|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Formulár žiadosti pre uznanie záruk pôvodu obnoviteľného plynu z registra iného členského štátu EÚ**  |  |
| SPP - distribúcia, a.s.Plátennícka 2, 821 09 Bratislava 26 | IČO: 35910739, Zápis v Obchodnom registriMestský súd Bratislava III, oddiel: Sa, vložka č.: 3481/B |
|  |
|  |  |  |
|  |  |
|  **Žiadateľ o uznanie záruk pôvodu obnoviteľného plynu – držiteľ účtu v systéme G-REX** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Krstné meno |  | Priezvisko |  | E-mail |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Názov organizácie |  | E-mail |  | Mobilný telefón s medzinárodnou predvoľbou |  | Pracovný telefón s medzinárodnou predvoľbou |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Krstné meno |  | Priezvisko |  | E-mail |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Názov organizácie |  | E-mail |  | Mobilný telefón s medzinárodnou predvoľbou |  | Pracovný telefón s medzinárodnou predvoľbou |
| **Organizácia žiadateľa na účet ktorej majú byť záruky pôvodu prevedené do systému G-REX** |
| **Informácie o organizácii** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Názov organizácie |  | IČO |  | IČ DPH |  | Fakturačné číslo účtu (IBAN) |
| **Slovakia Biogas** |  |
| Doména |  |
| **ID organizácie v systéme G-REX:** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ulica |  | PSČ |  | Mesto |  | Krajina |
| Webová stránka  |  |  |  |  |

**Informácie o zárukách pôvodu, ktoré majú byť uznané**

|  |
| --- |
| **Register obnoviteľných plynov**  |
|  |  |  |  |  |
| **Názov vydávajúceho orgánu** | E-mail | Telefón s medzinárodnou predvoľbou |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ulica |  | PSČ |  | Mesto |  | Krajina |
| Webová stránka  |  |  |  |  |
| **Držiteľ účtu v registri obnoviteľných plynov, z ktorého majú byť záruky pôvodu prevedené** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Názov organizácie |  | IČO |  | IČ DPH |  | Fakturačné číslo účtu (IBAN) |
| **ID organizácie v registri obnoviteľných plynov:** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ulica |  | PSČ |  | Mesto |  | Krajina |
| Webová stránka  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Objem záruk pôvodu |  | Číslo záruk od |  | Číslo záruk do |  | Platnosť záruk pôvodu do |

**Výrobný závod obnoviteľného plynu, pre ktorý boli záruky pôvodu vydané**

|  |
| --- |
| **Všeobecné informácie** |
|  |  |  |  |
| Názov výrobného zariadenia | Dátum začiatku výroby obn. plynu |  | Dátum ukončenia výroby obn. plynu |
|  |  |  |
| Národné ID | Popis |
| **Adresa** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Ulica | PSČ | Mesto | Krajina |
| **Geografická poloha závodu** |
| Súradnicový kód | [ ]  | WGS-84 | [ ]  | ISN-93 |  |  |  |
| [ ]  | GIS | [ ]  | IGRS | Zemepisná šírka N |  | Zemepisná dĺžka E |
| **Sieť** |
| Pripojený na sieť | [ ]  | Áno | Kód sieťovej oblasti | [ ]  | TSO - Preprava | [ ]  | LDS – Nadväzujúca distribučná sieť |
| [ ]  | Nie | [ ]  | DSO - Distribúcia | [ ]  | Offgrid – Nepripojený k sieti |
| Poznámka | (napríklad názov siete a označenie miesta vpúšťania biometánu do plynárenskej infraštruktúry) |
| **Technológia výroby obnoviteľného plynu (AIB EECS® Pravidlá pre plyn )** |
| [ ]  | G010000 - Anaeróbna digestácia | [ ]  | G010100 – Anaeróbna digestácia / Mokrá fermentácia | [ ]  | TG20000 – Bioplyn / Splyňovanie biomasy |
| [ ]  | G010200 – Anaeróbna digestácia / Suchá fermentácia | [ ]  | TG00000 - Bioplyn | [ ]  | TG30000 – Bioplyn / Skládkový plyn |
| [ ]  | M010100 – Anaeróbna digestácia / Fermentácia | [ ]  | TG10000 – Bioplyn / Anaeróbna digestácia | [ ]  | TG40000 – Bioplyn / Iné |
| [ ]  | ............................................................................................................................................................................................................ |
| **Zdroje energie (AIB EECS® Pravidlá pre plyn)** |
| [ ]  | F01030000 – Obnoviteľný / Plynný | [ ]  | F01030301 – Obnoviteľný / Plynný / Poľnohospodársky plyn / Prasací hnoj | [ ]  | F01030305 – Obnoviteľný / Plynný / Poľnohospodársky plyn / Energetické plodiny |
| [ ]  | F01030100 – Obnoviteľný / Plynný / Skládkový plyn | [ ]  | F01030302 – Obnoviteľný / Plynný / Poľnohospodársky plyn / Kravský hnoj | [ ]  | F01030400 – Obnoviteľný / Plynný / Plyn z rozkladu energetického odpadu |
| [ ]  | F01030200 – Obnoviteľný / Plynný / Kanalizačný plyn | [ ]  | F01030303 – Obnoviteľný / Plynný / Poľnohospodársky plyn / Kurací hnoj | [ ]  | F01030501 – Obnoviteľný / Plynný / Procesný plyn / Biogénny |
| [ ]  | F01030300 – Obnoviteľný / Plynný / Poľnohospodársky plyn | [ ]  | F01030304 – Obnoviteľný / Plynný / Poľnohospodársky plyn / Hnoj | [ ]  | F01030601 – Obnoviteľný / Plynný / Bio zemný plyn / Biometán |
| [ ]  ............................................................................................................................................................................................................. |

**Licencia závodu**

|  |
| --- |
| **Podrobnosti o licencii** |
| Typ podpory | [ ]  | Investičná podpora |  |  |  |
| [ ]  | Prevádzková podpora |
| [ ]  | Žiadna podpora | Popis investičnej podpory |  | Popis prevádzkovej podpory |
| [ ]  | Investičná a prevádzková podpora |

|  |
| --- |
| **Vlastnosti** |
| Účel | [x]  | Zverejnenie | Druh produktu | [x]  | Zdroj | Nosič energie | [ ]  | Plyn |
| [ ]  | Vodík |
| Úroveň diseminácie | [ ]  | Spotrebované prevádzkovateľom výrobného zariadenia |
| [ ]  | Prevedené cez distribučnú alebo prepravnú sieť |
| [ ]  | Prevedené cez uzavretý distribučný systém |
| [ ]  | Prevedené cez akúkoľvek inú sieť ako distribučný alebo prepravný systém alebo uzavretý distribučný systém |
| [ ]  | Prepravované vozidlom |
| [ ]  | Nešpecifikovaná preprava – nespotrebovaná prevádzkovateľom výrobného zariadenia |
| [ ]  | Nešpecifikované |
| Druh obn. plynu (§ 2 ods. 6 písm. m) zákona č. 309/2009 Z. z.) | [ ]  | Obnoviteľný vodík | Predpokladané použitie obn. plynu | [ ]  | Transport |
| [ ]  | Plynné palivo vyrobené z biomasy, ktorým je bioplyn | [ ]  | Výroba tepla alebo chladu |
| [ ]  | Plynné palivo vyrobené z biomasy, ktorým je biometán | [ ]  | Výroba elektriny |
| [ ]  | Skládkový plyn | [ ]  | Vstup do chemického procesu |
| [ ]  | Plyn z čistiarní odpadových vôd | [ ]  | Vstup do priemyselných a výrobných procesov |
| [ ]  | Obnoviteľný syntetický plyn |
|  |  | Druh výhrevnosti | [ ]  | Vyššia |
| Výhrevnosť obn. plynu (MJ/m3) |  | [ ]  | Nižšia |
|  |  |  |
| Produkované emisie skleníkových plynov (kg/MWh) | Metóda výpočtu používaná pre emisie skleníkových plynov (popis výpočtu) |
|  |  | Sú splnené kritériá úspory skleníkových plynov? | [ ]  | Áno | [ ]  | Nie |
| Absolútne ušetrené emisie skleníkových plynov (kg/MWh) |  | Sú splnené kritériá udržateľnosti? | [ ]  | Áno | [ ]  | Nie |
|  |  |  |
| Správa o audite udržateľnosti (web. odkaz) | Schéma trvalej udržateľnosti (web. odkaz) |
|  |  |  |
| Odkaz na kritériá udržateľnosti (certifikát) | Ďalšie informácie |
| **Spracovateľ žiadosti** |
|  |  |  |
| Meno a priezvisko spracovateľa žiadosti |  | Telefonický kontakt na spracovateľa žiadosti |
| **Poučenie** |
| **Žiadateľ podpisom tejto Žiadosti potvrdzuje, že mu boli poskytnuté informácie o spracúvaní osobných údajov spoločnosťou SPP – distribúcia, a. s. v rozsahu stanovenom právnymi predpismi upravujúcimi ochranu osobných údajov obsiahnuté v dokumente dostupnom na** [**http://www.spp-distribucia.sk/sk\_gdpr**](http://www.spp-distribucia.sk/sk_gdpr) **alebo v každej zákazníckej kancelárii. Pre prípad, že uviedol osobné údaje inej osoby, zároveň potvrdzuje, že zabezpečil poskytnutie informácií o spracúvaní osobných údajov tejto osobe a že bol oprávnený poskytnúť osobné údaje tejto osoby spoločnosti SPP – distribúcia, a. s..** |
|  |
|  |  |  |  |
| Dátum |  | Podpis žiadateľa |  |

 **Prílohy:**

**1.** ..................................................................

**2.** ..................................................................

**Podmienky uznania záruky pôvodu**

1. Uznaná záruka pôvodu z členského štátu musí spĺňať podmienky ustanovené zákonom č. 309/2009 Z. z.
2. Držiteľ účtu požiada PDS o uznanie záruky pôvodu z členského štátu, vyplnením formulára prístupného na webovom sídle PDS. Súčasťou žiadosti sú originály alebo overené kópie dokumentov, z ktorých je možné overiť údaje o záruke pôvodu vydanej v registri obnoviteľných plynov, o ktorej uznanie žiadateľ žiada a údaje o zariadení na výrobu obnoviteľného plynu. K dokumentom zo zahraničia je potrebné priložiť aj preklad textu do slovenského jazyka, s výnimkou textu v anglickom jazyku. PDS informuje držiteľa účtu o uznaní záruky pôvodu do 30 dní od doručenia žiadosti.
3. V prípade uznania záruky pôvodu z členského štátu, je táto záruka pôvodu zo strany PDS vydaná manuálne z osobitného účtu vytvoreného PDS a prevedená na účet príjemcu v registri G-REX.
4. Uznanie záruky pôvodu je možné vykonať najneskôr do 12 mesiacov od dátumu výroby obnoviteľného plynu, ku ktorému sa záruka pôvodu vzťahuje.