

Pokyny k příloze 1 ŽÁDOST O VYDÁNÍ AUTORIZACE

Část A – Údaje o žadateli

01 Identifikační číslo – vyplňte identifikační číslo (IČ) - pokud Vám bylo přiděleno.

02 Číslo žádosti – vyplní MPO

03 Č. j. žadatele – vyplní MPO

04 Daňové identifikační číslo - vyplňte daňové identifikační číslo (DIČ), jen pokud Vám bylo přiděleno.

05 Obchodní firma – vyplňte obchodní firmu právnické osoby zapsané do obchodního rejstříku, právnické osoby nezapsované do obchodního rejstříku uvedou svůj název, fyzické osoby nezapsované do obchodního rejstříku uvedou své jméno a příjmení

06 Podnikatelská forma – vyberte jednu z nabízených možností, v případě možnosti I - ostatní vypište formu podnikatelské činnosti

07 Předmět podnikání - vyplňte předmět činnosti vykonávané žadatelem (hlavní činnost). Pokud je vykonáváno více činností, uvedou se maximálně dvě činnosti, z nichž dosažené brutto výnosy (příjmy) byly v daném zdaňovacím období nejvyšší (převažující činnost).

08 Sídlo právnické nebo fyzické osoby - vyplňte adresu sídla tak, jak byla zapsána do obchodního rejstříku nebo do jiného zákonem stanoveného rejstříku, včetně kontaktů

09 Žadatel nebo osoby oprávněné jednat za žadatele (statutární zástupce) – vyplňte údaje osoby nebo osob oprávněných jednat za žadatele

10 Adresa pro doručování písemností do vlastních rukou – vyplňte adresu pro doručování písemností do vlastních rukou

Část B – Údaje o výrobě elektřiny a souvisejících stavbách

11 Harmonogram přípravy výstavby výroby elektřiny

a) termín vydání stanoviska podle zákona č. 100/2001 Sb. – vyplňte měsíc a rok, ve kterém předpokládáte, že bude pro výrobu elektřiny vydáno stanovisko k vyhodnocení vlivů na životní prostředí

b) termín vydání rozhodnutí o umístění stavby podle zákona č.183/2006 Sb. – vyplňte měsíc a rok, ve kterém předpokládáte, že bude pro výrobu elektřiny vydáno rozhodnutí o umístění stavby

c) termín vydání integrovaného povolení podle zákona č. 76/2002 Sb. – vyplňte měsíc a rok, ve kterém předpokládáte, že bude pro výrobu elektřiny vydáno integrované povolení

d) termín vydání stavebního povolení podle zákona č.183/2006 Sb. – vyplňte měsíc a rok, ve kterém předpokládáte, že bude pro výrobu elektřiny vydáno stavebního povolení

e) termín zahájení výstavby – vyplňte předpokládaný měsíc a rok zahájení výstavby výroby elektřiny

f) termín připojení k přenosové soustavě nebo k distribuční soustavě elektřiny – vyplňte měsíc a rok, který je uveden ve smlouvě o připojení nebo ve smlouvě o smlouvě budoucí o připojení výroby elektřiny k přenosové soustavě nebo k distribuční soustavě elektřiny

g) termín připojení k přepravní soustavě nebo k distribuční soustavě plynu - vyplňte měsíc a rok, který je uveden ve smlouvě o připojení výrobní elektřiny k přepravní soustavě nebo k distribuční soustavě plynu

h) termín zahájení (zkušební) provozu - vyplňte měsíc a rok, ve kterém předpokládáte zahájení zkušební provozu výrobní elektřiny (jen pokud je zkušební provoz podle zákona č.183/2006 Sb. součástí plánu přípravy a realizace výstavby výrobní)

i) termín vydání kolaudačního souhlasu podle zákona č.183/2006 Sb. - vyplňte měsíc a rok, ve kterém předpokládáte, že bude vydán kolaudační souhlas pro výrobu elektřiny

j) termín uvedení do provozu – vyplňte měsíc a rok, ve kterém předpokládáte, že bude výrobní elektřina uvedena do trvalého provozu

12 Základní údaje o výrobně elektřiny

a) druh výrobní – vyplňte druh výrobní elektřiny např.: jaderná, uhelná, parní, paroplynová, plynová spalovací turbína, spalovací motor, vodní, solární, větrná, geotermální, bioplynová stanice.

b) základní popis a charakter provozu výrobní – vyplňte stručný popis výrobní elektřiny s ohledem zejména na technologii výroby, předpokládaný provozní režim výrobní, předpokládanou výrobu a dodávku ostatních druhů energie (teplo, chlad, stlačený vzduch), logistiku paliva a vedlejších produktů výroby

c) předpokládaný instalovaný výkon [MWe] – vyplňte předpokládaný projektovaný instalovaný elektrický výkon výrobní elektřiny

d) předpokládaná výroba elektřiny [MWh/rok] – vyplňte předpokládané projektované průměrné roční množství vyrobené elektrické energie

e) předpokládaná vlastní spotřeba elektřiny [MWh/rok] - vyplňte předpokládanou projektovanou vlastní spotřebu elektrické energie na výrobu elektřiny

f) předpokládaná dodávka elektřiny do přenosové soustavy nebo distribuční soustavy [MWh/rok] – vyplňte předpokládané projektované průměrné roční množství elektřiny dodávané do příslušné soustavy

g) předpokládaná dodávka tepelné energie odběratelům [GJ/rok] - vyplňte předpokládané projektované průměrné roční množství tepelné energie dodávané do příslušné soustavy zásobování tepelnou energií nebo přímo odběratelům

h) předpokládaná hrubá energetická účinnost [%] – vyplňte předpokládanou hrubou účinnost užití energie jako míru efektivnosti energetických procesů, vyjádřenou poměrem mezi úhrnnými energetickými vstupy a výstupy procesu výroby (vyjma výrobní využívající energii větru, slunce nebo geotermální energii)

13 Údaje o palivu nebo jiných použitých zdrojích energie

a) hlavní palivo – vyplňte druh paliva nebo druh jiné primární energie, které slouží jako hlavní zdroj energie pro výrobu elektřiny popř. tepla, předpokládané roční spotřebované množství tohoto paliva popř. využití množství jiného druhu energie

b) c) d) vedlejší palivo – vyplňte podle stejných pravidel jako u bodu a), pokud je ve výrobně elektřiny použit více než jeden druh paliva

14 Regulační schopnosti výroby elektřiny

a) výroba má schopnost poskytovat podpůrné služby – zaškrtněte NE, pokud nemá výroba schopnost poskytovat podpůrné služby, zaškrtněte ANO, pokud tuto možnost má a vyplňte jaké: Primární regulace frekvence bloku (PR), Terciární regulace výkonu bloku (TR), Rychle startující 10ti minutová záloha (QS10), Rychle startující 15ti minutová záloha (QS15), Dispečerská záloha (DZt), Změna zatížení (ZZ30), Snížení výkonu (SV30), Sekundární regulace výkonu bloku (SR), Minutová záloha (MZ30, MZ15+, MZ15-, MZ5), Sekundární regulace U/Q (SRUQ), Schopnost ostrovního provozu (OP), Schopnost startu ze tmy (BS). (v případě nedostatku prostoru je možné uvést zkratky v závorkách)

b) možnosti regulace výkonu pro dispečerské řízení – vyplňte regulační rozsah výroby elektřiny, a zda je regulace skoková nebo plynulá

15 Umístění výroby elektřiny

a) pozemky dotčené záměrem výstavby – vyplňte název obce, katastrální území parcelní čísla, druh pozemku (zemědělský, stavební, lesní, vodní nádrže a vodní plochy nebo ostatní) a výměru všech pozemků dotčených výstavbou výroby elektřiny, pokud nedostačuje počet příslušných políček, vyplňte tyto informace do zvláštní přílohy k žádosti

b) okres – vyplňte okres případně okresy, kde bude výroba elektřiny umístěna

c) vyšší územně správní celek - vyplňte kraj, kde bude výroba elektřiny umístěna

16 Místo připojení výroby k přenosové nebo distribuční soustavě, případně k plynárenské soustavě
Vyplňte místo nebo místa připojení, kde bude výroba elektřiny připojena k přenosové soustavě nebo distribuční soustavě, a napětovou hladinu, případně k plynárenské soustavě (tlaková úroveň), které jsou uvedeny ve smlouvě o připojení nebo ve smlouvě o smlouvě budoucí o připojení výroby elektřiny k přenosové soustavě nebo distribuční soustavě elektřiny.

17 Související stavby

a) b) typ a předpokládané termíny stavby – vyplňte druh stavby (vedení elektřiny, vedení plynu, liniová dopravní stavba, vodohospodářská stavba) a předpokládané termíny podobně jako v bodě 11. Pokud je souvisejících staveb více, vyplňte tyto informace pro každou z nich ve zvláštní příloze k žádosti.

Část C Prostor pro záznamy MPO.