

ŚG-I-P.7222.2.12.2021

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),
- art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Pana _____ prowadzącego Gospodarstwo Rolne, ul. Kasztelańska 89-502 Raciąż, z dnia 25 stycznia 2021 r. (data wpływu: 26 stycznia 2021 r.) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11 grudnia 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.25.2016.AK,

orzekam

zmienić na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11 grudnia 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.25.2016.AK udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Słupy, gmina Tuchola, powiat tucholski, w poniższym zakresie:

1. W pkt VI. **Określić warunki wprowadzania oraz wielkości dopuszczalnych emisji substancji i energii wprowadzanych do środowiska w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji do chowu trzody chlewnej, objętej pozwoleniem dodać ppkt 2.2. o następującym brzmieniu:**

2.2. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń.

Parametr	Grupa zwierząt	Wielkość emisji* kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia /rok
Amoniak wyrażony jako NH ₃	Tuczniki	2,175

**Parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń określony na podstawie załącznika 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*

2. Zmienić pkt X. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i nadać brzmienie:

X. Techniki osiągnięcia 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 intensywnej hodowli trzody chlewnej, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej oraz Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
 2. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania gnojowicą, bezpieczeństwa pracowników, transportu i aplikacji gnojowicy, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (BAT 2b).
 3. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
 4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, np. urządzeń wentylacyjnych, systemów dostarczania wody i paszy, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury) a także utrzymywanie czystości na otwartym terenie fermy (BAT 2d).
 5. Przechowywanie martwych zwierząt w zamkniętym, szczelnym kontenerze możliwie krótko w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).
 6. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) poprzez:
 - zmniejszenie zawartości surowego białka w wyniku zastosowania diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy;
 - żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji;
 - stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu.
- 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.*
7. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) powiązane ze składem diety i strategią żywienia 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.

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 P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok.

8. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego i gleb w wyniku:

- prowadzenia kontroli ilości zużywanej wody przez rejestrację odczytów wskazań wodomierzy;
- wykrywania źródeł wycieku wody i ich naprawy;
- stosowania wydajnego systemu pojenia zwierząt zapobiegającego rozlewaniu wody (np. poidel smoczkowych, poidel miseczkowych) przy jednoczesnym zapewnieniu jej dostępności ad libitum;
- optymalnego systemu mycia obiektów polegającego na spłukiwaniu posadzek przy użyciu wysokociśnieniowych aparatów myjących (BAT 6);
- regularnego kontrolowania i korygowania (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej;
- stosowania środków dezynfekcyjnych ulegających biodegradacji;
- stosowania nawozów naturalnych (gnojowicy) zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami i ograniczający takie zanieczyszczenie;
- prowadzenia stałych kontroli technicznych (m.in. w celu wykrycia nieszczelności zbiorników).

9. Odprowadzenie wody zużytej do mycia chlewni przy użyciu myjek wysokociśnieniowych do miejsca przechowywania gnojowicy (BAT 7).

10. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8) w wyniku:

- stosowania wysokosprawnej wentylacji mechanicznej oraz jej kontroli;
- wykorzystywania energooszczędnego oświetlenia.

11. Ograniczenie emisji hałas (BAT 10) poprzez:

- utrzymywanie urządzeń emitujących hałas w dobrym stanie technicznym;
- prowadzenie okresowych przeglądów instalacji;
- stosowanie automatycznej regulacji pracy wentylatorów, co powoduje skrócenie czasu ich pracy i włączanie się tylko wtedy, kiedy to konieczne;
- stosowanie środków operacyjnych takich jak: obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów oraz eksploatowanie podajników i dozowników tylko wtedy, gdy są całkowicie wypełnione paszą.

12. Ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11) w wyniku:

- bezściółkowego systemu utrzymania zwierząt;

- podawania paszy ad libitum, tj. stały i niczym nieograniczony dostęp do paszy;
 - wykorzystywania paszy wilgotnej, paszy granulowanej lub dodawania surowców oleistych lub wiążących w systemach stosujących paszę suchą.
13. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczanie (BAT 13) poprzez:
- zapewnienie odpowiedniej odległości między instalacją a obiektami wrażliwymi;
 - utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym;
 - ograniczanie mieszania gnojowicy;
 - przechowywanie gnojowicy pod przykryciem;
 - umiejscowienie zbiorników do magazynowania gnojowicy na terenie fermy z uwzględnieniem najczęściej występującego kierunku wiatru;
 - możliwie jak najszybszą aplikację gnojowicy na polach za pomocą odpowiednich urządzeń, tj. płytkiego wtryskiwacza (BAT 22).
14. Ograniczenie emisji amoniaku do powietrza z przechowywania gnojowicy (BAT 16) w wyniku ograniczenia mieszania gnojowicy oraz przechowywania gnojowicy pod przykryciem.
15. Zapobieganie emisjom do gleby i wody związanym z gromadzeniem, przepompowywaniem oraz przechowywaniem gnojowicy (BAT 18) poprzez:
- wykorzystywanie szczelnych, odpornych stalowych zbiorników do przechowywania gnojowicy, odpornych na działanie mechaniczne, chemiczne i termiczne;
 - zapewnienie wystarczającej pojemności zbiorników na przechowywanie gnojowicy, w okresach, w których nie jest możliwe jej rozproszanie;
 - zapewnienie szczelnych, odpornych na wycieki urządzeń, sprzętu do zbierania i przemieszczania gnojowicy, tj. kanały gnojowicowe;
 - sprawdzanie stanu konstrukcji zbiorników co najmniej raz w roku.
16. Stosowanie gnojowicy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody lub, jeżeli nie jest to możliwe, ograniczający takie zanieczyszczenie (BAT 20).
17. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń (BAT 30), gdzie zwierzęta są utrzymywane na podłogach w pełni lub częściowo rusztowych poprzez częste usuwanie gnojowicy za pomocą splukiwania.
18. 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.

3. Zmienić pkt XIII. Określić sposób monitorowania instalacji oraz kontroli eksploatacji instalacji objętej pozwoleniem i nadać brzmienie:

XIII. 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 ustawy Prawo ochrony środowiska.

1. Monitorowanie procesu technologicznego.

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy poprzez obliczenie z zastosowaniem 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).
- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
 - zużycia wody – za pomocą liczników i faktur;
 - zużycia energii elektrycznej – za pomocą liczników i faktur;
 - zużycia paliw – na podstawie faktur;
 - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach zgonów – za pomocą rejestrów;
 - spożycia paszy – na podstawie faktur;
 - produkcji gnojowicy – na podstawie rejestru (ilości beczkwozów, które wykorzystywane są do opróżniania zbiorników i zagospodarowywania gnojowicy na użytkach rolnych).

2. Monitorowanie emisji do powietrza.

- 1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza przy zastosowaniu szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 25).
- 2) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 27).
Stanowisko do pomiaru emisji – emitor E25 usytuowany na budynku tuczarni IV.

3. Monitorowanie ilości wykorzystywanej wody.

Pomiar ilości wykorzystywanej wody prowadzony jest raz na dobę (o stałej godzinie) na podstawie odczytów wskazań wodomierzy zainstalowanych w każdym budynku inwentarskim oraz raz na miesiąc na podstawie wskazań wodomierza na przyłączy wodociągowym w celu dokonania bilansu pobranej oraz zużytej wody. Zapisy z podaniem daty, godziny odczytu, oznaczenia wodomierza, a także z podpisem osoby dokonującej odczytu są przechowywane w trwałych rejestrach.

4. Monitoring jakości gleb i wód gruntowych.

Sporządzenie, prowadzenie i aktualizowanie na bieżąco rejestru substancji powodujących ryzyko (jeżeli występują), o których mowa w art. 3 pkt 37a ustawy Prawo ochrony środowiska, wytwarzanych, wykorzystywanych lub transportowanych w związku z eksploatacją instalacji oraz aktualizowanie opracowanej analizy ryzyka.

5. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt XIII niniejszej 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.

4. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11 grudnia 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.25.2016.AK, pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 26 stycznia 2021 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Pana [imię] prowadzącego Gospodarstwo Rolne, ul. Kasztelańska 89-502 Raciąż o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11 grudnia 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.25.2016.AK, na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Słupy gmina Tuchola, powiat tucholski.

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 pkt 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 2020 r. poz. 1219 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) 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 2021 r. poz. 247).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 października 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.21.2019, do wystąpienia o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w wyniku przeprowadzonej, w trybie art. 215 ust. 1 Prawo ochrony środowiska, analizy jego warunków 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 uzupełnienia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11 grudnia 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.25.2016.AK., udzielonego na eksploatację instalacji do chowu trzody chlewnej zlokalizowanej w miejscowości Słupy, gmina Tuchola, powiat tucholski, sporządzony przez biegłego z listy Wojewody Kujawsko-Pomorskiego Pana _____, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę 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) 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.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Stronę postępowania pismem z dnia 19 kwietnia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.12.2021, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

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 decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11 grudnia 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.25.2016.AK do konkluzji BAT zmieniono pkt X, w którym

doprecyzowano techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt XIII, w którym określono sposób i częstotliwość monitorowania instalacji.

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286 ze zm.), nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego i pominięto zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt XIII.7 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 2021 r. poz. 779), zatem z decyzji wykreślono zapisy dotyczące ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt XIII.6. zmienianej decyzji).

Dodano z zakresu ochrony powietrza, w pkt VI. ppkt 2.2., w którym określono graniczną wielkość emisji amoniaku (NH_3) do powietrza z każdego pomieszczenia dla 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 obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego źródła (w kg/h) oraz z całej instalacji (w Mg/rok). Obliczony we wniosku, na podstawie bieżących parametrów produkcji, BAT-AEL dla emisji amoniaku $\text{kg NH}_3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ mieści się w przedziale podanym w tabeli 2.1 złącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., stąd nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych metod ograniczania emisji amoniaku na fermie. Należy jednak prowadzić monitoring emisji amoniaku przy użyciu techniki wymienionej w BAT 25. Wobec powyższego instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

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

W niniejszej decyzji nie określono zapisów odnoszących się do wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego, którego elementem jest plan zarządzania zapachami. BAT 12 ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie jest stwierdzone. Do czasu wydania niniejszej decyzji organ nie odnotował zgłoszenia uciążliwości zapachowej od instalacji. W związku z tym, BAT 12 i BAT 26 nie mają obecnie zastosowania dla przedmiotowej fermy trzody chlewnej. Nie mniej jednak, w decyzji określono stosowane przez Prowadzącą instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

Ponadto, w niniejszej 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) oraz sposób monitorowania parametrów procesu: zużycia wody, zużycia energii elektrycznej i paliw, spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt, produkcji gnojowicy (BAT 29), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

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 14 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

Małgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

(1)

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne, ul. Kasztelańska
89-502 Raciąż;
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: 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)
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk.

Zapłaty opłaty skarbowej za zmianę decyzji dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.

