

MŽP: Ministr Hladík navštívil Liberecko. Debatoval se starosty a ve sklárně Crystalex se zúčastnil představení projektu na modernizaci provozu financovaného i z dotací MŽP

14.1.2025 - | KDU-ČSL

Ministr životního prostředí Petr Hladík zahájil výjezd v Sosnové u České Lípy na Energetické konferenci věnované tématu Decentralizace v praxi - jak ušetřit nejen v obecních rozpočtech, zlepšit životní podmínky občanů a přitom rozvíjet lokální ekonomiku. Tam mluvil o modernizaci energetiky i renovacích domů a bytů ve městech a obcích.

„Snažíme se jít cestou zelené modernizace a jedním z našich největších úkolů před námi je rozvoj obnovitelných zdrojů. Se starosty jsme hovořili o tom, jak mohou obce co nejvíce přispět k přechodu na čisté zdroje. Obce jsou totiž velmi důležitým partnerem v komunitní energetice, kterou se nám podařilo na ministerstvu spustit. Ta přináší svazkům obcí nebo skupinám občanů soběstačnost a poskytuje čistý zdroj energie, který není závislý na cenových výkyvech. Vedle přímých úspor pomáhá i tím, že finance zůstávají v regionu, čímž zlepšují lokální ekonomiku. Je důležité, aby obce a zejména regiony měly svou strategii, protože každý z nich je jiný,“ uvedl ministr Petr Hladík. Se starosty diskutoval také o využití druhotných surovin a zálohování PET lahví a nápojových plechovek a důležitosti jeho zavedení pro využití těchto materiálů k recyklaci. „Celkem 900 milionů PET lahví a plechovek by díky zálohování nemuselo každoročně končit na skládce, v přírodě nebo ve spalovně. Je také důležité, že 15 % z nevybraných záloh u nevrácených PET lahví a plechovek půjde obcím do rozpočtu. Na webu ministerstva si může každý vypočítat, na kolik si obec přijde. Systém, který navrhujeme, je výhodný pro všechny – pro obce, občany, přírodu i firmy,“ dodává ministr Hladík.

Modernizace výroby a snížení spotřeby energií i emisí ve sklárně Crystalex

Ve sklárně Crystalex v Novém Boru se poté ministr Hladík zúčastnil tiskové konference, jejíž součástí byla i prohlídka provozu sklárny. Sklárna chce zefektivnit svůj výrobní proces a představila rozsáhlý projekt, který má snížit energetickou náročnost jejího provozu. Dotaci 278 milionů korun sklárně schválil Státní fond životního prostředí ČR z Modernizačního fondu. Sklárna chystá nové vytápění s výměnou kotle, chce vybudovat fotovoltaiku, účinné využití odpadního tepla, rekonstruovat vzduchotechniku či trafostanici a podobně. Kromě ministra Hladíka vystoupil na tiskové konferenci generální ředitel Tomáš Januš a senátor Jiří Vosecký.

„České sklářství je tradice, kterou vyvážíme do světa, kterou jsme jako Češi za hranicemi známí a chceme ji uchovat. Sklářská výroba je ale energeticky velmi náročná, proto je modernizace provozu výhodná nejen pro životní prostředí a snižování škodlivých emisí, ale také pro šetření nákladů firmě a zvyšování konkurenceschopnosti na globálním trhu. Potřebujeme modernizovat český průmysl a české firmy potřebují zelenou energii i z obnovitelných zdrojů. Snížení energetické náročnosti provozu sklárny, zmodernizování energetických systémů a zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie na konečné spotřebě je přesně to, co se snažíme podporovat na ministerstvu. Proto jsme sklárně schválili dotaci ve výši téměř 280 milionů korun. Zároveň jde o jeden z nejkompexnějších

projektů v rámci energetických úspor i s využitím metody EPC (Energy performance contracting), kdy realizaci úsporných opatření zaručuje dodavatel," uvedl ministr Hladík.

Projekt sklárně přinese ročně snížení konečné spotřeby energie o 65 498,04 GJ, snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů o 74 039,76 GJ a snížení emisí CO₂ v souvislosti s realizací projektu o 4 617 tun oxidu uhličitého.

*„Už více než 50 let nesou produkty Crystalex ochrannou známku Bohemia Crystal™, která zaručuje tu nejvyšší kvalitu materiálu a výrobních procesů. Produkty označené touto prestižní známkou jsou synonymem prověřené vysoké kvality českého sklárství. Jsme hrdí na to, že můžeme i nadále nabízet výrobky, které v sobě snoubí historickou zkušenost a tradiční pohled spojený s moderními technologiemi. Naše stávající vytápění je de facto před koncem životnosti a má neúměrně vysokou spotřebu. Usilujeme proto neustále o zefektivnění našeho výrobního procesu. Zároveň jsme si vědomi svého závazku snižovat spotřebu primárně neobnovitelných zdrojů energie a s podporou SFŽP ČR snižovat vliv naší výroby na okolní prostředí,“ konstatuje **generální ředitel Tomáš Januš** s tím, že celkové náklady projektu na modernizaci výroby jsou přes 618 milionů korun.*

*„Jsem rád, že se firma otřepala z energetické krize před dvěma lety a našli jsme cestu, jak modernizaci uskutečnit i prostřednictvím dotace. S tímto projektem jsme také průkopníci mezi sklárnami. Sklo je tady v Novém Boru od roku 1414 a je tady know how, jsou tady sklářské školy. Je to odkaz našich předků, který jsme povinni předávat dál,“ říká **senátor Jiří Vosecký (Starostové pro Liberecký kraj)**, který je bývalým sklářem.*

V odpoledních hodinách navštívil ministr Hladík firmu Kitzl-Vratislavská kyselka, kde se zúčastnil prohlídky provozu. Firmě se podařilo zachránit vzácný pramen objevený v roce 1862 Karlem Skollaudem při hloubení studny vedle svého domu ve Vratislavicích na levém břehu Nisy, který byl základem založení hojně navštěvovaných a lidmi vyhledávaných jednoduchých lázní s přírodní léčivou vodou.

<https://www.kdu.cz/aktualne/zpravy/mzp-ministr-hladik-navstivil-liberecko-debatoval-s>