|  |  |
| --- | --- |
| Plinovodi d.o.o.  Cesta Ljubljanske brigade 11b  1000 Ljubljana | C:\Documents and Settings\srebot\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.Word\scan0002.bmp |

**Posvetovalni obrazec**

Desetletnega razvojnega načrta prenosnega plinovodnega omrežja

za obdobje 2026-2035

**Zainteresirana stran**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ni udeleženec na trgu** | | |
| **Naziv:** | | **Naslov:** |
| ***Označite z X*** | | |
|  | Agencija | |
|  | Ministrstvo | |
|  | Občina | |
|  | Inštitut | |
|  | Drugo | |
|  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Udeleženec na trgu** | | |
| **Naziv:** | | **Naslov:** |
| ***Označite z X*** *(možnih je več X)* | | |
|  | Podjetje plinskega gospodarstva | |
|  | Uporabnik sistema | |
|  | Možni (potencialni) uporabnik sistema | |
|  | Dobavitelj | |
|  | Odjemalec | |
|  | Negospodinjski odjemalec | |
|  | Končni odjemalec | |
|  | Drugo | |
|  |  | |

**Povpraševanje – za udeležence na trgu**

Povpraševanje po priključitvi na prenosni plinovodni sistem in zakupu prenosne izstopne zmogljivosti v Republiki Sloveniji

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Naziv** | | | **Naslov oz. lokacija** |
|  | | |  |
| Namen uporabe zemeljskega plina  ***Označite z X*** *(možnih je več X)* | | | |
|  | Industrija | | |
|  | SODO | | |
|  | Proizvodnja elektrike v elektrarni | | |
|  | Proizvodnja elektrike v kogeneraciji | | |
|  | Promet (CNG) | | |
|  | Drugo | | |
|  |  | | |
| Tehnične karakteristike priključka | | | |
| Želeni tlak (bar) | |  | |
| Nadomestno gorivo | |  | |
| Ostalo | |  | |
|  | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Leto** | **Poraba na leto**  **kWh** | **Največji pretok**  **kWh/h** | **Prenosna zmogljivost**  **kWh/dan** |
| 2026 |  |  |  |
| 2027 |  |  |  |
| 2028 |  |  |  |
| 2029 |  |  |  |
| 2030 |  |  |  |
| 2031 |  |  |  |
| 2032 |  |  |  |
| 2033 |  |  |  |
| 2034 |  |  |  |
| 2035 |  |  |  |

**Povpraševanje po čezmejnem prenosu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Prenosna smer →** |  | |
| Leto | Največji pretok v kWh/h | Prenosna zmogljivost v kWh/dan |
| 2026 |  |  |
| 2027 |  |  |
| 2028 |  |  |
| 2029 |  |  |
| 2030 |  |  |
| 2031 |  |  |
| 2032 |  |  |
| 2033 |  |  |
| 2034 |  |  |
| 2035 |  |  |

**Predlogi in pobude**

|  |  |
| --- | --- |
| **Poglavje** | **Pripombe / pobude** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Posvetovalni obrazec izpolnil/a**

|  |  |
| --- | --- |
| Pravna oseba |  |
| Naslov |  |
| Ime in priimek |  |
| Funkcija |  |
| Elektronski naslov |  |
| Telefon |  |
| Kraj |  |
| Datum |  |