

Tisková zpráva Praha, 17. září 2015

**DACHSER zásobuje stavbu největší solární elektrárny na světě**

**Mezinárodní poskytovatel logistických služeb DACHSER se podílí na výstavbě největší solární elektrárny na světě v Maroku. V Casablance koordinuje skladové zásoby a v nebezpečném terénu pohoří Atlas zabezpečuje přepravu chemických látek na proces akumulace sluneční energie. V první fázi projektu DACHSER přepraví 24 000 tun chemikálií a překoná více než jeden milión kilometrů.**

Solární elektrárny představují jeden z nejprogresivnějších způsobů výroby elektrické energie. Moderní technologie dnes umožňují energii ze slunce nejen získat, ale také dočasně uskladnit, takže dodávka energie ze solárních elektráren nemusí být v nepříznivých slunečných podmínkách přerušena. Pro tento účel slouží směs solí – dusičnanu sodného a dusičnanu draselného, které jsou schopny teplo absorbované ze slunce akumulovat a později ho zase uvolnit. Právě na tomto principu bude fungovat nová solární elektrárna, která se staví v blízkosti města Ouarzazate v jižním Maroku jako součást projektu Noor. Na ploše více než 3 000 hektarů vzniknou čtyři elektrárny, které budou schopné dodávat až 560 megawattů výkonu ročně, a to již za dva roky. Spuštění solárního komplexu Noor 1 do provozu je naplánované na tento rok. Po dokončení bude komplex elektrárny vyrábět čistou energii pro více jak 1,2 milionů lidí a ušetří až 800 000 tun emisí CO2 ročně.

Ambiciózní projekt se na počátku potýkal s celou řadou problémů a vypadalo to, že je odsouzen k zániku. Nakonec se projekt přece jen rozběhl a i dnes představuje pro společnosti zapojené do jeho realizace mnoho výzev. Svoje o tom vědí i ve společnosti DACHSER, která navázala spolupráci s chemickou společností BASF – dodavatelem chemických látek potřebných k akumulaci tepelné energie – a v současnosti koordinuje dočasné skladování těchto látek v Maroku stejně jako jejich dodání na stavbu.

„Hned na začátku byl velký problém najít na severoafrickém území vhodný prostor pro skladování nebezpečných látek, který by splňoval všechny technické parametry a vysoké bezpečnostní normy,“ vzpomíná Rüdiger Erb, Business Development Manager pro Chem-Logistics skupiny DACHSER v Kemptenu v Německu, a dodává: „Po dlouhém úsilí se týmu odborníků na chemickou logistiku nakonec podařilo najít vhodné místo v Casablance.“ Od poloviny minulého roku BASF spustila fázi skladování objemných pytlů s dusičnanem sodným na rozloze 7 000 m² a od července letošního roku DACHSER začal s přepravou těchto pytlů na stavbu v Ouarzazate po dobu přísně stanovené lhůty tří měsíců.

Další výzva na sebe nenechala dlouho čekat, jak komentuje situaci Rüdiger Erb a jeho kolegové: „Museli jsme najít spolehlivé firmy, které by uměly zajistit přepravu 15 kamiónů denně po dobu tří měsíců, na dva roky dopředu.“ M´hamed Chraibi, generální ředitel společnosti DACHSER v jižním Maroku dohlížející na projekt dodává: „Při výběru řidičů nákladních vozidel se musíme ubezpečit, že mají dostatečné zkušenosti. 450 km dlouhá cesta mezi Casablancou a Ouarzazate prochází pohořím Atlas, kudy nevede žádná standardní cesta. Jde o úzký přechod plný nebezpečných úseků vedoucí přes Tizi n'Tichka průsmyk. V nadmořské výšce 2 250 metrů jde o jednu z nejvýše položených horských cest v Maroku.“

Pro dokončení první solární elektrárny je nutné přepravit po vysokohorském hřebeni pohoří Atlas přibližně 24 000 tun chemických látek a překonat celkovou vzdálenost 1 134 000 km. Ale tím to zdaleka nekončí. V průběhu následujících fází projektu výstavby solárních elektráren do roku 2020 bude potřeba přepravit ještě dalších 150 000 tun chemických látek po nebezpečné trase z pobřeží do vnitrozemí a následně přes písečnou poušť.

**Základní informace o společnosti DACHSER v České republice**

DACHSER 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 a začala vystupovat pod jménem DACHSER E.S.T. a.s. Proces integrace byl završen rozhodnutím o přejmenování společnosti na DACHSER Czech Republic a.s. s účinností od 1. 1. 2010.

DACHSER disponuje téměř 48 000 m² distribučních a překládkových skladových ploch po celé republice. Ve svých osmi pobočkách (v Kladně, Ostravě, Brně, Břeclavi, Českých Budějovicích, Hradci Králové, Praze a na pobočce DACHSER Cargoplus) v současné době zaměstnává téměř 500 lidí.

**Základní informace o skupině DACHSER**

Rodinná společnost DACHSER se sídlem v německém Kemptenu je předním poskytovatelem logistických služeb v Evropě. Dachser poskytuje komplexní přepravní logistiku, skladování a individuální zákaznické služby ve třech obchodních oblastech: DACHSER European Logistics, DACHSER Food Logistics a DACHSER Air & Sea Logistics. Nabídku doplňují další služby jako kontraktní logistika, konzultace a poradenství a specifická řešení přizpůsobená na míru jednotlivým odvětvím. Díky komplexní dopravní síti jak v Evropě, tak i v zámoří a informačním technologiím, které jsou plně integrovány do všech systémů, poskytuje DACHSER inteligentní logistická řešení po celém světě. V současnosti zaměstnává 25 000 lidí ve 437 pobočkách po celém světě. Za rok 2014 zrealizoval přepravu 73,7 milionů zásilek. Celkový obrat koncernu DACHSER v roce 2014 činil 5,3 miliard eur. Pro více informací navštivte [www.dachser.cz](http://www.dachser.cz).

Pro více informací prosím kontaktujte:

**DACHSER Czech Republic a.s**.

**Ing. Jan Polter, MBA
Obchodní a marketingový ředitel
tel.: +420 312 291 842
e-mail:** jan.polter@dachser.com

www.dachser.cz

**DACHSER Czech Republic a.s.**

Ing. Tereza Valentová

Marketing & PR

tel.: +420 312 291 880

e-mail: tereza.valentova@dachser.com

[www.dachser.cz](http://www.dachser.cz/)

**Crest Communications a.s.**

Andrea Pitronová

Account Director
tel.: +420 222 927 111

e-mail: andrea.pitronova@crestcom.cz

[www.crestcom.cz](http://www.crestcom.cz/)