|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rzeczpospolita Polska | Starostwo Powiatowe w  |  | SYMBOL/00/00 / Adnotacje urzędu |
|  |  |
|  |
|  |  |
|  |
| **Zgłoszenie instalacji emitującej gazy lub pyły do powietrza** |
| **1. Instrukcja wypełnienia dokumentu** |
|  |  |
| 1. | WYPEŁNIJ WIELKIMI LITERAMI. |
| 2. | Wniosek złóż do urzędu, na obszarze którego eksploatujesz instalację |
| 3. | Pola wyboru oznaczaj  lub . |
| 4. | Wypełniaj kolorem **czarnym** lub **niebieskim**. |
| 5. | Jeśli w polach od 3.1. do 3.13. zamierzasz dodać załączniki, wpisz tam ich numery |
| **2. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby** |
|  | **2.1. Dane identyfikacyjne** |  |
|  |  |  |
| Nazwa firmy/Imię i nazwisko |  |
|  |  |
|  | **2.2. Adres zamieszkania lub siedziby wnioskodawcy** |
|  |  |
| Miejscowość |  |
|  |  |  |
| Ulica |  |
|  |  |  |
| Nr domu |  | Nr lokalu |  | Kod pocztowy |  |  | - |  |  |  |
|  | **2.3. Adres zakładu, na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji**  |
|  |  |  |
|  |  |
| Miejscowość |  |
|  |  |  |
| Ulica |  |
|  |  |  |
| **3. Treść wniosku** |  |
|  | **3.1. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług** |
|  |  |
|  |
|  | **3.2. Czas funkcjonowania instalacji** (dni tygodnia i godziny) |
|  |  |
|  |  |
|  | **3.3. Wielkość i rodzaj emisji** |
|  |
|  |
| **3.4. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji** |
|  |
|  |
| **3.5. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami** |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **W przypadku źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50 MW, ustalonej z uwzględnieniem trzeciej zasady łączenia\*, o której mowa w art. 157a ust. 2 pkt 3 ustawy – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) (Poś) wypełnij pola 3.6 – 3.13.** |
| **3.6. Sektor, w którym działa dane źródło spalania paliw lub zakład, w którym to źródło jest eksploatowane (kod Polskiej Klasyfikacji Działalności)** |
|  |
|  |
| **3.7. Numer REGON prowadzącego instalację** |
|  |
|  |
| **3.8.** **Nominalna moc cieplna źródła spalania paliw wyrażona w MW** |
|  |
|  |
| **3.9. Rodzaj źródeł spalania paliw, z uwzględnieniem rodzajów źródeł spalania paliw, dla których w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 ustawy – Poś są zróżnicowane standardy emisyjne** |
|  |
|  |
|  |
| **3.10. Rodzaj i przewidywany udział procentowym wykorzystywanych paliw, z uwzględnieniem rodzajów paliw, dla których w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 ustawy – Poś są zróżnicowane standardy emisyjne** |
|  |
|  |
| **3.11. Standardy emisyjne obowiązujące źródło spalania paliwa** |
|  |
|  |
| **3.12. Data oddania źródła spalania paliw do użytkowania, a jeżeli data jest nieznana – dowód na to, że użytkowanie źródła spalania paliw rozpoczęto przed dniem 20 grudnia 2018 r. albo po dniu 19 grudnia 2018 r.** |
|  |
|  |
| **3.13. Przewidywany czas użytkowania źródła spalania paliw w ciągu roku oraz przewidywane średnie obciążenie podczas użytkowania wyrażone w procentach** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **\*** Przez źródło spalania paliw rozumie się część instalacji spalania paliw będącą stacjonarnym urządzeniem technicznym, w którym następuje utlenianie paliw w celu wytworzenia energii. Źródłem spalania paliw jest także zespół dwóch lub większej liczby źródeł spalania paliw, w przypadkach gdy:1) gazy odlotowe z tych źródeł spalania paliw są odprowadzane do powietrza przez wspólny komin i całkowita nominalna moc cieplna jest nie mniejsza niż 50 MW; w takim przypadku zespół źródeł spalania paliw uważa się za jedno źródło spalania paliw złożone z dwóch lub większej liczby części, którego całkowita nominalna moc cieplna stanowi sumę nominalnych mocy cieplnych tych części źródła spalania paliw, których nominalna moc cieplna jest nie mniejsza niż 15 MW (pierwsza zasada łączenia);2) dwa lub więcej źródeł spalania paliw, dla których pierwsze pozwolenie na budowę wydano po dniu 30 czerwca 1987 r., lub dla których wniosek o wydanie takiego pozwolenia został złożony po tym dniu, i dla których całkowita nominalna moc cieplna jest nie mniejsza niż 50 MW, zostały zainstalowane w taki sposób, że uwzględniając parametry techniczne i czynniki ekonomiczne, ich gazy odlotowe mogłyby być, w ocenie organu właściwego do wydania pozwolenia, odprowadzane przez wspólny komin; w takim przypadku zespół źródeł spalania paliw uważa się za jedno źródło spalania paliw złożone z dwóch lub większej liczby części, którego całkowita nominalna moc cieplna stanowi sumę nominalnych mocy cieplnych tych części źródła spalania paliw, których nominalna moc cieplna jest nie mniejsza niż 15 MW (druga zasada łączenia); 3) dwa lub więcej źródeł spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50 MW, oddanych do użytkowania po dniu 19 grudnia 2018 r., a jeżeli pozwolenie na ich budowę wydano po dniu 18 grudnia 2017 r. – oddanych do użytkowania po dniu 20 grudnia 2018 r., do których nie ma zastosowania pkt 1 albo 2, i które odprowadzają gazy odlotowe przez wspólny komin lub zostały zainstalowane w taki sposób, że uwzględniając parametry techniczne i czynniki ekonomiczne, ich gazy odlotowe mogłyby być, w ocenie organu właściwego do wydania pozwolenia lub przyjęcia zgłoszenia, odprowadzane przez wspólny komin; w takim przypadku zespół źródeł spalania paliw uważa się za jedno źródło spalania paliw złożone z dwóch lub większej liczby części, którego całkowita nominalna moc cieplna stanowi sumę nominalnych mocy cieplnych poszczególnych części, przy czym w przypadku, gdy suma ta wynosi nie mniej niż 50 MW, przyjmuje się, że całkowita nominalna moc cieplna źródła nie osiąga wartości 50 MW (trzecia zasada łączenia).**4. Podstawa prawna**  |
| Art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym |  |
| Art. 152 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska

|  |
| --- |
| **5. Załączniki** |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | Oświadczenie dotyczące nieprzekraczania czasu użytkowania źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50 MW, ustalonej z uwzględnieniem trzeciej zasady łączenia\*, wynoszącego:1) nie więcej niż 500 godzin w ciągu roku (liczonego jako średnia krocząca z pięciu lat), a jeżeli jest to źródło służące wyłącznie do wytwarzania ciepła w razie wystąpienia nadzwyczajnie niskich temperatur, nie więcej niż 1000 godzin w ciągu roku (liczonego jako średnia krocząca z pięciu lat) - dla źródła oddanego do użytkowania przed dniem 20 grudnia 2018 r., a w przypadku gdy pozwolenie na budowę źródła wydano przed dniem 19 grudnia 2017 r., oddanego do użytkowania nie później niż w dniu 20 grudnia 2018 r. 2) nie więcej niż 500 godzin w ciągu roku (liczonego jako średnia krocząca z trzech lat) - dla źródła oddanego do użytkowania po dniu 19 grudnia 2018 r., a w przypadku gdy pozwolenie na budowę źródła wydano po dniu 18 grudnia 2017 r., oddanego do użytkowania po dniu 20 grudnia 2018 r.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | Dowód wniesienia opłaty skarbowej |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1 ustawy Poś\*\*Inne załączniki (np. załączniki uzupełniające treść wniosku) |
|   |  |  |  |  |  | 34 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  *Wpisz nazwy i numery załączników. Jeżeli załączniki stanowią uzupełnienie treści wniosku – wskaż numery tych punktów wniosku, których dotyczą załączniki.***6. Data i podpis wnioskodawcy** |
|  |  |  |
| Data |  |  | - |  |  | - |  |  |  |  |
|   *DD-MM-RRRR* |
|  Podpis  |  |

\*\* Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są stacjami elektroenergetycznymi lub napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV, lub instalacjami radiokomunikacyjnymi, radionawigacyjnymi lub radiolokacyjnymi, emitującymi pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitującymi pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, są obowiązani do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku bezpośrednio przed rozpoczęciem użytkowania instalacji lub urządzenia |
|  |  |  |