**Důvody založení dceřiné společnosti ENERGOPROJEKT PRAHA**

Energoprojekt Praha (dále jen „**EGP**“) je v současné době v organizačním uspořádání ÚJV Řež, a. s. (dále jen „**ÚJV**“), jednou z produkčních divizí se zaměřením na projektové a inženýrské činnosti.

V oblasti projektových činností se především zabývá zpracováním studií, podnikatelských záměrů apod. sloužících jako podklad pro rozhodování potenciálních investorů, zpracováním všech stupňů projektové dokumentace vč. dokumentace nebo posudků o vlivu na životní prostředí, zpracováním všech stupňů bezpečnostní dokumentace, seznamů vybraných zařízení nebo speciálně navrhovaných vybraných zařízení v souladu s příslušnými obecně závaznými právními předpisy, a dále zpracováním detailních výpočtů, analýz a databázových modelů 2D a 3D.

V oblasti inženýrských činností se zaměřuje zejména na řízení výstavby energetických zařízení, organizaci výběrových řízení včetně zpracování zadávací dokumentace a poradenskou a konzultační činnost v oblasti energetiky.

Do budoucna bude její hlavní činnost zaměřena zejména na plnění úkolů vyplývajících z připravované výstavby nových jaderných zdrojů, podle již podepsané Smlouvy o poskytování inženýrsko-technické podpory pro nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany v celkovém objemu 4,7 mld. Kč. Zároveň přitom předpokládáme, že v roce 2025 bude podepsána obdobná smlouva v přibližně stejném věcném rozsahu i pro malé modulární reaktory v lokalitě Temelín s potenciálním rozvojem dalších lokalit. Obě smlouvy jsou zásadní pro zachování a rozvoj inženýrských kompetencí, a založení dceřiné společnosti (a vyčlenění EGP do samostatné entity) vnímáme jako první krok k vytvoření silné inženýrské organizace, která bude v současném období renesance výstavby jaderných zařízení v Evropě velmi dobře připravena na tyto nové příležitosti.

Podle již výše uvedené podepsané smlouvy se společností Elektrárna Dukovany II, a. s., je nutné mít zajištěné financování formou bankovních záruk až do roku 2043, přičemž značná část ze smluvní ceny bude muset být až do této doby průběžně zajištěna nejen výše uvedenými zárukami, ale i úvěry na prováděné projektové práce.

Takový rozsah financování překračuje možnosti ÚJV, která má v současnosti s Komerční bankou uzavřenou Rámcovou smlouvu o poskytování finančních služeb v rozsahu 200 mil. Kč, a blíží se tak nyní limitu svých dlouhodobých úvěrových možností. I z toho důvodu považujeme za vhodné řešit toto financování v rámci oddělené a samostatné účetní jednotky a ÚJV tak bezprostředně vyvázat z možných rizik, vyplývajících z finančních závazků, které na sebe bude muset EGP nevyhnutelně vzít v souvislosti s průběžným financováním prací vyplývajících z výše uvedené smlouvy/smluv. ÚJV tak bude moci stávající úvěrové linky použít pro rozvoj dalších aktivit.

Mezi další podstatné důvody vyčlenění EGP do samostatné společnosti patří zejména následující:

* Kultura inženýrsko-projekční organizace se liší od kultury výzkumně-vývojové organizace, tyto dvě kultury si za dobu koexistence udržely svoji svébytnost.
* Malý rozsah průniku aktivit s ÚJV, většina projektů nepotřebuje využívat spolupráci a synergie s jinými divizemi ÚJV.

Vyčlenění do samostatné dceřiné společnosti by přineslo následující výhody:

* Vytvoření silné inženýrsko-projektové organizace s jasným cílem a misí, kdy ÚJV je orientováno více do vývoje a podpory provozu stávajících jaderných bloků.
* Koncentrace projektových kapacit do samostatné entity. Jednodušší řízení obdobných subjektů v rámci stejného byznysu.
* Snazší převod firemní kultury EGP na nové přírůstky v organizaci ve společnosti s jasně definovanými kompetencemi.
* Účast na projektech výstavby nových jaderných zdrojů neohrozí ostatní části ÚJV důležité pro podporu nové výstavby a LTO stávajících bloků.
* Jednodušší dlouhodobé plánování činností s čistě inženýrsko-projektovou společností
* Využití zavedené značky ENERGOPROJEKT PRAHA pro nový subjekt.

EGP – vývoj klíčových ukazatelů





|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pozn: |  |  |  |  |  |
| výkony = tržby, nedokončená výroba, dotace, aktivace majetku |