

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

Toruń, dnia 25 lutego 2021 r.

ŚG-I-P.7222.2.9.2021

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 Makowiska 86-050 Solec Kujawski z dnia 16 grudnia 2020 r., reprezentowanej przez pełnomocnika – Pana w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/16/07, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.40.2014.AK,

orzekam

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/16/07, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.40.2014.AK, na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Makowiska, gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski, w następującym zakresie:

1. Zmienić pkt I decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on brzmienie:

I. Udzielić Pani prowadzącej Gospodarstwo Rolne Makowiska , 86-050 Solec Kujawski pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Makowiska, gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski.

Instalacja zlokalizowana jest na terenie działki nr ew. Makowiskach, gmina Solec Kujawski o łącznej powierzchni 1,55 ha w odległości około 200 m na południe od drogi krajowej nr 10 (Obwodnicy Bydgoskiej). Od północy graniczy z kompleksami leśnymi, natomiast z pozostałych stron z gruntami rolnymi. Tytułem prawnym władania

nieruchomością jest prawo własności do wymienionej działki posiadane przez prowadzącą instalację na podstawie wpisów do księgi wieczystej nr

2. Zmienić w pkt II ppkt 1. **Opis instalacji**, w ten sposób, że otrzymuje on brzmienie:

1. Opis instalacji.

Instalacja jest przeznaczona do prowadzenia chowu brojlerów kurzych metodą ściółkową na pełnej betonowej podłodze. W jej skład wchodzi dwa kurniki wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Maksymalna ilość stanowisk dla brojlerów w istniejących kurnikach wynosi 60 000 sztuk. Ilość stanowisk w poszczególnych kurnikach oraz ich powierzchnie są następujące:

Budynek	Wymiary budynku [m]	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Rok budowy	Obsada fermy [sztuk/budynek]
Kurnik O-1	99,7 x 14,7 x 5,3	1380	1999	30 000
Kurnik O-2	84,7 x 14,7 x 5,3	1180	1999	30 000
Razem	-	2560	-	60 000

W skład infrastruktury towarzyszącej wchodzi:

- sieć wodociągowa (z przyłączami wodociągu gminnego oraz studni sąsiedniego gospodarstwa),
- sieć kanalizacyjna (przyłącze do zbiornika bezodpływowego),
- instalacja energetyczna,
- instalacja grzewcza (w tym nagrzewnice gazowe w kurnikach o mocy 600 kW),
- jeden zbiornik wybieralny na ścieki technologiczne o pojemności 5,0 m³,
- cztery silosy paszowe o pojemności po 12 Mg każdy.

W instalacji prowadzona jest produkcja brojlerów w oparciu o jednodniowe pisklęta, przywożone od dostawców zewnętrznych. Pisklęta są tuczone przez okres 6 tygodni trwania cyklu produkcyjnego i przed ubojem osiągają wagę 2,15 – 2,30 kg. Po tym okresie są one przekazywane do uboju, transportem odbiorcy. Czas przerwy między cyklami produkcyjnymi wynosi od 10 do 14 dni.

3. Zmienić pkt V. **Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**, w ten sposób, że otrzymuje on 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 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 systemu wentylacyjnego, instalacji ogrzewania, systemu przygotowywania i rozprowadzania pasz, systemu dostarczania wody oraz 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 wydalanych 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 wydalanych 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, poprzez:
 - prowadzenie rejestru zużycia wody,
 - czyszczenie kurników i urządzeń za pomocą myjki wysokociśnieniowej po każdym cyklu produkcyjnym poprzedzone wybieraniem obornika metodą „na sucho”, tj. mechaniczne usuwanie obornika,
 - stosowanie do czyszczenia kurników środków o niskim potencjale zagrożenia, tj. środków biodegradowalnych,
 - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa,
 - regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej,

- stosowanie systemu pojenia sterowanego automatycznie z użyciem poidel kropelkowych ograniczających rozlewanie wody, przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum, tj. stały i niczym nieograniczony dostęp do wody),
 - kontrolę szczelności zbiornika bezodpływowego, właściwą konserwację i utrzymywanie szczelności sieci kanalizacyjnej, coroczne przeglądy posadzek w budynkach inwentarskich.
9. Odprowadzanie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych oraz wykorzystanie wody zużytej do czyszczenia kurników na cele rolnicze do nawadniania i nawożenia użytków rolnych (BAT 7).
10. Zapewnienie efektywnego zużycia energii w gospodarstwie (BAT 8), w wyniku:
- optymalizacji systemu wentylacji i ogrzewania poprzez automatyczne sterowanie,
 - wykorzystania energooszczędnego oświetlenia.
11. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
- optymalne umiejscowienie urządzeń będących źródłami hałasu – w celu zminimalizowania ruchu pojazdów ciężarowych silosy paszowe zlokalizowane przy budynkach inwentarskich,
 - 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,
 - automatyczna regulacja pracy wentylatorów powodująca skrócenie czasu ich pracy i włączanie się wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane.
12. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczanie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), poprzez:
- wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze, np. długich źdźbeł słomy lub wiórów drzewnych, peletu ściółkowego,
 - automatyczne zadawanie paszy z zachowaniem stałego i niczym nieograniczonego dostępu do niej (ad libitum),
 - eksploataowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu – zastosowanie we wszystkich budynkach wentylacji mechanicznej wywiewnej, sterowanej automatycznie, która optymalnie steruje mikroklimatem wewnątrz kurnika i zapobiega nadmiernej emisji do otoczenia.
13. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13), w wyniku:
- utrzymywania wysokiego stopnia higieny pomieszczeń inwentarskich, tj. utrzymywania zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym, utrzymywania

optymalnego poziomu temperatury w celu ograniczenia parowania amoniaku i wody(BAT 13b),

- poprawy warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości (np. powyżej dachu, kominów, przekierowanie gazów wylotowych nad kalenicą zamiast przez niższe partie ścian)(BAT 13c),
- nasadzenia drzew i krzewów.

14. 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.

15. 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.

4. W pkt „VI.2. Określić rodzaje i dopuszczalne ilości substancji wprowadzanych do powietrza, dla każdego źródła powstawania, miejsca wprowadzania i całej instalacji oraz warunki ich wprowadzania zgodnie z poniższymi zestawieniami:”, dodać ppkt 2.3., który otrzymuje brzmienie:

2.3. 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	0,07

* 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.

5. Zmienić pkt VI.3. **Gospodarka wodno-ściekowa**, w ten sposób, że otrzymuje on brzmienie:

3. Gospodarka wodno-ściekowa.

3.1. Zaopatrzenie instalacji w wodę pochodzącą z zakupu.

Zaopatrzenie w wodę opiera się na poborze wód z wiejskiej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z przedsiębiorstwem wodociagowym oraz na poborze wód ze studni

znajdującej się na terenie sąsiedniego gospodarstwa na podstawie oświadczenia o udostępnieniu przyłącza. Woda do mycia i odkażania kurników oraz na cele gospodarcze pobierana jest głównie z ujęcia wód podziemnych. Pomiar zużycia wody następuje przy pomocy wodomierzy zlokalizowanych w poszczególnych kurnikach. Woda jest wykorzystywana do pojenia kur w ilości 3000 m³ rocznie za pomocą poidel kropelkowych oraz do mycia i dezynfekcji kurników w ilości 120 m³ rocznie po każdym zakończeniu cyklu produkcyjnego. Łącznie zapotrzebowanie wody wynosi 3120 m³ rocznie.

3.2. Odprowadzanie ścieków technologicznych.

Każdy cykl produkcyjny obejmuje 10 do 12 dni przerwy technologicznej przeznaczonej na usunięcie obornika oraz czyszczenie i dezynfekcję kurników. Kurniki czyszczone są w następującej kolejności: wywóz pomiotu, zamiatanie, mycie ciepłą i gorącą wodą bez użycia środków chemicznych, a następnie dezynfekcja środkami czyszczącymi ulegającymi biodegradacji. W celu ograniczenia zużycia wody, czyszczenie jest wykonywane z zastosowaniem wysokociśnieniowych myjek typu „karcher” wodą podgrzaną.

Maksymalne zużycie wody na mycie kurników wynosi 20 m³ na jeden cykl (dla dwóch obiektów), co przy 6 cyklach produkcyjnych w roku daje zapotrzebowanie roczne 120 m³/rok wody do czyszczenia wszystkich budynków inwentarskich. Do czyszczenia i dezynfekcji budynków inwentarskich stosuje się preparaty bakteriobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze.

Po zakończeniu zabiegów higienizacji, ścieki gromadzone są w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 5m³ zlokalizowanym pomiędzy kurnikami O-1 i O-2. Przewiduje się dwa kierunki zagospodarowania ścieków pochodzących z higienizacji kurników. Podstawowym sposobem zagospodarowania będzie ich rolnicze wykorzystanie do nawadniania i nawożenia użytków rolnych. W sytuacjach, kiedy ich rolnicze wykorzystanie nie będzie możliwe, ścieki te będą przekazywane do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków. Rolnicze wykorzystanie ścieków będzie prowadzone w ramach zwykłego korzystania z wód.

6. Zmienić pkt VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji, w ten sposób, że otrzymuje on 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 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 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 liczników i/lub zestawienia faktur;
 - zużycia energii elektrycznej – na podstawie odczytów liczników i/lub faktur;
 - zużycia paliwa – na podstawie faktur;
 - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach zgonów – na podstawie rejestrów;
 - spożycia paszy – na podstawie rejestrów i faktur;
 - produkcji obornika – na podstawie rejestrów i faktur.

2. Monitoring zużycia wody.

Pomiar ilości wykorzystywanej wody odbywa się raz w miesiącu na podstawie odczytów wskazań wodomierzy. 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 wykonywane 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 wykonywane z częstotliwością raz w roku (BAT 27).

Stanowisko do pomiarów wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza usytuowane jest na emitorze dachowym (wentylator nr E-1) kurnika nr O-1.

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.

7. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/16/07, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.40.2014.AK, pozostają bez zmian.

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

W dniu 28 grudnia 2020 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Pani [imię] Makowiska [adres], 86-050 Solec Kujawski, reprezentowanej przez pełnomocnika – Pana [imię] w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/16/07, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.40.2014.AK na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Makowiska, gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski.

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 8 marca 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.22.2018, 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 i 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 – brojlera kurzego zlokalizowanej w miejscowości Makowiska, gmina Solec Kujawski, prowadzonej przez [redacted], sporządzony w grudniu 2020 r. przez [redacted], 85-135 Bydgoszcz wraz z uzupełnieniami.

Prowadząca instalację przedłożyła, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, pełnomocnictwo udzielone Panu [redacted] potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za złożenie pełnomocnictwa oraz opłaty skarbowej za wydanie decyzji, informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, a także analizę ryzyka dla 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 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 pełnomocnika Strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 17 lutego 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.9.2021, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Pełnomocnik Strony 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.

Prowadząca instalację, w związku ze zmianą nazwiska, zwróciła się o zmianę zapisów w treści decyzji. Ponadto, mając na uwadze zmianę właściciela studni, z której m.in. pobierana jest woda na potrzeby przedmiotowej instalacji, aktualizacji uległy zapisy pkt II.1 oraz pkt VI.3.1. Zmian dokonano również w treści pkt VI.3.2. dotyczącego odprowadzania ścieków technologicznych, ponieważ zmienił się kierunek zagospodarowania ścieków pochodzących z higienizacji budynków inwentarskich. Ścieki te będą wykorzystywane rolniczo, bądź będą wywożone do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków wtedy, kiedy ich rolnicze wykorzystanie nie będzie możliwe.

W celu dostosowania decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 października 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/16/07 ze zm. do konkluzji BAT, zmieniono pkt V, w którym doprecyzowano techniki osiągnięcia 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.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 VII.4 zmienianej decyzji).

Ponadto, w zmienianym pozwoleniu zintegrowanym wykreślono pkt VII.2 Monitoring ilości ścieków, ponieważ ścieki bytowe nie powinny być ujmowane w pozwoleniu zintegrowanym.

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt VI.2. ww. decyzji, dodano ppkt 2.3., w którym określono 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 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 amoniakumieści 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.

Z uwagi na to, że wytwarzany obornik nie jest przetwarzany, magazynowany na terenie instalacji ani aplikowany na gruntach własnych, BAT 14, BAT 15, BAT 19, BAT 20 oraz BAT 22 nie mają zastosowania. Obornik wykorzystywany jest rolniczo na gruntach odbiorców zewnętrznych. W związku z powyższym, pominięto pkt dotyczący metod ochrony gleb na obszarach nawożonych obornikiem (pkt V.4. zmienianej decyzji).

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, 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 Wnioskodawcę 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.

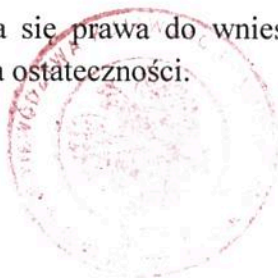
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

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.

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.