

SG II. Výzva III. Příloha 5: Posudek přínosů projektů v přenosové soustavě

Osnova analýzy:

1. Stručný popis projektu
 - a. Lokalizace, popis regionu
 - b. Základní technické parametry a data
 - c. Navrhované technické řešení
 - d. Implikace výsledků projektu

2. Metodika posuzování projektu
 - a. Způsob modelování / simulace
 - b. Vstupní parametry pro modelování / simulace
 - c. Výsledky modelování / simulace
 - d. Vysvětlení korelace mezi projektem / opatřením / podporovanou aktivitou a přínosy aplikace
 - e. Vyčíslení poměru přínosů / nákladů kritérií

Metodika posuzování projektu musí respektovat oblast aktivit výstavby, posílení, modernizace a rekonstrukce vedení přenosové soustavy a transformoven (v souladu s konceptem chytrých sítí).

Musí obsahovat:

- Způsob výpočtu hodnot přenosové a transformační kapacity před a po realizaci projektu
 - Způsob výpočtu hodnoty kvality parametru N-1 před a po realizaci projektu
3. Rizika modelování / simulací (pravděpodobnostní vyhodnocení, vyhodnocení nejistot) s dopadem do plnění projektu
 4. Závěr / posouzení
 5. Vyjádření / posudek nezávislé autority včetně vyjádření schválení / neschválení závěrů posudku; doložení kvalifikačních požadavků

Rozsah: cca 15 – 20 stran

Kvalifikační požadavky na externí hodnotitele posudků:

- vlastnická struktura bez majetkové provázanosti na provozovatele distribuční soustavy – dokladování výpisem z OR
- předmět podnikání: výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona – dokladování výpisem z OR
- seznam referencí obdobných zadání posudku za poslední 3 roky s uvedením konkrétní působnosti subjektu – dokladování seznamem referencí
- kvalifikace pracovníků, kteří posudek zpracují – dokladování životopisem s uvedením kvalifikace a referencí přímo vztážené k předmětu posudku