

## DPPA THROUGH NATIONAL GRID – KEY CONTRACTS DPPA QUA LƯỚI ĐIỆN QUỐC GIA – CÁC LOẠI HỢP ĐỒNG CƠ BẢN

*Ngũ Trương, Managing Partner  
Trang Nguyễn, Senior Associate  
Kiến Đoàn, Associate*

### Key takeaways Tiêu điểm

Participating in the Direct Power Purchase Agreement (DPPA) mechanism under Decree 57/2025/ND-CP ("**Decree 57**") requires parties to sign multiple contracts **simultaneously**, each with distinct and complex legal terms. Below are the key contracts that parties must pay close attention to when implementing DPPA through national grid.

*Việc tham gia cơ chế mua bán điện trực tiếp (DPPA) theo Nghị định 57/2025/ND-CP ("**Nghị Định 57**") yêu cầu các bên liên quan phải ký kết **đồng thời** nhiều loại hợp đồng với các điều khoản pháp lý riêng biệt và phức tạp. Dưới đây là những hợp đồng quan trọng mà các bên cần đặc biệt lưu ý khi triển khai DPPA qua lưới điện quốc gia.*

**DPPA through the national grid** is a financial contract model, in which the buyer does not directly receive electricity but participates in an agreement at a fixed price, with electricity supplied through the national grid system. The contracts under this model includes:

**DPPA qua lưới điện quốc gia** là mô hình hợp đồng tài chính, trong đó bên mua không trực tiếp nhận điện mà tham gia vào thỏa thuận với giá cố định, điện được cung cấp qua hệ thống điện chung. Hệ thống hợp đồng trong mô hình này gồm:

- (1) Spot Market Power Purchase Agreement between the Power Generation Unit and EVN – allowing the sale of electricity at market prices at the time of the transmission;  
*Hợp đồng mua bán điện trên thị trường giao ngay giữa Đơn Vị Phát Điện và EVN - cho phép bán điện theo giá thị trường tại thời điểm giao dịch;*
- (2) Power Purchase Agreement between the Large Consumers/Electricity Retail Unit and EVN – regulating the purchase of electricity from EVN, with EVN acting as an intermediary;  
*Hợp đồng mua bán điện giữa Khách Hàng Lớn/Đơn Vị Bán Lẻ và EVN - quy định việc mua điện từ EVN và EVN đóng vai trò trung gian;*
- (3) Contract for Difference (CfD) between the Power Generation Unit and the Large Consumer/Electricity Retail Unit – an agreement on a fixed price for a committed electricity volume, helping both parties hedge against market price fluctuations, with a settlement mechanism based on the difference between the fixed price and the market price.  
*Hợp đồng kỳ hạn điện (Contract for Difference - CfD) giữa Đơn Vị Phát Điện và Khách Hàng Lớn/Đơn Vị Bán Lẻ - thỏa thuận về giá cố định cho lượng điện cam kết, giúp các bên tránh được biến động giá thị trường, với cơ chế bù trừ dựa trên chênh lệch giữa giá cam kết và giá thị trường.*

The DPPA through the national grid is a key solution for enterprises wishing to use renewable energy without having to invest in a dedicated private grid. Unlike the model analyzed in the previous article, the DPPA through the national grid does not require a direct physical connection. Instead, electricity from renewable energy sources is transmitted into the national grid, and consumers are recognized for using clean energy corresponding to the generated output, even though in reality they continue to draw electricity from the national grid at their respective locations.

*DPPA qua lưới điện quốc gia là giải pháp then chốt cho doanh nghiệp muốn sử dụng năng lượng tái tạo mà không cần đầu tư vào hệ thống lưới điện kết nối riêng. Khác với mô hình đã phân tích trong bài trước, DPPA qua lưới điện quốc gia không yêu cầu kết nối vật lý trực tiếp. Thay vào đó, điện từ nguồn năng lượng tái tạo được đưa vào lưới điện quốc gia, và khách hàng được ghi nhận sử dụng điện sạch tương ứng với sản lượng đã sản xuất, dù thực tế họ vẫn lấy điện từ lưới quốc gia tại địa điểm của mình.*

Decree 57 has established a comprehensive legal framework for this model, which is suitable for:

*Ngị Định 57 đã tạo khung pháp lý đầy đủ cho mô hình này, phù hợp với:*

- Enterprises with multiple dispersed production facilities  
*Doanh nghiệp có nhiều cơ sở sản xuất phân tán*
- Organizations unable to invest in their own private grid  
*Tổ chức không đủ điều kiện đầu tư lưới điện riêng*
- Entities seeking to diversify their electricity supply sources  
*Đơn vị cần đa dạng hóa nguồn cung điện năng*

This article will provide an in-depth analysis of the multi-layered legal structure of the DPPA mechanism through the national grid, focusing on the arrangement of required contracts, the relationships among the involved parties, and key factors to consider when implementing direct power purchase through the national grid under the latest regulations. Through this analysis, businesses will gain a comprehensive understanding to make informed investment decisions, optimize costs, and successfully implement long-term green transition strategies.

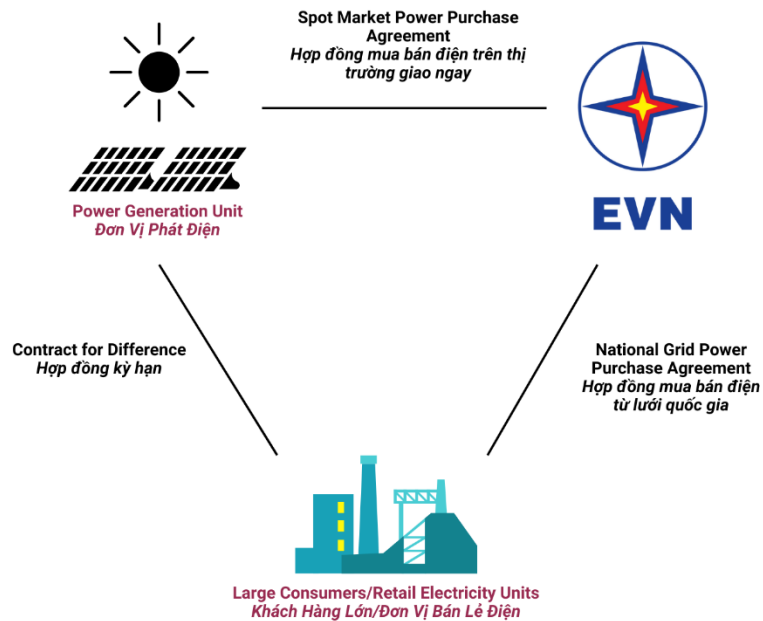
*Bài viết này sẽ phân tích chi tiết về cấu trúc pháp lý đa tầng của cơ chế DPPA qua lưới điện quốc gia, tập trung vào hệ thống các loại hợp đồng cần thiết, mối quan hệ giữa các bên liên quan, và những yếu tố cốt lõi cần lưu ý khi triển khai cơ chế mua bán điện trực tiếp qua lưới quốc gia theo quy định mới nhất. Thông qua đó, doanh nghiệp sẽ có cái nhìn toàn diện để đưa ra quyết định đầu tư phù hợp, tối ưu chi phí và thực hiện thành công chiến lược chuyển đổi xanh trong dài hạn.*

DPPA through the national grid is a form of financial contract between the buyer and the seller, in which the buyer does not physically receive electricity but only participates in a power purchase agreement at a fixed price. In this model, renewable energy project investors supply electricity into the national grid via distribution points such as substations. The buyer agrees to pay the investor a fixed price for the project's output, regardless of market price fluctuations.

*DPPA qua lưới quốc gia là một hình thức hợp đồng tài chính giữa bên mua và bên bán, trong đó bên mua không trực tiếp nhận điện mà chỉ tham gia vào một hợp đồng mua bán điện với mức giá cố định. Trong mô hình này, nhà đầu tư dự án năng lượng tái tạo sẽ cung cấp điện cho hệ thống điện chung qua các điểm phân phối như trạm biến áp. Bên mua đồng ý trả cho nhà đầu tư một mức giá cố định cho lượng điện đầu ra của dự án, bất kể giá thị trường có thay đổi như thế nào.*

When the market price exceeds the fixed price, the seller will pay the difference to the buyer. Conversely, when the market price is lower than the agreed price, the buyer will compensate the seller for the difference. This mechanism not only ensures stable revenue for renewable energy investors but also creates opportunities for participants to contribute to renewable energy development without requiring direct power delivery. The contracts involved in the DPPA model through the national grid will set out in detail the payment conditions, rights, and obligations of all parties.

*Khi giá điện trên thị trường vượt quá giá cố định, bên bán sẽ trả lại phần chênh lệch cho bên mua. Ngược lại, khi giá thị trường thấp hơn mức giá thỏa thuận, bên mua sẽ phải trả phần chênh lệch đó cho bên bán. Cơ chế này không chỉ bảo đảm thu nhập ổn định cho nhà đầu tư điện năng lượng tái tạo mà còn tạo ra cơ hội cho các bên tham gia đóng góp vào việc phát triển năng lượng tái tạo mà không cần phải nhận điện trực tiếp. Các hợp đồng liên quan trong mô hình DPPA qua lưới quốc gia sẽ quy định chi tiết về các điều kiện thanh toán, quyền lợi và nghĩa vụ của các bên.*



## 1. Spot Market Power Purchase Agreement between the Power Generation Unit and EVN

### *Hợp đồng mua bán điện trên thị trường giao ngay giữa Đơn Vị Phát Điện và EVN*

This is a contract entered into between the Power Generation Unit and EVN, regulating the sale of electricity into the spot market within the framework of the competitive wholesale electricity market. The spot market is where electricity transactions are conducted at market prices at the time of trading, allowing the Power Generation Unit to sell all of its output, including surplus output or output not secured under long-term power purchase agreements.

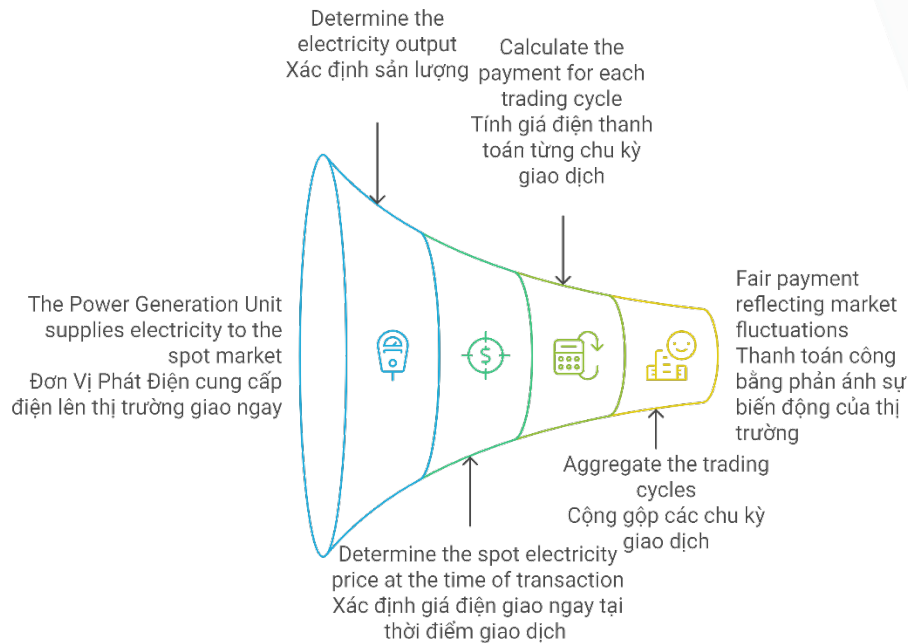
Electricity prices on the spot market fluctuate continuously according to actual supply and demand, offering opportunities to maximize profits when prices are high, but also exposing the seller to risks when prices decline.

*Đây là hợp đồng được ký kết giữa Đơn Vị Phát Điện và EVN, nhằm điều chỉnh hoạt động bán điện vào thị trường giao ngay trong khuôn khổ thị trường bán buôn điện cạnh tranh. Thị trường giao ngay là nơi giao dịch điện được thực hiện theo giá thị trường tại thời điểm giao dịch, cho phép Đơn Vị Phát Điện bán toàn bộ phần sản lượng điện của mình, bao gồm của phần điện dư thừa hoặc sản lượng không được bảo đảm bởi các hợp đồng mua bán điện dài hạn. Giá bán điện trên thị trường giao ngay biến động liên tục theo cung – cầu thực tế, tạo ra cơ hội tối đa hóa lợi nhuận khi giá cao, nhưng đồng thời tiềm ẩn rủi ro khi giá giảm.*

The Power Generation Unit will be paid based on the actual amount of electricity supplied during each spot market trading cycle on the competitive electricity market. The electricity price at each cycle is determined by the market's supply–demand mechanism, thereby accurately reflecting the value of electricity during each period. The total revenue accumulated across these trading cycles will determine the payment to the Power Generation Unit. This pricing method ensures transparency and fairness while accurately capturing the fluctuations of a competitive electricity market.

*Đơn Vị Phát Điện sẽ được thanh toán dựa trên sản lượng điện thực tế cung cấp trong từng chu kỳ giao dịch điện giao ngay trên thị trường điện cạnh tranh. Mức giá điện tại mỗi thời điểm được xác lập theo cơ chế cung – cầu của thị trường, qua đó phản ánh đúng giá trị thực của điện năng trong từng giai đoạn. Tổng hợp doanh thu từ các chu kỳ sẽ xác định khoản thanh toán cuối cùng cho Đơn Vị Phát Điện. Cách thức tính toán này đảm bảo sự minh bạch và công bằng, đồng thời phản ánh chính xác biến động của thị trường điện cạnh tranh.*

Calculation of electricity prices on the spot market of the competitive electricity market  
 Tính toán giá điện trên thị trường giao ngay của thị trường điện cạnh tranh



A key feature of this contract is its high level of flexibility and complete reliance on market mechanisms. When participating, the Power Generation Unit must accept price volatility and be ready to adjust its operational plans based on market signals. Participation in DPPA combining with the ability to sell surplus electricity is considered to be a suitable solution for Power Generation Units, enabling them to utilize excess electricity and mitigate risks. The fundamental contents of the spot market power purchase agreement are specified in Appendix I of Decree 57.

*Điểm đặc biệt của hợp đồng này là tính linh hoạt cao và hoàn toàn dựa trên cơ chế thị trường. Khi tham gia, Đơn Vị Phát Điện phải chấp nhận biến động giá và sẵn sàng điều chỉnh kế hoạch vận hành theo tín hiệu thị trường. Tham gia*

vào cơ chế DPPA và kết hợp với khả năng bán điện dư được coi là giải pháp phù hợp cho các Đơn Vị Phát Điện, giúp tận dụng phần điện dư và giảm thiểu rủi ro. Các nội dung cơ bản của hợp đồng mua bán điện trên thị trường giao ngay được quy định tại Phụ lục I của Nghị Định 57.

2. Power Purchase Agreement between the Large Consumers / Electricity Retail Unit and EVN  
 Hợp đồng mua bán điện giữa Khách Hàng Lớn/Đơn Vị Bán Lẻ Điện và EVN

The power purchase agreement between Large Consumers (or Electricity Retail Units in designated zones or clusters authorized to purchase electricity) and EVN (or the relevant Power Company) aims to regulate the purchase and sale of electricity to meet the consumption needs of Large Consumers. Under this agreement, the parties agree on purchasing electricity from power companies to ensure a stable and continuous electricity supply for Large Consumers or Electricity Retail Units.

*Hợp đồng mua bán điện giữa Khách Hàng Lớn (hoặc Đơn Vị Bán Lẻ Điện tại các mô hình khu, cụm được ủy quyền mua điện) và EVN (hoặc Công Ty Điện Lực) có mục đích điều chỉnh việc mua bán điện để đáp ứng nhu cầu sử dụng điện của các Khách Hàng Lớn. Trong hợp đồng này, các bên thỏa thuận về việc mua điện từ các đơn vị điện lực nhằm đảm bảo cung cấp điện ổn định và liên tục cho Khách Hàng Lớn hoặc Đơn Vị Bán Lẻ Điện.*

In the DPPA mechanism through the national grid, EVN acts as an intermediary between Power Generation Units and Large Consumers or Electricity Retail Units, facilitating electricity trading between parties, supplying additional electricity in the event of shortages, absorbing surplus electricity, and collecting fees in accordance with the contract terms.

*Trong cơ chế DPPA qua lưới điện quốc gia, EVN là đơn vị trung gian giữa các Đơn Vị Phát Điện và các Khách Hàng Lớn hoặc Đơn Vị Bán Lẻ Điện, giúp điều hòa việc mua bán điện giữa các bên, cung cấp thêm điện trong trường hợp thiếu điện, nhận về điện trong trường hợp dư điện và thu chi phí theo các điều khoản của hợp đồng.*

When the consumption volume of a Large Consumer or the purchase volume of an Electricity Retail Unit **does not exceed** the electricity quantity allocated to them (by the Power Generation Unit), payment will be based on costs such

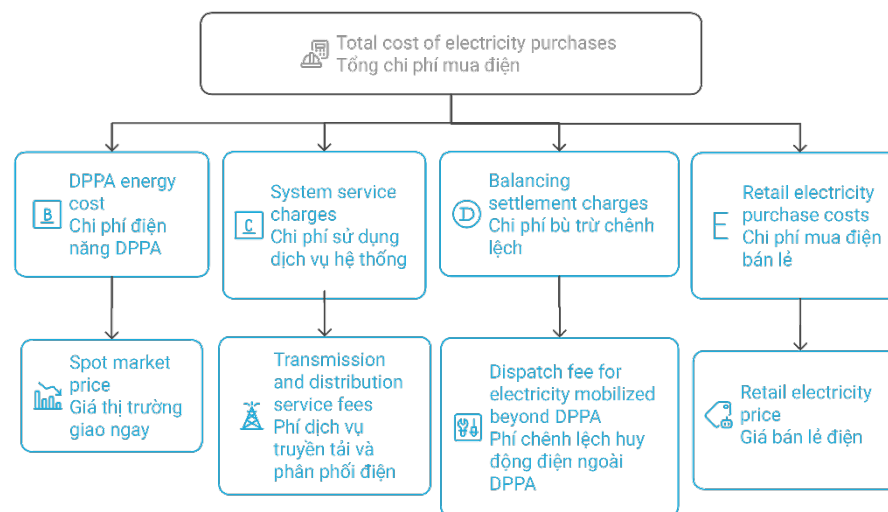
as the spot market electricity price, system service charges (including transmission, distribution, and dispatch services), and balancing settlement costs as stipulated by law. **Conversely**, any electricity consumption **exceeding** the allocated volume will be charged at the retail electricity price, applied to the respective Consumer category according to criteria such as usage purpose, voltage level, and time-of-use periods. This ensures that Large Consumers or Electricity Retail Units can purchase additional electricity, when necessary, but the price will be regulated in accordance with state regulations.

*Khi sản lượng tiêu thụ của Khách Hàng Lớn hoặc sản lượng mua điện của Đơn Vị Bán Lẻ Điện không vượt quá sản lượng điện đã được phân bổ cho họ (bởi Đơn Vị Phát Điện), việc thanh toán sẽ dựa trên các chi phí như giá thị trường điện giao ngay, chi phí sử dụng dịch vụ hệ thống điện (bao gồm các dịch vụ truyền tải, phân phối và điều độ), cũng như chi phí bù trừ chênh lệch theo quy định của pháp luật. Ngược lại, phần sản lượng điện vượt quá sẽ được thanh toán theo giá bán lẻ điện, với mức giá áp dụng cho nhóm khách hàng sử dụng điện trong ngày. Điều này đảm bảo rằng Khách Hàng Lớn hoặc Đơn Vị Bán Lẻ Điện vẫn có thể mua thêm điện khi cần thiết, nhưng mức giá sẽ được điều chỉnh theo các quy định của Nhà nước.*

**The total cost of electricity purchases** under this power purchase agreement between Large Consumers or Electricity Retail Units and EVN is calculated based on the following components: energy cost (based on the spot market price), system service charges (including transmission and distribution service fees), balancing settlement charges (dispatch fees for excess electricity consumption exceeding the committed volume under the DPPA), and retail electricity purchase costs (based on the retail electricity price). The calculation system is based on clear formulas to ensure transparency and fairness in electricity cost payments.

**Tổng chi phí mua điện** trong hợp đồng mua bán điện giữa Khách Hàng Lớn hoặc Đơn Vị Bán Lẻ Điện và EVN được tính toán dựa trên các yếu tố gồm: chi phí điện năng (tính theo giá thị trường giao ngay), chi phí sử dụng dịch vụ hệ thống điện (gồm chi phí dịch vụ truyền tải và phân phối điện), chi phí thanh toán bù trừ chênh lệch (phí huy động điện chênh lệch cho phần tiêu thụ vượt so với phần điện cam kết trong DPPA) và chi phí mua điện bán lẻ (tính theo giá bán lẻ điện). Hệ thống tính toán dựa trên các công thức rõ ràng giúp đảm bảo tính minh bạch và công bằng trong việc thanh toán các chi phí điện năng.

Components of of electricity trading costs between the Large Consumer/Electricity Retail Unit and EVN  
 Các thành phần chi phí mua bán điện giữa Khách Hàng Lớn/Đơn Vị Bán Lẻ và EVN



EVN is responsible for collecting fees and coordinating the electricity trading between Power Generation Units and Large Consumers or Retail Electricity Units, ensuring that all parties fulfill their financial obligations.

*EVN là đơn vị chịu trách nhiệm thu chi phí và điều phối việc mua bán điện giữa các Đơn Vị Phát Điện và Khách Hàng Lớn hoặc Đơn Vị Bán Lẻ Điện, bảo đảm các bên tham gia đều thực hiện đúng nghĩa vụ tài chính của mình.*

In summary, this contract not only establishes a transparent mechanism for electricity transactions but also helps optimize energy distribution and encourages the use of renewable energy within industrial zones, clusters, and regions with large electricity demand.

*Như vậy, hợp đồng này không chỉ tạo ra cơ chế minh bạch cho việc mua bán điện mà còn giúp tối ưu hóa việc phân phối năng lượng, đồng thời khuyến khích sử dụng năng lượng tái tạo trong các mô hình khu, cụm công nghiệp và khu vực có nhu cầu sử dụng điện lớn.*

### 3. Contract for Difference *Hợp đồng kỳ hạn điện*

The Contract for Difference (CfD) is an agreement between the Power Generation Unit and the Large Consumer or Electricity Retail Unit, designed to establish a direct power purchase mechanism with specific terms regarding electricity price, committed output, and the duration of execution over future trading cycles.

*Hợp đồng kỳ hạn điện (Contract for Difference – CfD) là thỏa thuận giữa Đơn Vị Phát Điện và Khách Hàng Lớn hoặc Đơn Vị Bán Lẻ Điện, nhằm thiết lập cơ chế mua bán điện trực tiếp với các điều khoản cụ thể về giá điện, sản lượng và thời hạn thực hiện trong các chu kỳ giao dịch tương lai.*

This contract serves as a price hedging tool, helping both parties mitigate risks arising from fluctuations in the spot electricity market. Specifically, if the market price is lower than the agreed fixed price, the Large Consumer or Electricity Retail Unit will pay the Power Generation Unit the difference; conversely, if the market price is higher than the agreed fixed price, the Power Generation Unit will refund the difference to the Consumer. This mechanism provides both parties with long-term stability in costs and revenue.

*Hợp đồng này đóng vai trò như một công cụ bảo hiểm giá, giúp các bên giảm thiểu rủi ro từ biến động giá trên thị trường điện giao ngay. Cụ thể, nếu giá thị trường thấp hơn giá cam kết, Khách Hàng Lớn hoặc Đơn Vị Bán Lẻ Điện sẽ thanh toán phần chênh lệch cho Đơn Vị Phát Điện; ngược lại, nếu giá thị trường cao hơn giá cam kết, Đơn Vị Phát Điện sẽ hoàn trả phần chênh lệch cho khách hàng. Nhờ đó, hợp đồng giúp cả hai bên đạt được sự ổn định về chi phí và doanh thu trong dài hạn.*

#### Key components of the contract include:

##### Các nội dung cốt lõi của hợp đồng bao gồm:

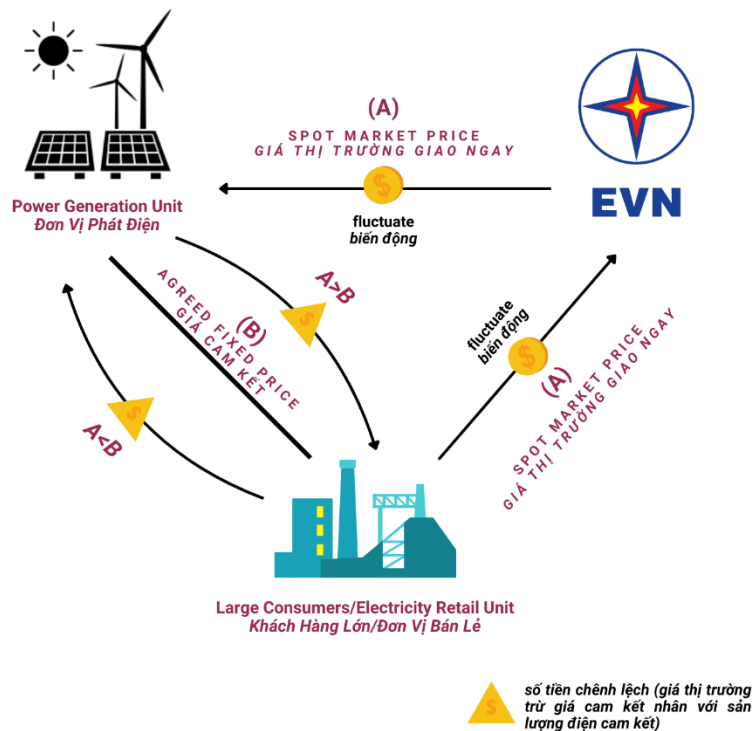
- Contract term (which may range from 1 year to several years, depending on mutual agreement).  
*Thời hạn hợp đồng (có thể từ 1 năm đến nhiều năm, tùy thỏa thuận).*
- Forward price (the agreed fixed price between both parties).  
*Giá điện kỳ hạn (giá cam kết giữa hai bên).*

- Committed electricity output for each cycle.  
*Sản lượng điện cam kết theo từng chu kỳ giao dịch.*
- Reference price determination mechanism (based on the spot market price).  
*Cơ chế xác định giá tham chiếu (tính toán dựa trên giá thị trường điện giao ngay).*
- Reconciliation and settlement procedures for price differences.  
*Quy trình đối soát và thanh toán chênh lệch.*

**The settlement of price differences** is carried out by comparing the contract's agreed fixed price and the spot market reference price for each cycle:

**Cơ chế thanh toán chênh lệch** được thực hiện theo nguyên tắc đối chiếu giữa giá điện cam kết trong hợp đồng và giá tham chiếu của thị trường điện giao ngay trong mỗi chu kỳ giao dịch:

- If the market price is **lower** than the fixed price: The Large Consumer or Retail Electricity Unit will pay the Power Generation Unit the difference (calculated as: (fixed price – referenced market price) x committed output).  
*Nếu giá thị trường **thấp hơn** giá cam kết: Khách Hàng Lớn hoặc Đơn Vị Bán Lẻ Điện sẽ thanh toán phần chênh lệch (được tính toán bằng (giá cam kết trừ giá tham chiếu thị trường) nhân với sản lượng điện cam kết) cho Đơn Vị Phát Điện.*
- If the market price is **higher** than the fixed price: The Power Generation Unit will pay the difference (calculated as: (referenced market price – fixed price) x committed output) to the Large Consumer or Retail Electricity Unit.  
*Nếu giá thị trường **cao hơn** giá cam kết: Đơn Vị Phát Điện sẽ thanh toán phần chênh lệch (được tính toán bằng: (giá tham chiếu thị trường trừ giá cam kết) nhân với sản lượng điện cam kết) cho Khách Hàng Lớn hoặc Đơn Vị Bán Lẻ Điện.*



In addition to the basic terms stipulated in Appendix III of Decree 57, the parties may also include supplementary provisions on:

*Ngoài những quy định cơ bản tại Phụ lục III Nghị Định 57, các bên có thể bổ sung thêm điều khoản về:*

- Output adjustments in cases of force majeure or changes in consumption demand.  
*Điều chỉnh sản lượng trong trường hợp bất khả kháng hoặc thay đổi nhu cầu tiêu thụ.*

- Reconciliation procedures, verification of electricity delivery data, and reference price determination.  
*Quy trình đối soát, xác nhận số liệu giao nhận điện và xác định giá tham chiếu.*
- Handling of contractual breaches and dispute resolution mechanisms.  
*Xử lý vi phạm hợp đồng và cơ chế giải quyết tranh chấp.*

**The revenue of the Power Generation Unit** in each settlement cycle is calculated based on the fixed price, reference price, committed output, and the net settled difference.

**Doanh thu của Đơn Vị Phát Điện** trong mỗi chu kỳ thanh toán được tính dựa trên giá cam kết, giá tham chiếu, sản lượng điện cam kết và phần chênh lệch được quyết toán.

In general, the Contract for Difference is a critical tool that helps parties manage price risk, proactively plan their financial strategies, and contribute to the stable and sustainable development of the competitive electricity market.  
*Nhìn chung, hợp đồng kỳ hạn điện là một công cụ quan trọng giúp các bên quản trị rủi ro giá, tạo ra sự chủ động trong lập kế hoạch tài chính, đồng thời góp phần thúc đẩy sự phát triển ổn định và bền vững của thị trường điện cạnh tranh.*

#### 4. Conclusion *Kết luận*

The DPPA mechanism through the national grid is a modern power trading model that reflects the global trend of energy transition. The three-contract structure – consisting of the spot market power purchase agreement, the power purchase agreement with EVN, and the Contract for Difference (CfD) – forms a comprehensive legal ecosystem that balances the interests of all parties and reasonably distributes risks.

*Cơ chế DPPA qua lưới điện quốc gia là một mô hình mua bán điện hiện đại, phản ánh xu hướng chuyển đổi năng lượng toàn cầu. Cấu trúc ba hợp đồng – hợp đồng mua bán điện trên thị trường giao ngay, hợp đồng mua bán điện với EVN và hợp đồng kỳ hạn điện (CfD) – tạo nên một hệ sinh thái pháp lý hoàn chỉnh, cân bằng lợi ích giữa các bên và phân tán rủi ro một cách hợp lý.*

For businesses with multiple dispersed production facilities or those unable to invest in a dedicated power connection grid, this model offers several outstanding advantages as follows:

*Đối với doanh nghiệp có nhiều cơ sở sản xuất phân tán hoặc không thể đầu tư vào lưới điện kết nối riêng, mô hình này mang lại nhiều ưu điểm vượt trội như sau:*

- **High flexibility:** No need for direct physical connection to the generation source, allowing businesses to access renewable energy from any geographic location.  
*Tính linh hoạt cao:* Không cần kết nối vật lý trực tiếp với nguồn phát, giúp doanh nghiệp tiếp cận được điện tái tạo dù ở bất kỳ vị trí địa lý nào.
- **Effective price risk management:** The fixed pricing mechanism in the CfD helps enterprises proactively plan long-term energy costs and avoid market price fluctuations.  
*Quản trị rủi ro giá hiệu quả:* Cơ chế giá cố định trong hợp đồng kỳ hạn điện giúp doanh nghiệp chủ động lập kế hoạch chi phí năng lượng dài hạn, tránh được biến động giá thị trường.
- **Simplified operations:** Businesses are not burdened with investing in, operating, or maintaining grid infrastructure, while still achieving their renewable energy consumption goals.  
*Đơn giản hóa vận hành:* Doanh nghiệp không phải lo lắng về việc đầu tư, vận hành và bảo trì hệ thống lưới điện, mà vẫn đạt được mục tiêu sử dụng năng lượng tái tạo.
- **Optimized investment costs:** Significant savings on initial investments in grid infrastructure and energy storage technologies.  
*Tối ưu hóa chi phí đầu tư:* Tiết kiệm đáng kể chi phí đầu tư ban đầu cho hạ tầng lưới điện và công nghệ lưu trữ điện.

However, to successfully implement this model, all parties should carefully consider the following key points:

*Tuy nhiên, để triển khai thành công mô hình này, các bên cần lưu ý một số điểm quan trọng:*

- Ensure close coordination among all relevant parties, particularly with EVN in its role as the intermediary and coordinator.  
*Đảm bảo sự phối hợp chặt chẽ giữa các bên liên quan, đặc biệt là với EVN trong vai trò trung gian điều phối.*
- Exercise caution in determining fixed prices and reasonable committed volumes in the CfD to balance stability with the ability to capitalize on market opportunities.  
*Cần trọng trong việc xác định giá cam kết và sản lượng điện hợp lý trong hợp đồng kỳ hạn điện để cân bằng giữa tính ổn định và khả năng tận dụng cơ hội thị trường.*
- Thoroughly study all applicable legal provisions, especially regarding system service cost payment terms and mid to long-term price adjustment mechanisms.  
*Nghiên cứu kỹ các quy định pháp lý liên quan, nhất là các điều khoản thanh toán chi phí hệ thống điện và cơ chế điều chỉnh giá trong trung và dài hạn.*
- Include clear, transparent, and fair provisions for force majeure events and dispute resolution mechanisms.  
*Xây dựng các điều khoản về trường hợp bất khả kháng và cơ chế giải quyết tranh chấp minh bạch, công bằng.*

Decree 57 has established a solid legal foundation for the development of DPPA through the national grid, opening new opportunities for the renewable energy market in Vietnam. With this mechanism, enterprises can not only contribute to sustainable development and emissions reduction targets but also proactively seize economic opportunities from the green energy transition, enhancing their competitiveness in a global environment that increasingly emphasizes environmental responsibility.

*Nghị Định 57 đã tạo nền tảng pháp lý vững chắc cho sự phát triển của DPPA qua lưới điện quốc gia, mở ra triển vọng mới cho thị trường năng lượng tái tạo tại Việt Nam. Với cơ chế này, doanh nghiệp không chỉ góp phần vào mục tiêu phát triển bền vững và giảm phát thải, mà còn chủ động nắm bắt cơ hội kinh tế từ việc chuyển đổi năng lượng xanh, nâng cao năng lực cạnh tranh trong bối cảnh toàn cầu ngày càng đặt ra yêu cầu cao về trách nhiệm môi trường.*





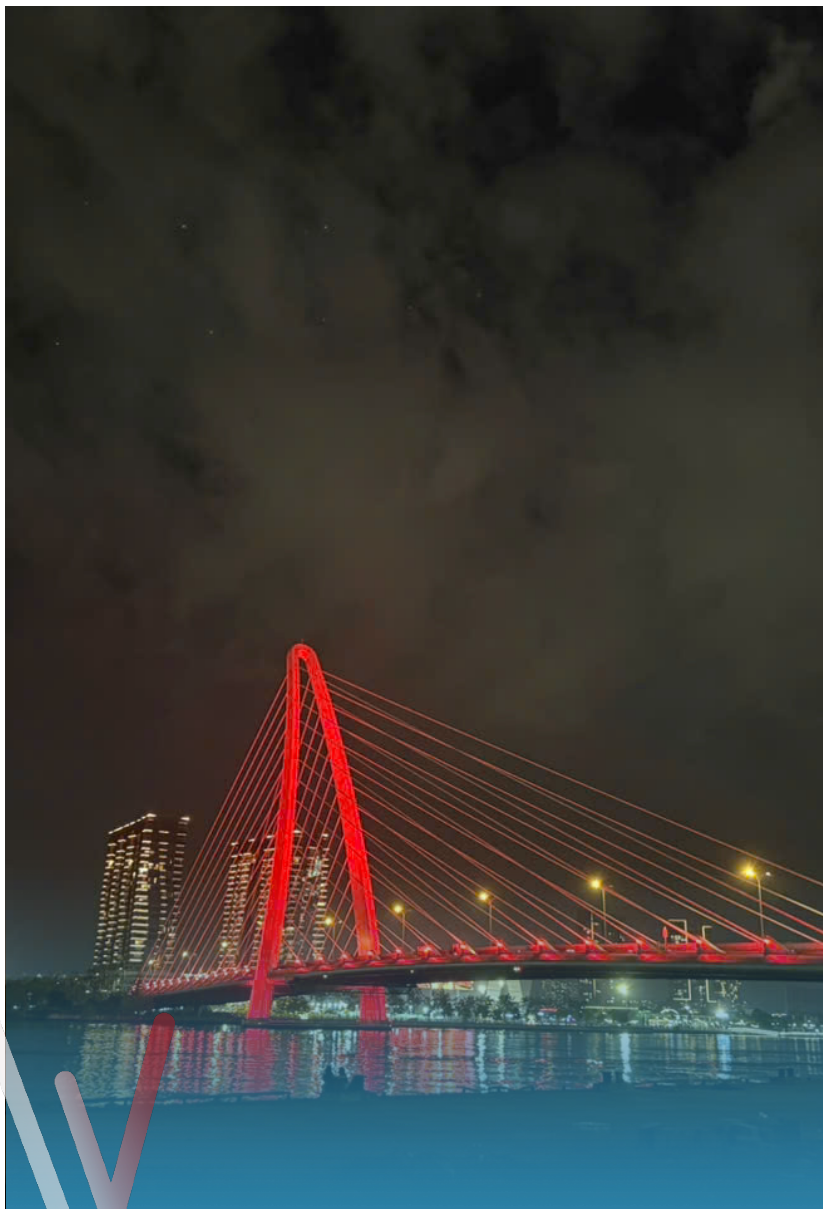
## ABOUT VILASIA VỀ VILASIA

At Vilasia, we dedicate our full expertise and empathy to every client's cause. Our aim is not just to meet but to exceed your expectations without introducing unnecessary complexity or cost. With direct partner involvement, we ensure that you benefit directly from our deep experience and specialized knowledge. We maintain transparent, fixed fees, allowing us to focus solely on delivering the highest quality service and the quickest turnaround possible.

*Chúng tôi dành toàn tâm, toàn ý cho mọi vấn đề. Mục tiêu của chúng tôi không chỉ là đáp ứng mà còn vượt ngoài mong đợi của khách hàng bằng chất lượng chuyên môn lẫn hiệu quả kinh tế. Luật sư hợp danh (partner) đều trực tiếp tham gia xử lý hoặc giám sát chặt chẽ công việc để bảo đảm rằng khách hàng hưởng lợi từ kinh nghiệm sâu rộng của những luật sư kỳ cựu nhất. Chúng tôi áp dụng mức phí minh bạch, cố định, và như thế chúng tôi có thể tập trung hoàn toàn vào việc cung cấp dịch vụ với chất lượng cao nhất trong thời gian ngắn nhất có thể.*

By fostering a culture of close collaboration with clients, Vilasia supports a broader mission to encourage equitable economic growth and innovation throughout Vietnam. We engage in every case with a full heart and a sharp mind, ensuring that the legal support we offer is not just effective but also deeply empathetic and aligned with your real needs.

*Bằng cách làm việc sâu sát với khách hàng, Vilasia theo đuổi sứ mệnh thúc đẩy tăng trưởng kinh tế công bằng và đổi mới sáng tạo trên khắp Việt Nam. Chúng tôi tham gia vào mọi dự án với trái tim nhiệt thành và trí óc sắc bén, để sự hỗ trợ pháp lý mà chúng tôi cung cấp không chỉ hiệu quả mà còn thấu cảm sâu sắc và phù hợp với nhu cầu thực tế của khách hàng.*



**VILASIA EMBODIES A UNIQUE BLEND OF:  
VILASIA LÀ SỰ KẾT HỢP ĐỘC ĐÁO GIỮA:**



Youthful Zeal and  
Seasoned Expertise  
*Nhiệt Huyết Trẻ Trung và  
Kinh Nghiệm Dày Dặn*



Theoretical Knowledge  
and Practical Application  
*Lý Thuyết Sâu Rộng và  
Ứng Dụng Thực Tế*



Global Professional  
Standards and Deep  
Local Insights  
*Tiêu Chuẩn Quốc Tế và  
Am Hiểu Địa Phương*



Traditional Values with  
Modern Technologies  
*Giá Trị Truyền Thống và  
Công Nghệ Hiện Đại*



Profit Seeking with Social  
Contribution  
*Tim Kiếm Lợi Nhuận và  
Cống Hiến Cộng Đồng*



Adaptive Flexibility with  
Structured Governance  
*Thích Ứng Linh Hoạt  
và Quản Trị Chặt Chẽ*

**CONTACT US**  
**LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI**

**Visit Our Website**  
**Website**

[www.vil.asia](http://www.vil.asia)

**Visit Our LinkedIn**  
**LinkedIn**

<https://www.linkedin.com/company/vilasia/>

**Call Us**  
**Điện thoại**

(+84)286.270.8696

**Email Us**  
**Email**

[partners@vil.asia](mailto:partners@vil.asia)

**Meet Us in Person**  
**Gặp mặt trực tiếp**

Aqua 1, Vinhomes Golden River 2  
Ton Duc Thang  
District 1, HCMC, Vietnam  
*Aqua 1, Vinhomes Golden River 2*  
*Tôn Đức Thắng*  
*Quận 1, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam*



**Ngu Truong**  
**Managing Partner**  
[ngutruong@vil.asia](mailto:ngutruong@vil.asia)



**Kien Doan**  
**Associate**  
[kiendoan@vil.asia](mailto:kiendoan@vil.asia)



**Trang Nguyen**  
**Senior Associate**  
[thuytrangnguyen@vil.asia](mailto:thuytrangnguyen@vil.asia)