

Obsahové náležitosti podkladů pro zpracování analýzy rizik

- (1) Podklady zpracované provozovatelem přepravní soustavy obsahují:
- a) standard pro infrastrukturu podle přímo použitelného předpisu Evropské unie⁴ (dále jen „standard“):
 1. stanovení jediné největší plynárenské infrastruktury,
 2. zajištění standardu na národní úrovni podle vzorce N-1,
 3. zajištění standardu na regionální úrovni podle vzorce N-1,
 4. zajištění obousměrné kapacity,
 - b) údaje nutné pro výpočet standardu podle vzorce N-1:
 1. definice oblastí výpočtu,
 2. definice na straně poptávky: D_{\max} (den s nejvyšší spotřebou za posledních 20 let),
 3. definice na straně nabídky: EP_m, P_m, S_m, I_m ,
 - c) hodnotu standardu vypočtenou podle vzorce N-1,
 - d) použité předpoklady pro výpočet standardu podle vzorce N-1
 1. na národní úrovni,
 2. na regionální úrovni,
 - e) údaje o
 1. výši spotřeby plynu v České republice (roční spotřeba za poslední dva roky, maximální denní spotřeba za poslední dva roky a maximální denní spotřeba za posledních dvacet let),
 2. konfiguraci přepravní soustavy,
 3. kapacity pro fyzický tok plynu na vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy, včetně předpokládané potřeby zvýšení kapacity přepravní soustavy,
 4. kapacity reverzního toku na hraničních bodech přepravní soustavy, včetně případné potřeby jejího navýšení,
 - f) popis a pravděpodobné důsledky scénářů na období následujících dvou let a identifikaci z nich vyplývajících rizik při
 1. výjimečně vysoké poptávce po plynu,
 2. narušení dodávek,
 3. poruše hlavních přepravních infrastruktur nebo zásobníků plynu,
 - g) návrh preventivních opatření ke snížení zjištěných rizik.
- (2) Podklady zpracované provozovatelem distribuční soustavy obsahují:
- a) údaje o:
 1. výši spotřeby plynu na vymezeném území (roční spotřeba za poslední dva roky, maximální denní spotřeba za poslední dva roky a maximální denní spotřeba za posledních dvacet let),
 2. skutečném průtoku plynu na vstupních a výstupních bodech distribuční soustavy (roční průtok plynu za poslední dva roky, maximální denní průtok plynu za poslední dva roky a maximální denní průtok plynu za posledních dvacet let),

- b) popis a pravděpodobné důsledky scénářů na období následujících dvou let a identifikaci z nich vyplývajících rizik při poruše hlavní distribuční infrastruktury (zejména přerušení toku plynu přes jednu či více vnitrostátních předávacích stanic),
- c) popis výskytu narušení dodávek v předchozích letech včetně doby trvání, dopadů na zákazníky,
- d) návrh preventivních opatření ke snížení zjištěných rizik.

(3) Podklady zpracované provozovatelem zásobníku plynu obsahují:

- a) údaje o
 - 1. vstupních a výstupních bodech každého zásobníku plynu a jejich napojení na jednotlivé navazující soustavy,
 - 2. celkové skladovací kapacity virtuálního zásobníku plynu a jednotlivých zásobníků plynu,
 - 3. maximálním těžebním výkonu virtuálního zásobníku plynu a jednotlivých zásobníků plynu,
 - 4. maximálním vtláčecím výkonu virtuálního zásobníku plynu a jednotlivých zásobníků plynu,
 - 5. těžební křivce jednotlivých zásobníků plynu,
 - 6. počtu a výkonech kompresorových jednotek umístěných v každém zásobníku plynu,
- b) popis a pravděpodobné důsledky scénářů na období následujících dvou let a identifikaci z nich vyplývajících rizik při poruše zásobníků plynu a dopady na navazující soustavy,
- c) návrh preventivních opatření ke snížení zjištěných rizik.

(4) Podklady zpracované výrobcem plynu obsahují:

- a) údaje o
 - 1. napojení jednotlivých výroben plynu na připojenou přepravní nebo distribuční soustavu,
 - 2. maximálním denním množstvím plynu dodaného na předávací místo,
- b) popis a pravděpodobné důsledky scénářů na období následujících dvou let a identifikaci z nich vyplývajících rizik při poruše výroby plynu a dopady na připojenou přepravní nebo distribuční soustavu,
- c) návrh preventivních opatření ke snížení zjištěných rizik.

(5) Podklady zpracované obchodníkem s plynem obsahují popis rizik při narušení dodávek plynu od dodavatelů a návrh preventivních opatření ke snížení zjištěných rizik.