Obrazec zahteve za izdajo soglasja za priključitev na prenosni plinovodni sistem

**VLAGATELJ ZAHTEVE ZA SOGLASJE**

|  |  |
| --- | --- |
| *Firma:*  |  |
| *Sedež:* |  |
| *Zakoniti zastopnik/pooblaščenec:* |  |

* *Vlagatelj navede naslov za vročanje in priloži izpis iz registra poslovnih subjektov,*
* *vlagatelj/pooblaščenec priloži pooblastilo.*

**PODATKI O PRIKLJUČKU**

|  |  |
| --- | --- |
| *Lokacija priključitve:* | Občina, naslov, številka parcele \_\_\_\_\_, katastrska občina \_\_\_\_\_\_\_ |
| *Čas predvidenega začetka uporabe priključka:* | \_\_.\_\_.\_\_\_\_ |
| *Predajni tlak:* | \_\_\_ bar |

* *Vlagatelj navede občino in krajevni naslov in po potrebi priloži grafični prikaz z razvidom lokacije načrtovanih trošil,*
* *v primeru spremembe obstoječega priključka vlagatelj navede tudi ime priključka in šifro merilnega mesta.*

***Obdobje in obseg uporabe priključka***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Leto | Največji pretok [Nm3/h] | Najmanjši pretok [Nm3/h] | Zakup prenosne zmogljivosti [Nm3/dan] | Predvidene prenesene količine [Nm3/leto] |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |
| 11. |  |  |  |  |
| 12. |  |  |  |  |
| 13. |  |  |  |  |
| 14. |  |  |  |  |
| 15. |  |  |  |  |
| 16. |  |  |  |  |
| 17. |  |  |  |  |
| 18. |  |  |  |  |
| 19. |  |  |  |  |
| 20. |  |  |  |  |

**PODATKI O TROŠILIH**

***Značilnosti odjema in tehnologije uporabe priključka***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Trošilo | Podatki o plinskih napravah[Nm3/h] | Nadomestno gorivo |
| Naziv | Tehn. proces | Q min | Q max | Q mirovanja | Tip | Čas preklopa |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

* *Vlagatelj (razen, če gre za distribucijo) ) izpolni preglednico; v stolpcu Tehn. proces vpiše ustrezno oznako (a-i), upoštevaje spodnjo razvrstitev iz 11. člena Akta o načrtu za izredne razmere pri oskrbi z zemeljskim plinom (Uradni list RS, št. 97/20),*
* *vlagatelj v primeru distribucije priloži dokazilo o koncesiji oziroma drug ustrezen dokument (z navedbo izvajalca, območja in obdobja) v zvezi z izvajanjem dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina.*

|  |  |
| --- | --- |
| a. | trošila odjemalcev razen zaščitenih odjemalcev, ki uporabljajo plin kot energetski vir za proizvodnjo toplote za ogrevanje, kjer je na voljo nadomestno gorivo |
| b. | trošila odjemalcev razen zaščitenih odjemalcev, ki uporabljajo plin za proizvodnjo električne energije, kjer je na voljo nadomestno gorivo |
| c. | trošila odjemalcev razen zaščitenih odjemalcev, ki uporabljajo plin za proizvodnjo tehnološke pare, ki omogoča zanesljivejšo in čistejšo proizvodnjo |
| d. | trošila odjemalcev razen zaščitenih odjemalcev, pri katerih uporaba plina v tehnoloških postopkih omogoča večji energijski izkoristek, ne vpliva pa bistveno na kakovost proizvoda |
| e. | trošila odjemalcev razen zaščitenih odjemalcev, pri katerih uporaba plina v tehnoloških postopkih neposredno vpliva na kakovost proizvoda (neposreden prenos toplote plamena na predmet proizvodnje, redukcija in prehod na nadomestno gorivo pa povzročijo spremembo kakovosti proizvoda ali proizvodnje) |
| f. | trošila odjemalcev razen zaščitenih odjemalcev, ki uporabljajo plin kot surovino in pri katerih izpad dobave plina povzroči ustavitev proizvodnje |
| g. | trošila odjemalcev razen zaščitenih odjemalcev, ki uporabljajo plin za proizvodnjo električne energije in pri katerih izpad dobave plina povzroči ustavitev proizvodnje električne energije |
| h. | trošila odjemalcev razen zaščitenih odjemalcev, pri katerih iz tehnoloških razlogov ni mogoče uporabljati nadomestnega goriva in bi ustavitev dobave povzročila večjo škodo |
| i. | trošila odjemalcev razen zaščitenih odjemalcev plina in odjemalcev, ki porabljajo plin kot energetski vir za proizvodnjo toplote za ogrevanje gospodinjskih odjemalcev toplote ali osnovnih socialnih služb, kadar ne morejo preiti na uporabo nadomestnega goriva |

***Posebnosti odjema in tehnologije uporabe priključka***

*Ni posebnosti odjema in tehnologije uporabe priključka ter brez nadomestnega goriva.*

* *Vlagatelj opiše specifike tehnološkega procesa, ki terjajo posebne režime izvajanja prenosa zemeljskega plina.*

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Žig in podpis z navedbo naziva

Število prilog: