



**Zpráva o udržitelném rozvoji  
DACHSER Czech Republic a.s.  
za rok 2022**

**Responsible Care - Odpovědné podnikání v chemii**

**Responsible Care®** je celosvětovou dobrovolnou iniciativou chemického průmyslu v oblasti životního prostředí, zdraví a bezpečnosti, přičemž si klade za cíl průběžné zlepšování výsledků v těchto oblastech.

Tohoto cíle dosahuje tím, že vyhovuje legislativním a regulačním předpisům a jde i nad jejich rámec přijímáním dobrovolných iniciativ založených na spolupráci s vládami a dalšími zainteresovanými stranami.

### **Prohlášení o zavedení systému**

Společnost DACHSER Czech Republic a.s. se jako člen Svazu chemického průmyslu ČR (od r. 2012) zavazuje řídit své činnosti tak, aby zabezpečovala vysokou úroveň ochrany zdraví a bezpečnosti zaměstnanců, veřejnosti a ochranu přírody.

Společnost DACHSER Czech Republic a.s. se přihlásila k plnění principů RC v roce 2013, k obhajobě přistoupila poprvé v roce 2014. Realizací principů Responsible Care nahrazuje skutečnost, že strategií mateřské organizace je v dané etapě využívání SQAS vzhledem k požadavkům zákazníků z řad nadnárodních společností.

## **Základní informace o skupině DACHSER**

Logistická společnost DACHSER byla založena v roce 1930. Na začátku stála základní myšlenka malého rodinného podniku Thomase Dachsera pomáhat zákazníkům získat na trzích konkurenční výhodu.

Mezinárodní logistický koncern DACHSER dnes nabízí veškeré služby v oblasti logistiky a zasilatelství. Má 379 poboček ve 42 zemích celého světa.

V současnosti zaměstnává celosvětově 32 849 lidí, kteří za rok 2022 zrealizovali přepravu 81,1 milionů zásilek vážících celkem 42,8 mil. tun.

**DACHSER Czech Republic** a.s. působí na trhu logistiky a zasilatelství již od roku 1992, kdy byla založena společnost E.S.T. a.s. poskytující služby v oblasti mezinárodní a vnitrostátní kamionové spedice, skladování a celních služeb. Portfolio společnosti bylo postupně rozšířeno i o služby v oblasti letecké a námořní dopravy. V roce 2004 se E.S.T. stala exkluzivním partnerem společnosti DACHSER pro Českou republiku, v roce 2006 uzavřela smlouvu o joint venture s mezinárodním poskytovatelem logistických služeb DACHSER. Proces integrace byl završen rozhodnutím o přejmenování společnosti na DACHSER Czech Republic a.s. s účinností od 1.1.2010. V současné chvíli má DACHSER Czech Republic a.s. celkem 573 zaměstnanců, v roce 2022 zrealizovala přepravu 1 239 332 zásilek vážících 927 100 t.

### **Chemická logistika**

Přepravu a skladování nebezpečných věcí zajišťuje DACHSER již po mnoho desetiletí. Nad rámec zákonných ustanovení vyvinul DACHSER korporátní pravidla bezpečnosti a kvality a řadu opatření pro ochranu životního prostředí a zdraví lidí. Logističtí odborníci speciálně vyškolení pro odpovědné nakládání s nebezpečnými věcmi zajišťují dodržování všech zákonných ustanovení. Centrální bezpečnostní poradce pro nebezpečné věci v sídle společnosti v Kemptenu, stejně tak jako 256 regionálních bezpečnostních poradců na pobočkách, kontrolují dodržování všech národních a mezinárodních zákonných ustanovení, jakož i vnitřních směrnic DACHSER pro přepravu nebezpečných věcí. Systém pro hodnocení bezpečnosti a kvality (SQAS) potvrzuje bezpečnost a kvalitu těchto služeb.

Společnost DACHSER GmbH je spolupracujícím partnerem asociace chemického průmyslu (Verband der Chemischen Industrie e.V.) v Německu a DACHSER Czech Republic a.s. je členem Svazu chemického průmyslu ČR.

### **Certifikace**

Všechny procesy ve společnosti DACHSER Czech Republic a.s. jsou certifikovány dle ISO 9001 Systém kvality, dále společnost získala certifikát ISO 14001 Ochrana životního prostředí, ISO 45001 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a ISO 50001 Hospodaření s energií.

Koncern DACHSER si nechal jako jeden z prvních logistických providerů certifikovat bezpečnost svého IT řešení podle ISO 27001 (Bezpečnost informací).

## **Cíle environmentální strategie společnosti DACHSER**

### **Lepší využití vozidel**

"Více přemýšlet, méně jezdit" – to je naše motto. Využíváním pravidelných přepravních plánů a dvoupatrového nákladního prostoru dosahujeme optimálního využití svých vozidel. Rozdělení vozidla a nákladního prostoru pomocí výměnné nástavby umožňuje kompaktnější nakládání a současně díky kratším prostožům zvyšuje efektivitu přepravy.

### **Inteligentní IT ve službách životního prostředí**

Díky optimalizaci plánování tras pomocí IT dosahujeme optimálního využití přepravní flotily, snižujeme objem dopravy a tím i množství emisí CO<sub>2</sub>, které vznikají při přepravě. Abychom předcházeli zbytečným jízdám, vyvinuli jsme celou řadu IT podporovaných informačních systémů. V současné době jsme schopni přesně vypočítat množství svých emisí CO<sub>2</sub> a díky dostupné datové struktuře dokážeme podniknout účelné kroky vedoucí k jejich minimalizaci.

Prosazujeme logistiku bez papírování, především prostřednictvím své online aplikace eLogistics, která poskytuje našim zákazníkům komplexní informace o jejich zásilkách.

Inteligentní skenery snižují interní využívání papírových dokladů na minimum. Přes 90 % našich potvrzení o převzetí se digitalizuje pomocí technologie Handheld a ukládá do optických archivů umožňujících jejich vyhledávání. Když se použití papíru nedá vyhnout, využíváme celulózové produkty, které nezatěžují životní prostředí. Firemní brožury naší společnosti se například tisknou na papír s certifikací FSC. Naši angažovanost v této oblasti potvrzuje ocenění „GreenIT Best Practice Award 2010“ v kategorii energeticky účinných systémů. Jsme jedním z prvních globálních poskytovatelů logistických služeb, kteří si nechali certifikovat bezpečnost své celosvětové IT sítě dle normy ISO 27001, která představuje mezinárodně uznávaný standard v oblasti informační bezpečnosti.

### **Aktivní minimalizace emisí**

Díky nejmodernějším vozidlům udržuje společnost DACHSER emise CO<sub>2</sub> na nejnižší možné míře. Činíme tak nezávisle na státních programech nebo příslušných legislativních ustanoveních. Nově využíváme k doručování elektromobily či elektrokola.

### **Provoz elektrických vysokozdvíhových vozíků**

V zájmu snížení emisí CO<sub>2</sub> používáme vysokozdvíhové vozíky s elektrickým pohonem.

### **Využívání místo vyhazování**

Podstatnou součástí naší ekologické iniciativy je předcházení vzniku odpadu z obalů. Na našich pobočkách proto používáme hlavně znovu použitelné a recyklovatelné přepravní obaly. Nepotřebné IT vybavení také necháme likvidovat specializovanými certifikovanými firmami.

### **Zajišťujeme bezpečnost**

Naše sklady nebezpečného zboží splňují všechny ekologické normy, jakož i nejvyšší bezpečnostní standardy. Abychom minimalizovali dobu ohrožení lidí i přírody, vyřizujeme přepravu nebezpečných či vodu ohrožujících látek přednostně. U každé přepravy dbáme na zajištění nejvyšší kvality při nakládání a zajištění nákladu, a také na aktivní bezpečnost v silničním provozu. Tuto náležitou péči věnujeme ostatně všem svým přepravám.

### **Další opatření k ochraně životního prostředí a klimatu**

Optimalizujeme energetickou bilanci svých kancelářských budov a logistických center. Všechny pobočky společnosti DACHSER jsou již vybaveny systémy ovládání osvětlení vnitřních chodeb a místností, pohybovými senzory splachování na toaletách a vodovodních přípojek v provozní oblasti.

Zároveň jsou veškeré dešťové i sněhové srážky svedeny do podzemní vody. V našich myčkách nákladních vozidel se využívá dešťová voda, procházející následně systémy opětovného čištění. V našich překládkových halách sloužících k potravinové logistice se používají moderní sekční a do podlahy zapuštěná vrata s nafukovacím těsněním, které zabraňuje nekontrolovatelným tepelným ztrátám. V chladicích zařízeních používáme převážně přirozená chladicí média a prosazujeme celosvětové nahrazení chladicích látek poškozujících ozónovou vrstvu.

### **Výběr důležitých indikátorů Responsible Care za rok 2022**

Objem přepravovaných chemických látek celkem	tis. t/rok	16,521811
Nehody při transportu chem. látek	počet/rok	5
Počet smrtelných úrazů	počet/rok	0
Úrazy s pracovní neschopností nejméně 3 dny:	počet úrazů/rok	7
Nemoci z povolání	Počet/rok	0
Nebezpečné odpady ke zneškodnění	t/rok	3,509
Ostatní odpady ke zneškodnění	t/rok	245,058369
Emise CO2 z dopravy	t/rok	48275
Spotřeba vody	m3/rok	4231,33
Spotřeba energie celkem	t/rok (toe)	219,74771

### **Komunikace**

Orgány státní správy a samosprávy i široká veřejnost jsou v souladu s politikou společnosti DACHSER Czech Republic a.s. informováni o aktivitách a dopadech jejích činnosti. Informace jsou předávány otevřeně, pravdivě, pravidelně a průběžně prostřednictvím zpráv. Jednou z forem komunikace je roční Zpráva o udržitelném rozvoji.

V Kladně dne 27.4.2023

Zpracoval: Mgr. Pavla Pospíšilová  
Manažer kvality

Ing. Petr Chalupný  
Manažer pro rozvoj DIY a CHEM Logistics