

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA  
KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

Toruń, dnia 30 czerwca 2022 r.

ŚG-I-P.7222.2.15.2021

**DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
- art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.),

**po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 19 lutego 2021 r. (data wpływu do tut. organu 23 lutego 2021 r.), złożonego przez Pana

reprezentowanego przez pełnomocnika Panią

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.14.2014.AK ze zm.,

**orzekam**

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.14.2014.AK, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 października 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.4.2017, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu świń – Fermi Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski, w następującym zakresie:

1. Zmienić w pkt II ppkt 4. **Dezynfekcja i czyszczenie budynków produkcyjnych** i nadać brzmienie:

**4. Dezynfekcja i czyszczenie budynków produkcyjnych**

Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, poszczególne komory znajdujące się w budynkach chlewni, poddawane są czyszczeniu i dezynfekcji środkami biodegradowalnymi. Każdy obiekt jest gruntownie wyczyszczony i zdezynfekowany wg ścisłej procedury, aby zapewnić właściwe warunki sanitarne. W komorach chlewni usuwana jest gnojowica z rusztów, a komory czyszczone są myjką wysokociśnieniową. Następnie komory chlewni

są dezynfekowane środkami biodegradowalnymi poprzez zamglawianie. Celem procesu dezynfekcji jest spełnienie właściwych wymagań sanitarno-weterynaryjnych chowu zwierząt gospodarskich.

2. Zmienić w pkt II ppkt 7.1. **Zapotrzebowanie wody** i nadać brzmienie:

### 7.1. Zapotrzebowanie na wodę

Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Zakup wody jest uregulowany umową cywilnoprawną z gestorem sieci. Zużycie wody jest opomiarowane. Pomiar zużycia wody na potrzeby instalacji IPPC następuje na wodomierzu głównym, na zasilaniu chlewni. Woda pobierana jest na cele technologiczne – pojenie zwierząt w ilości 39960 m<sup>3</sup> oraz czyszczenie budynków inwentarskich – w ilości 43,92 m<sup>3</sup>. Łączne, roczne zużycie wody wynosi 40004 m<sup>3</sup>.

3. Zmienić w pkt II ppkt 7.2. **Zrzuty ścieków** i nadać brzmienie:

### 7.2. Wody z mycia obiektów inwentarskich

Wody pochodzące z mycia obiektów inwentarskich trafiają bezpośrednio do zbiorników na gnojowicę, a następnie wykorzystywane są rolniczo jako nawóz naturalny. Na terenie fermy nie powstają ścieki przemysłowe.

4. W pkt V dodać ppkt 2.1. o następującym brzmieniu:

2.1. Ustalam dopuszczalną wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla świń w poszczególnych grupach produkcyjnych

Parametr	Kategoria zwierząt	Wielkość emisji*
		kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH <sub>3</sub>	Tuczniaki	1,53
	Warchlaki	0,20

\* parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń określony zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE

5. Zmienić pkt X. **TECHNIKI OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI** i nadać brzmienie:

## X. TECHNIKI OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

Stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikających z konkluzji

dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu świń, tj.:

1. Stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej lub Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Prawidłowe usytuowanie i organizacja ruchomej infrastruktury technicznej chlewni (BAT 2a).
3. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w zakresie procesów chowu i hodowli świń, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń, zarządzania i planowania środowiskowego (BAT 2b).
4. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
5. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń kwitowane protokołem pokontrolnym (BAT 2d).
6. Przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).
7. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3), w wyniku:
  - zmniejszenia zawartości surowego białka przez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy,
  - żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji.

*Powiązany z BAT całkowity wydalony azot (N) określony w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w przypadku tuczników wynosi 7,0-13,0 kg N wydalonego/stanowisko/rok, a w przypadku warchlaków wynosi 1,5-4,0 kg N wydalonego/stanowisko/rok.*

8. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4), realizowane poprzez:
  - żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji,
  - stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. enzymu fitazy).

*Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor (P) określony w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w przypadku tuczników wynosi 3,5-5,4 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wydalonego/stanowisko/rok, a w przypadku warchlaków wynosi 1,2-2,2 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wydalonego/stanowisko/rok.*
9. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego, poprzez:
  - prowadzenie rejestru zużycia wody,
  - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę,

- wykorzystanie wysokociśnieniowych urządzeń myjących do mycia chlewni,
  - wybieranie i stosowanie odpowiednich urządzeń do pojenia dla konkretnych kategorii zwierząt przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum, tj. stały i niczym nieograniczony dostęp do wody),
  - racjonalne gospodarowanie wodą,
  - zachowanie czystości na terenie fermy.
10. Ograniczenie emisji ze ścieków do wody (BAT 7), poprzez:
- odprowadzanie wód z mycia pomieszczeń inwentarskich do specjalnych zbiorników na gnojowicę,
  - wykorzystanie wody z mycia pomieszczeń inwentarskich razem z gnojowicą na gruntach rolnych jako nawóz naturalny.
11. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8), w wyniku:
- stosowania wysokosprawnego systemu ogrzewania oraz wentylacji,
  - dokonywania systematycznych przeglądów instalacji,
  - wykorzystania energooszczędnego oświetlenia,
  - zastosowania izolacji termicznej budynków.
12. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
- zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektem wrażliwym,
  - automatyczna regulacja pracy wentylatorów powodująca skrócenie czasu ich pracy i włączenie się wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane,
  - stosowanie środków operacyjnych, tj. zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe, zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych, eksploatacja podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą,
  - przeprowadzanie kontroli stanu technicznego urządzeń stanowiących źródło hałasu.
13. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczanie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), poprzez:
- zastosowanie systemu żywienia opartego na podawaniu paszy wilgotnej,
  - dodawanie do pasz surowców oleistych,
  - wyposażenie silosów z paszą w worki odpylające,
  - utrzymywanie zwierząt w systemie bezściółkowym.
14. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13), w wyniku:
- utrzymania zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym,
  - magazynowania gnojowicy w kanałach gnojowych oraz w zbiornikach pod przykryciem,
  - utrzymania sprawnego systemu poidel miskowych,
  - przeprowadzania regularnych przeglądów i czyszczenia instalacji wentylacyjnej oraz rozpraszającej paszę,
  - poprawy stopnia wykorzystania białka w paszy,
  - wdrożenia planu zarządzania zapachami (BAT 12).

15. Ograniczanie emisji amoniaku do powietrza z przechowywania gnojowicy (BAT 16), poprzez:
  - ograniczenie mieszania gnojowicy,
  - odpowiednie zaprojektowanie zbiorników do przechowywania gnojowicy,
  - przykrywanie zbiorników z gnojowicą, np. słomą, trocinami.
16. Zapobieganie emisjom do gleby i wody pochodzącym z gromadzenia, przepompowywania oraz przechowywania gnojowicy (BAT 18), poprzez:
  - wykorzystanie zbiorników, które są w stanie wytrzymać oddziaływanie mechaniczne, chemiczne i termiczne,
  - wybranie zbiorników o pojemności wystarczającej do przechowywania gnojowicy w okresach, w których nie jest możliwe jej rozprowadzanie,
  - eksploatację szczelnych oraz sprawnych technicznie urządzeń do gromadzenia i przepompowywania gnojowicy,
  - kontrolę stanu technicznego zbiorników oraz kanałów gnojowych na terenie instalacji oraz naprawy stwierdzonych nieprawidłowości.
17. Stosowanie gnojowicy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody, jeżeli nie jest to możliwe, ograniczający takie zanieczyszczenie (BAT 20).
18. Aplikacja gnojowicy do gruntu za pomocą głębokiego wtryskiwacza (BAT 21).
19. Wprowadzanie gnojowicy do gleby tak szybko, jak to możliwe (BAT 22).
20. Zredukowanie emisji amoniaku z całego procesu chowu świń, poprzez szacowanie lub obliczanie redukcji emisji amoniaku z całego procesu produkcji przy wykorzystaniu technik BAT wdrożonych na fermie (BAT 23).
21. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń (BAT 30), poprzez:
  - stosowanie odpowiednich technik żywieniowych,
  - zastosowanie podłogi rusztowej, pod którą znajdują się głębokie kanały gnojowe.
22. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami, w wyniku:
  - prowadzenia racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców,
  - przekazywania odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
  - magazynowania odpadów w sposób zgodny z wymogami ustawy o odpadach,
  - kontroli ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

6. Zmienić pkt **XI. OKREŚLAM SPOSÓB MONITOROWANIA INSTALACJI ORAZ KONTROLI EKSPLOATACJI INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM** i nadać brzmienie:

**XI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH W TYM POMIARU I EWIDENCJONOWANIA WIELKOŚCI EMISJI W ZAKRESIE, W JAKIM WYKRACZAJĄ ONE POZA WYMAGANIA, O KTÓRYCH MOWA W ART. 147 I 148 UST. 1 PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA**

**1. Monitoring procesu technologicznego**

- a) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych z gnojowicą, poprzez obliczanie z wykorzystaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy,

zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24).

b) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:

- zużycia wody – na podstawie odczytów wodomierza głównego lub rachunków wystawionych przez gestora sieci,
- zużycia energii elektrycznej – na podstawie liczników lub rachunków wystawionych przez gestora sieci,
- zużycia paliwa – na podstawie wystawionych rachunków,
- liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym. w stosownych przypadkach zgonów – na podstawie rejestrów,
- spożycia paszy – na podstawie wystawionych rachunków,
- produkcji gnojowicy – na podstawie wagi załadunkowej pojazdów oraz ich ilości.

## **2. Monitoring zużycia wody**

Pomiar ilości wykorzystywanej wody odbywa się raz na miesiąc na podstawie odczytów wodomierza głównego. Zapisy z podaniem daty, godziny odczytu, a także z podpisem osoby dokonującej odczytu są przechowywane w trwałych rejestrach.

## **3. Monitoring emisji do powietrza**

- a) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza na podstawie oszacowania z wykorzystaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie postępowania z gnojowicą, wykonywane z częstotliwością raz w roku (BAT 25).
- b) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji, wykonywane z częstotliwością raz w roku (BAT 27).

## **4. Monitoring emisji i parametrów procesu – zapach**

Systematyczne monitorowanie uciążliwości zapachowej organoleptycznie przez komisję złożoną z pracowników instalacji. Zapisy dotyczące weryfikacji zapachów oraz podjętych działań są przechowywane w istniejących rejestrach.

## **5. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu określonego w pkt XI.1-3 decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego

monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej, corocznie w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

7. W pkt XII zmienić ppkt 2. lit. b i nadać brzmienie:

b) prowadzenia systematycznych pomiarów ilości doprowadzanej wody.

8. Pozostałe zapisy pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.14.2014.AK ze zm., pozostawić bez zmian.

### Uzasadnienie

W dniu 23 lutego 2021 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Pana \_\_\_\_\_ reprezentowanego przez pełnomocnika \_\_\_\_\_ w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia ŚG-IV.7222.14.2014.AK ze zm., na eksploatację instalacji do chowu świń – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w pkt 6 ppkt 8 lit. b załącznika do rozporządzenia 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).

Na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym nie została pobrana opłata rejestracyjna, jak również nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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 2022 r. poz. 1029).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 lipca 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.6.2019, do wystąpienia o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w wyniku przeprowadzonej,

w trybie art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, analizy warunków pozwolenia zintegrowanego, dokonanej w związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.14.2014.AK ze zm., na eksploatację instalacji do chowu świń – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Stare Rybitwy, gmina Bobrowniki, powiat lipnowski wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, pełnomocnictwo udzielone potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za złożenie przedmiotowego pełnomocnictwa, dowody uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tut. organ zawiadomił Stronę postępowania administracyjnego, pismem z dnia 17 czerwca 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.15.2021, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. W odpowiedzi na powyższe, Strona przy piśmie z dnia 23 czerwca 2022 r. złożyła dodatkowe wyjaśnienia, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono opis i charakterystykę instalacji uwzględniającą prowadzone na instalacji działania związane z dostosowaniem do wymogów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W celu dostosowania do konkluzji BAT decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.14.2014.AK ze zm., na podstawie informacji zawartych we wniosku i w pismach przesłanych w odpowiedzi na wezwanie tut. organu, zmieniono pkt X, w którym doprecyzowano techniki osiągania wysokiego



poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt XI, w którym określono sposoby i częstotliwość monitorowania instalacji, tj. monitoringu procesów technologicznych, w tym zapachu, zużycia wody, emisji do powietrza.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710) instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, (ww. rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska), nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego i pominięto zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt XI.6. zmienianej decyzji).

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z ww. rozporządzeniem. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Obowiązki posiadacza odpadów w zakresie ewidencji wytwarzanych odpadów regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), zatem w decyzji nie uwzględniono zapisów dotyczących ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt XI.7. zmienianej decyzji).

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt V dodano ppkt 2.1., w którym określono graniczną wielkość emisji amoniaku ( $\text{NH}_3$ ) do powietrza z każdego pomieszczenia dla danej grupy produkcyjnej świń ustaloną dla każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, na przedmiotowej instalacji nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. W przedmiotowej decyzji określono monitoring emisji amoniaku przy użyciu jednej z technik wymienionych w BAT 25.

Wobec powyższego, instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

Zważywszy na informacje zawarte we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, instalacja spełnia wymagania konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w zakresie emisji hałasu do środowiska (BAT 10) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

Z uwagi na stwierdzone występowanie uciążliwości zapachowej związanej z eksploatacją przedmiotowej fermy, w niniejszej decyzji dodano zapisy odnoszące się do wdrożenia planu zarządzania zapachami (BAT 12) oraz monitoringu substancji złośliwych. Ponadto, w decyzji określono stosowane przez Prowadzącego instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

W decyzji określono sposób i częstotliwość monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy (BAT 24), emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt (BAT 27), sposób monitorowania parametrów procesu: zużycia wody (BAT 5), zużycia energii elektrycznej i paliw, spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt, produkcji gnojowicy (BAT 29) oraz zapachu (BAT 26), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych

dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń. W związku z tym, nadano nowe brzmienie pkt XI zmienianej decyzji.

Na wniosek Strony, z uwagi na nieistotne zmiany w procesie technologicznym, zaktualizowano treść pkt II ppkt 4. Dezynfekcja i czyszczenie budynków produkcyjnych. W pkt II ppkt 7.1. i ppkt 7.2 zaktualizowano cele, na jakie wykorzystywana jest woda oraz określono sposób zagospodarowania wód pochodzących z mycia budynków inwentarskich. Z treści decyzji usunięto zapisy dotyczące zrzutów ścieków bytowych oraz ich monitoringu, z uwagi na to, że ich powstawanie nie jest związane z eksploatacją instalacji.

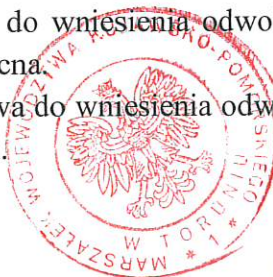
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa

*Maria Wisniewska* (1)

Dyrektor  
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1.

2. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))  
Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (e-mail: [sekretariat@wios.bydgoszcz.pl](mailto:sekretariat@wios.bydgoszcz.pl))  
ul. Piotra Skargi 2  
85-18 Bydgoszcz.

*Zapłaty opłaty skarbowej dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.*

