|  |  |
| --- | --- |
| Gegevens Producent | Gegevens Productie Locatie |
| Bedrijfsnaam \* |  | Productielocatie \* |  |
| Alias |  | X-Coördinaat |  | decimaal |
| Hoofdkwartier |  | Ja/Nee | Y-Coördinaat |  | decimaal |
| Adres - Nr |  | Adres - Nr |  |
| Postcode& Plaats |  | Postcode& Plaats |  |
| Contactpersoon |  | Contactpersoon |  |
| Telefoon |  | Telefoon |  |
| Fax |  | Fax |  |
| E-mail |  | E-mail |  |
| Mobile phone |  | Mobile phone |  |
| Website URL |  | Website URL |  |

|  |
| --- |
| Gegevens Installatie  |
| Type geïnjecteerd gas |  |
| Techniek opzuivering |  |
| Soort(en) infeed |  |
| Bestaande of nieuwe productie-installatie |  |
| Indienstnamedatum productie-installatie |  |
| Productieprofiel : dag/nacht - seizoen - … |  |
| Productietijd over jaar |  | [h/y] |
| Productie per jaar - Energie |  | [kWh/y] |
| Productie per jaar - Volume |  | [m³(n)/y] |
| Productiecapaciteit - Energie (piek) |  | [kWh/h] |
| Productiecapaciteit - Volume (piek) |  | [m³(n)/h] |
| Uitgangsdruk installatie |  | [barg] |

* Producenten aangesloten op het DSO-net, dienen onderhavig document volledig in te vullen.
* Producenten aangesloten op het TSO-net, die reeds het “Informatieformulier – Vraag aansluiting op gasnet Fluxys - Producent” hebben ingevuld, dienen bovenstaand uitsluitend de Bedrijfsnaam en Productielocatie in te vullen en onderstaand de volledige rubrieken.

|  |
| --- |
| **Algemene informatie** |
| KBO-nummer (Kruispuntbank) |  | = BTW-nummer met BE vervangen door “0” |
| Operator van het gasnet waarop is aangesloten |  | Fluxys, Fluvius,…  |
| Registratieverantwoordelijke  |  | Aangeduid door de wettelijk verantwoordelijke van de producent/site(Naam – Voornaam – E-mail – Tel.) |

|  |
| --- |
| **Berekeningsparameters** |
| EAN-nummer productieteller 1 |  | / | Hoofdteller injectie |
| EAN-nummer productieteller 2 |  | / | Optioneel -Bijkomende teller met invloed op injectie |
| Groenfactor feedstock (G feed) |  | [%] | Te bepalen via Proof of Origin biomassa of OVAM rapport |
| Groenfactor hulpstroom warmte (G heat, HS) |  | [%] | Te staven o.b.v. hulpstroomverslag |
| Groenfactor hulpstroom elektriciteit (G elek, HS) |  | [%] | Te staven o.b.v. hulpstroomverslag |
| Default factor hulpstroom warmte (K heat, HS) |  | [%] | Te staven o.b.v. hulpstroomverslag |
| Default factor hulpstroom elektriciteit (K elek, HS) |  | [%] | Te staven o.b.v. hulpstroomverslag |
| Efficiëntiefactor (K eff.)voor omzetting van de feedstock naar geproduceerd gas  |  | [%] | Te staven o.b.v. keuringsverslag (uitsluitend relevant i.g.v. gebruik van GO’s voor de feedstock) |

|  |
| --- |
| **Bij te voegen informatie** |
| Inplantingsplan volledige site | Plan, luchtfoto,… |
| Document chemische samenstelling gas | Cfr. document Synergridwww.synergrid.be => Rubriek Technische Voorschriften |
| Bijkomende info |  |