

Návrh

## VYHLÁŠKA

ze dne ..... 2021

### **o podmínkách připojení k plynárenské soustavě**

Energetický regulační úřad stanoví podle § 98a odst. 2 písm. g) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění zákona č. 158/2009 Sb., zákona č. 211/2011 Sb. a zákona xx/2021 Sb.:

#### § 1

##### **Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví podmínky připojení výroben plynu, distribučních soustav, zásobníků plynu a odběrných míst zákazníků k plynárenské soustavě, způsob stanovení podílu nákladů spojených s připojením a se zajištěním požadované kapacity, technické požadavky na výstavbu těžebního plynovodu odkupovaného provozovatelem distribuční soustavy, pravidla pro posuzování souběžných požadavků na připojení a podmínky instalace zařízení ve výrobnách biometanu.

#### § 2

##### **Vymezení pojmů**

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) žadatelem fyzická nebo právnická osoba, která žádá o připojení k nadřazené soustavě a která je oprávněna zařízení užívat na základě vlastnického nebo jiného práva; za žadatele se považuje rovněž fyzická nebo právnická osoba, která v daném území zamýšlí provést výstavbu zařízení, nebo která zamýšlí provést úpravu zařízení již připojeného k nadřazené soustavě,
- b) nadřazenou soustavou přepravní soustava, distribuční soustava, zásobník plynu nebo těžební plynovod, ke které žadatel žádá o připojení zařízení,
- c) zařízením výrobní plyn, distribuční soustava, přímý plynovod, odběrné plynové zařízení nebo zásobník plynu,
- d) místem připojení místo v plynárenském zařízení provozovatele nadřazené soustavy, v němž dochází k připojení zařízení žadatele na základě uzavřené smlouvy o připojení<sup>1)</sup>,
- e) požadovanou kapacitou výše přepravní nebo distribuční kapacity uvedená v žádosti o připojení jako velikost celkové maximální a minimální hodinové kapacity pro každé

---

<sup>1)</sup> § 72 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

odběrné a předávací místo, nebo velikost skladovací kapacity zásobníku plynu uvedená v žádosti o připojení jako kombinace maximálního a minimálního denního těžebního a vtláčecího výkonu,

- f) připojením zařízení realizace takových technických opatření provozovatelem nadřazené soustavy, na jejichž základě bude možné zařízení uvést do provozu v souladu s uzavřenou smlouvou o připojení,
- g) technickými podmínkami připojení podmínky stanovené provozovatelem nadřazené soustavy pro připojení zařízení k jím provozované soustavě v místě připojení.

### § 3

#### **Podmínky připojení zařízení žadatele**

(1) Podmínkami připojení zařízení jsou

- a) uzavření smlouvy o připojení mezi žadatelem a provozovatelem nadřazené soustavy,
- b) splnění technických podmínek připojení stanovených v uzavřené smlouvě o připojení provozovatelem nadřazené soustavy,
- c) prokázání skutečnosti, že v důsledku připojení zařízení nedojde k ohrožení bezpečného a spolehlivého provozu nadřazené soustavy<sup>2)</sup>, a
- d) projektovaný minimální výkon zařízení odpovídající celkovému ročnímu odběru zařízení ve výši 10 000 MWh, s výjimkou výroby plynu, je-li požadováno připojení zařízení k přepravní soustavě.

(2) Odstavec 1 se neuplatní a podmínkou připojení zařízení žadatele k nadřazené soustavě je pouze uzavření smlouvy o připojení v případě, že nedochází ke změně technických podmínek připojení při

- a) změně identifikačních údajů a kontaktních údajů žadatele,
- b) změně držitele licence provozujícího zařízení bez přerušení připojení zařízení k nadřazené soustavě,
- c) změně charakteru odběrného místa nebo množství a časového průběhu distribuce plynu včetně minimální a maximální hodinové spotřeby plynu, nebo
- d) změně fyzické nebo právnické osoby, která je oprávněna užívat odběrné plynové zařízení; v případě zákazníka kategorie domácnost a maloodběr jsou náležitosti žádosti o uzavření smlouvy o připojení uvedeny v příloze č. 1 k této vyhlášce.

### § 4

#### **Žádost o připojení**

(1) Žadatel podává žádost o připojení k nadřazené soustavě

- a) před připojením nového zařízení,
- b) před změnou požadované kapacity stávajícího připojeného zařízení,

---

<sup>2)</sup> Vyhláška č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, ve znění pozdějších předpisů.

- c) před změnou technických podmínek připojení, místa připojení nebo umístění měřicího zařízení u stávajícího připojeného zařízení,
- d) před připojením zařízení na jinou tlakovou úroveň.

(2) Žádost o připojení se podává pro každé zařízení zvlášť; pokud je v žádosti každé zařízení vymezeno zvlášť, je možné podat žádost pro souhrn odběrných nebo předávacích míst.

(3) Náležitosti žádosti o připojení zařízení jsou uvedeny v přílohách č. 2 až 7 k této vyhlášce.

## § 5

### **Posouzení žádosti o připojení**

(1) Provozovatel nadřazené soustavy posuzuje žádost o připojení s ohledem na

- a) požadované místo a termín připojení,
- b) technickou proveditelnost požadovaného připojení,
- c) velikost požadované kapacity,
- d) rozsah a časový průběh dodávky nebo odběru plynu,
- e) pořadí podaných žádostí,
- f) dodržení tlakových poměrů na zařízení žadatele a provozovatele nadřazené soustavy,
- g) vliv připojovaného zařízení na bezpečnost a spolehlivost provozu nadřazené soustavy,
- h) kvalitativní vlastnosti plynu, který bude připojované zařízení dodávat do nadřazené soustavy, a
- i) plánovaný rozvoj a obnovu nadřazené soustavy.

(2) V případě, že nejsou v žádosti o připojení uvedeny všechny náležitosti podle § 4, provozovatel nadřazené soustavy prokazatelně vyzve žadatele do 12 kalendářních dnů od obdržení žádosti k doplnění poskytnutých údajů v potřebném rozsahu podle § 4 a stanoví k tomu přiměřenou lhůtu. Současně žadatele upozorní, že v případě nedoplnění údajů v požadovaném rozsahu ve stanovené lhůtě nebude žádost posuzována.

## § 6

### **Technické podmínky připojení**

(1) Provozovatel nadřazené soustavy navrhne technické podmínky připojení tak, aby technické provedení připojení zařízení vycházelo z plánovaného rozvoje a obnovy nadřazené soustavy při současném zohlednění minimalizace nákladů na připojení vynakládaných ze strany provozovatele nadřazené soustavy a žadatele.

(2) Pokud provozovatel v návrhu technických podmínek připojení stanoví, že je pro připojení odběrného plynového zařízení žadatele k nadřazené soustavě nezbytné vybudovat plynovodní přípojku nebo jiné technické zařízení, obsahuje smlouva o připojení kromě místa připojení plynovodní přípojky nebo jiného technického zařízení k nadřazené soustavě také místo připojení odběrného plynového zařízení žadatele k plynovodní přípojce nebo jinému technickému zařízení.

(3) V případě žádosti o připojení zařízení výrobní biometanu provozovatel nadřazené soustavy navrhne technické podmínky připojení tak, aby zahrnovaly instalaci nezbytných zařízení<sup>3)</sup>.

## § 7

### Návrh smlouvy o připojení

(1) Pokud provozovatel nadřazené soustavy na základě posouzení podle § 5 odst. 1 žádosti o připojení vyhoví, předloží návrh smlouvy o připojení

- a) provozovatel distribuční soustavy nebo těžebního plynovodu žadateli z kategorie zákazníků střední odběratel nebo velkoodběratel do 60 kalendářních dnů,
- b) provozovatel distribuční soustavy nebo těžebního plynovodu žadateli z kategorie zákazníků domácnost nebo maloodběratel do 30 kalendářních dnů,
- c) provozovatel přepravní soustavy nebo provozovatel zásobníku plynu žadateli do 120 kalendářních dnů, nebo
- d) provozovatel distribuční soustavy nebo těžebního plynovodu žadateli, který je výrobcem plynu, do 90 kalendářních dnů,

a to ode dne obdržení úplné žádosti o připojení.

(2) Není-li na základě posouzení žádosti podle § 5 odst. 1 připojení možné z důvodů na straně provozovatele nadřazené soustavy, provozovatel nadřazené soustavy oznámí žadateli důvody nemožnosti připojení ve lhůtě podle odstavce 1. Provozovatel nadřazené soustavy uvede konkrétní důvody, pro které nelze zařízení žadatele za požadovaných podmínek připojit.

(3) Je-li možné zařízení žadatele připojit za jiných než požadovaných podmínek, provozovatel nadřazené soustavy sdělí písemně takovou skutečnost žadateli ve lhůtě podle odstavce 1 včetně důvodů, pro které nelze zařízení za požadovaných podmínek připojit, a podmínek, za nichž zařízení žadatele připojit lze, a předloží žadateli návrh smlouvy o připojení.

(4) Návrh smlouvy o připojení podle odstavce 1 je závazný po dobu 60 kalendářních dnů ode dne doručení žadateli.

(5) Provozovatel nadřazené soustavy vyhradí pro žadatele požadovanou kapacitu po dobu závaznosti návrhu smlouvy o připojení podle odstavce 4. Pokud žadatel nepřijme návrh smlouvy o připojení ve lhůtě podle odstavce 4, vyhrazení požadované kapacity zaniká.

## § 8

V případě požadavku podle § 3 odst. 2 předloží provozovatel nadřazené soustavy žadateli návrh smlouvy o připojení do 7 kalendářních dnů ode dne obdržení požadavku.

---

<sup>3)</sup> § 59 odst. 7 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

## § 9

### **Zajištění požadované kapacity**

(1) Zajištění požadované kapacity pro místo připojení trvá v případě zániku smlouvy o poskytnutí služby přepravy plynu po dobu 12 měsíců ode dne zániku smlouvy, přičemž v případě, že žadatel podá v této době žádost o připojení nového zařízení do stávajícího místa připojení, prodlužuje se tato doba o dalších 12 měsíců.

(2) Zajištění požadované kapacity pro místo připojení zaniká, jestliže smlouva o poskytnutí služby přepravy plynu nebyla uzavřena do 12 měsíců od termínu připojení sjednaného ve smlouvě o připojení. To neplatí v případě, že se provozovatel přepravní soustavy a žadatel písemně dohodnou na prodloužení této doby z důvodů hodných zvláštního zřetele; doba podle věty první se prodlužuje nejdéle o 12 měsíců.

(3) Zajištění požadované kapacity pro místo připojení trvá v případě zániku smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy po dobu 12 měsíců ode dne zániku smlouvy.

(4) Jestliže smlouva o zajištění služby distribuční soustavy nebyla uzavřena do 12 měsíců od termínu připojení sjednaného ve smlouvě o připojení, zajištění požadované kapacity pro místo připojení zaniká.

(5) Zajištění požadované skladovací kapacity pro odběrné nebo předávací místo v případě zániku smlouvy o uskladnění plynu zaniká.

### **Podíl žadatele na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadované kapacity**

## § 10

(1) Úhrada podílu na oprávněných nákladech provozovatele distribuční soustavy spojených s připojením se neuplatní v případě připojení odběrného plynového zařízení žadatele k distribuční soustavě.

(2) Výrobce plynu, provozovatel distribuční soustavy, žadatel o připojení odběrného plynového zařízení k zásobníku plynu nebo provozovatel zásobníku plynu hradí oprávněné náklady provozovatele nadřazené soustavy spojené s připojením jeho zařízení k nadřazené soustavě v plné výši, s výjimkou případu podle odstavce 3.

(3) Žadatel hradí podíl na oprávněných nákladech souvisejících s připojením jeho zařízení k přepravní soustavě ve výši stanovené postupem podle přílohy č. 8 k této vyhlášce. Úhrada podílu na oprávněných nákladech na připojení se neuplatní v případě připojení distribuční soustavy k přepravní soustavě.

(4) Pokud z důvodu na straně žadatele nedojde k smluvně ujednanému zahájení zkušebního provozu, je žadatel povinen uhradit provozovateli nadřazené soustavy náklady spojené s připojením a se zajištěním požadované kapacity v plné výši. Do kalkulace nákladů hrazených v plné výši zahrne provozovatel nadřazené soustavy pouze náklady podle odstavce 5.

(5) Oprávněné náklady zahrnují pouze nezbytně nutné náklady odpovídající výši zajištěné požadované kapacity, umístění a způsobu připojení zařízení žadatele související s pořízením, výstavbou nebo úpravami nadřazené soustavy, které žadatel v rozsahu svého požadavku vyvolal v souvislosti s připojením jeho zařízení, včetně nákladů na pořízení projektové dokumentace, získání pravomocného územního rozhodnutí a stavebního povolení,

geodetického zaměření a ostatní bezprostředně související investiční náklady, včetně nákladů přímo souvisejících s nabytím služebnosti a výkupem pozemků.

(6) Oprávněné náklady nezahrnují náklady na zřízení plynovodní přípojky. Do nákladů spojených s připojením a se zajištěním požadované kapacity se dále nezahrnují náklady související s pořízením, výstavbou nebo úpravami nadřazené soustavy, které svým rozsahem přesahují nezbytně nutnou míru odpovídající velikosti kapacity požadované žadatelem, a místu a způsobu připojení jeho zařízení.

(7) Podíl na oprávněných nákladech se neuplatňuje v případech podle § 3 odst. 2. To neplatí, pokud uplynula doba rezervace kapacity podle § 9.

## § 11

Žadatel o připojení zařízení k přepravní soustavě hradí na základě smlouvy zálohu na podíl na oprávněných nákladech ve výši 50 % z hodnoty podílu na oprávněných nákladech stanovené podle přílohy č. 8 k této vyhlášce. Výše zálohy činí nejvýše 50 000 000 Kč. Žadatel uhradí zálohu na podíl na oprávněných nákladech do 15 dnů ode dne uzavření smlouvy o připojení k přepravní soustavě.

## § 12

Pokud byla zákazníkovi omezena nebo přerušena dodávka plynu do odběrného místa z důvodu neoprávněného odběru, přepravy nebo distribuce plynu, hradí zákazník oprávněné náklady provozovatele nadřazené soustavy spojené se zajištěním dodávky plynu v plné výši. Oprávněné náklady spojené se zajištěním dodávky plynu zahrnují pouze nezbytně nutné náklady související s opětovným připojením zařízení zákazníka odpovídající výši zajištěné požadované kapacity, umístění a způsobu připojení zařízení.

## § 13

### **Podmínky připojení zařízení nad rámec standardního připojení**

Pokud žadatel žádá o připojení zařízení nad rámec standardního připojení, zejména žádá-li o specifický způsob stavebního nebo technického provedení připojení zařízení k nadřazené soustavě, hradí žadatel oprávněné náklady spojené s realizací nadstandardního připojení nebo specifického stavebního nebo technického provedení připojení v plné výši.

## § 14

(1) Pokud vlastník plynovodní přípojky požádá provozovatele distribuční soustavy o změnu vlastnictví prostřednictvím odkupu, posoudí provozovatel distribuční soustavy žádost o odkup. V případě, že žádost není možné akceptovat, sdělí tuto skutečnost bez zbytečného odkladu žadateli, včetně konkrétních důvodů, pro které nelze žádosti vyhovět.

(2) Technické požadavky na výstavbu těžebního plynovodu připojovacího výrobní biometanu k distribuční soustavě odkupovaného provozovatelem distribuční soustavy jsou uvedeny v příloze č. 9 k této vyhlášce.

## § 15

### **Přechodná ustanovení**

(1) Žádost o připojení, žádost o uzavření smlouvy o připojení nebo žádost o změnu smlouvy o připojení podaná přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky se posuzuje podle vyhlášky č. 62/2011 Sb., o podmínkách připojení k plynárenské soustavě a o změně vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 251/2001 Sb., kterou se stanoví Pravidla provozu přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství.

(2) Zanikla-li smlouva o poskytnutí služby přepravy plynu nebo smlouva o zajištění služby distribuční soustavy přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky, doba trvání rezervace kapacity pro odběrné nebo předávací místo se posuzuje podle vyhlášky č. 62/2011 Sb.

(3) Jestliže byla smlouva o připojení uzavřena přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky, zánik požadované kapacity pro místo připojení se posuzuje podle vyhlášky č. 62/2011 Sb.

## § 16

### **Zrušovací ustanovení**

Vyhláška č. 62/2011 Sb., o podmínkách připojení k plynárenské soustavě a o změně vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 251/2001 Sb., kterou se stanoví Pravidla provozu přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství, se zrušuje.

## § 17

### **Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2022.

Předseda Rady:

Ing. Trávníček, Ph.D.

**NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O UZAVŘENÍ SMLOUVY O PŘIPOJENÍ  
ODBĚRNÉHO PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI ZMĚNĚ ZÁKAZNÍKA KATEGORIE  
DOMÁCNOST A MALOODBĚR**

**Část A**

**Údaje o žadateli**

- (1) Žadatel uvede
  - a) identifikaci zákazníka formou
    1. jména, popřípadě jmen, příjmení, adresy trvalého bydliště a data narození u kategorie domácnost, nebo
    2. identifikačního čísla, pokud bylo přiděleno, a jména, příjmení a případného dodatku nebo obchodní firmou či názvem v ostatních případech,
  - b) korespondenční adresu žadatele, pokud je odlišná od adresy trvalého bydliště nebo sídla firmy,
  - c) kontaktní telefonní číslo, e-mailovou adresu, identifikátor datové schránky, pokud jsou k dispozici.
- (2) Žadatel dále
  - a) čestně prohlašuje, že je oprávněn výlučně užívat odběrné plynové zařízení na základě vlastnického práva, nebo čestně prohlašuje a dokládá, že je oprávněn výlučně užívat odběrné plynové zařízení na základě jiného práva, nebo má k připojení souhlas vlastníka dotčené nemovitosti a
  - b) dokládá prohlášení původního zákazníka, ze kterého je zřejmé, že přestal užívat odběrné plynové zařízení, nebo čestně prohlašuje, že původní zákazník není znám; žadatel není povinen uvádět údaje o původním zákazníkovi v odběrném místě.

**Část B**

**Údaje o zařízení**

- (1) Žadatel v žádosti uvede
  - a) adresu odběrného místa, a pokud je to nezbytné pro jednoznačnou identifikaci, číslo bytu a podlaží, kde se nachází,
  - b) společně s adresou odběrného místa podle písmene a) alespoň jeden z následujících údajů:
    3. EIC kód<sup>4)</sup> odběrného místa,
    4. číslo měřicího zařízení, kterým je měřena spotřeba plynu v odběrném místě,
    5. případně jiný údaj jednoznačně identifikující odběrné místo.
  - c) údaje odečtené z měřicího zařízení, pokud je to možné.

---

<sup>4)</sup> § 2 odst. 1 písm. g) vyhlášky č. 349/2015 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, ve znění pozdějších předpisů.



## NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ K PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ

### Část A

#### Údaje o žadateli

- (1) Žadatel, který je zapsaný v obchodním rejstříku, v žádosti uvede
  - a) název obchodní firmy,
  - b) údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
  - c) adresu sídla právnické osoby,
  - d) místo podnikání podnikající fyzické osoby,
  - e) kontaktní telefonní číslo, e-mailovou adresu, identifikátor datové schránky,
  - f) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - g) daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
- (2) Žadatel, který není zapsaný v obchodním rejstříku, v žádosti uvede
  - a) jméno, příjmení a případný dodatek nebo název,
  - b) datum narození, jedná-li se o fyzickou osobu,
  - c) adresu bydliště nebo sídla,
  - d) místo podnikání podnikající fyzické osoby,
  - e) kontaktní telefonní číslo, e-mailovou adresu, identifikátor datové schránky,
  - f) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - g) daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.

### Část B

#### Údaje o zařízení

- (1) Žadatel v žádosti uvede
  - a) informaci, zda se jedná o připojení výrobního plynu, zásobníku plynu, distribuční soustavy nebo odběrného plynového zařízení zákazníka,
  - b) identifikaci připojovaného zařízení,
  - c) katastrální území a číslo parcely, na kterém se nachází připojované zařízení,
  - d) adresu připojovaného zařízení, pokud byla přidělena,
  - e) dokument prokazující vlastnictví pozemku nebo jiný právní titul k němu umožňující výstavbu připojovaného zařízení a odběrného nebo předávacího místa žadatelem, je-li požadováno připojení zařízení k přepravní soustavě,
  - f) zakreslení situace širších vztahů s vyznačením připojovaného zařízení a odběrného nebo předávacího místa a situační výkres (měřítko 1:1 000 až 1:5 000) umístění připojovaného zařízení a odběrného nebo předávacího místa vzhledem k okolní

zástavbě, dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací včetně odpovídajících ochranných a bezpečnostních pásem v měřítku umožňujícím jeho jednoznačnou lokalizaci, včetně uvedení měřítka, a vyznačení hranic pozemků, objektů a popis sousedních pozemků, objektů, komunikací apod.,

- g) schéma připojovaného zařízení,
  - h) požadovaný termín připojení,
  - i) velikost požadované kapacity,
  - j) minimální předávací tlak.
- (2) Žadatel v žádosti dále uvede
- a) požadované podmínky připojení (roční, denní, hodinové maximum a minimum množství plynu, předpokládané čtvrtletní rozdělení množství plynu),
  - b) převažující charakter odběru plynu – otop nebo technolog<sup>5)</sup>,
  - c) existenci vícepalivového systému a soupis plynových spotřebičů,
  - d) předpokládané termíny realizace výstavby připojovaného zařízení a zahájení jeho provozu (zahájení a ukončení výstavby, předpokládaný termín připojení zařízení, vpuštění plynu a zahájení provozu nebo předčasného užívání připojovaného zařízení).
- (3) V případě připojení výroby plynu žadatel dále uvede
- a) údaje o předpokládaném množství a časovém průběhu dodávky plynu do soustavy,
  - b) složení a kvalitativní parametry dodávaného plynu do soustavy.

---

<sup>5)</sup> § 47 odst. 2 vyhlášky č. 349/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

## NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ VÝROBNY PLYNU K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ, TĚŽEBNÍMU PLYNOVODU NEBO ZÁSOBNÍKU PLYNU

### Část A

#### Údaje o žadateli

- (1) Žadatel, který je zapsaný v obchodním rejstříku, v žádosti uvede
  - a) název obchodní firmy,
  - b) údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
  - c) adresu sídla právnické osoby,
  - d) místo podnikání podnikající fyzické osoby,
  - e) kontaktní telefonní číslo, e-mailovou adresu, identifikátor datové schránky,
  - f) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - g) daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
- (2) Žadatel, který není zapsaný v obchodním rejstříku, v žádosti uvede
  - a) jméno, příjmení a případný dodatek nebo název,
  - b) datum narození, jedná-li se o fyzickou osobu,
  - c) adresu bydliště nebo sídla,
  - d) místo podnikání podnikající fyzické osoby,
  - e) kontaktní telefonní číslo, e-mailovou adresu, identifikátor datové schránky,
  - f) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - g) daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.

### Část B

#### Údaje o zařízení

- (1) Žadatel v žádosti uvede
  - a) identifikaci připojovaného zařízení,
  - b) katastrální území a číslo parcely, na kterém se nachází připojované zařízení,
  - c) dokument prokazující vlastnictví pozemku nebo jiný právní titul k němu umožňující výstavbu připojovaného zařízení a předávacího místa žadatelem,
  - d) adresu připojovaného zařízení, pokud byla přidělena,
  - e) zakreslení připojovaného zařízení,
  - f) schéma připojovaného zařízení,
  - g) návrh místa a způsob (technologie) připojení připojovaného zařízení,
  - h) požadovaný termín připojení,

- i) velikost požadované kapacity.
- (2) Žadatel v žádosti dále uvede
  - a) údaje o předpokládaném množství a časovém průběhu dodávky plynu do soustavy,
  - b) požadované podmínky připojení (roční, denní, hodinové maximum a minimum množství plynu, předpokládané čtvrtletní rozdělení množství plynu),
  - c) předpokládané termíny realizace výstavby připojovaného zařízení a zahájení jeho provozu (zahájení a ukončení výstavby, předpokládaný termín připojení zařízení, vpuštění plynu a zahájení provozu nebo předčasného užívání zařízení),
  - d) složení a kvalitativní parametry dodávaného plynu do soustavy.
- (3) V případě připojení k zásobníku plynu žadatel dále uvede
  - a) rozsah předávacího tlaku plynu,
  - b) požadovanou velikost skladovací kapacity zásobníku plynu uvedenou jako kombinaci maximálního a minimálního denního těžebního a vtláčecího výkonu,
  - c) projektované množství nebezpečných látek, které budou vyráběny, zpracovávány, používány, přepravovány nebo skladovány v objektu nebo u kterých lze důvodně předpokládat, že se při ztrátě kontroly nad průběhem průmyslového chemického procesu nebo při vzniku závažné havárie mohou v objektu nahromadit.

## NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY K JINÉ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

### Část A

#### Údaje o žadateli

- (1) Žadatel, který je zapsaný v obchodním rejstříku, v žádosti uvede
  - a) název obchodní firmy,
  - b) údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
  - c) adresu sídla právnické osoby,
  - d) místo podnikání podnikající fyzické osoby,
  - e) kontaktní telefonní číslo, e-mailovou adresu, identifikátor datové schránky,
  - f) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - g) daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
- (2) Žadatel, který není zapsaný v obchodním rejstříku, v žádosti uvede
  - a) jméno, příjmení a případný dodatek nebo název,
  - b) datum narození, jedná-li se o fyzickou osobu,
  - c) adresu bydliště nebo sídla,
  - d) místo podnikání podnikající fyzické osoby,
  - e) kontaktní telefonní číslo, e-mailovou adresu, identifikátor datové schránky,
  - f) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - g) daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.

### Část B

#### Údaje o zařízení

- (1) Žadatel v žádosti uvede
  - a) identifikaci připojovaného zařízení,
  - b) katastrální území a číslo parcely, na kterém se nachází místo připojení připojovaného zařízení,
  - c) dokument prokazující vlastnictví pozemku nebo jiný právní titul k němu umožňující výstavbu připojovaného zařízení a předávacího místa žadatelem,
  - d) adresu připojovaného zařízení, pokud byla přidělena,
  - e) zakreslení místa připojení připojovaného zařízení,
  - f) schéma místa připojení připojovaného zařízení,
  - g) návrh místa a způsob (technologie) připojení připojovaného zařízení,

- h) požadovaný termín připojení,
  - i) velikost požadované kapacity.
- (2) Žadatel v žádosti dále uvede
- a) údaje o předpokládaném množství a časovém průběhu distribuce plynu,
  - b) požadované podmínky připojení (roční, denní, hodinové maximum a minimum množství plynu, předpokládané čtvrtletní rozdělení množství plynu),
  - c) předpokládané termíny realizace výstavby připojovaného zařízení a zahájení jeho provozu (zahájení a ukončení výstavby, předpokládaný termín připojení zařízení).

## NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

### Část A

#### Údaje o žadateli

- (1) Žadatel, který je zapsaný v obchodním rejstříku, v žádosti uvede
  - a) název obchodní firmy,
  - b) údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
  - c) adresu sídla právnické osoby,
  - d) místo podnikání podnikající fyzické osoby,
  - e) kontaktní telefonní číslo, e-mailovou adresu, identifikátor datové schránky,
  - f) korespondenční adresu žadatele, pokud je odlišná od sídla firmy,
  - g) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - h) daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
- (2) Žadatel, který není zapsaný v obchodním rejstříku, v žádosti uvede
  - a) jméno, příjmení a případný dodatek nebo název,
  - b) datum narození, jedná-li se o fyzickou osobu,
  - c) adresu bydliště nebo sídla,
  - d) místo podnikání podnikající fyzické osoby,
  - e) kontaktní telefonní číslo, e-mailovou adresu případně identifikátor datové schránky, pokud je k dispozici,
  - f) korespondenční adresu žadatele, pokud je odlišná od adresy trvalého bydliště nebo sídla,
  - g) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - h) daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - i) identifikační údaje o osobách, které jsou oprávněné smlouvu o připojení uzavřít.
- (3) Žadatel dále čestně prohlašuje, že je oprávněn výlučně užívat odběrné plynové zařízení na základě vlastnického práva, nebo čestně prohlašuje a dokládá, že je oprávněn výlučně užívat odběrné plynové zařízení na základě jiného práva, nebo má k připojení souhlas vlastníka dotčené nemovitosti.

### Část B

#### Údaje o zařízení

- (1) Žadatel v žádosti uvede
  - a) identifikaci připojovaného zařízení,

- b) adresu, kde se nachází připojované zařízení, pokud byla přidělena, nebo katastrální území a číslo parcely, na kterém se nachází připojované zařízení, pokud na odběrném místě adresa neexistuje,
  - c) dokument prokazující vlastnictví pozemku nebo jiný právní titul k němu umožňující výstavbu připojovaného zařízení a odběrného místa žadatelem,
  - d) v případě doposud neplynofikovaného místa situaci širších vztahů s vyznačením odběrného místa (měřítko 1:1 000 až 1:5 000) nebo situační výkres umístění odběrného místa vzhledem k okolní zástavbě v měřítku umožňujícím jeho jednoznačnou lokalizaci, požadované místo připojení a vyznačení hranic pozemků, objektů a popis sousedních pozemků, objektů, komunikací apod.,
  - e) požadovaný termín připojení,
  - f) v případě, kdy dochází k opětovnému připojení odběrného místa nebo k technické změně na odběrném místě, společně s údaji podle písmen a) až e) alespoň jeden z následujících údajů:
    - 6. EIC kód<sup>4)</sup> odběrného místa,
    - 7. číslo měřicího zařízení, kterým je měřen odběr plynu v odběrném místě,
    - 8. číslo plomby na vstupním potrubí měřicího místa, ve kterém má být nainstalováno měřicí zařízení pro měření spotřeby plynu v odběrném místě, v případě, že se tento typ plomby používá,
    - 9. údaje o původním zákazníkovi v odběrném místě,
    - 10. číslo bytové jednotky podle katastru nemovitostí, pokud vymezená jednotka v katastru nemovitostí jednoznačně identifikuje odběrné místo,
    - 11. případně jiný údaj jednoznačně identifikující odběrné místo.
- (2) Žadatel v žádosti dále uvede
- a) charakter odběrného místa (využití odběrného místa, převažující charakter odběru a časovost),
  - b) pro kategorii střední odběratel a velkoodběratel velikost požadované kapacity,
  - c) pro kategorii střední odběratel a velkoodběratel požadované podmínky připojení (roční, denní, hodinové maximum a minimum množství plynu, předpokládané čtvrtletní rozdělení množství plynu),
  - d) údaje o konkrétních druzích, typech, počtech a jednotkových příkonech ( $\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ , kW) instalovaných spotřebičů (stávajících, rušených, požadovaných) a pro kategorii střední odběratel a velkoodběratel tomu úměrnou maximální a minimální hodinovou spotřebu plynu ( $\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ ),
  - e) pro kategorii střední odběratel a velkoodběratel údaje o předpokládaném množství a časovém průběhu distribuce plynu zejména předpokládaný maximální roční odběr plynu ( $\text{m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$ ,  $\text{MWh} \cdot \text{r}^{-1}$ ) v členění podle charakteru odběru a rozdělený na roční období od 1. dubna do 30. září včetně a od 1. října do 31. března včetně, a maximální denní odběr plynu ( $\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$ ,  $\text{MWh} \cdot \text{d}^{-1}$ ),
  - f) existenci vícepalivového systému a soupis plynových spotřebičů, předpokládanou část denní distribuční kapacity, která může být pokryta přechodem na náhradní palivo, a počet dnů provozu na náhradní palivo při odběrech na úrovni předpokládané denní distribuční kapacity,
  - g) specifické požadavky žadatele z hlediska připojení k distribuční soustavě.



## NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ ZÁSObNÍKU PLYNU K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

### Část A

#### Údaje o žadateli

- (1) Žadatel, který je zapsaný v obchodním rejstříku, v žádosti uvede
  - a) název obchodní firmy,
  - b) údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
  - c) adresu sídla právnické osoby,
  - d) místo podnikání podnikající fyzické osoby,
  - e) kontaktní telefonní číslo, e-mailovou adresu, identifikátor datové schránky,
  - f) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - g) daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
- (2) Žadatel, který není zapsaný v obchodním rejstříku, v žádosti uvede
  - a) jméno, příjmení a případný dodatek nebo název,
  - b) datum narození, jedná-li se o fyzickou osobu,
  - c) adresu bydliště nebo sídla,
  - d) místo podnikání podnikající fyzické osoby,
  - e) kontaktní telefonní číslo, e-mailovou adresu, identifikátor datové schránky,
  - f) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - g) daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.

### Část B

#### Údaje o zařízení

- (1) Žadatel v žádosti uvede
  - a) identifikaci připojovaného zařízení,
  - b) katastrální území a číslo parcely, na kterém se nachází připojované zařízení,
  - c) adresu připojovaného zařízení, pokud byla přidělena,
  - d) dokument prokazující vlastnictví pozemku nebo jiný právní titul k němu umožňující výstavbu připojovaného zařízení a předávacího místa žadatelem,
  - e) zakreslení připojovaného zařízení,
  - f) schéma připojovaného zařízení,
  - g) návrh místa a způsob (technologie) připojení připojovaného zařízení,
  - h) požadovaný termín připojení,
  - i) velikost požadované kapacity.

(2) Žadatel v žádosti dále uvede

- a) údaje o předpokládaném množství a časovém průběhu dodávek a odběrů plynu,
- b) požadované podmínky připojení (roční, denní, hodinové maximum a minimum množství plynu, předpokládané čtvrtletní rozdělení množství plynu),
- c) předpokládané termíny realizace výstavby připojovaného zařízení a zahájení jeho provozu (zahájení a ukončení výstavby, předpokládaný termín připojení zařízení, vpuštění plynu a zahájení provozu nebo předčasného užívání připojovaného zařízení).

## NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ K ZÁSOBNÍKU PLYNU

### Část A

#### Údaje o žadateli

- (1) Žadatel, který je zapsaný v obchodním rejstříku, v žádosti uvede
  - a) název obchodní firmy,
  - b) údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
  - c) adresu sídla právnické osoby,
  - d) místo podnikání podnikající fyzické osoby,
  - e) kontaktní telefonní číslo, e-mailovou adresu, identifikátor datové schránky,
  - f) korespondenční adresu žadatele, pokud je odlišná od sídla firmy,
  - g) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - h) daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno.
- (2) Žadatel, který není zapsaný v obchodním rejstříku, v žádosti uvede
  - a) jméno, příjmení a případný dodatek nebo název,
  - b) datum narození, jedná-li se o fyzickou osobu,
  - c) adresu bydliště nebo sídla,
  - d) místo podnikání podnikající fyzické osoby,
  - e) kontaktní telefonní číslo, e-mailovou adresu případně identifikátor datové schránky, pokud je k dispozici,
  - f) korespondenční adresu žadatele, pokud je odlišná od adresy trvalého bydliště nebo sídla,
  - g) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - h) daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - i) identifikační údaje o osobách, které jsou oprávněné smlouvu o připojení uzavřít.

### Část B

#### Údaje o zařízení

- (1) Žadatel v žádosti uvede
  - a) identifikaci připojovaného zařízení,
  - b) katastrální území a číslo parcely, na kterém se nachází připojované zařízení,
  - c) adresu připojovaného zařízení, pokud byla přidělena,
  - d) dokument prokazující vlastnictví pozemku či jiného právního titulu k němu umožňujícího výstavbu připojovaného zařízení a odběrného místa žadatelem,

- e) zakreslení připojovaného zařízení,
- f) schéma připojovaného zařízení,
- g) návrh místa a způsob (technologie) připojení připojovaného zařízení,
- h) požadovaný termín připojení,
- i) požadovanou velikost skladovací kapacity zásobníku plynu uvedenou jako kombinaci maximálního a minimálního denního těžebního a vtláčecího výkonu,
- j) rozsah předávacího tlaku plynu,
- k) projektované množství nebezpečných látek, které budou vyráběny, zpracovávány, používány, přepravovány nebo skladovány v objektu.

(2) Žadatel v žádosti dále uvede

- a) údaje o předpokládaném množství a časovém průběhu odběru plynu,
- b) požadované podmínky připojení (roční, denní, hodinové maximum a minimum množství plynu, předpokládané čtvrtletní rozdělení množství plynu),
- c) převažující charakter odběru plynu – otop nebo technolog<sup>5)</sup>,
- d) existenci vícepalivového systému a soupis plynových spotřebičů,
- e) předpokládané termíny realizace výstavby připojovaného zařízení a zahájení jeho provozu (zahájení a ukončení výstavby, předpokládaný termín připojení zařízení, vpustění plynu a zahájení provozu nebo předčasného užívání připojovaného zařízení).

## PODÍL ŽADATELE NA OPRÁVNĚNÝCH NÁKLADĚCH SPOJENÝCH S PŘIPOJENÍM JEHO ZAŘÍZENÍ K PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ

Podíl žadatele o připojení k přepravní soustavě na oprávněných nákladech spojených s připojením jeho zařízení k přepravní soustavě se určí podle vzorce:

$$P_{\check{z}} = (MP\check{z}_1 \times d_1 + MP\check{z}_2 \times d_2 + MP\check{z}_3 \times d_3 + MP\check{z}_4 \times d_4) + N_{\check{z}M},$$

kde

$P_{\check{z}}$  je podíl žadatele na oprávněných nákladech spojených s připojením jeho zařízení k přepravní soustavě; výsledek v Kč se zaokrouhluje na 2 desetinná místa,

$MP\check{z}_i$  je měrný podíl žadatele podle dimenze plynovodu v příslušném pásmu délky  $i$ ,

Pásmo délky plynovodu		$i = 1$	$i = 2$	$i = 3$	$i = 4$
DN (světlost potrubí v mm)		$d_i \leq 1 \text{ km}$	$1 \text{ km} < d_i \leq 5 \text{ km}$	$5 \text{ km} < d_i \leq 10 \text{ km}$	$d_i > 10 \text{ km}$
80–150	$MP\check{z}_i$ v Kč/km	7 000 000	5 000 000	4 000 000	11 000 000
200–300	$MP\check{z}_i$ v Kč/km	8 000 000	6 000 000	5 000 000	14 000 000
500	$MP\check{z}_i$ v Kč/km	11 000 000	8 000 000	7 000 000	20 000 000
700	$MP\check{z}_i$ v Kč/km	15 000 000	11 000 000	10 000 000	28 000 000

$d_i$  je délka plynovodu přepravní soustavy v pásmu délky  $i$ , která se pro každé  $i \in \{1; 4\}$  určí z celkové délky plynovodu přepravní soustavy, který má být postaven za účelem připojení předávacího nebo odběrného místa žadatele; vstupní hodnota v km se zaokrouhluje na 2 desetinná místa,

$N_{\check{z}M}$  je podíl žadatele podle sjednané maximální hodinové kapacity,

Maximální hodinová kapacita v odběrném místě v pásmu „do včetně - nad“ (tis. m <sup>3</sup> ·h <sup>-1</sup> )	$N_{\check{z}M}$ v Kč
do 10	3 000 000
10–50	4 000 000
50–150	6 000 000
nad 150	8 000 000

**TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU TĚŽEBNÍHO PLYNOVODU  
PŘIPOJUJÍCÍHO VÝROBNU BIOMETANU K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ  
ODKUPOVANÉHO PROVOZOVATELEM DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY**

Technickým požadavkem na výstavbu těžebního plynovodu připojujícího výrobu biometanu k distribuční soustavě odkupovaného provozovatelem distribuční soustavy je vybudování souvisejících technologických objektů, kterými jsou

- a) zařízení pro odorizaci biometanu, které zajistí odpovídající úroveň odorizace vyrobeného biometanu,
- b) zařízení pro navýšení hodnoty spalného tepla vyrobeného biometanu na úroveň hodnoty spalného tepla zemního plynu a biometanu, pokud jsou taková zařízení nezbytná a výslednou hodnotu spalného tepla plynu dodávaného připojeným zákazníkům v oblasti dotčené výrobnou biometanu nelze s odpovídající přesností určit jiným způsobem,
- c) stanice katodické ochrany, pro zajištění dostatečného ochranného potenciálu těžebního plynovodu, pokud nebude možno tento ochranný potenciál zajistit z existujících stanic katodické ochrany provozovatele distribuční soustavy, k níž se výroba plynu bude připojovat, a to na základě posouzení tímto provozovatelem.