

Smlouva o uskladňování plynu pro rezervaci roční skladovací kapacity s pevným výkonem
Gas storage contract for reservation of annual storage capacity with fixed output

I. Smluvní strany / Parties to the Contract

MND Gas Storage a.s.

se sídlem / registered office: Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika

zastoupena / represented by: Ing. Pavel Marek, předseda představenstva / Chairman of the BoD
Ing. Radim Blažej, člen představenstva / Member of the BoD

IČO / Company ID No: 285 060 65, **DIČ / VAT ID No.:** CZ28506065

společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně pod spis. zn. B 5870 / registered in the Commercial Register kept by Regional Court in Brno under File no. B 5870

(dále též jen „skladovatel“ / hereinafter referred to as the “Storage Operator”)

a / and

(●)

se sídlem / registered office: (●)

zastoupena / represented by: (●)

IČO / Company ID No: (●), **DIČ / VAT ID No.:** (●)

společnost zapsána (●) / registered in the (●)

(dále též jen „ukladatel“ / hereinafter referred to as the “Storage User”)

(skladovatel a ukladatel společně dále též jen „smluvní strany“ a každá jednotlivě „smluvní strana“ / Storage Operator and Storage User together hereinafter refer to as the “Parties“ and individually as the “Party”)

uzavírají podle zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, (dále též jen „energetický zákon“) a příslušných prováděcích předpisů tuto smlouvu o uskladňování plynu pro rezervaci roční skladovací kapacity s pevným výkonem (dále jen „smlouva“).

hereby, pursuant to Act No. 458/2000 Coll. (hereinafter referred to as the “Energy Act”) and relevant implementing regulation, enter into this Gas storage contract for reservation of annual storage capacity with fixed output (hereinafter referred to as the “Contract”).

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je v souladu s Řádem provozovatele zásobníku plynu skladovatele (dále též jen „řád“), jenž je nedílnou součástí této smlouvy, zejména závazek:

- a) skladovatele poskytnout řádně ukladateli službu uskladňování plynu a souvisejících služeb, při zohlednění omezení uvedených v této smlouvě, řádu a příslušných právních předpisech;

II. Subject Matter

1. The subject matter of this Contract, compliant with the Code of the gas Storage Operator (hereinafter referred to as the “Code”), which is an integral part of this Contract, in particular is the obligation:

- a) of the Storage Operator to duly render a gas storage service for the Storage User, subject to the limitations set out in this Contract, in the Code and in the relevant legislation;

b) ukladatele vytvořit podmínky pro řádné poskytnutí služby uskladňování plynu a souvisejících služeb skladovatelem a zaplatit za tuto službu celkovou cenu,

a to vše za podmínek dále uvedených v této smlouvě a řádu, dle provozních parametrů rezervovaných pro ukladatele na základě výsledků elektronické aukce ze dne [●] uvedených v článku III této Smlouvy a jejích přílohách (dále též jen „služba“), včetně stanovení smluvní strany, která zajišťuje plyn pro technologické účely (dále též jen „Gas in kind“).

2. Smluvní strany se zavazují při plnění této smlouvy dodržovat ustanovení řádu ve znění účinném k datu uzavření smlouvy, respektive ustanovení řádu později změněného skladovatelem, v případě, že taková změna bude schválena ve správním řízení dle § 97a energetického zákona. Ukladatel prohlašuje, že se podrobně seznámil se zněním řádu účinným k datu uzavření smlouvy a má jej k dispozici.
3. V případě změny řádu je rozhodující znění, které je účinné v době, kdy je plnění prováděno, a v případě prodloužení s plněním v době, kdy plnění mělo být provedeno.
4. V případě rozporu mezi zněním řádu a této smlouvy mají přednost ustanovení uvedená v této smlouvě.

III. Služba uskladňování

1. Parametry služby jsou následující:

Doba skladování (storage period)	Provozní objem (working gas volume)	Těžební výkon (withdrawal output) max.	Vtláčecí výkon (injection output) max.
[●], 06:00 (a.m.) – [●], 06:00 (a.m.) (CE(S)T)	[●] MWh	[●] MWh / plynárenský den (gas day)	[●] MWh / plynárenský den (gas day)
Gas in kind zajišťuje (is provided by)		ukladatel (Storage User)	

2. Služba je poskytována v souladu s těžebními a vtláčecími křivkami, které jsou uvedeny jako Příloha č. 1 této Smlouvy a tvoří její nedílnou součást.

b) of the Storage User to create conditions for proper rendering of the gas storage service by Storage Operator and pay the total price for the gas storage service,

all under the terms and conditions mentioned below and in the Code, within the limits of the operational parameters reserved for the Storage User in the auction which took place on [●], as mentioned in article III of the Contract and its annexes (hereinafter referred to as the “Service”), including the determination of the Party providing the gas for technological purposes (hereinafter referred to as the “Gas in kind”)

2. Parties to the Contract undertake in performing this Contract to also adhere to the provisions of the Code effective as of the date the Contract was concluded, and the provisions of the Code altered later on by Storage Operator if such change is the result of the administrative procedure under Section 97a of the Energy Act. Storage User hereby declares it has read in detail the Code effective as of the date the Contract was concluded and has the Code at its disposal.
3. In the event of changes to the Code, the version effective at the time when performance is carried out and, in the event of delay, at the time it should have been carried out, shall prevail.
4. In the event of a conflict between the Code and this Contract, the Contract shall prevail.

III. Storage service

1. The Service parameters are as follows:

2. The service shall be provided in accordance with the withdrawal and injection curves, which are given in Annex No. 1 that forms integral part of this Contract.

V. Cena za službu

1. **Celková cena** za uskladňování plynu za jedno skladovací období (1 skladovací rok) je určena podle Přílohy 2.
2. Výsledná roční cena bude zaokrouhlena směrem nahoru na dvě desetinná místa.
3. Výsledná roční cena za skladovací kapacitu pro každý skladovací rok je dopočítána po ukončení dílčích fixací v souladu s Přílohou 2 a je určena průměrem dílčích cen vážených jejich provozními objemy.
4. Číselné vyjádření roční jednotkové ceny skladovatel oznámí ukladateli e-mailem na adresu, pod kterou je ukladatel registrován v aukčním systému, nebo na adresu, uvedenou v příloze č. 2 této smlouvy, nejpozději do 5 pracovních dnů po ukončení Fixačního období podle přílohy 2 této Smlouvy.
5. Poplatky za činnosti spojené s uskladňováním plynu jsou stanoveny pevnou částkou a činí 0,00 CZK.
6. V průběhu účinnosti smlouvy se smluvní strany zavazují, že budou druhou smluvní stranu bez zbytečného prodlení informovat o všech významných změnách údajů souvisejících s jejich registrací k DPH, a to do 7 kalendářních dnů od registrace takové změny příslušným finančním úřadem. V případě uvedení nesprávných informací nebo při porušení této povinnosti se smluvní strany zavazují, že druhou smluvní stranu finančně odškodní za jakoukoliv újmu, která jí v důsledku porušení této povinnosti vznikne.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je vyhotovena dvojjazyčně v českém a anglickém jazyce s tím, že **rozhodujícím je znění české**.
2. Právní poměry mezi smluvními stranami založené touto smlouvou nebo s ní související se řídí českým právem (bez kolizních norem) a pravomoc rozhodovat případně spory vzniklé z této smlouvy nebo s ní související mají české soudy, příslušné dle sídla skladovatele.
3. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají při výkonu své podnikatelské činnosti, přičemž žádná ze smluvních stran není v postavení slabší smluvní strany. Smluvní strany dále prohlašují, že obsah této

IV. Price for Service

1. The **total price** for the storage service for one storage period (1 storage year) determined according Annex 2 to this Contract.
2. The resulting annual price will be rounded up to two decimal places
3. The resulting annual price for storage capacity for each storage year is calculated after completion of the partial fixations in accordance with Annex 2 to this Contract and is determined by the average of the sub-prices weighted by their working gas volumes.
4. The numerical expression of the annual unit price shall be communicated by the Storage Operator to the Storage User by e-mail to the address under which the Storage User is registered in the auction system, or by e-mail to the address listed in Annex 2, no later than 5 working days after the end of the Fixing Period according to Annex 2 to this Agreement.
5. The fees for the provision of storage related services are set at a fixed amount of CZK 0,00.
6. During the effective term of the contract, the Parties undertake to inform the other Party without undue delay of any significant changes to the data related to their VAT registration within 7 calendar days of the registration of such changes by the relevant tax authority. In the event of incorrect information being provided or in the event of a breach of this obligation, the Parties undertake to compensate the other Party financially for any loss incurred as a result of the breach of this obligation.

VI. Final Provisions

1. Contract is drawn up bilingually in Czech and English language, with the **Czech version being decisive**.
2. The legal relations between the Parties established by this Contract or related to it shall be governed by Czech law (without conflict of laws rules) and the Czech courts competent according to the seat of the Storage Operator shall have jurisdiction to decide any disputes arising from this contract or related to it.
3. The Parties declare that they enter into this Contract as entrepreneurs, neither Party being in a position of a weaker contracting party. Under Section 1801 of the Civil Code, the Parties further mutually stipulate they consider the content of this contract not to be

smlouvy považují ve smyslu ustanovení § 1801 občanského zákoníku za neodporující obchodním zvyklostem v plynárenství.

4. Smluvní strany uznávají, že řád není obchodními podmínkami skladovatele ve smyslu ustanovení § 1751 a násl. občanského zákoníku, jelikož je ve smyslu ustanovení § 97a energetického zákona předmětem veřejného schvalovacího, resp. stanovovacího řízení před Energetickým regulačním úřadem.
5. S ohledem na pravidly trhu regulovanou povahu činnosti skladovatele a způsob přidělování skladovacích kapacit prostřednictvím aukcí mluvní strany prohlašují, že ustanovení § 1765 a 1766 občanského zákoníku se pro tento smluvní poměr neaplikuje. Ukladatel na sebe ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností.
6. Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných dodatků podepsaných odpovědnými zástupci obou smluvních stran s tím, že způsob změny a doplňování řádu je dále uveden v článku II. smlouvy a v řádu.
7. Ukladatel, který je zároveň zákazníkem (§ 62 energetického zákona), je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě neplnění smluvních povinností ze strany skladovatele nebo v případě nesouhlasu se skladovatelem navrhovanou změnou smluvních podmínek, které nejsou vyvolány změnou obecně závazných právních předpisů nebo rozhodnutím orgánu státní správy. O změně smluvních podmínek bude ukladatel vyrozuměn písemně alespoň 30 dnů před účinností změny. V případě odstoupení od smlouvy z důvodu nesouhlasu se skladovatelem navrhovanou změnou smluvních podmínek toto právo na odstoupení zaniká, pokud příslušný ukladatel neodstoupil od smlouvy do 90 dnů ode dne, kdy se o návrhu změny smluvních podmínek dozvěděl, nebo mohl dozvědět.
8. Převedení ani postoupení práv a závazků ze smlouvy na třetí osoby včetně jejich zastavení úplně nebo částečně je možné jen s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany. To neplatí pro postoupení, zastavení či jiný převod práva či pohledávek skladovatele, vyplývajících z této Smlouvy, ve prospěch skladovatelovy financující banky či jiné finanční instituce, poskytující skladovateli stávající či budoucí financování.

contradicting to commercial usages or practices in the gas industry.

4. The Parties acknowledge the Code shall not be considered as standard business terms of the Storage Operator in the meaning of the Section 1751 et seq. of the Civil Code, as the Code is subject to approval by the Energy Regulatory Office under Section 97a of the Energy Act.
5. In view of the by Gas market rules regulated nature of the Storage Operator's activities and the method of allocating storage capacity through auctions, the parties declare that the provisions of Sections 1765 and 1766 of the Civil Code do not apply to this contractual relationship. Within the meaning of Article 1765(2) of the Civil Code, the Storage User assumes the risk of a change of circumstances.
6. Contract can be amended or supplemented only by written amendments signed by both Parties' representatives in charge along with the fact that the way of changing or supplementing the Code has been specified in Clause II of the Contract, and in the Code.
7. Storage User who is also the final customer (within the meaning of Section 62 of the Energy Act) has the right to rescind this Contract in case of not meeting contractual duties on the side of Storage Operator, or in case of not agreeing with the Storage Operator-proposed change of the terms and conditions which are not incited by the change of generally binding legal regulations, or by the ruling of relevant state administration body. In the event the Contract is rescinded due to a disapproval of the Storage Operator-proposed alteration of the terms and conditions, this right to rescind will terminate unless respective Storage User has not rescinded the Contract within 90 days after the day it learned of draft change to the terms and conditions or could have learned thereof.
8. Assignment of rights and obligations arising from this Contract to a third party including their putting as a security either totally or partially, is possible only with prior written consent of the other Party, except for assignment, pledge or any transfer of the Storage Operator's rights or receivables, arising from this Agreement, in favour of the Storage Operator's financing bank or other financial institution providing current or future financing to the Storage Operator,

9. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
10. Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy – Příloha 1 – Těžební a vtláčecí křivka, a Příloha 2 – Parametry indexovaného produktu a celková cena.
11. Smluvní strany prohlašují, že se podrobně seznámily s obsahem této smlouvy, jejímu obsahu porozuměly a nejsou si vědomy žádných překážek, nároků třetích osob ani jiných právních vad, které by jejímu uzavření bránily či způsobovaly její neplatnost či nicotnost. Na důkaz toho připojují k tomu oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.
9. This Contract is drawn up in two copies, one of which shall be given to each of the Parties.
10. The following annexes form an integral part of the Contract: Annex 1 – Withdrawal and Injection Curve, and Annex 2 – Parameters of the indexed product and total price
11. The Parties to this Contract, following its reading, agree with its contents and are not aware of any obstacles, claims of third parties, or of any other legal defects that would prevent them from signing it or cause invalidity or nullity thereof, and declare they signed this Contract as free act and deed in witness whereof they sign their hand.

=== následuje strana s podpisy ===

V (in) Hodoníně dne (on) (●)

V (in) (●) dne (on) (●)

Za skladovatele / On behalf of Storage Operator:

Za ukladatele / On behalf of Storage User:

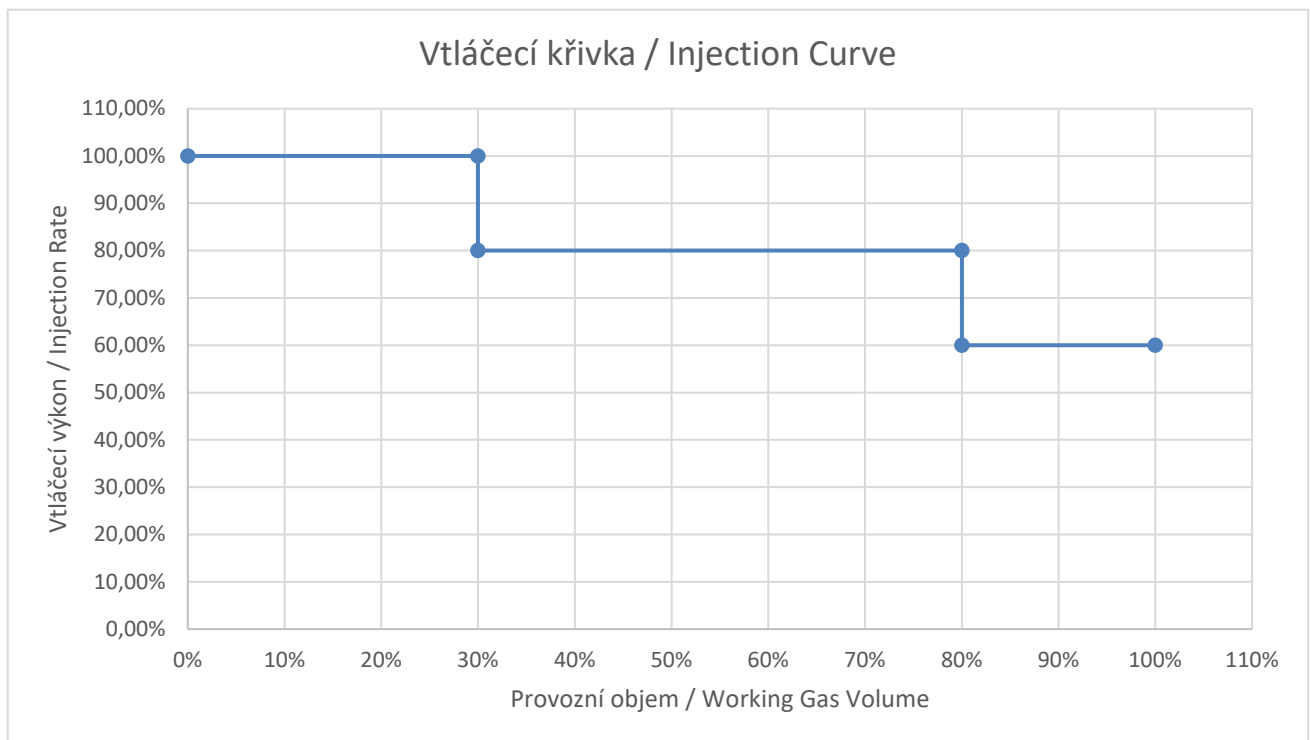
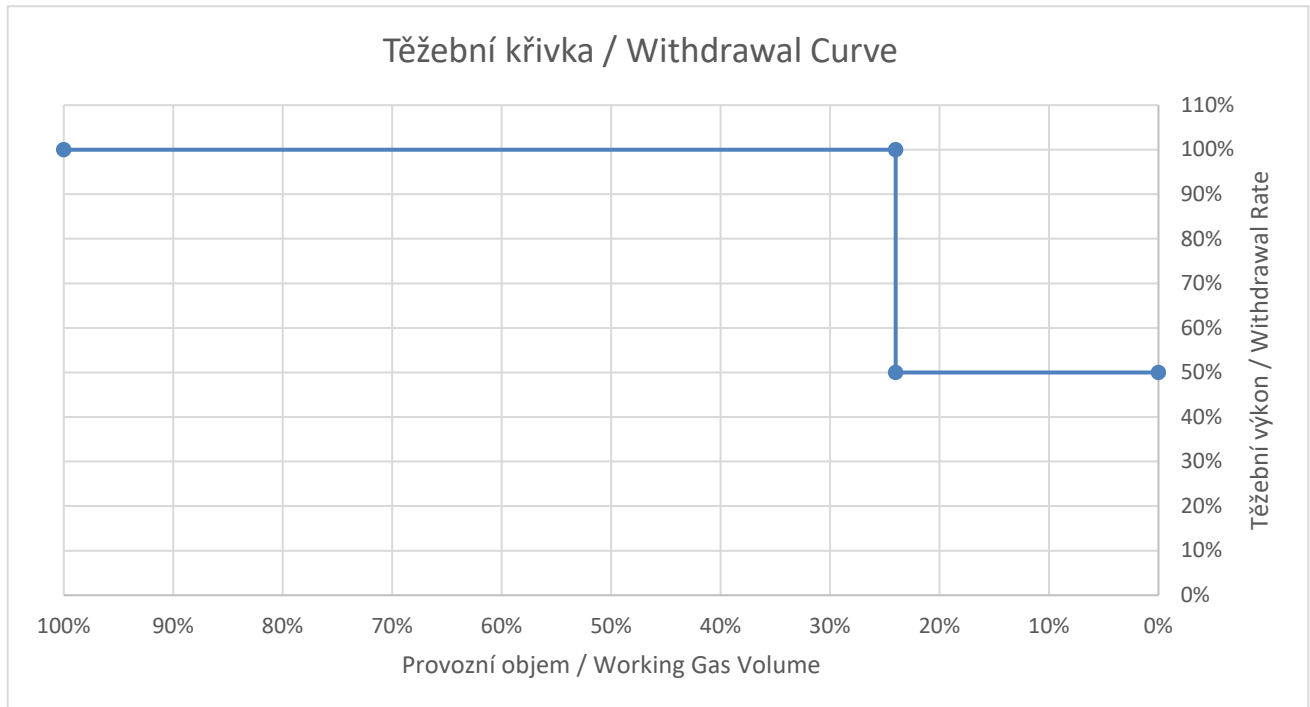
Ing. Pavel Marek
předseda představenstva
Chairman of the Board of Directors

(●)
(●)
(●)

Ing. Radim Blažej
člen představenstva
Member of the Board of Directors

(●)
(●)
(●)

Příloha 1 / Annex 1 Těžební a vtláčeční křivka / Withdrawal Curve & Injection Curve



Příloha 2 / Annex 2

** for English version please scroll down*

Parametry indexovaného produktu a celková cena

Předmětem aukce je rezervace skladovací kapacity na tříleté skladovací období, kdy výsledná cena bude určena na každý skladovací rok zvlášť takto:

Dílčí cena za skladovací kapacitu pro daný skladovací rok („SY“) bude určena pro jednotlivé termíny fixace dle následujícího Vzorce:

$$P_{D,SY} = SW_D + K$$

kde:

$P_{D,SY}$ je dílčí cena za skladovací kapacitu v každém skladovacím roce SY pro daný den fixace

SW_D je hodnota SW spreadu pro daný den fixace, definováno v části SW Spread

K je aukční prémium, které jako jediné bude soutěženo v aukci.

Velikost aukčního prémia K je stanovena na základě výsledků elektronické aukce skončené dne [●], přičemž aukční prémium za 1 MWh podle této Smlouvy činí [●] EUR.

Celková roční cena za skladovací kapacitu pro každý skladovací rok je dopočítána po ukončení dílčích fixací v souladu s těmito podmínkami a je určena průměrem dílčích cen vážených jejich provozními objemy násobená rezervovaným provozním objemem. Dílčí provozní objemy rezervované skladovací kapacity společně s dílčí cenou jsou označovány jako „dílčí fixace“.

Vtláčeční a těžební výkony budou k celkovému zafixovanému provoznímu objemu následně dopočítány principem PRO RATA.

Skladovatel má právo provádět Dílčí fixace dle vlastního uvážení v časově vymezeném fixačním období skladovatele, které trvá:

- Pro SY 2026/27 ode dne podpisu smlouvy do 30. 9. 2025
- Pro SY 2027/28 ode dne podpisu smlouvy do 30. 9. 2026
- Pro SY 2028/29 ode dne podpisu smlouvy do 30. 9. 2027

Skladovatel má právo vyžádat si od ukladatele aktuální snímky obrazovky zachycující parametry aktuálního SW spreadu na burze a v takovém případě je ukladatel povinen tyto snímky neprodleně poskytnout (do 10ti minut po obdržení žádosti). V případě, že se skladovatel rozhodne dílčí fixaci pro daný skladovací rok SY provést, informuje ukladatele bez zbytečného odkladu o velikosti dílčí fixace (velikost provozního objemu, u něž má být zafixována cena) dle pravidel uvedených níže.

Ukladatel má právo provádět dílčí fixace dle vlastního uvážení v časově vymezeném fixačním období ukladatele, které trvá:

- Pro SY 2026/27 od 1. 10. 2025 do 30. 3. 2026
- Pro SY 2027/28 od 1. 10. 2026 do 30. 3. 2027
- Pro SY 2028/29 od 1. 10. 2027 do 30. 3. 2028

V případě, že se ukladatel rozhodne dílčí fixaci pro daný skladovací rok SY provést, informuje skladovatele o velikosti dílčí fixace (velikost provozního objemu, u něž má být zafixována cena), o fixované ceně a zároveň poskytne aktuální snímky obrazovky zachycující parametry aktuálního SW spreadu na burze dle pravidel uvedených níže.

Ukladatel je povinen mít poslední den fixačního období ukladatele pro daný skladovací rok SY provedeny dílčí fixace, které jsou v součtu rovny 100 % rezervovaného provozního objemu. V případě, že součet všech dílčích provozních objemů z provedených dílčích fixací pro daný skladovací rok SY není roven 100 % rezervovaného provozního objemu pro jednotlivé roky, je přistoupeno k Automatické dílčí fixaci. V případě Automatické fixace bude nezafixovaná část skladovací kapacita fixována na cenu vypočtenou v automatickém fixačním období automaticky zafixován za cenu vypočtenou v Automatickém fixačním období jako aritmetický průměr SW spreadů

Automatické fixační období pro výpočet průměrného SW spreadu je období od 1.3. – 31.3 vždy předcházející příslušnému skladovacímu roku. Referenčním trhem pro určování cen pro fixaci v automatickém fixačním období bude německá burza Trading Hub Europe (dále jen „THE“), konkrétně data zveřejněná na webu <https://www.eex.com/en/market-data/market-data-hub/natural-gas/futures> v sekci „EEX THE NATURAL GAS FUTURES“, záložka „Season“, sloupec „Settlement Price.“

Minimální provozní objem dílčí fixace činí 15 % z celkového rezervovaného množství v daném SY a Maximální provozní objem dílčí fixace činí 50 % z celkového rezervovaného množství v daném SY, vždy zaokrouhlené na celé MWh.


Minimální cena dílčí fixace činí 2,5 EUR/MWh rezervované skladovací kapacity a Maximální cena dílčí fixace činí 4,5 EUR/MWh rezervované skladovací kapacity a vztahuje se i na Automatické fixační období. Při překročení Maximální ceny ($P_D > \text{Maximální cena}$) se nebude uplatňovat cena P_D , ale stanovená Maximální cena. V případě, že se cena P_D nachází pod Minimální cenou ($P_D < \text{Minimální cena}$), nebude se uplatňovat cena P_D , ale stanovená Minimální cena.

Dílčí fixace jsou ukončeny:

- a) v případě, že dojde k fixaci veškerého provozního objemu rezervované skladovací kapacity ještě před koncem Fixačního období skladovatele nebo ukladatele, nebo
- b) posledním určeným dnem Dílčí fixace, který spadá do Fixačního období ukladatele, popřípadě Automatického fixačního období.

Informace o provedení dílčí fixace

Dílčí fixace musí být provedena mezi 10:00 a 15:00 SE(L)Č, přičemž je možné učinit jednu dílčí fixaci za pracovní den, který je zároveň pracovním dnem v České republice, Velké Británii, Spolkové republice Německo a Nizozemsku. Informace o jednotlivých dílčích provozních objemech budou zasílány na e-mailové adresy uvedené níže:

- E-mailová adresa ukladatele pro potřeby komunikace ohledně dílčích fixací: 
- E-mailová adresa ukladatele pro potřeby komunikace ohledně dílčích fixací: sales@mnd-es.cz

SW Spread

Referenčním trhem pro určování cen pro fixaci bude nizozemská burza Title Transfer Facility (dále jen „TTF“) a aktuální lokační spread mezi TTF a THE. Hodnota SW spreadu pro daný den fixace se vypočte podle následujícího vzorce:

$$SW_D = TTF SW_Y + L$$

Kde:

TTF SW_Y je aritmetický průměr aktuálního tržního bidu a asku v příslušné aplikaci pro časový spread SUM/WIN pro daný SY na TTF (příslušnou aplikaci pro fixing TTF SW_Y, THE/TTF SUM_Y a THE/TTF WIN_Y se rozumí Joule nebo jiná ekvivalentně likvidní aplikace). V případě, že hodnota SUM je nižší než hodnota WIN, pak se pro TTF SW_Y použije absolutní hodnota. V případě, že je hodnota SUM vyšší než hodnota WIN, použije se 0.

L je aktuální lokační spread mezi THE a TTF, který se vypočte následovně:

$$L = (WIN_Y THE/TTF_{bid} + WIN_Y THE/TTF_{ask}) / 2 - (SUM_Y THE/TTF_{bid} + SUM_Y THE/TTF_{ask}) / 2$$

Podmínkou fixace je, že aktuální tržní bid ask spread pro každý z těchto tří produktů bude maximálně 0,2 EUR/MWh, nebo že se obě strany na tržové ceně pro tyto tři produkty shodnou.

V případě, že nebude k dispozici některá z výše uvedených cen, jako referenční cena bude použita cena za poslední zobchodované množství.

Výměna informací

Jakákoli další komunikace včetně informace o provedení Automatické dílčí fixace a kalkulace výsledné jednotkové ceny bude probíhat taktéž e-mailem na e-mailové adresy uvedené v této příloze, pokud nebude dohodnuto jinak.

=== English version follows ===

Parameters of the indexed product and total price

The subject of the auction is the reservation of storage capacity for a three-year storage period, with the resulting price to be determined separately for each storage year as follows:

The partial price for storage capacity for a particular storage year ("SY") will be determined for each fixation period according to the following Formula:

$$P_{D,SY} = SW_D + K$$

where:

$P_{D,SY}$ is the partial price for storage capacity in each storage year SY for a particular fixation day

SW_D is the value of the SW Spread for a particular fixation day, defined in the SW Spread section.

K is the auction premium, which is the only part that will be competed in the auction.

The size of the auction premium K shall be determined based on the results of the electronic auction ended on [●], whereby the auction premium per MWh under this Agreement shall be EUR [●].

The total annual price for storage capacity for each storage year is calculated after the completion of the partial fixations in accordance with these conditions and is determined by the average of the partial prices weighted by their working gas volumes multiplied by the booked working gas volume.

The partial working gas volume of reserved storage capacity together with the partial price are referred to as "Partial Fixation".

The injection and withdrawal capacities will then be added to the total fixed working gas volumes using the PRO RATA principle.

The storage operator shall have the right to make partial fixations at his discretion within the time limited fixation period, which lasts:

- For SY 2026/27 from the date of signing the contract till 30 September 2025
- For SY 2027/28 from the date of signing the contract till 30 September 2026
- For SY 2028/29 from the date of signing the contract till 30 September 2027

The storage operator has the right to request from the storage user current screenshots showing the parameters of the current SW spread on the market and in such case the storage user is obliged to provide such screenshots immediately (within 10 minutes after receiving the request). In case the storage operator decides to execute a partial fixation for a particular storage year SY, it shall inform the storage user without undue delay of the size of the partial fixation (the size of the working gas volume for which the price is to be fixed) according to the rules set out below.

The storage user has the right to execute the partial fixations at its discretion within the time-limited fixation period, which lasts:

- For SY 2026/27 from 1 October 2025 to 30 March 2026
- For SY 2027/28 from 1 October 2026 to 30 March 2027
- For SY 2028/29 from 1 October 2027 to 30 March 2028

In case the storage user decides to execute a partial fixation for a particular storage year SY, it shall inform the storage operator of the size of the partial fixation (size of the working gas volume for which the price is to be

fixed), the fixed price and at the same time provide current screenshots capturing the parameters of the current SW spread on the market according to the rules set out below.

The storage user is required to have made partial fixations on the last day of the storage user's fixation period for a given storage year SY that are in aggregate equal to 100 % of the reserved working gas volume. If the sum of all partial working gas volumes from the partial fixations made for a given storage year SY is not equal to 100 % of the reserved working gas volume for each year, an automatic partial fixation shall be applied. In the case of Automatic Fixation, the unfixed part of the storage capacity will be automatically fixed at the price calculated in the Automatic Fixation Period as the arithmetic average of the SW spreads.

Automatic fixation period for the calculation of the average SW spread is the period from 1.3. – 31.3. always preceding the respective storage year. The reference market for the determination of the fixation prices will be the Trading Hub Europe ("THE"), specifically the data on the <https://www.eex.com/en/market-data/market-data-hub/natural-gas/futures> in the section "EEX THE NATURAL GAS FUTURES", tab "Season", column "Settlement Price".

The minimum working gas volume of the partial fixation is 15% of the total reserved storage capacity in a given SY and the maximum working gas volume of the partial fixation is 50% of the total reserved storage capacity in a given SY, always rounded to the whole MWh.


The minimum price of the partial fixation is 2.5 EUR/MWh of the reserved storage capacity and the maximum price of the partial fixation is 4.5 EUR/MWh of the reserved storage capacity and also applies to the Automatic Fixation Period. If the Maximum Price is exceeded ($P_D > \text{Maximum Price}$), the P_D price will not apply but the Maximum Price will be set. In case the P_D price is below the Minimum Price ($P_D < \text{Minimum Price}$), the P_D price will not apply but the Minimum Price will be set.

Partial fixations are terminated:

- (a) in the event that the entire working gas volume of reserved storage capacity is fixed before the end of the Storage Operator's or Storage User's Fixation Period; or
- (b) on the last specified day of the Partial Fixation that falls within the Storage User's Fixation Period or Automatic Fixation Period, if applicable.

Information about the partial fixation

A partial fixation must be executed between 10:00 and 15:00 CE(S)T and one partial fixation may be executed per business day that is also a business day in the Czech Republic, the United Kingdom, the Federal Republic of Germany and the Netherlands. Information on individual partial working gas volumes will be sent to the e-mail addresses listed below:

Storage User's email address for communication regarding partial fixations: 

Storage Operator's email address for communication regarding partial fixations: sales@mnd-es.cz

SW Spread

The reference market for pricing the fixation will be the Dutch Title Transfer Facility ("TTF") and the current location spread between TTF and THE. The SW spread value for a given fixing day is calculated according to the following formula:

$$SW_D = TTF SW_y + L$$

Where:

TTF SW_y represents the arithmetic average of the current market bid and ask in the respective application for the time spread SUM/WIN for the given SY on TTF (The relevant application for fixation TTF SW_y , THE/TTF

SUM_y and THE/TTF WIN_y shall be Joule or any equivalent liquid application). If the SUM value is lower than the WIN value, then the absolute value is used for the TTF SW_y. If the SUM value is greater than the WIN value, then 0 is used.

L represents the current location spread between THE and TTF, and is calculated as follows:

$$L = (\text{WIN}_y \text{ THE/TTF}_{\text{bid}} + \text{WIN}_y \text{ THE/TTF}_{\text{ask}}) / 2 - (\text{SUM}_y \text{ THE/TTF}_{\text{bid}} + \text{SUM}_y \text{ THE/TTF}_{\text{ask}}) / 2$$

The condition of the fixation is that the current marked bid ask spread for each of the three products is no more than 0.2 EUR/MWh or that both parties agree on the market price for the three products. In the event that one of the mentioned prices is not available, the price for the last traded quantity will be used as the reference price.

Exchange of information

Any further communication, including information on the implementation of the Automatic Partial Fixing and the calculation of the resulting unit price, shall also be made by e-mail to the e-mail addresses specified in this Annex, unless otherwise agreed.