|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | **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 registri  Mestský 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 |  | | Zverejnenie | | | Druh produktu | | | | | |  | | 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.