

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2019

společnosti

Vodní sklo, a.s.

Vodní sklo, a.s.

Praha 1 - Nové Město, Krakovská 1346/15, PSČ 110 00,

IČ: 279 21 662, DIČ: CZ27921662

Akciová společnost v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze v oddíle B, vložka 12072

Předmět podnikání:

- výroba nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických směsí a prodej chemických látek a chemických směsí klasifikovaných jako vysoce toxické a toxické,
- pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor,
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.

Společnost Vodní sklo, a.s. vznikla 27. června 2007 zápisem do obchodního rejstříku.

Jediným akcionářem společnosti Vodní sklo, a.s. k 31. 12. 2019 je společnost TONASO Holding a.s., Praha 1 - Nové Město, Krakovská 1346/15, PSČ 110 01.

Představenstvo společnosti:

Jiří Opletal – předseda

Petr Strnad – člen

Zdeněk Vosátka – člen

Dozorčí rada společnosti:

Helena Opletalová – předseda

K 31. prosinci 2019 pracovalo ve společnosti 86 zaměstnanců.

Historie společnosti

Historie společnosti spadá od konce 19. století, kdy Spolek pro hutní a chemickou výrobu se spojil s belgickou společností Solvay (Spolek – Solvay), která v roce 1905 vybrala Ústí nad Labem – Neštětice díky vhodné poloze – železniční spojení mezi Prahou a Drážďany a možnosti zásobování NaCl po říčním toku (Labe). „Solvayka“, později přejmenována na Továrna na Sodu (TONASO) zásobovala uhlíkatem sodným celé české země a později Československo. Hlavním odvětvím bylo použití sody při výrobě skla.

Významné milníky

1907 – první vyrobené tuny uhličitanu sodného (projektovaná kapacita 120kt/rok), vedlejšími produkty byl chlorid amonný, chlorid vápenatý, uhličitan vápenatý a hydrogenuhličitan sodný v „Solvayce“ v Ústí nad Labem

1912 – převedena výroba vodního skla do areálu TONASO v Ústí nad Labem

1950 – vznik TONASO, národní podnik

1951 – výroba chromových solí, mořidel

1991 – ukončení výroby uhličitanu sodného

2007 – vznik společnosti Vodní sklo, a.s., akvizice společnosti Vodní sklo Brno, a.s. (výroba vodních skel sodných)

2008 – vznik Joint-Venture se švýcarskou společností van Baerle AG pro rakouský a maďarský trh, certifikace ISO 9001

2013 – zahájena výroba elektroizolačních laků

2014 – fúze společností Vodní sklo, a.s. a KOMA, s.r.o.

2014 – certifikace ISO 14001, certifikace Halal, Kosher (CaCl₂), člen Svazu chemického průmyslu

2015 – obhajoba Responsible Care

2018 – modernizace laboratoře a pořízení laboratorního analyzátoru ICP

Aktivity společnosti

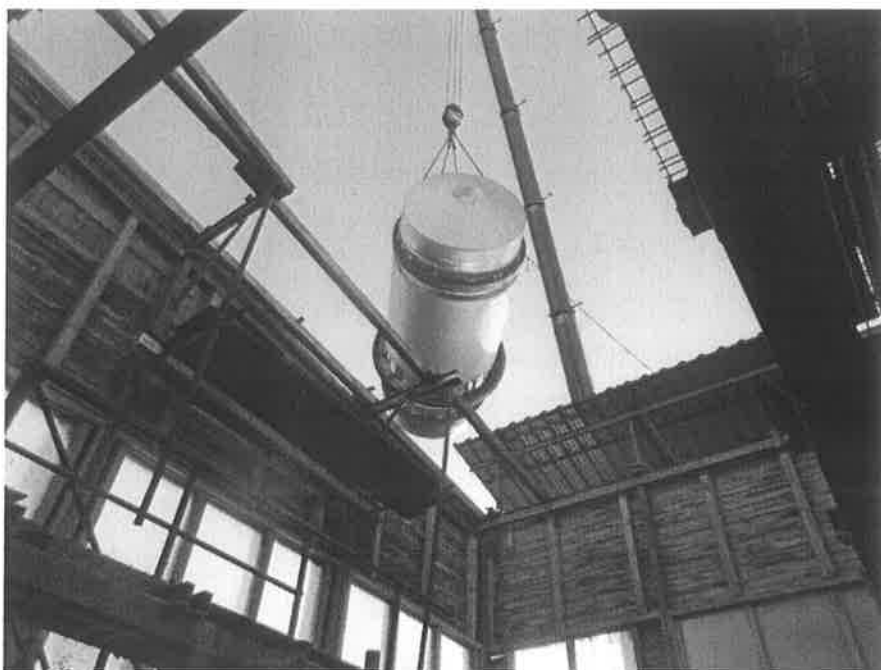
Hlavní výrobní portfolio je tvořeno sodnými, draselnými a lithnými vodními skly, slévárenskými pojivy, ztekucovadly, chloridem vápenatým. Jedním z cílů společnosti je využití nejnovějších poznatků výzkumu a vývoje nových technologií se zaměřením na slévárenský, papírenský, stavební, chemický průmysl a potravinářství. Nově se společnost chce také zaměřovat na rozvoj nových výrobků pro výrobu nátěrových hmot, které vyvinula ve spolupráci s výzkumnými organizacemi.

Významné události v letech 2019

Společnost absolvovala v roce 2019 certifikační audity ISO 14001:2004 a 9001:2008 v Ústí nad Labem a v Brně se zaměřením na integraci systémů a podle nových norem ISO 9001:2015 a ISO 14001:2015. Pokračovali jsme v zavádění LEAN managementu na dalších provozech. Společnost investovala do pořízení laboratorního vybavení pro nátěrové silikátové hmoty.

Společnost Vodní sklo pokračovala s investicemi do obnovy zařízení, jako jsou kompresory a čerpadla. Největší investicí bylo pořízení dopravníkových cest na vápenec na výrobu chloridu vápenatého.

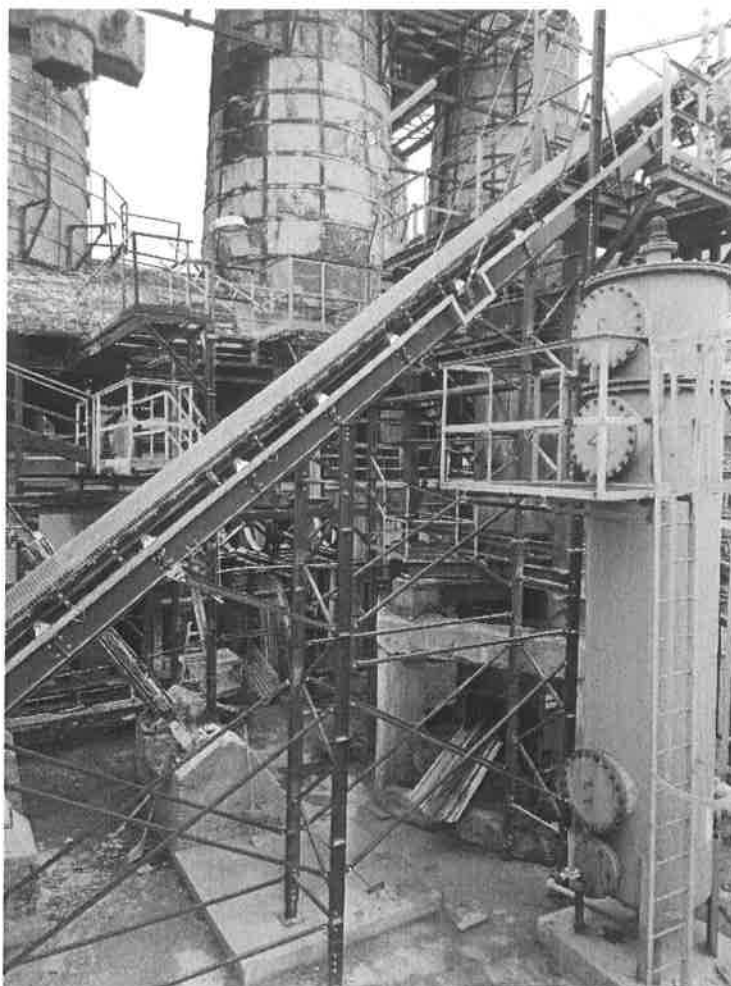
Dlouhodobým cílem společnosti je zaměřením se na zlepšování životního prostředí. Pokračujeme v druhotném využití odpadů z výroby silikátů a chloridu vápenatého. Nový reaktor na výrobu silikátů v brněnské provozovně.



Pořízení nového reaktoru na výrobu silikátů ve výrobním závodě Brno.



Mikrovlnné míchadlo do laboratoře v Ústí nad Labem.



Pásodoprava vápence na výrobu chloridu vápenatého

Společnost Vodní sklo, a.s. využila Inovačního vouchery ústeckého kraje pro vývoj antikoročních silikátových nátěrových hmot, který rozšiřuje portfolio silikátových nátěrových hmot.

Pokračuje projekt, který je zaměřený na modernizaci technologie výroby bezvodého chloridu vápenatého. Část investice bude hrazena z evropských dotací – Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost v programu Úspora energií. Předpokládané ukončení výstavby v průběhu roku 2021.

Významnou událostí byla účast na prestižní Silniční konferenci v Českých Budějovicích, který byl zaměřen na povrchovou úpravu silnic a dálnic.

Výdaje na činnost v oblasti výzkumu a vývoje v letech 2019

Společnost mimo vlastní výzkumnou činnost také využívala externí laboratoře a ústavy, kdy za zmínku stojí spolupráce s Vysokou školou chemicko-technologickou v Praze, Výzkumným ústavem stavebních hmot v Brně, Stavebním výzkumným ústavem korozní ochrany SVÚOM v Praze a Výzkumným ústavem pryskyřic, polymerů a nátěrových hmot SYNPO z Pardubic.

V roce 2019 využila Společnost daňovou odečitatelnou položku na podporu výzkumu a vývoje za realizované projekty. Současně Společnost bude žádat o další Inovační vouchery pro Ústecký kraj se zaměřením na silikátové nátěrové hmoty.

Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí

Proběhla ISO certifikace integrovaného systému – systém řízení kvality a systém environmentálního managementu již dle nové normy.

Společnost vyvíjí náhradu za Cr (VI) při výrobě elektroizolačního laku, kdy proběhly již laboratorní testy u zákazníků s pozitivním výsledkem. Provozní testy budou pokračovat v nadcházejících letech.

Vývoj vybraných finančních ukazatelů

	2019	2018	2017	2016
Tržby	372.431	312.547	326.339	334.277
Přidaná hodnota	55.461	38.659	42.136	40.537
Výsledek hospodaření za účetní období	5.598	160	1.158	783
Aktiva celkem	198.976	161.283	153.479	144.336
Dlouhodobý majetek	75.063	63.516	61.063	54.350
Krátkodobé pohledávky	90.870	61.340	58.202	56.646
Vlastní kapitál	53.032	46.963	48.180	47.026
Základní kapitál	2.000	2.000	2.000	2.000
Evidenční počet zaměstnanců	86	83	90	92

Předpokládaný budoucí vývoj

Společnost se zaměřuje na plné vytížení svých výrobních jednotek jak navýšením výroby komoditních tak i speciálních výrobků. V příštím období bude zahájena výstavba nové sprejové sušárny chloridu vápenatého.

Budeme pokračovat ve spolupráci s výzkumnými institucemi i vysokými školami na stávajících tak i na nových projektech,

Dlouhodobým cílem je zlepšování podmínek pro své zaměstnance a to jak zlepšování podmínek na pracovišti, zvýšení bezpečnosti tak i podpora zaměstnanců z pohledu celoživotního vzdělávání.

Příloha

Příloha této zprávy obsahuje Zprávu mezi propojenými osobami za rok 2019 a Roční účetní závěrku k 31. 12. 2019.

V Praze, 28. 05. 2020



Jiří Opletal
Předseda představenstva společnosti
Vodní sklo, a.s.