

**Podmínky elektronické aukce provozovatele zásobníku plynu MND Energy Storage a.s.  
(dále jen „Provozovatel ZP“) na roční skladovací kapacitu, vyhlášenou na den  
25.10.2022 (dále jen „Podmínky aukce“)**

### Úvodní ustanovení

Tyto Podmínky aukce jsou vypracovány v souladu s platnými a účinnými obecně závaznými právními předpisy, zejména pak vyhláškou č. 349/2015 Sb., o pravidlech trhu s plynem (dále jen „Pravidla trhu“) a Řádem provozovatele zásobníku plynu MND Energy Storage a.s (dále jen „Řád provozovatele“).

Účast v aukci konané dne 25.10.2022 (dále jen „Aukce“) je možná za předpokladu splnění (doložení) základních podmínek pro postup při rezervaci skladovací kapacity uvedených v Řádu provozovatele, specifikovaných těmito Podmínkami aukce.

Další záležitosti týkající se Aukce, které nejsou uvedeny v Podmínkách aukce nebo v Řádu provozovatele, se řídí Pravidly trhu.

### Základní parametry Podmínek aukce

<i>Typ rezervované skladovací kapacity:</i>	roční skladovací kapacita (s pevným výkonem) dle § 50 odst. 5 písm. a) Pravidel trhu
<i>Termín konání aukce:</i>	25. 10. 2022, 10:00 hod.
<i>Skladovací období:</i>	od 1. 4. 2023, 06:00 hod. do 1. 4. 2024, 06:00 hod.
<i>Celková výše skladovací kapacity:</i>	<b>500 000 MWh</b>
<i>Maximální vtláčecí výkon:</i>	<b>7 225 MWh/den</b> (90 dnů dle vtláčecí křivky)
<i>Maximální těžební výkon:</i>	<b>10 560 MWh/den</b> (60 dnů dle těžební křivky)

## 1. Způsob určení minimální jednotkové ceny uskladnění

Minimální (vyvolávací) jednotková cena pro skladovací období je určena následujícím vzorcem:

$$P_U = P_F + K$$

Kde:

- $P_U$  reprezentuje jednotkovou cenu skladovací kapacity, cena je určena v Kč za 1 MWh rezervované skladovací kapacity pro skladovací období;
- $P_F$  reprezentuje fixní základ rovný **85 Kč** za 1 MWh rezervované skladovací kapacity pro skladovací období
- $K$  reprezentuje růstový koeficient – základ pro navyšování ceny za jednotku skladovací kapacity v jednotlivých kolech Aukce; pro první kolo elektronické Aukce se stanovuje ve výši „0 Kč / MWh“ (slovy: nula korun českých za jednu megawatthodinu).

K určené ceně uskladnění bude připočten poplatek za činnosti spojené s uskladňováním plynu dle cenového mechanismu popsáného ve vzorové smlouvě (viz čl. IV odst. 1 písm. b) vzorové smlouvy).

## 2. Plyn pro vtláčení

MND Energy Storage a.s. dále uvádí, že žadatel, s nímž bude v návaznosti na aukci uzavřena smlouva o uskladňování, bude mít podle příslušné smlouvy jako ukladatel povinnost zajistit plyn pro vtláčení a dodat jej skladovateli na virtuální bod zásobníku tak, že z každé nominace vtláčení bude 1,2 % dané nominace odečteno a použito na splnění výše uvedené povinnosti a zbytek bude připsán na účet ukladatele (tj. při nominaci 100 MWh vtláčení v průběhu plynárenského dne bude stav účtu ukladatele navýšen o 98,8 MWh a 1,2 MWh bude použito na splnění povinnosti dodat plyn pro vtláčení). K podrobnostem blíže viz Příloha 1 těchto Podmínek aukce (Vzorová smlouva o uskladňování plynu).

## 3. Termín Aukce

Termín zahájení aukce je stanoven na 25. 10. 2022 v 10:00 hod. s tím, že registrace žadatele do informačního systému provozovatele zásobníku plynu MND Energy Storage a.s. pro účast v aukci bude provedena žadatelem nejpozději do 25. 10. 2022 do 08:00 hod.

## 4. Průběh a ukončení Aukce

Registrovaný žadatel (dále jen „Aktivní žadatel“) podává požadavek na skladovací kapacitu v příslušném aukčním kole formou čísla uvedeného s přesností na dvě desetinná místa, které vyjadřuje procentuální podíl z velikosti celkově nabízené skladovací kapacity. Požadavek lze v průběhu aukčního kola měnit.

Aktivní žadatel může podat požadavek v následujícím aukčním kole pouze do výše požadavku v předchozím aukčním kole. V případě, že v jednom aukčním kole nepodá požadavek nebo podá požadavek s hodnotou 0, nemůže již podávat požadavky v žádném následujícím aukčním kole.

V případě, že dojde v aukčním kole v součtu všech požadavků k překročení hodnoty velikosti celkové nabízené skladovací kapacity, následuje další aukční kolo. V dalším aukčním kole se aukční cena za jednotku skladovací kapacity zvyšuje o 2 CZK.

Délka trvání jednoho aukčního kola je stanovena na 10 minut. V případě, že všichni oprávnění Aktivní žadatelé v rámci jednoho kola vloží svůj požadavek do aukčního portálu a zadají taktéž žádost o zkrácení kola, bude délka aukčního kola adekvátně zkrácena po zadání požadavku na zkrácení aukčního kola posledním oprávněným Aktivním žadatelem.

Ukončení Aukce s výběrem nejvhodnější nabídky resp. nabídek nastane, když je v aukčním kole součet požadavků na skladovací kapacity všech Aktivních žadatelů menší nebo roven hodnotě celkově nabízené skladovací kapacity, za podmínky, že v prvním aukčním kole alespoň jeden Aktivní žadatel zadá nenulový požadavek (dále jen „Úspěšné ukončení“).

Ukončení Aukce bez výběru nejvhodnější nabídky nastane, když v prvním kole není zadán žádný požadavek, nebo jsou zadány pouze nulové požadavky.

V případě, že došlo k Úspěšnému ukončení, provede Provozovatel ZP výběr nejvhodnějších nabídek dle těchto pravidel:

- I. V případě, že ukončení nastane již v prvním kole Aukce, vybere Provozovatel ZP nabídky všech Aktivních žadatelů, kteří zadali nenulový požadavek.
- II. V případě, že Aukce pokračuje i po prvním kole, jsou podmínky výběru nejvhodnějších nabídek následující:
  - a. V případě, že v posledním kole byl součet všech požadavků Aktivních žadatelů roven hodnotě celkově nabízené skladovací kapacity, Provozovatel ZP vybere nabídky Aktivních žadatelů posledního kola jako nejvhodnější.
  - b. V případě, že v posledním kole byl součet všech požadavků Aktivních žadatelů posledního kola nižší než celkově nabízená skladovací kapacita, pak jsou nejvhodnější nabídky následující:
    - nabídky všech Aktivních žadatelů posledního kola Aukce, a
    - nerozdělená část celkové skladovací kapacity je rozdělena Aktivním žadatelům z předposledního kola poměrně dle jejich nabídek z předposledního kola, přičemž požadavek Aktivního žadatele v předposledním kole se pro tento případ snižuje o skladovací kapacitu, kterou takový Aktivní žadatel případně získal v posledním kole.

Výsledná skladovací kapacita se pro každého Aktivního žadatele, jehož nabídka byla vyhodnocena jako nejvhodnější, zaokrouhluje na celé kWh. Tato hodnota bude doplněna do Smlouvy o uskladňování.

Poměr (velikost) maximálního těžebního a vtláčecího výkonu k přidělené skladovací kapacitě (s ohledem na výsledek Aukce) bude stanoven pro uchazeče ve stejném poměru, jako je celková skladovací kapacita k celkovému maximálnímu těžebnímu a vtláčecímu výkonu. Tato hodnota bude doplněna do Smlouvy o uskladňování.

Jednotková cena za skladovací kapacitu ve smyslu bodu 1 těchto Podmínek aukce se určí jako:

- a) hodnota vyvolávací ceny dle bodu 1 těchto Podmínek aukce v případě, že nedošlo v součtu všech požadavků na skladovací kapacity Aktivních žadatelů v prvním aukčním kole k překročení hodnoty velikosti nabízené skladovací kapacity,
- b) hodnota váženého průměru cen z posledního a předposledního aukčního kola, kde váhami je velikost přidělené skladovací kapacity v posledním a v předposledním aukčním kole, v případě, že je Aktivnímu žadateli přidělena skladovací kapacita také na základě požadavku v předposledním aukčním kole,
- c) hodnota aukční ceny v posledním aukčním kole, v němž byla Aktivnímu žadateli přidělena skladovací kapacita, v případě, že je rezervována celá velikost nabízené skladovací kapacity.

## 5. Způsob zabezpečené elektronické komunikace a alternativní komunikace

Aukce bude organizována prostřednictvím zabezpečeného internetového rozhraní, které je přístupné z: <http://mndgs.proebiz.com/>.

V případě, že dojde k selhání aukčního systému, skladovatel tuto skutečnost oznámí. Po dobu selhání je Aukce přerušena a pokračování v aukci skladovatel oznámí vhodným způsobem všem aktivním žadatelům. Aukce může pokračovat od posledního kola, které proběhlo řádně a podařilo se zachytit (uložit) v aukčním systému nebo znovu prvním kolem (pokud nejsou dostupné nebo použitelné informace z uskutečněných kol Aukce).

V případě, že dojde k selhání elektronické komunikace v průběhu Aukce ze strany žadatele, lze použít alternativní způsob komunikace prostřednictvím zaslání emailové zprávy na adresu [dispatching@mnd-es.cz](mailto:dispatching@mnd-es.cz), zpráva musí obsahovat minimálně:

- přesnou identifikaci žadatele,
- označení Aukce včetně čísla aukčního kola, pro které je požadavek zadáván,
- výši požadavku na skladovací kapacitu způsobem odpovídajícím podmínkám aukce (formou čísla zaokrouhleného na dvě desetinná místa, které vyjadřuje procentuální podíl z velikosti volné skladovací kapacity).

## 6. Poskytnutí finančního zajištění

Finanční zajištění není požadováno.

## 7. Vzor smlouvy o uskladňování plynu

Vzor smlouvy o uskladňování plynu je obsažen v Příloze č. 1 Podmínek aukce a bude s účastníky Aukce uzavřena podle postupu uvedeného v Řádu provozovatele. Úspěšní aktivní žadatelé budou vyzváni k prokázání plnění podmínek finanční způsobilosti dle přílohy č. 1 Řádu provozovatele. V případě neprokázání plnění podmínek může skladovatel postupovat dle písm. a) odst. B) článku 10, III. části Řádu provozovatele.

## 8. Dodatečná kapacita

Velikost dodatečné skladovací kapacity, která může být aktivována v této aukci: 0 GWh

## 9. Termín účinnosti, od kterého je skladovací kapacita rezervována, doba rezervace

Smlouva o uskladňování plynu pro rezervaci roční skladovací kapacity s pevným výkonem bude uzavírána pro období od 1. 4. 2023, 06:00 hod. do 1. 4. 2024, 06:00 hod. dle výsledků elektronické aukce.

## 10. Průběh těžebního a vtláčecího výkonu

Průběh těžebního a vtláčecího výkonu závisí na provozním objemu (vtlačecí a těžební křivka) a je uveden v příloze č. 1 vzoru smlouvy o uskladňování plynu.

Poměr (velikost) maximálního těžebního a vtláčecího výkonu k rezervované skladovací kapacitě (s ohledem na výsledek Aukce) bude stanoven pro úspěšné aktivní žadatele ve stejném poměru, jako je celková skladovací kapacita k celkovému maximálnímu těžebnímu a vtláčecímu výkonu. Ukladatel je oprávněn využívat po dobu poskytnutí skladovací kapacity vtláčecí a těžební výkony již přidělené, nebo dodatečně získané.

## 11. Minimální množství skladovací kapacity, které musí být v aukci rezervováno

Minimální množství skladovací kapacity, které musí být v této aukci rezervováno, aby nebyla Aukce provozovatelem zásobníku plynu zrušena, není stanoveno.

## 12. Způsob stanovení pokuty za zrušení rezervace skladovací kapacity aktivnímu uživateli

Pokuta za zrušení rezervace skladovací kapacity aktivnímu žadateli, kterému byla rezervována skladovací kapacita na základě výsledků aukce, a zároveň nepodepsal příslušnou smlouvu do 20 pracovních dnů ode dne doručení jejího návrhu, není stanovena.

### 13. Časový harmonogram

<i>do 25.10.2022, 08:00 hod.</i>	Registrace žadatelů pro účast v Aukci
<i>25.10.2022, 10:00 hod.</i>	Začátek Aukce
<i>Bez zbytečného odkladu po ukončení Aukce</i>	Úspěšní Aktivní žadatelé obdrží elektronické potvrzení o rezervaci skladovací kapacity, včetně konečné jednotkové ceny
<i>Úspěšný Aktivní žadatel: do 10 pracovních dnů od zaslání elektronického potvrzení o rezervaci kapacit</i>	Provozovatel ZP zašle návrh smlouvy o uskladňování plynu
<i>Úspěšný Aktivní žadatel: do 20 pracovních dnů od obdržení návrhu skladovací smlouvy</i>	Žadatel akceptuje návrh skladovací smlouvy doručením podepsané verze; v opačném případě bude rezervovaná skladovací kapacita opět nabídnuta v aukci a žadatel je povinen zaplatit pokutu dle bodu 14. Podmínek