

<p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;"><i>(imię i nazwisko, nazwa firmy)</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;"><i>(adres)</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;"><i>(telefon)</i></p>	<p>Świętochłowice, dnia</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Prezydent Miasta Świętochłowice ul. Katowicka 54 41-600 Świętochłowice</p>
--	---

WNIOSEK

o wydanie pozwolenia na prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów

Zgodnie z art. 181 ust. 1, pkt 4 oraz art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U.08.25.150 j.t.) jak również zgodnie z art. 17 ust. 2 oraz art.18 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.) zwracam się o wydanie pozwolenia na prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów:

Zgodnie z art. 18 ustawy o odpadach:

1) Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidywanych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości;

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj

2) określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku;

.....

.....

.....

3) wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko;

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4) opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów;

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5) wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów;

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*-niepotrzebne skreślić

Zgodnie z art. 184 ustawy Prawo ochrony środowiska:

1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby;

.....
.....
.....

2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji;

.....
.....
.....

3) informację o tytule prawnym do instalacji;

.....
.....
.....

4) informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji;

.....
.....
.....
.....

5) ocenę stanu technicznego instalacji;

.....
.....
.....

6) informację o rodzaju prowadzonej działalności;

.....
.....
.....

7) opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji;

.....
.....
.....

8) blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska;

.....
.....
.....

9) informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację;

.....
.....
.....

10) wielkość 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;

.....
.....
.....

11) informację o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;

.....
.....
.....

12) informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko;

.....
.....
.....

13) wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane;

.....
.....
.....

14) zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji;

.....
.....
.....

15) 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;

.....
.....
.....

16) proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji;

.....
.....
.....

17) 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;

.....
.....
.....

17a) deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji;

.....
.....
.....

17b) deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a;

.....
.....
.....

18) czas, na jaki wydane ma być pozwolenie;

.....
.....

ZAŁĄCZNIKI

- 1) Dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną.
- 2) Kopia tytułu prawnego do terenu, na którym wytwarzane są odpady
- 3) Jeżeli jest wymagane - kopia pozwolenia na użytkowanie obiektu lub poświadczenie o zakończeniu postępowania w sprawie zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane..
- 4) Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej
- 5) Umowy lub oświadczenia gotowości przyjęcia odpadów

OPŁATY

Opłata skarbowa za pozwolenie na wprowadzanie substancji lub energii do środowiska wydawane na podstawie przepisów o ochronie środowiska i przepisów o odpadach:
1) w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą z zastrzeżeniem pkt 2 – 2 011 zł,
2) w związku z działalnością gospodarczą prowadzoną przez podmioty prowadzące działalność
wytwórczą w rolnictwie, mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców – 506 zł,
3) pozostałe – 506 zł
W przypadku wydawania zezwolenia na kilka rodzajów działalności w jednej decyzji – za każdy rodzaj działalności - 100% stawki określonej od zezwolenia.
Ustawa z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225 poz. 1635) – załącznik do ustawy cz. III pkt. 40.
W przypadku opłaty skarbowej łącznej za kilka rodzajów zezwoleń – załącznik do ustawy o opłacie skarbowej cz. III pkt. 44 i 45

.....
(podpis)

.....