

Chów i hodowla zwierząt Doświadczenia RDOŚ w Opolu



Maria Piekarz



STATYSTYKA

Ilość postępowań w poszczególnych latach

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Ilość prowadzonych w RDOŚ postępowań w każdym roku								
Fermy drobiu (kury i indyki)	1k	5 (4k+1i)	2k	8 (7k+1i)	1k	9	10	3
Fermy trzody	-	-	1	1	2	5	6	6
Obory-krowy	-	-	1	-	-	-	-	1
Łącznie	1	5	4	9	3	14	16	10
Suma w latach 2009-2016	62 postępowania dot. uzgodnienia							



STATYSTYKA c.d.

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Grupa I/II [szt]	1/0	0/5	1/3	5/4	1/2	7/7	9/7	4/6
Obsada [DJP]	344	do 100	do 150	do 272	do 1585	do 2312	do 800	do 3282
Pozwolenie IPPC	tak	nie	nie	4 nie/5 tak	tak	7 nie/7 tak	8 nie/8 tak	7 nie /3 tak
Odległość od zabudowy [m]	150	do 300	do 400	do 600 m	do 400	do 500	do 750	do 1300
Protesty	nie	nie	nie	nie	2 nie/1 tak	2 tak/12 nie	6 tak/10 nie	3 tak/7 nie
Uzgodnienie/ odmowa	u	u	u	u	2u/ 1 odmowa	12u/ 2 odmowy	16 u	7u/3 sprawy w toku



Chów i hodowla zwierząt

WNIOSKI Z INFORMACJI ZAWARTYCH W TABELACH:

1. Tendencja wzrostowa ilości realizowanych przedsięwzięć, zwłaszcza dotyczących chowu trzody chlewnej.
2. Ilość realizowanych przedsięwzięć z I i II grupy jest podobna.
3. Głównie realizowane są chlewnie i ферmy drobiu o poziomie do 300 DJP.
4. Do chwili obecnej w trzech przypadkach odmówiono uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.
5. W przeważającej ilości przypadków odległość przedsięwzięcia od zabudowy nie przekracza 500 m, często jest to bezpośrednie sąsiedztwo.
6. W 12 przypadkach, na przestrzeni analizowanego okresu (2009-2016) do RDOŚ dotarły informacje o protestach wobec realizacji przedsięwzięcia.
7. Dominuje technologia ściółkowa.



Chów i hodowla zwierząt

CZEGO DOTYCZĄ PROTESTY MIESZKAŃCÓW :

1. Zbyt małej odległości obiektów hodowlanych od zabudowy mieszkaniowej.
2. Uciążliwości związanych z odorami, w tym w związku z brakiem przestrzegania zasad obowiązujących podczas nawożenia (np. nawożenie podczas upałów, bez przeorania gleby)
3. Możliwości zanieczyszczenia wód powierzchniowych lub podziemnych (zbiorniki na gnojowicę, płyty obornikowe, nawożenie pól).
4. Niewłaściwego sposobu transportu obornika czy gnojowicy na pola.
5. Spadku wartości działek i budynków mieszkalnych.



Chów i hodowla zwierząt

ZASADNICZE NIEPRAWIDŁOWOŚCI W RAPORTACH OOŚ:

1. Nieprawidłowe wariantowanie (np. dotyczące sposobu ogrzewania obiektu, lokalizacji wentylatorów, etapowania przedsięwzięcia)

Poprawne wariantowanie dotyczy np.:

- różnej lokalizacji chlewni/ kurnika czy zbiorników na gnojowicę /płyty obornikowej w obrębie terenu przedsięwzięcia;
- możliwości wykorzystania istniejących obiektów gospodarczych lub budowy nowych;
- technologii chowu (ściółowa, bezściółowa)

2. Brak uwzględniania w obliczeniach rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu:

- źródeł powierzchniowych (zbiorniki na gnojowicę, płyty obornikowe);
- liniowych (transport obornika na przyczepach),
- procesów przetadunku gnojowicy/obornika do cystern czy na przyczepy, które mają zasadniczy wpływ na wyniki przeprowadzonych obliczeń .



Chów i hodowla zwierząt

ZASADNICZE NIEPRAWIDŁOWOŚCI W RAPORTACH OOŚ cd. :

3. Brak właściwej analizy konfliktów społecznych.
4. Brak oceny skumulowanych oddziaływań na jakość powietrza i klimat akustyczny, z instalacjami takiego typu zlokalizowanymi w sąsiedztwie (np. 3 instalacje zlokalizowane obok siebie eksploatowane przez różnych inwestorów).
5. Brak pełnej oceny wpływu odorów na środowisko, w tym życie i zdrowie ludzi.
6. Brak informacji o sposobie postępowania z padłymi sztukami.



Chów i hodowla zwierząt

ZASADNICZE NIEPRAWIDŁOWOŚCI W RAPORTACH OOSĆ cd.

7. Brak wyliczeń dotyczących wymaganej powierzchni płyty obornikowej czy wymaganej pojemności zbiornika na gnojowicę w oparciu o wskaźniki ilości powstających nawozów naturalnych zawarte np. w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.
8. Brak wyliczeń dotyczących wymaganej powierzchni pól do zagospodarowania powstającego w związku z eksploatacją instalacji nawozu.
9. Stwierdzenia o obsadzie mniejszej niż liczba stanowiska z uwagi na cyt. „założenia technologiczne i obrót stada”.



Chów i hodowla zwierząt

TRUDNOŚCI W PROWADZENIU POSTĘPOWAŃ

1. Brak jakichkolwiek uregulowań prawnych, mających na celu ograniczenie uciążliwości odorowych
2. Brak metodyki do oceny oddziaływania przedsięwzięcia w związku z emisją odorów.

Na stronie Ministerstwa Środowiska ukazał się projekt *Kodeku przeciwdziałania uciążliwości zapachowej.*

3. Wyłączenie, zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem MŚ *w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia*, instalacji chowu i hodowli, należących do II grupy, z obowiązku uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

W takich przypadkach wymagane jest jedynie zgłoszenie w trybie art. 152 ustawy Poś;



Chów i hodowla zwierząt

TRUDNOŚCI W PROWADZENIU POSTĘPOWAŃ cd.

4. Mało znane techniki i technologie ograniczające emisje odorów.
5. Brak możliwości uwzględnienia większości oczekiwań protestujących (spadek wartości domów, uciążliwość zapachowa) zwłaszcza wobec zmiany charakteru wsi (protesty mieszkańców napływających z miast).
6. Brak jakichkolwiek uregulowań prawnych dotyczących stosowania nawozów naturalnych, w przypadku mniejszych instalacji (innych niż wymagające pozwolenia zintegrowanego, dla których takie zasady określono w ustawie o nawozach i nawożeniu).
7. Zapisy mpzp zezwalające na lokalizację przedsięwzięć chowu i hodowli sąsiedztwie terenów mieszkaniowych (stare plany).



Chów i hodowla zwierząt

DODATKOWE DZIAŁANIA RDOŚ PODCZAS PROWADZENIA POSTĘPOWANIA

1. Oględziny istniejących, podlegających przebudowie czy rozbudowie instalacji.
2. Analiza uwag i wniosków, dotyczących kwestii oddziaływania na środowisko i komentarz w treści uzasadnienia.



Chów i hodowla zwierząt

NAJCZĘŚCIEJ PROPONOWANE SPOSOBY OGRANICZANIA WPŁYWU PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO

- właściwa lokalizacja obiektów chowu czy hodowli uwzględniająca przeważające kierunki wiatrów;
- zbilansowana dieta zwierząt,
- system chowu/hodowli na ściółce, co skutkuje zmniejszeniem wilgotności pomiotu i obniżeniem tempa przebiegu reakcji chemicznych, a tym samym emisji amoniaku,
- regularne usuwanie obornika z hal chowu (po każdym cyklu) oraz czyszczenie obiektów,
- automatyczny system wymiany powietrza.



Chów i hodowla zwierząt

TEZY Z ORZECZEŃ SKO W OPOLU

1. Decyzję „negatywną”- o odmowie ustalenia warunków realizacji przedsięwzięcia organ może wydać jedynie w przypadku wystąpienia przesłanek określonych w art. 81 ustawy ooś
2. Nie można wydać decyzji negatywnej z uwagi na:
 - konflikty społeczne,
 - spadek wartości nieruchomości
 - zasadę przezorności,
 - możliwość wystąpienia skumulowanego oddziaływania amoniaku i siarkowodoru (np. z oczyszczalnią ścieków)
3. Kwestionowanie zapisów raportu (opracowanie eksperckie) i uznanie za prawidłowe ustaleń przeciwnych do tych zawartych w raporcie musi być oparte o stosowny materiał dowodowy



Chów i hodowla zwierząt

TEZY Z ORZECZEŃ SKO W OPOLU cd

4. Uwzględnianie w oddziaływaniu inwestycji, jedynie jej wpływu na istniejącą zabudowę.

Błędem jest próba ochrony terenów przeznaczonych w mpzp pod zabudowę mieszkaniową (chodziło o wpływ odorów na zabudowę znajdującą się pomiędzy planowaną chlewnią a istniejącą zabudową mieszkaniową – protesty).



Chów i hodowla zwierząt

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

