

Návrh

## VYHLÁŠKA

ze dne 10. prosince 2021

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

Energetický regulační úřad stanoví podle § 98a odst. 2 písm. g) **a p)** 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 č. 382/2021 Sb., **zákona č. 469/2023 Sb., zákona č. 87/2025 Sb. a zákona č .../2025 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 nezbytných zařízení pro zajištění bezpečného a spolehlivého provozu distribuční soustavy ve výrobnách plynu a podmínky pro zřizování a provozování zařízení na úpravu složení plynu.~~

#### § 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, nebo 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 výroba plynu, 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 **odpovídající velikost celkové maximální a minimální hodinové kapacity**

---

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

**celkového požadovaného maximálního a minimálního hodinového množství plynu** pro každé 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 žadatele 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) skutečnost, že v důsledku připojení zařízení nedojde k ohrožení bezpečného a spolehlivého provozu nadřazené soustavy, 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,
- b) změně držitele licence na výrobu plynu, uskladňování plynu nebo distribuci plynu provozujícího připojené 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 **pro zákazníka kategorie domácnost nebo maloodběratel, pokud touto změnou nedochází ke změně měřicího zařízení nebo charakteru odběrného místa**, 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.

- (3) **Odstavec 1 se dále neuplatní v případě podle odstavce 2 písm. c), pokud změna množství a časového průběhu distribuce plynu včetně minimální a maximální hodinové spotřeby plynu nepřesáhne 20 % proti stávající smlouvě o připojení.**

### § 4

#### **Žádost o připojení**

(1) Žadatel podává **v listinné nebo elektronické podobě** žádost o připojení k nadřazené soustavě

- a) před připojením nového zařízení,
- b) před změnou požadované kapacity stávajícího připojeného zařízení,
- c) před změnou technických podmínek připojení, místa připojení nebo umístění měřicího zařízení u stávajícího připojeného zařízení, nebo
- d) před připojením zařízení na jinou tlakovou úroveň,
- e) **před změnou charakteru odběrného místa nebo před změnou množství a časového průběhu distribuce plynu včetně požadovaného maximálního a minimálního hodinového množství plynu v případě zákazníka kategorie střední odběratel nebo velkoodběratel, nebo v případě, že touto změnou dochází ke změně měřicího zařízení.**

(2) V případě změn uvedených v odstavci 1 písm. c) ~~nebo d) až e)~~, které jsou vyvolány a realizovány provozovatelem nadřazené soustavy, se žádost nepodává.

(3) 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.

(4) 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 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 výroby biometanu provozovatel nadřazené soustavy navrhne technické podmínky připojení tak, aby zahrnovaly podmínky instalace nezbytných zařízení<sup>2)</sup>. V případě žádosti o připojení zařízení výroby plynu k distribuční soustavě navrhne provozovatel distribuční soustavy podmínky připojení v rozsahu podle přílohy č. 10 k této vyhlášce tak, aby byly v souladu s požadavky na technickou připravenost příslušné části distribuční soustavy. V ostatních případech žádosti o připojení zařízení výroby plynu provozovatel nadřazené soustavy navrhne technické podmínky připojení tak, aby zahrnovaly podmínky instalace nezbytných zařízení.~~

(4) Je-li nezbytnou podmínkou připojení nebo provozu zařízení žadatele zřízení zařízení na úpravu složení plynu, navrhne provozovatel nadřazené soustavy technické podmínky připojení tak, aby zahrnovaly podmínky instalace a provozu těchto zařízení na úpravu složení plynu.

## Návrh na uzavření smlouvy o připojení

### § 7

(1) Pokud provozovatel nadřazené soustavy na základě posouzení podle § 5 odst. 1 žádosti o připojení vyhoví, předloží v termínu ode dne obdržení úplné žádosti o připojení návrh na uzavření smlouvy o připojení, a to v případě

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

(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,

---

<sup>2)</sup> § 57 odst. 9 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění zákona č. 382/2021 Sb.

a podmínek, za nichž zařízení žadatele připojit lze, a předloží žadateli návrh na uzavření smlouvy o připojení.

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

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

## § 8

V případě požadavku podle § 3 odst. 2 písm. a), b) nebo d) předloží provozovatel nadřazené soustavy žadateli návrh na uzavření smlouvy o připojení do 14 dnů ode dne obdržení požadavku; to neplatí v případě žadatele kategorie domácnost a maloodběr, kterému provozovatel nadřazené soustavy předloží návrh na uzavření smlouvy o připojení do 7 dnů ode dne obdržení požadavku.

## § 9

### **Zajištění požadované kapacity**

(1) Zajištění požadované kapacity pro místo připojení trvá v případě zániku závazku ze smlouvy o poskytnutí služby přepravy plynu po dobu 12 měsíců ode dne zániku závazku ze smlouvy, přičemž v případě, že žadatel podá v této době žádost o připojení 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 závazku ze smlouvy o zajištění služby distribuční soustavy po dobu 12 měsíců ode dne zániku závazku ze 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. **To neplatí pro zákazníka kategorie střední odběratel a velkoodběratel v případě, že se provozovatel distribuční soustavy a žadatel písemně dohodnou na prodloužení této doby; doba podle věty první se prodlužuje nejdéle o 12 měsíců.**

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

(6) Jestliže zákazník do 12 měsíců od termínu účinnosti změny smlouvy o připojení nepožádal provozovatele distribuční soustavy o odpovídající navýšení pevné denní distribuční kapacity, zajištění v požadované hodnotě navýšení kapacity zaniká. **To neplatí pro zákazníka kategorie střední odběratel a velkoodběratel v případě, že se provozovatel distribuční soustavy a žadatel písemně dohodnou na prodloužení této doby; doba podle věty první se prodlužuje nejdéle o 12 měsíců.**

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

### **§ 10**

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

(2) Úhrada podílu žadatele na oprávněných nákladech provozovatele přepravní soustavy spojených s připojením se neuplatní v případě připojení distribuční soustavy k přepravní soustavě.

(3) 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 4.

(4) 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.

(5) Pokud z důvodu na straně žadatele nedojde k smluvně ujednanému zahájení zkušebního provozu, **zahájení odběru plynu nebo ze smlouvy o připojení odpovídajícímu navýšení pevné denní distribuční kapacity uplynutím lhůty podle § 9 odst. 6**, je žadatel povinen uhradit provozovateli nadřazené soustavy oprávněné 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 6.

(6) 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.

(7) 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.

(8) Podíl žadatele 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**

(1) 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, které nezohledňuje minimalizaci nákladů na připojení vynakládaných ze strany provozovatele nadřazené soustavy a žadatele podle § 6 odst. 1 a 2, hradí žadatel oprávněné náklady spojené s realizací nadstandardního připojení nebo specifického stavebního nebo technického provedení připojení v plné výši.

**(2) Náklady spojené se zřízením a provozem zařízení na úpravu složení plynu hradí v plné výši žadatel.**

## § 14

### **Technické požadavky na výstavbu těžebního plynovodu**

Technické požadavky na výstavbu těžebního plynovodu připojujícího výrobu ~~biometanu~~ **plynu z obnovitelných zdrojů energie** 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:



**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 místa trvalého pobytu, nebo bydliště, nemá-li žadatel místo trvalého pobytu, a data narození u kategorie domácnost, nebo
    - 2. identifikačního čísla, pokud bylo přiděleno, a jména, příjmení a případného dodatku nebo obchodní firmou nebo názvem v ostatních případech,
  - b) korespondenční adresu, pokud je odlišná od adresy místa trvalého pobytu/bydliště nebo sídla žadatele,
  - c) kontaktní telefonní číslo, adresu elektronické pošty, 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 dokládá, že je oprávněn užívat odběrné plynové zařízení na základě jiného práva, nebo má k připojení odběrného plynového zařízení 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 mu není znám.

**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 byt nachází,
  - b) společně s adresou odběrného místa podle písmene a) alespoň jeden z následujících údajů:
    - 1. EIC kód<sup>3)</sup> odběrného místa,
    - 2. číslo měřicího zařízení, kterým je měřeno množství plynu v odběrném místě,
    - 3. případně jiný údaj jednoznačně identifikující odběrné místo,
  - c) údaje odečtené z měřicího zařízení, pokud je to možné.

---

<sup>3)</sup> § 2 odst. 1 písm. g) vyhlášky č. 349/2015 Sb., o Pravidlech trhu s plynem.

## NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PŘIPOJENÍ K PŘEPRAVNÍ SOUSTAVĚ

### Část A

#### Údaje o žadateli

- (1) Žadatel, který je zapsaný v obchodním rejstříku, v žádosti uvede
  - a) obchodní firmu,
  - b) údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
  - c) adresu sídla,
  - d) korespondenční adresu, pokud je odlišná od adresy sídla žadatele,
  - e) kontaktní telefonní číslo, adresu elektronické pošty, 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 místa trvalého pobytu, nebo bydliště, nemá-li žadatel místo trvalého pobytu, nebo sídla,
  - d) korespondenční adresu, pokud je odlišná od adresy místa trvalého pobytu/bydliště nebo sídla žadatele,
  - e) kontaktní telefonní číslo, adresu elektronické pošty, 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,
  - b) katastrální území a číslo parcely, na kterém se nachází připojované zařízení,
  - c) adresu připojovaného zařízení, a nebyla-li přidělena, jeho zeměpisné souřadnice ve světovém geodetickém systému 1984 (WGS84),
  - d) označení dokumentu prokazujícího vlastnické právo k pozemku nebo jiný právní titul umožňující výstavbu připojovaného zařízení a odběrného nebo předávacího místa žadatelem,
  - e) zakreslení situace širších vztahů s vyznačením připojovaného zařízení a odběrného nebo předávacího místa a situační výkres umístění připojovaného zařízení a odběrného

nebo předávacího místa vzhledem k okolní zástavbě, dopravní, vodní a energetické infrastruktúře a infrastruktúře 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 zejména pozemků, objektů, komunikací,

- f) schéma připojovaného zařízení,
- g) požadovaný termín připojení,
- h) velikost požadované kapacity,
- i) minimální předávací tlak.

(2) Žadatel v žádosti dále uvede

a) požadované podmínky připojení:

1. roční maximum a minimum množství plynu,
2. denní maximum a minimum množství plynu,
3. hodinové maximum a minimum množství plynu,
4. předpokládané čtvrtletní rozdělení množství plynu,

b) převažující charakter odběru plynu – otop nebo technolog<sup>4)</sup>,

c) existenci vícepalivového systému a soupis plynových spotřebičů,

d) předpokládané termíny realizace výstavby připojovaného zařízení a zahájení jeho provozu:

1. zahájení a ukončení výstavby,
2. připojení zařízení,
3. vpuštění plynu,
4. zahájení provozu nebo předčasného užívání 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>4)</sup> § 47 odst. 2 vyhlášky č. 349/2015 Sb.

## **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) obchodní firmu,
  - b) údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
  - c) adresu sídla,
  - d) korespondenční adresu, pokud je odlišná od adresy sídla žadatele,
  - e) kontaktní telefonní číslo, adresu elektronické pošty, 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 místa trvalého pobytu, nebo bydliště, nemá-li žadatel místo trvalého pobytu, nebo sídla,
  - d) korespondenční adresu, pokud je odlišná od adresy místa trvalého pobytu/bydliště nebo sídla žadatele,
  - e) kontaktní telefonní číslo, adresu elektronické pošty, 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) katastrální území a číslo parcely, na kterém se nachází připojované zařízení,
  - b) označení dokumentu prokazujícího vlastnické právo k pozemku nebo jiný právní titul umožňující výstavbu připojovaného zařízení a předávacího místa žadatelem,
  - c) adresu připojovaného zařízení, a nebyla-li přidělena, jeho zeměpisné souřadnice ve světovém geodetickém systému 1984 (WGS84)
  - d) zakreslení připojovaného zařízení,
  - e) schéma připojovaného zařízení,
  - f) návrh místa a způsob (technologie) připojení připojovaného zařízení,

- g) požadovaný termín připojení,
- h) 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:
    - 1. roční maximum a minimum množství plynu,
    - 2. denní maximum a minimum množství plynu,
    - 3. hodinové maximum a minimum množství plynu,
    - 4. předpokládané čtvrtletní rozdělení množství plynu,
  - c) předpokládané termíny realizace výstavby připojovaného zařízení a zahájení jeho provozu:
    - 1. zahájení a ukončení výstavby,
    - 2. připojení zařízení,
    - 3. vpuštění plynu,
    - 4. zahájení provozu nebo předčasného užívání zařízení,
  - d) složení a kvalitativní parametry dodávaného plynu do soustavy,;
  - e) **v případě výroby plynu s převažujícím obsahem příměsí vodíku v plynu technologický popis výroby.**
- (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) obchodní firmu,
  - b) údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
  - c) adresu sídla,
  - d) korespondenční adresu, pokud je odlišná od adresy sídla žadatele,
  - e) kontaktní telefonní číslo, adresu elektronické pošty, 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 místa trvalého pobytu, nebo bydliště, nemá-li žadatel místo trvalého pobytu, nebo sídla,
  - d) korespondenční adresu, pokud je odlišná od adresy místa trvalého pobytu/bydliště nebo sídla žadatele,
  - e) kontaktní telefonní číslo, adresu elektronické pošty, 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) katastrální území a číslo parcely, na kterém se nachází místo připojení připojovaného zařízení,
  - b) označení dokumentu prokazujícího vlastnické právo k pozemku nebo jiný právní titul umožňující výstavbu připojovaného zařízení a předávacího místa žadatelem,
  - c) adresu připojovaného zařízení, a nebyla-li přidělena, jeho zeměpisné souřadnice ve světovém geodetickém systému 1984 (WGS84),
  - d) zakreslení místa připojení připojovaného zařízení,
  - e) schéma místa připojení připojovaného zařízení,

- f) návrh místa a způsob (technologie) připojení připojovaného zařízení,
  - g) požadovaný termín připojení,
  - h) velikost požadované kapacity.
- (2) Žadatel v žádosti dále uvede
- a) údaje o předpokládaném množství a časovém průběhu distribuce plynu,
  - b) požadované podmínky připojení:
    - 1. roční maximum a minimum množství plynu,
    - 2. denní maximum a minimum množství plynu,
    - 3. hodinové maximum a minimum množství plynu,
    - 4. předpokládané čtvrtletní rozdělení množství plynu,
  - c) předpokládané termíny realizace výstavby připojovaného zařízení a zahájení jeho provozu:
    - 1. zahájení a ukončení výstavby,
    - 2. připojení zařízení,
    - 3. vpuštění plynu,
    - 4. zahájení provozu nebo předčasného užívání 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) obchodní firmu,
  - b) údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
  - c) adresu sídla,
  - d) korespondenční adresu, pokud je odlišná od adresy sídla žadatele,
  - e) kontaktní telefonní číslo, adresu elektronické pošty, 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 místa trvalého pobytu, nebo bydliště, nemá-li žadatel místo trvalého pobytu, nebo sídla,
  - d) korespondenční adresu, pokud je odlišná od adresy místa trvalého pobytu/bydliště nebo sídla žadatele,
  - e) kontaktní telefonní číslo, adresu elektronické pošty, případně identifikátor datové schránky, pokud je k dispozici,
  - f) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - g) daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - h) 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 odběrného plynového zařízení souhlas vlastníka dotčené nemovitosti.

### **Část B**

#### **Údaje o zařízení**

- (1) Žadatel v žádosti uvede
  - a) 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,



- b) označení dokumentu prokazujícího vlastnické právo k pozemku nebo jiný právní titul umožňující výstavbu připojovaného zařízení a odběrného místa žadatelem,
- c) v případě doposud neplynofikovaného místa situaci širších vztahů s vyznačením odběrného místa nebo situační výkres umístění odběrného místa vzhledem k okolní zástavbě v měřítku umožňujícím jeho jednoznačnou lokalizaci včetně uvedení měřítka (měřítko 1:1 000 až 1:5 000), požadované místo připojení a vyznačení hranic pozemků, objektů a popis sousedních zejména pozemků, objektů, komunikací,
- d) požadovaný termín připojení,
- e) v případě, kdy dochází k opětovnému připojení odběrného místa nebo k technické změně na odběrném místě, společně s údaji podle písmen a), b) a d) alespoň jeden z následujících údajů:
  1. EIC kód<sup>3)</sup> odběrného místa,
  2. číslo měřicího zařízení, kterým je měřeno množství plynu v odběrném místě,
  3. 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,
  4. údaje o původním zákazníkovi v odběrném místě,
  5. číslo bytové jednotky podle katastru nemovitostí, pokud vymezená jednotka v katastru nemovitostí jednoznačně identifikuje odběrné místo,
  6. 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,~~

~~e) pro kategorii střední odběratel a velkoodběratel požadované podmínky připojení:~~

- ~~1. roční maximum a minimum množství plynu,~~
- ~~2. denní maximum a minimum množství plynu,~~
- ~~3. hodinové maximum a minimum množství plynu,~~
- ~~4. 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 ( $\text{m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$  MWh. $\text{r}^{-1}$ ) 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 ( $\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$ , MWh. $\text{d}^{-1}$ ),~~

~~f) existenci vícepalivového systému, 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.~~

**(2) Žadatel v žádosti dále uvede**

**a) převažující charakter odběrného místa, časovost a využití odběrného místa,**

- b) předpokládaný roční odběr ( $\text{m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$ ,  $\text{MWh} \cdot \text{r}^{-1}$ ),
  - c) velikost požadované kapacity ( $\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ ),
  - d) údaje o počtech, druzích, typech a jednotkových příkonech ( $\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ , kW) instalovaných spotřebičů (stávajících, rušených, požadovaných).
- (3) Žadatel kategorie střední odběr a velkoodběratel v žádosti dále uvede
- a) údaje o předpokládaném množství a časovém průběhu distribuce plynu, zejména předpokládaný maximální roční odběr plynu ( $\text{m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$ ,  $\text{MWh} \cdot \text{r}^{-1}$ ) a maximální hodinový odběr plynu ( $\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ ,  $\text{MWh} \cdot \text{h}^{-1}$ ), obojí v členění na období od 1. dubna do 30. září včetně a od 1. října do 31. března včetně, a maximální denní odběr plynu ( $\text{m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$ ,  $\text{MWh} \cdot \text{d}^{-1}$ ),
  - b) u odběrných míst, u nichž se s ohledem na rozdíly v příkonech jednotlivých spotřebičů nebo z důvodů jejich umístění apod. předpokládají dvě nebo více měřicích zařízení, maximální a minimální hodinové množství plynu ( $\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ ) pro jednotlivá měřicí zařízení,
  - c) u spotřebičů předpokládaný termín jejich uvedení do provozu, pokud se liší od termínu připojení odběrného místa, a informaci o využití spotřebičů jako záložních,
  - d) u spotřebičů s příkonem nad  $100 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$  možnost nahodilého provozu a sezónního využití,
  - e) odběrovou křivku v průběhu maximálního plynárenského dne po jednotlivých hodinách v případě převažujícího charakteru odběru technologie,
  - f) existenci vícepalivového systému, 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) záměr vyrábět elektrickou energii, poskytovat služby výkonové rovnováhy pro elektroenergetickou přenosovou soustavu.

## **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) obchodní firmu,
  - b) údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
  - c) adresu sídla,
  - d) korespondenční adresu, pokud je odlišná od adresy sídla žadatele,
  - e) kontaktní telefonní číslo, adresu elektronické pošty, 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 místa trvalého pobytu, nebo bydliště, nemá-li žadatel místo trvalého pobytu, nebo sídla,
  - d) korespondenční adresu, pokud je odlišná od adresy místa trvalého pobytu/bydliště nebo sídla žadatele,
  - e) kontaktní telefonní číslo, adresu elektronické pošty, 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) katastrální území a číslo parcely, na kterém se nachází připojované zařízení,
  - b) adresu připojovaného zařízení, a nebyla-li přidělena, jeho zeměpisné souřadnice ve světovém geodetickém systému 1984 (WGS84),
  - c) označení dokumentu prokazujícího vlastnické právo k pozemku nebo jiný právní titul umožňující výstavbu připojovaného zařízení a předávacího místa žadatelem,
  - d) zakreslení připojovaného zařízení,
  - e) schéma připojovaného zařízení,
  - f) návrh místa a způsob (technologie) připojení připojovaného zařízení,

- g) požadovaný termín připojení,
- h) 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:
  - 1. roční maximum a minimum množství plynu,
  - 2. denní maximum a minimum množství plynu,
  - 3. hodinové maximum a minimum množství plynu,
  - 4. předpokládané čtvrtletní rozdělení množství plynu,
- c) předpokládané termíny realizace výstavby připojovaného zařízení a zahájení jeho provozu:
  - 1. zahájení a ukončení výstavby,
  - 2. připojení zařízení,
  - 3. vpuštění plynu,
  - 4. zahájení provozu nebo předčasného užívání 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) obchodní firmu,
  - b) údaje o zápisu v obchodním rejstříku včetně spisové značky,
  - c) adresu sídla,
  - d) korespondenční adresu, pokud je odlišná od adresy sídla žadatele,
  - e) kontaktní telefonní číslo, adresu elektronické pošty, 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 místa trvalého pobytu, nebo bydliště, nemá-li žadatel místo trvalého pobytu, nebo sídla,
  - d) korespondenční adresu, pokud je odlišná od adresy místa trvalého pobytu/bydliště nebo sídla žadatele,
  - e) kontaktní telefonní číslo, adresu elektronické pošty, případně identifikátor datové schránky, pokud je k dispozici,
  - f) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - g) daňové identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - h) identifikační údaje o osobách, které jsou oprávněné smlouvu o připojení uzavřít.

### **Část B**

#### **Údaje o zařízení**

- (1) Žadatel v žádosti uvede
  - a) 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,
  - b) označení dokumentu prokazujícího vlastnické právo k pozemku či jiného právního titulu umožňujícího výstavbu připojovaného zařízení a odběrného místa žadatelem,
  - c) zakreslení připojovaného zařízení,
  - d) schéma připojovaného zařízení,

- e) návrh místa a způsob (technologie) připojení připojovaného zařízení,
- f) požadovaný termín připojení,
- g) požadovanou velikost skladovací kapacity zásobníku plynu uvedenou jako kombinaci maximálního a minimálního denního těžebního a vtláčecího výkonu,
- h) rozsah předávacího tlaku plynu,
- i) 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:
  - 1. roční maximum a minimum množství plynu,
  - 2. denní maximum a minimum množství plynu,
  - 3. hodinové maximum a minimum množství plynu,
  - 4. předpokládané čtvrtletní rozdělení množství plynu,
- c) převažující charakter odběru plynu – otop nebo technolog<sup>4)</sup>,
- d) existenci vícepalivového systému a soupis plynových spotřebičů,
- e) předpokládané termíny realizace výstavby připojovaného zařízení a zahájení jeho provozu:
  - 1. zahájení a ukončení výstavby,
  - 2. předpokládaný termín připojení zařízení,
  - 3. vpuštění plynu,
  - 4. zahájení provozu nebo předčasného užívání zařízení.

### PODÍL ŽADATELE NA OPRÁVNĚNÝCH NÁKLADECH 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~~ PLYNU Z OBNOVITELNÝCH  
ZDROJŮ ENERGIE K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ ODKUPOVANÉHO  
PROVOZOVATELEM DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY**

(1) 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 ke kompresi a přepouštění biometanu v distribuční soustavě z tlakové úrovně do 4 bar do tlakové úrovně nad 4 bary, pokud není možné vyrobený biometan využít v tlakové úrovni do 4 bar a je to ekonomicky efektivnější než přímé připojení výroby biometanu na tlakovou úroveň nad 4 bary,
- 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 biometanu bude připojovat, a to na základě posouzení tímto provozovatelem,
- d) nezbytná související zařízení se zařízeními uvedenými pod písmeny a) až c) včetně zařízení pro dálkové přenosy dat pro provozovatele distribuční soustavy,
- e) uzavírací armatura umístěná na počátku těžebního plynovodu pro možnost jeho odstavení z provozu a uzavírací armatura v místě připojení na stávající distribuční soustavu.

(2) Technickým požadavkem na výstavbu těžebního plynovodu připojujícího výrobu plynu z obnovitelných zdrojů energie jiného než biometan k distribuční soustavě odkupovaného provozovatelem distribuční soustavy je vybudování souvisejících technologických objektů podle odstavce 1 písm. a), c) a d) společně se zařízením na úpravu složení plynu.



**ZAŘÍZENÍ INSTALOVANÁ VE VÝROBNÁCH PLYNU NEZBYTNÁ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO A SPOLEHLIVÉHO PROVOZU DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY**

1) Pro zajištění bezpečného a spolehlivého provozu distribuční soustavy navrhuje provozovatel distribuční soustavy podmínky umístění, instalace a zajištění přístupu ve výrobnách plynu u zařízení pro

- a) odorizaci plynu,
- b) zajištění nepřekročení stanoveného maximálního vstupního tlaku do distribuční soustavy a zabránění zpětného toku plynu z distribuční soustavy,
- c) možnost odstavení výroby plynu z provozu prostřednictvím uzavírací armatury,
- d) dálkový přenos dat na dispečink provozovatele distribuční soustavy z odorizačního zařízení, z výstupního tlaku plynu z výroby plynu a z měření kvality plynu a dodaného množství plynu včetně provozních i přepočtených hodnot při měření z obchodních měřidel,
- e) dálkové ovládání z dispečinku provozovatele distribuční soustavy pro provoz odorizačního zařízení a zařízení pro přerušení dodávky plynu do distribuční soustavy.

2) V případě výroby plynu s převažujícím obsahem vodíku provozovatel distribuční soustavy navrhuje podmínky umístění, instalace a zajištění přístupu u zařízení podle odstavce 1 dále společně se zařízením na úpravu složení plynu včetně zařízení na dálkový přenos dat ze zařízení na dispečink provozovatele distribuční soustavy a dálkového ovládání zařízení.

3) Provozovatel distribuční soustavy zajišťuje provoz zařízení uvedených v odstavci 1 písm. a), d) a e). V případě výroby plynu s převažujícím obsahem vodíku zajišťuje dále provoz zařízení podle odstavce 2.