

DOŚ-III.7222.29.2017.HM

Województwa Opolskiego
27 LIP. 2017
DECYZJA

Opole, dnia 27 lipca 2017 r.

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jacka Roesler z 30 marca 2017 r. (bez numeru) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.22.2015.HM z 10 listopada 2015 r. dla instalacji do chowu drobiu o liczbie stanowisk 128 520 szt., zlokalizowanej w Naroku przy ul. Brzozowej

orzekam

- zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.22.2015.HM z 10 listopada 2015 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego Panu Jackowi Roesler dla instalacji do chowu drobiu o liczbie stanowisk 128 520 szt., zlokalizowanej w Naroku przy ul. Brzozowej w następujący sposób:

1. W sentencji decyzji treść o brzmieniu:

„udzielić Panu Jackowi Roesler pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu brojlerów o liczbie 128 520 stanowisk, zlokalizowanej w Naroku przy ul. Brzozowej 15 gmina Dąbrowa, na warunkach określonych w niniejszej decyzji”.

otrzymuje brzmienie:

„udzielić Panu Jackowi Roesler pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu brojlerów o liczbie 147 030 stanowisk, zlokalizowanej w Naroku, przy ul. Brzozowej 15, gmina Dąbrowa, na warunkach określonych w niniejszej decyzji”.

2. W punkcie 1.1 pn. „Rodzaj prowadzonej działalności” treść akapitu drugiego o brzmieniu:

„...Przedmiotem działalności jest chów brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 128 520 w sześciu kurnikach w systemie podłogowym, ściółkowym, bez wybiegu do osiągnięcia wagi ok. 2,3 ÷ 2,6 kg. W ciągu roku przewiduje się pięć cykli hodowli po 6 ÷ 7 tygodni każdy (czas cyklu ok. 42 dni) przy maksymalnej obsadzie 128 520 sztuk co daje produkcję roczną brojlerów na poziomie do 642 600 sztuk.”

otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„...Przedmiotem działalności jest chów brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 147 030 prowadzonym w sześciu kurnikach w systemie podłogowym, ściółkowym, bez wybiegu. W ciągu roku przewiduje się pięć cykli hodowli po 5 ÷ 7 tygodni każdy (czas cyklu ok. 35÷42 dni) co daje produkcję roczną brojlerów na poziomie do 735 150 sztuk.”

3. W punkcie 1.2. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”

a) treść akapitu pierwszego i drugiego o brzmieniu:

„W przedmiotowej fermie drobiu prowadzona jest działalność polegająca na intensywnym chowie brojlerów kurzych z gatunku *Gallus gallus* w systemie podłogowym, ściółkowym, bez wybiegu.

Instalację stanowią cztery kurniki szeregowe dla drobiu o łącznej ilości stanowisk do 77 520 (nr 1, nr 2, nr 3, nr 4), połączone częścią techniczną z kotłownią, oraz dwa kurniki równoległe dla drobiu o łącznej ilości stanowisk do 51 000 (nr 5, nr 6), z częścią techniczną oraz kotłownią. Instalacja położona jest na działce 183/5 obręb Narok, gmina Dąbrowa.

Proces produkcyjny rozpoczyna się zasiedleniem kurników jednodniowymi ptakami. Ptaki umieszczane są na odpowiednim przygotowanym podłożu, zapewniającym dobrostan zwierząt. Cykl chowu brojlerów trwa średnio 6–7 tygodni, a jego długość uzależniona jest od parametrów wagowych zwierząt. W 5 tygodniu cyklu, gdy brojlery osiągają masę ok. 1,8 kg, następuje przerzedzenie obsady poprzez odbiór części brojlerów do uboju, natomiast pozostałe brojlery kierowane zostaną do uboju po osiągnięciu pożądanej masy ubojowej 2,3 – 2,6 kg. Po likwidacji stada następuje przerwa sanitarna trwająca do ok. 2÷3 tygodni, a w czasie jej trwania wykonuje się następujące czynności:

- mechaniczne usunięcie obornika;
- czyszczenie posadzki budynków inwentarskich – na sucho bez użycia wody;
- dezynfekcja budynków inwentarskich środkami dezynfekcyjnymi;
- pozostawienie budynków inwentarskich na około 2 tyg. do tzw. „odpoczynku”;
- malowanie posadzki i ścian budynków inwentarskich wapnem z saletrą amonową;
- wprowadzenie nowej ściółki do budynków inwentarskich;
- zamglawianie ściółki;
- podgrzewanie budynków inwentarskich przed przyjęciem piskląt.

Rocznie prowadzonych będzie 5 cykli chowu, a maksymalna jednorazowa obsada wynosić będzie do 128 520 szt. (514 DJP).”

otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„W przedmiotowej fermie drobiu prowadzona jest działalność polegająca na intensywnym chowie brojlerów kurzych w systemie podłogowym, ściółkowym, bez wybiegu.

Instalację stanowią cztery kurniki szeregowe dla drobiu o łącznej ilości stanowisk do 89 000 (nr 1, nr 2, nr 3, nr 4), połączone częścią techniczną z kotłownią oraz dwa kurniki równoległe dla drobiu o łącznej ilości stanowisk do 58 030 (nr 5, nr 6), z częścią techniczną oraz kotłownią.

Instalacja położona jest na działce 183/5 obręb Narok, gmina Dąbrowa.

Proces produkcyjny rozpoczyna się zasiedleniem kurników jednodniowymi ptakami. Ptaki umieszczane są na odpowiednim przygotowanym podłożu, zapewniającym dobrostan zwierząt. Cykl chowu brojlerów trwa średnio 5–7 tygodni, a jego długość uzależniona jest od parametrów wagowych zwierząt. W 5 tygodniu cyklu, gdy brojlery osiągają masę ok. 1,8 kg, następuje przerzedzenie obsady poprzez odbiór części brojlerów do uboju, następnie przerzedzenie ma miejsce po osiągnięciu przez brojlery wagi 2,3÷2,6 kg, pozostałe brojlery kierowane zostaną do uboju po osiągnięciu wagi 2,9 kg. W każdym etapie chowu drobiu zagęszczenie nie będzie przekraczać 39 kg masy żywej ptaków na 1 m² powierzchni inwentarzowej. Po całkowitej likwidacji stada następuje przerwa sanitarna trwająca do ok. 2÷3 tygodni, a w czasie jej trwania wykonuje się następujące czynności:

- mechaniczne usunięcie obornika;
- czyszczenie posadzki budynków inwentarskich – na sucho bez użycia wody;
- dezynfekcja budynków inwentarskich środkami dezynfekcyjnymi;
- pozostawienie budynków inwentarskich na około 2 tyg. do tzw. „odpoczynku”;
- malowanie posadzki i ścian budynków inwentarskich wapnem z saletrą amonową;
- wprowadzenie nowej ściółki do budynków inwentarskich;
- zamglawianie ściółki;
- podgrzewanie budynków inwentarskich przed przyjęciem piskląt.

Rocznie prowadzonych będzie 5 cykli chowu, a maksymalna jednorazowa obsada wynosić będzie do

147 030 szt. (588 DJP).”

b) treść akapitu szóstego o brzmieniu:

„Padłe sztuki drobiu (30 558 kg padliny/rok dla sześciu kurników), które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są kwalifikowane jako odpad...”

otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Padłe sztuki drobiu (20 000 kg padliny/rok dla sześciu kurników), które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są kwalifikowane jako odpad...”

4. Punkt I.3 pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Tabela 1

Lp.	Energia, materiały, surowce	Zużycie	Jednostka miary
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego			
1	Mieszanka paszowa	3 152	Mg/rok
2	Ściółka - słoma	227	Mg/rok
3	Olej opałowy	48	m ³ /rok
4	Energia elektryczna	72,9	MWh/rok
	- cele technologiczne	62,9	MWh/rok
	- cele socjalno-bytowe	10	MWh/rok
5	Środki dezynfekujące		
	- preparat czyszczący	70	l/rok
	- preparat odkażający	35	l/rok

”

5. Punkt I.4 pn. „Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Woda na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Woda na przedmiotowej fermie będzie wykorzystywana do celów technologicznych, a mianowicie:

- do pojenia drobiu w ilości 5 880 m³/rok,
- do przygotowywania roztworu do dezynfekcji kurników w ilości 75 m³/rok.

Łączna ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wynosić będzie 5 955 m³/rok.”

6. W punkcie II.1.2 pn. „Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” tabela 3 otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Tabela 3

Lp.	Nazwa emitora	Nr emitora	Substancja	Wielkość emisji maksymalnej dla każdego emitora		
				kg/h	kg/h	kg/h
				Okres I	Okres II	Okres III
Kurnik 1						
1	Wentylatory dachowe	E64÷E70	Pył	0,0311	0,0706	0,1106
			Amoniak	0,0583	0,13244	0,13244
			Siarkowodór	0,00048	0,00109	0,00109
			Dwutlenek siarki	-	-	0,084
			Dwutlenek azotu	-	-	0,1106
			Tlenek węgla	-	-	0,0133
2	Wentylatory ściennoszczytowe	E58÷E60	Pył	0,0395	-	-
			Amoniak	0,07414	-	-
			Siarkowodór	0,00061	-	-
3	Wielkość emisji ze źródła (kurnika 1)		Pył	0,0706	0,0706	0,1276
			Amoniak	0,13244	0,13244	0,13244
			Siarkowodór	0,00109	0,00109	0,00109
			Dwutlenek siarki	-	-	0,084
			Dwutlenek azotu	-	-	0,1104
			Tlenek węgla	-	-	0,0133
Kurnik 2						
4	Wentylatory dachowe	E71÷E77	Pył	0,0311	0,0706	0,1106
			Amoniak	0,0583	0,13244	0,13244
			Siarkowodór	0,00048	0,00109	0,00109
			Dwutlenek siarki	-	-	0,084
			Dwutlenek azotu	-	-	0,1106
			Tlenek węgla	-	-	0,0133
5	Wentylatory ściennoszczytowe	E61÷E63	Pył	0,0395	-	-
			Amoniak	0,07414	-	-
			Siarkowodór	0,00061	-	-
6	Wielkość emisji ze źródła (kurnika 2)		Pył	0,0706	0,0706	0,1276
			Amoniak	0,13244	0,13244	0,13244
			Siarkowodór	0,00109	0,00109	0,00109
			Dwutlenek siarki	-	-	0,084
			Dwutlenek azotu	-	-	0,1104
			Tlenek węgla	-	-	0,0133
Kurnik 3						
7	Wentylatory dachowe	E4÷E10	Pył	0,0311	0,0706	0,1106
			Amoniak	0,0583	0,13244	0,13244
			Siarkowodór	0,00048	0,00109	0,00109
			Dwutlenek siarki	-	-	0,084
			Dwutlenek azotu	-	-	0,1106
			Tlenek węgla	-	-	0,0133
8	Wentylatory ściennoszczytowe	E1÷E3	Pył	0,0395	-	-
			Amoniak	0,07414	-	-
			Siarkowodór	0,00061	-	-
9	Wielkość emisji ze źródła (kurnika 3)		Pył	0,0706	0,0706	0,1276
			Amoniak	0,13244	0,13244	0,13244
			Siarkowodór	0,00109	0,00109	0,00109
			Dwutlenek siarki	-	-	0,084
			Dwutlenek azotu	-	-	0,1104
			Tlenek węgla	-	-	0,0133
Kurnik 4						
10	Wentylatory dachowe	E14÷E20	Pył	0,0311	0,0706	0,1106

			Amoniak	0,0583	0,13244	0,13244
			Siarkowodór	0,00048	0,00109	0,00109
			Dwutlenek siarki	-	-	0,084
			Dwutlenek azotu	-	-	0,1106
			Tlenek węgla	-	-	0,0133
11	Wentylatory ściennoszczytowe	E11÷E13	Pył	0,0395	-	-
			Amoniak	0,07414	-	-
			Siarkowodór	0,00061	-	-
12	Wielkość emisji ze źródła (kurnika 4)		Pył	0,0706	0,0706	0,1276
			Amoniak	0,13244	0,13244	0,13244
			Siarkowodór	0,00109	0,00109	0,00109
			Dwutlenek siarki	-	-	0,084
			Dwutlenek azotu	-	-	0,1104
			Tlenek węgla	-	-	0,0133
Kurnik 5						
13	Wentylatory dachowe	E25÷E32	Pył	0,0337	0,0923	0,1328
			Amoniak	0,0632	0,1727	0,1727
			Siarkowodór	0,00052	0,00142	0,00142
			Dwutlenek siarki	-	-	0,0835
			Dwutlenek azotu	-	-	0,1094
			Tlenek węgla	-	-	0,0135
14	Wentylatory ściennoszczytowe	E21÷E24	Pył	0,0584	-	-
			Amoniak	0,1095	-	-
			Siarkowodór	0,0009	-	-
15	Wielkość emisji ze źródła (kurnika 5)		Pył	0,0921	0,0921	0,1325
			Amoniak	0,1727	0,1727	0,1727
			Siarkowodór	0,00142	0,00142	0,00142
			Dwutlenek siarki	-	-	0,0836
			Dwutlenek azotu	-	-	0,1094
			Tlenek węgla	-	-	0,0135
Kurnik 6						
16	Wentylatory dachowe	E37÷E44	Pył	0,0337	0,0923	0,1328
			Amoniak	0,0632	0,1727	0,1727
			Siarkowodór	0,00052	0,00142	0,00142
			Dwutlenek siarki	-	-	0,0835
			Dwutlenek azotu	-	-	0,1094
			Tlenek węgla	-	-	0,0135
17	Wentylatory ściennoszczytowe	E33÷E36	Pył	0,0584	-	-
			Amoniak	0,1095	-	-
			Siarkowodór	0,0009	-	-
18	Wielkość emisji ze źródła (kurnika 6)		Pył	0,0921	0,0921	0,1325
			Amoniak	0,1727	0,1727	0,1727
			Siarkowodór	0,00142	0,00142	0,00142
			Dwutlenek siarki	-	-	0,0836
			Dwutlenek azotu	-	-	0,1094
			Tlenek węgla	-	-	0,0135
Silosy						
19	Silosy paszowe*	E47÷E54 E79 ÷ E82	Pył	0,0252		
Emisja roczna z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego Mg/rok				Pył	2,594	
				Amoniak	4,411	
				Siarkowodór	0,036	
				Dwutlenek siarki	0,503	
				Dwutlenek azotu	0,661	
				Tlenek węgla	0,081	

*emisja ze źródła jest równa emisji z emitora”

7. W punkcie II.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby” tabela nr 4 otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Tabela 4

Lp.	Symbol	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]		Poziom mocy akustycznej [dB]
			Pora dnia	Pora nocy	
Źródła punktowe/wszeczkierunkowe					
1.	CL600	Wentylatory dachowe kurnika nr 1 – 7 szt.	8	1	61
2.	EM50	Wentylatory szczytowe kurnika nr 1 – 3 szt.	8	0,5	87
3.	CL600	Wentylatory dachowe kurnika nr 2 – 7 szt.	8	1	61
4.	EM50	Wentylatory szczytowe kurnika nr 2 – 3 szt.	8	0,5	87
5.	CL600	Wentylatory dachowe kurnika nr 3 – 7 szt.	8	1	61
6.	EM50	Wentylatory szczytowe kurnika nr 3 – 3 szt.	8	0,5	87
7.	CL600	Wentylatory dachowe kurnika nr 4 – 7 szt.	8	1	61
8.	EM50	Wentylatory szczytowe kurnika nr 4 – 3 szt.	8	0,5	87
9.	CL600	Wentylatory dachowe kurnika nr 5 – 8 szt.	8	1	61
10.	EM50	Wentylatory szczytowe kurnika nr 5 – 4 szt.	8	0,5	87
11.	CL600	Wentylatory dachowe kurnika nr 6 – 8 szt.	8	1	61
12.	EM50	Wentylatory szczytowe kurnika nr 6 – 4 szt.	8	0,5	87
13.	RS	Rozładunek paszowozu do silosów kurników – 12 st. (rozładunek równoczesny maksymalnie do dwóch silosów)	0,5	Nie pracuje	84
Źródła typu budynek					
14.	B1	Kurnik nr 1 - chów brojlerów – 1 szt.	8	1	70
15.	B2	Kurnik nr 2 - chów brojlerów – 1 szt.	8	1	70
16.	B3	Kurnik nr 3 - chów brojlerów – 1 szt.	8	1	70
16	B4	Kurnik nr 4 - chów brojlerów – 1 szt.	8	1	70
17	B5	Kurnik nr 5 - chów brojlerów – 1 szt.	8	1	70
18	B6	Kurnik nr 6 - chów brojlerów – 1 szt.	8	1	70

¹⁾ - przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).”

8. W punkcie II.2.2. pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem zakładu, w odniesieniu do rodzajów terenów normatywnych” tabela nr 5 otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Tabela nr 5

Lp.	Oznaczenie terenów chronionych zlokalizowanych w otoczeniu zakładu *	Opis terenu według tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku	
			L _{Aeq D}	L _{Aeq N}
			Pora dnia	Pora nocy
1.	MN - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

(*) Klasyfikacji terenów objętych ochroną przed hałasem położonych w pobliżu fermi dokonano na podstawie uchwały nr XI/81/03 Rady Gminy Dąbrowa z 23.10.2003 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbrowa, dotyczącej terenu zabudowy mieszkaniowej we wsi Narok (Dz. Urz. Wojewody Opolskiego z 8 grudnia 2003 r. Nr 98 poz. 1880)."

9. Punkt II.4.2. pn. „Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.4.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Charakterystyka odpadów (źródło powstawania, właściwości ¹⁾ i skład chemiczny odpadów)
Odpady niebezpieczne		
1.	15 01 10*	Opakowania i pojemniki po substancjach i preparatach, zanieczyszczone nimi, poprzez zabrudzenie substancjami w nich zawartymi – opakowania po farbach zawierające ich resztki, po olejach, smarach, zanieczyszczone substancją lub preparatem w składzie zawierającym np. rozpuszczalniki organiczne lub węglowodory jako jedną z substancji wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Właściwości: odpad drażniący [HP4], działający toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją [HP5], uczulający [HP13], ekotoksyczny [HP14].
Odpady inne niż niebezpieczne		
2.	02 01 04	Odpady zużytego wyposażenia technologicznego i ich elementów, np. elementy poidel, paszociągu itd. z tworzyw sztucznych (PCV, nylon) lub metalu (stal, aluminium).
3.	02 01 10	Odpad nie posiada właściwości wskazujących, że może być odpadem niebezpiecznym, określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach.
4.	15 02 03	Substancja pochłaniająca, czyszczywo, ręczniki papierowe, ścierki, ubrania ochronne, rękawice. Skład chemiczny: filtry, siatki i worki filtracyjne, z papieru, tkanin, metalu i tworzyw sztucznych do oddzielania ciał stałych od cieczy i gazów, do zatrzymywania kurzu, pyłu itp. za pomocą jednej lub kilku przegród porowych, zatrzymujących ciała stałe, a przepuszczające ciecze i gazy, wykonane z kilku sprasowanych warstw. Odpad nie posiada właściwości wskazujących, że może być odpadem niebezpiecznym, określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach.

1) właściwości odpadów niebezpiecznych, określone zostały zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy."

10. Treść punktu IX.1 pn. „Monitoring procesu technologicznego” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„W ramach monitoringu procesu technologicznego, istotnego z punktu ochrony środowiska monitorowane są:

- wielkość obsady kurników (na początku cyklu, w trakcie każdego przerzedzenia stada i na końcu cyklu),
- waga brojlerów w trakcie każdego przerzedzenia stada i na końcu cyklu,
- ilości zużycia paszy,
- ilości zużycia energii elektrycznej,
- ilości zużycia wody,
- ilości zużywanego oleju opałowego,

- ilości zużycia środków dezynfekujących.”

11. W punkcie X.1 pn. „Zakres sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego i Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*”, za odnośnikiem o brzmieniu:

„- wyników monitoringu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego”

dopisuje się odnośniki o brzmieniu:

- „ - sprawozdania z liczebności stada na początku i na końcu cyklu oraz po każdej ubiórcie, dla każdego kurnika oddzielnie,
- sprawozdania z ilości i wagi sprzedawanych brojlerów w trakcie trwania chowu i na zakończenie cyklu dla każdego kurnika oddzielnie, z jednoczesnym określeniem zagęszczenia stada w kg masy żywej ptaków na 1 m² powierzchni kurnika,”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pan Jacek Roesler pismem z 30 marca 2017 r. (bez numeru) wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.22.2015.HM z 10 listopada 2015 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu w liczbie 128 520 stanowisk, zlokalizowanej w Naroku, przy ul. Brzozowej 15, gmina Dąbrowa.

Do ww. wniosku dołączono:

- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli drobiu o liczbie stanowisk dla drobiu więcej niż 40 000: instalacja do chowu drobiu brojlerów zlokalizowana na działce nr 183/5 w Naroku ul. Brzezowa 15”, opracowaną przez ZPU HI-EKO S.C. - 2 egzemplarze;
- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym;
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych.

Wypełniając obowiązek zawarty w art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519), zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie 128 520 stanowisk zlokalizowanej w Naroku, przy ul. Brzozowej 15, gmina Dąbrowa, w wersji elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Środowiska 6 kwietnia 2017 r.

Po analizie przedłożonego wniosku organ stwierdził, że wymaga on dodatkowych danych i informacji oraz zawiera niespójności i dlatego pismami nr DOŚ-III.7222.29.2017.HM z 19 kwietnia 2017 r. oraz 11 maja 2017 r. wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia. W odpowiedzi na wezwania pismami bez numerów z 15 maja 2017 r. (data wpływu do UMWO – 18 maja 2017 r.), z 30 maja 2017 r. (data wpływu do UMWO – 30 maja 2017 r.) oraz z 11 lipca 2017 r. (data wpływu do UMWO – 11 lipca 2017 r.) uzupełniono złożony wniosek.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) pismem nr DOŚ.7222.52.2016.HM z 2 czerwca 2017 r. oraz 7 lipca 2017 r. organ poinformował wnioskodawcę, że ww. sprawa, nie może być załatwiona w terminie przewidzianym w art. 35 § 3 *Kodeks postępowania administracyjnego*, z uwagi na konieczność uzupełnienia brakujących informacji niezbędnych do weryfikacji wniosku o dokonanie zmiany pozwolenia zintegrowanego i określił

ostateczny termin załatwienia sprawy do 31 lipca 2017 r.

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że planowana zmiana w funkcjonowaniu instalacji nie stanowi istotnej zmiany w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mogącej spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, gdyż zwiększona skala działalności Spółki sama w sobie nie kwalifikuje ją jako instalację o której mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 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). Planowana zmiana nie mieści się również w definicji zawartej w art. 3 pkt. 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* ponieważ przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu uważa się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która powodowałaby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, a planowana zmiana nie powoduje emisji która uległaby znacznemu zwiększeniu.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.22.2015.HM z 10 listopada 2015 r., zgodnie z przedstawionymi informacjami wynika ze zwiększenia obsady kurników o 14%, zmiana ta nie jest związana się z koniecznością przebudowy instalacji, a wynika z potrzeby dostosowania chowu drobiu do wymagań rynkowych i optymalnego wykorzystania powierzchni poprzez przeredzanie stada (odbior części brojlerów do uboju po osiągnięciu wymaganej wagi). Prowadzący instalację zawniósł również o skorygowanie łącznej powierzchni użytkowej kurników.

Po przeanalizowaniu treści wniosku Pana Jacka Roesler oraz dołączonych do niego dokumentów, niniejszą decyzją, na podstawie art. 183 ust. 1, art. 192 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zmieniono warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.22.2015.HM z 10 listopada 2015 r. dla instalacji do chowu drobiu w liczbie 128 520 stanowisk, zlokalizowanej w Naroku przy ul. Brzozowej 15, gmina Dąbrowa.

Biorąc pod uwagę powyższe mając na względzie zwiększenie obsady kurników organ zmienił zapisy sentencji decyzji oraz zapisy pozwolenia określające rodzaj prowadzonej działalności, jak również nadał nowe brzmienie tabeli charakteryzującej rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

W niniejszej decyzji ustalono wielkość emisji dopuszczalnej w powietrzu zgodnie z przepisem art. 224 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* uwzględniając wzrost obsady kurników o 14%. Mając na uwadze przepisy *Prawo ochrony środowiska* dokumentacja dołączona do wniosku zawierała obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu. W ocenie wpływu instalacji na stan zanieczyszczeń powietrza uwzględnione zostały wszystkie źródła emisji eksploatowane na terenie fermy, tj. źródła emisji związane z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz źródła emisji związane z eksploatacją pozostałych instalacji. Obliczenia wykazały, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji będącej przedmiotem wniosku i instalacji pozostałych nie spowoduje, poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, przekroczeń stężeń dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w *sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031), ani przekroczeń wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w *sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 r., nr 16, poz. 87). Analizą objęto substancje takie jak pył PM10 i PM2,5, amoniak oraz siarkowodór.

Wielkość emisji dopuszczalnej dla pojedynczego emitora w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji została ustalona zgodnie z wnioskiem strony, natomiast dopuszczalna emisja roczna ustalona została na podstawie danych przedłożonych przez prowadzącego instalację.

W dokumentacji stanowiącej podstawę do zmiany pozwolenia wnioskodawca dokonał inwentaryzacji źródeł hałasu, określił ich moce akustyczne oraz czas i warianty pracy i na podstawie przedstawionych danych wykonał obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu. Z przedłożonych obliczeń

wynika, że oddziaływanie instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach normowanych w tym zakresie.

W niniejszym pozwoleniu w tabeli nr 4 określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00). Zgodnie z przepisem art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska ustalono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu LAeqD i LAeqN, w odniesieniu do terenów o zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej, położonych najbliżej zakładu (tabela nr 5). Tereny chronione akustycznie, ustalono na podstawie uchwały nr XI/81/03 Rady Gminy Dąbrowa z 23.10.2003 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbrowa, dotyczącej terenu zabudowy mieszkaniowej we wsi Narok (Dz. Urz. Wojewody Opolskiego z 8 grudnia 2003 r., Nr 98, poz. 1880).

Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. W pozwoleniu wyznaczone zostały tereny podlegające ochronie akustycznej, w obrębie których pomiary te należy prowadzić.

Mając na względzie wnioszek Strony organ uaktualnił zapisy dotyczące właściwości wytwarzanego odpadu niebezpiecznego, o kodzie 15 01 10* i określił je zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy.

Ponadto mając na względzie brzmienie art. 188 ust 3 pkt 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w związku z stosowaniem ubiórek podczas chowu drobiu organ w niniejszym pozwoleniu zobowiązał do monitoringu obsady kurników (na początku cyklu, w trakcie każdego przerzedzenia stada i na końcu cyklu) oraz wagi brojlerów w trakcie każdego przerzedzenia stada i na końcu cyklu w celu kontroli czy zostaną zachowane warunki określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2017 r. poz. 127).

Zwiększenie obsady kurników spowoduje zwiększenie zużycia wody do pojenia drobiu, w związku z czym, zgodnie z wnioskiem strony, niniejszą decyzją organ zmienił zapis punktu dotyczącego ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji (pkt I.4) w tym zakresie, jednocześnie porządkując informacje zawarte w tabeli nr 1.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złotych) przelewem w dniu 3 lutego 2017 r., na konto Urzędu Miasta Opola, Bank Millennium SA nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.


Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

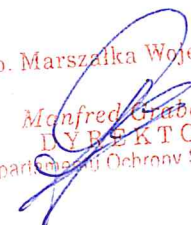
Otrzymują:
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Jacek Roesler
Gospodarstwo Rolne
ul. Niemodlińska 39/5
46-073 Chróstcina
2. a. a.

Starszy Specjalista


Halina Mańczyk

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Biura Rozwoju Środowiskowych

Małgorzata Juszczyzn-Pieczonka

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Grabelus
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska