

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

ŚG-I-P.7222.2.74.2020

Toruń, dnia 18 lutego 2021 r.

DECYZJA

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. 215 ust. 5, 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 Państwa Borucin Kolonia 88-220 Osiecin
z dnia 14 grudnia 2020 r., reprezentowanych przez pełnomocnika – Pana w
sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody
Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 września 2006 r., znak: WSiR/DW-I-EB/6618/17/06,
zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego
2016 r., znak: ŚG-IV.7222.70.2014.AK,

orzekam

zmienić na wniosek Stron, pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 września 2006 r., znak: WSiR/DW-I-EB/6618/17/06, zmienione decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.70.2014.AK, na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Borucin Kolonia, gmina Osiecin, powiat radziejowski, w następującym zakresie:

1. W pkt **II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM**, zmienić ppkt 1 w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1. Ogólna charakterystyka instalacji

Fermę brojlerów objętą pozwoleniem stanowią 4 budynki produkcyjne – kurniki: dwa o powierzchni produkcyjnej 1 540 m² i 26 200 stanowiskach każdy, 1 kurnik o powierzchni produkcyjnej 1 100 m² i 18 700 stanowiskach oraz 1 kurnik o powierzchni produkcyjnej 110 m² i 1 900 stanowiskach. Łączna powierzchnia produkcyjna stanowi 4 290 m² o obsadzie ptaków w kurnikach 17 sztuk na m². Chów brojlerów prowadzony jest na podłodze betonowej pokrytej w całości ściółką słomy zbóż, w zamkniętych, bezokiennych budynkach, izolowanych termicznie z systemem sztucznego programu oświetlenia. W kurnikach stosowany jest system wentylacji mechanicznej. Kurniki wyposażone są w zmechanizowane i zautomatyzowane systemy podawania paszy i wody. Właściwa temperatura wewnątrz kurników utrzymywana jest za pomocą promienników gazowych.

Cykl produkcyjny obejmuje wsad piskląt jednodniowych do kurnika, a następnie proces intensywnego ich chowu do 5-7 tygodnia życia i osiągnięcia wagi średniej końcowej stada

około 2,2 kg jednej sztuki. Proces technologiczny fermy brojlerów zakłada 5 powtarzających się cykli produkcyjnych w ciągu roku, oddzielonych od siebie około dwutygodniowym postojem technologicznym tzw. „wypoczynkiem kurnika”. W okresie postoju technologicznego odbywa się właściwe przygotowanie kurnika do kolejnego cyklu produkcyjnego. Po każdym cyklu produkcyjnym z poszczególnych kurników usuwany jest obornik (mieszanina pomiotu kurzego ze ściółką słomy zbóż ozimych najczęściej żyta), zgarniany z powierzchni mechanicznie i przewożony transportem kołowym na nieprzepuszczalną płytę obornikową lub jest zbywany do bezpośredniego rolniczego wykorzystania sąsiednim rolnikom, z którymi właściciel ma zawarte umowy. Po usunięciu obornika w okresie postoju technologicznego odbywa się czyszczenie pomieszczeń kurników metodą na sucho z pozostałości obornika i odchodów drobiu, a następnie dezynfekcja za pomocą wodnych roztworów substancji odkażających w postaci zamglawiania wnętrza kurników. Dobór środków dezynfekujących i preparatów odkażających następuje każdorazowo po konsultacji z lekarzem weterynarii, który sprawuje stały nadzór weterynaryjny fermy. Celem procesu dezynfekcji jest spełnienie właściwych wymagań sanitarno-weterynaryjnych chowu zwierząt gospodarskich, usunięcie chorobotwórczych wirusów, bakterii, pleśni i drożdży spotykanych w hodowli i chowie drobiu, w celu zapewnienia odpowiednich warunków weterynaryjnych przed następnym zasiedleniem budynku kurnika. Następnie dokonuje się przeglądu i ewentualnych napraw zainstalowanych w kurniku systemów: wentylacji, oświetlenia, podawania paszy oraz wody.

Po okresie ok. dwutygodniowego „wypoczynku” – niezbędnego postoju technologicznego, kurniki są zasiedlane od nowa jednodniowymi pisklętami i cykl produkcyjny się powtarza. Ponadto, skład podstawowej infrastruktury produkcyjnej fermy chowu brojlerów stanowią n.w. budowle i urządzenia budowlane powiązane technologicznie z budynkami produkcyjnymi, zapewniające możliwość użytkowania obiektu fermy zgodnie z jej przeznaczeniem. Infrastrukturę towarzyszącą stanowi:

- a) 10 silosów zbożowych, w tym:
 - 8 sztuk o pojemności 12 Mg,
 - 1 sztuka o pojemności 60 Mg,
 - 1 sztuka o pojemności 70 Mg;
- b) 5 sztuk silosów paszowych o pojemności 12 Mg;
- c) paszarnia;
- d) budynki gospodarcze/magazyny;
- e) suszarnia komorowa typu M807/D o wydajności 800 kg/h;
- f) kotłownia węglowa na potrzeby suszarni komorowej o mocy 140 kW;
- g) płyta obornikowa o powierzchni 352 m² z instalacją odprowadzającą odcieki i szczelnym zbiornikiem na odcieki o pojemności 54 m³;
- h) 5 zbiorników magazynowych gazu płynnego o pojemności 6,7 m³ każdy;
- i) agregat prądotwórczy o mocy 20 kW;
- j) zbiornik na olej napędowy o pojemności 2,5 m³;
- k) szczelny zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności ok. 2,5 m³.

2. W pkt II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM zmienić ppkt 5. **Gospodarka obornikiem** w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

5. Gospodarka obornikiem

Produkcja brojlerów prowadzona jest metodą na nieprzepuszczalnej podłodze betonowej w całości pokrytej ściółką słomy, w systemie „wszystkie w pomieszczeniu” o koncentracji ok. 17 ptaków na metrze kwadratowym. Zapotrzebowanie słomy na ściółkę wynosi średniorocznie ok. 324,0 tony [Mg], które w całości jest pokrywane z produkcji własnej gospodarstwa rolnego. Produktem ubocznym produkcji brojlerów jest produkcja nawozu naturalnego, obornika w ilości średniorocznej ok. 815 ton [Mg]. Wytwarzany obornik stanowi mieszaninę słomy zbóż ozimych najczęściej żytniej i ptasich odchodów, zwanych pomiotem. Średnia zawartość składników mineralnych w świeżej masie obornika, w kg na tonę wynosi: suchej masy 60 %, azotu (N) 16 kg/Mg, fosforu (P₂O₅) 15 kg/Mg, potasu (K₂O) 8 kg/Mg, magnezu (MgO) 7 kg/Mg, wapnia (CaO) 24 kg/Mg. Obornik jest usuwany z kurników każdorazowo po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Po każdym cyklu produkcyjnym, obornik jest magazynowany na płycie obornikowej do czasu rolniczego wykorzystania na polach własnych na warunkach określonych w planie nawożenia oraz zbywany jest odbiorcom zewnętrznym do bezpośredniego wykorzystania w celu nawożenia gruntów rolnych na podstawie umów cywilnoprawnych.

3. W pkt III. WIELKOŚCI DOPUSZCZALNYCH EMISJI SUBSTANCJI I ENERGII WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA W WARUNKACH NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM, w ppkt „1. Dopuszczalna emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza dla poszczególnych emitorów z instalacji objętej pozwoleniem wynosi:” dodać następującą tabelę:

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

<i>Parametr</i>	<i>Wielkość emisji*</i> <i>kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok</i>
Amoniak wyrażony jako NH ₃	0,05

* 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. W pkt III. WIELKOŚCI DOPUSZCZALNYCH EMISJI SUBSTANCJI I ENERGII WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA W WARUNKACH NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM zmienić ppkt „2. Dopuszczalna do wytworzenia w ciągu roku ilość odpadów innych niż

niebezpieczne w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem wynosi:”, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2. Dopuszczalna do wytworzenia w ciągu roku ilość odpadów innych niż niebezpieczne w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem wynosi:

<i>Lp.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadów</i>	<i>Ilość odpadów Mg/rok</i>
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	15,000
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,800
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,800
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,500
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,020

5. Zmienić pkt VI. **ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA INSTALACJI ORAZ KONTROLA EKSPLOATACJI INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM**, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

VI. 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 obliczanie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, 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 – na podstawie odczytów wodomierzy,
 - zużycia energii elektrycznej – na podstawie odczytów liczników energii elektrycznej,
 - zużycia paliwa – na podstawie faktur zakupu,

- liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach zgonów – na podstawie prowadzonych rejestrów,
- spożycia paszy – na podstawie prowadzonych rejestrów,
- produkcji obornika – na podstawie prowadzonych rejestrów.

2. Monitoring zużycia wody

Pomiar ilości wykorzystywanej wody dla wszystkich prowadzonych na terenie instalacji procesów odbywa się raz na dobę na podstawie odczytów wskazań wodomierza głównego i liczników zainstalowanych w każdym z kurników. Zapisy z podaniem daty, godziny odczytu, oznaczenia wodomierza, a także z podpisem osoby dokonującej odczytu są przechowywane w trwałych rejestrach.

3. Monitoring emisji do powietrza

- 1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji 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 VI. 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.

6. Wykreślić pkt **VIII. SPOSOBY EFEKTYWNEGO WYKORZYTANIA ENERGII.**
7. Zmienić pkt **IX. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI**, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

IX. 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 drobiu, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej (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 systemów dostarczania wody i paszy, urządzeń wentylacyjnych i grzewczych, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury), a także utrzymanie czystości na otwartym terenie ферmy (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,
 - dodawania kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (żywienie wspomagane syntetycznymi aminokwasami),
 - stosowania dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (np. enzymu xylanaza).

Powiązany z BAT całkowity wydany 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, stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych zwiększających wydajność paszy (np. enzymu fitazy), a także stosowanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (np. fosforanu 1-wapniowego).

Powiązany z BAT całkowity wydany 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 na podstawie odczytów wodomierza głównego i liczników zainstalowanych w poszczególnych budynkach inwentarskich,
 - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę,
 - stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (np. poidła kropelkowe) przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum),

- regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej,
 - stosowanie wysokiej klasy urządzeń dezynfekcyjnych do zamgławiania,
 - stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu gleb i w szczególności wód azotanami i ograniczający takie zanieczyszczenie.
9. Zapewnienie efektywnego zużycia energii w gospodarstwie (BAT 8), w wyniku:
- stosowania wysokosprawnych systemów wentylacyjnych oraz ogrzewania,
 - optymalizacji systemu wentylacji i ogrzewania poprzez automatyczne sterowanie,
 - zastosowania termicznej izolacji pomieszczeń dla zwierząt,
 - wykorzystania energooszczędnego oświetlenia,
 - stosowania naturalnej wentylacji.
10. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
- stosowanie środków operacyjnych, tj. unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, obsługa urządzeń realizowana przez doświadczony personel dyscyplinowany w celu ograniczenia hałasu,
 - stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu – budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawne i cichobieżne wentylatory,
 - wykorzystanie automatycznej regulacji pracy wentylatorów, co powoduje skrócenie czasu ich pracy i włączanie wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane,
 - utrzymanie urządzeń pracujących w dobrym stanie technicznym oraz prowadzenie okresowych przeglądów instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z przygotowaniem i rozprowadzeniem pasz.
11. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), poprzez:
- wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze,
 - rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu,
 - stosowanie podawania paszy ad libitum, tj. stały i niczym nieograniczony dostęp do paszy,
 - wykorzystywanie paszy granulowanej lub paszy suchej, do której dodawane są surowce oleiste,
 - wyposażenie napełnianych pneumatycznie magazynów z paszą suchą w separatory pyłu, np. filtry workowe,
 - eksploatację systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (tak aby przepływ powietrza nie powodował porywania części stałych ściółki).
12. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13), w wyniku:
- utrzymywania zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym – automatyczny system pojenia zapewnia minimalizowanie zawilgocenia ściółki, zmniejszania przepływu powietrza nad powierzchnią obornika i jego prędkości, okresowego usuwania obornika, optymalnego doboru temperatury w pomieszczeniach inwentarskich (BAT 13b),

- poprawy warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez umieszczenie otworów wentylacyjnych na większej wysokości (np. powyżej dachów) oraz zapewnienia racjonalnej wymiany powietrza w kurnikach przy stosowaniu odpowiedniej prędkości powietrza obiegowego (BAT 13c),
 - możliwie jak najszybszej aplikacji obornika (BAT 13g2).
13. Ograniczenie emisji amoniaku do powietrza z przechowywania obornika poprzez zmniejszenie stosunku powierzchni obszaru uwalniającego emisję do objętości przyzmy obornika w wyniku jego zagęszczania (ugniatania) (BAT 14).
 14. Zapobieganie emisjom do gleby i wody z przechowywania obornika lub ich ograniczenie poprzez:
 - przechowywanie obornika na nieprzepuszczalnym podłożu (płycie obornikowej) wyposażonym w zbiornik na odcieki (BAT 15c),
 - eksploatowanie miejsc do gromadzenia obornika o pojemności wystarczającej do jego przechowywania w okresach, w których nie jest możliwa jego aplikacja (BAT 15d).
 15. Aplikacja obornika na polach zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody, jeżeli nie jest to możliwe, ograniczająca takie zanieczyszczenie (BAT 20).
 16. Zredukowanie emisji amoniaku do powietrza z procesu aplikacji obornika przez wprowadzenie obornika do gleby tak szybko, jak to możliwe (BAT 22).
 17. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów (BAT 32), gdzie chów zwierząt odbywa się systemem ściółkowym w wyniku stosowania wymuszonego osuszania ściółki (system wentylacji mechanicznej), niewyciekowego systemu pojenia oraz naturalnej wentylacji.
8. Określić termin dostosowania instalacji do wymagań zawartych w 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, do dnia **21 lutego 2021 r.**
 9. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 września 2006 r., znak: WSiR/DW-I-EB/6618/17/06, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.70.2014.AK, pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 15 grudnia 2020 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Państwa Borucin Kolonia
88-220 Osiećciny, reprezentowanych przez pełnomocnika – Pana o zmianę
pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29
września 2006 r., znak: WSiR/DW-I-EB/6618/17/06, zmienionego decyzją Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.70.2014.AK,

na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Borucin Kolonia, gmina Osiećciny, powiat radziejowski.

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.

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 marca 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.32.2018, 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 Prowadzących instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Borucin Kolonia, gmina Osiećciny, prowadzonej przez Państwa

sporządzony w grudniu 2020 r. przez
85-080 Bydgoszcz wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożyli, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, pełnomocnictwo udzielone Panu _____, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za złożenie pełnomocnictwa oraz opłaty skarbowej za wydanie decyzji, informacje uzyskane z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, a także analizę ryzyka dla przedmiotowej instalacji do chowu drobiu.

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 uchynieniu 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 Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił pełnomocnika stron postępowania administracyjnego, pismem z dnia 9 lutego 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.74.2020, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Pełnomocnik Stron oświadczył, że nie wnosi uwag i dodatkowych wyjaśnień do zebranego materiału dowodowego.

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.

Prowadzący instalację zawnieśli o wykreślenie zapisów dotyczących ilościowego podziału powstającego na terenie instalacji obornika w zależności od kierunku jego rolniczego wykorzystania. Mając na uwadze powyższe, dokonano zmian treści pkt II.5. zmienianej decyzji. Zaktualizowano również zapisy dotyczące infrastruktury towarzyszącej instalacji (pkt II.1. zmienianej decyzji) oraz, z uwagi na zmianę ilości wytwarzanych odpadów o kodach 15 01 01 i 15 01 02, zmianie uległ pkt III.2 pozwolenia.

W celu dostosowania decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 września 2006 r., znak: WSiR/DW-I-EB/6618/17/06 ze zm. do konkluzji BAT, zmieniono pkt VI decyzji, w którym określono sposób monitorowania instalacji, tj. procesu technologicznego, zużycia wody, emisji do powietrza oraz sposób gromadzenia i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu, a także pkt IX, w którym doprecyzowano techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

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 VI.5 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 VI.2 zmienianej decyzji).

Ponadto, w zmienianym pozwoleniu zintegrowanym wykreślono pkt VIII dotyczący sposobów efektywnego wykorzystania energii, ponieważ techniki zapewniające efektywne zużycie energii (w ramach BAT 8) zostały określone w pkt IX.9 decyzji, a jej monitorowanie w pkt VI.1.2.

Z zakresu ochrony powietrza, nadano nowe brzmienie pkt III.1. ww. decyzji, poprzez dodanie tabeli określającej graniczną wielkość emisji amoniaku (NH_3) 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 terenie 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 Prowadzących instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

Z uwagi na to, że wytwarzany obornik nie jest przetwarzany na terenie instalacji, BAT 19 nie ma zastosowania. Obornik, po każdym cyklu produkcyjnym, magazynowany jest na płycie obornikowej do czasu rolniczego wykorzystania na gruntach własnych (stąd określono sposoby ograniczenia lub zapobiegania emisji z przechowywania obornika – BAT 14 oraz BAT 15), a nadmiar zbywany odbiorcom zewnętrznym na podstawie umów cywilnoprawnych bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym.

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 (BAT 5), 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.

W trakcie prowadzenia postępowania administracyjnego o zmianę pozwolenia zintegrowanego organ przeanalizował konieczność opracowania raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedłożona przez Wnioskodawców analiza ryzyka obejmująca zakresem możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji wykazała, że eksploatacja instalacji, ze względu na stosowane środki techniczne i organizacyjne, nie stwarza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Stąd odstąpiono od konieczności sporządzania raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

W niniejszej decyzji określono termin dostosowania przedmiotowej instalacji do wymagań konkluzji BAT określonych w 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, do dnia 21 lutego 2021 r.

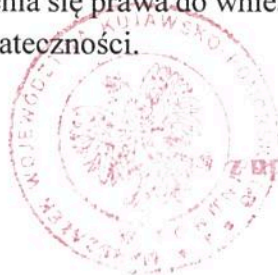
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronom 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 Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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.

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



z pp. Marszałka Województwa

(1)

Malgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1.

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 Warszawie
ul. Zarzecze 13B
03-194 Warszawa.

Zapłaty opłaty skarbowej za zmianę decyzji oraz za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa 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.

