

Toruń, dnia 31 sierpnia 2017 r.

ŚG-I-W.7222.2.29.2016

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),
- art. 192, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.),

po rozpatrzeniu:

wniosku z dnia 13 grudnia 2016 r. przedłożonego przez
w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego – decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/16/06, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 stycznia 2011 r., znak: ŚG-I.tw.7624/29/10 oraz z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.62.2014.AK, udzielonego na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Silno, gmina Obrowo,

orzekam

zmienić za zgodą Strony ustalenia decyzji – pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/16/06, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 stycznia 2011 r., znak: ŚG-I.tw.7624/29/10 oraz z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.62.2014.AK, udzielonego

na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu w miejscowości Silno, gmina Obrowo, w następujący sposób:

I. Zmienić punkt II ppkt 1 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1. Opis instalacji.

W skład instalacji wchodzi 20 kurników o maksymalnej ilości stanowisk dla brojlerów 340 000 szt. Powierzchnia całkowita poszczególnych budynków wynosi 1 069 m², w tym użytkowa 1 000 m².

Infrastrukturę towarzyszącą wchodzącą w skład instalacji IPPC stanowią m. in.:

- instalacja do podawania paszy (40 silosów o pojemności 17 m³, po 2 silosy przy każdym z kurników),
- instalacja do pojenia zakończona poidłami,
- instalacja elektryczna,
- instalacja wodociągowa,
- instalacja kanalizacyjna zakończona bezodpływowym zbiornikiem na ścieki o pojemności 5 m³,
- instalacja nawiewno-wywiewna,
- źródła ogrzewania w postaci przenośnych nagrzewnic, zasilanych gazem płynnym propan,
- 33 zbiorniki na gaz w tym: zbiorniki podziemne – 5 sztuk o pojemności 6 700 dm³ każdy, zbiorniki naziemne – 28 sztuk o pojemności 4 800 dm³ każdy,
- część socjalna z węzłem sanitarnym.

II. Zmienić punkt II ppkt 2 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2. Technologia chowu i żywienia.

Prowadzący instalację przewiduje dwa warianty funkcjonowania instalacji i urządzeń, tj. wariant podstawowy i wariant alternatywny.

W wariantcie podstawowym funkcjonowania instalacji wszystkie kurniki są obsadzone 1 dniowymi pisklętami w ilości 17 sztuk/m², co daje obsadę Fermy na poziomie 340 000 sztuk. Cykl chowu trwa maksymalnie 6 tygodni. Pisklętom w czasie trwania cyklu dostarczana jest na bieżąco pasza i woda. Maksymalne roczne zapotrzebowanie na paszę wynosi ok. 8 919 Mg/rok. Brojlery otrzymują mieszanki pełnoporcjowe w zależności od etapu produkcji (starter, grower, finisz) w formie sypkiej. Pasza zadawana jest ptakom z silosów, które mają zainstalowane łapacze pyłów, zasypywane są pneumatycznie (po 2 silosy przy każdym kurniku – o pojemności 17 m³ każdy). Ptaki są szczepione w celu zapobiegania występowaniu typowych chorób. Szczepionki podaje się rozpylając je w formie areozolu nad

piskletami lub w wodzie. Temperatura utrzymywana w kurniku zależy od wieku ptaków i wynosi 26°C w pierwszych dwóch tygodniach chowu, 23°C w kolejnych dwóch oraz 18°C w ostatnich dwóch tygodniach chowu. Po zakończeniu 5 tygodnia chowu część ptaków osiąga wagę 2 kg (10 - 20%), ptaki te są odłapywane i jako pierwsza partia przekazywane do uboju. Po 6 tygodniu do ubojni przekazywana jest reszta ptaków. Ilość ptaków padłych waha się w granicach 3 do 5% wielkości obsady.

Po zakończeniu cyklu rozpoczyna się okres czyszczenia kurników, podczas którego zostają one przygotowywane do wstawienia nowej obsady. W pierwszej kolejności z kurnika zostaje usunięty obornik, wyczyszczone zostają urządzenia do zadawania paszy i pojenia, następnie kurniki myje się z kurzu. Po wyczyszczeniu kurników następuje pierwszy etap dezynfekcji. Wydezynfekowane zostają posadzki, ściany kurników, urządzenia do zadawania paszy i linie pojenia. W dalszej kolejności następuje bielienie ścian i dezynfekcja posadzek. Po zakończeniu pierwszego etapu dezynfekcji następuje ścielenie kurników słomą. Wyścielone kurniki poddaje się kolejnemu etapowi dezynfekcji, który obejmuje: zamglawianie, oprysk na robaka i dezynfekcję przed wsadem kurecząt. Etap przygotowania kurników do kolejnego wsadu wynosi około 2 tygodni, w tym czasie wentylacja kurników nie jest załączana. Kolejny cykl rozpoczyna wstawienie nowej partii kurecząt. Wariant alternatywny różni się od wariantu podstawowego instalacji niepełnym obsadzeniem kurników i wynika z wyłączenia z eksploatacji części budynków inwentarskich.

III. Zmienić punkt II ppkt 3 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

3. Wytwarzanie i zagospodarowanie obornika.

W instalacji chowu drobiu zastosowano ściółkową metodę utrzymania brojlerów w kurnikach, która wiąże się z wytwarzaniem, okresowo usuwanego z kurników w trakcie przerw między cyklami produkcyjnymi nawozu naturalnego, tj. obornika w ilości 4 058 Mg/rok. Po zakończonym cyklu, obornik jest przekazywany do rolniczego wykorzystania rolnikom na podstawie zawartych umów cywiloprawnych. Nabywcy obornika będą postępować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu.

IV. Zmienić punkt II ppkt 4 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

4. Charakterystyka źródeł hałasu.

Wentylacja kurników składa się z otworów nawiewnych i mechanicznych wentylatorów. Na kurnikach 1-15 i 19-20 zainstalowanych jest po 15 wentylatorów dachowych Multifan o wydajności 16 000 m³/h każdy i po 2 wentylatory szczytowe Multifan o wydajności 33 880 m³/h każdy. Kurniki nr 16-18 wyposażone są w 17 sztuk wentylatorów dachowych Multifan o wydajności 6 400 m³/h każdy oraz dwa wentylatory szczytowe Multifan o wydajności 33 880 m³/h każdy.

Zainstalowane wentylatory charakteryzują się niską emisją hałasu, są sterowane elektronicznie, co pozwala na ich uruchamianie jedynie w sytuacjach niezbędnych. Organizacja Fermy pozwala zminimalizować transport wewnętrzny, ograniczając hałas wydawany przez pracujące silniki. Agregat prądotwórczy (uruchamiany awaryjnie) zasilany jest olejem napędowym i umieszczony jest w pomieszczeniu zamkniętym. Z uwagi na krótkotrwały charakter pracy agregatu, emisja hałasu do otoczenia podczas jego pracy nie ma znaczącego wpływu na klimat akustyczny występujący w otoczeniu Fermy. Czas pracy wentylatorów dachowych zainstalowanych na kurnikach od numeru 1-15 i 19-20 wynosi 1012 h/rok. Natomiast czas pracy wentylatorów dachowych zainstalowanych na kurnikach od numeru 16-18 wynosi 2013 h/rok. Wentylatory szczytowe zainstalowane na kurnikach od numeru 1-15 pracują 473 h/rok, od numeru 16-20 pracują 824 h/rok.

Równoważny poziom dźwięku „A” mogący przeniknąć do środowiska na tereny chronione w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dla terenów określanych jako zabudowa zagrodowa nie może przekraczać:

- $L_{AeqD} = 55 \text{ dB(A)}$ w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰ (pora dnia), w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym,
- $L_{AeqN} = 45 \text{ dB(A)}$ w godz. 22⁰⁰-6⁰⁰ (pora nocy), w przedziale czasu odniesienia równym 1 najmniej korzystnej godzinie nocy.

V. Zmienić punkt III decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

III. Ustalić roczne parametry produkcyjne instalacji do chowu drobiu oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw ze względu na źródła powstawania emisji:

Lp.	Parametr produkcji, zużywane materiały i media	Jm.	Zużycie roczne
1.	Produkcja zwierzęca	Mg	4 937
2.	Wytwarzany obornik	Mg	4 058
3.	Zużycie ściółki	Mg	600
4.	Zużycie paszy	Mg	8 919
5.	Zużycie wody	m ³	20 000
6.	Zużycie gazu płynnego - propan	m ³	659
7.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	560
	Zużycie oleju napędowego	l	3 500
8.	Zużycie środków dezynfekcyjno-czyszczących w postaci stałej	kg	3 018
9.	Zużycie środków dezynfekcyjno-czyszczących w postaci płynnej	dm ³	2 820

VI. Zmienić punkt VI ppkt 1.1. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

1.1. Źródła emisji zorganizowanej.

Źródłami emisji zorganizowanej jest 20 kurników od numeru 1 do numeru 20. Łączna maksymalna obsada budynków inwentarskich wynosi 340 000 sztuk brojlerów. Gazy i pyły są odprowadzane do atmosfery przez system wentylacji (wentylatory dachowe i szczytowe).

Rozkład wentylatorów przedstawia się następująco:

Numer kurni-ka	Numer emitora	Wysokość emitora/komina	Srednica wewnętrzna	Przepływ w kominie na podstawie wydajności wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Czas pracy emitora	Temperatura wylotowa gazów	Typ emitora
		[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[h/rok]	[K]	
1-15	E1D/1-E1D/15 E2D/1-E2D/15 E3D/1-E3D/15 E4D/1-E4D/15 E5D/1-E5D/15 E6D/1-E6D/15 E7D/1-E7D/15 E8D/1-E8D/15 E9D/1-E9D/15 E10D/1-E10D/15	6	0,5	16 000	22,6	1 012	od 291 do 299	Wentylator dachowy, stalowy, pionowy, otwarty

	E11D/1-E11D/15 E12D/1-E12D/15 E13D/1-E13D/15 E14D/1-E14D/15 E15D/1-E15D/15							
16-18	E16D/1-E16D/17 E17D/1-E17D/17 E18D/1-E18D/17	6	0,5	6 400	9,1	2 013	od 291 do 299	Wentylator dachowy, stalowy, pionowy, otwarty
19-20	E19D/1-E19D/15 E20D/1-E20D/15	6	0,5	16 000	9,1	1012	od 291 do 299	Wentylator dachowy, stalowy, pionowy, otwarty
1-13	E1S/1-E1S/2 E2S/1-E2S/2 E3S/1-E3S/2 E4S/1-E4S/2 E5S/1-E5S/2 E6S/1-E6S/2 E7S/1-E7S/2 E8S/1-E8S/2 E9S/1-E9S/2 E10S/1-E10S/2 E11S/1-E11S/2 E12S/1-E12S/2 E13S/1-E13S/2	1,5	1,4	33 880	6,1	473	od 291 do 299	Wentylator szczytowy, stalowy, boczny
14-15	E14S/1-E14S/2, E15S/1-E15S/2	1,5	1,4	33 880	6,1	473	od 291 do 299	Wentylator szczytowy, stalowy, pionowy, otwarty
16-20	E16S/1-E16S/2 E17S/1-E17S/2 E18S/1-E18S/2 E19S/1-E19S/2 E20S/1-E20S/2	1,5	1,4	33 880	6,1	824	od 291 do 299	Wentylator szczytowy, stalowy, pionowy, otwarty

Podstawowymi czynnikami bezpośrednio wpływającymi na poziom emisji są:

- ilość wykorzystanej paszy,
- zawartość białka w paszy,
- liczba i sposób utrzymania brojlerów,
- utrzymanie czystości w kurnikach.

Łącznie w 20 budynkach inwentarskich znajduje się 346 wentylatorów, w tym: 306 wentylatorów dachowych i 40 szczytowych. Do ogrzewania kurników stosowany jest gaz propan, który spalany jest w nagrzewnicach. Łącznie zainstalowanych jest 40 nagrzewnic w 20 kurnikach, po 2 nagrzewnice na kurnik, o mocy 140 kW każda. Roczne zużycie gazu propan wynosi 659 m³. Nagrzewnice sterowane są czujnikami temperaturowymi przy ręcznych nastawach wymaganej temperatury wewnętrznej.

VII. Zmienić punkt VI ppkt 2 decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2. Określić rodzaje substancji dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza z każdego źródła powstania i dla całej instalacji, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Zródło emisji	Numer emitora	Nazwa emitowanej substancji	Wielkość emisji [kg/h]*
Kurnik nr 1-15, kurnik nr 19-20	E1D/1-E1D/15	Amoniak	0,0995354
	E2D/1-E2D/15	Siarkowodór	0,0049797
	E3D/1-E3D/15	Pył ogółem	0,0764496
	E4D/1-E4D/15	Pył PM10	0,0748176
	E5D/1-E5D/15	Pył PM2,5	0,0302096
	E6D/1-E6D/15	NO ₂	0,1228477
	E7D/1-E7D/15	NO _x	0,4094923
	E8D/1-E8D/15	(w przeliczeniu na NO ₂)	
	E9D/1-E9D/15	SO ₂	0,0004249
	E10D/1-E10D/15	CO	0,2362456
	E11D/1-E11D/15		
Kurnik nr 1-15, kurnik nr 19-20	E1S/1-E1S/2	Amoniak	0,0790373
	E2S/1-E2S/2	Siarkowodór	0,0039542
	E3S/1-E3S/2	Pył ogółem	0,0465144
	E4S/1-E4S/2	Pył PM10	0,0452185
	E5S/1-E5S/2	Pył PM2,5	0,009797
	E6S/1-E6S/2	NO ₂	0,0184829
	E7S/1-E7S/2		
	E8S/1-E8S/2		

	E10S/1-E10S/2 E11S/1-E11S/2 E12S/1-E12S/2 E13S/1-E13S/2 E14S/1-E14S/2 E15S/1-E15S/2 E19S/1-E19S/2 E20S/1-E20S/2	NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,0616097
		SO ₂	0,000064
		CO	0,0355441
Kurnik nr 16-18	E16D/1-E16D/17 E17D/1-E17D/17 E18D/1-E18D/17	Amoniak	0,0398142
		Siarkowodór	0,0019919
		Pył ogółem	0,0305798
		Pył PM10	0,029927
		Pył PM2,5	0,0120838
		NO ₂	0,0491391
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,1637969
		SO ₂	0,00017
		CO	0,0944982
Kurnik nr 16-18	E16S/1-E16S/2 E17S/1-E17S/2 E18S/1-E18S/2	Amoniak	0,0790373
		Siarkowodór	0,0039542
		Pył ogółem	0,0465144
		Pył PM10	0,0452185
		Pył PM2,5	0,009797
		NO ₂	0,0184829
		NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	0,0616097
		SO ₂	0,000064
		CO	0,0355441

*Wielkość emisji w kg/h stanowi maksymalną emisję jaka może wystąpić podczas pracy wentylatora.

VIII. Zmienić punkt VI ppkt 2.3. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

2.3. Emisja roczna dla całej instalacji.

Nazwa substancji	Wielkość emisji rocznej [Mg/rok]
Amoniak	18,63
Siarkowodór	0,93
Pył ogółem	10,30
Pył PM10	9,81
Pył PM2,5	1,64
NO ₂	0,62

NO _x (w przeliczeniu na NO ₂)	2,06
SO ₂	0,002
CO	1,19

IX. Zmienić punkt VI ppkt 3.1. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

3.1. Zaopatrzenie w wodę.

Ferma drobiu zlokalizowana na działkach ewidencyjnych 155/9 i 145/1 w miejscowości Silno, gmina Obrowo, wykorzystuje wodę do następujących zadań:

- zaspokojenia pragnienia ptaków w ilości ok. 16 067 m³,
- mycia budynków inwentarskich w ilości ok. 334 m³,
- obniżenia temperatury w budynkach inwentarskich – zraszania w ilości ok. 3 208 m³,
- potrzeb socjalno-bytowych pracowników w ilości ok. 391 m³.

Zapotrzebowanie w wodę na wyżej wymienione potrzeby Fermy, pokrywane jest z gminnej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy. W skali roku zużywa się 20 000 m³ wody. Pojenie ptaków w każdym kurniku odbywa się przy pomocy linii pojenia z poidłami kropelkowymi, wykonanymi z tworzywa sztucznego. Zainstalowane systemy poidel zapewniają dostarczenie wody w ilościach odpowiadających potrzebom ptaków, przy zachowaniu wszelkich praktyk dobrostanu, a stosowane poidła kropelkowe ograniczają straty wody, zapobiegają jej rozlewaniu i zamakaniu ściółki. Po zakończonym cyklu produkcyjnym następuje czyszczenie kurników. W celu aplikacji preparatów dezynfekcyjnych, insektycydów, środków grzybobójczych itp. stosowane są opryskiwacze lub zamgławiacze.

X. Zmienić punkt VI ppkt 3.2. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

3.2. Odprowadzanie ścieków technologicznych i bytowych.

Na terenie Fermy chowu drobiu – brojlerów kurzych powstają następujące rodzaje ścieków:

- ścieki technologiczne – w ilości ok. 334 m³,
- ścieki socjalno-bytowe – w ilości ok. 391 m³.

Ścieki technologiczne powstają wyłącznie w wyniku czyszczenia kurników po zakończeniu cyklu chowu. W związku z czyszczeniem kurników metodą „suchą”, ścieki wód zużytych po czyszczeniu pomieszczeń inwentarskich nie będą zanieczyszczone dużymi cząstkami stałymi oraz nie będą zawierać znacznych ładunków zanieczyszczeń. Ścieki te ze względu

na niski poziom zanieczyszczenia kierowane są bez podczyszczania wraz ze ściekami bytowymi do bezodpływowego zbiornika wybieralnego, z którego następuje ich wywóz wozem asenizacyjnym przez uprawnioną firmę na podstawie umowy.

XI. Zmienić punkt VII ppkt 3. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

3. Monitoring emisji do powietrza.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, instalacja chowu drobiu wchodząca w skład Fermy chowu drobiu – brojlerów kurzych, objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

Monitoring emisji do powietrza będzie prowadzony w oparciu o obliczenia emisji pyłu, siarkowodoru i amoniaku do powietrza poprzez ewidencjonowanie zużycia paszy, a także wielkości produkcji zwierzęcej uwzględniając obsadę ptaków w poszczególnych kurnikach. Prowadzący instalację w celu monitoringu emisji uwolnień substancji do powietrza corocznie w terminie do 31 marca będzie przedkładać Kujawsko-Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska pismo zawierające wyliczenia uwalnianych substancji do powietrza wraz z określeniem sposobu pozyskania informacji i zastosowanej metody obliczeń. W przypadku przekroczeń obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń oraz transferów odpadów określonych w rozporządzeniu (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającym dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE, Prowadzący instalację ma obowiązek złożenia sprawozdania przy pomocy aplikacji POL_PRTR Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

XII. W punkcie VII decyzji „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji” dodaje się ppkt 9 o następującym brzmieniu:

9. Monitoring jakości gleb i wód gruntowych.

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka, której wynik potwierdził brak konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, w związku z brakiem występowania na terenie instalacji substancji stwarzających zagrożenie należących co najmniej do jednej z klas zagrożenia wymienionych

w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

W przypadku zastosowania w instalacji substancji powodujących ryzyko, o których mowa w art. 3 pkt 37a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, zobowiązuje się Prowadzącego instalację do przedkładania na piśmie, organowi wydającemu decyzję oraz organowi kontrolnemu Kujawsko-Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska rejestru substancji powodujących ryzyko oraz nakłada się również obowiązek aktualizacji analizy ryzyka.

XIII. W punkcie IX decyzji „Prowadzący instalację zobowiązany jest:” dodaje się ppkt 6 o następującym brzmieniu:

6) w zakresie ochrony powietrza:

Monitoring emisji do powietrza będzie prowadzony w oparciu o obliczenia emisji pyłu, siarkowodoru i amoniaku do powietrza poprzez ewidencjonowanie zużycia paszy, a także wielkości produkcji zwierzęcej uwzględniając obsadę ptaków w poszczególnych kurnikach.

XIV. Pozostałe warunki funkcjonowania instalacji – Fermy chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Silno, gmina Obrowo, eksploatowanej przez _____ **określone w pozwoleniu zintegrowanym – decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/16/06, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 stycznia 2011 r., znak: ŚG-I.tw.7624/29/10 oraz z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.62.2014.AK, pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

_____ wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 lutego 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/16/06, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 stycznia 2011 r., znak: ŚG-I.tw.7624/29/10 oraz z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.62.2014.AK,

udzielonego na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Silno, gmina Obrowo, powiat toruński, województwo kujawsko-pomorskie.

Przedmiotem postępowania objęta została instalacja chowu drobiu, która zgodnie z pkt 6, ppkt 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), klasyfikowana jest jako: chów lub hodowla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Organem właściwym do wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) 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).

Zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, jako warunek rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji Wnioskodawca wniósł opłatę rejestracyjną na wyodrębniony rachunek bankowy.

Pismem z dnia 28 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.29.2016, zgodnie z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Pismem z dnia 10 maja 2017 r. Wnioskodawca dokonał uzupełnień braków formalnych.

Pismem z dnia 5 czerwca 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.29.2016, zgodnie z art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 20 czerwca 2017 r. Wnioskodawca przedłożył wyjaśnienia i informacje uzupełniające.

Podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku, w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Zawiadomienie to podano do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Obrowo, Wnioskodawcy i Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, a także Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ przychylił się do żądania Strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Podstawą rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego była dokumentacja opracowana w grudniu 2016 r. przez

pt. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nr WSRiRW-III-JK/6618/16/06 wydanego przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego w dniu 19 lutego 2007 roku na prowadzenie: Instalacji do intensywnego chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w miejscowości Silno, gmina Obrowo przez

oraz przedkładane w toku postępowania wyjaśnienia.

Odpowiedzialność za przedłożone dane i obliczenia, a w szczególności przyjęte do obliczeń warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, wielkości emisji i wykonane obliczenia rozprzestrzeniania ponosi Prowadzący instalację i autor opracowania.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmiany rocznych parametrów produkcyjnych instalacji do chowu drobiu, ilości wykorzystanych materiałów, surowców i paliw oraz rocznej emisji gazów i pyłów do powietrza ze względu na źródła powstania emisji. Źródło emisji zorganizowanej stanowi 20 kurników. Substancje emitowane z instalacji odprowadzane będą do powietrza poprzez 346 emitatorów (306 wentylatorów dachowych, 40 wentylatorów szczytowych). Czas pracy dla wentylatorów dachowych zainstalowanych na budynkach inwentarskich od numeru 1-15 i 19-20 wynosi 1012 h/rok. Natomiast czas pracy wentylatorów dachowych zainstalowanych na kurnikach od numeru 16-18 wynosi 2013 h/rok. Wentylatory szczytowe zainstalowane na kurnikach od numeru 1-15 pracują 473 h/rok, od numeru 16-20 pracują 824 h/rok. Zamontowane emitatory nie pozwalają na montaż stanowisk pomiarowych. Biorąc pod uwagę obowiązujące ustalenia w zakresie obowiązku montażu stanowisk pomiarowych oraz rozwiązania stosowane na Fermie, Wnioskodawca przygotuje mobilne stanowisko pomiarowe w formie rury o średnicy umożliwiającej nałożenie na istniejące wentylatory dachowe wyposażonej w dwa króćce M64x4, usytuowane na prostopadłych osiach pomiarowych w jednej płaszczyźnie, wysokość rury nie powinna być niższa niż 2 m, a króćce powinny zostać zainstalowane w połowie jej długości.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że dotrzymane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny - ustalone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031),

a także dotrzymane zostaną dopuszczalne wartości odniesienia w powietrzu dla terenu kraju, wynikające z załącznika nr 1 do rozporządzenia 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). Źródła emisji zorganizowanej nie podlegają przepisom rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1546 ze zm.).

Po dokładnych obliczeniach oddziaływania akustycznego związanego z eksploatacją źródeł hałasu w instalacji stwierdzono, że eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczeń określonego dotychczas dopuszczalnego hałasu. Technologia chowu pozostaje bez zmian. Z uwagi na niedoszacowanie zużycia wody dla potrzeb instalacji, nastąpi wzrost ilości pobieranej wody na cele: technologiczne, czyszczenie kurników, a także chłodzenie podczas panujących w budynkach wysokich temperatur. Wobec powyższego zwiększy się również ilość powstających ścieków.

Wzrost zużycia dotyczy również gazu płynnego stosowanego w nagrzewnicach. Mając na uwadze powyższe aktualizacji poddane zostały zapisy dotyczące zużycia paszy, wody, energii elektrycznej, środków dezynfekcyjno-czyszczących i obornika.

Wytwarzany nawóz naturalny przekazywany będzie do rolniczego wykorzystania innym rolnikom w celu nawożenia gruntów na podstawie umów cywilnoprawnych.

W niniejszej decyzji zaktualizowano również zapisy dotyczące infrastruktury towarzyszącej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W zakresie złożonego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego organ zweryfikował przedłożoną analizę konieczności opracowania raportu początkowego w myśl art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych wykazała iż, prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami (mieszaninami) powodującymi ryzyko jest znikome. Stosowane na terenie zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego minimalizują ryzyko spowodowania zanieczyszczenia. Biorąc pod uwagę małe ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód podziemnych substancjami (mieszaninami) stosowanymi

lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji oraz stosowanymi zabezpieczeniami, organ przychylił się do stanowiska Prowadzącego instalację, iż eksploatacja instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego, zlokalizowanej w miejscowości Silno, gmina Obrowo nie wymaga sporządzenia raportu początkowego o stanie gleby, ziemi lub zanieczyszczenia wód gruntowych.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, zgodnie z art. 194 lub w związku z art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W toku postępowania nie zgłoszono żadnych innych uwag wynikających z podania informacji o prowadzonym postępowaniu do wiadomości publicznej, wobec czego powyższe uzasadnienie nie zawiera uwag i wniosków zgłoszonych przez społeczeństwo.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 16 sierpnia 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.29.2016 organ prowadzący postępowanie poinformował Stronę o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie do zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym oraz możliwością wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.



z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Małgorzata Walter (1)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1.

2, 3, 4, 5 Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk (wersja elektroniczna)
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz (wersja elektroniczna)

Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 3 oraz załącznikiem część III pkt 46 ppkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł (dwieście pięćdziesiąt trzy złote, 00/100). Opłata została wniesiona na konto Urzędu Miasta Torunia – Bank Millennium 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 (w aktach dowód wpłaty).