



Rada Energetického regulačního úřadu

V Praze dne 16. září 2021

Č. j.: 03567-1/2021-ERU

Vážený pane předsedo, vážení členové Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace,

obracíme se na Vás ve věci podpory cíleného výzkumu a vývoje s cílem zavedení regulačních sandboxů jako nástroje podpory inovací nejen ve veřejném sektoru. Věříme, že tento nástroj budete – také na základě našeho doporučení – vnímat pozitivně jako příspěvek pro vytváření inovativního prostředí v České republice.

Výzkum a vývoj v oblasti regulačních sandboxů je nástrojem, jímž lze realizovat pilotní projekty a inovativní řešení v reálných podmínkách a funkčním prostředí, které by nebylo možné uskutečnit kvůli stávajícím legislativním a regulačním bariérám. Pokud chceme prosadit inovace, je třeba v některých případech ověřit nové technologie, testovat jejich uplatnění v našem prostředí mimo rámec platné legislativy. To lze za předpokladu, že nová řešení budou realizována mimo „běžný provoz“, jako projekty výzkumu, vývoje a inovací. Regulační sandboxy mohou být využity v řadě sektorů ekonomiky, např. v oblasti telekomunikací, zdravotnictví, energetiky či bankovníctví.

Vzhledem k tomu, že Energetický regulační úřad má – po vzoru obdobných úřadů v jiných zemích EU – zájem o takový způsob vyzkoušení nových řešení, proběhlo dne 23. srpna 2021 jednání mezi Energetickým regulačním úřadem, Ministerstvem průmyslu a obchodu a Technologickou agenturou ČR. Došlo ke shodě, že regulační sandboxy mohou mít pro sektor energetiky zásadní přínos. Příležitost vyzkoušet si inovativní a perspektivní řešení je velmi důležitá – v případě úspěchu umožní dynamický rozvoj sektoru s ohledem na rychlý vývoj technologií a potřebu plnění stanovených klimaticko-energetických cílů. Zásadní benefity potenciálního přijetí regulačních sandboxů pro sektor energetiky tak vidíme nejen proto, že v současné době se technologie překotně vyvíjejí, ale také na základě znalosti zkušeností zahraničních energetických regulátorů řady členských států EU.

Aktuálnost problematiky zavedení sandboxů do národních prostředí dokládá i současná iniciativa slovinského předsednictví EU, kterou se zabývá Úřad vlády České republiky prostřednictvím Legislativní rady vlády – komise RIA.

Vzhledem k tomu, že zavedení regulačních sandboxů je problematikou novou a dosud v prostředí legislativy ČR neukotvenou, dovolujeme si vás požádat, aby pilotním ověřením regulačních sandboxů byla pověřena Technologická agentura ČR, která má zkušenosti s hledáním inovativních přístupů a nových mechanismů. Problematika regulačních sandboxů je průřezovou agendou, zohledňující legislativní, sociologický i technologický aspekt. Máme za to, že právě TA ČR má dostatek předpokladů, jak podpořit komplexní vývoj a inovace takového charakteru, a to zejména s ohledem na návrh nového programu SIGMA, který právě podobné aktivity umožňuje pilotně ověřit. V součinnosti s řadou resortů a dalších orgánů státní správy může zajistit provázání kvalitních výsledků výzkumu s uplatněním v inovativních řešeních, která povedou k zavedení inovací do běžné praxe resortů.

Energetický regulační úřad s Technologickou agenturou ČR spolupracuje při realizaci programů BETA2 a THÉTA. Díky tomu věříme, že pověření TA ČR podporou rozvoje regulatorních sandboxů povede k úspěšnému a kvalitnímu výsledku. V rámci konzultací TA ČR k návrhu nového „rámcového“ programu vítáme a podporujeme vytvoření rámce podpory pro podobné experimentální ověřování nových přístupů.

Jako hlavní regulační autorita v oblasti energetiky jsme připraveni umožnit realizaci vybraných pilotních projektů, jejichž výsledky mohou přinést významnou přidanou hodnotu dopadající do činnosti regulátora tak, jak je zajišťována dle zákona č. 458/2000 Sb. Pro umožnění pilotních projektů v oblasti energetiky je však zapotřebí nejprve nastavit celkový rámec tohoto procesu. Jsme připraveni celou problematiku koordinovat ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem životního prostředí.

Děkujeme za projednání této záležitosti na jednání Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace a věříme, že jako autoritativní entita tvořící národní politiku VaVaI doporučíme Technologické agentuře ČR, aby regulatorní sandboxy jako nový nástroj a způsob transferu výzkumu do praxe vyzkoušela formou podpory projektů aplikovaného výzkumu.

S pozdravem

Ing. Stanislav Trávníček, Ph.D., předseda Rady ERÚ

Ing. Ladislav Havel, člen Rady ERÚ

Ing. Martina Krčová, MBA, členka Rady ERÚ

Ing. Petr Kusý, člen Rady ERÚ

JUDr. Markéta Zemanová, členka Rady ERÚ

Vážený pan
Ing. Andrej Babiš
předseda vlády České republiky a
předseda Rady pro výzkum, vývoj a inovace
Úřad vlády České republiky
nábř. E. Beneše 4
118 01 Praha 1

Členové Rady vlády pro výzkum, vývoj a inovace
Úřad vlády České republiky
nábř. E. Beneše 4
118 01 Praha 1

Kopie: prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng., předseda předsednictva TA ČR