

	<p align="center"><b>Starostwo Powiatowe w Mielcu</b></p> <p align="center"><b>ul. Wyspiańskiego 6</b></p> <p align="center"><b>39-300 Mielec</b></p> <p>tel.: 17 78 00 400    fax: 17 78 00 530</p> <p align="center"> <a href="http://www.powiat-mielecki.pl">www.powiat-mielecki.pl</a>;  <a href="http://bip.powiat-mielecki.pl/">http://bip.powiat-mielecki.pl/</a>  e-mail: <a href="mailto:starostwo@powiat-mielecki.pl">starostwo@powiat-mielecki.pl</a> </p>	1811.OS.016
		Nazwa Wydziału
		Wydział Ochrony Środowiska
		Data aktualizacji 2023-04-14

## KARTA USŁUG

<b>1. Nazwa usługi</b>	Wydawanie pozwoleń zintegrowanych (zmiany pozwoleń zintegrowanych)
<b>2. Cel usługi</b>	Eksplloatowanie instalacji wymagających posiadanie pozwolenia zintegrowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami
<b>3. Kogo dotyczy</b>	Przedsiębiorcy prowadzący instalacje, których funkcjonowanie może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku - Dz.U.2014.1169).
<b>4. Miejsce składania dokumentów</b>	Kancelaria Ogólna Starostwa, ul. Wyspiańskiego 6, pokój nr 8 (parter)
<b>5. Miejsce załatwienia sprawy</b>	Wydział Ochrony Środowiska, ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec; pokój nr 217 (II piętro), Tel. 17 78 00 458
<b>6. Sposób załatwienia sprawy</b>	Postępowanie kończy się wydaniem decyzji, która wysyłana jest za pośrednictwem poczty lub odbierana osobiście.
<b>7. Wymagane dokumenty</b>	<p>I. Wniosek opracowany zgodnie z wymogami ustawy Prawo ochrony środowiska (POŚ) oraz obowiązującymi przepisami wykonawczymi,</p> <p>Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien zawierać:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. informacje, dotyczące instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego o: <ul style="list-style-type: none"> <li>o oddziaływaniu emisji na środowisko jako całość,</li> <li>o istniejącym lub możliwym oddziaływaniu transgranicznym na środowisko,</li> <li>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 POS, a także o rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami,</li> <li>o proponowanej ilości, stanie i składzie ścieków, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi,</li> <li>o proponowanej ilości wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6 POS,</li> <li>o proponowanych sposobach zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii, jeżeli nie dotyczy zakładów, o których mowa w art. 248 ust. 1 POS,</li> <li>o spełnianiu wymagań, o których mowa w art. 207 ust. 1 i 1a POS;</li> </ul> </li> <li>2. uzasadnienie dla proponowanej wielkości emisji w przypadkach, o których mowa w art. 204 ust. 2 POS;</li> <li>3. opis wariantów środków zapobiegających powstawaniu zanieczyszczeń, o ile takie warianty istnieją.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. 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:       <ul style="list-style-type: none"> <li>o raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami zwany dalej „raportem początkowym”,</li> <li>o opis stosowanych sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych</li> <li>o 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 zanieczyszczeń gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.</li> </ul> </li> <li>5. oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby;</li> <li>6. 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. 183 b,</li> <li>7. adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji;</li> <li>8. informację o tytule prawnym do instalacji;</li> <li>9. informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji;</li> <li>10. ocenę stanu technicznego instalacji;</li> <li>11. informację o rodzaju prowadzonej działalności;</li> <li>12. opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji;</li> <li>13. blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska;</li> <li>14. informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację;</li> <li>15. 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; Informacje, powinny zawierać określenie wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza, wyrażonej 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;</li> <li>16. warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji,</li> <li>17. informację o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;</li> <li>18. informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko;</li> <li>19. wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane;</li> <li>20. zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji;</li> <li>21. 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;</li> <li>22. proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji; Informacje, 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.</li> <li>23. 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;</li> <li>24. deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji;</li> <li>25. deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a;</li> <li>26. czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku;</li> <li>27. określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu;</li> </ol>
--	---

28. 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 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (t.j. Dz.U.2023.151);
29. określenie aerodynamicznej szorstkości terenu;
30. aktualny stan jakości powietrza;
31. określenie warunków meteorologicznych;
32. wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, o których mowa w art. 12, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników.
33. jeżeli wniosek, dotyczy instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych, powinien on zawierać informacje o spełnianiu wymogów, o których mowa w art. 143 POS.

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, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wniosek o wydanie pozwolenia zawiera dodatkowo informacje o:

1. sektorze, w którym działa dane źródło spalania paliw lub zakład, w którym to źródło jest eksploatowane (kod Polskiej Klasyfikacji Działalności);
2. numerze REGON prowadzącego instalację;
3. nominalnej mocy cieplnej źródła spalania paliw wyrażonej w MW;
4. rodzaju źródła spalania paliw, z uwzględnieniem rodzajów źródeł spalania paliw, dla których w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 są zróżnicowane standardy emisyjne;
5. rodzaju i przewidywanym udziale procentowym wykorzystywanych paliw, z uwzględnieniem rodzajów paliw, dla których w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 są zróżnicowane standardy emisyjne;
6. obowiązujących dane źródła spalania paliw standardach emisyjnych;
7. dacie oddania źródła spalania paliw do użytkowania, a jeżeli ta data nie jest znana - dowód na to, że użytkowanie źródła spalania paliw rozpoczęło przed dniem 20 grudnia 2018 r. albo po dniu 19 grudnia 2018 r.;
8. przewidywanym czasie użytkowania źródła spalania paliw w ciągu roku oraz przewidywanym średnim obciążeniu podczas użytkowania wyrażonym w procentach.

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, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, którego czas użytkowania liczony jako średnia krocząca:

- a. z pięciu lat - dla źródła spalania paliw oddanego do użytkowania przed dniem 20 grudnia 2018 r., a w przypadku gdy pozwolenie na budowę źródła wydano przed dniem 19 grudnia 2017 r., oddanego do użytkowania nie później niż w dniu 20 grudnia 2018 r. - wynosi nie więcej niż 500 godzin w ciągu roku, a jeżeli jest to źródło służące wyłącznie do wytwarzania ciepła w razie wystąpienia nadzwyczajnie niskich temperatur, nie więcej niż 1000 godzin w ciągu roku,
- b. z trzech lat - dla źródła spalania paliw oddanego do użytkowania po dniu 19 grudnia 2018 r., a w przypadku gdy pozwolenie na budowę źródła wydano po dniu 18 grudnia 2017 r., oddanego do użytkowania po dniu 20 grudnia 2018 r. - wynosi nie więcej niż 500 godzin w ciągu roku

- do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć także oświadczenie o nieprzekraczaniu tego czasu użytkowania.

W zakresie wytwarzania odpadów:

34. numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów;
35. wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości;
36. określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku;
37. wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko;
38. opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów;
39. wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzajów magazynowanych odpadów.

	<p>II. Zakres wniosku winien być rozszerzony o zagadnienia związane z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, jeżeli wody powierzchniowe lub podziemne są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji lub następuje wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi</p> <p>III. W przypadku, gdy pozwolenie zintegrowane ma obejmować zbieranie lub przetwarzanie odpadów wniosek powinien spełniać dodatkowe wymagania zgodnie z ustawą o odpadach.</p> <p>IV. Wniosek przedkłada się w postaci papierowej w jednym egzemplarzu.</p> <p>V. Do wniosku o wydanie pozwolenia dołącza się:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapis wniosku w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych;</li> <li>2. Kopię programu zapobiegania awariom, o którym mowa w art. 251, lub kopię raportu o bezpieczeństwie, o którym mowa w art. 253, jeżeli były opracowane.</li> <li>3. Dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym,</li> <li>4. Streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym,</li> <li>5. Oświadczenie o wielkości przedsiębiorcy zgodnie z ustawą prawo przedsiębiorców,</li> <li>6. Operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U.2022.699 ze zm.) oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz.U.2022.2057);</li> <li>7. Postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach; <p style="text-align: center;"><i>Przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, nie stosuje się w przypadku pozwoleń na wytwarzanie odpadów uwzględniających przetwarzanie odpadów, które dotyczą wyłącznie odpadów niepalnych.</i></p> </li> <li>8. Zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. za przestępstwa przeciwko środowisku,</li> <li>b. 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 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (t.j. Dz.U.2022.1138 ze zm.) - w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.</li> </ol> </li> <li>9. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej.</li> <li>10. Dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej (w przypadku nowych instalacji i istotnej zmiany instalacji)</li> </ol>
<p><b>8. Opłaty</b></p>	<p>Ustawa z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2022.2142 ze zm.)</p> <p>– Opłata skarbową za wydanie pozwolenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą wynosi 2.011 zł;</li> <li>○ w związku z działalnością gospodarczą wykonywaną przez mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców opłata skarbową wynosi 506 zł;</li> </ul> <p>i jest płatna z chwilą złożenia wniosku na rachunek bankowy:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Powiatu Mieleckiego Bank PKO Bank Polski S.A. 96 1020 4391 0000 6802 0167 5545</li> </ul> <p style="text-align: right;">z dopiskiem: „pozwolenie zintegrowane”.</p> <p><i>(W przypadku zmiany pozwolenia wymagana jest opłata skarbową w wysokości 50% w/w stawki)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Opłata skarbową od złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury albo jego odpisu, wypisu lub kopii - 17 zł (z wyłączeniem pełnomocnictwa udzielanego małżonkowi, wstępnemu, zstępnemu lub rodzeństwu lub gdy mocodawcą jest podmiot zwolniony z opłaty skarbowej) płatna na w/w rachunek bankowy z dopiskiem: „opłata za pełnomocnictwo”.</li> </ul> <p><i>(w przypadku istotnej zmiany instalacji wymagane jest opłata rejestracyjna w wysokości 50% w/w stawki)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Uiszczenie opłaty skarbowej może nastąpić również we wpłatomacie Starostwa Powiatowego w Mielcu (parter) lub w kasie właściwego organu podatkowego (Urząd Miasta Mielca).</li> </ul> <p>Opłata rejestracyjna określona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz.U.2014.1183) na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ul. Konstruktorska 3a 02-673 Warszawa.</p>
<p><b>9. Czas / termin załatwienia sprawy</b></p>	<p>Czas rozpatrywania wniosku 30 dni, w przypadku spraw skomplikowanych 2 miesiące.</p> <p>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.</p>
<p><b>10. Tryb odwoławczy</b></p>	<p>Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Tarnobrzegu za pośrednictwem Starosty Mieleckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.</p>
<p><b>11. Podstawa prawna</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U.2022.2000 ze zm.).</li> <li>– Art. 180, art. 181, art. 184, art. 208 i art. 221 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.2022.2556 ze zm.).</li> <li>– Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U.2014.1169)</li> <li>– Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.),</li> <li>– Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U.2021.845)</li> <li>– Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2010.16.87).</li> <li>– Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 22 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (t.j. Dz.U.2020.1860),</li> <li>– Art. 41, art. 42 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U.2022.699 ze zm.).</li> <li>– Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz.U.2022.2625 ze zm.),</li> <li>– Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy</li> </ul>

	odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) – Inne akty prawne
--	--