**Karta emisji/spalania\* gazu podczas realizacji prac gazoniebezpiecznych**

|  |  |
| --- | --- |
| **OZG / Gazownia:** …………………………………………………………………….……  **Jednostka realizująca: ……..**..……………………………...………………….…………  …………………………………………………………………………………………………. | **Numer pracy gazoniebezpiecznej :** ...........................………………………………………………………..…………  **z dnia:** …………………………………………………… |
| **Adres realizowanych prac:** | |
| **Miejscowość:** …………………………………………………………………..……………..… **Ulica:** ………………………………………….……….……………………………………………..……….  **Nr budynku:** ……………………..…..….. **Nr działki:** …………………….……….. **Współrzędne GPS:**……………………..………….……...………  **Dodatkowy opis identyfikujący miejsce wykonywania prac**:…..……………………………………………………………………………………………………………………….…………………..….  …………………………………………………………………………………………………………………….............................................................................................................................................. | |
| **Dane do wyliczenia wielkości emisji gazu:** | |
| **Rodzaj prac: opróżnianie rurociągu / napełnianie ruruciągu / spalanie gazu w pochodni/ inne \*** ……………………………………………………….……………….. **Rodzaj gazu: E / Lw / Ls / koksowniczy \***  **Rodzaj obiektu: gazociąg / przyłącze / punkt gazowy / Instalacja LNG / inne \*** …………………………………………………..……….    **Ciśnienie obiektu: wysokie / podwyższne średnie / średnie / niskie ciśnienia\***   1. **Dane dot. wielkości emisji / spalania\* (tabelę należy wypełnić w przypadku możliwości opomiarowania niżej wymienionych czynności) :**  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Czynność**  **[emisja/spalanie]** | **Data rozpoczęcia czynności** | **Godzina rozpoczęcia czynności** | **Data zakończenia czynności** | **Godzina zakończenia czynności** | **Wielkość emisji/spalania gazu  [Nm3]** | | **1.1** |  |  |  |  |  |  | | **1.2** |  |  |  |  |  |  | | **1.3** |  |  |  |  |  |  |  1. **Dane do określenia wielkości emisji / spalania\* (tabelę należy wypełnić w przypadku braku możliwości opomiarowania niżej wymienionych czynności) :**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Czynność**  **[emisja/**  **spalanie]** | **Data rozpoczęcia czynności** | **Godzina rozpoczęcia czynności** | **Data zakończenia czynności** | **Godzina zakończenia czynności** | **Element**  **sieci**  **gazowej** | **Materiał rurociągu** | | | | | **Średnica**  **DN/dn**  [mm] | **Długość**  [mb] | **Wartość ciśnienia roboczego**  [kPa] | | **Stal** | **PE SDR**  **11** | **PE SDR**  **17** | **PE SDR**  **17,6** | **PA**  **SDR 25** | | **2.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | **2.3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  1. **Dane szczegółowe urządzeń użytych do spalania gazu :**      |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Nazwa urządzenia zastosowanego**  **do spalania gazu** | **Producent** | **Model** | **Typ** | **Nr fabryczny** | | **Ad.1.1** |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | |
| **Podpis Odpowiedzialnego:** ……………………………………………………………………………  (data i czytelny podpis) | |
| Nr w rejestrze prac planowych/zdarzeń\*/\*\* ……………………………………………………………… ……………………………………………………………………….…  (data i czytelny podpis osoby wprowadzającej dane do rejestru) | |

\*niepotrzebne skreślić

\*\*wypełnia Pracownik PSG wprowadzający dane do rejestru