



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.101.2018

Poznań, dnia 28 września 2020 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, ust. 5 i ust. 6 pkt 2 i pkt 8, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku GRUPA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością BROMARGO FERMY spółka komandytowa Margońska Wieś 42 A, 64-830 Margonin, reprezentowanej przez Adama Dymka – pełnomocnika.

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.82.2014 z dnia 5.02.2015 r. udzielającą, BroMargo sp. z o.o., z siedzibą Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu położonej w miejscowości Dąbkowice, gm. Wągrowiec, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.8.2016 z dnia 5.04.2016 r. w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację, w ten sposób, że:

1. Lit e. w pkt I.1.2. ppkt. 2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

e. Wentylacja mechaniczna załączana automatycznie Na każdym z czterech kurników zainstalowano po 6 szt. wentylatorów umieszczonych w dachu o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz po 2 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej i po 2 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianach bocznych (każdy z wentylatorów ściennych o wydajności 43 000 m³/h).

2. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku	
1.	Pasza	Mg/rok	3 290,00	
2.	Woda	m ³ /rok	4 900,00	
3	Ściółka	Słoma	Mg/rok	20,00
		Piasek	Mg/rok	50,00
4	Olej opałowy	m ³ /rok	50,00	
5	Energia elektryczna	MWh/rok	300,00	

3. Pkt I.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 najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).

- d. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
- e. Przechowywanie martwych zwierząt w specjalnych pojemnikach (lodówkach) na utwardzonym podłożu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- f. Chów odbywa się w oparciu o mieszanki paszowe odpowiednio zbilansowane (BAT 3, BAT 4).
- g. Systematyczna rejestracja poboru wody, regularne kontrole systemów pojenia pod kątem nieszczelności i natychmiastowe ich usuwanie (BAT 5).
- h. Automatyczne urządzenia do żywienia i pojenia drobiu z zainstalowanymi równomiernie w całym kurniku poidłami, zapewniającymi dostarczenie wody w ilościach odpowiadających potrzebom ptaków, bez zbędnych nadwyżek (BAT 5).
- i. Odprowadzanie ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych (BAT 7).
- j. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- k. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- l. Izolacja ścian w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- m. Prowadzenie chowu w zamkniętych obiektach (BAT 10).
- n. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- o. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- p. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- q. Budynki inwentarskie wyposażone w automatyczny system wentylacji dostosowujący prędkość powietrza do warunków panujących wewnątrz budynków (BAT 11).
- r. Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 13).
- s. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- t. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
- u. System wymuszonej wentylacji i niezbyt częste usuwanie obornika w połączeniu z dodatkowym środkiem zmniejszającym ryzyko osiągnięcia wysokiej zawartości suchej masy w oborniku (BAT 31).
- v. Zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

4. Lit.b. w pkt I.6.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na każdym z czterech kurników zainstalowano po 6 szt. wentylatorów umieszczonych w dachu o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz po 2 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej i po 2 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianach bocznych (każdy z wentylatorów ściennych o wydajności 43 000 m³/h).

5. Pkt I.6.1.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Kurnik nr 1							
1.	E-1/1 do E-1/6	pionowy dachowy	7,0	0,63	293	10,7	7392
2.	E-1/7 do E-1/8	poziomy w ścianie szczytowej	1,0	1,35	293	0,0	960
3.	E-1/9 do E-1/10	poziomy w ścianie bocznej	1,0	1,35	293	0,0	960

Kurnik nr 2							
4.	E-2/1 do E-2/6	pionowy dachowy	7,0	0,63	293	10,7	7392
5.	E-2/7 do E-2/8	poziomy w ścianie szczytowej	1,0	1,35	293	0,0	960
6.	E-2/9 do E-2/10	poziomy w ścianie bocznej	1,0	1,35	293	0,0	960
Kurnik nr 3							
7.	E-3/1 do E-3/6	pionowy dachowy	7,0	0,63	293	10,7	7392
8.	E-3/7 do E-3/8	poziomy w ścianie szczytowej	1,0	1,35	293	0,0	960
9.	E-3/9 do E-3/10	poziomy w ścianie bocznej	1,0	1,35	293	0,0	960
Kurnik nr 4							
10.	E-4/1 do E-4/6	pionowy dachowy	7,0	0,63	293	10,7	7392
11.	E-4/7 do E-4/8	poziomy w ścianie szczytowej	1,0	1,35	293	0,0	960
12.	E-4/9 do E-4/10	poziomy w ścianie bocznej	1,0	1,35	293	0,0	960
Silosy magazynowe pasz							
13.	E-5 do E-10	pionowy skierowany w dół	1,5	0,10	293	0,0	14

6. Pkt I.6.1.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

- a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurnik nr 1, 2, 3 i 4)	Amoniak	0,075
	Siarkowodór	0,00632
	Pył ¹⁾ w tym:	0,00831
	w tym pył zawieszony PM10	0,00374
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00083

¹⁾ Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

- b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik nr 1					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-1/1 do E-1/6	Amoniak	0,0559	0,0168
			Siarkowodór	0,0021	0,0006
			Pył zawieszony PM10	0,0489	0,0127
			Dwutlenek siarki	0,0139	-
			Dwutlenek azotu	0,0183	-
			Tlenek węgla	0,0022	-

2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej i bocznej	E-1/7 do E-1/10	Amoniak	-	0,0587
			Siarkowodór	-	0,0022
			Pył zawieszony PM10	-	0,0444
Kurnik nr 2					
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-2/1 do E-2/6	Amoniak	0,0559	0,0168
			Siarkowodór	0,0021	0,0006
			Pył zawieszony PM10	0,0489	0,0127
			Dwutlenek siarki	0,0139	-
			Dwutlenek azotu	0,0183	-
			Tlenek węgla	0,0022	-
4.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej i bocznej	E-2/7 do E-2/10	Amoniak	-	0,0587
			Siarkowodór	-	0,0022
			Pył zawieszony PM10	-	0,0444
Kurnik nr 3					
5.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-3/1 do E-3/6	Amoniak	0,0559	0,0168
			Siarkowodór	0,0021	0,0006
			Pył zawieszony PM10	0,0489	0,0127
			Dwutlenek siarki	0,0139	-
			Dwutlenek azotu	0,0183	-
			Tlenek węgla	0,0022	-
6.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej i bocznej	E-3/7 do E-3/10	Amoniak	-	0,0587
			Siarkowodór	-	0,0022
			Pył zawieszony PM10	-	0,0444
Kurnik nr 4					
7.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-4/1 do E-4/6	Amoniak	0,0559	0,0168
			Siarkowodór	0,0021	0,0006
			Pył zawieszony PM10	0,0489	0,0127
			Dwutlenek siarki	0,0139	-
			Dwutlenek azotu	0,0183	-
			Tlenek węgla	0,0022	-
8.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej i bocznej	E-4/7 do E-4/10	Amoniak	-	0,0587
			Siarkowodór	-	0,0022
			Pył zawieszony PM10	-	0,0444
Silosy magazynowe pasz					
7.	Załadunek paszy do silosów	E-5 do E-9	Pył zawieszony PM10	0,10	
8.	Załadunek paszy do silosów	E-10	Pył zawieszony PM10	0,05	

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitent,

2) Podkresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory umieszczone na dachu, 2 – Pracują wszystkie wentylatory umieszczone na dachu, w ścianach bocznych i szczytowych.

7. Lit. b w pkt I.6.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Ilość pobieranej/wykorzystywanej wody :

$$Q_{\text{sekundowe max}} = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 13,726 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{roczne max}} = 4\,900 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Pojenie zwierząt	4 700,00
Mycie i dezynfekcja kurników	200,00
RAZEM	4 900,00

8. Punkt I.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
- 7. 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**
- 7.1. Monitorowanie parametrów procesu**
- 7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na dobę oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29). W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy zainstalować inne urządzenie zastępcze, kontrolujące ilość wykorzystywanej wody.
- 7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej, paszy i paliw za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- 7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować po każdym zakończonym cyklu oraz w cyklu rocznym (BAT 29).
- 7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika po każdym zakończonym cyklu oraz w cyklu rocznym (BAT 29).
- 7.1.5. Należy prowadzić ewidencję ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków oraz wskazanie odbiorców.
- 7.2. 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, a także wykonywać badania obornika w celu określenia zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
- 7.3. Monitorowanie 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 na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).
- 7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**
Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).
9. Punkt I.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
- 8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**
Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7. 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-1.7222.82.2014 z dnia 5.02.2015 r., udzielającej BroMargo sp. z o.o., z siedzibą Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt. zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Dąbkowice, gm. Wągrowiec, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.8.2016 z dnia 5.04.2016 r. w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację, pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.82.2014 z dnia 5.02.2015 r. udzielającą BroMargo sp. z o.o., z siedzibą Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt. zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Dąbkowice, gm. Wągrowiec, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.8.2016 z dnia 5.04.2016 r. w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację.

UZASADNIENIE

W dniu 9.08.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek spółki Grupa sp. z o.o. BroMargo sp. k. Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, reprezentowanej przez Adama Dymka – pełnomocnika, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.82.2014 z dnia 5.02.2015 r., udzielającej BroMargo sp. z o.o., z siedzibą Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.8.2016 z dnia 5.04.2016 r. w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację.

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 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 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) 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.112.2017 z dnia 5.09.2017 r., w związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia do wymogów 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 (Dz. U.UE L t. 43, str. 231), wystąpił o zmianę ww. pozwolenia, która obejmuje sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz sposoby i zakres monitoringu parametrów prowadzonego procesu. Ponadto zmiana ww. decyzji związana jest z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do rzeczywistego stanu i obecnie obowiązujących przepisów prawa.

Zmiana ww. decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania 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.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Ponadto wezwano Stronę do złożenia stosownego zaświadczenia o niekaralności Prowadzącej instalację. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.101.2018 z dnia 1.06.2020 r., zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnienia.

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

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji zgodnie 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.

Zależnie od kierunku chowu (stada rodzicielskie), do przedmiotowej instalacji nie mają zastosowania zapisy ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) w zakresie granicznych wielkości emisji BAT-AEL.

Mając na uwadze zapisy 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, niniejszą decyzją zmieniono brzmienie pkt I.3. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”.

W związku z tym, iż zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 w pozwoleniu zintegrowanym określa się tylko i wyłącznie ilość wykorzystywanej wody na cele instalacji, Wnioskodawca wniósł o zmianę lit. b w pkt. I.6.2.1. ww. decyzji.

Ponadto na podstawie wniosku, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), sposób monitorowania emisji amoniaku (BAT 25), sposób monitorowania emisji pyłu (BAT 27) oraz sposób monitorowania ilości pobranej wody, ilości energii elektrycznej, ilości paszy oraz sposób monitorowania liczby przebywających i ubywających zwierząt oraz produkcji obornika (BAT 5, BAT 29), zgodnie konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

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 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 Prowadzącej 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 Klimatu, 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, 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 2020 r., poz. 1546). 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
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Grupa Sp. z o.o. BroMargo spółka komandytowa
Margońska Wieś 42 A, 64-830 Margonin
2. Adam Dymek – Pełnomocnik
Zakład Usługowy ODUM s.c.
ul. Mostowa 9
64-800 Chodzież
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań (SIWG)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Minister Klimatu
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2