

DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 216 ust. 1 pkt 1 oraz art. 211 ust. 6 pkt 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Reginy Baron i Pana Henryka Barona o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 10 listopada 2006 r. nr ŚR.III.TD-6610-1-7/06 (z późn. zm.) dla instalacji chowu drobiu – brojlerów o liczbie 140 000 stanowisk oraz pozostałych instalacji zlokalizowanych na terenie Fermi Drobiu w Bielicach, Gmina Łąbinowice, pow. nyski

orzekam

I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego z 10 listopada 2006 r. nr ŚR.III.TD-6610-1-7/06, zmienioną w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego z 27 czerwca 2013 r. nr DOŚ.7222.16.2013.IR, z 12 stycznia 2015 r. nr DOŚ.7222.94.2014.AKa oraz z 23 lipca 2019 r. nr DOŚ-III.7222.31.2018.AKa dla instalacji chowu drobiu – brojlerów o liczbie 140 000 stanowisk oraz pozostałych instalacji zlokalizowanych na terenie Fermi Drobiu w Bielicach, Gmina Łąbinowice, pow. nyski, w następujący sposób:

1. Punkt I.2 pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

W Fermie Drobiu Bielice odchowywane są pisklęta w 6-7 cyklach rocznie. Jeden cykl trwa od 5 do 7 tygodni w zależności od wagi brojlera **kurzego**. Po piątym tygodniu chowu rozpoczynają się odstawienia. Średnia ilość stada na koniec cyklu wynosi około 14 000 szt. na każdy kurnik. Chów na fermie odbywa się w 7 bezokiennych halach specjalistycznych, wyposażonych w półautomatyczne urządzenia do karmienia i pojenia ptaków. Proces produkcyjny rozpoczyna się ręcznym zasiedleniem obiektu jednodniowymi ptakami w ilości 20 tys. sztuk /halę. Maksymalna obsada w roku wynosi 980 000 szt. **brojlerów kurzych**.

Ptaki są umieszczane na odpowiednio przygotowanym podłożu zapewniającym ich dobrostan. Stosowana w kurnikach ściółka przygotowana jest z siewki słomianej, rozrzucanej ręcznie (BAT 11). Na jeden cykl produkcyjny zużywa się około 2,05 Mg ściółki słomianej w każdej hali.

Karmienie ptaków odbywa się z zastosowaniem przenośnika linowego i mis pokarmowych. Przenośnik połączony jest z silosami paszy zlokalizowanymi bezpośrednio przy każdej hali kurnika. Uzupełnianie paszy, magazynowanej w 7 silosach o pojemności 16 Mg każdy, odbywa się na bieżąco. Silosy paszowe wyposażone są w worki ograniczające emisję pyłu do powietrza (BAT 11). Pasza dostarczana jest transportem samochodowym, załadunek odbywa się pneumatycznie.

Żywienie ptaków odbywa się z zastosowaniem mieszanek pełnoporcjowych, bez ograniczeń (BAT 11), stanowiące żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (Starter, Grower, Finisz), a w miarę

potrzeb, do wody dodawane są dodatki witaminowe (BAT 3 i BAT 4). Pojenie kurcząt odbywa się natomiast systemem kropelkowym.

Podstawowym źródłem ogrzewania hal produkcyjnych są nagrzewnice gazowe o nominalnej mocy cieplnej 111,1 kW każda, opalane gazem propan-butan. W każdym obiekcie chowu zainstalowana jest jedna nagrzewnica. Ponadto na terenie fermy znajduje się kotłownia wyposażona w dwa kotły opalane węglem, o nominalnej mocy cieplnej 610 kW_t (każdy), która wykorzystywana jest do celów dogrzewania hal chowu.

Załadunek brojlerów na zewnętrzne środki transportu realizowany jest ręcznie.

Po zakończeniu cyklu następuje dwutygodniowa przerwa, w czasie której usuwany jest obornik poprzez (wymiatanie) i przeprowadzane jest mycie z wykorzystaniem myjki ciśnieniowej (BAT 6) oraz dezynfekcja obiektów metodą zamgławiania przy użyciu preparatu VIROCID.

Całkowita ilość powstającego na fermie obornika wynosi 900 Mg/rok. Obornik wykorzystywany jest na polach prowadzących instalację, **jak również może być przekazywany odbiorcom zewnętrznym, posiadającym plan nawożenia lub jako materiał do produkcji pieczarek.** W okresie kiedy nawożenie nie może być prowadzone, odbiorcy magazynują obornik na własnych płytach poza instalacją.

Nawóz płynny powstający z procesu mycia kurników w ilości ok. 100 m³/rok jest wykorzystywany w całości na polach własnych.

W kurnikach stosuje się wentylację powodującą możliwie niski przepływ powietrza (BAT 11 i BAT 13).”

2. Punkt II.4 pn. „Ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.4 Ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji

Przedmiotowa instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych. W wyniku mycia hal po każdym cyklu produkcyjnym czystą wodą bez użycia środków myjących i dezynfekujących powstaje płynny nawóz w ilości 100 m³/rok. Nawóz z mycia hal odprowadzany jest do 7 zbiorników wybieralnych o pojemności 5 m³ każdy. Skład powstającego nawozu z mycia kurników to przede wszystkim zużyta woda oraz resztki pomiotu kurzego zmieszanego ze słomą oraz resztkami paszy. Płynny nawóz naturalny będzie zagospodarowywany do nawożenia pól **jako nawóz naturalny** na zasadach określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Ilość powstającego płynnego nawozu naturalnego będzie określana na podstawie ilości wody przeznaczonej do mycia hal.”

3. Po punkcie VII dodaje się punkt VII.A. o brzmieniu:

„VII.A. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposoby usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji, gdy są one przewidywane

Prowadząc instalację nie przewiduje likwidacji instalacji.

W przypadku likwidacji instalacji należy:

- poinformować właściwe organy ochrony środowiska o zamiarze likwidacji instalacji,
- zaplanować termin zaprzestania eksploatacji z uwzględnieniem zakończenia cyklu chowu,
- odpady z demontażu instalacji zagospodarować zgodnie z wymaganiami prawa obowiązującymi w dniu likwidacji,

- odpady przekazać odpowiednim, posiadającym stosowne zezwolenie, odbiorcom odpadów w celu ich prawidłowego unieszkodliwienia,
- nie nadające się do dalszego wykorzystania maszyny i urządzenia przekazać do punktów skupu surowców wtórnych, pozostałe maszyny i urządzenia przekazać do dalszego wykorzystania zgodnie z ich przeznaczeniem,
- konieczne będzie przeprowadzenie badań stopnia zanieczyszczenia gruntu, w celu określenia, czy nie nastąpiło skażenie terenu. W przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia gruntu konieczne będzie przeprowadzenie prac rekultywacyjnych.

Likwidację obiektów i urządzeń należy prowadzić przy zastosowaniu specjalistycznego sprzętu gwarantującego bezpieczny dla ludzi i środowiska demontaż. Likwidację obiektów prowadzi zgodnie z obowiązującymi (w czasie likwidacji) przepisami prawa budowlanego oraz wymogami ochrony środowiska.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z 11 lutego 2022 r. Pani Regina Baron i Pan Henryk Baron zwrócili się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 10 listopada 2006 r. nr ŚR.III.TD-6610-1-7/06 zmienioną w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego z 27 czerwca 2013 r. nr DOŚ.7222.16.2013.IR, z 12 stycznia 2015 r. nr DOŚ.7222.94.2014.AKa oraz z 23 lipca 2019 r. nr DOŚ-III.7222.31.2018.AKa dla instalacji chowu drobiu – brojlerów kurzych o liczbie 140 000 stanowisk oraz pozostałych instalacji zlokalizowanych na terenie Fermi Drobiu w Bielicach, gmina Łambinowice, pow. nyski. Wniosek złożono w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Opolskiego z 25 sierpnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.3.29.2021.AK wystosowane w wyniku przeprowadzonej, zgodnie z art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, analizy pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* i zgodnie z właściwością miejscową, organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie są stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana decyzji nie stanowi istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Wypełniając obowiązek określony w przepisie art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 23 lutego 2022 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.16.2022.AK przekazał elektroniczną wersję wniosku Ministrowi Klimatu i Środowiska poprzez platformę ePAUP.

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportal (karta 61/2022) 23 lutego 2022 r.

W związku z tym, że wniosek spełniał wymagania formalne, organ pismem z 1 marca 2022 r. nr DOŚ-RPS.7222.16.2022.AK zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i pouczył o uprawnieniach strony dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania, wynikającymi z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Przedłożony wniosek obejmował uzupełnienie posiadanego pozwolenia zintegrowanego o zapisy dotyczące sposobów postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposobów usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji. Dodatkowo Wnioskujący zwrócili się o weryfikację zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki obornikiem i nawozem płynnym powstającym w wyniku funkcjonowania instalacji.

Jednocześnie, w związku z koniecznością dodatkowego wyjaśnienia do wniosku, organ pismem z 4 marca 2022 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.16.2022.AK wezwał strony do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi na wezwanie Wnioskodawcy w piśmie z 22 marca 2022 r. (bez numeru) m.in. zweryfikowali wniosek wskazując, że nawozy płynne będą wykorzystywane w całości na polach własnych prowadzących instalację.

Mając na względzie treść złożonego wniosku i uzupełnienia oraz przepis art. 211 ust. 6 pkt 10 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w niniejszej decyzji rozszerzono zapisy pozwolenia zintegrowanego poprzez dodanie punktu określającego sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposoby usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji (dodano punkt VII.A.).

Ponadto, w związku z wnioskiem dotyczącym weryfikacji sposobu prowadzenia gospodarki obornikiem, organ uaktualnił zapisy punktu określającego rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom, poprzez dopisanie informacji o możliwości przekazywania obornika również do produkcji pieczarek.

Marszałek Województwa Opolskiego postanowił również zaktualizować zapisy podstawy prawnej, na podstawie której prowadzone jest zagospodarowanie nawozów naturalnych. W dotychczasowym pozwoleniu zintegrowanym zawarta była informacją, że płynny nawóz naturalny będzie zagospodarowywany do nawożenia pól na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu*. W związku ze zmianą przepisów, organ niniejszą decyzją zmienił powyższy zapis i określił, że gospodarka nawozem płynnym jest prowadzona na zasadach określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł, zgodnie z punktem 53 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.), w dniu 15 lutego 2022 r. przelewem na konto Urzędu Miasta Opola, Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Gabelus

Otrzymuje:
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Henryk Baron
Ferma Drobiu w Bielicach
ul. Opolska 2, 46-061 Boguszyce
2. Pani Regina Baron
Ferma Drobiu w Bielicach
ul. Opolska 2, 46-061 Boguszyce
3. aa