



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 26 sierpnia 2020 r.

PZ-OP-II.7222.143.2019.MR

DECYZJA Nr 73/20/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm., dalej: Kpa), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, dalej: ustawa Poś) oraz art. 414 ust. 1 pkt 2 i art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Musielaka,

zmieniam

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 grudnia 2006 r., znak: WŚR.I.KB/6640/12/06, udzielającą Panu Jarosławowi Musielakowi,

, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do baterijnego odchovu drobiu – kur nieśnych o łącznej obsadzie 100 800 szt./cykl, funkcjonującej na terenie Gospodarstwa Hodowlanego w Korzeniówce, ul. Topolowa 23, gm. Tarczyn, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 33/15/PŚ.Z z dnia 6 maja 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-147/08, w następujący sposób:

1) część I. decyzji otrzymuje brzmienie:

„I. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj i parametry instalacji

Instalacja do baterijnego odchovu drobiu – kur nieśnych o łącznej obsadzie 100 800 szt./cykl, w systemie klatkowym, wielopoziomowym, bezściółkowym.

W skład instalacji wchodzi dwa budynki inwentarskie wyposażone w system sterowania komputerowego PCS 9100. Budynki kurników są obiektami wolnostojącymi, parterowymi o wysokości kalenicy 6,50 m. Podłogi są szczelnie wybetonowane. Budynki są murowane i ocieplone styropianem polistyrenowym o grubości 10 cm.

Kurniki wyposażone są w instalację kanalizacyjną, elektryczną oświetleniową i siłową, odgromową i wodociągową.

Każdy kurnik wyposażony jest w silos paszowy o pojemności 29,9 m³ z podajnikiem spiralnym paszy.

Wymianę powietrza w kurnikach zapewniają zespoły wentylatorów umieszczone w kalenicy dachu i ścianie szczytowej oraz klapy uchylne w ścianach bocznych. Sterowanie wentylacją jest automatyczne i zależne od cyklu chowu oraz temperatury zewnętrznej. Wentylatory umieszczone na dachu funkcjonują przez cały cykl chowu ze zmienną wydajnością. Przy wzroście temperatury w kurniku powyżej optymalnej dla fazy chowu włączane są dodatkowo poszczególne sekcje wentylatorów umieszczonych w szczytowej ścianie kurnika.

Całkowita wydajność wentylatorów w budynku wynosi 409 500 m³/h .

Ogrzewanie każdego z kurników odbywa się z kotłów grzewczych na gaz ziemny, oraz dwóch nagrzewnic każda o mocy 85 kW zasilanych gazem płynnym propan - butan. Gaz dostarczany jest do nagrzewnic ze zbiorników znajdujących się na terenie Gospodarstwa. Spaliny odprowadzane są z nagrzewnic wraz z powietrzem wentylacyjnym wentylatorami dachowymi. Kocioł grzewczy posiada indywidualny odciąg spalin.

Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z wodociągu gminnego.

W każdym budynku zainstalowane są urządzenia elektryczne o mocy 130 kW.

W przypadku awarii sieci, ferma zaopatrzona jest w awaryjny agregat prądotwórczy o mocy 107 kVA.

Cykl odchowu kur trwa około 16 tygodni.

Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 252 000 szt./rok.”;

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu, charakteryzujący się malejącą zawartością białka ogólnego.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia, zapobiegających nawilżaniu pomiotu oraz automatycznych karmideł zapobiegających wysypywaniu paszy.
3. Utrzymywanie kurników w należytej czystości.
4. Czyszczenie budynków inwentarskich, tzw. metodą na sucho, bez użycia wody.
5. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej oraz wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.
7. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
8. Optymalnie zaprojektowany system wentylacyjny, zapewniający odpowiednią kontrolę temperatury wewnątrz kurników.
9. Automatyczne, taśmowe usuwanie pomiotu z czyszczeniem taśm przy pomocy skrobaków oraz wywożenie pomiotu poza teren fermy bezpośrednio po jego usunięciu z kurników.
10. Utrzymywanie urządzeń wentylacyjnych i grzewczych w dobrym stanie technicznym.
11. Optymalne zaplanowanie czynności na terenie zakładu, głównie transportu związanego z dowozem i wywozem ptaków, paszy i wywozem pomiotu.

12. Ograniczanie emisji substancji do powietrza z procesów pomocniczych poprzez hermetyzację procesu załadunku paszy z paszowozów i wyposażenie zbiorników paszy w „filtry” workowe zatrzymujące drobne frakcje paszy.
13. Stosowanie do ogrzewania gazu płynnego i przechowywanie gazu płynnego propan-butan w sposób zapewniający hermetyczność i brak zrzutów gazowych.”;

3) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Ilość, stan i skład ścieków nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

Funkcjonowanie instalacji nie jest źródłem ścieków przemysłowych, czyszczenie budynków odbywa się na sucho, bez użycia wody.”;

4) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
 - 1) Do 31 stycznia 2021 r. określanie na podstawie obsady drobiu wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem i pyłu zawieszonego PM10 z instalacji.
 - 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
 - 3) Od 1 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji”. (BAT 25 i BAT 27) z częstotliwością raz w roku.
 - 4) Określanie i przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 3, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od ewidencji za 2021 rok.
2. Monitorowanie emisji pomiotu kurzego
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego pomiotu kurzego.
 - 2) Prowadzenie rejestru rozchodów pomiotu przeznaczonego do nawożenia pól, ze wskazaniem ilości pomiotu przekazywanego poszczególnym odbiorcom.
 - 3) Od 1 lutego 2021 r. określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w pomiole w oparciu o technikę: „Obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość azotu i fosforu oraz produktywność zwierząt (BAT 24).
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, rejestru i informacji, o których mowa w pkt. 1 - 3 oraz:
 - a) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego pomiotu kurzego,
 - b) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był pomiot wytworzony w instalacji,
 - c) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych, za poprzedni rok kalendarzowy.

3. Monitorowanie procesów technologicznych

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców i energii wymienionych w części IV. pozwolenia.
- 2) Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody, na podstawie odczytów wskazań wodomierzy, na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
- 3) Do 31 stycznia 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu.
- 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji, o których mowa w pkt.1 - 3.
- 5) Od 1 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
- 6) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 5, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.”;

5) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IX. Dodatkowe wymagania

- 1) Przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
- 2) w razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie Państwowej Straży Pożarnej oraz Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, a także do przekazania informacji ww. organom:
 - o okolicznościach awarii,
 - o niebezpiecznych substancjach związanych z awarią,
 - umożliwiających dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska ,
 - o podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu.”;

6) część XI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XI. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych opakowaniach (pojemnikach/workach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
3. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych.
4. Wywożenie pomiotu bezpośrednio po wytworzeniu z terenu fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu.
5. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcijnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.

6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń będących na wyposażeniu instalacji.”;

7) po części XI. dodaje się części XII. w brzmieniu:

„XII. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21).

Termin dostosowania ustala się do dnia 31 stycznia 2021 roku.”;

8) wygaszam pozwolenie wodnoprawne na pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych z ujęcia o głębokości 23 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 19,5 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanego na terenie instalacji, udzielone decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 grudnia 2006 r., znak: WŚR.I.KB/6640/12/06;

9) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17 grudnia 2019 r. Pan Jarosław Musielak, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 grudnia 2006 r., znak: WŚR.I.KB/6640/12/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do baterijnego odchowu drobiu – kur nieśnych o łącznej obsadzie 100 800 szt./cykl, funkcjonującej na terenie Gospodarstwa Hodowlanego w Korzeniówce, ul. Topolowa 23, gm. Tarczyn, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 33/15/PŚ.Z z dnia 6 maja 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-147/08.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, dalej: ustawa Poś), analizy warunków pozwolenia zintegrowanego pod kątem spełniania wymagań Konkluzji BAT, 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21) oraz wezwania z dnia 20 lipca 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.27.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.29.2017.EW), w którym prowadzący instalację został zobowiązany do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia jego doręczenia.

Wnioskowana zmiana dotyczy dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT w zakresie:

1. metody monitorowania emisji amoniaku do powietrza, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 25;
2. metody monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 27;

3. zakresu i sposobu monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w pomiole, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 24;
4. zakresu i sposobu monitorowania procesów technologicznych, w tym liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 29 lit. d;
5. ostatecznego terminu na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT;
oraz
6. uaktualnienia informacji dotyczących sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę, sposobu czyszczenia budynków inwentarskich, jak również wykreślenia z pozwolenia warunków poboru wód podziemnych na cele technologiczne instalacji.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy 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. 2020 r. poz. 283, z późn.zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 6 pkt 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. poz. 1169), klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tutejszy organ pismem z dnia 15 stycznia 2020 r., znak pisma PZ-OP-II.7222.143.2019.MR, wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień do wniosku. Uzupełnienie w przedmiocie sprawy wpłynęło do tut. organu w dniu 4 lutego 2020 r.

Mając na uwadze, iż od dnia 20 września 2018 r., zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Poś, stroną postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.), tut. organ zgodnie z art. 61 § 4 Kpa, pismem z dnia 13 lutego 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.143.2019.MR poinformował Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, o prowadzonym postępowaniu.

Po analizie merytorycznej wniosku, pismem z dnia 14 lutego 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.143.2019.MRK tut. organ wezwał wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku.

Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły do tut. organu w dniu 6 marca 2020 r.,

Po analizie merytorycznej wniosku i uzupełnień stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w przepisach prawa. W związku z powyższym, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 13 marca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.143.2019.MR poinformowano strony o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym im prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

Postanowieniem z dnia 16 czerwca 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.143.2019.MR Marszałek Województwa Mazowieckiego z urzędu zawiesił postępowanie w niniejszej sprawie do czasu zakończenia postępowania w sprawie PZ-OP-II.7222.96.2020.AK w przedmiocie cofnięcia bez odszkodowania pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 grudnia 2006 r., znak: WŚR.I.KB/6640/12/06 (ze zm.).

Wobec treści decyzji Nr 62/20/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 23 lipca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.96.2020.AK umarzającej postępowanie w sprawie cofnięcia bez odszkodowania pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 grudnia 2006 r., znak: WŚR.I.KB/6640/12/06 (ze zm.), ustalą przyczyna zawieszenie postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Postanowieniem z dnia 25 sierpnia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.143.2019.MR, Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął z urzędu postępowanie w niniejszej sprawie.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT, dotyczących m.in. wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczania emisji hałasu, ścieków i zapachów, oraz emisji do powietrza. Prowadzący instalację przedstawił informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na fermie oraz dokonał obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu.

We wniosku przedstawiony został sposób monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza.

W decyzji określono termin na dostosowanie się do wymogów określonych w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji Europejskiej do dnia 31 stycznia 2021 r. Od tego terminu, tj. od dnia 1 lutego 2021 r. prowadzący instalację będzie prowadził monitorowanie emisji do powietrza zgodnie z wymogami określonymi 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.

W celu dostosowania zapisów decyzji do obowiązujących wymogów określonych w konkluzjach BAT, tut. organ zobowiązał prowadzącą instalację do:

- monitorowania całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu w pomiole (BAT 24),
- monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu – zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania ww. danych, ewidencji i informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W niniejszej decyzji nie określono dopuszczalnych wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla odchowu drobiu - kur nieśnych, albowiem wymagania BAT związane z emisją amoniaku z pomieszczeń dla młodych kur, nie są związane z wartościami dopuszczalnymi BAT-AEL. Dla spełnienia BAT 31 wystarczającym jest udokumentowanie stosowania jednej z wymienionych technik ograniczających emisję lub innej zapewniającej co najmniej równoważny poziom ochrony powietrza, co prowadzący instalację uczynił.

Ponadto, w pozwoleniu uaktualniono zapisy dotyczące gospodarki wodno-ściekowej na terenie instalacji. Prowadzący instalację, w toku postępowania oświadczył, że od 2018 r. nie ujmuje na cele technologiczne wody podziemnej, ze studni zlokalizowanej na terenie Fermi, na której eksploatację udzielono w pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z art. 202 ustawy Poś, pozwolenia wodnoprawnego. Aktualnie woda na cele technologiczne instalacji dostarczana jest z wodociągu gminnego, na podstawie stosownej umowy. Prowadzący instalację zawnioskował o wykreślenie warunków pozwolenia wodnoprawnego z posiadanego pozwolenia zintegrowanego. Mając na względzie powyższe, zgodnie art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne, niniejszą decyzją stwierdzono wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęcia o głębokości 23 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 19,5 \text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanego na terenie instalacji.

W pozwoleniu uaktualniono również zapisy dotyczące wytwarzania ścieków. Prowadzący instalację oświadczył we wniosku, że w wyniku zmiany techniki czyszczenia budynków inwentarskich, z tzw. metody mokrej z użyciem wody, na tzw. metodę „na sucho”- bez użycia wody, ścieki przemysłowe nie są wytwarzane.

Ponadto w związku ze stanowiskiem Ministra Klimatu, wyrażonym w Decyzji z dnia 26 czerwca 2020 r., znak: DZŚ-III.435.11.2020.KJP nie żądano od wnioskodawcy sporządzenia operatu przeciwpożarowego i postanowienia komendanta państwowej straży pożarnej, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 5 - 7 ustawy Poś z uwagi na to, że „ Analizując bowiem ilości odpadów, które będą wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji stwierdzono, że nie przekraczają one kryterium ilościowego dla wytwarzanych odpadów niebezpiecznych o masie powyżej 1 Mg rocznie lub odpadów innych niż niebezpieczne o masie powyżej 5 000 Mg rocznie określonego w art. 180a Poś.”

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 ustawy Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy przeprowadzona analiza warunków

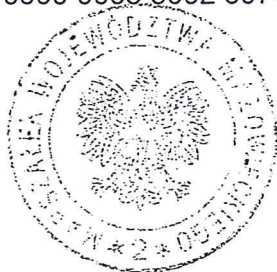
pozwolenia zintegrowanego wykazała konieczność dostosowania instalacji, do wymagań określonych w konkluzjach BAT oraz określa elementy niniejszej decyzji.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187 poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 29 sierpnia 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Musielak
Gospodarstwo Hodowlane
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa

