
 <p><b>Powiat Elcki</b></p>	<p align="center"><b>Karta usług realizowanych w Starostwie Powiatowym w Elku</b> nr – 4/R</p> <p align="center">Starostwo Powiatowe w Elku, ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk tel. +48 87 621 83 00, fax. +48 87 621 83 39 <a href="http://www.powiat.elk.pl">www.powiat.elk.pl</a> <a href="mailto:powiat@powiat.elk.pl">powiat@powiat.elk.pl</a></p>	<p align="center">PRZEJRZYSTA</p>  <p align="center">P O L S K A</p>
<p><b>Nazwa sprawy</b></p>	<p><b>Udzielanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza przez prowadzącą instalację</b></p>	
<p><b>Podstawa prawna</b></p>	<p><b>Art. 180 pkt 1, art. 181 ust. 1, pkt 2, art. 184, art. 188, art. 220, art. 221 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn.zm.).</b></p>	
<p><b>Wymagane dokumenty</b></p>	<p>Wniosek, który powinien zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby;</li> <li>- adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji;</li> <li>- informacje o tytule prawnym do instalacji;</li> <li>- informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji;</li> <li>- ocenę stanu technicznego instalacji;</li> <li>- informację o rodzaju prowadzonej działalności;</li> <li>- opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji;</li> <li>- blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywania materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska;</li> <li>- informację o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację;</li> <li>- 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; <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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> </ul> </li> <li>- warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji,</li> <li>- informacje o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;</li> <li>- informację o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko;</li> <li>- wynik pomiarów wielkości emisji z istniejącej instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane;</li> <li>- zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po wydaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji;</li> <li>- 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>- proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru</li> </ul>	

	<p>lub ewidencjonowania wielkości emisji;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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>- deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska, oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji;</li> <li>- deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji;</li> <li>- czas na jaki wydane ma być pozwolenie;</li> <li>- czas pracy źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w ciągu roku;</li> <li>- określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów i pyłów przypadających na jednostkę wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu,</li> <li>- 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. poz.150 z późn. zm.),</li> <li>- określenie aerodynamicznej szerokości terenu</li> <li>- aktualny stan jakości powietrza</li> <li>- określenie warunków meteorologicznych</li> <li>- wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem metodyk modelowania wraz z graficznym przedstawieniem wyników</li> </ul> <p><b>Do wniosku należy dołączyć:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną</li> <li>- pełnomocnictwo – w przypadku ustanowienia pełnomocnika (oryginał lub urzędowo poświadczony odpis) wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej.</li> <li>- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym</li> </ul>
<b>Opłaty</b>	<p>Wymagane opłaty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) od pozwoleń wydawanych w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą z zastrzeżeniem ppkt b) – 2 011 zł</li> <li>b) od pozwoleń wydawanych w związku z działalnością gospodarczą prowadzoną przez podmioty prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie, mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców – 506 zł</li> <li>c) opłata skarbową za złożenie pełnomocnictwa – <b>17 zł</b></li> </ol> <p>Opłatę wnosi się z chwilą złożenia wniosku o wydanie pozwolenia. Zgodnie z treścią części III pkt 40 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2019, poz. 1000 z późn.zm.) Opłaty należy wносить w kasie Starostwa Powiatowego w Ełku lub przelewem na konto Urzędu Miasta w Ełku nr 74 1020 4724 0000 3702 0051 2699.</p>
<b>Kasa Starostwa</b>	<p><u>Kasa Starostwa Powiatowego w Ełku, ul. Piłsudskiego 4, I piętro, pok. nr 258,</u> czynna od poniedziałku do piątku w godzinach 7:45 do 15:00. Kasa prowadzi wpłaty z tytułu opłaty skarbowej oraz przyjmuje wpłaty gotówkowe. Kasa nie pobiera żadnych prowizji.</p>

<b>Sposób dostarczenia dokumentów</b>	Niezbędne dokumenty należy złożyć osobiście lub przez ustanowionego pełnomocnika, względnie przesłać na adres Starostwa Powiatowego w Ełku.
<b>Miejsce złożenia dokumentów</b>	Biuro Starosty Ełckiego, 19-300 Ełk, ul. Piłsudskiego 4, parter, pokój 127 <a href="http://www.powiat.elk.pl">www.powiat.elk.pl</a> Tel. (87) 621 83 00 <b>e-mail:</b> <a href="mailto:sekretariat@powiat.elk.pl">sekretariat@powiat.elk.pl</a> Fax. (87) 621 83 39 Sekretariat udziela ogólnej informacji, a po skontaktowaniu się z właściwym pracownikiem kieruje do niego interesanta.
<b>Sprawę załatwia i udziela szczegółowych wyjaśnień</b>	Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pokój nr 375 (II piętro), <b>Tel. (87) 615 65 53</b> <b>e – mail:</b> <a href="mailto:monika.jankowska@powiat.elk.pl">monika.jankowska@powiat.elk.pl</a>
<b>Godziny urzędowania</b>	Poniedziałek – piątek od 7:30 do 15:30.
<b>Termin załatwienia sprawy</b>	Termin załatwienia sprawy określa <b>art. 35 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn.zm.):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organy administracji publicznej obowiązane są załatwiać sprawy bez zbędnej zwłoki,</li> <li>- niezwłocznie powinny być załatwiane sprawy, które mogą być rozpatrzone w oparciu o dowody przedstawione przez stronę,</li> <li>- nie później niż w ciągu 1 m-ca, sprawy wymagające postępowania wyjaśniającego,</li> <li>- nie później niż w ciągu 2 m-cy od dnia wszczęcia postępowania w sprawach szczególnie skomplikowanych,</li> <li>- załatwienie sprawy w postępowaniu uproszczonym powinno nastąpić niezwłocznie, nie później niż w terminie miesiąca od dnia wszczęcia postępowania.</li> </ul> W większości przypadków sprawa jest załatwiana do m-ca od dnia złożenia wniosku
<b>Sposób załatwienia sprawy</b>	Rozstrzygnięcie sprawy następuje w drodze wydania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza przesłanego do wnioskodawcy listem poleconym za zwrotnym potwierdzeniem odbioru. Możliwy jest, także odbiór osobisty lub przez ustanowionego pełnomocnika w terminie uzgodnionym z pracownikiem odpowiedzialnym za załatwienie sprawy.
<b>Tryb odwoławczy</b>	Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Starosty Ełckiego w terminie 14 dni od daty doręczenia
<b>Informacje dodatkowe</b>	Rodzaje instalacji, z których emisja nie wymaga pozwolenia, a których eksploatacja wymaga zgłoszenia: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zgłoszenia z uwagi na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wymagają oczyszczalnie ścieków o przepustowości do 5 m<sup>3</sup> na dobę, wykorzystywane na potrzeby własnego gospodarstwa domowego lub rolnego w ramach zwykłego korzystania z wód.</li> <li>2. Zgłoszenia z uwagi na wytwarzanie pól elektromagnetycznych wymagają: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV;</li> <li>2) instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne,</li> </ol> </li> </ol>

których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

Zgłoszenia z uwagi na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza wymagają instalacje:

1. Instalacje energetyczne – o nominalnej mocy cieplnej od 1 MW do:
  - 1) 5 MW – opalane węglem kamiennym;
  - 2) 10 MW – opalane koksem, biomasą, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, biopaliwami ciekłymi lub opalane koksem, biomasą, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, biopaliwami ciekłymi oraz węglem kamiennym, z tym że nominalna moc cieplna wprowadzona w węglu kamiennym nie przekracza 5 MW;
  - 3) 15 MW – opalane paliwem gazowym lub opalane paliwem gazowym oraz węglem kamiennym, koksem, biomasą, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, biopaliwami ciekłymi, z tym że nominalna moc cieplna wprowadzona w węglu kamiennym nie przekracza 5 MW, a nominalna moc cieplna wprowadzona w węglu kamiennym, koksie, biomasie, oleju napędowym, oleju opałowym, benzynie, biopaliwach ciekłych, nie przekracza 10 MW.
2. Instalacje inne niż energetyczne – o nominalnej mocy cieplnej od 0,5 do 1 MW, opalane węglem kamiennym, koksem, biomasą, olejem napędowym, olejem opałowym, benzyną, biopaliwami ciekłymi, paliwem gazowym, z których:
  - 1) wprowadzane do powietrza gazy lub pyły pochodzą wyłącznie ze spalania tych paliw lub
  - 2) wprowadzane do powietrza gazy lub pyły pochodzące z prowadzonych w tych instalacjach procesów innych niż spalanie paliw nie powodują przekroczenia 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10% wartości odniesienia, uśrednionych dla 1 godziny.
3. Instalacje do produkcji szkła – o wydajności mniejszej niż 1 Mg na dobę.
4. Instalacje do suszenia, brykietowania lub mielenia węgla – o mocy przerobowej mniejszej niż 30 Mg surowca na godzinę.
5. Instalacje do produkcji wapna palonego – o wydajności mniejszej niż 10 Mg na dobę.
6. Instalacja do spawania – obejmuje nie więcej niż 3 stanowiska spawalnicze.
7. Instalacje do chowu lub hodowli zwierząt – z wyłączeniem instalacji zaliczonych do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko
8. Instalacje do powlekania – do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji i w których zużywa się mniej niż jedną tonę powłok w ciągu roku.
9. Zbiorniki materiałów sypkich – o pojemności mniejszej niż 50 m<sup>3</sup>.
10. Instalacje do przetwórstwa owoców lub warzyw – o zdolności produkcyjnej mniejszej niż 50 Mg na rok.
11. Instalacje do suszenia owoców, warzyw, zbóż, innych płodów rolnych lub leśnych – o wydajności powyżej 30 Mg na godzinę.
12. Instalacje do przechowywania owoców, warzyw, zboża, innych płodów rolnych lub leśnych – o wydajności powyżej 50 Mg.
13. Młyny spożywcze.

- |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>14. Instalacje stosowane w gastronomii – przystosowane do obsługi powyżej 500 osób na dobę.</li><li>15. Instalacje do produkcji węgla drzewnego.</li><li>16. Instalacje do przesyłu, przeładunku lub magazynowania paliw płynnych.</li><li>17. Instalacje do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza.</li><li>18. Dygestoria - z wyjątkiem wykorzystywanych do celów laboratoryjnych.</li></ol> |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|