

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

Toruń, dnia 15 marca 2021 r.

ŚG-I-P.7222.2.44.2020

D E C Y Z J A

Na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),
- art. 192, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Pani [imię], prowadzącej Prywatne Gospodarstwo Rolne, ul. Czarnieckiego [adres], 62-270 Kłecko z dnia 5 października 2020 r., w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 listopada 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/05/05 ze zm.

orzekam

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 listopada 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/05/05, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 października 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/18/09 oraz z dnia 16 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.15.2014.AK udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Bielawy, gmina Janowiec Wielkopolski, powiat żniński, w następującym zakresie:

1. W pkt II. *określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz stosowane technologie w związku z prowadzeniem instalacji*: dodać ppkt 5. *Gospodarka wodno-ściekowa* i nadać mu brzmienie:

5. Gospodarka wodno-ściekowa.

Ferma jest zaopatrywana w wodę z wodociągu gminnego. Całkowite zapotrzebowanie wody wynosi 4573 m³/rok, w tym na cele produkcyjne 4300 m³, do mycia i dezynfekcji pomieszczeń 54 m³ oraz 219 m³ na potrzeby socjalno-bytowe pracowników. Gruntowne mycie pomieszczeń odbywa się średnio 6 razy w roku, po każdorazowym zakończeniu cyklu

produkcyjnego, przed ponowną obsadą kurników brojlerami. Do mycia kurników stosuje się wysokociśnieniowe urządzenia czyszczące. Mieszanka wody i pomiotu kurzego, z mycia kurników i urządzeń, spływa za pośrednictwem sieci kanalizacyjnej do 3 zbiorników bezodpływowych (2 zbiorniki o pojemności 10 m³ każdy oraz 1 o pojemności 50 m³), a następnie wykorzystywana jest rolniczo na własnych gruntach rolnych w ramach zwykłego korzystania z wód w ilości nieprzekraczającej 5 m³ na dobę.

2. Zmienić pkt V. *Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości* i nadać mu nowe brzmienie:

V. 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 intensywnego chowu drobiu, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej lub Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu (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, w tym urządzeń wentylacyjnych i czujników temperatury, systemów dostarczania wody i paszy, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury), a także utrzymanie czystości na otwartym terenie fermy (BAT 2d).
5. Przechowywanie martwych zwierząt 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) 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 brojlerów wynosi 0,2-0,6 kg N wydalonego/stanowisko /rok.

7. 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.

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 brojlerów wynosi 0,05-0,25 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok.

8. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego i gleby poprzez:

- prowadzenie rejestru zużycia wody,
- wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę,
- mycie i czyszczenie kurników i urządzeń z zastosowaniem myjki wysokociśnieniowej poprzedzone zeskrobywaniem i zmiataniem brudnych powierzchni po każdym cyklu produkcyjnym,
- stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (np. poidła kropelkowo-smoczkowe),
- stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu gleb i w szczególności wód azotanami i ograniczający takie zanieczyszczenie,
- kontrolę szczelności posadzek w budynkach inwentarskich oraz zbiorników na ścieki,
- utrzymanie w czystości dróg i placów na terenie instalacji ze szczególnym uwzględnieniem uprzątnięcia miejsc załadunku i transportu i pomiotu kurzego oraz otoczenia silosów paszowych.

9. Odprowadzanie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych oraz wykorzystanie wody zużytej do czyszczenia kurników na cele rolnicze w ramach zwykłego korzystania z wód – rozprowadzanie wody ściekowej, np. przy wykorzystywaniu przewoźnych urządzeń nawadniających (BAT 7).
10. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8), tj.:
 - rejestrowanie ilości zużywanej energii,
 - optymalizacja systemu wentylacji i ogrzewania poprzez automatyczne sterowanie,
 - kontrola oraz czyszczenie i utrzymanie drożności układu wentylacyjnego,
 - termiczna izolacja pomieszczeń dla zwierząt,
 - wykorzystanie energooszczędnych odbiorników prądu.
11. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
 - zapewnienie na etapie projektowania instalacji odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/ gospodarstwem a obiektami wrażliwymi,
 - 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, zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych,
 - eksploatacja podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą,
 - ograniczenie do minimum obszarów skrobania, do których wykorzystywane są ciągniki ze zgarniaczami,
 - stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu - budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawne wentylatory,
 - okresowe przeglądy instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z rozprowadzaniem pasz.
12. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczanie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:
 - rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu,
 - podawanie paszy ad libitum,
 - wykorzystywanie paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących w systemach stosujących pasze suchą.
13. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13), w wyniku:

- utrzymywania zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym oraz utrzymywania ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13b),
 - poprawy warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez (BAT 13c):
 - umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości np. powyżej dachów, kominów, przekierowanie gazów wylotowych nad kalenicą zamiast przez niższe partie ścian,
 - stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłóża,
 - zwiększenie prędkości gazów wylotowych w wentylacji pionowej,
 - rozpraszanie powietrza wylotowego po tej stronie budynku, która znajduje się dalej od obiektów wrażliwych.
14. Stosowanie obornika 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).
15. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów (BAT 32), gdzie chów zwierząt odbywa się systemem ściółkowym, w wyniku zastosowania wentylacji mechanicznej współpracującej z urządzeniami grzewczymi wymuszającymi osuszanie ściółki i niewyciekowego systemu pojenia.
16. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami, tj.:
- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców,
 - przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
 - kontrola ilościowa i jakościowa wytwarzanych odpadów,
 - magazynowanie odpadów w sposób selektywny, zgodny z wymogami ustawy o odpadach i zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed dostępem osób niepowołanych.

3. W pkt VI *Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii*, dodać ppkt 1.4. *Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg* i nadać mu brzmienie:

1.4. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg.

Parametr	Wielkość emisji* kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH ₃	0,035

* Parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów 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-

4. Zmienić pkt VII. *Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji* i nadać mu nowe brzmienie:

VII. 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. Monitoring procesu technologicznego.

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku poprzez oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, wykonywane z częstotliwością raz w roku (BAT 24).
- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
 - zużycia wody – na podstawie faktur i odczytów wodomierzy,
 - zużycia energii elektrycznej – na podstawie faktur,
 - zużycia paliwa – na podstawie faktur,
 - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach zgonów – na podstawie faktur zakupu ptaków oraz rejestru ilości upadków,
 - spożycia paszy – na podstawie faktur lub dokumentów wagowych dostawcy,

- produkcji obornika – na podstawie rejestrów masy wywiezionego obornika.

2. Monitoring zużycia wody.

Pomiar ilości wykorzystywanej wody odbywa się raz na miesiąc na podstawie odczytów wskazań wodomierzy zainstalowanych na zasilaniu każdego z kurników. Zapisy z podaniem daty, godziny odczytu, oznaczenia wodomierza, a także podpisem osoby dokonującej odczytu są przechowywane w trwałych rejestrach.

3. Monitoring emisji do powietrza.

- 1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza na podstawie oszacowania z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością raz w roku (BAT 25).
- 2) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku (BAT 27).

4. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

Wyniki monitoringu określonego w pkt VII.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.

5. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 listopada 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/05/05 ze zm. pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e

W dniu 7 października 2020 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Pani _____, prowadzącej Prywatne Gospodarstwo Rolne, ul. Czarnieckiego _____, 62-270 Kłecko o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 listopada 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/05/05, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia 14 października 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/18/09 oraz z dnia 16 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.15.2014.AK, na eksploatację instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Bielawy, gmina Janowiec Wielkopolski, powiat żniński.

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. a 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. 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. 2021 r. poz. 247).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 marca 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.10.2018, 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 Prowadzącą 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 dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Bielawy, gmina Janowiec Wielkopolski, powiat zniński, wraz z uzupełnieniami.

Prowadząca instalację przedłożyła, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej 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 2020 r. poz. 256 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 Prowadzącej instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Stronę postępowania administracyjnego, pismem z dnia 11 lutego 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.44.2020, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały złożone 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 zmienianym pozwoleniu zintegrowanym w pkt II. dodano ppkt 5. Gospodarka wodno-ściekowa. Informacje w nim zawarte zostały przeniesione z pkt V.2.1. Efektywne wykorzystanie wody i uzupełnione o informacje dotyczące zagospodarowania wód zużytych do higienizacji budynków inwentarskich. Ww. wody w całości przeznaczone będą

do rolniczego wykorzystania w ramach zwykłego korzystania z wód w ilości nieprzekraczającej 5m³ na dobę.

W celu dostosowania decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 listopada 2005 r., znak: WSiR-III-JK/6618/05/05 ze zm. do konkluzji BAT, zmieniono pkt V, w którym doprecyzowano techniki osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt VII, w którym określono sposób i częstotliwość monitorowania instalacji, tj. procesu technologicznego, zużycia wody, emisji do powietrza oraz sposób gromadzenia i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

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 wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt VII.2 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 2020 r. poz. 797 ze zm.), zatem z decyzji wykreślono zapisy dotyczące ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt VII.4 zmienianej decyzji).

W punkcie VI. ww. decyzji dodano ppkt 1.4., w którym określono graniczną wielkość emisji amoniaku (NH₃) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, ustaloną dla każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku.

Z treści złożonego wniosku wynika, że 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 powstawania (w kg/h) oraz z całej instalacji (w Mg/rok). Obliczony we wniosku, na podstawie bieżących parametrów produkcji BAT-AEL dla emisji amoniaku mieści się w przedziale podanym w tabeli 3.2 załącznika 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. 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.

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 stwierdzono. Do czasu wydania niniejszej decyzji organ nie odnotował zgłoszenia uciążliwości zapachowej z instalacji. W związku z tym BAT 12 i BAT 26 nie mają obecnie zastosowania dla przedmiotowej fermy drobiu. Nie mniej jednak, w decyzji określono stosowane przez Prowadzącą instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

Prowadząca instalację we wniosku poinformowała o braku konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. Prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi w związku z funkcjonowaniem instalacji, jest nieznaczne ze względu na stosowane środki techniczne i organizacyjne.

Ponadto, w niniejszej decyzji określono sposób i częstotliwość monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (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 obornika (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.

P o u c z e n i e

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, 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

(1)

Małgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pani
Prywatne Gospodarstwo Rolne
ul. Czarnieckiego
ul. 62-270 Kłęcko;
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.

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.