

	Starostwo Powiatowe w Mielcu ul. Wyspiańskiego 6 39-300 Mielec tel.: 17 78 00 400 fax: 17 78 00 530 www.powiat-miecki.pl ; http://powiat-miecki.bip.gov.pl/ e-mail: starostwo@powiat-miecki.pl	1811.OS.016
		Nazwa Wydziału Wydział Ochrony Środowiska
		Data aktualizacji 2018-11-05

KARTA USŁUG

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

	<p>wskaźnikami hałasu LAeq D i LAeq N w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1.</p> <p>5. Jeżeli spełnienie wymagań najlepszych dostępnych technik wiąże się z realizacją działań w okresie, na który ma być wydane pozwolenie, informacja, o której mowa w art. 184 ust. 2 pkt 15 POS, zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none">o wskazanie i opis proponowanych działań;o harmonogram realizacji działań w okresie obowiązywania pozwolenia; w przypadku planowanej realizacji określonego działania w okresie dłuższym niż rok jest wymagane wskazanie etapów tego działania w okresach nie dłuższych niż roczne oraz terminów realizacji tych etapów;o przewidywane koszty realizacji poszczególnych działań;o plan finansowania poszczególnych działań;o Wskazanie uwarunkowań technicznych i ekonomicznych uzasadniających proponowany harmonogram realizacji działań. <p>6. 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:</p> <ul style="list-style-type: none">o Raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami zwany dalej „raportem początkowym”,o Opis stosowanych sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowycho 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. <p>7. oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby;</p> <p>8. 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,</p> <p>9. adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji;</p> <p>10. informację o tytule prawnym do instalacji;</p> <p>11. informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji;</p> <p>12. ocenę stanu technicznego instalacji;</p> <p>13. informację o rodzaju prowadzonej działalności;</p> <p>14. opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji;</p> <p>15. blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska;</p> <p>16. informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację;</p> <p>17. 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;</p> <p>18. 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;</p> <p>19. warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji,</p> <p>20. informację o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;</p> <p>21. informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko;</p> <p>22. wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane;</p> <p>23. zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji;</p> <p>24. 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;</p> <p>25. proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji;</p> <p>26. Informacje, powinny wskazywać usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości</p>
--	---

	<p>emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz proponowany zakres, metodykę i sposób wykonywania tych pomiarów.</p> <ol style="list-style-type: none">27. 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;28. deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji;29. deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a;30. czas, na jaki wydane ma być pozwolenie.31. czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku;32. określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu;33. 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 późn. zm.);34. określenie aerodynamicznej szorstkości terenu;35. aktualny stan jakości powietrza;36. określenie warunków meteorologicznych;37. wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania, o których mowa w art. 12, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników.38. 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. <p>W zakresie wytwarzania odpadów:</p> <ol style="list-style-type: none">39. numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów;40. wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości;41. określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku;42. wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko;43. opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów;44. 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 18 lipca 2001 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 dwóch egzemplarzach</p> <p>V. Do wniosku o wydanie zezwolenia dołącza się:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Zapis wniosku w wersji elektronicznej na informatycznych nośnikach danych;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.3. Dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym,4. Streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym,5. Oświadczenie o wielkości przedsiębiorcy zgodnie z ustawą o swobodzie działalności gospodarczej,
--	---

	<p>6. Operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 620);</p> <p>7. Postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;</p> <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> <p>8. Zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację: za przestępstwa przeciwko środowisku, 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 2204 oraz z 2018 r. poz. 20, 305 i 663) - w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.</p> <p>9. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej.</p> <p>10. Dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej (w przypadku istotnej zmiany instalacji)</p>
<p>8. Opłaty</p>	<p>Ustawa z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2016 roku, poz. 1827 ze zm.)</p> <p>– Opłata skarbową za wydanie pozwolenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą wynosi 2.011 zł; ○ w związku z działalnością gospodarczą wykonywaną przez mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców opłata skarbową wynosi 506 zł; <p>i jest płatna z chwilą złożenia wniosku na rachunek bankowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Powiatu Mieleckiego Bank PKO Bank Polski S.A. 96 1020 4391 0000 6802 0167 5545 <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> <p>– 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”.</p> <p><i>(w przypadku istotnej zmiany instalacji wymagane jest opłata rejestracyjna w wysokości 50% w/w stawki)</i></p> <p>– Uiszczenie opłaty skarbowej może nastąpić również we wpłatomacie Starostwa Powiatowego w Mielcu (parter) lub w kasie właściwego organu podatkowego (Urząd Miasta Mielca).</p> <p>Opłata rejestracyjna określona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz.U. z 2014 roku, poz. 1183) na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ul. Konstruktorska 3a 02-673 Warszawa.</p>

<p>9. Czas / termin załatwienia sprawy</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>10. Tryb odwoławczy</p>	<p>Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Tarnobrzegu za pośrednictwem Starosty Mieleckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.</p>
<p>11. Podstawa prawna</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 roku, poz. 2096 ze zm.) – Art. 180, art. 181, art. 184, art. 208 i art. 221 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2018 roku, poz. 799 ze zm.). – 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. z 2014 r., poz. 1169) – Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 roku, poz. 1031). – Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87 z 2010 roku). – Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. z 2018 r. poz. 680). – Art. 41, art. 42 pkt 2, 3, 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2018 roku, poz. 21 ze zm.). – Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 ze zm.), – Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) – Inne akty prawne

<p style="text-align: center;">SPORZĄDZIŁ:</p> <p style="text-align: center;">.....</p>	<p style="text-align: center;">SPRAWDZIŁ:</p> <p style="text-align: center;">.....</p>	<p style="text-align: center;">ZATWIERDZIŁ:</p> <p style="text-align: center;">.....</p>
--	---	---