



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.86.2018

Poznań, dnia 22 stycznia 2019 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 2, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dariusza Augustyniaka prowadzącego działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Dariusz Augustyniak z siedzibą w miejscowości Będlewo, ul. Wiejska 55, 62-060 Stęszew

**ORZEKAM**

**I. Zmienić decyzję** Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.41.2013 z dnia 17.01.2014 r., udzielającą Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 557 obręb Wronczyn, gmina Stęszew, powiat poznański (pkt II i III ww. decyzji) zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.174.2014 z dnia 8.12.2014 r., w następujący sposób:

1. Pierwsze zdanie w pkt II.1.2. lit. k ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Na terenie Fermy rocznie przy maksymalnej produkcji powstaje 6 465 Mg/rok pomiotu.

2. Wiersz dotyczący ilości zużywanej paszy w tabeli w pkt II.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Pasza	14 935 Mg/rok
-------	---------------

3. Pkt II.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących na lepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1) (obowiązuje od 2021 r).
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2).
- Przechowywanie martwych zwierząt w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).

- f. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- g. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- h. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- i. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- j. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- k. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- l. Zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia (BAT 10).
- m. Obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
- n. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, w tym załadunku paszy do silosów, dowozu i wywozu kur, wywozu pomiotu (może wystąpić konieczność wywozu w weekend), prowadzenie prac konserwacyjnych (BAT 10).
- o. Eksploatowanie podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą (BAT 10).
- p. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
- q. Utrzymanie zwierząt i powierzchni pomieszczeń w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- r. Ograniczenie powierzchni pomiotu uwalniającej emisję (chów bezściółkowy w klatkach), (BAT 13).
- s. Umieszczenie emitorów na większej wysokości (BAT 13).
- t. Usuwanie pomiotu za pomocą taśmociągów co najmniej 2 usunięcia na tydzień bez suszenia powietrzem (BAT 31).

4. W pkt I.5.1.2. dodaje się ppkt 5.1.2.1. w brzmieniu:

**5.1.2.1. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów.**

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu	Amoniak <sup>1)</sup>	0,054
	Siarkowodór	0,0011
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,028
	Pył zawieszony PM10	0,028
	Pył zawieszony PM2,5	0,022

<sup>1)</sup> graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określone 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 688 (Dz. U. UE L t. 43, str. 231)

<sup>2)</sup> Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

5. Pkt II.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**6. 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**

**6.1. Monitorowanie parametrów procesu**

- a. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, za pomocą odpowiednich liczników lub faktur, z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).
- b. Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie energii, surowców i paliw poprzez prowadzenie rejestru z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- c. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń i upadków. Monitoring prowadzić z częstotliwością raz na miesiąc (BAT 29).
- d. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika raz na miesiąc (BAT 29).

## **6.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w paszy, całkowitą zawartość fosforu w paszy i produktywność zwierząt oraz szacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu. (BAT 24) (obowiązuje od 2021 r).

## **6.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25) (obowiązuje od 2021 r).

## **6.4. Monitoring emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27) (obowiązuje od 2021 r).

6. Pkt II.7 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## **7. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7 niniejszej 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 w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.41.2013 z dnia 17.01.2014 r., udzielającej Dariuszowi Augustyniakowi prowadzącemu działalność pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Dariusz Augustyniak z siedzibą w miejscowości Będlewo, ul. Wiejska 55, 62-060 Stęszew pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 557 obręb Wronczyn, gmina Stęszew, powiat poznański (pkt II i III ww. decyzji), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.174.2014 z dnia 8.12.2014 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.41.2013 z dnia 17.01.2014 r., udzielającą Dariuszowi Augustyniakowi prowadzący działalność pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Dariusz Augustyniak z siedzibą w miejscowości Będlewo, ul. Wiejska 55, 62-060 Stęszew pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 557 obręb Wronczyn, gmina Stęszew, powiat poznański (pkt II i III ww. decyzji), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.174.2014 z dnia 8.12.2014 r.

## **UZASADNIENIE**

Dariusz Augustyniak prowadzący działalność pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Dariusz Augustyniak z siedzibą w miejscowości Będlewo, ul. Wiejska 55, 62-060 Stęszew, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, wniosek z dnia 19.07.2018 r. (data wpływu: 30.07.2018 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.41.2013 z dnia 17.01.2014 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 557 obręb Wronczyn, gmina Stęszew, powiat poznański (pkt II i III ww. decyzji), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.174.2014 z dnia 8.12.2014 r.

Obowiązek 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 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. z 2014 r. poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.99.2017 z dnia 25.07.2017 r. kończące postępowanie z analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji w związku z publikacją 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 688.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ferma drobiu - brojlerów o obsadzie 535 000 szt. (2 140 DJP)”, sporządzone przez EKOGEO Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe, Wargowo 87A, 64 - 605 Wargowo.

Przedmiotowa zmiana 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 czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Dodatkowo, w związku z koniecznością uzupełnienia wniosku w zakresie jego dostosowania do wymagań wprowadzonych mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych. Pismo zawierało również wezwanie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.86.2018 z dnia 31.12.2018 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami 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 688.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie ilości wykorzystywanej paszy. Ponadto, zweryfikowano punkt II.1.2 lit.k pozwolenia zintegrowanego, w zakresie ilości wytwarzanego na terenie Fermi pomiotu.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt II.3. (sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.41.2013 z dnia 17.01.2014 r. doprecyzowując jego zapisy. Wnioskodawca przedłożył informację, iż techniki pozwalające spełnić konkluzje BAT 1 i 2 będą stosowane od 2021 r., co zostało wskazane w przedmiotowej decyzji.

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt. II.5.1.2. ww. decyzji dodano ppkt 5.1.2.1. określający rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości graniczne emisji amoniaku określone 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. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie.

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy,

stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt II.6 ww. decyzji. Ponadto, zgodnie z wnioskiem Prowadzącego instalację, monitoring w ramach BAT 24, 25, 27 prowadzony będzie od 2021 r., co zostało wskazane w przedmiotowej decyzji.

Dodatkowo w pkt II.7 doprecyzowano zapisy dotyczące sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

Ponadto, mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie substancji powodujących ryzyko, jednak nie stwierdzono możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych ww. substancjami powodującymi ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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 pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa  
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Dariusz Augustyniak Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Będlewo,  
ul. Wiejska 55, 62-060 Stęszew
2. Minister Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2