



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2014



I. Úvodní část

1. Vybrané ekonomické ukazatele	2
2. Základní charakteristika Společnosti	2
3. Adresa Společnosti	2
4. Vydané cenné papíry	3
5. Akcionáři Společnosti	3
6. Orgány Společnosti	4
7. Vedení Společnosti	4
8. Hlavní předměty podnikání	5
9. Organizační struktura	6
10. Historie podniku	7

II. Informační část

1. Výroba	8
2. Investiční rozvoj a údržba	10
3. Obchodní politika	13
4. Ochrana životního prostředí a bezpečnost	15
5. Systém IMS a kvalita výrobků	17
6. Personální politika	18
7. Skutečnosti po rozvahovém dni	19

I. ÚVODNÍ ČÁST

1. Vybrané ekonomické ukazatele

(údaje v tis. Kč)	2012	2013	2014
Aktiva celkem	1 111 731	1 375 955	1 285 782
Dlouhodobý majetek	803 106	757 044	865 968
Oběžná aktiva	299 740	613 015	415 906
Vlastní kapitál	491 425	867 114	612 307
Cizí zdroje	616 713	505 279	629 041
Výkony	1 048 046	1 279 975	1 293 528
Přidaná hodnota	354 008	490 678	508 296
Hospodářský výsledek za účetní období	104 082	208 984	245 526

2. Základní charakteristika Společnosti

Lučební závody Draslovka a.s. Kolín („Společnost“) jsou jediným výrobcem v České republice, který se zabývá výrobou kyanovodíku a návazně dalších produktů, jakými jsou kyanid sodný, kyanid draselný, difenylguanidin, EDN, DHIJ a některé další produkty. Z ostatní produkce, která není přímo navázána na výrobu kyanovodíku, se vyrábí přípravky proti polehání obilí Retacel, Syntrony sloužící k maskování kovů v textilním průmyslu a jsou součástí čistících přípravků, Solakryly využívané především jako pojivo do barev a impregnační prostředek. Součástí výrobního programu je i výroba hnojiva SAM 19N+5S a výroba chelatronů.

3. Adresa Společnosti

Název:	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín
Sídlo:	Kolín, Havlíčkova 605
IČ:	463 57 351
DIČ:	CZ46357351
Základní kapitál:	315 000 000 Kč
Datum zápisu:	17. srpna 1994

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 2686.

Telefon:	420 321 335 111
Fax:	420 321 724 133
Internet:	www.draslovka.cz
e-mail:	draslovka@draslovka.cz

4. Vydané cenné papíry

Druh: Akcie kmenová Počet kusů: 900 000 ks
ISIN: CZ 0005106906 Celkový objem: 315 000 000 Kč
Jmenovitá hodnota: 350,- Kč

Cenné papíry společnosti Lučební závody Draslovka a.s. Kolín jsou vydány jako zaknihované cenné papíry na majitele zápisem v evidenci Centrálního depozitáře cenných papírů a nejsou registrované.

5. Akcionáři Společnosti

Hlavní akcionáři společnosti Lučební závody Draslovka a.s. Kolín k datu 31.12.2014:

Název	Adresa	Podíl na základním kapitálu (v%)
Draslovka Holding B.V.	Honderdland 71, 2676LS Maasdijk, Nizozemí	100

Mezi společnostmi Lučební závody Draslovka a.s. Kolín a společnostmi Draslovka Holding B.V. vlastníci 100 % Společnosti není uzavřena ovládací smlouva. Výše podílu, který opravňuje k hlasování na valné hromadě Společnosti, je 100 %.

6. Orgány Společnosti

Složení statutárních orgánů k 31.12.2014.

Představenstvo

předseda:	Ing. Pavel Brůžek, CSc.
místopředseda:	Ing. Miroslav Tvrzník
členové:	BSc. Pavel Brůžek, MBA Ing. Marek Haase, Ph.D. Mgr. Radomír Johanna

Dozorčí rada

předseda:	Ing. Martin Houda
místopředseda:	BSc. Petr Brůžek
člen:	Ing. Jiří Holub

7. Vedení Společnosti

Složení vedení Společnosti k 31.12.2013.

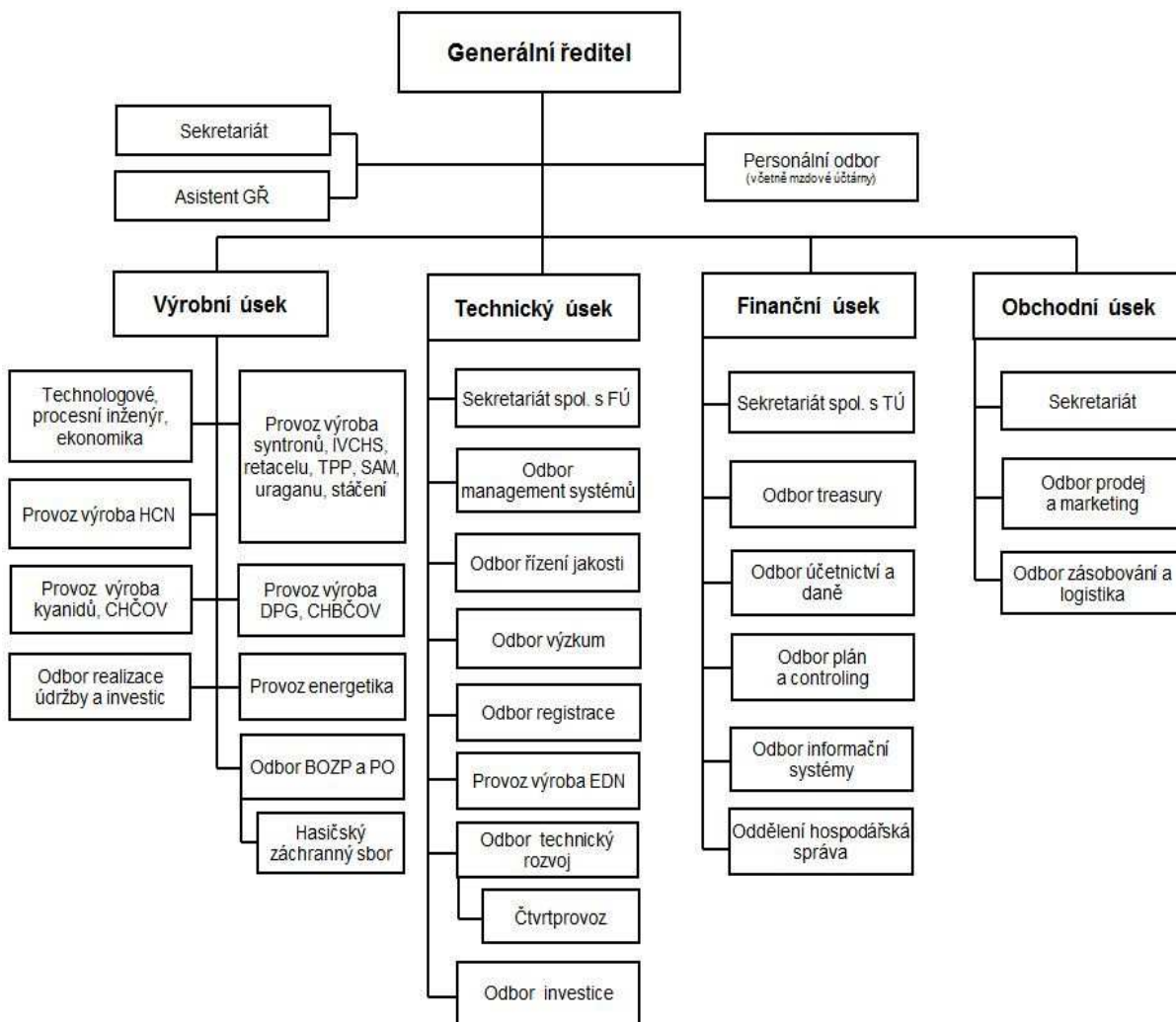
Generální ředitel:	Ing. Martin Barták
Finanční ředitel:	Ing. Vladimír Březina
Obchodní ředitel:	Ing. Jiří Svačinka
Výrobní ředitel:	Ing. Jiří Roubík
Technický ředitel:	Ing. Radim Ščigel

Společnost nemá zřízenou žádnou organizační složku podniku v zahraničí.

8. Hlavní předměty podnikání a činnosti

- technicko - organizační činnost v oblasti požární ochrany
- výroba tepelné energie (skupina 31)
- rozvod tepelné energie (skupina 32)
- montáž, opravy, rekonstrukce vyhrazených tlakových zařízení
- montáž a opravy vyhrazených plynových zařízení
- zámečnictví, nástrojářství
- výroba, instalace, opravy elektronických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí
- 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

9. Organizační struktura



10. Historie podniku

- 1906** založení Společnosti z podnětu společnosti Degussa jako akciová společnost pro zpracování draselných louhů
- 1944** zničení Společnosti při náletu anglo-amerických letadel
- 1947** obnovení veškeré výroby
- 1949** vznik samostatného národního podniku
- 1958** začlenění do chemických závodů Synthesia Pardubice
- 1984** začlenění Společnosti v rámci Lučebních závodů Kolín do oborového podniku Lachema Brno
- 1990** vznik státního podniku Lučební závody Kolín
- 1992** vznik akciové společnosti Lučební závody Kolín
- 1994** delimitace společnosti Lučební závody Kolín a vznik společnosti Lučební závody Draslovka a.s. Kolín
- 1996** vstup ITCE, spol.s.r.o. do společnosti Lučební závody Draslovka a.s. Kolín
- 2012** vstup společnosti Draslovka Holding B.V. do společnosti Lučební závody Draslovka a.s. Kolín

II. INFORMAČNÍ ČÁST

1. Výroba

V roce 2014 byly všechny klíčové výrobní jednotky trvale využívány na maximální výkon.

Na provozu Kyanovodík pokračoval program inovací a investic k postupnému odstraňování úzkých míst technologie vedoucí k dosažení strategického cíle denní výroby 30 t HCN. Tyto akce realizované v zarážkách umožnily plynulé navyšování průtoků surovin do reakce a dosažení rekordní výroby HCN v roce 2014.

Vyrobený kyanovodík byl průběžně zpracován ve Společnosti na další produkty při naplnění hlavního cíle maximalizace přidané hodnoty.

Hlavním spotřebičem kyanovodíku ve Společnosti je výroba kyanidu sodného. Spolu s úspěšnou rekonstrukcí uzlu Finalizace byly aplikovány nová technická zlepšení a zejména systémy preventivní péče o základní výrobní fondy vedoucí k vyšší spolehlivosti zařízení, snížení pracnosti a k dalšímu zlepšení pracovního prostředí.

Výroba kyanidů alkalických kovů pracovala celý rok 2014 velmi stabilně a produkovala výrobky v granulované i tabletované formě ve 3 různých typech obalů v souladu s očekáváním zákazníků. V roce 2014 bylo vyrobeno historicky nejvyšší množství pevných kyanidů, doplněné 1571 t roztoku kyanidu sodného. Významně vzrostl podíl výroby kyanidu draselného.

Výroba difenylguanidinu (denax, DPG) byla dále rozvíjena s cílem maximalizace produkce při současné stabilizaci kvality. Byly aplikovány další technické úpravy ke zvýšení výtěžnosti jednotky, které umožnily vyrobit rekordní množství 2725 t DPG.

Výroba Syntronu operativně zareagovala na zvýšenou poptávku po této surovině a velmi pružně využila volnou výrobní kapacitu k navýšení výroby o 95% proti původně plánovaným objemům. Celkem bylo vyrobeno 1946 t Syntronu B.

O produkty zemědělského programu pokračuje zvyšující se zájem podpořený novými zákazníky. U obou produktů byly překročeny roční plány výroby, Retacelu se vyrobilo 1690 tun, SAMu 19N5S celkem 23 972 tun.

Pro udržení konkurenceschopnosti našich produktů byly provedeny audity výroby a spotřeby všech druhů energií ve všech výrobních technologiích. Následně byly realizovány další inovativní akce generující úspory energií ve smyslu energetické strategie Společnosti.

S navyšující se výrobou je trvale věnována maximální pozornost výkonnosti a spolehlivosti čistíren odpadních vod a spalovny koncových plynů. V průběhu roku 2014 tato zařízení pracovala spolehlivě. Současně byla práce projektových týmů rozšířena o řešení projektů ke snížení množství odpadních vod ve Společnosti a jejich zpětné využití ve výrobních technologiích.

Pozitivně se projevuje implementace vlastního systému preventivní údržby spolu s aktivním zapojením odborně vyškolených operátorů provozů. V průběhu roku 2014 nebyla zaznamenána ani jediná nestandardní situace výrobního zařízení, která by měla vliv na kapacitu nebo kvalitu výroby.

S dokončením výstavby nových stáčecích pozic s využitím moderních technologií došlo k významnému posílení bezpečnosti stáčení a skladování klíčových surovin a výrobků. Nové zařízení, které umožňuje manipulaci se zbožím v automobilových i železničních cisternách, bylo úspěšně zkolaudováno v konci roku 2014 a ihned uvedeno do zkušebního provozu.

Projektové týmy výrobního úseku systematicky připravily k realizaci další inovativní a rozvojové akce. Při řešení těchto úkolů se dlouhodobě osvědčuje úzká spolupráce s odbornými akademickými pracovišti např. VŠCHT, ČVUT.

Postupná realizace těchto akcí je předpokladem budoucího splnění stanovených cílů Společnosti v souladu se schválenou strategií.

2. Investiční rozvoj a údržba

Rok 2014 byl z pohledu investiční činnosti zaměřen zejména na dokončení dotačních akcí „OSA 5 – III. etapa - Vybudování bezpečného stáčení pro 1. provoz, Železniční a silniční stanoviště 2. provozu a Stáčení a skladování čpavku“.

U všech těchto akcí byl dodržen rozpočet i harmonogram výstavby, akce byly dokončeny a v roce 2014 řádně zkolaudovány.

Další akce přecházející z roku 2013 a v roce 2014 dokončené byly „Intenzifikace a modernizace laboratoří“ a stavby v programu „Ekoenergie 3. etapa“.

Naopak v roce 2014 rozestavěné akce, jejichž dokončení přechází do roku 2015, jsou „Nová výrobní SAM“ a „Rekonstrukce Uraganu“.

Mezi významné akce roku 2014 dále patří „Výměna čpavkové pračky“ na výrobě HCN, „Optimalizace chladicí kompresorové stanice“ a „Nový kotel spalovny odplynů“. Dále Společnost intenzifikovala výrobu Denaxu a prostředky byly věnovány také do optimalizace a bezpečnosti výroby kyanovodíku a kyanidů.

Projektová činnost připravující rozvoj Společnosti byla zaměřena na možnost zvyšování kapacity výroby standardních produktů (kyanidy, Denax, Retacel) a na rozvoj nových výrob látek na bázi HCN.

Celkem bylo v roce 2014 investováno 235,2 mil. Kč (z toho dotace 59,7 mil. Kč).

Výše investičních výdajů nejvýznamnějších akcí je v následující tabulce:

Název akce	Výše inv. výdajů v r. 2014 [mil. Kč]	Poznámka
Železniční a silniční stanoviště II. Provozu vč. stáčení a skladování TMA, sklad chloru	87,3	Inv. náklady celkem 93,6 mil. Kč, z toho dotace 35,7 mil. Kč.
Bezpečné stáčení I. Provozu	20,7	Inv. náklady celkem 26,3 mil. Kč, z toho dotace 8,9 mil. Kč.
Stáčení skladování čpavku	38,5	Inv. náklady celkem 41,8 mil. Kč, z toho dotace 11,9 mil. Kč.
Výstavba nové výroby SAM	19,0	Dokončení v roce 2015
Rekonstrukce výroby uraganu, plnění lahví	7,8	Dokončení v roce 2015
Nový kotel na spalovnu odplynů	8,3	
Intenzifikace a modernizace VVZ	7,1	Inv. náklady celkem 11,6 mil. Kč, z toho dotace 4,5 mil. Kč.
Ekoenergie 3. etapa	2,2	Inv. náklady celkem 14,0 mil. Kč, z toho dotace 5,2 mil. Kč.
Optimalizace chladící kompresorové stanice	6,2	
Změna užívání nádrží na skladovém poli SO-09	1,7	Inv. náklady celkem 6,7 mil. Kč

Náklady na údržbu základních výrobních i nevýrobních fondů Společnosti v roce 2014 byly ve výši 32,5 mil. Kč.

V rámci údržby byl zajištěn spolehlivý chod všech výrobních i nevýrobních středisek a realizace plánovaných akcí ve Společnosti. Opravy a udržování strojního zařízení a prací elektro a MaR probíhaly v režii interní údržby, pouze zvýšený rozsah prací při plánovaných zarážkách byl řešen posílením externími firmami. Stavební údržba byla realizována výhradně externími firmami. Další nedílnou součástí činnosti údržby byla realizace plánovaných revizí vyhrazených technických zařízení, plánované servisy a diagnostika klíčových strojů a zařízení.

V roce 2014 pokračovala optimalizace interní údržby v personální oblasti. Pokračoval trvalý tlak na zvyšování produktivity práce s cílem maximalizovat podíl preventivní údržby na celkovém objemu prací zavedením dnů preventivní údržby vybraných provozů. Implementací tohoto systému došlo ke zvýšení stability a eliminaci poruchových stavů na výrobních jednotkách. Souběžně byla prováděna péče o výrobní fondy a zlepšování pracovního prostředí.

V roce 2014 pokračoval rozvoj řídicího systému údržby, byla dokončena evidence činností interní údržby a její controlling včetně měsíčního reportingu jako nástroje k trvalému tlaku na zvyšování produktivity prací. Systém byl v roce 2014 rozšířen o modul DMS, zahrnující výrobně technickou dokumentaci a nově realizované investiční akce.

Součástí údržby bylo zajištění legislativních požadavků a realizace revizí vyhrazených technických zařízení dle schválených plánů včetně odstraňování zjištěných závad. Spolu s tím byly prováděny periodické servisní činnosti klíčových zařízení. Nedílnou součástí realizovaných akcí byl servis a opravy monitorovacího systému, EPS a kamerového systému.

Čerpání prostředků na opravy a udržování v roce 2014:

Činnost	Náklady (v mil. Kč)
Práce externích firem včetně materiálu - elektro	1,8
Práce externích firem včetně materiálu - strojní	3,5
Práce externích firem včetně materiálu - stavební	4,1
Materiál pro interní údržbu- elektro	1,9
Materiál pro interní údržbu - strojní	10,0
Náklady mimo fond údržby	1,2
Výkony interní údržby – strojní, elektro a MaR	8,7

3. Obchodní politika

V roce 2014 pokračovala Společnost v realizaci obchodních cílů střednědobé strategie.

Konkrétní obchodní cíle pro rok 2014 byly zapracovány do podnikatelského záměru, který se stal základním řídicím nástrojem obchodní politiky v roce 2014.

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb v roce 2014 dosáhly historického maxima a zaznamenaly nárůst proti roku 2013 o více než 5 %. Dlouhodobý trend vývoje tržeb Společnosti od roku 2008 do roku 2014 dokumentuje následující tabulka:

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb (v tis. Kč)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	670 005	727 127	790 583	906 150	1 030 961	1 239 244	1 297 991

Základním cílem obchodní politiky Společnosti pro rok 2014 v souladu s podnikatelským záměrem Společnosti bylo plné vyprodání výrobní kapacity HCN při současně optimalizaci navazujícího sortimentu tak, aby byla maximalizována tvorba přidané hodnoty Společnosti.

Základní cíl obchodní politiky Společnosti byl rozpracován do dílčích cílů a to zejména:

- vybudování pevných obchodních kontraktů dodávek NaCN a KCN v teritoriu EU
- změna cílových destinací prodeje NaCN v teritoriích mimo EU ve vazbě na maximalizaci tvorby přidané hodnoty
- Zahájení projektu navázání obchodních kontraktů na prodej KCN v teritoriích mimo EU
- Příprava marketingové studie DPG, jako podklad pro rozšíření výrobní kapacity společnosti
- Obnovení střednědobého kontraktu CCC na trhy EU na kvalitativně vyšší úrovni, příprava převzetí trhu CCC v ČR pod přímou zprávou společnosti a zahájení akvizičních prodejů na trhy Ruska ve vazbě na získanou registraci
- Posílení tržní pozice kapalného hnojiva SAM 19N+5S
- Zajištění nákupu klíčových surovin (NaOH, KOH, čpavek, zemní plyn, kys. sírová, atd.) tak, aby byl zajištěn hladký chod výroby a konkurenceschopnost produkce Společnosti na náročných exportních trzích.

Dílčí rozhodnutí v rámci obchodní politiky vycházela z uzavřených střednědobých kontraktů, sledování situace na cílových trzích a marketingových informací o tržní pozici a cenové úrovni produktů Společnosti v jednotlivých teritoriích. Cenová rozhodování na základě těchto informací spolu s dobrou nákladovou konkurenceschopností v oblasti surovin a diverzifikací zákaznického portfolia byla zásadním přínosem překročení podnikatelského záměru Společnosti za rok 2014 v oblasti tržeb, přidané hodnoty, hospodářského výsledku a EBITDA.

Klíčovými produktovými skupinami v roce 2014 byly:

Kyanidy
 DPG
 Zemědělský program včetně CCC
 Chelatační činidla
 Chemické speciality a ostatní produkce

Kyanidy

V roce 2014 pokračovala Společnost v úspěšném plnění čtvrtého roku druhého pětiletého cyklu spolupráce s renomovanou mezinárodní společností celosvětového

rozsahu v oblasti kyanové chemie. Paralelně splněním tohoto kontraktu byla zaměřena pozornost a obchodní aktivity Společnosti na změnu sortimentu v oblasti balení a změnu teritorií z pohledu užití tak, aby byla maximalizována přidaná hodnota zpracovaného HCN na jednu tunu vyrobeného NaCN a eliminovány dopady poklesu cen z důvodu kolísání a poklesu ceny zlata.

V rámci dané aktivity se podařilo ve srovnání s rokem 2013 udržet objem prodeje NaCN na trzích EU. Z pohledu sortimentu v roce 2014 narostl objem dodávek roztoku NaCN a Společnost připravila kontrakt na zvýšené dodávky tohoto produktu pro roky 2015-2016.

V roce 2014 Společnost dosáhla historicky nejvyššího prodeje KCN. Tento výrobek se podařilo uplatnit nejen na tradičních evropských trzích, ale byly zahájeny i dodávky na nové trhy v Asii a v Jižní Americe. Rozšíření trhů KCN v teritoriích mimo EU je součástí střednědobé strategie Společnosti.

DPG

V oblasti DPG Společnost v roce 2014 úspěšně obhájila významnou pozici u světových výrobců pneumatik. Podařilo se splnit veškeré množství a kvalitativní požadavky zákazníků a navýšit výrobu i prodej DPG.

Výsledky zákaznických auditů renomovaných nadnárodních společností spolu se standardní kvalitou produkce jsou předpokladem úspěšné obchodní politiky daného produktu pro rok 2015 a podkladem pro přípravu investičního rozhodnutí o zvýšení výrobní kapacity produktu.

Zemědělský program

Společnost v roce 2014 pokračovala ve spolupráci se strategickým partnerem na dodávky CCC pro trhy v západní Evropě včetně přípravy obnovy střednědobého kontraktu pro roky 2015 – 2017 s objemem násobně převyšujícím předchozí období. Na základě dohody s dlouholetým partnerem Společnost na podzim 2014 převzala distribuci a prodej CCC na českém trhu. V roce 2014 byla získána registrace pro dodávky CCC na ruský trh a byla úspěšně zahájena akviziční činnost na tomto novém trhu. Vzhledem k výše uvedenému byla sezona podzim 2014 a jaro 2015 jednou z historicky nejúspěšnějších sezon prodeje CCC.

V oblasti kapalných hnojiv Společnost posílila obchodní pozici produktu SAM 19N+5S s cílem zpracování veškerého vyrobeného síranu amonného.

Chelatační činidla

Cílem obchodních aktivit v roce 2014 bylo po ukončení spolupráce se strategickým partnerem získání nových trhů a zákazníků. Tento cíl byl splněn. Objem prodeje chelatačních činidel překonal předpoklady podnikatelského záměru 2014.

Chemické speciality a ostatní produkce

Vonné esence – DHIJ

V roce 2014 pokračovala výroba a pravidelné dodávky DHIJ pro strategického partnera. Vzhledem k vysoké kvalitě a flexibilitě dodávek ze strany Společnosti se podařilo oproti roku 2013 navýšit výrobu a prodej DHIJ o více než 40 %.

EDN

Rok 2015 byl zaměřen na inovaci a optimalizaci katalytického procesu výroby EDN. V oblasti uvádění EDN na trh změnila Společnost obchodní politiku. Na základě strategického rozhodnutí byl ukončen dlouhodobý kontrakt s jediným partnerem a byly zahájeny registrační procesy pod přímou gescí Společnosti. Vzhledem k zájmu partnerů v jednotlivých teritoriích a velice dobrým výsledkům jednotlivých testů je EDN základním pilířem dalšího rozvoje společnosti s předpokladem navýšení stávající výrobní kapacity.

Ostatní produkce

V tomto segmentu, který zahrnuje Disapol, Solakryl, Uragan a další minoritní produkce Společnosti, byly naplněny cíle podnikatelského záměru.

4. Ochrana prostředí a bezpečnost

Společnost se jako aktivní člen SChP trvale hlásí k základním principům Programu Responsible Care - Odpovědné podnikání v chemii a v souladu s Politikou IMS uplatňuje, udržuje a zlepšuje systém managementu kvality, environmentálního managementu, managementu bezpečnosti, prevence závažné havárie, kyanidový management a jiné aktivity spojené s udržitelným rozvojem. Dosažená výkonnost v ukazatelích ochrany zdraví, bezpečnosti práce, životního prostředí a udržitelného rozvoje Společnosti opakovaně opravňuje Společnost užívat logo Responsible Care – Odpovědné podnikání v chemii.

V souladu s principy dobrovolných aktivit, jejichž hlavním cílem je udržitelný rozvoj Společnosti, kterému věnuje neustálou pozornost v oblasti jednotlivých složek životního prostředí. Vyhodnocení souladu s legislativními požadavky pro jednotlivé oblasti je prováděno formou zpráv o plnění podmínek provozu zařízení stanovených v celkem šesti vydaných integrovaných rozhodnutích dle zákona o IPPC zasílaných Krajskému úřadu Středočeského kraje. V roce 2014 provedla Česká inspekce životního prostředí kontrolu zaměřenou na dodržování požadavků definovaných v těchto povoleních, během které nebyly zjištěny žádné nedostatky a byl potvrzen soulad provozu výrobních zařízení s požadavky platné legislativy.

Bezpečnost a zdraví zaměstnanců

V roce 2014 byly v Lučebních závodech Draslovka a.s. Kolín zaznamenány tři pracovní úrazy s pracovní neschopností delší než 3 dny.

Bezpečnost práce

V roce 2014 byly na základě požadavků legislativy aktualizovány dotčené interní směrnice. Zároveň bylo kladně reagováno na podněty kontrolních orgánů a jejich připomínky. Získané náměty byly promítnuty do interní dokumentace a činností týkajících se bezpečnosti práce.

Prevence závažných havárií

V roce 2014 stejně jako v předchozích letech nedošlo ve Společnosti k výskytu závažné průmyslové havárie. V roce 2014 byla ve Společnosti realizována každoroční „Integrovaná kontrola“ v souladu se zákonem č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, organizovaná oblastním inspektorátem ČIŽP v Praze (za účasti dalších státních orgánů: Oblastní inspekce práce pro Středočeský kraj; Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství; Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Územní odbor Kolín; Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Územní pracoviště Kolín a KŘ Praha; Krajské ředitelství PČR). Ve všech kontrolovaných oblastech byla společnost hodnocena velmi dobře.

V roce 2014 byla Krajským úřadem Středočeského kraje schválena aktualizovaná bezpečnostní zpráva Společnosti včetně příloh.

5. Systém IMS a kvalita výrobků

Integrovaný systém řízení (IMS)

Společnost je od roku 1999 certifikována společností LRQA v oblasti systému řízení kvality (QMS) pro vývoj a pro výrobu HCN, NaCN, KCN, difenylguanidinu a chlorcholinchloridu podle EN ISO 9001:2001. Od prosince 2011 jsou LZD držitelem certifikátu podle ISO 9001:2008 a ISO 14001:2004 pro výrobu kyanovodíku, alkalických kyanidů, DPG, EDN, chelatačních činidel, retacelu, chemických specialit kyanové chemie na bázi HCN a chlorkyanu a zpracování vedlejších produktů vznikajících při těchto výrobcích. Tento certifikát Společnost obhájila v prosinci 2014 a platnost certifikátu byla prodloužena do 14. prosince 2017.

V březnu 2014 proběhl obnovovací audit Společnosti v oblasti Kyanidového managementu britskou společností Golder Associates a Společnost obhájila certifikát ICMC na další tři roky.

Společnost má tedy funkční integrovaný systém řízení (IMS) zahrnující QMS (certifikovaný), EMS (certifikovaný), Kyanidový management (certifikovaný), systém Responsible Care a Systém prevence závažných havárií a je v souladu s požadavky norem EN ISO 9001:2008, EN ISO 14001:2005, požadavky „International Cyanide Management Code (ICMC)“ a vyhlášenou politikou IMS.

Chemická legislativa

V souladu s Nařízením ES č. 1907/2006 (REACH) má Společnost registrovány výrobky vyráběné nad 100 tun/ rok a veškeré látky vyráběné ve Společnosti jsou označeny v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008. V roce 2014 česká autorita pro biocidní výrobky zahájila posuzování biocidního přípravku Uragan D2 pro povolení jeho užití v ČR a následné vzájemné uznání ve vybraných státech EU.

Kvalita výrobků

V roce 2014 se v intencích integrovaného systému řízení kvality dařilo dosahovat kvality vyráběné produkce na standardní úrovni odpovídající požadavkům zahraničních i tuzemských odběratelů.

Připomínky a reklamace zákazníků Společnosti byly pravidelně hodnoceny ve čtvrtletních zprávách o kvalitě výroby předkládaných vedení a představenstvu Společnosti. Veškeré obdržené připomínky a reklamace odběratelů se systémově vyhodnocovaly a v odůvodněných případech byla přijímána nápravná a preventivní opatření a kontrolována jejich účinnost. I v roce 2014 byly operativně zajišťovány požadavky na kontrolu kvality výroby a vývoje nových výrobků plynoucí z expanze do kvalifikované chemie při dodržování zásad Nařízení ES č. 1907/ 2006 (REACH) a Nařízení ES č. 1272/2008 (CLP).

6. Personální politika

V oblasti řízení lidských zdrojů Společnost soustředila hlavní pozornost na:

- zvyšování kvalifikace zaměstnanců,
- realizaci projektu č. CZ.1.04/1.1.02/94.00289 „Zvýšení adaptability zaměstnanců a konkurenceschopnost společnosti Lučební závody Draslovka a. s. Kolín“ s dotací 4,7 mil. Kč z MPSV (ESF),
- zlepšování firemní kultury,
- stabilizaci zaměstnanců a nábor kvalifikovaných zaměstnanců,
- optimalizaci využití lidských zdrojů,
- zapojení do NSK II,
- plnění závazků z kolektivní smlouvy.

Společnost v roce 2014 naplňovala plán intenzivního vzdělávání zaměstnanců podle profesního a funkčního zařazení. V rámci vzdělávání zaměstnanců byl realizován projekt „Zvýšení adaptability zaměstnanců a konkurenceschopnosti společnosti“ s jeho ukončením v roce 2015. V rámci tohoto projektu Společnost průběžně inovuje systém řízení a rozvoje lidských zdrojů. Významnou měrou Společnost zvýšila počet interních lektorů, zavedla mentoring a posílila klíčové dovednosti vedoucích zaměstnanců, např. v řízení rizik, v projektovém řízení, v mistrovských dovednostech v chemické výrobě, ale i znalosti ve stanovování kořenových příčin.

Společnost si je vědoma i společenské odpovědnosti, a proto je generálním partnerem soutěže Hledáme nejlepšího mladého chemika ČR, kterou pořádá SPŠCH Pardubice a Fakulta chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Touto soutěží se podařilo významně zvýšit počet uchazečů o vzdělávání v oboru chemie. Je též zapojena do tvorby NSK II (Národní soustavy kvalifikací). Společnost je držitelem čestného certifikátu Národní soustava kvalifikací v praxi, jako projev společenské odpovědnosti od Konsorcia Hospodářské komory České republiky, Svazu průmyslu a dopravy České republiky a společnosti TREXIMA, spol. s r.o.

Přijaté závazky zapracované do kolektivní smlouvy byly splněny, včetně přijatých závazků z oblasti zaměstnaneckých výhod.

Realizací systémových kroků v personální oblasti Společnost významnou měrou přispěla k posílení konkurenceschopnosti, zvýšení produktivity práce, zvýšení kvalifikace a snížení fluktuace zaměstnanců a připravila dobrou výchozí pozici realizace personální politiky pro rok 2015.

7. Skutečnosti po rozvahovém dni

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. prosinci 2014.

V Kolíně dne xx.xx.2015

Lučební závody Draslovka a.s. Kolín

Ing. Pavel Brůžek, CSc.
předseda představenstva

BSc. Pavel Brůžek
člen představenstva

Ing. Martin Barták
generální ředitel