



## **MARKET NOTICE / PIACI HIRDETMÉNY**

CEEDEX SPOT and Physical Futures (PhF) Markets /

*CEEDEX Azonnali (SPOT) és Hosszútávú Fizikai Szállítású (PhF) Piaci*

**Notice # / Iktatási szám:** CX-MN-2017-0018

**Of / Dátum:** 29/09/2017

**Subject / Tárgy:** Methodology of Reference Price Determination /  
*Referenciaár kalkuláció módszertana*



## Methodology of Reference Price Determination / Referenciaár kalkuláció módszertana

CEEDEX Ltd. informs the Members in accordance with CEEDEX Market Rules section 1.3.1.8. about the amendments to the Reference Price calculation methodology on the CEEDEX Spot Market. The methodology was adjusted because of the currency change of the CEEDEX platform by omitting the EUR/HUF exchange rate from the calculation of Spread Weights of Bid-Ask Mid Prices (3. b). The following methodology is applied from the trading day of 30<sup>th</sup> September 2017.

The aim of this document is to describe the methodology used for the calculation of CEEDEX Reference Prices.

*Felhívjuk szíves figyelmét, hogy a CEEDEX Piaci Szabályzat 1.3.1.8. pontjára való hivatkozáséppen módosul a CEEDEX Spot piac Referenciaár számítási módszertana. A módosítás az árrések súlyainak meghatározását (3. b) érinti, ahonnan a CEEDEX platform kereskedési pénznemváltása miatt kikerült az EUR/HUF középfolyam. Az alábbiakban bemutatott számítási módszertan 2017. szeptember 30-i kereskedési naptól hatályos.*

*Ezen dokumentum célja, hogy bemutassa a CEEDEX Referenciaár kalkulálásának módszerét.*

### I. Goals and principles / Célok és vezérelvek

On every exchange business day, a Reference Price is established for day-ahead products traded continuously on the CEEDEX Spot Market. The Reference Price serves as a price indication for the market. The Reference Price is published on all exchange trading days. In this context the status of the order book during the Main Trading Period is the primary source for setting the Reference Price. In case the reference prices cannot be established on this basis, indications by the Pricing Panel Committee and other price sources are considered during the calculation as well.

The primary aim of the calculation methodology is to provide transparently established and robust reference prices while eliminating any possibility of price manipulation.

CEEDEX Reference Prices are established in line with the following principles:

- » the calculation is based on market data
- » Reference Prices shall reflect the market situation close to the end of the Main Trading Period
- » objectivity is ensured by a fully automated calculation
- » Reference Prices shall be completely free from any price manipulation

*A folyamatosan kereskedhető másnapi termékekre Referenciaár kerül meghatározásra minden tőzsdei munkanapon a CEEDEX Azonnali Piacán. A Referenciaár egy fontos ár indikáció a piac számára, amely minden tőzsdei kereskedési napon publikálásra kerül. A kiemelt kereskedési időszak alatt az ajánlati könyvben megjelenő ajánlatoknak és kereskedett*



ügyleteknek meghatározó szerepe van a Referenciaár meghatározásában. Abban az esetben, ha a kiemelt kereskedési időszak alapján nem lehet a Referenciaárat meghatározni, úgy az Árképző Bizottság ár indikációi valamint egyéb külső adatforrások figyelembe vehetőek az árkalkuláció során.

A bemutatott számítási algoritmus célja, hogy transzparens módon létrehozott megbízható Referenciaárak kerüljenek meghatározásra, minden nemű ármanipulációs lehetőség kizárással.

A CEEGEX Referenciaár képzése összhangban van a kövező alapelvekkel:

- » a számítás valós piaci adatokon alapszik
- » hangsúlyosabban tükrözi a kiemelt kereskedési időszak végéhez közelebb eső piaci ajánlatokat és kereskedést
- » az objektivitást automatizált számítás biztosítja
- » bárminemű piaci ármanipulációtól mentes

## II. Predefined parameters and data sources / Paraméterek és adatforrások

1. The methodology applies to the following products of CEEGEX market: / A számítási módszertan a következő termékekre vonatkozik:

- » Day-ahead products on the Hungarian Virtual Point (MGP) as defined in the CEEGEX Market Rules
- » A CEEGEX Piaci Szabályzatában meghatározott Másnapi termékek a Magyar Gázkiegyenlítő Ponton (MGP)

2. Beginning and duration of the Main Trading Period / A kiemelt kereskedési időszak kezdete és időtartama

The Main Trading Period is defined as the period of time within the trading phase, when the executed trades and the orders are tracked for the Reference Price calculation purposes.

- » Beginning of the Main Trading Period: 8:30 (CET)
- » End of the Main Trading Period: 17:30 (CET)

A kiemelt kereskedési időszak azt a kereskedési időtartamot jelenti, amelyben az ügyletek és az ajánlatok a Referenciaár meghatározásának szempontjából relevánsak.

- » A kiemelt kereskedési időszak kezdete: 8:30 (CET)
- » A kiemelt kereskedési időszak vége: 17:30 (CET)

3. Minimum Contract Size / Minimális ügyletméret

The Minimum Contract Size is defined as a parameter for the determination of Volume Weights. Any order submitted under this size are not considered during the Reference Price calculation. Trades are considered with their contract sizes according to the 2.a) section (Determination of Volume Weights).



- »» Minimum Contract Size is 5 MWh/h.

A *Minimális ügyletméret* egy paraméter, amely az ügyletek mennyiségi súlyozásánál kerül alkalmazásra. Az ajánlatok közül az ezen érték alatti ügyletek nem számítanak bele a Referenciaár kalkulálásába. A megkötött ügyletek esetén a *Minimális ügyletméret* figyelembe vétele a 2.a) pont (*A súlyozott mennyiségek meghatározása*) szerint történik.

- »» A *Minimális ügyletméret* 5 MWh/h.

#### 4. Data sources and priority / Adatforrások és prioritási sorrendjük

In principle, the price sources are trades, orders and data of other relevant price sources or price indications by the Pricing Panel Committee which have to be weighted in descending priority. CEEGEX reserves the right to depart from this prioritization in case the thus determined Reference Price reflects the actual market conditions more precisely.

Mistrades and trades which have been cancelled „*ex officio*” are not considered during the price determination.

All data included in the price calculation are individually evaluated as described in the following methodology.

CEEGEX reserves the right to exclude individual data from pricing if those are not in line with the actual market situation.

A kalkuláció során használt adatforrások az ügyletek, az ajánlati könyven regisztrált ajánlatok, az Árképző Bizottság által küldött ár indikációk vagy egyéb releváns külső adatforrások, amelyek súlyozása csökkenő prioritási sorrend szerint történik. A CEEGEX fenntartja a jogot az ezen prioritási sorrendtől való eltérésre, amennyiben az így kapott Referenciaár pontosabban tükrözi az aktuális piaci viszonyokat.

Téves kereskedésből (hibás ajánlatbeadásból eredő kereskedés) vagy egyéb okból törlésre kerülő ügyletek nem számítanak bele az ármeghatározásba.

A következőkben leírt módszer szerint minden adat, mely az ármeghatározás részét képezi, egyenként ellenőrzésre és értékelésre kerül.

A CEEGEX fenntartja a jogot, hogy egyes adatokat az árazásból kizárjon, amennyiben azok nem az aktuális piaci helyzetet tükrözik.

### III. Calculation of CEEGEX Reference Prices / CEEGEX Referenciaárak meghatározása

#### 1. Determination of standard deviation day on day / Szórás meghatározása a napi árváltozások alapján

Standard deviation of the Reference Price day on day changes is calculated based on the preceding 750 Reference Price data points.

A szórás értékének kiszámítása a megelőző 750 szállítási nap Referenciaárának adatpontjai alapján a napról napra történő változásokból történik.

#### 2. Calculation of the Weighted Average Trade Price and the weight index / A súlyozott kötési ár és a hozzá tartozó súlyszám meghatározása



a) Determination of Volume Weights / *Mennyiségi súlyok meghatározása*

Volumes of each trades that occurred during the Main Trading Period are considered during the calculation in MWh/h. Volume weights of trades are determined as the fraction of Traded volume and the Minimum Contract Size.

The calculation in the form of equation:

A kalkulációban a kiemelt kereskedési időszak során történt minden egyes kötés mennyisége MWh/h-ban kerül figyelembe vételre. A ügyletek mennyiségi súlya a kötési mennyiség és a Minimális ügyletméret hányadosaként adódik a következő képlet szerint:

$$W(V)_n = \frac{V_n}{C}$$

where  $W(V)_n$  is the Volume Weight of the nth trade,  $V_n$  is the Volume of the nth trade in MWh/h, and  $C$  is the Minimum Contract Size in MWh/h.

ahol  $W(V)_n$  az n-edik ügylet mennyiségi súlya,  $V_n$  az n-edik ügylet mennyisége MWh/h-ban, és  $C$  a Minimális ügyletméret MWh/h-ban (II/3. pontban meghatározva).

b) Determination of Time Weights / *Idősúlyok meghatározása*

Time Weights of trades are calculated based on the time difference between the timestamp of the trade and the end of the Main Trading Period. The closer the timestamp of the trade to the end of the Main Trading Period, the higher the Time Weight. Time Weight can return values in the [0,1] interval.

Time Weights are determined as follows:

Az ügyletek időbeli súlyozása az ügyletkötés ideje és a kiemelt kereskedési időszak kezdete és vége alapján kerül meghatározásra. Minél közelebb esik az ügyletkötés ideje a kiemelt kereskedési időszak végéhez, annál nagyobb idősúly tartozik az adott ügylethez. Az idősúlyok [0,1] közötti értékeket lehet felvenni.

Az idősúlyok a következő képlet szerint kerülnek kiszámításra:

$$W(T)_n = \frac{1}{(1 + abs(P_{end} - T_n) * (1 - P_{dur}) * 24)^{((abs(P_{end}-T_n)*(1-P_{dur})*24)^{(1-P_{dur})})}}$$

where  $W(T)_n$  is the Time Weight of the nth trade,  $T_n$  is the time of the nth trade in serial date-time format,  $P_{end}$  is the end of the Main Trading Period in serial date-time format,  $P_{dur}$  is the duration of the Main Trading Period in serial date-time format calculated as the difference between the start and the end of the Main Trading Period.

ahol  $W(T)_n$  az n-edik ügyletkötés idősúlya,  $T_n$  a n-edik ügyletkötés időpontja sorozatszám formátumban,  $P_{end}$  a kiemelt kereskedési időszak kezdete sorozatszámként,  $P_{dur}$  a kiemelt kereskedési időszak hossza sorozatszámként megadva.

c) Determination of Combined Weights / *Egyesített súlyok meghatározása*

Combined Weights are determined as the product of Volume Weights and Time Weights according to the following equation:



Az egyesített súlyok az ügyletkötések mennyiségi és idősúlyainak szorzataként kerülnek kiszámításra:

$$W_n = W(V)_n * W(T)_n$$

d) WATP / Súlyozott kötési ár

Weighted Average Trade Price is determined based on the Prices and the Combined Weights of trades as follows:

A súlyozott kötési ár az ügyletkötések árainak az egyesített súlyokkal súlyozott átlagaként kerül meghatározásra a következő képlet szerint:

$$WATP = \frac{\sum_{n=1}^t P_n * W_n}{\sum_{n=1}^t W_n}$$

where  $WATP$  is the Weighted Average Trade Price,  $P_n$  is the price of the nth trade in the trading currency/MWh,  $W_n$  is the Combined Weight of the nth trade, and  $t$  is total number of trades during the Main Trading Period.

ahol  $WATP$  a súlyozott kötési ár (Weighted Average Trade Price),  $P_n$  az n-edik ügyletkötéshez tartozó ár,  $W_n$  az n-edik ügyletkötés egyesített súlya,  $t$  a kiemelt kereskedési időszak során kötött ügyletek darabszáma.

e) WATP weight index / A súlyozott kötési árhoz tartozó súlyszám

Based on the Time Weights and Combined Weights a weight index is determined accompanying the WATP. The minimum values of the  $W(T)_n$  and  $W_n$  pairs are taken and the weight index is considered as the maximum of these values.

Az ügyletkötések idősúlyai és egyesített súlyai alapján a súlyozott kötési árhoz tartozó súlyszám kerül meghatározásra. Az ügyletkötésekhez tartozó  $W(T)_n$  és  $W_n$  súlypárok alacsonyabb értékei közül a legmagasabb érték adja a súlyozott kötési ár súlyát.

3. Calculation of the Weighted Average Mid Price and weight index / Az ajánlati középár és a hozzá tartozó súlyszám meghatározása

a) Determination of Bid-Ask Mid Prices / Vételi és eladási ajánlatok középára

Based on the order book activity during the Main Trading Period, the best bid and best ask offers are registered in the event of a change in the order book. Only offers higher than or equal to the Minimum Contract Size are considered. For each event a Mid Price is calculated based on the highest bid offer (best bid) and the lowest ask offer (best ask) as follows:

A kiemelt kereskedési időszak ajánlati könyve alapján a legjobb vételi (legmagasabb vételi ár) és legjobb eladási (legalacsonyabb eladási ár) ajánlatok regisztrálásra kerülnek minden az ajánlati könyvben történt változás (esemény) esetén. Csak a Minimális ügyletmérettel megegyező vagy azt meghaladó ajánlatok kerülnek figyelembe vételre. minden eseményre egy középár kerül meghatározásra az adott időpontban regisztrált legjobb vételi és legjobb eladási ajánlat számtani átlagaként.



$$M_n = \frac{B_n + A_n}{2}$$

where  $M_n$  is the Mid Price of the nth event,  $B_n$  is the best bid and  $A_n$  is the best ask offer of the nth event in trading currency.

ahol  $M_n$  az n-edik esemény középára,  $B_n$  a legjobb vételi és  $A_n$  a legjobb kínálati ár az n-edik esemény időpontjában.

b) Determination of Spread Weights / Árrések súlyainak meghatározása

Based on the difference between every registered best bid, best ask pair a Spread Weight is calculated according to the following equation:

A regisztrált legjobb vételi és eladási ajánlatok közötti különbségek alapján minden eseményhez egy súlyszám kerül meghatározásra a következő képlet szerint:

$$W(S)_n = \frac{1}{(1 + S_n * \frac{D_{max}}{D_i})^{(S_n * \frac{D_{max}}{D_i})}}$$

where  $W(S)_n$  is the Spread Weight of the nth event,  $S_n$  is the spread between the best bid and best ask of the nth event,  $D_{max}$  is the maximum standard deviation in the tradable products of the product type,  $D_i$  is the standard deviation of the product (with the currently tradable day-ahead products  $D_{max}$  and  $D_i$  is equal). Spread Weight can return values in the [0,1] interval.

ahol  $W(S)_n$  az n-edik eseményhez tartozó árrés súly,  $S_n$  az n-edik eseményhez regisztrált legjobb vételi és legjobb eladási ár különbsége,  $D_{max}$  a III/1 pont szerint számított legmagasabb szórásérték a azonos típusú termékek között,  $D_i$  az adott termékhez tartozó (III/1 pont szerint meghatározott) szórásérték (A jelenleg elérhető Másnapi termékek tekintetében  $D_{max}$  és  $D_i$  értéke megyegyezik). Az árrés súlyok [0,1] közötti értékeket vehetnek fel.

c) Determination of Time Weights / Idősúlyok meghatározása

Time Weights of Bid-Ask Mid Prices are calculated based on the time difference between the timestamp of the event and the end of the Main Trading Period. The closer the timestamp of the event to the end of the Main Trading Period, the higher the Time Weight. Time Weight can return values in the [0,1] interval.

Time Weights are determined as follows:

Az ajánlatok időbeli súlyozása az esemény időpontja és a kiemelt kereskedési időszak kezdete és vége alapján történik. Minél közelebb esik az esemény időpontja a kiemelt kereskedési időszak végéhez, annál nagyobb idősúly tartozik az adott középárhoz. Az idősúlyok [0,1] közötti értékeket vehetnek fel.

Az idősúlyok a következő képlet szerint kerülnek kiszámításra:

$$W(T)_n = \frac{1}{(1 + abs(P_{end} - T_n) * (1 - P_{dur}) * 24)^{((abs(P_{end} - T_n) * (1 - P_{dur}) * 24)^{(1 - P_{dur})})}}$$

where  $W(T)_n$  is the Time Weight of the nth event,  $T_n$  is the time of the nth event in serial date-time format,  $P_{end}$  is the end of the Main Trading Period in serial date-time format,



$P_{dur}$  is the duration of the Main Trading Period in serial date-time format calculated as the difference between the start and the end of the Main Trading Period.

ahol  $W(T)_n$  az n-edik esemény idősúlya,  $T_n$  a n-edik esemény időpontja sorozatszám formátumban,  $P_{end}$  a kiemelt kereskedési időszak kezdete sorozatszámként,  $P_{dur}$  a kiemelt kereskedési időszak hossza sorozatszámként megadva.

d) Determination of Combined Weights / Egyesített súlyok számítása

Combined Weights are determined as the product of Spread Weights and Time Weights according to the following equation:

Az egyesített súlyok az árrés súlyok és az idősúlyok szorzataiként adódnak:

$$W_n = W(S)_n * W(T)_n$$

e) Determination of Spread Durations / Középárak időtartamának meghatározása

For each Bid-Ask Mid Price a Spread Duration is calculated as the difference between the time of the next event and the time of the event:

Minden egyes eseményhez meghatározásra kerül az az időtartam, amelyben az ajánlati könyv változatlan maradt az esemény létrejötte után.

$$D(T)_n = T_{n+1} - T_n$$

where  $D(T)_n$  is the Spread Duration of the nth event in minutes,  $T_n$  is the time of the nth event.

ahol  $D(T)_n$  az n-edik esemény időtartama percekben,  $T_n$  az n-edik esemény időpontja.

f) WAMP / Súlyozott ajánlati középár meghatározása

The Weighted Average Mid Price is determined based on the Bid-Ask Mid Prices, the Combined Weights and Spread Durations, calculated as follows:

A súlyozott ajánlati középár a vételi és eladási ajánlatok középárainak az egyesített súlyokkal és az időtartamokkal súlyozott átlagaként kerül kiszámításra:

$$WAMP = \frac{\sum_{n=1}^e M_n * W_n * D(T)_n}{\sum_{n=1}^e W_n * D(T)_n}$$

where  $WAMP$  is the Weighted Average Mid Price,  $M_n$  is the Bid-Ask Mid Price of the nth event,  $W_n$  is the Combined Spread of the nth event,  $D(T)_n$  is the Spread Duration of the nth event, and  $e$  is the total number of events.

ahol  $WAMP$  a súlyozott ajánlati középár (Weighted Average Mid Price),  $M_n$  az n-edik eseményhez tartozó legjobb vételi és legjobb eladási ajánlat középára,  $W_n$  az n-edik esemény egyesített súlya,  $D(T)_n$  az n-edik esemény időtartama,  $e$  a kiemelt kereskedési időszak során regisztrált összes esemény darabszáma.

g) WAMP weight index / Súlyozott ajánlati középárhoz tartozó súlyszám



Based on the Spread Duration and Combined Weights a weight index is determined accompanying the WAMP. The minimum values of the  $W_n * D(T)_n$  and  $W_n$  pairs are taken and the weight index is considered as the maximum of these values.

Az események időtartama és egyesített súlya alapján meghatározásra kerül a súlyozott ajánlati középárhoz tartozó súlyszám. Az eseményekhez tartozó  $W_n * D(T)_n$  és  $W_n$  súlypárok alacsonyabb értékei közül a legmagasabb érték adja a súlyozott kötési ár súlyát.

#### 4. Pricing Panel Committee triggering conditions / Az Árképző Bizottság összehívásának feltételei

For a given contract a Pricing Panel Committee is called if / Árképző Bizottság kerül összehívásra, amennyiben az adott termékre

- a) there is no Trade or the WATP weight index < 0,2  
*nem történt ügyletkötés vagy a súlyozott kötési árhoz tartozó súlyszám < 0,2*  
AND / ÉS
- b) there is no order or the WAMP weight index < 0,2  
*nem volt ajánlat vagy a súlyozott ajánlati középárhoz tartozó súlyszám < 0,2*

The Pricing Panel will comprise of at least three (3) CEEGEX Members randomly selected by CEEGEX Ltd. and all Market Makers.

Az Árképzési Bizottság legalább három (3) véletlenszerűen kiválasztott CEEGEX tagból és a Piaci Árjegyző(k)ból áll.

#### 5. External data sources / Egyéb adatforrások

CEEGEX always evaluates external price data. Other price data are exclusively external trade, order data, price indexes, and are evaluated in accordance with the CEEGEX data.

These data sources are considered in the calculation in case the Pricing Panel Committee triggering conditions are met.

A CEEGEX folyamatosan figyelemmel kíséri és értékeli a külső adatforrások alapján elérhető árakat. Az egyéb áradatok kizárolag ügyletkötések árai, ajánlati árak és árindexek lehetnek és a CEEGEX adataival azonos módszertan szerint kerülnek feldolgozásra, értékelésre.

Amennyiben az Árképző Bizottság összehívásának feltételei teljesülnek, ezen árak is figyelembevételre kerülnek az Referenciaár meghatározása során.

#### 6. CEEGEX Preliminary Reference Price / CEEGEX Előzetes Referenciaárak

CEEGEX Preliminary Reference Prices are calculated as the weighted average of the WATP and WAMP values using the respective weight indexes as weights. Pricing Panel Committee indications and External data inputs are evaluated in accordance with the CEEGEX data and included in the calculation in case of insufficient market activity.

A CEEGEX Előzetes Referenciaára a súlyozott átlagos kötési ár és a súlyozott ajánlati középár ezen értékekhez meghatározott súlyokkal súlyozott átlagaként kerül meghatározásra. Az Árképző Bizottság indikációi illetve külső árforrások a CEEGEX



*adatokhoz hasonlóan értékelésre kerülnek és elégten piaci aktivitás esetén figyelembe vételre kerülnek az ármeghatározás során.*

**7. CEEGEX Reference Price / CEEGEX Referenciaár**

Preliminary Reference Prices are rounded to the nearest hundredths (two decimal places).

As a result of the above price establishing procedure, a Reference Price will be published in the Trading System as well as on the CEEGEX website.

*Az Előzetes Referenciaárat a kerekítés szabályai szerinti legközelebbi két tizedesjegy pontosságú értékre kerekítve kapjuk a Referenciaárat.*

*A fenti ármeghatározási eljárás eredményeképpen kapott Referenciaár közzétételre kerül a Kereskedési Rendszerben és a CEEGEX webhelyén.*