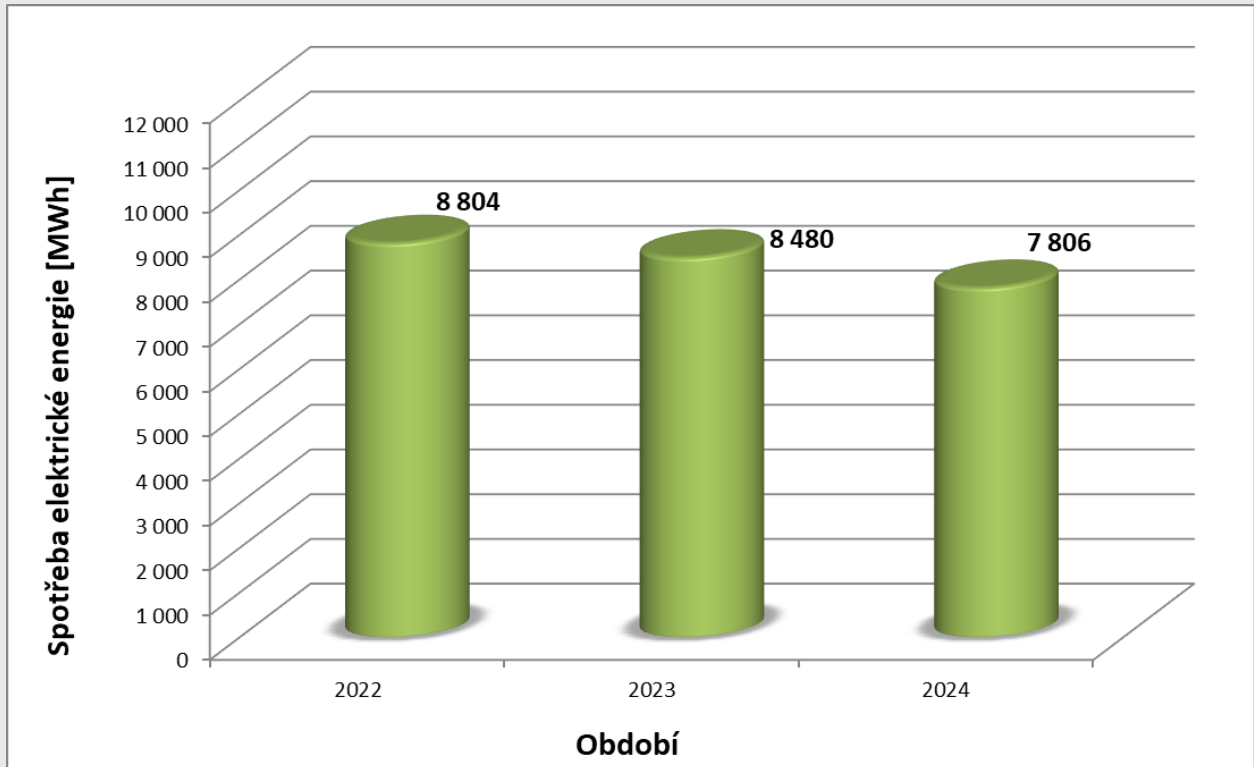
V roce 2024 došlo k dalšímu poklesu spotřeby plynu (-2,68%). Hlavním vlivem bylo teplejší počasí v zimě a také zavedení řízených wifi radiátorových ventilů v halách 3 a 4 a v hale 1 v administrativní části. Celý rok 2024 také již využíváme teplo získané rekuperací mařeného tepla kompresorů.

Druh energie	Spotřeba energie [MWh]			
	2022	2023	2024	Změna oproti předchozímu roku [%]
Elektrická energie a zemní plyn	11 256	10 678	9 945	-6,86%
Elektrická energie	8 804	8 480	7 806	-7,95%
Zemní plyn	2 452	2 198	2 139	-2,68%
Z toho pro proces	1 026	948	1 128	18,99%
Z toho na vytápění	1 426	1 250	1 012	-19,04%

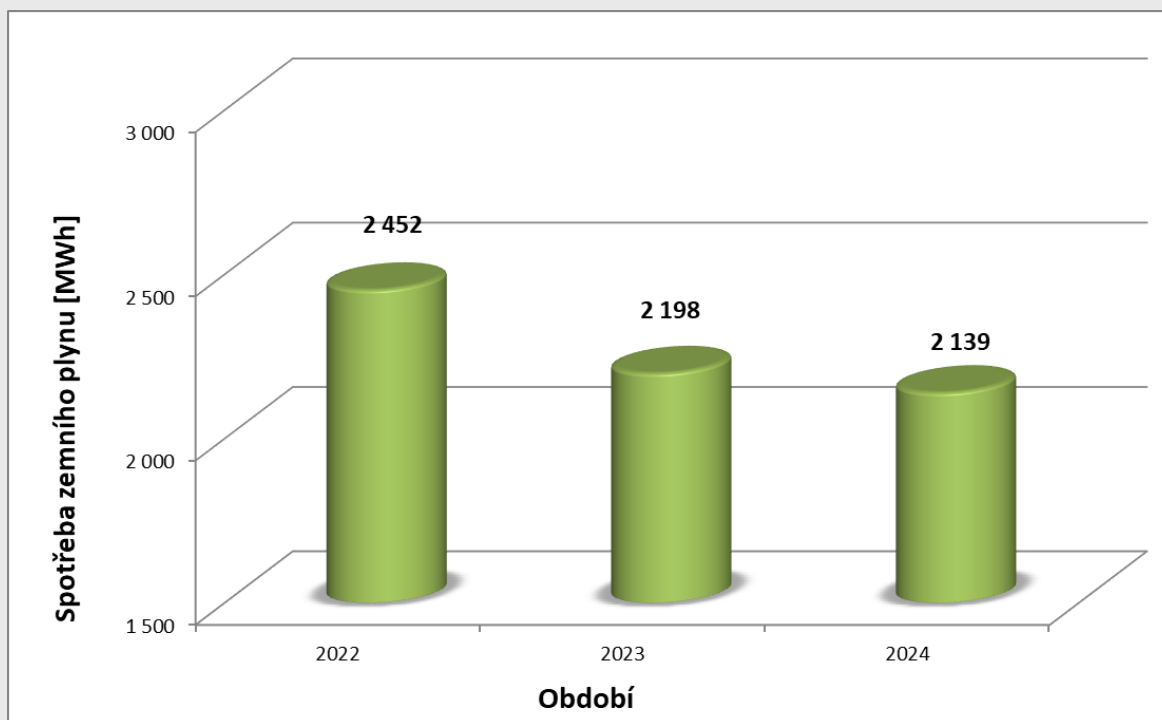
Tabulka č. 6 – Přehled spotřeby energie 2022–2024

Nově zavedená úsporná opatření v roce 2024:

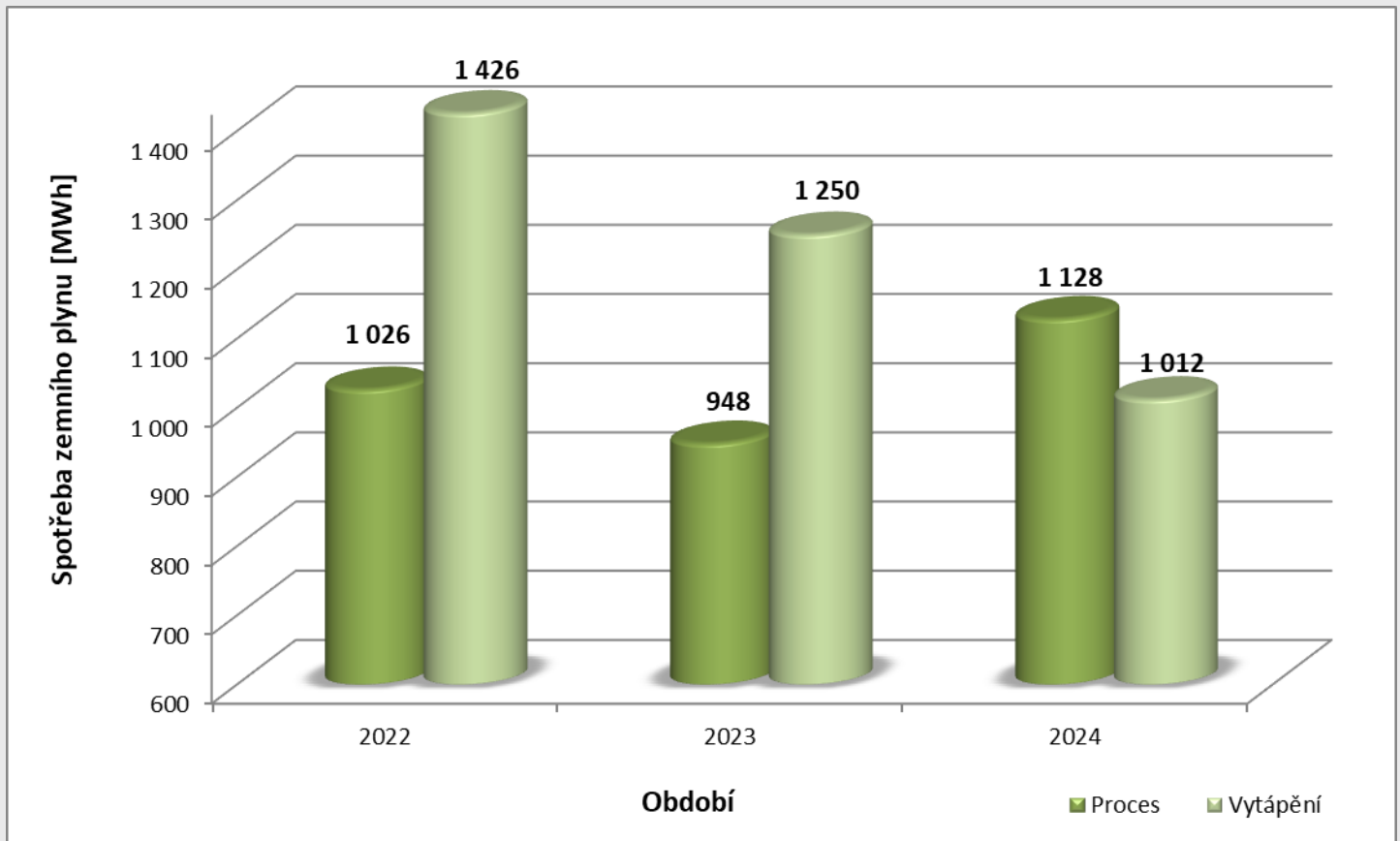
- Spuštění projektu využití odpadního tepla
- Instalace chytrých Wifi radiátorových ventilů v Hale 1 administrativě
- Pokračování v rozvoji technologie „horkých vtoků“ na lisovně zinku.
- Pokračování realizace projektu odhalování úniků tlakového vzduchu z rozvodů



Graf č. 2 – Celková spotřeba elektrické energie 2022–2024



Graf č. 3 – Celková spotřeba zemního plynu 2022–2024



Graf č. 4– Rozdělená spotřeba zemního plynu 2022–2024

4.3 Voda

Voda, používaná pro technologické účely (procesní voda) i pro sociální zařízení (sanitární voda), pochází z veřejné vodovodní sítě. Její odběr je monitorován každý měsíc pomocí 16 vodoměrů:

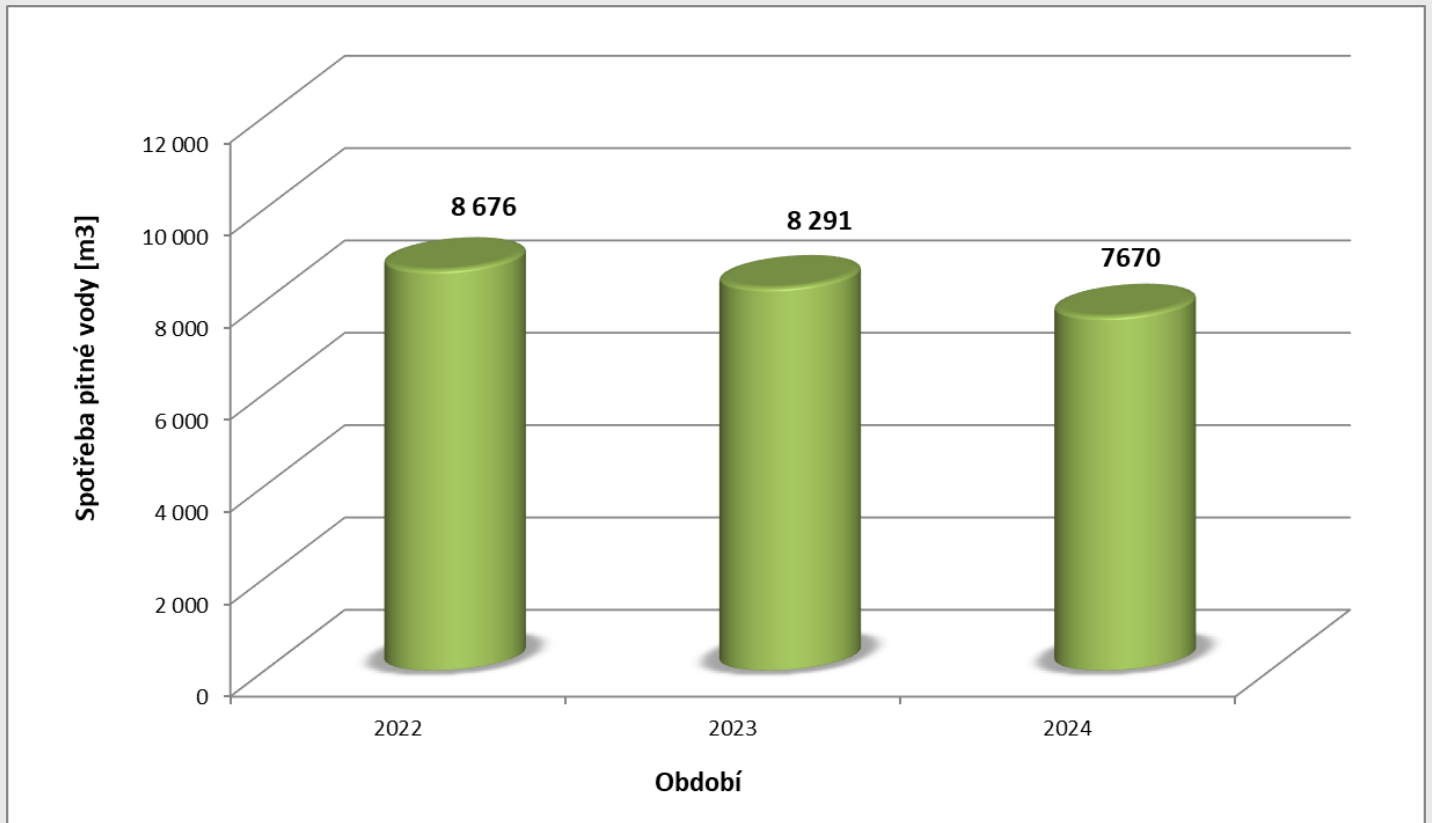
- Hlavní vodoměr (hala 1): spotřeba procesní i sanitární vody pro celou společnost,
- 6 vodoměrů (hala 1): kotelna, chladicí věže, kondicionování, omílání – Trowal, personální vstup, plynový ohřívač vody,
- 2 vodoměry (hala 2): spotřeba sanitární vody, přívod vody do automatu na kávu,
- 6 vodoměrů (hala 3): sprinklerovna, šatny, hlavní přívod – kotelna, přívod ke kotlům REFLEX, ohřev TUV,
- 1 vodoměr (hala 4): demineralizovaná voda,
- 2 vodoměry (hala 5): spotřeba sanitární vody, přívod vody do nádrže sprinklerového systému.

Pokles spotřeby vody je oproti roku 2023 o 7,49 %. Hlavním důvodem je především instalace regulace tlaku vody přes redukční ventil, a to na tlak 3,5 bar. Redukci jsme instalovali na hlavním přívodu v hale 3.

Od roku 1. 1. 2025 regulujeme tlak vody i na zbylých dvou přívodech – v hale 1 a hale 2.

	Spotřeba vody [m ³]			Změna oproti předchozímu roku [%]
	2022	2023	2024	
Pitná voda	8 676	8 291	7 670	-7,49%

Tabulka č. 7 – Přehled spotřeby vody 2022–2024



Graf č. 5 – Celková spotřeba vody 2022–2024





4.4 Suroviny a provozní materiál

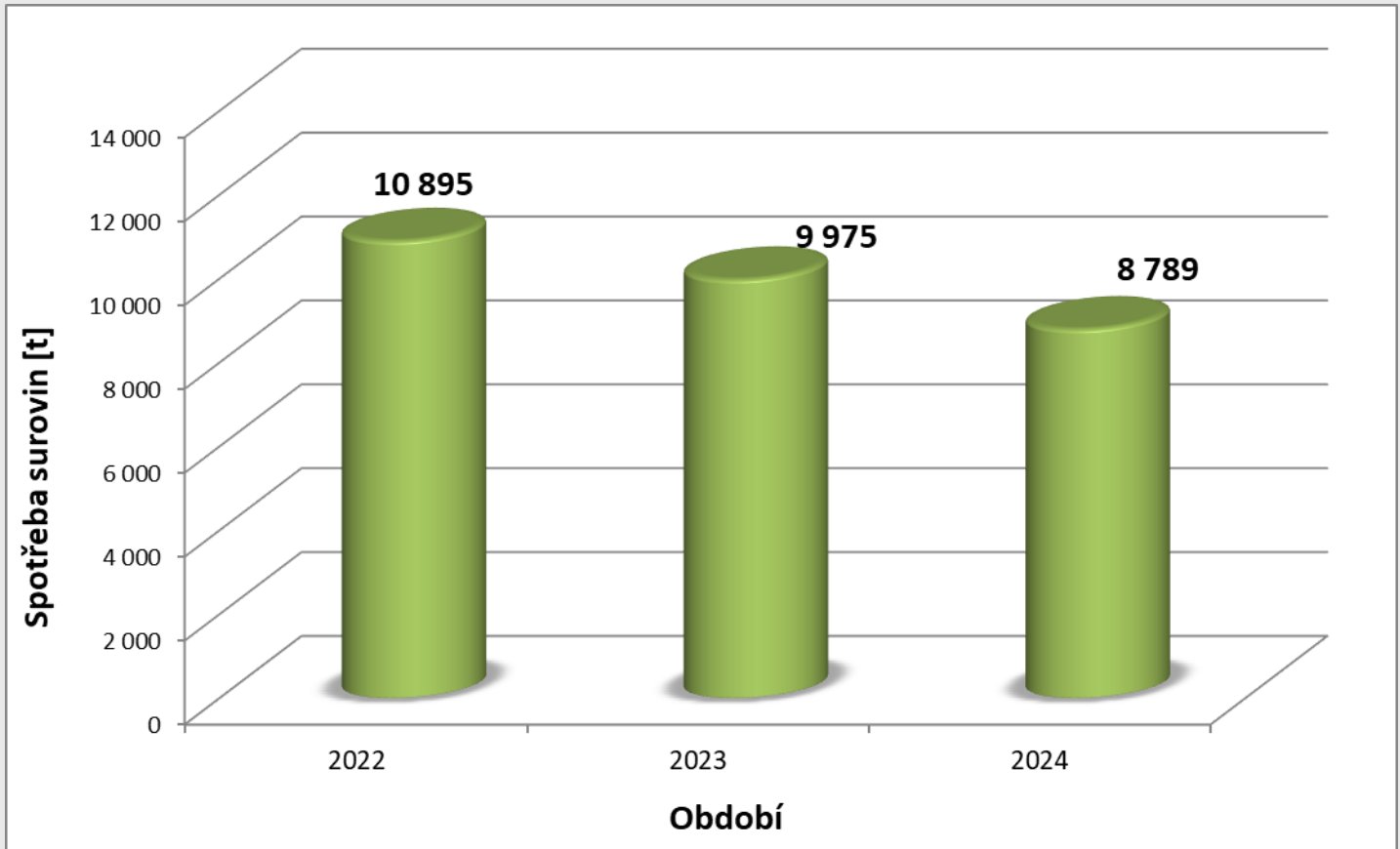
Pro výrobu nábytkového kování Hettich používáme různé druhy surovin – ocel, zinek, plastové granuláty a provozní materiály, ty používáme buď přímo nebo nepřímo pro provoz strojů, k balení produktů apod.

Při výrobě našich produktů používáme nepřímo i chemické látky a směsi. Mezi používané chemické látky patří chladicí emulze, oleje, provozní kapaliny do chladících věží a pro omílání a také různé technické a čisticí spreje. Nakládání s chemickými látkami je řízeno interní směrnici HR 65084, s níž jsou zaměstnanci seznámeni v rámci školení EHS i každoročního školení na pracovišti. Na pracovišti zaměstnancům, kteří při své práci používají chemické látky nebo směsi, pomáhají také bezpečnostní karty, které jsou vypracované pro každou látku, nachází se u chemických skříněk a obsahují nejdůležitější informace o chemické látce/směsi (symboly nebezpečnosti, ochranné pracovní pomůcky, pokyny pro první pomoc, ...).

Spotřeba vstupního materiálu je odvislá od poptávky našich zákazníků. Kromě oceli, kde zaznamenáváme konstantní pokles, jsme v roce 2024 spotřebovali více materiálu, než v roce 2023. Svoji roli hrají i náklady, z tohoto důvodu je naší snahou vyrábět co nejvíce komponent v HCR. Z toho pramení snaha o insourcing výrob od našich externích dodavatelů.

Druh suroviny	Spotřeba surovin, provozních materiálů a chemických látek [t]			
	2022	2023	2024	Změna oproti předchozímu roku [%]
Celková spotřeba	10 895	9 975	8 789	-11,89%
Ocel	2 465	2 089	1 206	-42,27%
Zinek	3 438	3 254	2 843	-12,63%
Plastové granuláty	528	510	536	5,09%
Chemické látky	44,3	36	26	-28,98%
Nakupované díly	4 420	4 077	3 493	-14,33%

Tabulka č. 8 – Přehled spotřeby surovin a provozních materiálů 2022–2024



Graf č. 6 – Celková spotřeba surovin, provozních materiálů a chemických látek 2022–2024

4.5 Výrobky

Vyrábíme kování pro nábytkářský průmysl, mezi něž patří kování pro posuvné dveře, spojovací kování, panty, výsuvy. Většinu komponentů pro finální montáže si vyrábíme sami v naší předvýrobě – lisovna oceli, tlakové lití zinku, vstřikování plastů a profilování výsuvů. Odpady z těchto 4 oddělení jsou předávány oprávněným osobám jako druhotné suroviny k dalšímu využití.

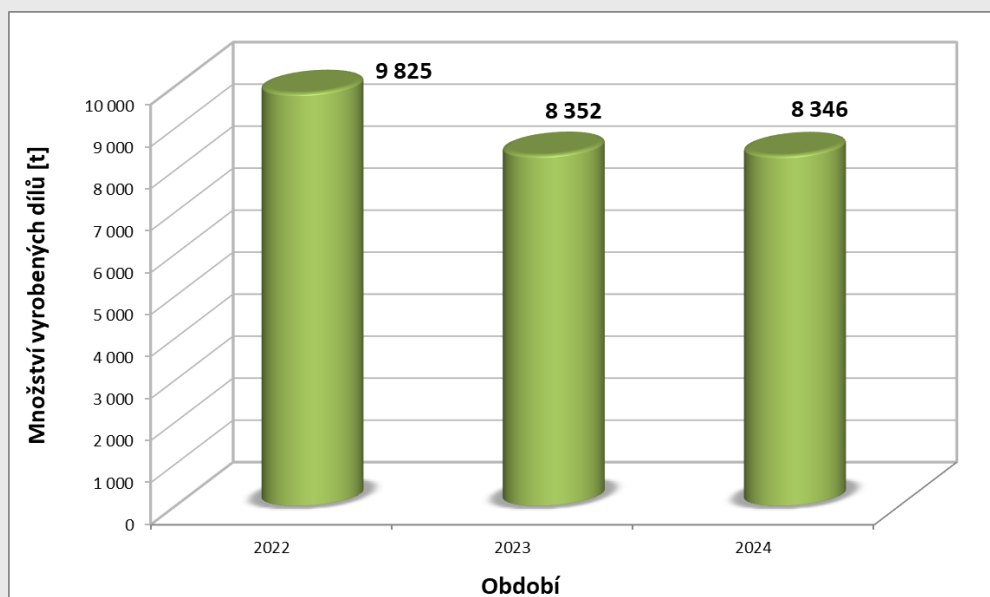
Objem výroby je přímo odvislý od poptávky našich zákazníků. Počty vyrobených kusů jsou díky nižší poptávce a některým plánovaným výběhům, zvláště na oddělení závesů, nižší než v roce 2023. Opačný trend je vidět na oddělení Drawers (zásuvky), kde výroba díky novým náběhům oproti roku 2023 rostla.

Oddělení	Množství vyrobených dílů [t]			
	2022	2023	2024	Změna oproti předchozímu roku [%]
Celková produkce	9 825	8 352	8 346	-0,08%
Závěsy*	1 388	1 322	1 079	-18,36%
Výsuvy	1 992	1 743	1 788	2,58%
Posuvné kování**	1 078	846	895	5,83%
Designová výroba	2 393	1 427	1 596	11,83%

Tabulka č. 9 – Přehled vyrobených dílů 2022–2024

*Včetně automobilového průmyslu

**Včetně spojovacího kování



Graf č. 7 – Celkové množství vyrobených dílů v 2022 – 2024



4.6 Odpady

Při naší výrobní činnosti vzniklo v roce 2024 celkem 29 druhů odpadů, které třídíme do příslušných označených nádob. Od roku 2011 spolupracujeme s firmou Recovera Využití zdrojů a.s., která odstraňuje naše odpady – lisuje papírové a plastové obaly, PET lahve přímo v naší společnosti a poté je odváží, dále recykluje a využívá. Firma Recovera se nám stará také o směsný komunální odpad. Kovové odpady předáváme k likvidaci a recyklaci společností ANBREMETALL a.s. a TSR Czech Republic s.r.o. Zinkový popel pak firmě Abakap.

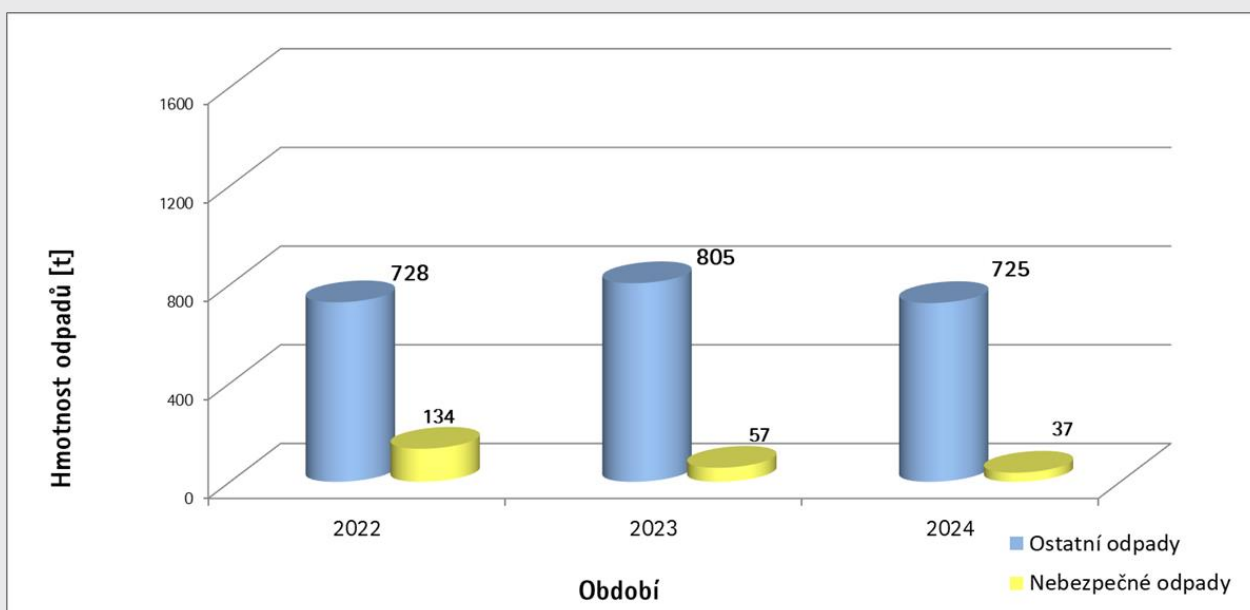
Všechny odvážené odpady jsou monitorovány a jejich hmotnosti zaznamenávány jak písemně, tak elektronicky v programu ENVITA.

Tvorbě odpadů se snažíme předcházet, a pokud je to možné, upřednostňujeme recyklaci odpadů před jejich odstraněním spalováním nebo skládkováním. Nakládání s odpady i jejich třídění je řízeno interní směrní HP 00103. S pravidly pro nakládání s odpady jsou zaměstnanci seznámeni v rámci školení EHS anebo pravidelných interních auditů.

Kromě třídění odpadů, které je nám dáno zákonnou povinností, třídí také naše lisovna plastů plastové vtoky podle typu, barvy, vlastnosti a materiálu. Tyto plastové vtoky, které by byly normálně odpadem od nás externí firma vykupuje a dále prodává jako surovinu. V areálu firmy máme také kompostér, kde ekologicky likvidujeme náš bio odpad. Bio-odpad tak nemusí urazit kilometry navíc do kompostárny, čímž přispíváme také ke snížení CO₂ emisí. V roce 2025 plánujeme pořídit nový kompostér a dva vyvýšené záhony a tak úrodnou půdu z kompostu ještě lépe využívat. Akce by měla proběhnout se zapojením zaměstnanců.

Pro zlepšení třídění odpadů jsou nádoby na odpad označeny nálepkami, co do daného kontejneru patří a co se do něj dávat nesmí.

V roce 2024 jsme započali analýzu odpadového hospodářství, která bude pokračovat v roce 2025 a mohla by přinést nové nápady jako např. minimalizace směsného odpadu, lepší interní infrastrukturu odpadového hospodářství a celkové zefektivnit proces odpadového hospodářství v naší společnosti.



Graf č. 8 – Množství odpadů 2022 – 2024



Tabulka č. 10a – Přehled množství odpadů 2024 v tunách

Druh odpadu	Kategorie odpadu	Číslo odpadu	Produkce 2024 (t)
Strusky	O	10 05 01	6,68
Oplachové vody obsahující nebezpečné látky	N	11 01 11	4,45
Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky	N	11 01 13	0,08
Zinkový popel	O	11 05 02	32,00
Piliny a třísky železných kovů	O	12 01 01	345,33
Piliny a třísky neželezných kovů	O	12 01 03	15,92
Plastové hobliny a třísky	O	12 01 05	21,89
Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny	N	12 01 09	10,28
Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky	N	12 01 14	5,06
Odpadní materiál z otryskávání	O	12 01 17	1,06
Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	13 02 08	0,78
Papírové a lepenkové obaly	O	15 01 01	58,06
Plastové obaly	O	15 01 02	10,37
Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	15 01 10	0,37
Absorpční činidla, filtrační materiály	N	15 02 02	12,93
Součástky jinak blíže neurčené	O	16 01 22	0,24
Organické odpady obsahující nebezpečné látky	N	16 03 05	0,14
Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	16 05 08	0,20

Tabulka č. 10b – Přehled množství odpadů 2024 v tunách

Druh odpadu	Kategorie odpadu	Číslo odpadu	Produkce 2024 (t)
Olověné akumulátory	N	16 06 01	2,67
Měď, bronz, mosaz	O	17 04 01	0,92
Hliník	O	17 04 02	5,36
Zinek	O	17 04 04	0,70
Železo a ocel	O	17 04 05	194,94
Izolační materiály	O	17 06 04	0,01
Papír a lepenka	O	20 01 01	2,50
Sklo	O	20 01 02	0,37
Kyseliny	N	20 01 14	0,10
Směsný komunální odpad	O	20 03 01	25,74
Objemný odpad	O	20 03 07	2,44

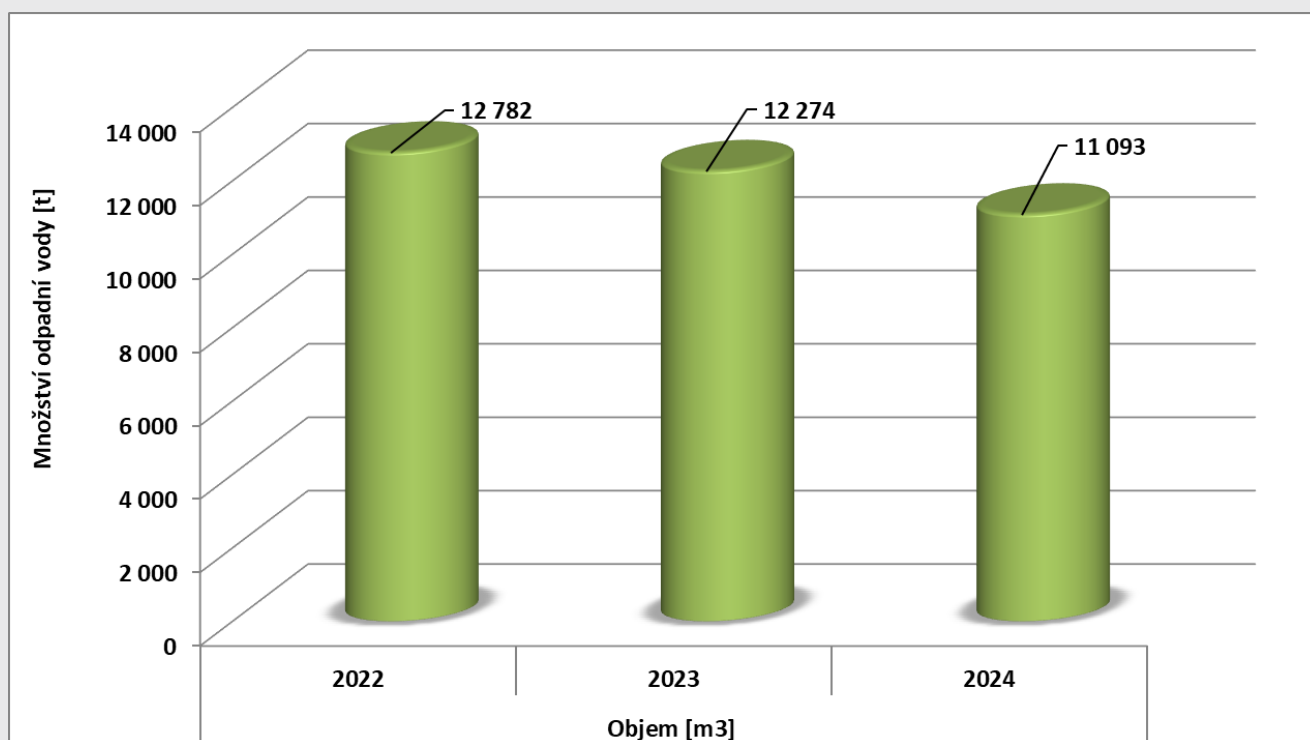
4.7 Odpadní voda

Odpadní vody jsou sváděny do kanalizační sítě firmy ŽĎAS, a.s. a následně do biologické ČOV jmenované firmy. Srážkové vody z haly 1, 2 a 5 jsou svedeny do prvního ORL, odkud jsou přečerpány do Radonínského rybníka, a z haly 3 a 4 do druhého ORL, odkud jsou přečerpány do kanalizační sítě ŽĎAS, a.s. a následně odvedeny do ČOV. Možné lokální znečištění povrchové vody úkapem ropných provozních náplní vozidel je neprodleně sanováno sorbentem. Sanační prostředky jsou uskladněny v havarijních soupravách umístěné v každé hale.

Ochrana vod před účinky škodlivých látek v prostorách společnosti je zabezpečena skladovacími rošty se záchytnými vanami a samostatnými záchytnými vanami.

	Objem [m ³]			
	2022	2023	2024	Změna oproti předchozímu roku [%]
Odpadní voda	12 782	12 274	11 093	-9,62%

Tabulka č. 11 – Množství odpadní vody 2022–2024



Graf č. 9 – Množství odpadní vody 2022–2024



4.8 Emise

V oblasti emisí se řídíme zákonem č. 201/2012 Sb., Zákon o ovzduší a zdroje znečišťování ovzduší.

Nejvýznamnější zdroje znečišťování v současné době představují technologie tavení zinku a tryskání zinkových dílů. Společnost Hettich ČR k. s. provozuje další zdroje znečišťování, které jsou dle platné legislativy zařazeny jako tzv. zdroje nevyjmenované. K nim patří například – broušení kovů (nástrojovna), vzduchotechnické jednotky (klimatizace místností), plynová topidla (kotle, horkovzdušné jednotky ve výrobních halách) atd.

Emise zdrojů znečišťování pravidelně podle zákona o ovzduší monitorujeme prostřednictvím autorizovaných společností a každoročně je pak ohlašujeme do Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP). Jednotlivé měřitelné vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb., i s naměřenými emisemi jsou zobrazeny v Tabulce č. 12, ve všech uvedených kategoriích dodržujeme limity stanovené zákonem.

V roce 2024 nám bylo vydáno rozhodnutí o změně č.5 povolení provozu stacionárních zdrojů. Jednalo se o zrušení tavicí kelímkové pece UVP 1000kg a její nahrazení novou plynovou kelímkovou pecí typ ZRF 1000B o obsahu kelímku 3,6t Zn a přemístění stávajícího zařízení Pyrotek MZR-750. Další změna spočívá v utlumení elektrické pece ZRF 1000B, která bude provozně spojena s novou plynovou pecí ZRF 1000B přes sdílený kelímek. Primárně bude provozována plynová pec ZRF 1000B.

Kategorie a č. zdroje	Zdroj znečišťování ovzduší	Látka	Emise [t/rok]		
			2022	2023	2024
Vyjmenovaný zdroj 101	Technologie tavení a odlévání neželezných kovů	NO _x	0,071	0,015	0,101
		TZL	0,05	0,04	0,022
		Zn	0*	0*	0,002
Vyjmenovaný zdroj 102	Technologie tavení a odlévání neželezných kovů	NO _x	0,009	0*	0,006
		TZL	0,004	0,004	0,025
		Zn	0*	0*	0*
Vyjmenovaný zdroj 104	Tryskání	TZL	**	**	0,001
Vyjmenovaný zdroj 108	Technologie tavení a odlévání neželezných kovů	NO _x	0,031	0*	0*
		TZL	0,029	0*	0*
		Zn	0*	0*	0*
Vyjmenovaný zdroj 113	Technologie tavení a odlévání neželezných kovů (Pyrotek)	NO _x	0,142	0,05	0,004
		TZL	0,005	0*	0,002
		Zn	0,001	0*	0,001

* Nejde o hodnotu 0, ale blíží se 0, tedy menší než 0,000x

** V letech 2022 a 2023 nebylo provedeno měření (dle provozního řádu probíhá 1 x 3 roky)

Tabulka č. 12 – Přehled množství emisí 2022–2024

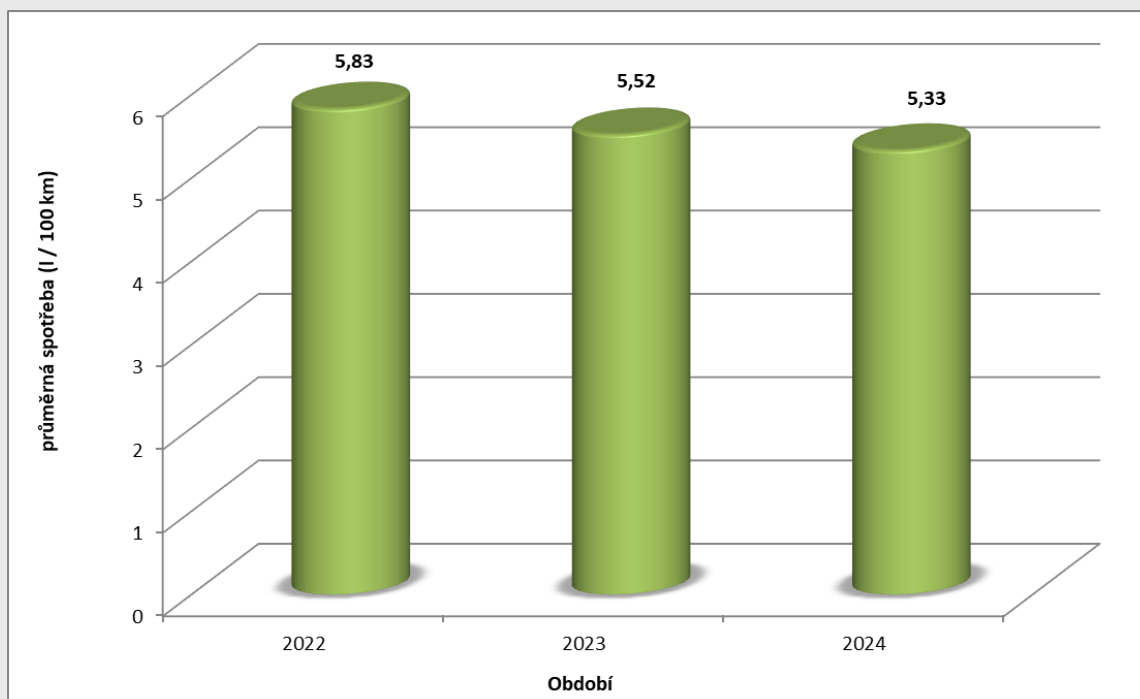
Dalším zdrojem znečištění ovzduší jsou služební vozidla, která procházejí pravidelnými servisními prohlídkami zahrnujícími i měření emisí. Všechna vozidla splňují limity dané legislativou.

V roce 2024 bylo používáno celkem 25 služebních vozidel s průměrnou spotřebou paliva 5,33 l / 100 km. Meziročně tak průměrná spotřeba pohonných hmot služebních vozidel mírně poklesla o 3,44%.

V roce 2024 byly součástí vozového parku 7 ks hybridních vozidel.

	Spotřeba [litr/100 km] / Počet [ks]			
	2022	2023	2024	Změna oproti předchozímu roku [%]
Průměrná spotřeba paliva [l/100 km]	5,83	5,52	5,33	-3,44%
Počet služebních vozidel	24	24	25	4,17%

Tabulka č. 13 – Přehled spotřeby paliva 2022–2024



Graf č. 14 – Průměrná spotřeba paliva 2022–2024

4.9 Hluk

V současné době evidujeme tři oddělení, kde jsou zaměstnanci vystaveni působení hluku, které přesahuje limity stanovené legislativním předpisem. Konkrétně se jedná o oddělení tlakového lití zinku, oddělení lisovny oceli a pilu.

Ve všech případech jsou hlavními zdroji hluku strojní zařízení. Zaměstnanci mají k dispozici osobní ochranné pracovní prostředky a v rámci periodických zdravotních prohlídek absolvují také audiometrické vyšetření sluchu. Na snížení hluku neustále pracujeme, což dokazují opatření z programu ŽP.

4.10 Klíčové indikátory KPI

Přehled o vlivu naší činnosti na životní prostředí podávají klíčové indikátory vztažené na tunu vyrobených dílů viz Tabulka č. 14 (některé odpovídají požadavkům Referenčního dokumentu).

KPI	Období			Změna oproti předchozímu roku [%]
	2022	2023	2024	
Spotřeba elektrická energie [MWh/t]	0,90	1,02	0,94	-7,88%
Spotřeba plynu [MWh/t]	0,255	0,263	0,256	-2,61%
Spotřeba vody [m ³ /t]	0,88	0,99	0,92	-7,42%
Využití ocelového materiálu [%]	72%	72,83%	55,22%	-24,17%
Využití zinkového materiálu [%]	98%	98,20%	98,58%	0,38%
Využití plastového materiálu [%]	93%	94,90%	94,03%	-0,92%
Množství ostatního odpadu [t/t]	0,018	0,018	0,003	-82,51%
Množství nebezpečného odpadu [t/t]	0,0056	0,0068	0,0044	-35,04%
Biologická rozmanitost [m ² /t]	1,56	1,84	1,84	0,08%
Emise CO ₂ [t/t]	0,0490	0,5900	0,4516	-23,45%

Tabulka č. 14 – Klíčové indikátory vztažené na tunu vyrobených dílů

Všechny ukazatele, kromě jednoho, vykazují v tabulce č. 14 pozitivní vývoj oproti r. 2023. U spotřeby elektrické energie se projevila investice do LED osvětlení na halách 3+4, pasážích a v obchodních skladech. Došlo také k nahrazení třítunové elektrické tavící pece na zinek pecí plynovou. To mělo naopak vliv na zvýšení spotřeby plynu na tunu výrobků, což jsme pokryli s rezervou, využitím mařeného odpadního tepla od kompresorů s realizací rekuperace. Výsledkem je celkové snížení spotřeby plynu o 2,61 % a snížení spotřeby elektrické energie o 7,88 %.

Spotřeba vody byla snížena především v části spotřeby hygienické vody, a to instalací regulace tlaku vody na 3,5 baru na hlavním přívodu do haly 3. Od 1/2025 je provedena regulace i u dvou zbývajících přívodů u haly 1 a 2.

Emise CO₂ klesly vlivem snížení spotřeb, ale také vlivem snížení emisního koeficientu pro elektrickou energii z 0,516 na 0,413 kgCO₂/kWh.



V Tabulce č. 15 jsou uvedeny další specifické indikátory.

Indikátor	Období	Období	Změna oproti předchozímu roku [%]
	2023	2024	
Spotřeba elektřiny pro výrobu stl. vzduchu (kWh)	799 019	758 350	-5,1%
Množství vyrobeného stl. vzduchu (m ³)	7 778 693	7 365 489	-5,3%
Energetická náročnost výroby stl. vzduchu (kWh/m ³)	0,1027	0,1030	0,2%
Potenciál globálního oteplování použitých chladiv (t CO ₂ e)	158,81	158,81	0,0%

Tabulka č. 15 – Další specifické indikátory

Vstup/Výstup	Období			Změna oproti předchozímu roku [%]
	2022	2023	2024	
Spotřeba elektrická energie [MWh]	8 804	8 480	7 806	-7,95%
Spotřeba plynu [MWh]	2 501	2 198	2 139	-2,68%
Spotřeba vody [m ³]	8 676	8 291	7 670	-7,49%
Spotřeba oceli [t]	2 465	2 098	1 206	-42,52%
Spotřeba zinku [t]	3 438	3 254	2 843	-12,63%
Spotřeba plastových granulátů [t]	528	510	536	5,09%
Spotřeba surovin [t]*	4 464	4 114	4 204	2,20%
Celkové množství výrobků [t]	9 825	8 352	8 346	-0,08%
Množství ocelového odpadu [t]	702	570	540	-5,26%
Množství zinkového odpadu [t]	61	58,5	40,4	-30,94%
Množství plastového odpadu [t]	35	26	32	23,08%
Množství ostatního odpadu [t]**	177	151	112	-25,58%
Množství nebezpečného odpadu [t]	55	57	37	-35,09%
Biologická rozmanitost [m ²]	15 376	15 376	15 376	0,00%
Emise CO ₂ [t]	4790	4930	3769	-23,55%

* Bez oceli, zinku a plastu, ** Bez ocelového, zinkového a plastového odpadu

Tabulka č. 16 – Souhrnná data pro stanovení klíčových ukazatelů

Celkové množství produkce HCR v tunách je ve srovnání s rokem 2023 stejné (-0,1 %). To nám dává velmi užitečnou možnost meziročního srovnání všech ukazatelů. Především poměrových.

Využití materiálu je na podobné úrovni, jako v předchozích letech. U Využití ocelového materiálu pracujeme na změně metodiky výpočtu od roku 2025, aby výsledek lépe vyjadřoval efektivitu zpracování materiálu v oddělení zpracování oceli. Současný ukazatel počítá s celkovým ocelovým odpadem, a to včetně šrotovaných forem, strojů a zařízení a dalším odpadem, který nesouvisí s lisovnou kovů. Pokles hodnoty ukazatele využití ocelového materiálu v sobě nese pokles hodnoty spotřebované oceli (-42,5 %) a vyšší míru vyřazení strojů a forem v roce 2024. Celkový pokles ocelového odpadu je -5,6 %.

5 Právní a jiné požadavky



Identifikovali jsme všechny právní předpisy, kterým podléháme v rámci životního prostředí, a které vedeme v pravidelně aktualizovaném seznamu – **registru právních předpisů**.

O změnách v právních předpisech je společnost Hettich ČR, k.s. pravidelně informována externí společností, která poskytuje poradenství v oblasti ochrany životního prostředí. Pokud jsou legislativní změny relevantní pro Hettich ČR, k.s. jsou neprodleně implementovány do interní dokumentace.

Hodnocení souladu s právními předpisy se zaměřuje především na plnění:

Ochrana ovzduší

- Zákon č. 201/2012 Sb., zákon o ochraně ovzduší
- Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší
- Zákon č. 73/2012 Sb., zákon o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech
- Vyhláška č. 243/2023 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech

Ochrana a využití vod

- Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách
- Zákon č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů
- Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

Nakládání s odpady

- Zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů
- Vyhláška č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů

Chemické látky a směsi

- Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých dalších zákonů (chemický zákon)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování, omezování chemických látek, a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (REACH)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

- Zákon č. 258/2000 Sb., zákon o ochraně veřejného zdraví
- Zákon č. 224/2015 Sb., Zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi

Obaly

- Zákon č. 477/2001 Sb., zákon o obalech.

Energie

- Zákon č. 406/2000 Sb., zákon o hospodaření s energií.
- Vyhláška č. 38/2022 Sb., o kontrole provozovaného systému vytápění a kombinovaného systému vytápění a větrání
- Vyhláška č. 284/2022 Sb. o kontrole provozovaného systému klimatizace a kombinovaného systému klimatizace a větrání

Vliv na životní prostředí

- Zákon č. 167/2008 Sb., zákon o předcházení ekologické újmy a o její nápravě
- Zákon č. 100/2001 Sb., zákon o posuzování vlivů na životní prostředí
- Zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí

Odpočetní pracovníci jsou s požadavky, které se vztahují k jejich činnostem, a které mohou ovlivnit životní prostředí, seznamováni pomocí interního formuláře Hodnocení souladu (HF 11406.01.CZ), v rámci pravidelných EHS školení anebo při mimořádných školení zaměřených na systém řízení firmy a právní požadavky v oblasti ochrany životního prostředí.

6 Externí komunikace



Snažíme se o to, aby byla naše komunikace co nejefektivnější a přispívala tak k neustálému zlepšování systému EMS.

Základní informace o firmě jsou uvedeny na internetových stránkách a dále v propagačních materiálech. Případně jsou informace sděleny nebo upřesněny telefonicky či emailem na vyžádání. Environmentální politika a další důležité dokumenty (certifikáty apod.) jsou vhodně rozmístěny v prostorách firmy a na internetu. Další prezentace zavedeného systému (dopravní prostředky, propagační materiály, výstavy a veletrhy apod.) je v kompetenci jednatelů popřípadě dalších pověřených osob.

Komunikujeme s kontrolními orgány, dodavateli služeb a také se svými zákazníky. Své zákazníky informujeme o tom, že se chováme šetrně k životnímu prostředí, jak tím, že jsme registrováni v systému sdruženého plnění povinností zpětného odběru a využití odpadů z obalů, který zajišťuje autorizovaná obalová společnost, tak i prohlášením, že naše dodavatele vybíráme na základě pravidel, které v sobě zahrnují i podmínky ohledně ochrany životního prostředí.

V rámci platné legislativy také komunikujeme s příslušnými úřady, oprávněnými osobami pro převzetí odpadů a certifikovanými společnostmi pro měření emisí.

Nad rámec platné legislativy dodržujeme požadavky stanovené našimi odběrateli z oblasti nábytkářského nebo automobilového průmyslu.

Mezi nástroje externí komunikace patří:

- Internetové stránky
- Propagační materiály
- Pevné telefonní linky, mobilní telefony, fax
- E-mail
- Operativní schůzky
- Průběžné a namátkové kontroly
- Externí školení pracovníků
- Informace předávané na veletrzích
- Akce firmy jako Den otevřených dveří, apod.

7 Vzdělávání

Firemní vzdělávání je postaveno na vysoce propracovaném systému, který se zaměřuje na zaměstnance ve všech úrovních podniku – od manažerských pozic až po dělnické profese. Vzdělávací aktivity zahrnují školení zaměřená na:

- Rozvoj komunikačních dovedností a dovedností pro obchodní a marketingovou sféru
- PC a jazykové znalosti
- Odborné technické znalosti
- Další odborná témata z oblasti nákupu, logistiky, IT
- Osobnostní rozvoj
- Ochranu životního prostředí
- Bezpečnost a ochranu zdraví při práci, požární ochranu

Školení	Účastník	Za školení zodpovídá	Četnost
Vstupní školení EHS	všichni zaměstnanci	personální oddělení specialista EHS	při nástupu
BOZP, PO			
Nakládání s CHL/CHS			
Nakládání s odpady a jejich správné třídění			
Únik látek ohrožujících vodu			
EHS procesy			
Havarijní připravenost			
EMAS, ISO 14 001, ESG reportování			
Pravidelné školení EHS	všichni zaměstnanci	personální oddělení specialista EHS	1x za rok
BOZP, PO			
Nakládání s CHL/CHS			
Nakládání s odpady a jejich správné třídění			
Únik látek ohrožujících vodu			
EHS procesy			
Havarijní připravenost			
EMAS, ISO 14 001, ESG reportování			
EHS poradci	EHS poradci	personální oddělení specialista EHS	1x za rok
První pomoc	vybraní zaměstnanci	personální oddělení specialista EHS	1x za 2 roky

Tabulka č. 17 – EHS školení

8 Audity



Pravidelně prováděné audity mají za cíl vyhodnotit environmentální výkonnost naší společnosti a neustále zlepšovat program ochrany životního prostředí. Kontrolujeme, zda jsou činnosti environmentálního managementu v souladu s programem ochrany životního prostředí, provozní postupy odpovídají systému environmentálního managementu a jestli je systém environmentálního managementu dostatečně vhodný pro efektivní implementaci ve společnosti.

Kromě hodnocení systému environmentálního managementu kontroluje audit, zda činnosti spojené s životním prostředím odpovídají existující legislativě životního prostředí, ES směrnici (EMAS III) a ISO 14001:2015.

Každý měsíc provádíme audity 5S, jejich součástí je také kontrola dodržování požadavků na ochranu životního prostředí.

Interní audity systému environmentálního managementu provádíme 1× za rok na každém oddělení.

Všechny audity jsou prováděny podle plánů auditů, které zahrnují rozhovory, kontroly dokumentace a inspekce. Přitom jsou využívány specifické kontrolní listy, v nichž jsou dokumentovány nálezy, opatření a lhůty pro provedení.

9 Kontaktní osoba

Adresa pro Vaše dotazy:

Adresa pro otázky, připomínky nebo nové podněty k tomuto Environmentálnímu prohlášení tak jako k aktivitám na ochranu životního prostředí skupiny Hettich v místě Žďár nad Sázavou:

Hettich ČR k.s.
Jihlavská 3
591 01 Žďár nad Sázavou
Tel.: +420 566 692 111

Zodpovědná osoba za zhotovení Environmentálního prohlášení:

Ludmila Černá
Kontakt: ludmila.cerna@hettich.com
Tel.: +420 566 692 299



10 Prohlášení o činnostech environmentálního ověřovatele

Prohlášení o činnostech environmentálního ověřovatele

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

s registračním číslem environmentálního ověřovatele EMAS CZ – V 5003

akreditovaný nebo licencovaný pro oblast působnosti C 25.7 (kód NACE)

prohlašuje, že ověřil/a, zda místo(a) či celá organizace, jak je uvedeno v environmentálním prohlášení/aktualizovaném environmentálním prohlášení(*)

Hettich ČR k.s.

s registračním číslem CZ – 000052

splňuje veškeré požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 ze dne 25. listopadu 2009 o dobrovolné účasti organizací v systému environmentálního řízení podniků a auditu (EMAS).

Svým podpisem prohlašuji, že

- ověření a schválení bylo provedeno v úplném souladu s požadavky nařízení (ES) č. 1221/2009,
- výsledky ověřování a schválení potvrzují, že neexistují důkazy o nedodržování příslušných požadavků vyplývajících z právních předpisů týkajících se životního prostředí,
- údaje a informace uvedené v environmentálním prohlášení/aktualizovaném environmentálním prohlášení (*) organizace/místa (*) odrážejí spolehlivý, důvěryhodný a správný obraz všech činností organizace/místa (1) v rámci oblasti působnosti uvedené v environmentálním prohlášení.

Tento dokument nenahrazuje registraci v systému EMAS. Registraci v systému EMAS může vystavit pouze příslušný orgán podle nařízení (ES) č. 1221/2009. Tento dokument se nesmí používat jako samostatná informace pro komunikaci s veřejností.

V dne/...../20.....

Podpis

(*) nehodící se škrtněte



OSVĚDČENÍ

Ministerstvo životního prostředí
potvrzuje, že společnost

Hettich ČR k.s.

Žďár nad Sázavou
Česká republika

Jihlavská 3, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ: 49437283,
zavedla systém EMAS podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009
s cílem podporovat neustálé zlepšování vlivu svých činností na životní prostředí,
publikuje a každoročně aktualizuje environmentální prohlášení, systém environmentálního
řízení a environmentální prohlášení má ověřené akreditovaným environmentálním
ověřovatelem, je registrována v Registru EMAS a na základě těchto skutečností
je oprávněna užívat logo EMAS.

Registrační číslo: CZ-000052
Datum registrace: 11. 4. 2013
Platnost certifikátu: 11. 4. 2025

V Praze dne 13. 6. 2022

Ing. Bc. Anna Hubáčková
Ministryně životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí

www.hettich.com



IT'S ALL IN HETTICH