**INVERSE STORAGE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Skladovací období a doba zápůjčky plynu** | **1. 6. 2026 – 30. 6. 2027** |
| **Provozní objem** | **300 000 MWh** |
| Maximální přerušitelný těžební výkon | **6 000 MWh/den** (50 dní1) |  | Maximální přerušitelný vtláčecí výkon | **6 000 MWh/den**(50 dní2) |
| Typ kapacity | Měsíční |  | Produkt |  Inverse Storage |
|  |
| **Počáteční cena za jednotku skladovací kapacity** |  | **125 Kč/MWh/období**  |
| Změna ceny mezi aukčními koly |  | 3 Kč/MWh/období |
| Max. výše finanční jistoty pro účast v aukci; typ – žádná |  | 0 Kč |
|  |
| 1. Termín pro složení zajištění
2. **C. Parametry produktu**
 |  | 27.5.2026 |
| 1. Srovnávací produkt *(definice viz čl. 3)*
 |  | do 15. června 2027: **3/2027** (tedy Q3/2027)od 16. června 2027 do 30. června 2027: **August/27** |
| 1. Vrácení plynu do
 |  | 30.6.2027 |
| 1. Vrácení zajištění do
 |  | 5 pracovních dní od vrácení plynu |
| 1. Splatnost smluvní pokuty
 |  | 5 pracovních dní od doručení výzvy |

Podmínky elektronické aukce konané 14. 1. 2025, 11:00

1. **D. Parametry aukce**
2. **B. Finanční ukazatele**
3. **A. Nabízená skladovací kapacita, vč. plynu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ aukce | Rostoucí |  | Minimální poptávka | 0 MWh |
| Počet požadavků v kole | 1 |  | Maximální velikost dodatečné kapacity | 300 % |
| Zvyšování poptávky mezi koly | Ano |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Obecné podmínky aukcí (platné od 1. 7. 2024) |  | **[Příloha č. 1](https://www.czgs.cz/files/podminky-aukce-priloha-cz-240701.pdf)** |
|  Vzor smlouvy |  | **[Příloha č. 2](https://www.czgs.cz/files/inverse-storage-vzor-smlouva.pdf)** |

1. **E. Přílohy**

## Obecný popis produktu

Předmětem aukce je rezervace skladovací kapacity, u které se Skladovatel zavazuje na základě výsledků aukce a při splnění dalších podmínek poskytnout plyn na dobu rezervace skladovací kapacity ve stejném množství, jako je výše provozního objemu vysoutěžené skladovací kapacity, a určení jednotkové ceny za takovou kapacitu. U této skladovací kapacity není možný převod ani přenos skladovací kapacity. Převod plynu může Skladovatel zamítnout, pokud by jeho realizací mohlo dojít k nesplnění podmínek zajištění.

## Podmínky poskytnutí plynu

Na základě výsledků aukce Skladovatel rezervuje Ukladateli skladovací kapacitu spolu se závazkem Skladovatele poskytnout spolu se skladovací kapacitou plyn prostřednictvím zápůjčky nejpozději k začátku prvního plynárenského dne rezervovaného skladovacího období za předpokladu, žeUkladatel poskytne Skladovateli zajištění dle čl. 3. těchto podmínek.

V případě, že Ukladatel neposkytne Skladovateli zajištění v plné výši do termínu uvedeného v části C. Parametry produktu bod 1. těchto podmínek, pak Ukladatel ztrácí nárok na vysoutěženou skladovací kapacitu s plynem, smlouva o uskladňování plynu se zapůjčením plynu dle Přílohy č. 2 těchto podmínek (dále jen „Smlouva“) zaniká a skladovací kapacita se bez náhrady poskytnuté Ukladateli stává volnou skladovací kapacitou Skladovatele.

## Zajištění

1. Ukladatel se zavazuje nejpozději do termínu uvedeného v části C. Parametry produktu, bod 1 těchto podmínek poskytnout Skladovateli zajištění závazku řádně a včas vrátit zapůjčený plyn a zaplatit smluvní pokutu dle čl.  X. Smlouvy a jiné peněžité závazky související se zápůjčkou ve výši určené dle vzorce pro výpočet hodnoty zajištění (dále jen „Zajištění“) a to předložením originálu platné bankovní záruky v podobě předem odsouhlasené Skladovatelem a v souladu s Přílohou č. 1 článek 8 Řádu provozovatele zásobníku plynu Gas Storage CZ, a.s. (dále jen „Řád skladovatele“) s platností po dobu alespoň jednoho následujícího měsíce po konci skladovacího období.

Vzorec pro výpočet hodnoty Zajištění:

**J = 1,25 x Cp x V**

kde

**J** je hodnota potřebného zajištění v Kč;

**Cp** je jednotková cena Srovnávacího produktu definovaného v části C. Parametry produktu, bod 2 těchto podmínek (v případě, že tento konkrétní produkt nebude zveřejněn, zvolí Skladovatel jiný, nejlépe odpovídající produkt) na burze Title Transfer Facility (dále jen „TTF“) zveřejněná na webových stránkách eex.com/en/market-data/natural-gas/futures v sekci “EEX TTF NATURAL GAS FUTURES”, sloupec “Settlement Price” (dále jen „**Srovnávací produkt**“) k předcházejícímu pracovnímu dni v Kč / MWh. Pro přepočet z EUR na Kč se použije kurz ČNB publikovaný na jejich stránkách ke stejnému dni;

**V** je množství rezervovaného provozního objemu a množství zapůjčeného plynu v MWh

1. Pokud kdykoliv od termínu uvedeného v části C. Parametry produktu bod 1. těchto podmínek až do konce skladovacího období klesne Zajištění Ukladatele pod hodnotu J určenou dle vzorce pro výpočet hodnoty Zajištění, pak je Ukladatel povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od této skutečnosti předložit dodatečnou bankovní záruku dle odst. 1 tohoto článku („Dodatečné zajištění“) minimálně do výše hodnoty J.
2. Dodatečné zajištění Ukladatel poskytuje i opakovaně.
3. Pokud Ukladatel řádně vrátí Skladovateli celé množství zapůjčeného plynu a není v prodlení s uhrazením peněžitých závazků souvisejících se zapůjčením plynu včetně smluvních pokut, Skladovatel vrátí originál bankovní záruky do lhůty uvedené v části C. Parametry produktu, bod 4. těchto podmínek po konci skladovacího období, případně po odstoupení od Smlouvy.

## Vrácení plynu

Ukladatel je povinen vrátit zapůjčený plyn do konce skladovacího období. Ukladatel splní svůj závazek vrátit plyn tak, že na konci posledního plynárenského dne skladovacího období bude na jeho stavovém účtu množství plynu odpovídající půjčenému plynu dle Smlouvy. Skladovatel poté plyn převezme převodem ze stavového účtu Ukladatele a informuje o této skutečnosti Ukladatele zaslaným e-mailem.

## Smluvní pokuta

Poruší-li Ukladatel závazek poskytnout Zajištění dle čl. VIII. odst. 1 Smlouvy včas v požadované výši, je Skladovatel oprávněn požadovat na Ukladateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 % částky určené jako součin celkového množství plynu, jež je nebo má být předmětem zápůjčky, a jednotkové ceny pro Srovnávací produkt určené k pracovnímu dni předcházejícímu dni zaslání oznámení o uplatnění smluvní pokuty.

Poruší-li Ukladatel závazek poskytnout Dodatečné zajištění dle bodu 3 včas a v požadované výši, je Skladovatel oprávněn požadovat na Ukladateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 % částky určené jako součin celkového zapůjčeného množství plynu a jednotkové ceny pro Srovnávací produkt určené k pracovnímu dni předcházejícímu dni zaslání oznámení o uplatnění smluvní pokuty navýšené o 3 €/MWh.

Poruší-li Ukladatel závazek vrátit plyn do konce Doby zápůjčky nebo ve lhůtě dle čl. VII. odst. 5 Smlouvy, v případě odstoupení od Smlouvy nebo v případě zahájení insolvenčního řízení vůči Ukladateli, je Skladovatel oprávněn požadovat na Ukladateli zaplacení smluvní pokuty ve výši určené jako součin nevráceného množství plynu v MWh a 115 % jednotkové ceny pro Srovnávací produkt určené k pracovnímu dni předcházejícímu dni zaslání oznámení o uplatnění smluvní pokuty navýšené o 3 €/MWh.