


| | | |
|---|---|---|
|  | <p style="text-align: center;">Starostwo Powiatowe w Żninie ul. Potockiego 1, 88-400 Żnin tel. +48 52 30 31 100, fax +48 52 30 31 302 bip: http://www.bip.powiatzninski.pl, internet: http://www.znin.pl, e-mail: powiat@znin.pl</p> | <p style="text-align: center;">KARTA USŁUGI Nr OŚ. 0143.11.2018</p> |
|---|---|---|

a) Nazwa usługi

POZWOLENIE ZINTEGROWANE

b) Symbol

6222 – Pozwolenia zintegrowane w zakresie wprowadzania substancji lub energii do środowiska.

c) Wydział

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

d) Komórka

e) Opis sprawy

Wydanie pozwolenia zintegrowanego.

f) Kogo dotyczy

Prowadzący instalację, składający wniosek - której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Przedsiębiorcy).

g) Wymagane dokumenty

- Pisemny wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego (dwa egzemplarze oraz zapis wniosku w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych), który powinien zawierać:

1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby,
 - 1a. 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 w/w ustawy,
2. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji,
3. Informacje 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 schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców, paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska,

9. Informację o energii wykorzystywanej przez instalację,
10. Wielkość i źródła powstawania albo miejsca emisji - aktualnych, proponowanych w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności takich jak rozruch i wyłączenia,
 - 10a. warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji,
11. Informacje o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych,
12. Informacje 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,
 - 14a. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji,
15. Proponowane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczenie 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, nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, jeśli 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.

- Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien spełniać wymagania określone dla wniosków o wydanie pozwoleń: na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, na wytwarzanie odpadów, oraz jeżeli wody powierzchniowe lub podziemne są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji – wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.

- Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien również zawierać informacje, dotyczące instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, o:

1. Oddziaływaniu emisji na środowisko jako całość,
2. Istniejącym lub możliwym oddziaływaniu transgranicznym na środowisko,

3. Proponowanej wielkości emisji hałasu wyznaczonej przez poziomy hałas powodowanego poza zakładem na terenach sąsiednich oraz o oddziaływaniu na rodzaje terenów, a także o rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami (proponowane poziomy hałas poza zakładem powinny być wyrażone wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$ w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska),
4. Proponowanej ilości, stanie i składzie ścieków, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi,
5. Proponowanej ilości wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art.202 ust.6 – ustawy Prawo ochrony środowiska,
6. Proponowanych sposobach zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii, jeżeli nie dotyczy zakładów, o których mowa w art. 248 ust 1. ustawy Prawo ochrony środowiska,
7. Spełnieniu wymagań najlepszej dostępnej techniki (Najlepsze dostępne techniki powinny spełniać wymagania, przy których określaniu uwzględnia się jednocześnie:
 - 1) rachunek kosztów i korzyści;
 - 2) czas niezbędny do wdrożenia najlepszych dostępnych technik dla danego rodzaju instalacji;
 - 3) zapobieganie zagrożeniom dla środowiska powodowanym przez emisje lub ich ograniczanie do minimum;
 - 4) podjęcie środków zapobiegających poważnym awariom przemysłowym lub zmniejszających do minimum powodowane przez nie zagrożenia dla środowiska;
 - 5) termin oddania instalacji do eksploatacji;
 - 6) dokumenty referencyjne BAT oraz konkluzje BAT, o ile zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.6a) przy określaniu najlepszych dostępnych technik bierze się pod uwagę wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska, także w przypadku gdy instalacja nie jest nowo uruchamiana lub zmieniana w sposób istotny:
 - a) stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń,
 - b) efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii,
 - c) zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
 - d) zastosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów,
 - e) rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji,
 - f) wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,
 - g) postęp naukowo-techniczny.
8. Uzasadnienie dla proponowanej wielkości emisji w przypadku, o których mowa w art. 204 ust. 2 (ustawa Prawo ochrony środowiska),
9. Opis wariantów środków zapobiegających powstawaniu zanieczyszczeń , o ile takie warianty istnieją.

10. W przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu:

a) raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami, zwany dalej "raportem początkowym". Raport początkowy zawiera:

1) informacje na temat działalności prowadzonej na terenie zakładu;

2) informacje na temat działalności prowadzonych na terenie zakładu w przeszłości, o ile takie informacje są dostępne;

3) nazwy substancji powodujących ryzyko, wykorzystywanych, produkowanych lub uwalnianych przez wymagające pozwoleń zintegrowanych instalacji, położone na terenie zakładu;

4) informacje na temat stanu zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi przez wymagające pozwoleń zintegrowanych instalacji, położone na terenie zakładu, w tym wyniki badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek, wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a. ustawy Prawo ochrony środowiska.

b) opis stosowanych sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych,

c) propozycje dotyczące sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji albo sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

11. Do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dołącza się: kopię programu zapobiegania awariom, o którym mowa w art. 251, lub kopię raportu o bezpieczeństwie, o którym mowa w art. 253, jeżeli były opracowane (ustawa Prawo ochrony środowiska).

12. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, jeżeli prowadzący instalację ubiega się o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego pomimo niedotrzymywania dopuszczalnych poziomów hałasu poza terenem zakładu, wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego zawiera dodatkowo informacje, że konieczne jest utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania i określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących budynków oraz sposobów korzystania z terenów; w tym przypadku nie jest wymagane sporządzenie przeglądu ekologicznego. Do wniosku, o którym mowa w pkt. 12, dołącza się także poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Dodatkowo:

- dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej w wysokości określonej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia zintegrowanego i za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa (pełnomocnictwo w przypadku, gdy prowadzący instalację reprezentowany jest przez pełnomocnika) – od każdego stosunku pełnomocnictwa - 17 zł (zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej),
- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną,
- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- dokument potwierdzający prawo dysponowania nieruchomością,
- oświadczenie celem ustalenia wysokości opłaty skarbowej.

h) Miejsce składania pism

Sekretariat Starosty Żnińskiego - I piętro, pok. nr 19

i) Termin i sposób załatwienia

Zgodnie z art. 209 ust. 2 Prawa ochrony środowiska, jeżeli pozwolenie ma objąć instalację po raz pierwszy lub ma objąć instalację po istotnej zmianie, wydanie pozwolenia powinno nastąpić w ciągu 6 miesięcy od dnia złożenia wniosku; przepis art. 35 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio (oznacza to, że do terminu załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu).

j) Opłaty

- Opłata skarbową od pozwolenia zintegrowanego, (oświadczenie w celu ustalenia opłaty skarbowej */załącznik/*):

a) w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą - **2011 zł**,

b) w związku z działalnością gospodarczą prowadzoną przez podmioty prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie, mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców - **506 zł**,

c) pozostałe - **506 zł**,

d) **za zmianę pozwolenia** opłata wynosi **50% wysokości** opłaty określonej w pkt a), b) i c),

e) **17 zł** - od złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury albo jego odpisu, wypisu lub kopii (z wyłączeniem pełnomocnictwa udzielanego małżonkowi, wstępnemu, zstępnemu lub rodzeństwu lub gdy mocodawcą jest podmiot zwolniony z opłaty skarbowej).

- Opłata rejestracyjna - obliczana wg wzoru określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych.

Opłata skarbową na konto Gminy w Żninie

Tytułem: Pozwolenie zintegrowane

**Nr rachunku: BANK SPÓŁDZIELCZY „PAŁUKI” W ŻNINIE
47 8181 0000 0001 2742 2000 0038**

Termin wniesienia opłaty: najpóźniej w dniu składania wniosku.

k) Podstawa prawna

- art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska,
- ustawa z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne,
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości,
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych,
- ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- ustawa z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego,
- ustawa z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej.

l) Tryb odwoławczy

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania za pośrednictwem Starosty Żnińskiego do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy w terminie 14 dni od chwili otrzymania decyzji.

m) Inne informacje

II piętro, pokój nr 36,37,38,

Wiesław Rumel – kierownik wydziału,

tel. 52 30 31 100 wew. 45, e-mail: srodowisko@znin.pl

Karol Królikowski - inspektor,

tel. 52 3031 100 wew,44, e-mail: k.krolikowski@znin.pl

Agnieszka Komar - inspektor

tel. 52 3031 100 wew,31, e-mail: geolog@znin.pl

Wnioski i formularze:

1. Oświadczenie w celu ustalenia wysokości opłaty */załącznik/*