

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.),
- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 188, art. 211, art. 214 ust. 3, art. 215 ust. 1-4, art. 216 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.),
- 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),
po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.10.2018 r. (data wpływu: 18.10.2018 r.), uzupełnionym pismem z dnia 19.06.2019 r. (data wpływu: 19.06.2019 r.) Pani Małgorzaty Magier, ul. Kościuszki 6/209, 97-500 Radomsko, działającej z pełnomocnictwa Pana Łukasza Dudka, właściciela fermy drobiu zlokalizowanej w m. Huta Drewniana 43, 97-524 Kobiełe Wielkie, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Starosty Radomszczańskiego z dnia 28.11.2011 r., znak: PŚ.III.6223.1.2011 (z późn. zm.), udzielonego dla fermy drobiu o obsadzie 47 000 szt./cykl (188 DJP), dotyczącego dostosowania go do wymagań konkluzji BAT zaimplementowanych na mocy Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/1442 z dnia 15 lutego 2017 r., w sprawie najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r.)

zmieniam

pozwolenie zintegrowane Starosty Radomszczańskiego z dnia 28.11.2011 r., znak: PŚ.III.6223.1.2011 (z późn. zm.), w następujący sposób:

I. Rozszerzam pkt VI. 3. przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego - Rodzaje, ilości i sposób postępowania z odpadami, o następujący zapis:

Postępowanie z wytwarzanymi w wyniku działalności instalacji odpadami powinno być zgodne z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w „Operacje przeciwpożarowym dot. warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu magazynowania odpadów produkcyjnych Gospodarstwa Rolnego – ferma drobiu Łukasz Dudek”, opracowanym przez mgr inż. Macieja Dobrakowskiego – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr uprawnień - 650/2016).

II. Rozszerzam pkt VII. 1. – ochrona powietrza, o następujący zapis:

Począwszy od 21 lutego 2021 r. zobowiązuje się prowadzącego instalację do następujących działań:

Monitorowania całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w ramach prowadzonej działalności:

- należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, z uwzględnieniem spożycia paszy, zawartości surowego białka w diecie, całkowitej zawartości fosforu w paszy i produktywności zwierząt.

Monitorowania emisji do powietrza:

- należy monitorować emisję amoniaku do powietrza – raz w roku, szacując jej wielkość z wykorzystaniem wskaźników emisji;
- należy monitorować emisję pyłu – raz w roku, szacując jej wielkość z wykorzystaniem wskaźników emisji.

III. Dodaje pkt XI przedmiotowej decyzji, o następującej treści:

XI. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

BAT 1. Systemy zarządzania środowiskowego (EMS)

Prowadzący instalację:

- opracował procedurę „systemu zarządzania środowiskowego,
- monitoruje upadki zwierząt,
- co roku prowadzi przeglądy instalacji,
- ma opracowaną analizę ryzyka.

BAT 2. Dobre gospodarowanie

Prowadzący instalację:

- posiada odpowiednią wiedzę z zakresu hodowli drobiu,
- bierze udział w programach szkoleniowych dotyczących hodowli,
- jest przeszkolony w zakresie przepisów BHP,
- sprawuje nadzór nad hodowlą,
- ma wdrożoną procedurę postępowania w sytuacjach awaryjnych.

Na terenie instalacji prowadzone są naprawy i konserwacje urządzeń wchodzących w skład instalacji, takich jak:

- system dostarczania wody,
- system dostarczania paszy,
- system wentylacji,
- silosy i sprzęt transportowy (zawory, rury).

Na terenie instalacji nie są przechowywane martwe zwierzęta.

BAT 3. System żywienia (ograniczenie emisji azotu)

W celu ograniczenia całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt w ramach BAT w przedmiotowej instalacji stosuje się skład diety i strategię żywienia obejmujące żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji.

BAT 4. System żywienia (ograniczenie emisji fosforu)

W celu ograniczenia całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt w przedmiotowej instalacji stosuje się skład diety i strategię żywienia obejmujące żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji.

BAT 5. Efektywne zużycie wody

Aby zapewnić efektywne zużycie wody na terenie przedmiotowej instalacji stosuje się:

- prowadzenie rejestru zużycia wody,
- wykrywanie źródeł wycieku wody i ich napraw,
- stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń,
- stosowanie odpowiednich urządzeń - poidel smoczkowych, przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (swobodny dostęp do wody),
- regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej.

BAT 6. Emisje ze ścieków (ograniczenie powstawania ścieków)

W celu zminimalizowania ilości powstających ścieków w przedmiotowej instalacji stosuje się ograniczanie zużycia wody przez zastosowanie poidel smoczkowych. Ponadto, poprzez zastosowany system czyszczenia kurników nie powstają ścieki technologiczne.

BAT 8. Efektywne wykorzystanie energii

Aby zapewnić efektywne zużycie energii w gospodarstwie, w ramach BAT na terenie przedmiotowej instalacji stosuje się:

- wysokosprawne systemy ogrzewania oraz wentylacyjne,
- optymalizacje systemów wentylacji i ogrzewania oraz zarządzanie nimi, zwłaszcza gdy stosowane są systemy oczyszczania powietrza,
- wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia,
- stosowanie wymienników ciepła w układzie powietrze-powietrze.

BAT 10. Emisja hałasu

W celu zapobiegania emisjom hałasu w ramach BAT w przedmiotowej instalacji zastosowano zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektami wrażliwymi tj. obszarami podlegającymi ochronie w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu, stanowiącymi tereny zabudowy mieszkalnej, leżące w odległości 40 metrów od przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na terenie instalacji poziom hałasu ograniczony jest poprzez zastosowanie:

- obsługi urządzeń przez doświadczony i przeszkolony personel,
- unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile jest to możliwe;

- zastosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu.

Urządzenia do kontroli hałasu - na terenie przedmiotowej instalacji znajduje się system sterowania mikroklimatem pozwalający na stały monitoring warunków termicznych wewnątrz budynków i regulację pracy wentylatorów.

Budynki mają zastosowaną izolację dźwiękoszczelną, którą zapewniają płyty styropianowe.

BAT 11. Emisje pyłów

W przedmiotowej instalacji w celu ograniczenia emisji pyłów z każdego budynku dla zwierząt zastosowano następujące techniki:

- na ściółkę nakładany jest materiał o grubszej strukturze tj. słoma o długich źdźbłach,
- stosowanie podawania paszy umożliwiającej swobodny dostęp.

W celu ograniczenia ewentualnej emisji pyłu, podczas przeładunku pasz uchyla się właz, który znajduje się na górze silosu i na ten właz zakładany jest worek filtracyjny. Jednocześnie w celu ograniczenia emisji niezorganizowanej pyłu z silosów na paszę będą podjęte działania polegające na regularnej kontroli i konserwacji silosów oraz urządzeń transportujących, takich jak zawory i rury.

BAT 12. Emisje zapachów

Teren przedmiotowej instalacji znajduje się w odległości od terenów mieszkaniowych wynoszącej ok. 40 m. W celu minimalizacji emisji zapachów dookoła terenu inwestycji zlokalizowane są pasy zieleni.

BAT 13. Emisje zapachów

W celu zapobiegania emisjom zapachów i ich skutkom lub jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia w ramach BAT, na terenie przedmiotowej instalacji stosuje się:

- zapewnienie odpowiedniej odległości między gospodarstwem/zespołem urządzeń a obiektami wrażliwymi tj. 40 m od terenów mieszkaniowych,
- stosowanie pomieszczeń, w których realizuje się utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (należy np. unikać rozlewania paszy).

Na terenie przedmiotowej instalacji obornik nie jest przechowywany – po usunięciu obornika z budynków jest on niezwłocznie wywożony z terenu fermy.

BAT 20. Aplikacja obornika

W przedmiotowej hodowli obornik stosowany jest według poniższych zaleceń:

- unika się aplikacji obornika, gdy ryzyko spływu może być znaczne. W szczególności nie stosuje się go, gdy pole jest zalane, zamrożone lub pokryte śniegiem;
- kontrolowanie w regularnych odstępach czasu nawożonych pól w celu zidentyfikowania wszelkich oznak spływu wody i odpowiednie reagowanie w razie potrzeby,
- zapewnienie odpowiedniego dostępu do zbiornika z obornikiem oraz dążenie do tego, aby przy załadunku obornika nie dochodziło do jego wycieku,
- sprawdzanie czy urządzenia do aplikacji obornika są w dobrym stanie i regularne ustalanie odpowiedniego tempa aplikacji.

BAT 22. Aplikacja obornika

Wprowadzanie obornika pozostawionego na powierzchni gleby odbywa się poprzez zaoranie lub przy użyciu innych maszyn rolniczych, takich jak brony zębowe

lub brony talerzowe, w zależności od rodzaju gleby i warunków. Obornik jest całkowicie wymieszany z glebą lub w niej zakopany. Rozrzucanie obornika stałego przeprowadza się przy pomocy odpowiedniego rozrzutnika (np. rozrzutnik odśrodkowy, rozrzutnik obornika z wyrzutem tylnym, rozrzutnik o podwójnym przeznaczeniu).

BAT 23. Emisje z całego procesu produkcji

Zastosowano następujące działania mające na celu redukcję amoniaku:

- niewyciekowy system pojenia,
- wymuszoną wentylację mechaniczną
- odpowiednią dietę i strategię żywienia, obejmujące żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji.

BAT 32. Emisje amoniaku pochodzące z pomieszczeń dla drobiu

Aby ograniczyć emisje do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów, w ramach BAT w przedmiotowej instalacji stosuje się:

- niewyciekowy system pojenia,
- wymuszoną wentylację mechaniczną.

UZASADNIENIE

Pani Małgorzata Magier, ul. Kościuszki 6/209, 97-500 Radomsko, działająca z pełnomocnictwa Pana Łukasza Dudka, właściciela fermy drobiu zlokalizowanej w m. Huta Drewniana 43, 97-524 Kobbiele Wielkie, wystąpiła z wnioskiem z dnia 17.10.2018 r. (data wpływu: 18.10.2018 r.) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Starosty Radomszczańskiego z dnia 28.11.2011 r., znak: PŚ.III.6223.1.2011 (z późn. zm.), udzielonego dla fermy drobiu o obsadzie 47 000 szt./cykl (188 DJP), dotyczącego dostosowania go do wymagań konkluzji BAT zaimplementowanych na mocy Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/1442 z dnia 15 lutego 2017 r., w sprawie najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r.). Konieczność zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego została stwierdzona na podstawie art. 215 ust. 1 Prawa ochrony środowiska, po przeprowadzeniu analizy porównawczej zastosowanych w nim rozwiązań technologicznych oraz ich tożsamyh rozwiązań zawartych w konkluzji dotyczącej najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Zaistniała sytuacja formalnoprawna zobligowała tut. Urząd na mocy art. 215 ust. 4 cytowanej ustawy do wezwania Inwestora pismem z dnia 17.08.2017 r., znak: PŚ.III.6222.1.2.2017, do przedłożenia wniosku o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego w terminie roku od jego doręczenia. Fakt, iż w przywołanym terminie do tut. Urzędu nie wpłynął stosowny wniosek wywołał konieczność ponownego wezwania Strony, co uczyniono pismem z dnia 06.09.2018 r., którego skuteczność potwierdził fakt doręczenia do tut. Organu stosownego pisma w dniu 18.10.2018 r. Analiza wniosku wykazała szczególnie skomplikowany charakter sprawy, co spowodowało poinformowanie Przedsiębiorcy zgodnie z art. 36 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, iż ta zostanie załatwiona w terminie do dnia 28 lutego 2019 r., jak

również wystosowanie analogicznego pisma z dnia 25.02.19 r. informującego o przesunięciu terminu jej załatwienia do dnia 30 kwietnia 2019 r. Przed jego upływem, wezwaniem z dnia 25.03.2019 r. działając na mocy art. 184 ust. 4 pkt 5, 6 i 7 Prawa ochrony środowiska Starosta Radomszczański na mocy art. 64 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego wystąpił o jego uzupełnienie o dokumenty wskazujące na dostosowanie przedmiotowej instalacji do zaimplementowanych zmian w zakresie prawodawstwa dotyczącego gospodarki odpadami. Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 24.05.2019 r. wystąpił do tut. Urzędu o wydłużenie terminu na złożenie stosownego uzupełnienia, na co tut. Organ wyraził zgodę postanowieniem z dnia 25.05.2019 r. 19 czerwca 2019 roku do tut. Urzędu wpłynęło pismo zawierające:

- „Operat przeciwpożarowy dot. warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu magazynowania odpadów produkcyjnych Gospodarstwa Rolnego – ferma drobiu Łukasz Dudek”, opracowany przez mgr inż. Macieja Dobrakowskiego – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr uprawnień - 650/2016),
- Postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 22.05.2019 r., znak: PZ.5585.18.2.2019, wyrażające zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w ww. dokumencie;
- zaświadczenie dotyczące niekaralności Inwestora za przestępstwa przeciwko środowisku.

Zgodnie z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska tut. Urząd wysłał zapisy wniosku w formie elektronicznej Ministrowi Środowiska – wiadomość e-mail z dnia 24 października 2018 r. Informacja o wniosku umieszczona została ponadto na stronie internetowej, stanowiącej publicznie dostępny wykaz danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie – portalu EKOPORTAL.

Zawiadomieniem z dnia 27.06.2019 r., znak: PŚIII.6222.1.1.2018, Starosta Radomszczański zawiadomił o toczącym się postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz podał stosowną informację do publicznej wiadomości.

Zawiadomienie zostało upublicznione przez okres 14 dni na tablicy ogłoszeń oraz Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Radomsku oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kobielach Wielkich. W trakcie trwania postępowania nie wniesiono do niego żadnych uwag i wniosków.

Wypełniając obowiązek zawarty w art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 03.09.2019 r. poinformowano Inwestora o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, z czego Strona nie skorzystała.

Analiza wniosku wykazała, że przedmiotowa instalacja na podstawie pkt 6.8 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), kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane jest pozwolenie zintegrowane w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska. Ponadto, uwzględniając wykładnię prawną definicji istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego, stwierdzono, iż wnioskowany zakres zmian nie wypełnia jej, co sprawia, iż należy zaklasyfikować ją jako nieistotną zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowy wniosek dotyczy zmiany pozwolenia w zakresie dostosowania zapisów ww. decyzji do nowych wymagań w zakresie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza i sposobu monitorowania parametrów instalacji oraz zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji, zgodnych z określonymi w konkluzji BAT z tego zakresu, a także zaimplementowanych zmian w polskim prawodawstwie regulującym

działalność z zakresu gospodarki odpadami. Wnioskodawca w dokumentacji przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT, dotyczących m. in. wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego (stanowiącego jego załącznik), analizę ryzyka zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt Prawa ochrony środowiska, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania wody, efektywnego wykorzystania energii, ograniczania emisji hałasu, emisji zapachów, a także emisji do powietrza. Prowadzący instalację przedstawił ponadto informacje dotyczące zastosowanego systemu żywienia prowadzonego na fermie i środków stosowanych w celu zmniejszenia całkowitej ilości emitowanego azotu i fosforu, a integralną część wniosku stanowią wyliczenia powstającego w wyniku działania przedmiotowej instalacji ilości azotu i fosforu, zgodne z metodyką zawartą w poradniku metodycznym w zakresie PRTR dla instalacji do intensywnego chowu i hodowli drobiu, które wykazały, iż spełnione są wymagania konkluzji BAT w tym zakresie. W celu dostosowania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego do jej wymagań konieczne było dostosowanie systemu monitoringu poszczególnych elementów środowiska w związku działalnością instalacji.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowa instalacja spełnia warunki dotrzymywania standardów jakości środowiska, a także wymagania wynikające z konkluzji BAT. Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pobrano opłatę skarbową w wys. 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote). Wnioskodawca wpłacił ją na konto Urzędu Miasta Radomska, a dowód wpłaty załączono do dokumentacji, na podstawie której wydano pozwolenie.

Pouczenie

Od decyzji powyższej przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Starosty Powiatu Radomszczańskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. STAROSTY
Włodzisław Zuzół
CZŁONEK ZARZĄDU

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Dudek
Huta Drewniana 43
97- 524 Kobbie Wielkie
Za pośrednictwem
Pani Małgorzata Magier
ul. Kościuszki 6/209
97-500 Radomsko
2. Arch.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
2. Urząd Marszałkowski w Łodzi
3. Urząd Gminy Kobbie Wielkie
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim