

Pozwolenia na korzystanie ze środowiska

Marta Sobieraj-Sulkowska
Departament Ochrony Środowiska
**Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-
Mazurskiego w Olsztynie**



Zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska marszałek województwa jest organem ochrony środowiska właściwym do wydawania pozwoleń na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii, w tym m.in.:

- **pozwoleń zintegrowanych,**
- **pozwoleń na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza,**
- **pozwoleń wodnoprawnych,**

dla instalacji kwalifikowanych jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Pozwolenia wydawane są na wniosek prowadzących instalacje.

Pozwolenia zintegrowanego wymagają instalacje do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż:

- 40 000 stanowisk dla drobiu,
- 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg,
- 750 stanowisk dla macior.

W latach 2007 – 2017 (do 30.04.2017 r.) Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego wydał **38 pozwoleń zintegrowanych** na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu lub świń, w tym:

- 25 pozwoleń zintegrowanych dla ferm drobiu,
- 13 pozwoleń zintegrowanych dla ferm trzody chlewnej.

Aktualnie obowiązuje **35 pozwoleń zintegrowanych** dla ferm drobiu i trzody chlewnej:

- 22 pozwolenia zintegrowane dla ferm drobiu,
- 13 pozwoleń zintegrowanych dla ferm trzody chlewnej.

Najwięcej dużych ferm zlokalizowanych jest na terenie powiatów:

- **węgorzewskiego (5),**
- **ostródzkiego (5),**
- **działdowskiego (4),**
- **nowomiejskiego (4).**

Instalacje do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk	Instalacje do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg lub 750 stanowisk dla macior
Powiat olsztyński	
1	1
Powiat szczycieński	
1	0
Powiat węgorzewski	
3	2
Powiat giżycki	
2	1
Powiat działdowski	
4	0
Powiat ostródzki	
1	4
Powiat nidzicki	
1	0
Powiat lidzbarski	
1	0
Powiat nowomiejski	
3	1
Powiat etcki	
2	0
Powiat piski	
1	0
Powiat iławski	
1	0
Powiat mrągowski	
1	0
Powiat gołdapski	
0	1
Powiat kętrzyński	
0	2
Powiat olecki	
0	1

Marszałek województwa w pozwoleniu zintegrowanym **nie rozstrzyga o lokalizacji i realizacji przedsięwzięcia.**

W toku postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego sprawdza się, czy przedstawione we wniosku rozwiązania i warunki eksploatacji instalacji **nie naruszają wymagań ochrony środowiska w tym m.in. wymagań wynikających z najlepszych dostępnych technik (BAT).**

Przedmiotem pozwolenia zintegrowanego jest wyłącznie określenie **warunków korzystania ze środowiska oraz obowiązków związanych z eksploatacją instalacji.**

Odmowy wydania pozwolenia zintegrowanego **można dokonać tylko w określonych przepisami prawa sytuacjach**. Przestanki do odmowy wydania pozwolenia zostały wskazane w art. 186 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.). Zgodnie z ww. przepisem, organ właściwy do wydania pozwolenia odmówi jego wydania m.in. jeżeli:

- nie są spełnione wymagania, o których mowa w art. 141 ust. 2 (oddziaływanie instalacji lub urządzenia powodowałoby pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi), art. 204 ust. 1 (instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego nie spełniałyby wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik) oraz jeżeli zamierzony

sposób gospodarowania odpadami jest niezgodny z planami gospodarki odpadami, o których mowa w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;

- eksploatacja instalacji powodowałaby przekroczenie dopuszczalnych standardów emisyjnych;
- eksploatacja instalacji powodowałaby przekroczenie standardów jakości środowiska;
- wydanie pozwolenia byłoby niezgodne z programami działań, o których mowa w art. 17, 91 ust. 1 i art. 119 ust. 1 (tj. programami ochrony środowiska, programami ochrony powietrza i programami ochrony środowiska przed hałasem);

Marszałek dokonuje analizy wydanych przez siebie pozwoleń zintegrowanych m.in.:

- co najmniej raz na 5 lat,
- po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Konkluzji BAT,
- jeżeli nastąpiła zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów.

Obecnie trwa proces analizowania instalacji do chowu drobiu i świń pod kątem spełniania najlepszych dostępnych technik zawartych w **konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń** zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych **Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.**

Najważniejszymi zagadnieniami konkluzji BAT są określone w nich:

- wartości emisyjne dla poszczególnych substancji
- zasady prowadzenia monitoringu emisji

BAT 12 Emisje zapachów

W celu zapobiegania występowaniu emisji zapachów lub, jeżeli to niemożliwe, ich ograniczenia w ramach BAT należy opracować, wdrożyć i regularnie poddawać przeglądowi plan zarządzania zapachami jako część systemu zarządzania środowiskowego.

BAT 12 ma zastosowanie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie zostało stwierdzone

BAT 26 W ramach BAT należy regularnie monitorować emisje zapachu do powietrza

- stosując normy EN (np. z wykorzystaniem olfaktometrii dynamicznej zgodnie z normą EN 13725 w celu określenia stężenia zapachu),
- przy stosowaniu metod alternatywnych.

Kodeks przeciwdziałania uciążliwości zapachowej - wydany 5 września 2016 r. przez Ministerstwo Środowiska

BAT 9 Emisja hałasu

W celu zapobiegania występowaniu emisji hałasu lub, jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia w ramach BAT należy opracować i wdrożyć plan zarządzania hałasem jako część systemu zarządzania środowiskowego.

BAT 9 ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość hałasu lub gdy jego występowanie zostało udowodnione.

W przypadku gdy dokonana analiza wykazała konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego, organ właściwy do wydania pozwolenia niezwłocznie:

- 1) przekazuje prowadzącemu instalację informację o konieczności dostosowania instalacji, w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, do wymagań określonych w konkluzjach BAT;
- 2) wzywa prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia w terminie roku od dnia doręczenia wezwania, określając zakres tego wniosku mający związek ze zmianami wynikającymi z dokonanej analizy.

Od 1 stycznia 2017 r. zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) **marszałek województwa jest również organem właściwym do wydawania opinii w procedurze oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko**, kwalifikowanego jako instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Opinia nie jest wiążąca dla organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od 1 stycznia 2017 r. do Marszałka wpłynęły 4 wnioski o wydanie opinii dotyczące:

1. Realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie od podstaw nowych obiektów inwentarskich z infrastrukturą towarzyszącą wchodzących w skład fermy drobiu w gminie Ława – **opinia negatywna.**
2. Realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy trzody chlewnej, poprzez zmianę funkcji płyty obornikowej na pomieszczenie chowu trzody oraz budowie nowego budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą w gminie Biskupiec – **opinia negatywna.**
3. Realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania istniejących obiektów inwentarskich na obiekty odchowu brojlerów w gminie Ełk – **w trakcie rozpatrywania.**
4. Realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie Fermi brojlerów kurzych wraz z instalacją do magazynowania gazu płynnego w gminie Łowo-Osada – **w trakcie rozpatrywania.**

Kwestie dotyczące stosowania i przechowywania nawozów naturalnych reguluje **ustawa z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017r., poz. 668 t.j.)**.

Zgodnie z art. 18 ust. 1 ww. ustawy, podmiot, który prowadzi chów lub hodowlę drobiu powyżej 40 000 stanowisk lub chów lub hodowlę świń powyżej 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg lub 750 stanowisk dla macior, powinien posiadać **plan nawożenia** opracowany zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej, na podstawie składu chemicznego nawozów oraz potrzeb pokarmowych roślin i zasobności gleb, uwzględniając stosowane odpady i środki wspomagające uprawę roślin, z wyłączeniem tych podmiotów, które zbywają w całości nawozy naturalne.

Zgodnie z art. 18 ust. 3 ww. ustawy opinię o ww. planie nawożenia wydaje Okręgowa stacja chemiczno-rolnicza.

Podmiot zobowiązany do posiadania planu nawożenia **przekazuje kopię tego planu** wraz z opinią Okręgowej stacji chemiczno-rolniczej **do wójta (burmistrza, prezydenta miasta)** oraz **do wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska**, właściwych ze względu na miejsce prowadzenia działalności, w terminie 14 dni od dnia otrzymania tej opinii.

Zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu kontrolę przestrzegania przepisów dotyczących warunków stosowania i przechowywania nawozów przeprowadza **Inspekcja Ochrony Środowiska**.

Dziękuję za uwagę:)

