*(miejscowość, data)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Nazwa Wnioskodawcy: | | ……………………………………..………… | | ……………………………………..………… | | Adres: | | ………………………………………..……… | | …………………………………………..…… | | Imię i nazwisko pełnomocnika  (jeśli Wnioskodawca działa przez pełnomocnika) | | ………………………………………..……… | | …………………………………………..…… | | Adres do korespondencji pełnomocnika: | | …………………………………………..…… | | …………………………………..…………… | |

**Starosta Jeleniogórski**

**ul. Jana Kochanowskiego 10**

**58-500 Jelenia Góra**

**WNIOSEK**

**O WYDANIE POZWOLENIA NA WPROWADZANIE   
GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA**

1. **Numer identyfikacji podatkowej (NIP) prowadzącego instalację**

NIP:

|  |
| --- |
|  |

1. **Numer REGON prowadzącego instalację**

REGON:

|  |
| --- |
|  |

1. **Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1. **Dane identyfikacyjne** | | | | | | | | | | |
| Nazwa firmy/Imię i nazwisko: | | | |  | | | | | | |
| **3.2. Adres zamieszkania lub siedziby wnioskodawcy** | | | | | | | | | | |
| Miejscowość: | | | |  | | | | | | |
| Ulica: | | | |  | | | | | | |
| Nr domu: |  | Nr lokalu: |  | Kod pocztowy: |  |  | - |  |  |  |
| **3.3. Adres zakładu, na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji** | | | | | | | | | | |
| Miejscowość: | | | |  | | | | | | |
| Ulica: | | | |  | | | | | | |
| Nr domu: |  | Nr lokalu: |  | Kod pocztowy: |  |  | - |  |  |  |

1. **Oznaczenie głównego prowadzącego instalację lub określenie zakresu odpowiedzialności poszczególnych prowadzących oznaczone części instalacji za eksploatację instalacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska, w przypadku określonym w art. 183b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1. **Dane identyfikacyjne** | | | | | | | | | | | |
| Nazwa firmy/Imię i nazwisko: | | | |  | | | | | | | |
| **4.2. Adres zamieszkania lub siedziby wnioskodawcy** | | | | | | | | | | | |
| Miejscowość: | | | |  | | | | | | | |
| Ulica: | | | |  | | | | | | | |
| Nr domu: |  | Nr lokalu: |  | | Kod pocztowy: |  |  | - |  |  |  |
| Zakres odpowiedzialności za poszczególne części instalacji: | | | |  | | | | | | | |

1. **Treść wniosku**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **Informacja o tytule prawnym do instalacji** | |
| *prawo własności, użytkowanie wieczyste, trwały zarząd, ograniczone prawo rzeczowe albo stosunek zobowiązaniowy* |  |
| **5.2. Informacja o instalacji:** | |
| Rodzaj instalacji: |  |
| Stosowane urządzenia: |  |
| Stosowane technologie: |  |
| Charakterystyka techniczna źródeł powstawania i miejsc emisji: |  |
| * 1. **Ocena stanu technicznego instalacji:** | |
|  | |
| **5.4. Informacja o rodzaju prowadzonej działalności *(czym zajmuje się firma):*** | |
|  | |
| * 1. **Opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji:** | |
|  | |
| **5.6. Blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska:** | |
|  | |
| **5.7. Informacja o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację:** | |
|  | |
| **5.8. Wielkość[[1]](#footnote-1) i źródła powstawania albo miejsca emisji – aktualnych i proponowanych – w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności takich jak rozruch i wyłączenia:** | |
|  | |
| **5.9. Warunki lub parametry charakteryzujące prace instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji:** | |
|  | |
| **5.10. Informacja o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych:** | |
|  | |
| **5.11. Informacja o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko:** | |
|  | |
| **5.12. Wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane:** | |
|  | |
| **5.13. Zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji:** | |
|  | |
| **5.14. Proponowane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, a jeżeli działania mają być realizowane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie – również proponowany termin zakończenia tych działań:** | |
|  | |
| **5.15. Proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych  z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji[[2]](#footnote-2):** | |
|  | |
| **5.16. Deklarowany termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części, niestwarzający zagrożenia dla środowiska, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie:** | |
|  | |
| **5.17. Deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowanie czasu tej eksploatacji:** | |
|  | |
| **5.18. Deklarowany termin oddania nowej instalacji do eksploatacji w przypadku, gdy pozwolenie jest wydawane na wniosek podmiotu podejmującego realizację nowej instalacji:** | |
|  | |
| **5.19. Informacja o tym, że instalacja nowo uruchamiana lub zmieniana w sposób istotny, spełnia wymagania technologiczne:** | |
|  | |
| **5.20. Czas, na jaki ma być wydane pozwolenie:** | |
|  | |
| **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 należy wypełnić dodatkowo pola 5.21. – 5.27.** | |
| **5.21. Sektor, w którym działa dane źródło spalania paliw lub zakład, w którym to źródło jest eksploatowane (kod Polskiej Klasyfikacji Działalności):** | |
|  | |
| **5.22. Nominalna moc cieplna źródła spalania paliw wyrażona w MW:** | |
|  | |
| **5.23. Rodzaj źródeł spalania paliw, z uwzględnieniem rodzajów źródeł spalania paliw, dla których w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 ustawy z dnia  27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) są zróżnicowane standardy emisyjne:** | |
|  | |
| **5.24. Rodzaj i przewidywany udział procentowy wykorzystywanych paliw,  z uwzględnieniem rodzajów paliw, dla których w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) są zróżnicowane standardy emisyjne:** | |
|  | |
| **5.25. Standardy emisyjne obowiązujące źródło spalania paliw:** | |
|  | |
| **5.26. 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.:** | |
|  | |
| **5.27 Przewidywane czas użytkowania źródła spalania paliw w ciągu roku oraz przewidywane średnie obciążenie podczas użytkowania wyrażone w procentach:** | |
|  | |
| **5.28. Czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku:** | |
|  | |
| **5.29. Określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu:** | |
|  | |
| **5.30. Opis terenu w zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, z uwzględnieniem obszarów poddanych ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym:** | |
|  | |
| **5.31. Określenie aerodynamicznej szorstkości terenu:** | |
|  | |
| **5.32. Aktualny stan jakości powietrza:** | |
|  | |
| **5.33. Określenie warunków meteorologicznych:** | |
|  | |
| **5.34. Wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem referencyjnych metodyk modelowania, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników[[3]](#footnote-3):** | |
|  | |

**…………………………………..**

*Podpis wnioskodawcy*

**Załączniki:**

* dowód uiszczenia opłaty skarbowej, o której mowa w cz. III ust. 40 załącznika do ustawy z dnia   
  16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm.)
* oryginał pełnomocnictwa lub urzędowo poświadczony odpis pełnomocnictwa
* dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 zł od dokumentu stwierdzającego udzielenia pełnomocnictwa lub prokury oraz jego odpis, wypis lub kopia – od każdego stosunku pełnomocnictwa (prokury) – cz. IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2019, poz. 1000 z późn. zm.)
* streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym
* dokument, o którym mowa w art. 184 ust. 4 pkt.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.   
  *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.), potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną
* operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 184 ust. 4 pkt. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.)
* postanowienie komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2019 r., poz. 701)
* zaświadczenie/a o niekaralności prowadzącego instalację, o którym mowa w art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.):

- za przestępstwa przeciwko środowisku

- będącego osobą fizyczną albo wspólnika, prokurenta, członka rady nadzorczej lub członka zarządu prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy   
z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.)   
w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2017 r., poz. 2204 oraz z 2018 r., poz. 20, 305 i 663)

* inne ………………………………………………………………………………………………………

1. Wielkość emisji w kg/h i Mg/rok, a w przypadku instalacji, dla której są ustalone standardy emisyjne – także   
   w jednostkach w jakich wyrażono te standardy [↑](#footnote-ref-1)
2. Wskazanie powinno być usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz proponowany zakres, metodyka i sposób wykonywania pomiarów [↑](#footnote-ref-2)
3. Referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu są określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Zgodnie z art. 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.), dopuszczalne jest stosowanie metodyki modelowania innej niż referencyjna, pod warunkiem, że umożliiwa ona uzyskanie dokładniejszych wyników, a uzasadnieniem jej zastosowania są zjawiska meteorologiczne, mechanizmy fizyczne i procesy chemiczne, jakim podlegają substancje lub energie. [↑](#footnote-ref-3)