





OBSAH CONTENTS

O SPOLOČNOSTI ABOUT COMPANY	7
INVESTIČNÝ ROZVOJ SPOLOČNOSTI INVESTMENT ACTIVITIES OF THE COMPANY	16
OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA ENVIRONMENTAL PROTECTION	20
VÝROBNÝ PROGRAM ANORGANIKA INORGANIC CHEMISTRY	24
VÝROBNÝ PROGRAM ORGANIKA ORGANIC CHEMISTRY	38
ENERGETIKA POWER ENGINEERING	46
VÝVOJ ZAMESTNANOSTI EMPLOYMENT STATISTICS	54
ZÍSKAVANIE ZAMESTNANCOV RECRUITMENT STRATEGY	55
STAROSTLIVOSŤ O ZAMESTNANCOV EMPLOYEES CARE	56
CERTIFIKÁTY A OCENENIA QUALITY CERTIFICATES AND AWARDS	68



O SPOLOČNOSTI

ABOUT COMPANY

Duslo, a.s. patrí k najvýznamnejším spoločnostiam chemického priemyslu na Slovensku. Počas svojej história sa vyprofilovalo na výrobcu minerálnych hnojív európskeho významu a globálneho dodávateľa gumárskych chémikálií. Rozhodnutie, že spoločnosť bude zameraná nielen na výrobu výrobkov anorganickej chémie, ale aj organickej chémie, zabezpečilo spoločnosti udržanie sa medzi stabilnými zamestnávateľmi a lídrami slovenského priemyslu.

Duslo, a.s. je súčasťou nadnárodného koncernu AGROFERT, globálne pôsobiaceho v chemickom priemysle, poľnohospodárstve, potravinárstve, lesníckom a drevárskom priemysle, pozemných technológiach, dopravnej technike, obnoviteľných zdrojoch a médiach.

Duslo, a.s. is one of the most important chemical industry companies in Slovakia. Throughout its history, it has grown into a mineral fertilizer producer of European importance and a global supplier of rubber chemicals. Decision of the company to focus not only on the production of inorganic chemistry, but also on organic chemistry products, has ensured the company maintaining its position among stable employers and leaders of the Slovak industry.

Duslo, a.s. is part of the multinational AGROFERT group which is globally active in the chemical industry, agriculture, food, forestry and wood-working industry, ground technology, transport technology, renewable resources and media.

◀ Areál Duslo v Šaľi
Duslo production site in Šaľa

Sídlo spoločnosti Duslo je vzdialé 80 km od hlavného mesta Bratislava, 160 km od Viedne, 160 km od Budapešti, 420 km od Prahy. Areál sa rozkladá na rozlohe takmer 230 ha v katastri obcí Močenok, Trnovec nad Váhom a Šaľa.

Duslo má tri pracoviská: k pôvodnému v Šali pribudli po vstupe nového akcionára – AGROFERT, a.s. pracoviská v Bratislave a v Strážskom.

Duslo sa dlhodobo nachádza medzi top 30 slovenskými firmami z hľadiska výšky investícii, počtu zamestnancov, platenia dane z príjmu. Tržby spoločnosti sa v posledných rokoch pohybujú medzi 400 mil. až 500 mil. EUR ročne.

Duslo má dcérsku spoločnosť VUCHT, a.s., ktorá sa venuje výskumu a vývoju nových produktov, ďalej Duslo Energy, s.r.o., ktorá obchoduje s energiami a Fert-Trade s.r.o., ktorá realizuje obchod s hnojivami v juhovýchodnej Európe.

Duslo Headquarters is located 80 km from the capital city Bratislava, 160 km from Vienna, 160 km from Budapest, 420 km from Prague. The complex is spread over an area of nearly 230 ha in the cadaster of Močenok, Trnovec nad Váhom and Šaľa.

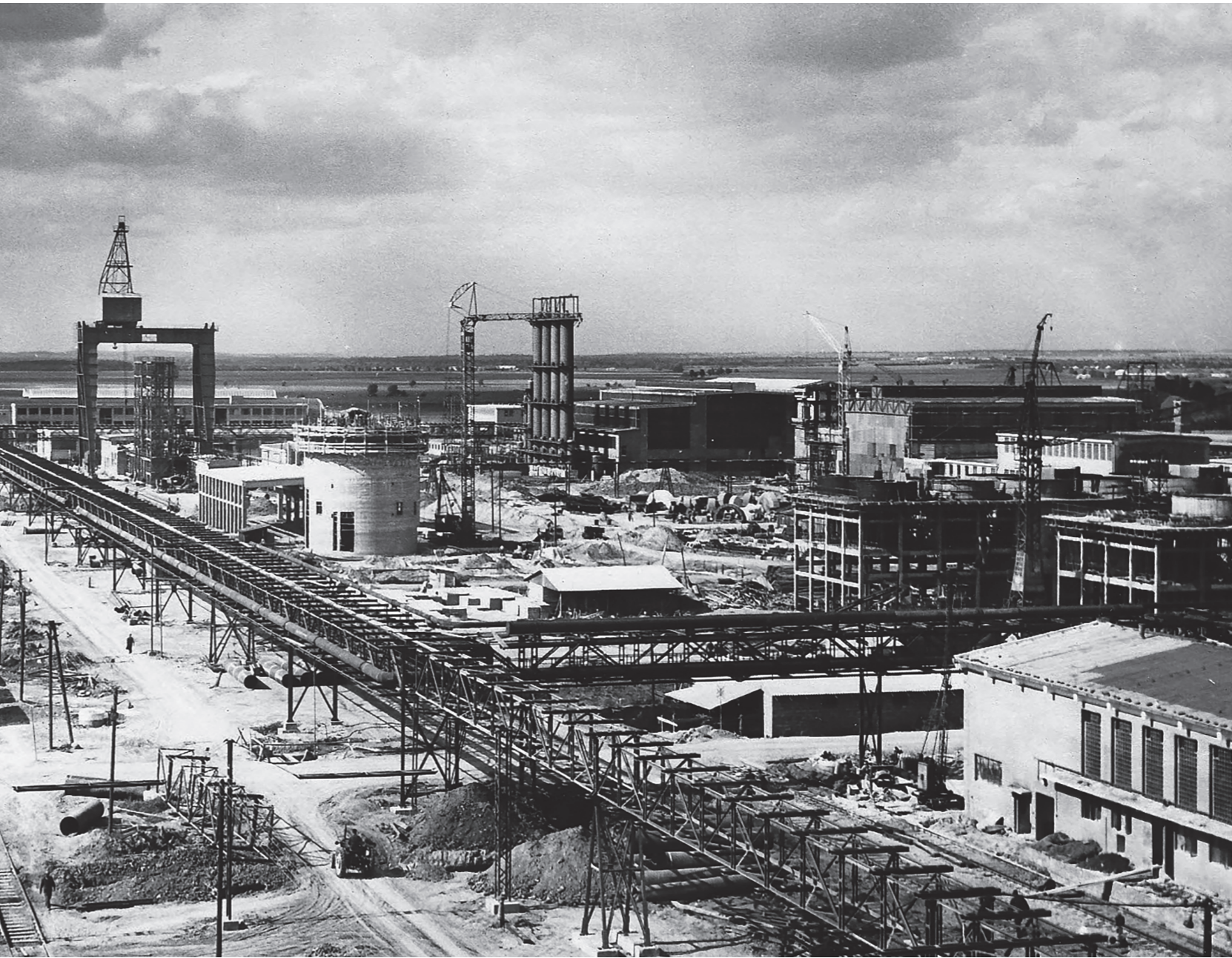
Duslo has three production sites: the main workplace in Šaľa has after new shareholder, AGROFERT, a.s. entry expanded also to Bratislava and Strážske.

Duslo belongs to the top 30 Slovak companies when it comes to investments, employment, income tax. In the last few years Company's yearly revenues have been reaching figures between 400 million to 500 million EUR.

Duslo has a subsidiary VUCHT, a.s. which main line of business is research and development of new products, Duslo Energy, s.r.o. which deals with energies and Fert-Trade s.r.o. which deals with fertilizers business in the south - eastern Europe.



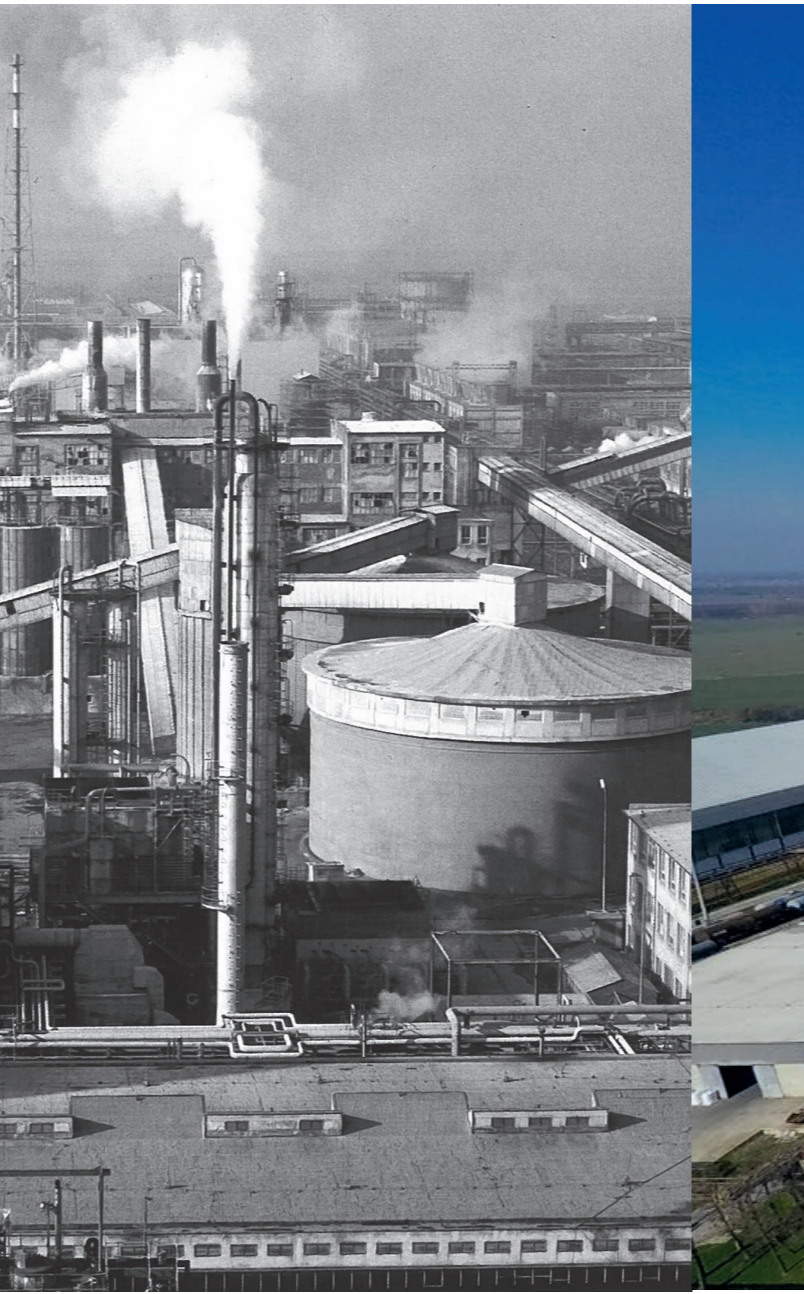
Výstavba podniku v Šali >
Construction of the plant in Šaľa



DUSLO, a.s. V ŠALI DUSLO, a.s. IN ŠAĽA

- 1958** Založenie závodu Dusikáreň Slovensko, ktorý bol súčasťou Chemických závodov Juraja Dimitrova
Foundation of Dusikáreň Slovensko as a part of Chemical factory Juraj Dimitrov
- 1960** Výroba prvých priemyselných hnojív – liadok amónny
Production of first industrial fertilizers – calcium ammonium nitrate
- 1966** Odčlenenie Dusla od Chemických závodov Juraja Dimitrova Bratislava, vznik Duslo, národný podnik
Separation of Duslo from Chemical factory Juraj Dimitrov Bratislava, foundation of Duslo, national enterprise
- 1968** Start výroby PVAC disperzíí
Production of PVAC dispersions
- 1981** Zahájenie výroby gumárenských chemikálií
Beginning of Rubber chemicals production
- 1989** Zmena právnej formy – Duslo, štátne podnik
Change of legal form – Duslo, state-owned enterprise
- 1990** Získanie oprávnenia na zahranično-obchodné činnosti
Authorization for foreign trade
- 1994** Privatizácia a vznik Duslo, akciová spoločnosť
Privatization and establishment of Duslo, joint stock company
- 2004** Vstup nového akcionára – 100% majetková účasť AGROFERT Holding, a.s.
New shareholder – 100% ownership by AGROFERT Holding, a.s.
- 2006** Zlúčenie so spoločnosťou Istrochem, a.s.
Merger with Istrochem, a.s.
- 2007** Založenie 100% dcérskej spoločnosti Hnojivá Duslo, s.r.o., po odkúpení prevádzok liadku vápenatého a kyseliny dusičnej v areáli Chemko, a.s. Strážske
Establishment of 100% subsidiary firm Hnojivá Duslo, s.r.o. after the acquisition of calcium nitrate production and nitric acid plants at Chemko, a.s. Strážske area
- 2016** Zlúčenie Duslo, a.s. s Hnojivá Duslo, s.r.o.
Merger of Duslo, a.s. with Hnojivá Duslo, s.r.o.
- 2018** Nábeh novej výrobnej Čpavok 4
Start up of a new production unit Ammonia 4

Areál Duslo v Šali
Duslo's production site in Šaľa



ISTROCHEM, a.s. V BRATISLAVE

ISTROCHEM, a.s. IN BRATISLAVA

(predtým Dynamit Nobel, od roku 1958 Chemické závody Juraja Dimitrova)
(former Dynamit Nobel, since 1958 Chemical factory of Juraj Dimitrov)

- 1873** Alfred Nobel založil továreň Dynamit Nobel v Bratislave
Alfred Nobel founded factory Dynamit Nobel in Bratislava
- 1900** Rozširovanie a modernizácia výroby dynamitu
Expansion and modernization of dynamite production
- 1925** Výroba priemyselných hnojív
Production of industrial fertilizers
- 1946** Rozšírenie výroby o gumárenske chemikálie a výrobky na ochranu rastlín, zmena názvu na Chemické závody Dynamit Nobel
Extension of production of rubber chemicals and plant protection products, change of name to Dynamit Nobel Chemistry
- 1951** Štart výroby viskózového hodvábu
Start up of viscose silk production
- 1955** Výroba urýchľovačov vulkanizácie
Production of vulcanization accelerators
- 1958** Zmena názvu spoločnosti na Chemické závody Juraja Dimitrova
Change of name to Chemical factory of Juraj Dimitrov
- 1970** Polypropylénové vlákna a striž
Polypropylene fibers and strands
- 1991** Zmena názvu na Istrochem
Change of the name to Istrochem
- 1998** Výroba Sulfenaxu TBBS
Sulfenax TBBS production
- 2002** Vstup nového akcionára AGROFERT Holding, a.s.
Entry of a new shareholder AGROFERT Holding, a.s.
- 2006** Súčasť Duslo, a.s.
Incorporation into Duslo



Pohľad na objekt Vistra
View of the object Vistra



Budova výroby ochrany rastlín
Factory for plant protection products



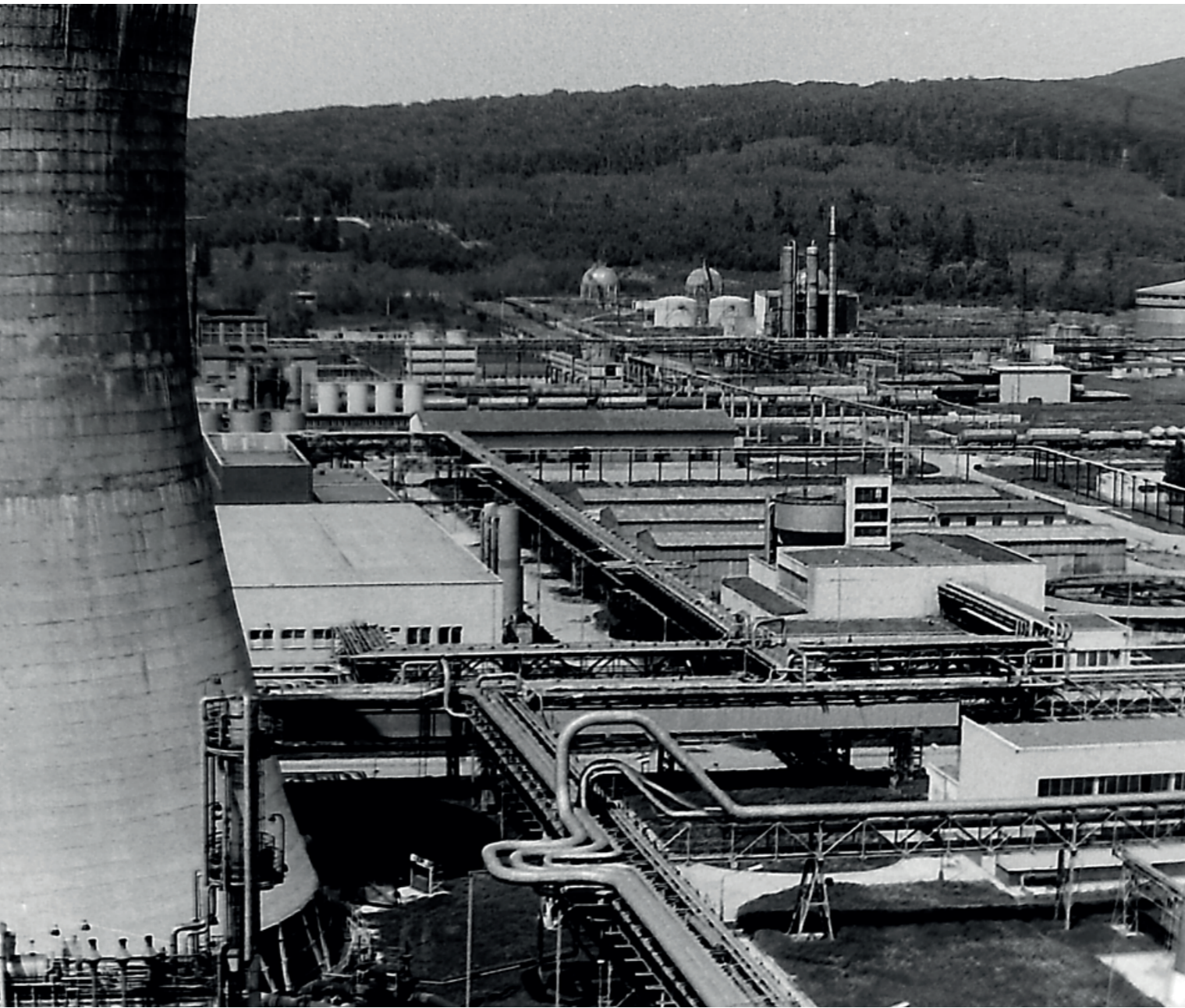
Pohľad na výrobňu Sulfenaxov,
v pozadí malé Karpaty
View of the Sulfenax production plant,
in the background Little Carpathian Mountains

HNOJIVÁ DUSLO, s.r.o. V STRÁŽSKOM

HNOJIVÁ DUSLO, s.r.o. IN STRÁŽSKE

- 1952** Vznik Chemko Strážske, národný podnik
Foundation of Chemko Strážske, national enterprise
- 1956** Spustenie teplárne a jednotlivých výrob zameraných na produkciu výbušní a medziproduktov určených pre vojenské a civilné účely
Start of energy department and individual plants focused on the production of explosives and intermediates for military and civil purposes
- 1962** Spustenie výroby kyseliny dusičnej 50% a hnojív
Start of 50% nitric acid production and fertilizers
- 1984** Spustenie výroby benzénovej chémie - cyklohexanónu, cyklohexanolu a cyklohexánu
Start of benzene based products manufacturing – cyclohexanone, cyclohexanol and cyclohexane
- 1996** Transformácia Chemko, š. p. na akciovú spoločnosť so 100% účasťou FNM
Transformation of Chemko, national enterprise into a joint-stock company with 100% participation of National Property Fund
- 1999** Reštrukturalizácia vytvorením 15 dcérskych spoločností
Restructuring by creation of 15 subsidiaries
- 2007** Založenie 100% dcérskej spoločnosti Dusla (Hnojivá Duslo, s.r.o.) po odkúpení prevádzok liadku amónneho a kyseliny dusičnej v areáli Chemko, a.s. Strážske
Establishment of 100% Duslo subsidiary (Hnojivá Duslo, s.r.o.) after the purchase of calcium ammonium nitrate and nitric acid plants in Chemko, a.s. Strážske area
- 2008** Spustenie výroby liadku vápenatého
Start up of calcium nitrate production
- 2016** Zlúčenie Duslo, a.s. s Hnojivá Duslo, s.r.o.
Incorporation into Duslo

Celkový pohľad na areál Chemko Strážske, v pozadí výrobcu terajšieho Úseku výroby Strážske
Overall view of Chemko Strážske Plants of current Strážske production Divisions in the background



Zásobníky kvapalného hnojiva DAM-390, v pozadí výroba kyseliny dusičnej KD2
Liquid fertilizer DAM-390 reservoirs, nitric acid production plant KD2 in the background



INVESTIČNÝ ROZVOJ SPOLOČNOSTI

INVESTMENT ACTIVITIES OF THE COMPANY

Od začiatku výstavby podniku až do dnešných čias sa rozvoju podniku venovala významná pozornosť. Investície smerujú nie len do rozvoja, ale aj do ekológie a starostlivosti o zdravie a pracovné podmienky zamestnancov. Za posledných 5 rokov sa v spoločnosti realizovali investície za viac ako 400 mil. EUR.

Since the beginning of the factory construction till today, the company paid great attention to its development. The investments are focused not only on development but also on ecology and health care and working conditions of employees. In the last 5 years, the company has invested more than 400 million EUR.

Areál Duslo
Duslo's production site



KLÚČOVÉ INVESTIČNÉ ROZVOJOVÉ PROJEKTY KEY INVESTMENT DEVELOPMENT PROJECTS

- 1962** Prvá kyselina dusičná, liadok amónny
First nitric acid plant, calcium ammonium nitrate
- 1963** Syntéza čpavku
Ammonia synthesis
- 1964** Prvá produkcia čpavku – Čpavok 1
First ammonia production – Ammonia 1 plant
- 1965** Plnenie fľaš kyslíkom na technických plynoch
Filling oxygen bottles on the Technical gases plant
- 1966** Liadok amónny, močovina
Calcium ammonium nitrate, urea
- 1967** Kombinované hnojivo NPK
Combined NPK fertilizer
- 1968** Začiatok výroby na Čpavku 2, Močovine 2, výroba vinylacetátu
First ammonia produced on Ammonia 2 plant, Urea 2, production of vinyl acetate and polyvinyl acetate
- 1969** Výroba acetylénu zo zemného plynu, neskôr acetaldehydu a kyseliny octovej, ukončená rekonštrukcia elektrolízy
Acetylene production from natural gas, later acetaldehyde and acetic acid, completion of electrolysis reconstruction
- 1971** Skúšobná prevádzka chlóroprenového kaučuku
Trial production of chloroprene rubber
- 1973** Nová prevádzka na výrobu čpavku (1 000 t čpavku/deň) – Čpavok 3
New ammonia production plant (1,000 MT/D ammonia) – Ammonia 3
- 1974** Nová výrobňa Močovina 3 (600 t/deň), Kyselina dusičná 2 (700 t/deň), rekonštrukcia výrobne kombinovaného hnojiva NPK (1 000 t/deň)
New Urea 3 plant (600 MT/D), Nitric acid 2 (700 MT/D), Combined NPK fertilizer production plant reconstruction (1,000 MT/D)
- 1975** Skúšobný chod DAM 390, zahájenie stavby Skvapalňovacej stanice zemného plynu
Trial production DAM 390, start up of Natural gas liquefaction station construction

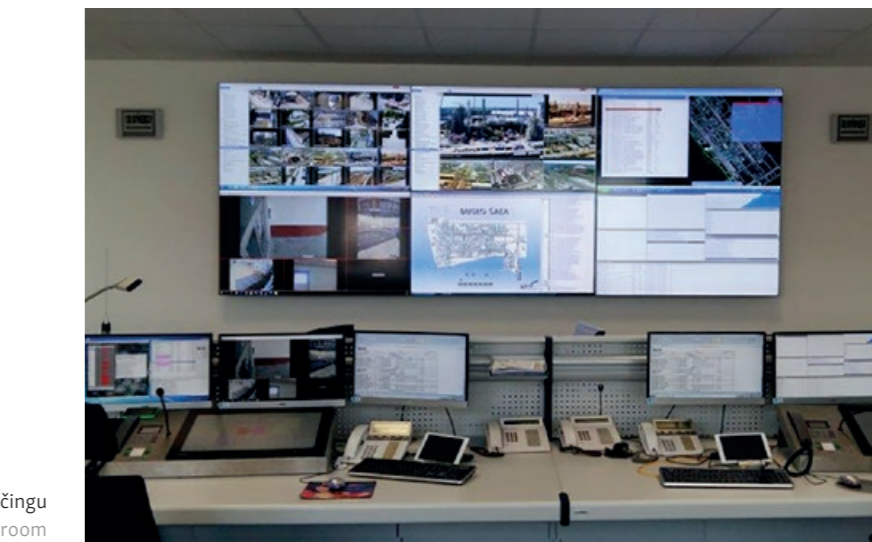
1978	Skúšobná prevádzka na novej expedícii NPK, zahájenie realizácie overovacej jednotky Antioxidantu CD Trial operation on the new NPK expedition, implementation of the Antioxidant CD verification unit
1981	Uvedenie overovacej jednotky Antioxidantu do trvalého chodu Commissioning of the Antioxidant verification unit
1983	Skúšobná prevádzka čistiarne odpadových vôd a spaľovne odpadov Trial operation of waste water treatment plant as well as waste incineration plant
1984	Prvý Novozir Mn 80, Decemtion Ek 20, privedenie tranzitného plynovodu do areálu Dusla First Novozir Mn 80, Decemtion Ek 20, routing the transit gas pipeline to the Duslo area
1985	Difenylamín, prvé pastilky AO CD, 1 000 litrov skvapalneného zemného plynu Diphenylamine, first pastilles AO CD, 1,000 liters of liquefied natural gas
1988	Zahájenie výroby DUMAG, rozsiahla rekonštrukcia Čpavku 3 Start of DUMAG production, extensive reconstruction of the Ammonia 3 plant
1991	Nábeh Inhibitora navulkanicácie Prevulcanization inhibitor start up
1992	Vyrobený prvý Duslín, Dumag, Duhor First Duslin, Dumag, Duhor production
1996	Výmena syntézneho reaktora Čpavku 3 Replacement of synthesis reactor at Ammonia 3 plant
1996	Vyrobený prvý Irganox L-57 First Irganox L-57 production
1997-1999	Kyselina dusičná 3 Nitric acid plant 3
2006	Výroba AdBlue Production of AdBlue
2006	Rekonštrukcia spaľovne nebezpečných odpadov Reconstruction of the hazardous waste incineration plant
2006-2007	Modernizácia a ekologizácia Teplárne Modernization and greening of the Steam production plant
2007	Granulované hnojivo MAGNISUL, DASAMAG Granulated fertilizer MAGNISUL, DASAMAG
2007	Zvýšenie kapacity výroby Čpavku 3 na 1 300 t/deň Increased production at Ammonia 3 plant to 1,300 MT/D



Areál Duslo
Duslo's production site

2009	Výroba liadku vápenatého GG DUCANIT® a kvapalného hnojiva DUVAM® (lokalita Strážske) Production of calcium nitrate GG DUCANIT® and liquid fertilizer DUVAM® (Strážske location)
2010	Výroba kvapalného hnojiva s obsahom síry DUSADAM® 24% N, 3% S Production of liquid fertilizer containing sulfur DUSADAM® 24% N, 3% S
2011	Centrálna baliareň hnojív Central fertilizer packer
2011-2013	Rekonštrukcia čistiarne odpadových vôd (Šala) Reconstruction of the waste water treatment plant (Šala)
2013	Rekonštrukcia čistiarne odpadových vôd (Bratislava) Reconstruction of the waste water treatment plant (Bratislava)
2013-2014	Výroba síranu amónneho z kyseliny sírovej a čpavku Production of ammonium sulphate from sulfuric acid and ammonia
2013-2014	Intenzifikácia výroby Močoviny 3 Production intensification at the Urea plant 3
2015-2016	Obnova a modernizácia chemickej úpravy vôd 3 Innovation and modernization of chemical water treatment 3
2015-2018	Intenzifikácia prevádzky Kyselina dusičná 3 Production intensification at the Nitric acid plant 3
2016	Rekonštrukcia polikliniky, digitalizácia röntgenu Reconstruction of the Health Care Center, X-ray digitization
2016-2018	Centrárne laboratóriá Central laboratories
2016-2017	Výstavba cirkulačnej vodárne č. 6 Construction of circulation water station No. 6
2016-2017	Obnova vozového parku Závodného hasičského útvaru, vybudovanie centrálneho dispečingu Fire-fighting department – innovation of fleet, construction of central dispatching
2014-2018	Čpavok 4 + offsite (vybudovanie a obnova podzemných a nadzemných rozvodov k tejto prevádzke) Ammonia plant 4 + offsite (construction and innovation of underground and elevated lines related to this plant)

Pracovisko centrálneho dispečingu
Central dispatching control room



INVESTIČNÉ PROJEKTY VO FÁZE PRÍPRAVY RESP. REALIZÁCIE

INVESTMENT PROJECTS IN PREPARATION OR IN IMPLEMENTATION PHASE

- Intenzifikácia výroby čpavkovej vody
- Novostavba objektu centrálnej jedálne
- Modernizácia výrobne UGL
- Nový zásobník DAM-u
- Intenzifikácia expedície kvapalných produktov
- Intensification of the ammonia water production
- New building of the Central canteen
- Modernization of the UGL production
- New DAM reservoir
- Intensification of the liquid products expedition

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Vysoký stupeň ochrany životného prostredia je zachovaný aj pri napĺňaní maximálnych výrobných kapacít rozhodujúcich komodít. Svedčí to o rovnováhe medzi napĺňaním podnikateľských zámerov so starostlivosťou o životné prostredie, bezpečnosťou práce a celkovou sociálnou zodpovednosťou.

Ekologický program podniku bol realizovaný v rokoch 1980 – 1985. Realizované akcie zabezpečili plánovaný rozvoj spoločnosti do organických technológií. Pozostával z nasledovných investičných akcií:

- Vybudovanie komplexu Čistiarne odpadových vôd a spaľovne odpadov – hlavná čerpadlovňa, mechanicko-biologická ČOV, ionexová čistiareň, Spaľovňa odpadov
- Riadená skládka tuhých odpadov
- Rekonštrukcia acetylénového štiepenia
- Riešenie odpadových vôd na výrobni NPK
- Modernizácia výroby dusičnanu amónneho na LAD
- Selektívna katalytická redukcia NOx na výrobni KD I

Následný trvalý pozitívny trend v znižovaní znečistenia je dôsledkom nahradzania zastaraných technológií, úplnej plynofikácie podnikovej teplárne a optimalizovaním jestvujúcich výrobní. Investíciami do ekologickejho programu sa spoločnosť s predstihom pripravuje na prísnejsie legislatívne limity.

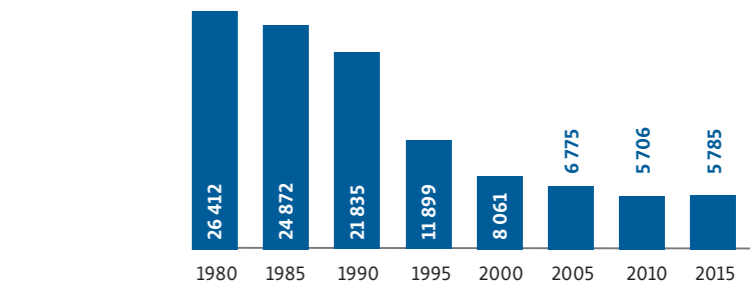


ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD
WASTE WATER TREATMENT PLANT

V prevádzke od roku 1983
Náklady na výstavbu 16,6 mil. EUR
In operation since 1983
Construction costs 16.6 million EUR

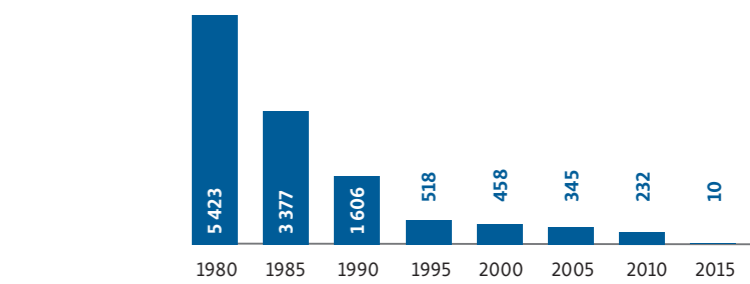
**MNOŽSTVO VYPUSTENÝCH ODPADOVÝCH VÔD
OD ROKU 1980 V TIS. m³ ZA ROK**

VOLUME OF DISCHARGED WASTE WATERS SINCE 1980
IN THOUS. m³ PER YEAR



**ZNEČISTENIE N-NH4 VO VYPUSTENÝCH ODPADOVÝCH
VODÁCH OD ROKU 1980 V TONÁCH ZA ROK**

N-NH4 POLLUTION IN DISCHARGED WATERS SINCE 1980
IN TONNES PER YEAR



ENVIRONMENTAL PROTECTION

A high level of environmental protection is preserved even when maximizing the production capacities of critical commodities. This demonstrates the balance between meeting the business goals with environmental care, work safety and overall social responsibility. Environmental program of the company was implemented in 1980 - 1985. Implemented projects ensured the planned development of the company into the organic technologies. It consisted of the following investment actions:

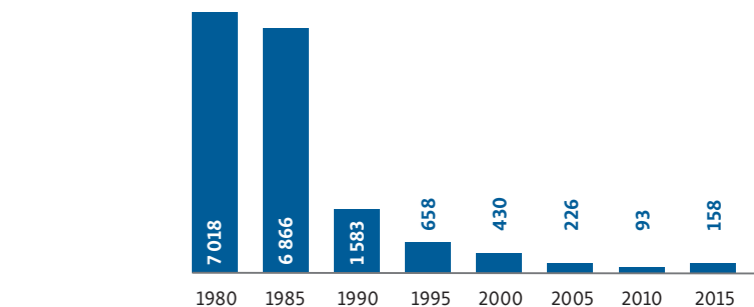
- Construction of Waste water treatment plant and waste incineration complex – main pump shelter, mechanical and biological waste water treatment plant, IONEX station, waste incineration plant
- Controlled landfill of solid waste
- Reconstruction of acetylene cleavage
- Waste water treatment at NPK plant
- Modernization of ammonium nitrate production to calcium ammonium nitrate
- Selective catalytic reduction of NOx at nitric acid plant

Consequent persistent positive trend in reducing pollution is the consequence of obsolete technologies replacement, full gasification of company's energy department and optimization of existing production plants. By investing in the green program, the company prepares in advance for a more stringent legislative limits.



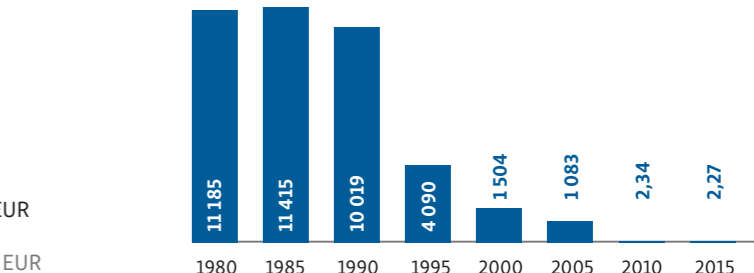
CELKOVÁ PRODUKCIA EMISIÍ TZL OD R. 1980 V TONÁCH ZA ROK

TOTAL PRODUCTION OF FINE PARTICULATE MATTER EMISSIONS SINCE 1980 IN TONNES PER YEAR



CELKOVÁ PRODUKCIA EMISIÍ SO₂ OD R. 1980 V TONÁCH ZA ROK

TOTAL PRODUCTION OF SO₂ EMISSIONS SINCE 1980 IN TONNES PER YEAR



SPAĽOVŇA NEBEZPEČNÝCH ODPADOV
HAZARDOUS WASTE INCINERATION PLANT

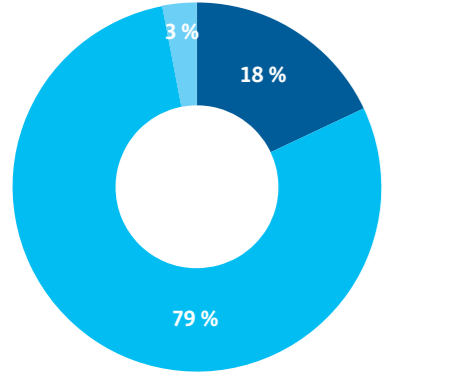
V prevádzke od roku 1985
Náklady na výstavbu 6,6 mil. EUR
In operation since 1985
Construction costs 6.6 million EUR

VÝROBNÝ PROGRAM ANORGANIKA

INORGANIC CHEMISTRY

PREDAJ HNOJÍV PODĽA TERITÓRIÍ

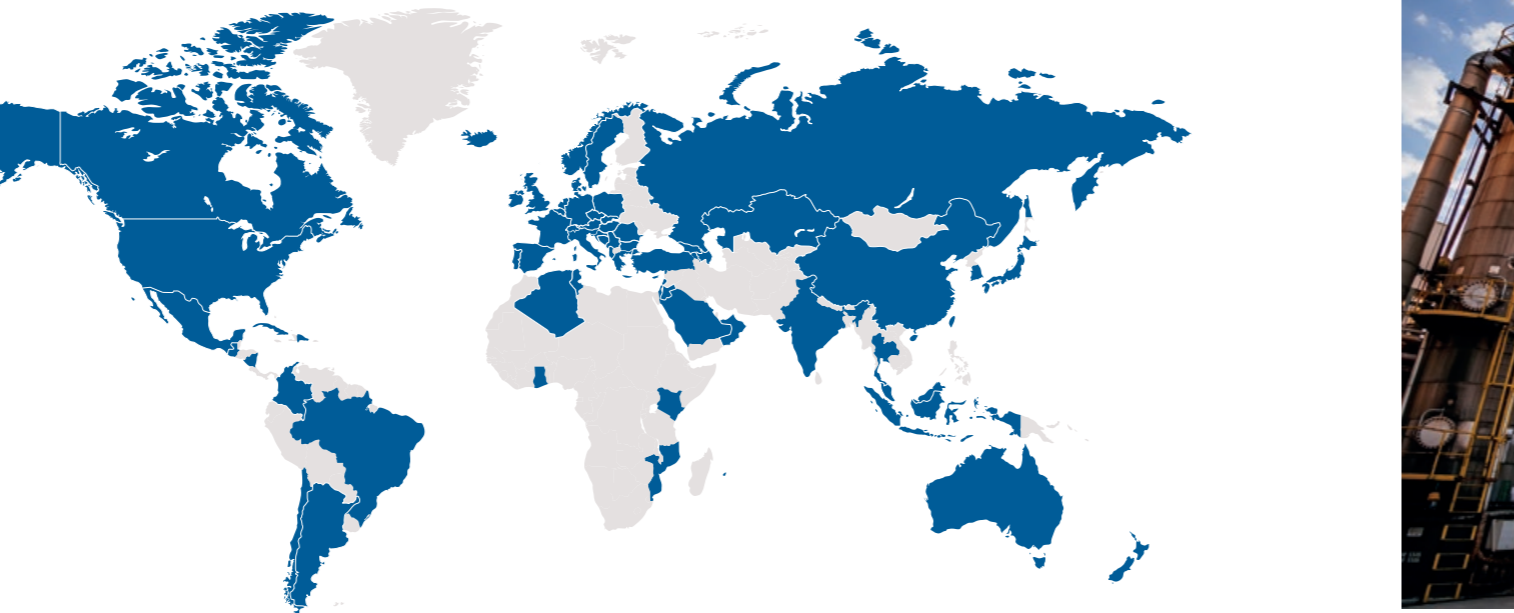
SALE OF FERTILIZERS AS PER TERRITORY



- SR SR
- Export EÚ Export EU
- Export mimo EÚ Export outside EU

SÚČASNÉ TRHY HNOJÍV

CURRENT MARKETS OF FERTILIZERS



Ročne Duslo predá takmer 1 600 000 ton hnojív.
Duslo annually sells nearly 1,600,000 tons of fertilizers.

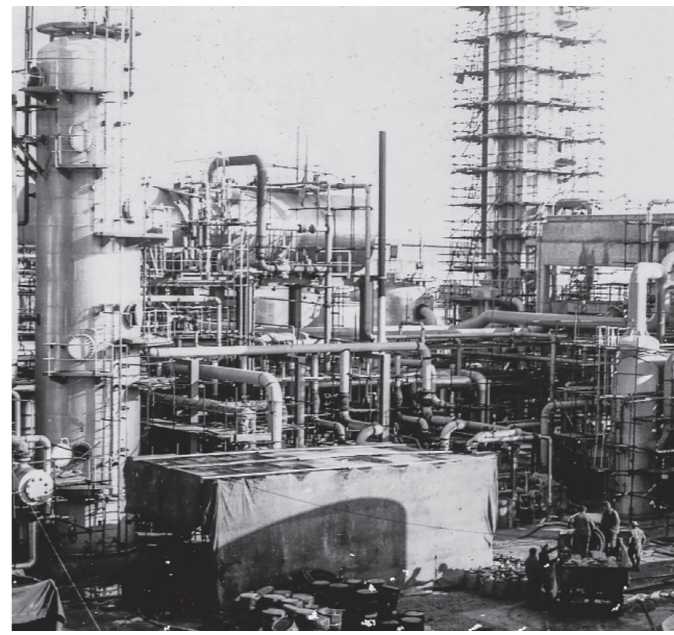


ČPAVOK 3

AMMONIA 3

- Výroba od roku 1973
- Pôvodná kapacita: 1 000 t/deň, od roku 2008 1 300 t/deň
- Odstavená v júni 2018 po nábehu čpavku 4

-
- Production since 1973
 - Original capacity: 1,000 MT/D, since 2008 1,300 MT/D
 - Shutdown in June 2018 after Ammonia 4 start up



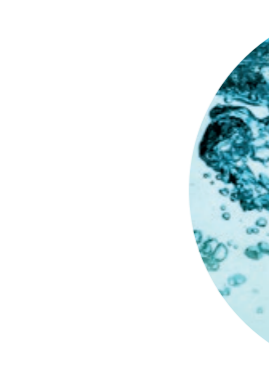
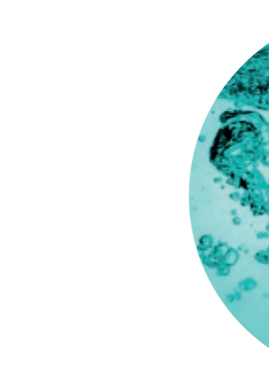
ČPAVOK 4 AMMONIA 4

- Výroba od roku 2018
- Dnes najšpičkovejšia, najmodernejšia a najekologickejšia výrobňa čpavku v Európe
- Kapacita výroby: 1 600 t/deň

- Production since 2018
- The most advanced, state-of-the-art, the most efficient and the most ecological ammonia production plant in Europe
- Production capacity: 1,600 MT/D



PRODUKTY PRODUCTS



DUAM® AWT

Vodný roztok čpavku s obsahom 24–25 % NH₃ – využíva sa pre technický sektor.

Water solution of ammonia containing 24–25% NH₃ – used in the technical sector.

DUAM® T

Čpavok – obsah NH₃ 99,8 % – jedna z hlavných surovín pre prevádzky Dusla.

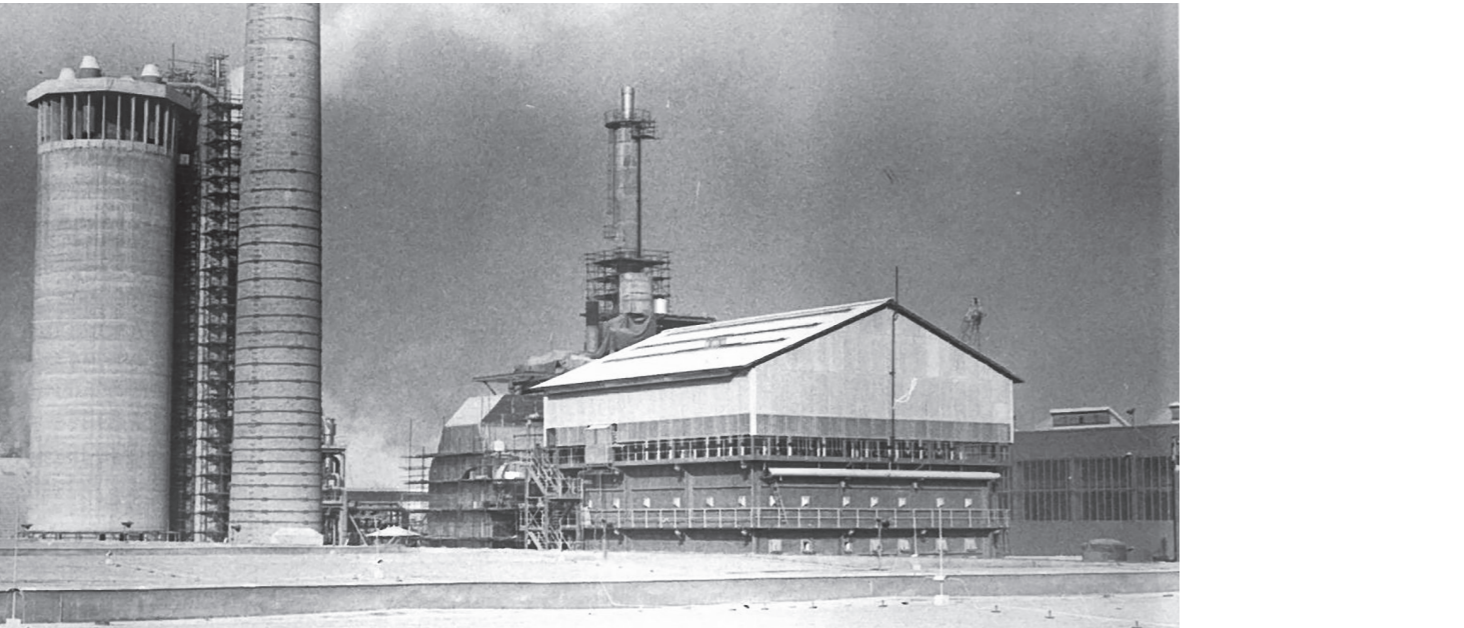
Ammonia – NH₃ content 99.8% – one of the main raw materials of Duslo factory.

MOČOVINA 3

UREA 3

- Výroba od roku 1973 s kapacitou 600 t/deň
- Kapacita výroby: 900 t/deň

-
- Production since 1973 with capacity 600 MT/D
 - Production capacity: 900 MT/D



PRODUKTY

PRODUCTS

DUREAL®40

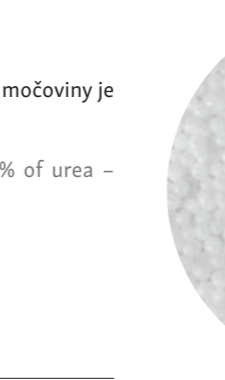
Vodný roztok obsahujúci 40 % močoviny je určený pre technické účely.

Water solution containing 40% of urea – aimed for technical purposes.



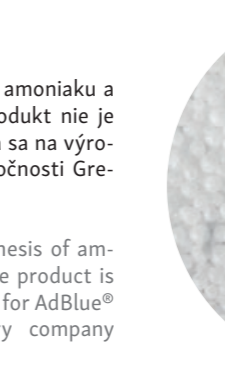
DURET® AMU

Močovina sa vyrába syntézou amoniaku a oxidu uhličitého. Výsledný produkt nie je povrchovo upravený – používa sa na výrobu AdBlue® v sesterskej spoločnosti GreenChem.



DURUMIN®

Prilovaná močovina s obsahom min. 97% močoviny pre kŕmne účely dospelých prežúvavcov.



KYSELINA DUSIČNÁ 2 V ŠALÁ

NITRIC ACID 2 IN ŠAĽA

- Výroba od roku 1974
- Kapacita výroby: 700 t/deň

- Production since 1974
- Production capacity: 700 MT/D



KYSELINA DUSIČNÁ 2 V STRÁŽSKOM

NITRIC ACID 2 IN STRÁŽSKE

- Výroba od roku 1969
- Kapacita výroby: 221 t/deň

- Production since 1969
- Production capacity: 221 MT/D



KYSELINA DUSIČNÁ 3

NITRIC ACID 3

- Výroba od roku 1999
- Kapacita výroby: 900 t/deň

- Production since 1999
- Production capacity: 900 MT/D

PRODUKT

PRODUCT



KYSELINA DUSIČNÁ

NITRIC ACID

Vodný roztok s obsahom 53 – 60 % HNO₃ určený pre technické účely.

Water solution containing 53 – 60% of HNO₃, aimed for technical purposes.

LIADOK AMÓNNY – LAD2 V ŠALI

CALCIUM AMMONIUM NITRATE
– LAD2 IN ŠAL'A

- Výroba od roku 1977
- Kapacita výroby: 1 800 t/deň

-
- Production since 1977
 - Production capacity: 1,800 MT/D

PRODUKT

PRODUCT



LAD 27

Dusíkaté hnojivo s obsahom dolomitu, obsahujúce 27 % dusíka a 4,1 % celkového MgO, približne 7 % CaO celkového a 2 % CaO vodorozpustného.

Nitrogenous fertilizer containing dolomite, 27% of Nitrogen and 4.1% of total MgO, approximately 7% of total CaO and 2% of water-soluble CaO.



LIADOK VÁPENATÝ V STRÁŽSKOM

CALCIUM AMMONIUM NITRATE IN STRÁŽSKE

- Výroba od roku 2008
- Kapacita výroby: 216 t/deň

-
- Production since 2008
 - Production capacity: 216 MT/D

PRODUKT

PRODUCT



DUCANIT®

Liadok vápenatý 100% vodorozpustný pre hydroponie a kvapkové závlahové systémy výživy s obsahom 15,5 % N a 26,3 % CaO.

Calcium nitrate 100% water-soluble for hydroponic and drop irrigation systems containing 15.5% N and 26.3% CaO.

UNIVERZÁLNA GRANULAČNÁ LINKA A KVAPALNÉ HNOJIVÁ

UNIVERSAL GRANULATION LINE AND LIQUID PRODUCTS

- Výroba od roku 1993
 - Vyrábané typy hnojív – NPK, NP, LAD, DASA®, MAGNISUL®, DASAMAG®, ENSIN®
 - Kapacita výroby: 800–1300 t/deň v závislosti od typu výrobku
-
- Production since 1993
 - Fertilizer types produced – NPK, NP, CAN, DASA®, MAGNISUL®, DASAMAG®, ENSIN®
 - Production capacity: 800 – 1,300 MT/D depending on the product type

PRODUKTY

PRODUCTS



DASA®26/13

Dusíkaté hnojivo s obsahom síry. Obsah dusíka je 26 % a obsah síry je 13 %.

Nitrogenous fertilizer containing Sulphur. Nitrogen content 26%, Sulphur content 13%.



DASAMAG®

Dusíkaté hnojivo s obsahom síry a horčíka s nižším okysľujúcim účinkom pre pôdu. Obsah dusíka je 24 %, MgO 6 % a síry 10 %.

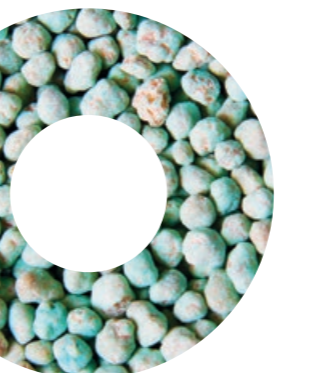
Nitrogenous fertilizer containing Sulphur and Magnesium with lower acidifying effect for the soil. Nitrogen content 24%, MgO 6%, Sulphur 10%.



MAGNISUL®

Dusíkaté hnojivo s obsahom vodorozpustného horčíka a síry. Obsah dusíka 21 %, MgO 5 %, síry 11 %.

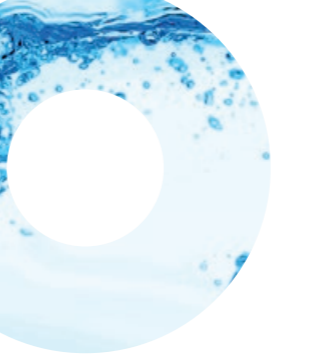
Nitrogenous fertilizer containing water soluble Magnesium and Sulphur. Nitrogen content 21%, MgO 5%, Sulphur 11%.



ENSIN®

Granulované dusíkaté hnojivo s obsahom síry a inhibitorov nitrifikácie, ktoré inhibuje biologickú oxidáciu čpavkového dusíka na dusík dusičnanový v pôde.

Granulated nitrogenous fertilizer containing sulphur and nitrification inhibitors that inhibit biological oxidation of ammonia nitrogen to nitrate nitrogen in the soil.



AdBlue®

32,5% vodný roztok močoviny s vysokou čistotou na redukciu NOx emisií v spalinách úžitkových vozidiel vybavených systémom SCR (selektívna katalytická redukcia).

Najvýznamnejším zákazníkom AdBlue® je naša sesterská spoločnosť GreenChem patriaca k najväčším distribútorom AdBlue a výrobcom AdBlue z DURET® AMU (povrchovo neupravená močovina), čo je taktiež z produkcie Duslo, a.s.. Kapacita výroby: 1 000 t/deň

Water solution of high purity urea for reduction of NOx emissions in flue gas of commercial vehicles equipped with the SCR system (selective catalytic reduction). The most important AdBlue® customer is our sister company GreenChem, belonging to largest distributors and manufacturers of AdBlue from DURET® AMU (surface untreated urea), coming also from Duslo production.

Production capacity: 1,000 MT/D



DAM®390

Dusíkaté hnojivo s obsahom 30 % dusíka. Kapacita výroby: 1 800 t/deň.

Nitrogenous fertilizer containing 30 % of nitrogen. Production capacity: 1,800 MT/D



DUSADAM®

Dusíkaté hnojivo s obsahom síry. Obsah dusíka je 24 % a obsah síry je 3 %. Kapacita výroby: 1 200 t/deň

Nitrogenous fertilizer containing Sulphur. Nitrogen content is 24%, Sulphur content is 3%. Production capacity: 1,200 MT/D

HORČÍKOVÁ CHÉMIA MAGNESIUM CHEMISTRY

- Výroba od roku 1992
- Súčasná kapacita výroby: 134,4 t/deň DUMAG®, 4,0 t/deň DUHOR® N, NPL/S

- Production since 1992
- Current production capacity: 134.4 MT/D Dumag®, 4.0 MT/D Duhor® N, NPL/S

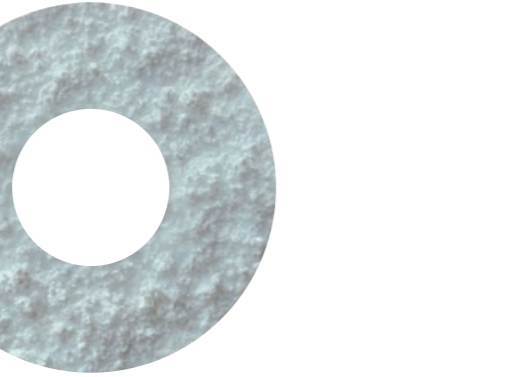
PRODUKTY PRODUCTS



DUHOR®N

Surovina pre farmaceutický a potravinársky priemysel.

Raw material for the pharmaceutical and food industries.



DUHOR® N-PL/S

Retardér horenia a supresor tvorby dymu.

Flame retardant and smoke formation suppressor.



DUMAG®

Dusíkaté hnojivo s obsahom horčíka. Obsah dusíka je 10 % a obsah horčíka je 8 %.

Nitrogenous fertilizer containing Magnesium. Nitrogen content is 10%, Magnesium content is 8%.



SKLAD ČPAVKU V ŠALI AMMONIA WAREHOUSE IN ŠAL'A

- V prevádzke od roku 1964
- Skladová kapacita: nízkoteplotný zásobník – 22 300 m³; 4 guľové zásobníky s objemom á 1 000 m³, stáčanie max. 840 t/deň

- In operation since 1964
- Storage capacity: low-temperature storage tank – 22,300 m³, 4 spherical tanks with volume á 1,000 m³, tapping max. 840 MT/D



SKLAD ČPAVKU V STRÁŽSKOM AMMONIA WAREHOUSE IN STRÁŽSKE

- V prevádzke od roku 1961
- 6 stáčacích miest, 1 plniace miesto, 4 zásobníky, 3 guľové zásobníky s kapacitou á 460 ton, stáčanie max. 300 t/deň

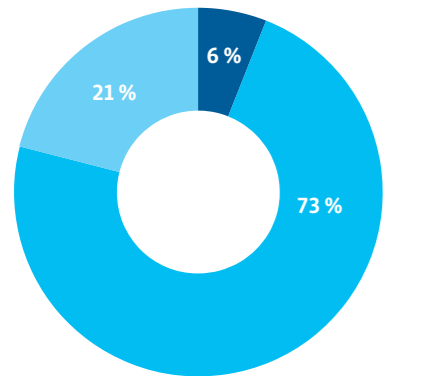
- In operation since 1961
- Storage capacity: 6 tapping points, 1 filling site, 4 storage tanks, 3 spherical tanks with volume á 460 tons, tapping max. 300 MT/D

VÝROBNÝ PROGRAM ORGANIKA

ORGANIC CHEMISTRY

PREDAJ VÝROBKOV ORGANICKEJ CHÉMIE PODĽA TERITÓRIÍ

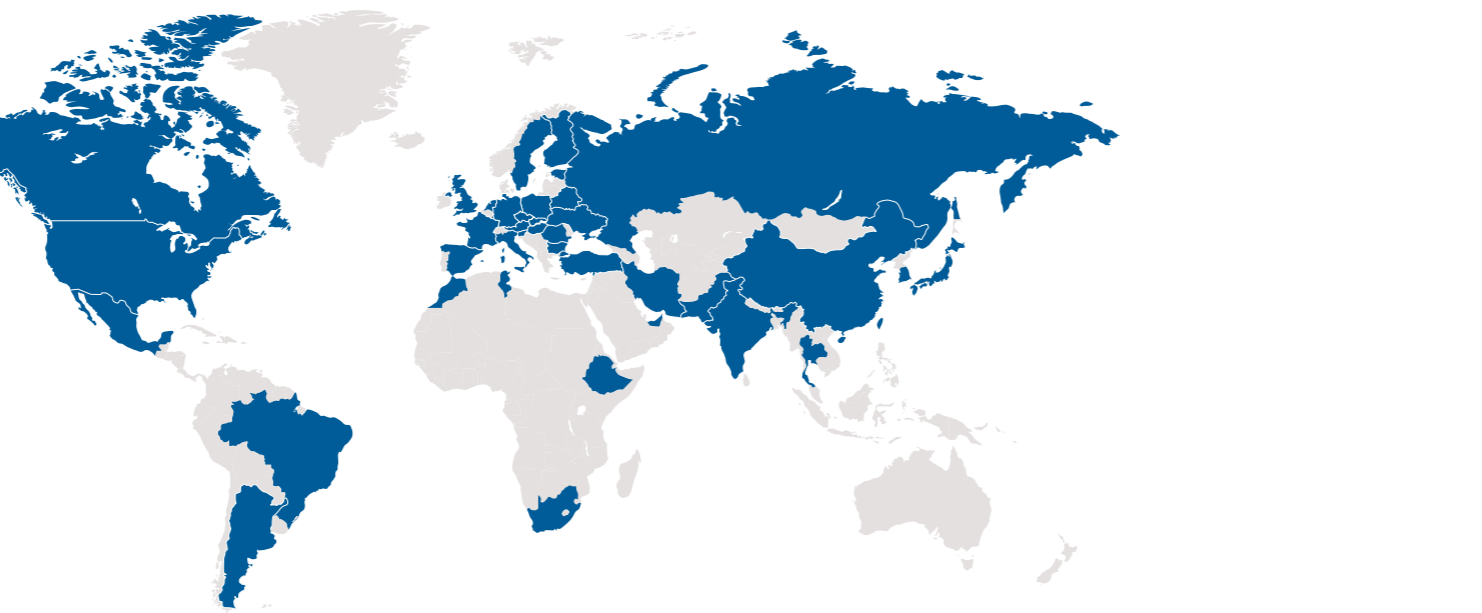
ORGANIC CHEMISTRY PRODUCTS SALES
BY TERRITORY



- SR SR
- Export EÚ Export EU
- Export mimo EÚ Export outside EU

SÚČASNÉ TRHY ORGANICKEJ CHÉMIE

CURRENT MARKETS OF ORGANIC CHEMISTRY



Ročne Duslo predá viac ako 45 000 ton výrobkov organickej chémie.
Duslo annually sells more than 45,000 tons of organic chemistry products.

PRODUKTY

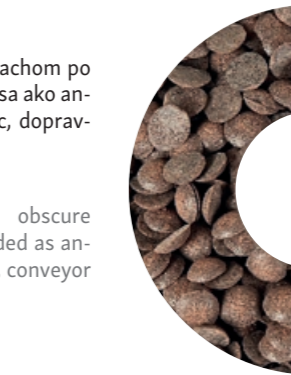
PRODUCTS



DUSANTOX® 6PPD

Kryštalická látka s nevýrazným pachom po aromatických amínoch, pridávajú sa ako antidegradanty do pneumatík, hadíc, dopravných pásov, tesnení.

Crystalline substance with an obscure odour of aromatic amines are added as antidegradants into the tires, hoses, conveyor belts, seals.



DUSANTOX® IPPD

Kryštalická látka s nevýrazným pachom po aromatických amínoch, pridávajú sa ako antidegradanty do pneumatík, hadíc, dopravných pásov, tesnení.

Crystalline substances with an obscure odour of aromatic amines are added as antidegradants into the tires, hoses, conveyor belts, seals.

DUSANTOX

- Výroba od roku 1985
- Kapacita výroby: 75 t/deň

-
- Production since 1985
 - Production capacity: 75 MT/D



DIFENYLAMÍN DIPHENYLAMINE

- Výroba od roku 1985
- Kapacita výroby: 74 t/deň

- Production since 1985
- Production capacity: 74 MT/D



PRODUKTY PRODUCTS



DIFENYLAMÍN DIPHENYLAMINE

Antioxidant. Z Difenylamínu sa vyrábajú ďalšie finálne produkty, napr. Dusantox 86, Dusantox ODPA a Irganox.

Antioxidant. Other final products are produced from Diphenylamine, such as Dusantox 86, Dusantox ODPA and Irganox.



DUSANTOX® 86

Jednoduchý, takmer nesfarbujúci antidegradant s antioxidačnými vlastnosťami, používa sa na ochranu gumových výrobkov, ktoré dlhodobo chráni proti termooxidačnému starnutiu, kaučukovým jedom, ako aj proti dynamickému namáhaniu. Vyššie ochranné účinky sa dosiahnu kombináciou s antioxidantami typu IPPD a 6PPD. Používa sa ako stabilizátor pre latexy, plasty, mazadlá, oleje a iné substráty.

Simple, almost non-staining antidegradant with antioxidant properties, used for a long-term protection of rubber products against the thermo-oxidative aging, rubber poisons as well as dynamic stress. Higher protective effects are achieved in combination with IPPD and 6PPD antioxidants. It is used as a stabilizer for latex, plastics, lubricants, oils and other substrates.



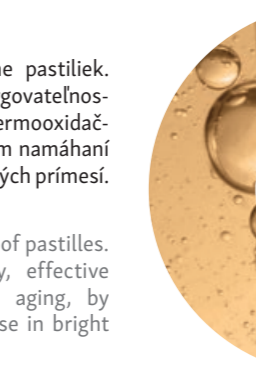
PRODUKTY PRODUCTS



DUSANTOX® ODPA

Aminický antioxidant vo forme pastilek. Vyznačuje sa výbornou dispergovateľnosťou, dobrou účinnosťou proti termooxidačnému starnutiu, pri dynamickom namáhaní a je vhodný pre použitie do svetlých prímesí.

Aminic antioxidant in the form of pastilles. It has excellent dispersibility, effective against the thermo-oxidative aging, by dynamic stress. Suitable for use in bright mixtures.



IRGANOX L-57 IRGANOX 5057 IRGANOX L-67

Irganoxy sú nízkoprchavé viskózne kvalipálne antioxidanty bez zápachu, ktoré sa ľahko zapracovávajú do emulzií a suspenzií. Používajú sa ako aditíva do mazacích olejov, ako náhrada fluórových a chlórovaných uhlíkovidíkov na stabilizáciu v polyuretánových penách.

Irganox products are odourless, viscous, liquid antioxidants with a low volatility that are easy to incorporate into the emulsions and suspensions. Irganox products are used as lubricating oil additives to replace fluorine and chlorinated hydrocarbons and thus stabilize polyurethane foams.

CYKLOHEXYLAMÍN CYCLOHEXYLAMINE

- Výroba od roku 2009
- Kapacita výroby: 18 t/deň

- Production since 2009
- Production capacity: 18 MT/D



PRODUKTY PRODUCTS



CYKLOHEXYLAMÍN TECHNICKÝ CYCLOHEXYLAMINE TECHNICAL

Medziprodukt syntézy sulfénamidických urýchľovačov vulkanizácie (Sulfenax® CBS), vo farmaceutickej výrobe, na chemickú úpravu vôd ako protikorózny prípravok, ďalej ako surovina pre výrobu cyklamatových umelých sladidiel a herbicídov.

Intermediate product of synthesis of sulfenamide vulcanization accelerators (Sulfenax® CBS), in pharmaceutical production, used for chemical water treatment as an anti-corrosion agent as well as material for production of cyclamate artificial sweeteners and herbicides.



DICYKLOHEXYLAMÍN TECHNICKÝ DICYCLOHEXYLAMINE TECHNICAL

Surovina na výrobu sulfénamidických urýchľovačov vulkanizácie, ako inhibítorm korózie v parných a vodných kotloch a rozvodoch, na výrobu agrochemikálií a ďalších organických látok a zmesí.

Material for production of sulphenamide vulcanization accelerators, as a corrosion inhibitor in steam and water boilers and lines, for production of agrochemicals and other organic substances and mixtures.



PRODUKTY PRODUCTS



SULFENAX® CBS

Primárny rýchly sulfénamidový urýchľovač vulkanizácie kaučukov a polymérov.

Primary, rapid, sulfenamide vulcanization accelerator for rubbers and polymers.



SULFENAX® TBBS

Primárny rýchly sulfénamidový urýchľovač vulkanizácie kaučukov vhodný najmä na výrobu pneumatík.

Primary, rapid, sulfenamide vulcanization accelerator for rubbers, suitable mainly for production of tires.

DISPERZIE A LEPIDLÁ

DISPERSIONS AND ADHESIVES

- Výroba od roku 1968
- Kapacita výroby: 37 t/deň

- Production since 1968
- Production capacity: 37 MT/D



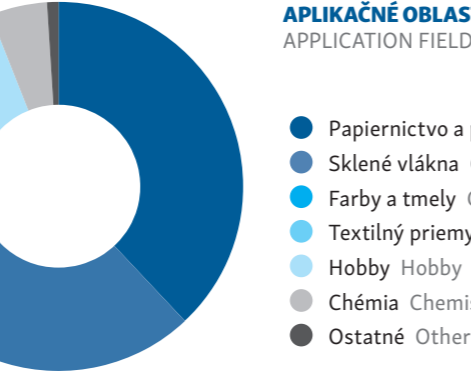
PRODUKTY

PRODUCTS



DUVILAX

Duslo vyrába viac než 40 typov Duvilaxov.
Duslo produces more than 40 types of Duvilax.



APLIKÁCNE OBLASTI DISPERZIÍ A LEPIDEL

APPLICATION FIELDS OF DISPERSIONS AND ADHESIVES

- Papiernictvo a polygrafia Paper and polygraphy
- Sklené vlákna Glass fibers
- Farby a tmely Colours and sealants
- Textilný priemysel Textile industry
- Hobby Hobby
- Chémia Chemistry
- Ostatné Other



ENERGETIKA POWER ENGINEERING

Pri zahájení výstavby závodu, ešte pred samotnými výrobnými objektmi sa museli vybudovať zariadenia na zásobovanie elektrickou energiou, teplom, vodou, kanalizácie a odvádzanie odpadových vôd. Tieto činnosti zabezpečuje SBU energetiky, neskôr k nim pridalo prevádzkovanie mechanicko-chemicko-biologickej čistiarne odpadových vôd, spaľovne odpadov, dodávky zemného plynu a dusíka.

Zariadenia energetiky – elektročasť s rozvodmi elektriny, čerpací objekt vody, výhrevňa na dodávku tepla, cirkulačná vodáreň č. 1, zmäkčovacia stanica vody č. 1, nadzemné a podzemné rozvody boli v prevádzke už od roku 1961. Postupne, s ďalším rozvojom výroby boli kapacity rozširované, boli vybudované nové zariadenia, mnohé zariadenia prešli obnovou a modernizáciou tak, aby výhovovali súčasným požiadavkám na dodávky množstva a kvality energií.

At the beginning of the plant construction, prior to construction of production facilities, Duslo had to build facilities to ensure supply of electricity, heat, water, sewerage and waste water disposal. These activities are provided by SBU Energy, later the department started operating also mechanical-chemical-biological waste water ionex station, waste incinerators, natural gas and nitrogen supplies.

Machinery of Energy department – electricity distribution, water pumping station, heating station for heat supply, circulation water station No. 1, water softening station No. 1, underground and above ground pipelines have been in operation since 1961. As the production was developing, the capacities have been expanded, new facilities have been built, many facilities have undergone renovation and modernization to meet current requirements for the supply of energies in required quantity as well as quality.



Potrubný most teplárne
Pipe rack of the heating plant



Komíny podnikovej teplárne majú
výšku 241 m a 60 m
Stacks of the company's heating plant
are 241 m and 60 m high

PREVÁDZKA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA HEAT MANAGEMENT UNIT

TEPLÁREŇ ENERGY DEPARTMENT

Výrobu tepla od roku 1964 zabezpečovali kotly na spaľovanie hnědého uhlia, V roku 2007 bola ukončená ekologizácia teplárne úplnou plynifikáciou kotlov, čím podnik dosiahol plnenie emisných limitov Európskej únie.

Since 1964, heat production was ensured by brown coal-fired boilers. In 2007, greening of the heating plant was completed by complete gasification of the boilers, thus the company managed to meet EU given emission limits.

POMOCNÉ ENERGIE AUXILIARY ENERGIES

Duslo je najväčším odberateľom zemného plynu na Slovensku; dodávku zemného plynu, tlakového vzduchu a dusíka zabezpečuje stredisko pomocných energií.

Duslo is the largest natural gas consumer in Slovakia; natural gas, pressurized air and nitrogen supplies are ensured by department or auxiliary energies.



ELEKTRO ČASŤ ELECTRIC PART

Duslo patrí k významným odberateľom elektrickej energie s vlastnou zodpovednosťou za odchýlku a zabezpečuje aj nákup elektriny pre všetky podniky koncernu AGROFERT na Slovensku.

Duslo belongs to significant electric power consumers, whereas the company is responsible for any deviation. Duslo also ensures purchase of electric power for all AGROFERT group companies in Slovakia.

PREVÁDZKA VODNÉHO HOSPODÁRSTVA WATER MANAGEMENT

Vodné hospodárstvo dodáva do spoločnosti všetky druhy vôd – chladiacu, demineralizovanú, pitnú a požiarne vodu; zdrojom priemyselnej vody pre Duslo je rieka Váh. Pitnú vodu čerpá Duslo z vlastných vŕtov priamo v areáli podniku, resp. jeho blízkeho okolia.

Water management supplies all kinds of water to the company – cooling water, demineralized water, potable water as well as fire water; the river Váh is the main industrial water source for Duslo. Duslo consumes potable water from its own boreholes located within Duslo complex, or in its close vicinity.

Úpravna kondenzátov
Condensate treatment station

Chladiace veže cirkulačných vodární
Circulation water station cooling towers



Čistiareň odpadových vôd v areáli Dusla
Waste Water Treatment Station within Duslo complex

Odkalisko odpadových vôd Amerika
Waste water sludge pond Amerika

PREVÁDZKA ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA WASTE MANAGEMENT

ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD V ŠALI WASTE WATER TREATMENT IN ŠALA

Čistiareň odpadových vôd zabezpečuje čistenie aj ľažkorozložiteľných odpadových vôd z výrobní organickej chémie a po rekonštrukcii od roku 2012 aj likvidáciu čpavkového a dusičnanového znečistenia. Účinnosť čistenia je viac ako 90 %, čím Duslo dosahuje limity znečistenia vo vypúštaných vodách podľa legislatívy Európskej únie.

The Waste Water Treatment Station ensures treatment of hardly decomposable waste water coming from organic chemistry production facilities and after the reconstruction in 2012 also disposal of ammonia and nitrate pollution. The treatment efficiency is more than 90%, therefore Duslo meets requirements of the EU legislation related to pollution in discharging waters.

ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD V BRATISLAVE

WASTE WATER TREATMENT STATION

Zabezpečuje čistenie odpadových vôd na požadovanú úroveň z areálu Duslo v Bratislave, vznikajúcich prevažne pri výrobe Sulfenaxov.

Provides waste water treatment to the required level in Duslo site in Bratislava generated mainly by Sulfenax production.



Čistiareň odpadových vôd v Bratislave
– archimedove čerpadlá
Waste Water Treatment Station in Bratislava
– archimedes pumps

Čistiareň odpadových vôd v Bratislave
– aktivačné nádrže a usadzovacie nádrže kalu
Waste Water Treatment Station in Bratislava
– activation tanks and sludge settling tanks



Celkový pohľad na spaľovňu nebezpečných odpadov
Overall view of the waste incineration unit

Čistenie spalín na spaľovni nebezpečných odpadov
Flue gas purification at the waste incineration unit

SPAĽOVŇA NEBEZPEČNÝCH ODPADOV

INCINERATION OF HAZARDOUS WASTE

Všetky spáliteľné odpady sú ekologicky a energeticky zhodnocované spaľovaním pri teplote až do 1 100 °C. Pri rekonštrukcii spaľovne v roku 2006 boli inštalované pračky spalín, ktoré zabezpečujú plnenie emisných limitov platných v Európskej únii aj po roku 2020. Duslo likviduje nebezpečné odpady aj od externých organizácií v rámci Slovenska.

All combustible waste is environmentally and energy-efficiently combusted at temperature up to 1,100°C. During the reconstruction of the Incineration unit in 2006, flue gas washboxes were installed to ensure meeting the emission limits in force in the EU after 2020. Duslo disposes hazardous waste also from external companies within Slovakia.

VÝVOJ ZAMESTNANOSTI EMPLOYMENT STATISTICS

Duslo, a.s. je dlhé roky najväčším zamestnávateľom v Nitrianskom kraji. Okrem vlastných zamestnancov poskytuje prácu mnohým dodávateľským spoločnostiam. Pri založení v roku 1958 mal podnik 11 zamestnancov, v roku 1961 už 377, neskôr ich počet špirálovite stúpal.

V 80. rokoch pracovalo v Dusle takmer 6 tis. zamestnancov. Vplyvom spoločensko-politickej zmien na Slovensku po roku 1989 došlo k odčleneniu niektorých procesov do iných spoločností, v dôsledku čoho sa znížil aj počet zamestnancov.

Dnes má Duslo viac ako 2 tis. zamestnancov na troch pracoviskách: v Šali, v Bratislave a v Strážskom.

For many years Duslo has been the largest employer in the Nitra region. In addition to its own employees, it provides work to many suppliers. When founded, Duslo had 11 employees; in 1961, the number of employees was 377, whereby later the number was increasing gradually.

In the 80's, Duslo had nearly 6000 employees. As the result of socio-political changes in Slovakia after 1989, some processes were transferred to other companies what resulted in reducing number of employees.

Today Duslo employs more than 2 thousand employees at three workplaces: in Šala, in Bratislava and in Strážskom.



VÝVOJ PRIEMERNÉHO POČTU ZAMESTNANCOV A PRIEMERNEJ MZDY DEVELOPMENT OF THE AVERAGE NUMBER OF EMPLOYEES AND AVERAGE WAGES



Budova Stredného odborného učilišta v Šali s internátom a časťou

Building of the Vocational school in Šala with a school hostel



Študenti Spojenej školy v Šali v novom chemickom laboratóriu
Students of the Secondary vocational school in Šala in the new chemistry laboratory which was built with Duslo's support



Stretnutie so študentmi Slovenskej technickej univerzity v Bratislave – Chemday 2017

Discussion with students of The Faculty of Chemical and Food Technology in Bratislava at Chemday 2017 event

ZÍSKAVANIE ZAMESTNANCOV RECRUITMENT STRATEGY

Kvalifikovaných zamestnancov si Duslo zabezpečovalo od roku 1962 vo vlastnom učivoškom stredisku, ktoré začínalo s 89 žiakmi. V roku 1968 sa zmenilo na odborné učilište, ktoré dodnes pripravuje budúcich zamestnancov pre potreby Dusla.

Spolupráca so základnými školami v okolí podniku, so Spojenou školou v Šali-Veči a so Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave – Fakultou chemickej a potravinárskej technológie je nevyhnutnou podmienkou zabezpečenia kvalifikovanej pracovnej sily.

Duslo was educating its qualified employees in its own vocational training centre since 1962, where it started with 89 students. In 1968, it turned into vocational school, that educates future staff for Duslo.

Cooperation with primary schools in the vicinity of the company, the Secondary vocational school in Šala and the Slovak University of Technology in Bratislava – the Faculty of Chemical and Food Technology, is a prerequisite for ensuring qualified workforce in the future.

STAROSTLIVOSŤ O ZAMESTNANCOV

EMPLOYEES CARE

Duslo sa od vzniku stará o zdravie svojich zamestnancov.

Prvý závodný lekár nastúpil do Dusla v roku 1959, v roku 1962 bola postavená prvá budova zdravotného strediska.

V súčasnosti poskytuje zdravotnú starostlivosť viac ako 40 lekárov a zdravotníckych pracovníkov v novej budove Centra zdravotnej starostlivosti. Zariadenie má vlastnú rehabilitačnú časť, ktorá slúži nielen na liečbu, ale aj regeneráciu pracovnej sily.

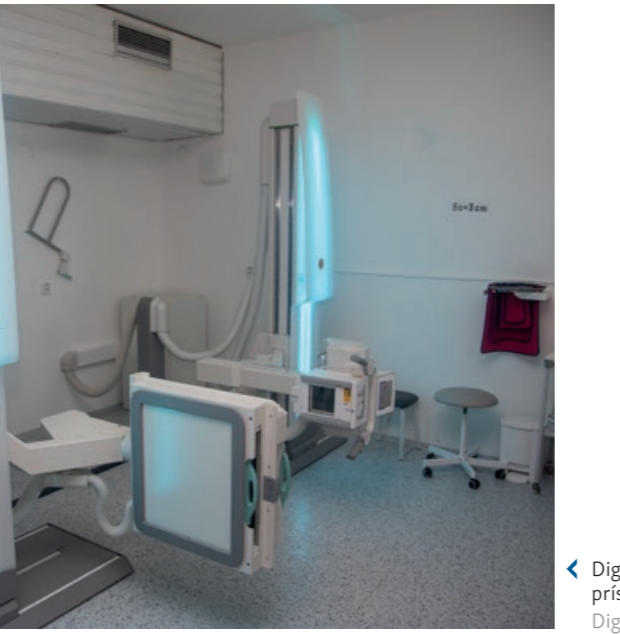
Relax zamestnancov je zabezpečený tiež na plavárni s 50 metrovým bazénom, ktorú vlastní Duslo, a.s. od roku 1989.

Since its foundation, Duslo takes care of the health of its employees.

The first doctor was employed in Duslo in 1959. In 1962, the first building of Health Care Center was built. Currently there are more than 40 doctors and healthcare workers who care about our employees in the new building of the Health Care center. The facility has its own rehabilitation part which serves not only treatment but also regeneration of the workforce.

The staff can also relax in the 50 m long swimming pool situated next to Duslo.

Vpravo dolu prvá budova zdravotného strediska
In the right corner, the first building of the Health Care Center



Digitálny röntgenový prístroj
Digital X-ray unit

50 m plavecký bazén v plavárni
50 m long Swimming pool



Rehabilitačný bazén v Centre zdravotnej starostlivosti
Rehabilitation pool in the Health Care Center

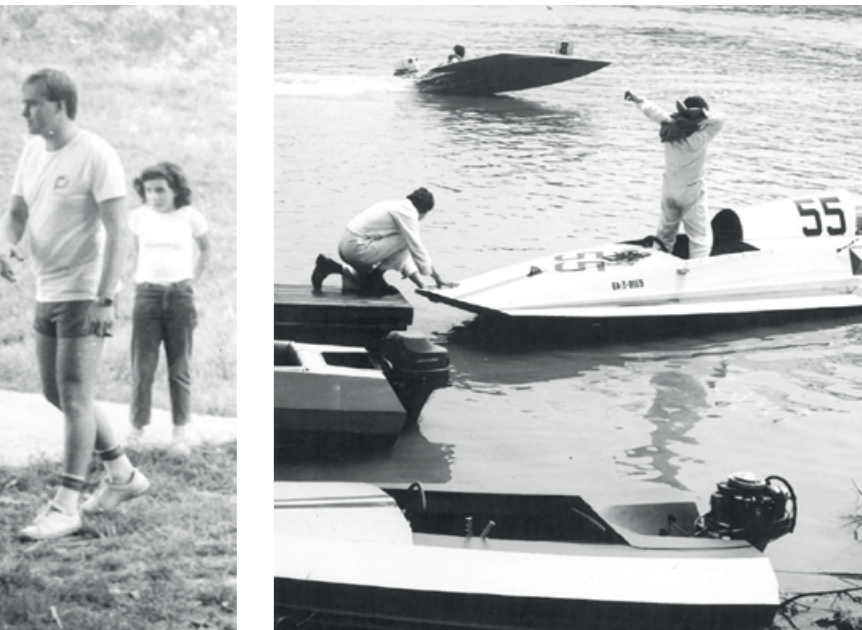
Nové Centrum zdravotnej starostlivosti po kompletnej rekonštrukcii
New Health Care Center after the complete reconstruction



K starostlivosti o zdravie zamestnancov neodmysliteľne patrí aj zdravý životný štýl. Spoločnosť vždy podporovala svojich zamestnancov pri realizácii tímových aktivít, ktoré prispievajú k regenerácii a relaxu.

Bowlingová liga, futbalová liga, bežecký klub, kolkárske turnaje, Dni zdravia a mnohé iné aktivity tvoria súčasť sociálneho programu zamestnávateľa.

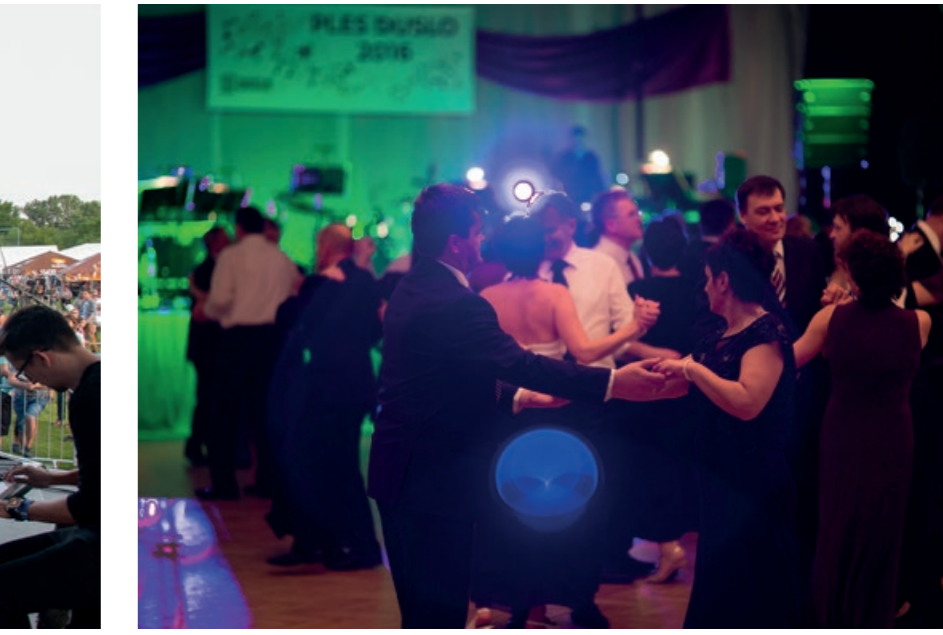
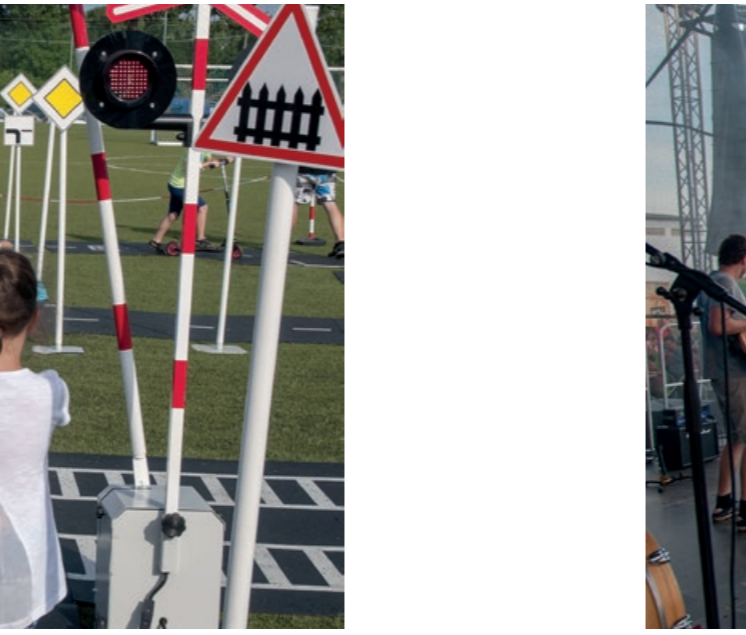
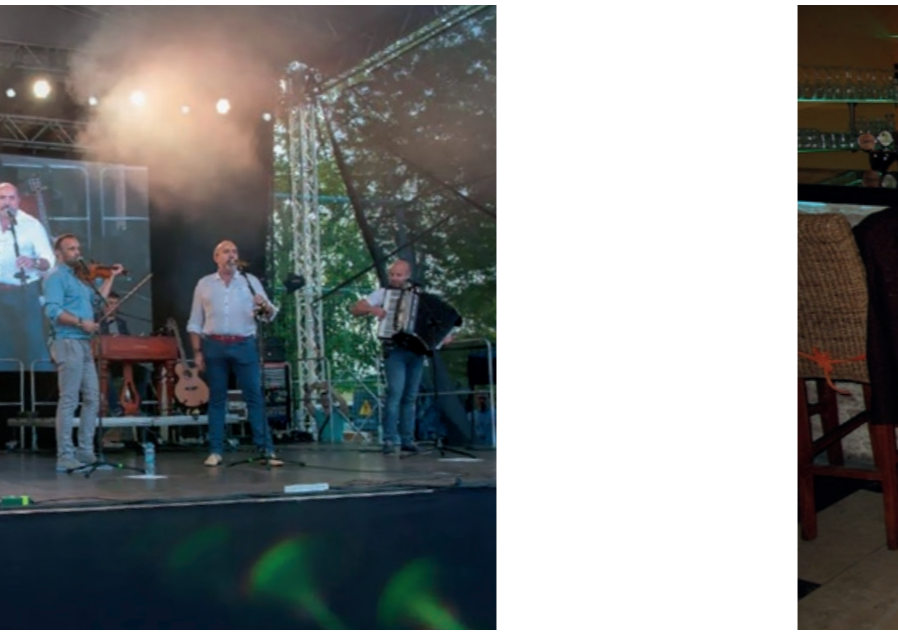






Spoločnosť si je vedomá, že k spokojnosti zamestnancov prispievajú aj kultúrno-spoločenské akcie organizované nielen pre zamestnancov, ale aj ich rodinných príslušníkov.

The company is aware of importance to organize event not only for the employees themselves but also for their family members to achieve staff satisfaction.





Podnik sa staral aj o bytovú otázku svojich zamestnancov. V čase výstavby podniku sa budovali aj byty v meste Šaľa, vznikali nové sídliská.

V 80-tych rokoch mal podnik viac ako 2 500 bytov, ktoré neskôr pre-viedol do vlastníctva zamestnancom podniku.

The company also took care of the housing issue of its employees. At the time of the company construction, flats were being built in Šaľa.

In the 80's the company owned more than 2,500 flats, which were later transferred to ownership of the employees.

Sídlo Vlčanská v Šaľi krátko po výstavbe
Residential area Vlčanská in Šaľa, shortly after construction



Sídlo a materská škola v Šaľi krátko po výstavbe
Residential area and kindergarten in Šaľa, shortly after construction

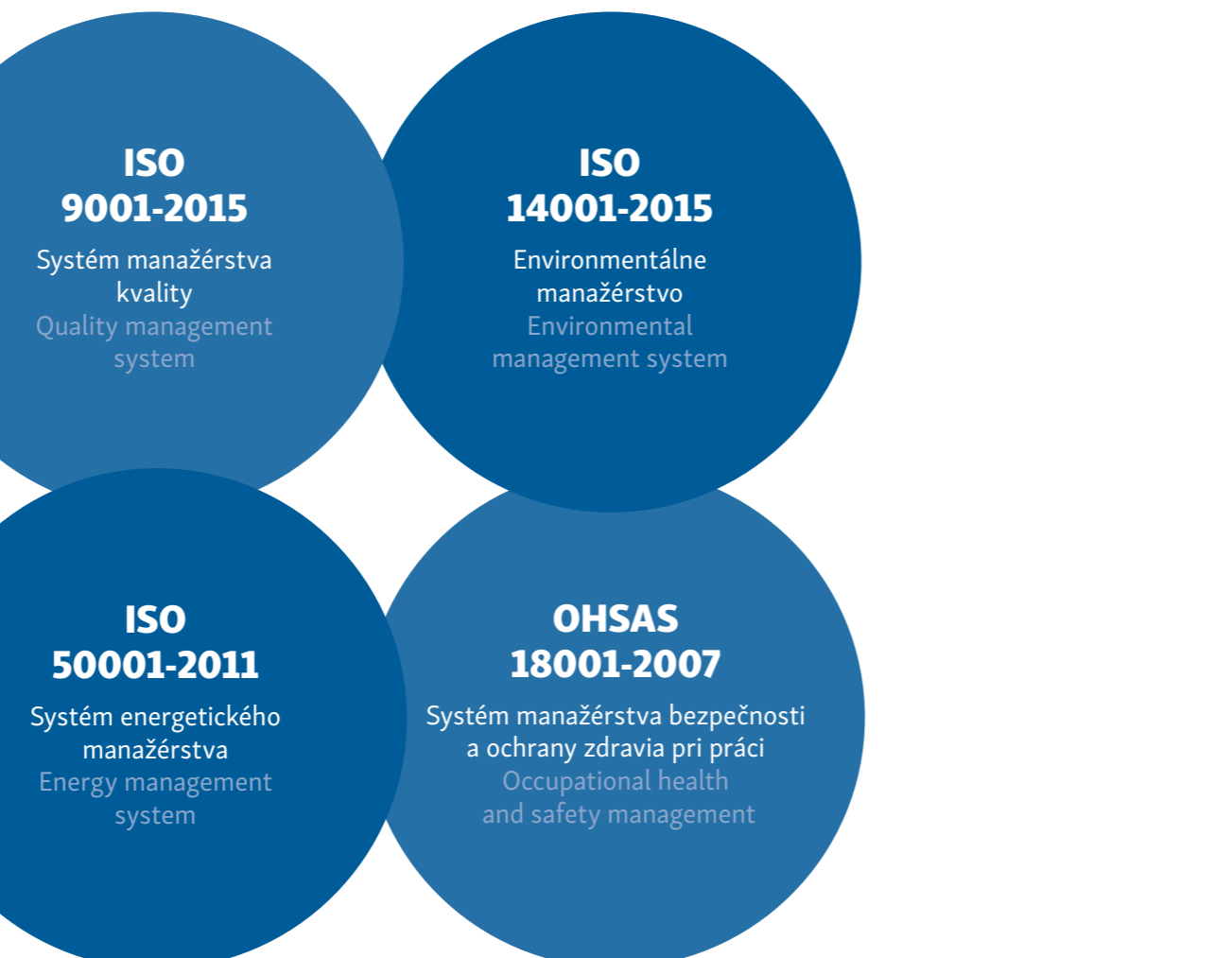


V súčasnosti má spoločnosť vlastný bytový dom, v ktorom poskytuje dočasné ubytovanie pre zamestnancov.

Currently the company owns an apartment block and provides temporary accommodation for its employees.

CERTIFIKÁTY A OCENENIA

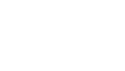
QUALITY CERTIFICATES AND AWARDS



HR GOLD

Duslo získalo v roku 2015 cenu HR Gold v kategórii Projekt roka: „Ako získavame a pripravujeme novú generáciu - Osvetou a náborom na školách k odborníkom na pracoviskách“.

In 2015, Duslo, a.s. won the HR Gold award in category Project of the year: „How do we procure and prepare new generation – Further education and recruiting in schools brings us professionals at workplaces“.



SENIOR FRIENDLY

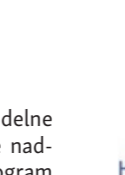
Cenu Senior Friendly 2017 Duslo získalo za vytvorenie Zariadenia pre seniorov s ambulantnou formou pobytu vo svojom Centre zdravotnej starostlivosti. Zariadenie primárne slúži rodičom zamestnancov podniku a bývalým zamestnancom.



ZDRAVÁ FIRMA ROKA HEALTHY COMPANY OF THE YEAR

Od roku 2014 sa Duslo v súťaži Zdravá firma roka pravidelne umiestňuje na popredných priečkach, a to za poskytovanie nadštvadnej zdravotnej starostlivosti a bohatý sociálny program pre svojich zamestnancov.

Since 2014, Duslo has been regularly ranked at the forefront of the Healthy Company of the year Competition for providing high-quality health care and a rich social program for its employees.



ZDRAVÉ PRACOVISKÁ HEALTHY WORKPLACES

Duslo bolo v roku 2016 ocené v kampani Európskej agentúry pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci za projekt „Rovnováha medzi pracovným a osobným životom pracovníkov“, v ktorom prezentovalo vytváranie zdravých pracovísk, informovalo o praktických a jednoduchých nástrojoch, ktoré uľahčujú manažment bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, so zohľadnením veku zamestnancov.

In 2016, Duslo participated and was awarded in a campaign of the European Agency for Safety and Health protection at Work for the project “The Work-life balance of employees”. This project presents formation of healthy workplaces, informs on practical and simple tools that facilitate management of safety and health protection at work while taking into account the age of the employees.



Vydala: Duslo, a.s.
Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
Rok vydania: 2018

©Duslo, a.s.
©Foto: Juraj Kovács, Jozef Vižďák, Archív Duslo, a.s.

Nepredajné

Published by: Duslo, a.s.
Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
Year of publication: 2018

©Duslo, a.s.
©Photo: Juraj Kovács, Jozef Vižďák, Duslo, a.s. archive

Not for sale



