

Starostwo Powiatowe w Ustrzykach Dolnych
ul. Belska 22, 38-700 Ustrzyki Dolne
tel. 13-471-10-80 fax. 13-471-10-73
www.bieszczadzki.pl; powiat@bieszczadzki.pl

KARTA USŁUG NR BOŚ/13/A-3/2015

Wydział Budownictwa i Ochrona Środowiska

<i>Nazwa usługi:</i>	Wydawanie pozwoleń na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.
<i>Osoba właściwa do załatwienia sprawy:</i>	Marcin Sobas Kazimierz Czaja
<i>Podstawa prawna:</i>	1. Art. 181 ust. 1 pkt 2, art. 183 ust. 1 w związku z art. 378 ust. 1, art. 184 ust. 1 i 2, ust. 3 w związku z art. 143, ust. 4, art. 187, 188 i 221 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. Poz. 1232 t.j.), 2. Art. 35, 77, 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. Poz. 267 t.j.), 3. Część III ust. 40 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r. Poz. 1628 t.j.), 4. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130, poz. 881).
<i>Wymagane dokumenty:</i>	1. Pisemny wniosek o wydanie pozwolenia, który powinien zawierać: 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby, wraz z numerami NIP, REGON, PESEL 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 (wielkość emisji w zakresie gazów

lub pyłów wprowadzanych do powietrza powinna być wyrażona w kg/h i w Mg/rok, a w przypadku instalacji, dla której są ustalone standardy emisyjne, także w jednostkach w jakich wyrażone są te standardy),

- 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 (informacje te powinny wskazywać usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz proponowany zakres, metodykę i sposób wykonywania tych pomiarów),
- 17) deklarowany termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie,
- 18) deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji,
- 19) deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku, gdy pozwolenie ma być wydane na wniosek podmiotu podejmującego realizację nowej instalacji,
- 20) czas, na jaki wydane ma być pozwolenie,
- 21) czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku,
- 22) określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu,
- 23) opis terenu w zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, z uwzględnieniem obszarów poddanych ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. Nr 167, poz. 1399, z późn. zm.),
- 24) określenie aerodynamicznej szorstkości terenu,
- 25) aktualny stan jakości powietrza,
- 26) określenie warunków meteorologicznych,

	<p>27) wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników,</p> <p>28) wykaz źródeł emisji, instalacji, środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji oraz listę substancji podlegających obowiązkowi sporządzenia raportu, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 130, poz. 1070),</p> <p>29) w przypadku instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych, wniosek powinien również zawierać informacje o spełnieniu wymogów przy których określaniu uwzględnia się w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń, • efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii, • zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw, • stosowanie technologii bezodpadowych i małodopadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów, • rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji, • wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej, • postęp naukowo-techniczny. <p>2. Załączniki do wniosku:</p> <p>1) dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną,</p> <p>2) streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,</p> <p>3) jeżeli przemawia za tym szczególnie ważny interes społeczny związany z ochroną środowiska, a w szczególności zagrożeniem pogorszenia stanu środowiska: dokumenty zabezpieczające roszczenia z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku (gwarancja bankowa, polisa ubezpieczeniowa lub depozyt zabezpieczający roszczenia).</p>
<p>Oplaty:</p>	<p>1. Opłata skarbową od:</p> <p>a) pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza wydanego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, z zastrzeżeniem pkt 2) - 2011 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, <p>Wpłaty z tytułu opłaty skarbowej można dokonywać w kasie Urzędu Miejskiego w Ustrzykach Dolnych lub na rachunek</p>

	bankowy - konto nr 50-8621-0007-2001-0012-3347-0001. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej należy załączyć do wniosku, lub dostarczyć nie później niż w ciągu 3 dni od chwili powstania obowiązku jej zapłaty. Dowód zapłaty może mieć formę wydruku potwierdzającego dokonanie operacji bankowej. Oryginał dowodu zapłaty może zostać zwrócony, po uprzednim zamieszczeniu na nim odpowiedniej adnotacji.
<i>Sposób załatwienia sprawy:</i>	Decyzja administracyjna.
<i>Tryb odwoławczy:</i>	Od decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Starosty Bieszczadzkiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
<i>Termin załatwienia sprawy:</i>	W ciągu miesiąca, a w sprawach szczególnie skomplikowanych w ciągu dwóch miesięcy.

Opracował: Marcin Sobas - Podinspektor
Sprawdził: Waldemar Wójcik – Kierownik Wydziału
Zatwierdziła: Barbara Pasionek – Sekretarz Powiatu

Karta bieżąco aktualizowana

19.01.2015 r.