

WNIOSEK

PRZED WYPEŁNIENIEM PRZECZYTAJ KARTĘ INFORMACYJNĄ!

Symbol komórki odpowiedzialnej IGK	URZĄD MIASTA PIOTRKOWA TRYBUNALSKIEGO REFERAT GOSPODARKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Szkolna 28, tel. 44 732-18-49, fax 44 732-76-99	Numer procedury IV
--	--	------------------------------

WYDANIE POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO

Proszę wypełnić drukowanymi literami

Piotrków Trybunalski, dnia - -

Imię/Nazwa firmy/ Nazwa organizacji

Miejscowość

Nazwisko/ Nazwa firmy/Nazwa organizacji

Kod Pocztowy

Nazwisko/ Nazwa firmy/Nazwa organizacji

Ulica

e-mail (pole nieobowiązkowe, wyłącznie do kontaktu w celu realizacji niniejszego wniosku)

Ulica

Numer telefonu (pole nieobowiązkowe, wyłącznie do kontaktu w celu realizacji niniejszego wniosku)

Nr domu Nr lokalu

Zwracam się o wydanie pozwolenia zintegrowanego w związku z eksploatacją instalacji:

1. oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby,
.....
.....
2. oznaczenie głównego prowadzącego instalację lub określenie zakresu odpowiedzialności poszczególnych prowadzących oznaczone części instalacji za eksploatację instalacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska,
.....
.....
3. adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji,
.....
.....
4. informacje o tytule prawnym do instalacji,
.....
.....
5. informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji,
.....
.....
6. ocena stanu technicznego instalacji,
.....
.....

7. informacja o rodzaju prowadzonej działalności,
.....
.....
8. opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji,
.....
.....
9. blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców, paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska,
.....
.....
10. informacja o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację,
.....
.....
11. 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,
.....
.....
12. 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 – w przypadku emisji do powietrza wraz z określeniem wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzonych do powietrza, wyrażonej w kg/h i Mg/rok, a w przypadku instalacji, dla której są ustalone standardy emisyjne, także w jednostkach, w jakich wyrażone są te standardy,
.....
.....
13. warunki lub parametry charakteryzujące prace instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji,
.....
.....
14. informacje o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych,
.....
.....
15. informacje o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko,
.....
.....
16. wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane,
.....
.....
17. zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji,
.....
.....

18. 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,

.....
.....

19. proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji, ze wskazaniem usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz wskazaniem proponowanego zakresu, metodyki i sposobu tych wykonywania pomiarów,

.....
.....

20. 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,

.....
.....

21. deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji,

.....
.....

22. deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji, w przypadku podmiotu podejmującego realizację nowej instalacji,

.....
.....

23. czas, na jaki wydane ma być pozwolenie,

.....
.....

24. w przypadku wniosku dotyczącego instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych, powinien on zawierać informacje o spełnianiu wymogów, o których mowa w art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. informacje o:

- stosowaniu substancji o małym potencjale zagrożeń,

.....
.....

-efektywnym wytwarzaniu oraz wykorzystaniu energii,

.....
.....

- zapewnieniu racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,

.....
.....

-stosowaniu technologii bezodpadowych i małodopadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów,

.....
.....

- rodzaju, zasięgu oraz wielkości emisji,

.....
.....

- wykorzystywaniu porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,

.....
.....

- postępie naukowo-technicznym.

.....
.....

25. wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości,

.....
.....

26. określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku,

.....
.....

27. wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,

.....
.....

28. opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów,

.....
.....

29. wskazanie miejsca i sposób oraz rodzajów magazynowanych odpadów,

.....
.....

30. czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku,

.....
.....

31. określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu,

.....
.....

32. 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 17 czerwca 1966 r. o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym (Dz. U. Nr 23, poz. 150 z późniejszymi zmianami),

.....
.....

33. określenie aerodynamicznej szorstkości terenu,

.....
.....

34. aktualny stan jakości powietrza,
.....
.....
35. określenie warunków meteorologicznych,
.....
.....
36. wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem referencyjnych metodyk modelowania wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników,
.....
.....
37. informacje, dotyczące instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego o oddziaływaniu emisji na środowisko jako całość,
.....
.....
38. informacje, dotyczące instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego o istniejącym lub możliwym oddziaływaniu transgranicznym na środowisko,
.....
.....
39. informacje, dotyczące instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego o proponowanej wielkości emisji hałasu wyznaczonej przez poziomy hałasu powodowanego poza zakładem na terenach sąsiednich oraz o akustycznym oddziaływaniu na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, a także o rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami, z zastosowaniem wskaźników hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} ,
.....
.....
40. informacje o prognozowanej ilości, stanie i składzie ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi,
.....
.....
41. informacje o prognozowanej ilości wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzi warunek, że poboru wód powierzchniowych lub podziemnych dokonuje się wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego),
.....
.....
42. informacje o proponowanych sposobach zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii, jeżeli nie dotyczy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii,
.....
.....
43. informacje o spełnianiu wymagań najlepszej dostępnej techniki,
.....
.....
44. uzasadnienie dla proponowanej wielkości emisji w przypadku konieczności uzyskania odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych,
.....
.....

45. opis wariantów środków zapobiegających powstawaniu zanieczyszczeń, o ile takie warianty istnieją,

.....
.....

46. informację czy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu,

.....
.....

47. 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:

– raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami obejmujący:

- informacje na temat działalności prowadzonej na terenie zakładu,

.....
.....

- informacje na temat działalności prowadzonych na terenie zakładu w przeszłości, o ile takie informacje są dostępne

.....
.....

- nazwy substancji powodujących ryzyko, wykorzystywanych, produkowanych lub uwalnianych przez wymagające pozwolenia zintegrowanego instalacje, położone na terenie zakładu,

.....
.....

-informacje na temat stanu zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi przez wymagające pozwolenia zintegrowanego instalacje, 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 Prawa ochrony środowiska.

.....
.....

50. opis stosowanych sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych,

.....
.....

51. 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.

.....
.....

Do wniosku załączam:

- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną
- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym
- dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej
- zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych
- zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację:

- za przestępstwa przeciwko środowisku,
 - będącego osobą fizyczną albo współnika, 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 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2018 r. poz. 1600 i 2077 oraz z 2019 r. poz. 730, 858, 870 i 1135) - w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów (w ramach pozwolenia zintegrowanego).
- kopię programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym lub kopie raportu o bezpieczeństwie
- opis prowadzenia działalności w języku nietechnicznym
- operat wodnoprawny w przypadku wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi
- operat wodnoprawny i dokumentację hydrogeologiczną w przypadku gdy wody powierzchniowe lub podziemne są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji
- oświadczenie wnioskodawcy o wielkości przedsiębiorstwa zgodnie z ustawą o swobodzie działalności gospodarczej pozwalające zaklasyfikować przedsiębiorcę do jednej z grup: mikro, małych, średnich lub dużych przedsiębiorców
- operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;

Mając na uwadze dbałość o właściwe dysponowanie danymi osobowymi oraz mając na względzie rozpoczęcie obowiązywania przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2019/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE(RODO), a w szczególności art. 13 RODO informujemy co następuje:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Prezydent Miasta Piotrkowa Trybunalskiego z siedzibą przy Pasażu Rudowskiego 10 w Piotrkowie Trybunalskim (kod pocztowy: 97-300), tel. 44 732 77 01, adres e-mail: e-urząd@piotrkow.pl
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych w Urzędzie Miasta Piotrkowa Trybunalskiego Panią Annę Pełkę, z którą skontaktować się można poprzez adres e-mail: a.pelka@piotrkow.pl
3. Państwa dane osobowe będziemy przetwarzać w celu realizacji praw i obowiązków wynikających z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą (numer telefonu).
4. Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
5. Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, a w przypadku danych które są przetwarzane na podstawie zgody również prawo sprzeciwu, żądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych oraz cofnięcia zgody w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
6. Mają Państwo prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego: Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących narusza przepisy Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych.
7. Dane udostępnione przez Państwa nie będą podlegały udostępnianiu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione z mocy prawa.
8. Dane udostępnione przez Państwa nie będą podlegały profilowaniu.
9. Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

.....
podpis wnioskodawcy