

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 27 lipca 2022 r.

ŚG-I-P.7222.2.17.2019

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku [REDAKTOWANE] i [REDAKTOWANE] Makowiska [REDAKTOWANE] 86-050 Solec Kujawski reprezentowanych przez pełnomocnika [REDAKTOWANE] w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/01/07 ze zm. na eksploatację instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Makowiskach 12, gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski

orzekam

zmienić na wniosek Strony decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/01/07 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 kwietnia 2008 r., znak: ŚG.I.mc.760-1/28/08, z dnia 14 listopada 2012 r., znak: ŚG-IV.7222.7.2011.AK oraz z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.42.2014.AK udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Makowiskach [REDAKTOWANE] gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski, w następującym zakresie:

1. Zmienia się pkt I decyzji i nadaje brzmienie:

I. Udzielić [REDAKTOWANE] i [REDAKTOWANE], prowadzącym Gospodarstwo Rolne [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] i [REDAKTOWANE] Makowiska [REDAKTOWANE] 86-050 Solec Kujawski pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur hodowlanych (stado rodzicielskie (samce i samice) w celu produkcji jaj wylęgowych) zlokalizowanej w Makowiskach [REDAKTOWANE] gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski.

Instalacja usytuowana jest na trzech działkach: nr ew.14/2 i nr ew. 16/4 (KW BY1B/00035014/2) oraz nr ew. 14/1 (KW BY1B/00062486/9) o łącznej powierzchni 4,0992 ha, stanowiących współwłasność [REDAKTOWANE] i [REDAKTOWANE]

2. W pkt II zmienia się ppkt 1 decyzji i nadaje brzmienie:

1. Opis instalacji

Instalacja jest przeznaczona do chowu kur hodowlanych, metodą ściółkową na pełnej betonowej podłodze. W skład instalacji wchodzi dziewięć kurników o podobnej konstrukcji oznaczonych symbolami E1, E2, E3, E4, F5, F6, F7, G8 i G9 wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Maksymalna obsada fermy wynosi do 74 100 sztuk ptaków, tj. 296,4 DJP.

Lp.	Oznaczenie obiektu	Powierzchnia całkowita [m ²]	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Obsada ptaków	
				[szt.]	DJP
1	kurnik E1	1400,0	1380,0	9350,0	37,4
2	kurnik E2	1400,0	1380,0	9350,0	37,4
3	kurnik E3	1400,0	1380,0	9350,0	37,4
4	kurnik E4	1400,0	1380,0	9350,0	37,4
5	kurnik F5	1400,0	1380,0	9350,0	37,4
6	kurnik F6	1400,0	1380,0	9350,0	37,4
7	kurnik F7	1180,0	1150,0	8000,0	32,0
8	kurnik G8	600,0	550,0	5000,0	20,0
9	kurnik G9	600,0	550,0	5000,0	20,0
Razem:		10780,0	10530,0	74 100	296,4

Infrastrukturę towarzyszącą stanowią:

- silosy paszowe – 9 silosów o ładowności 10 Mg każdy,
- przyłącze gazu ziemnego,
- instalacja grzewcza – 32 nagrzewnice gazowe,
- kotłownia gazowa w budynku socjalnym,
- instalacja wentylacyjna budynków inwentarskich – 112 wentylatorów dachowych,
- system chłodzenia (zamgławiania wodą) w każdym z kurników,
- linie karmienia i pojenia zwierząt (w każdym budynku inwentarskim),
- zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe oraz wody zużyte do mycia kurników,
- instalacje: energetyczna, wody, gazu i kanalizacji,
- ujęcie wód podziemnych (objęte sektorowym pozwoleniem wodnoprawnym na pobór wód podziemnych),
- magazyn jaj,
- komora gazowania,
- pojemniki na odpady.

3. W pkt II zmienia się ppkt 2 decyzji i nadaje brzmienie:

2. Technologia chowu i żywienia

Kurniki są zasiedlane odchowanymi na innych fermach kurami i kogutami w wieku 18-20 tygodni. Przed zasiedleniem kurników posadzka kurników zostaje wyścielona materiałem ściółkowym. Zużycie materiału ściółkowego wynosi do 70,0 Mg. Koguty stanowią około 10%-15% stada. W ciągu roku odbywa się średnio jeden cykl produkcyjny, który trwa około 45 tygodni. W każdym cyklu chowu stosowane jest żywienie fazowe, dostosowane do fazy nieśności. Łączne zapotrzebowanie na paszę wynosi do 3968 Mg. Przez cały okres chowu

zwierzęta mają nieograniczony dostęp do wody. Na koniec cyklu produkcyjnego zwierzęta są sprzedawane do ubojni jako zwierzęta rzeźne.

Po zakończonym cyklu produkcyjnym następuje przerwa technologiczna, trwająca do 8 tygodni, przeznaczona na czyszczenie i dezynfekcję kurników. W czasie przerwy technologicznej obornik jest usuwany z kurników mechanicznie, ładowany na podstawione przyczepy i wywożony z terenu fermy. Po usunięciu obornika kurniki czyszczone są na sucho, następnie zostają umyte przy użyciu myjek wysokociśnieniowych oraz zdezynfekowane poprzez zamgławianie lub parowanie wewnątrz budynków.

Budynki inwentarskie o podobnej konstrukcji wyposażone są w zautomatyzowane ciągi paszowe i linie pojenia, instalacje: elektryczną, wodociągową, kanalizacyjną, ogrzewania (nagrzewnice gazowe), chłodzenia (zamgławiania) oraz automatyczną wentylację nawiewno-wywiewną.

4. W pkt II zmienia się ppkt 3 decyzji i nadaje brzmienie:

3. Wytwarzanie i zagospodarowanie obornika

Bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, powstający obornik (odchody zwierząt zmieszane ze ściółką) w ilości do 960,0 Mg/rok będzie usuwany z kurników, ładowany na podstawione przyczepy i transportowany do wykorzystania – rolniczo, jako pełnowartościowy nawóz naturalny. Obornik przeznaczony do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny stosowany będzie na użytkach rolnych będących w posiadaniu Prowadzących instalację lub będzie zbywany innym rolnikom na podstawie zawartych umów w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Prowadzący instalację będą stosować nawóz naturalny zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz ograniczający dalsze zanieczyszczenie.

Alternatywnie, obornik będzie przekazywany podmiotom zewnętrznym, jako odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce.

5. W pkt II zmienia się ppkt 4 decyzji i nadaje brzmienie:

4. Źródła hałasu

Źródłami hałasu podczas eksploatacji instalacji jest praca wentylatorów dachowych oraz ruch pojazdów poruszających się po terenie instalacji (np. samochód ciężarowy, wóz asenizacyjny, ciągnik, samochód dostawczy).

Rozkład czasu pracy źródeł dla doby na terenie przedmiotowej instalacji.

Źródło hałasu	Czas pracy źródła hałasu [h]	
	pora dnia	pora nocy
Praca wentylatorów dachowych budynków inwentarskich	16	8
Ruch pojazdów	16	-

Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku „A” ($L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$) mogący przenikać z instalacji do środowiska na tereny podlegające ochronie przed hałasem, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie

dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dla terenów określanych jako tereny zabudowy zagrodowej, nie może przekraczać:

- $L_{Aeq D} = 55 \text{ dB(A)}$ w godz. $6^{00} \div 22^{00}$ (pora dnia), w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym;
- $L_{Aeq N} = 45 \text{ dB(A)}$ w godz. $22^{00} \div 6^{00}$ (pora nocy), w przedziale czasu odniesienia równym 1 najmniej korzystnej godzinie nocy.

6. Zmienia się pkt III decyzji i nadaje brzmienie:

III. Parametry produkcyjne instalacji do chowu drobiu oraz rodzaje i ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw

Lp.	Parametr	Jednostka	Maksymalna ilość w roku
1	produkcja jaj	szt.	14 820 000
2	produkcja zwierzęca	Mg	280,0
3	obornik	Mg	960,0
4	ściółka	Mg	70,0
5	pasza	Mg	3968,0
6	woda	m^3	9941,0
7	energia elektryczna	MWh	700,0
8	gaz ziemny wysokometanowy	m^3	202 500
9	olej napędowy	dm^3	3500
10	środki dezynfekcyjne		
	- w postaci stałej	Mg	0,5
	- w postaci płynnej	m^3	2,0

7. Zmienia się pkt V decyzji i nadaje brzmienie:

V. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej lub Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2b).
3. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym urządzeń wentylacyjnych i czujników temperatury, systemów dostarczania wody i paszy, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury), a także utrzymanie czystości na otwartym terenie fermy (BAT 2d).
5. Przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).

6. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) w wyniku zastosowania jednej z niżej wymienionych technik lub ich kombinacji:
 - zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy,
 - żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji,
 - dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko,
 - stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu.
7. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) realizowane poprzez zastosowanie jednej z wymienionych technik lub ich kombinacji: żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji, stosowania dopuszczonych dodatków paszowych zmniejszających całkowitą ilość wydalanego fosforu, wykorzystania wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach.
8. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego i gleby, poprzez:
 - prowadzenie rejestru zużycia wody,
 - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę,
 - mycie i czyszczenie kurników oraz urządzeń z zastosowaniem myjek wysokociśnieniowych,
 - stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (np. poidła kropelkowe) przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum),
 - regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej,
 - stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu gleb i wód w szczególności azotanami i ograniczający takie zanieczyszczenie,
 - kontrolę szczelności posadzek w budynkach inwentarskich, zbiorników na ścieki i odpady oraz kanalizacji,
 - stosowanie środków myjących i dezynfekujących ulegających biodegradacji.
9. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8) w wyniku:
 - stosowania wysokosprawnych systemów wentylacyjnych oraz ogrzewania (nagrzewnice gazowe),
 - optymalizacji systemu wentylacji i ogrzewania poprzez automatyczne sterowanie,
 - wykorzystania energooszczędnego oświetlenia.
10. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
 - optymalne umiejscowienie urządzeń będących źródłami hałasu – silosy paszowe zlokalizowane przy głównych ciągach komunikacyjnych; rury doprowadzające pasze do budynków o optymalnej długości,
 - stosowanie środków operacyjnych, tj.: zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, eksploatacja podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą,
 - stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu – budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawne wentylatory i podajniki pasz,

- okresowe przeglądy instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z rozprowadzaniem pasz,
 - automatyczna regulacja pracy wentylatorów powodująca włączanie się wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane oraz regulująca obroty wentylatorów w zależności od potrzeb w chłodzeniu.
11. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:
- wykorzystanie na ściółkę materiału o niskim potencjale pylenia,
 - rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu,
 - podawanie paszy ad libitum,
 - stosowanie zamgławiania w zależności od wilgotności i temperatury powietrza.
12. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczanie (BAT 13) w wyniku:
- utrzymywania powierzchni i zwierząt w stanie czystym i suchym (zapobieganie rozlewaniu wody i wysypywaniu paszy),
 - utrzymywania ściółki w stanie suchym i warunkach aerobowych,
 - obniżania temperatury obornika oraz pomieszczeń przez stosowanie automatycznego systemu wentylacji mechanicznej,
 - stosowania automatycznej regulacji pracy systemu wentylacji,
 - stosowanie barier – pasów zieleni izolacyjnej w otoczeniu fermy w celu tworzenia turbulencji w przepływie powietrza wylotowego,
 - możliwie jak najszybszej aplikacji obornika (BAT 13g2).
13. Stosowanie obornika zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody lub, jeżeli nie jest to możliwe, ograniczający takie zanieczyszczenie (BAT 20).
14. Ograniczanie emisji związanej z gospodarką odpadami, tj.:
- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalne wykorzystanie materiałów i surowców,
 - przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
 - kontrola ilościowa i jakościowa wytwarzanych odpadów,
 - magazynowanie odpadów w sposób selektywny, zgodny z wymogami ustawy o odpadach.

8. W pkt VI zmienia się ppkt 1 decyzji i nadaje brzmienie:

1. Źródła emisji substancji do powietrza

Głównym źródłem emisji substancji do powietrza jest instalacja chowu kur hodowlanych.

9. W pkt VI zmienia się ppkt 1.1 decyzji i nadaje brzmienie:

1.1. Źródła emisji zorganizowanej

Źródłami emisji zorganizowanej jest 9 budynków inwentarskich – kurników do chowu kur hodowlanych. Wszystkie budynki są ogrzewane i zaopatrzone w automatyczny system wentylacji mechanicznej służący do utrzymania odpowiednich warunków temperaturowych i wilgotności. Substancje emitowane z procesu chowu odprowadzane są za pośrednictwem 112 wentylatorów dachowych (po 14 szt. na każdym budynku oznaczonym od E1-E4, F5-

F7 oraz po 7 szt. na budynku G8 i G9). Wentylatory dachowe pracują przez cały okres cyklu chowu, czas pracy wentylatorów dachowych wynosi ok. 7536 h/rok.

Z instalacji emitowane są także produkty spalania gazu ziemnego, który jest czynnikiem grzewczym w 32 nagrzewnicach. W każdym z kurników oznaczonych jako E1 i E2 znajdują się po 2 nagrzewnice z zamkniętymi komorami spalania o mocy 120 kW każda oraz po 2 nagrzewnice z otwartymi komorami spalania o mocy 75 kW każda. W każdym z kurników oznaczonych jako E3, E4, F5, F6 i F7 znajdują się po 4 nagrzewnice z otwartymi komorami spalania, w kurnikach G8 i G9 znajdują się po 2 nagrzewnice z otwartymi komorami spalania o mocy 75 kW każda. Produkty spalania gazu w nagrzewnicach z otwartymi komorami spalania odprowadzane są systemem wentylacji mechanicznej budynków inwentarskich natomiast z zamkniętymi komorami spalania odrębnymi kominkami.

Źródłem emisji pyłów do środowiska są także procesy ładowania silosów paszowych (emitory oznaczone symbolami od S1 do S9). Emisja pyłów wyprowadzana jest poprzez tzw. przewody oddechowe zabezpieczone na czas ładowania workami wychwytyjącymi pył. Na terenie fermy, w budynku socjalnym znajduje się kocioł gazowy CO-CW o mocy 11 kW wykorzystywany do jego ogrzania oraz podgrzewania wody na cele socjalno-bytowe.

10. W pkt VI zmienia się ppkt 1.2 decyzji i nadaje brzmienie:

1.2. Źródła emisji niezorganizowanej

Na terenie fermy występują źródła emisji niezorganizowanej takie jak: pojazdy poruszające się po terenie fermy. Ponadto emisję niezorganizowaną stanowić będzie emisja z odbioru, załadunku, rozładunku i transportu drobiu i sztuk padłych oraz emisja związana z usuwaniem odchodów zwierząt.

11. W pkt VI zmienia się ppkt 2 decyzji i nadaje brzmienie:

2. Określić rodzaje i dopuszczalne ilości substancji wprowadzanych do powietrza dla każdego źródła powstawania, miejsca wprowadzania i całej instalacji oraz warunki ich wprowadzania zgodnie z poniższymi zestawieniami:

Dopuszczalna emisja gazów lub pyłów do powietrza dla każdego źródła powstawania, miejsca wprowadzania

Nr emitora	Nazwa emitora	Emitowana substancja	Emisja pyłów i gazów z pojedynczego emitora [kg/h]
E1 – E14	wentylatory dachowe – kurnik E1	amoniak	0,01731
		siarkowodór	0,00036
		tlenki azotu	0,00208
		pył ogółem	0,01336
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0000713
		-w tym pył do 10 µm	0,01336
		dwutlenek siarki	0,00001
		tlenek węgla	0,00003
E15 – E28	wentylatory dachowe – kurnik E2	amoniak	0,01731
		siarkowodór	0,00036

Nr emitora	Nazwa emitora	Emitowana substancja	Emisja pyłów i gazów z pojedynczego emitora [kg/h]
		tlenki azotu	0,00208
		pył ogółem	0,01336
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0000713
		-w tym pył do 10 µm	0,01336
		dwutlenek siarki	0,00001
		tlenek węgla	0,00003
		E29-E42	wentylatory dachowe – kurnik E3
siarkowodór	0,00036		
tlenki azotu	0,00226		
pył ogółem	0,01336		
-w tym pył do 2,5 µm	0,0000713		
-w tym pył do 10 µm	0,01336		
dwutlenek siarki	0,00002		
tlenek węgla	0,00007		
E43 – E56	wentylatory dachowe – kurnik E4	amoniak	0,01731
		siarkowodór	0,00036
		tlenki azotu	0,00226
		pył ogółem	0,01336
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0000713
		-w tym pył do 10 µm	0,01336
		dwutlenek siarki	0,00002
		tlenek węgla	0,00007
E57 – E70	wentylatory dachowe – kurnik F5	amoniak	0,01731
		siarkowodór	0,00036
		tlenki azotu	0,00226
		pył ogółem	0,01336
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0000713
		-w tym pył do 10 µm	0,01336
		dwutlenek siarki	0,00002
		tlenek węgla	0,00007
E71 – E84	wentylatory dachowe – kurnik F6	amoniak	0,01731
		siarkowodór	0,00036
		tlenki azotu	0,00226
		pył ogółem	0,01336
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0000713
		-w tym pył do 10 µm	0,01336
		dwutlenek siarki	0,00002
		tlenek węgla	0,00007
E85-E98	wentylatory dachowe – kurnik F7	amoniak	0,01481
		siarkowodór	0,00031
		tlenki azotu	0,00198
		pył ogółem	0,01143
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000061
		-w tym pył do 10 µm	0,01143
		dwutlenek siarki	0,00002
		tlenek węgla	0,00007
E104, E106, E107, E109,	silosy paszowe S1 – S9	pył ogółem	0,0289
		-w tym pył do 2,5 µm	0,001228

Nr emitora	Nazwa emitora	Emitowana substancja	Emisja pyłów i gazów z pojedynczego emitora [kg/h]
E110, E111, E113, E114, E115		-w tym pył do 10 µm	0,00723
E116 – E122	wentylatory dachowe – kurnik G8	amoniak	0,01851
		siarkowodór	0,00039
		tlenki azotu	0,00241
		pył ogółem	0,01429
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0000763
		-w tym pył do 10 µm	0,01429
		dwutlenek siarki	0,00002
E123 – E129	wentylatory dachowe – kurnik G9	tlenek węgla	0,00007
		amoniak	0,01851
		siarkowodór	0,00039
		tlenki azotu	0,00241
		pył ogółem	0,01429
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0000763
		-w tym pył do 10 µm	0,01429
dwutlenek siarki	0,00002		
tlenek węgla	0,00007		

Warunki wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza emitarami

Budynek	Liczba emitatorów	Nr emitora	Parametry emitatorów				
			Wysokość emitatora [m]	Średnica na wylocie [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Czas pracy [h/rok]
kurnik E1	14 dachowych	E1-E14	6,0	0,63	9,6	298	7536
kurnik E2	14 dachowych	E15-E28	6,0	0,63	9,6	298	7536
kurnik E3	14 dachowych	E29-E42	6,0	0,63	9,6	298	7536
kurnik E4	14 dachowych	E43-E56	6,0	0,63	9,6	298	7536
kurnik F5	14 dachowych	E57-E70	6,0	0,63	9,6	298	7536
kurnik F6	14 dachowych	E71-E84	6,0	0,63	9,6	298	7536
kurnik F7	14 dachowych	E85-E98	6,0	0,50	10,7	298	7536
silosy paszowe	S1-S9	E104, E106, E107, E109, E110, E111, E113, E114, E115	2,0	0,10	0	283	19
kurnik G8	7 dachowych	E116 – E122	6,0	0,50	10,7	298	7536

kurnik G9	7 dachowych	E123 – E129	6,0	0,50	10,7	298	7536
--------------	----------------	----------------	-----	------	------	-----	------

Zapis od nr E-1 do E-14 oznacza kolejno emitory tj. E1, E2, E3....E14 w pierwszym kurniku nr E1 i odpowiednio emitory poniżej do E-98 w kurniku nr F7, zapis E116-E129 oznacza odpowiednio emitory w kurnikach G8 i G9.

Emisja roczna z całej instalacji chowu kur hodowlanych

Emisja roczna [Mg/rok]							
amoniak	siarkowodór	pył ogółem	w tym pył PM10	w tym pył PM2,5	tlenki azotu	tlenek węgla	dwutlenek siarki
14,47	0,302	11,18	11,17	0,0599	1,86	0,051	0,015

12. W pkt VI zmienia się ppkt 3.1 decyzji i nadaje brzmienie:

3.1. Zaopatrzenie instalacji w wodę

Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest ujęcie wód podziemnych zlokalizowane na dz. ew. nr 16/4 (dawnej dz. ew. nr 15). Łączne, maksymalne zapotrzebowanie na wodę w ciągu roku wynosi do 9941,0 m³/rok, w tym:

- pojenie zwierząt – do 7936 m³/rok,
- czyszczenie i dezynfekcję kurników – do 175,0 m³/rok,
- cele socjalne (sanitariaty, prysznice) – do 230,0 m³/rok,
- chłodzenie kurników – do 1600,0 m³/rok.

Rejestr zużycia wody odbywa się na podstawie wskazań wodomierza zlokalizowanego w pomieszczeniu hydroforni. Rejestr zużycia wody na potrzeby pojenia zwierząt odbywa się za pomocą podliczników zainstalowanych w każdym z kurników. Pobór wody w ww. ujęcia uregulowany jest odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

13. W pkt VI zmienia się ppkt 3.3 decyzji i nadaje brzmienie:

3.3. Odprowadzenie ścieków

Po zakończonym cyklu produkcyjnym następuje przerwa technologiczna, trwająca do 8 tygodni, przeznaczona na usuwanie obornika oraz czyszczenie i dezynfekcję kurników. W czasie przerwy technologicznej obornik jest usuwany z kurników, ładowany na podstawione przyczepy i wywożony z terenu fermy. Po usunięciu obornika kurniki zostają umyte. W celu ograniczenia zużycia wody, mycie jest wykonywane z zastosowaniem myjek wysokociśnieniowych. Następnie kurniki zostają zdezynfekowane poprzez zamgławianie lub parowanie wewnątrz budynków. Do dezynfekcji stosowane są środki ulegające biodegradacji. Mycie pomieszczeń inwentarskich odbywa się raz w roku. Maksymalna ilość wytwarzanych wód zużytych z mycia wszystkich kurników, w ciągu roku wyniesie do 175 m³. Wody te gromadzone są w bezodpływowych, wybieralnych zbiornikach odizolowanych od środowiska gruntowo-wodnego. Wody te będą wykorzystywane rolniczo jako nawóz naturalny. Rolnicze wykorzystanie wód z mycia kurników będzie realizowane przez nawilżanie przyzmy obornika oraz nawożenie użytków rolnych.

Ścieki bytowe wytwarzane w pomieszczeniach socjalnych i w węzłach sanitarnych, w łącznej, maksymalnej ilości do 218,0 m³/rok odprowadzane będą do bezodpływowego, szczelnego, wybieralnego zbiornika, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

14. W pkt VI zmienia się ppkt 4 i nadaje brzmienie:

4. Gospodarka odpadami

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji, na terenie fermy powstają odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne.

4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,35	Odpad składa się na ogół z polipropylenu, polistyrenu bądź innych tworzyw powszechnie wykorzystywanych w celu produkcji opakowań (szkło, metal). Postać odpadu stała brak pylenia, brak odcieków, brak zapachu.
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	Odpad stanowią zużyte żarówki energooszczędne i świetlówki. Podstawowy skład lamp fluorescencyjnych (świetlówek) to: polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik), niob i wolfram, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny zapłonowy (np. hel, argon), szkło (cylinder zewnętrzny). Postać odpadu stała, nieszkodzona, brak zapachu, brak odcieków.
3	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	0,03	Odpad stanowią zużyte i nieprzydatne do dalszego zużycia trutki na szczury i myszy. Substancja aktywna: bromadilon lub substancja równoważna. Toksyczny. Postać odpadu stała, brak odcieków, brak zapachu.
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
4	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,25	Odpad stanowią uszkodzone elementy karmideł. Poideł oraz paszociągów. Podstawowy skład chemiczny tych elementów stanowi polichlorek winylu oraz polipropylen. Postać odpadu stała, odpad nie jest źródłem emisji gazów lub pyłów, brak zapachu, brak odcieków.
5	02 01 06	Odchody zwierzęce	960	Podstawowy skład obornika stanowi zmieszana ściółka oraz odchody zwierzęce. Obornik powstaje w pomieszczeniach inwentarskich. Postać odpadu stała, źródło nieprzyjemnych zapachów.
6	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	45	Odpad stanowią odpadowe jaja. Skład odpadu to przede wszystkim podstawowe substancje organiczne,

				tj. proteiny, lipidy i węglowodany oraz woda. Postać odpadu stała i półpłynna.
7	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,6	Odpad stanowią różnego rodzaju opakowania m.in. po witaminach i suplementach diety. Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowi celuloza. Postać odpadu stała.
8	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,6	Odpad stanowią różnego rodzaju opakowania m.in. po witaminach i suplementach diety. Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowi polietylen, polistyren lub polipropylen. Postać odpadu stała.
9	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,15	Odpad stanowią zużyte elementy odzieży ochronnej oraz czyściwa w postaci szmat. Główny składnik: tekstylia (bawełna, wiskoza). Postać odpadu stała.
10	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,10	Odpad stanowią zużyte żarówki energooszczędne i świetlówki. Podstawowy skład lamp led to diody które w zależności od dominującej barwy światła zawierają fosforek galu lub selenek cynku oraz obudowa wykonana z tworzywa sztucznego. Postać odpadu stała.
11	17 04 05	Żelazo i stal	1,0	Odpad stanowią elementy wyposażenia kurników obejmujące np. łańcuchy z systemu karmienia, żmijki transportowe z systemu zadawania paszy. Główny składnik to stopy żelaza z węglem z dodatkiem innych pierwiastków. Postać odpadu stała.
12	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,25	Odpad stanowią przeterminowane witaminy i suplementy diety stosowane jako dodatki paszowe. Postać odpadu stała.

4.2. Miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów oraz dalszy sposób ich zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj	Miejsce magazynowania odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane selektywnie w workach, pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu.
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	

3	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	
Odpady inne niż niebezpieczne			
4	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane selektywnie w workach, pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu.
5	02 01 06	Odchody zwierzęce	Bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym obornik będzie wywożony z terenu fermy bez etapu magazynowania.
6	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpady magazynowane w przeznaczonym do tego kontenerze ustawionym w wyznaczonym miejscu.
7	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane selektywnie w workach, pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu.
8	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
9	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
10	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
11	17 04 05	Żelazo i stal	
12	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady magazynowane selektywnie w workach, pojemnikach lub w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu.

Magazynowanie odpadów odbywa się w sposób selektywny, w miejscach do tego przeznaczonych, w specjalnych pojemnikach odpowiednio oznakowanych i opisanych. Odpady są zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są do wykorzystania, odzysku lub unieszkodliwiania wyłącznie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku zakwalifikowania obornika i stłuczek jaj jako odpad zostaną one przekazane uprawnionemu odbiorcy do zagospodarowania.

15. W pkt VI decyzji dodaje się ppkt 5 o brzmieniu:

5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Prowadzący instalację mają obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności warunków ochrony przeciwpożarowej, wynikających z Operatu przeciwpożarowego dla Gospodarstwa Rolnego [REDAKTOWANE] i [REDAKTOWANE] opracowanego w marcu 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Andrzeja Ślusarka, nr upr. 331/96, uzgodnionego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 15 maja 2020 r., znak: PZ.5560.99.02.2022.

16. Zmienia się pkt VII decyzji i nadaje brzmienie:

VII. 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

1. Monitoring procesu technologicznego

- a) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24) poprzez:
- obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub,
 - oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
- b) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
- zużycia wody – na podstawie odczytów wodomierzy;
 - zużycia energii elektrycznej – na podstawie faktur i odczytów liczników;
 - zużycia paliwa – na podstawie faktur;
 - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach zgonów – na podstawie rejestrów;
 - spożycia paszy – na podstawie rejestrów;
 - produkcji obornika – na podstawie rejestrów.

2. Monitoring zużycia wody

Pomiar ilości wykorzystywanej wody odbywa na podstawie odczytów wskazań wodomierzy zainstalowanych na zasilaniu każdego z kurników (okresowo) oraz wodomierza głównego (codziennie). Zapisy z podaniem daty, godziny odczytu, oznaczenia wodomierza, a także podpisem osoby dokonującej odczytu są przechowywane w trwałych rejestrach.

3. Monitoring emisji do powietrza

- a) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z poniższych technik (BAT 25):
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji,

- obliczenie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika.

b) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku (BAT 27).

4. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu określonego w pkt VII.1-3 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, corocznie w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

17. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/01/07 ze zm. pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 18 listopada 2019 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek [redacted] i [redacted] prowadzących Gospodarstwo Rolne w miejscowości Makowiska [redacted] 86-050 Solec Kujawski, reprezentowanych przez pełnomocnika Panią [redacted] w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/01/07 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 kwietnia 2008 r., znak: ŚG.I.mc.760-1/28/08, z dnia 14 listopada 2012 r., znak: ŚG-IV.7222.7.2011.AK oraz z dnia 19 grudnia 2014 r., znak: ŚG-IV.7222.42.2014.AK na eksploatację instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Makowiskach [redacted] gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski.

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 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).

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 r. poz. 1973 ze zm.), 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 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji – zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Zmiana decyzji 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 tym nie została pobrana opłata rejestracyjna, jak również nie zostało przeprowadzone postępowanie 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 listopada 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.23.2018, do wystąpienia o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w wyniku przeprowadzonej, w trybie art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, analizy warunków pozwolenia zintegrowanego dokonanej w związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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. Jednocześnie, w związku z dokonanym przeglądem wyposażenia i infrastruktury fermy, przeprowadzonym przeglądem gospodarki odpadami, dokonanym bilansem faktycznie zużywanych materiałów i surowców oraz modernizacją systemu ogrzewania budynków inwentarskich zawnioskowano o zaktualizowanie treści pozwolenia zintegrowanego.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawców do uzupełnienia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego opracowany przez Pracownię Środowiskową [REDAKTED] w listopadzie 2019 r. wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożyli, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę decyzji i za złożenie pełnomocnictwa dla Pani [REDAKTED] informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, operat przeciwpożarowy dla Gospodarstwa Rolnego [REDAKTED] i [REDAKTED] Makowiska [REDAKTED] 86-050 Solec Kujawski sporządzony w marcu 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Andrzeja Ślusarka nr upr. 331/96 uzgodniony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 15 maja 2020 r., znak: PZ.5560.99.02.2020 a także analizę wymagalności sporządzenia raportu początkowego.

Pismem z dnia 9 października 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.17.2019 tutejszy organ wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym dla Gospodarstwa Rolnego [REDAKTED] i [REDAKTED] Makowiska [REDAKTED] 86-050 Solec Kujawski sporządzonym w marcu 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Andrzeja Ślusarka nr upr. 331/96, uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 15 maja 2020 r., znak: PZ.5560.99.02.2020. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 17 listopada 2020 r., znak: PZ.5560.216.05.2020 potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ww. operacie przeciwpożarowym.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) 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 ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił pełnomocnika Stron postępowania administracyjnego, pismem z dnia 15 lipca 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.17.2019, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. W odpowiedzi na powyższe, pełnomocnik Stron w piśmie z dnia 19 lipca 2022 r. złożył dodatkowe wyjaśnienia, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono opis i charakterystykę instalacji uwzględniającą prowadzone na instalacji działania związane z dostosowaniem do wymogów 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. Ponadto w związku z dokonanym przeglądem wyposażenia i infrastruktury fermy, przeprowadzonym przeglądem gospodarki odpadami, dokonanym bilansem faktycznie zużywanych materiałów i surowców oraz modernizacją systemu ogrzewania budynków inwentarskich zawnioskowano o zaktualizowanie treści pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym, mając na uwadze, że decyzja powinna być zgodna ze stanem rzeczywistym i z aktualnymi przepisami prawa dokonano zmian treści obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z nomenklaturą zawartą 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 stado rodzicielskie (samce i samice) utrzymywane w celu produkcji jaj wylęgowych to kury hodowlane. Mając na uwadze powyższe w decyzji doprecyzowano rodzaj prowadzonej na instalacji produkcji.

Na wniosek Strony, z uwagi na nieistotne zmiany zaistniałe w procesie technologicznym związane z dokonanym przeglądem wyposażenia i infrastruktury fermy, przeprowadzonym przeglądem gospodarki odpadami, dokonanym bilansem faktycznie zużywanych materiałów i surowców oraz modernizacją systemu ogrzewania budynków inwentarskich zaktualizowano treść pkt II ppkt 1, ppkt 2, ppkt 3, ppkt 4; pkt III; pkt VI ppkt 1, ppkt 1.1, ppkt 1.2, ppkt 2, ppkt 3.1, ppkt 3.3, ppkt 4 decyzji.

W zakresie ochrony powietrza, przedstawiono przewidywane oddziaływanie instalacji na jakość powietrza z wykorzystaniem referencyjnej metodyki określania stanu zanieczyszczenia powietrza. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, że ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie w [REDAKTED] niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). W związku z tym, wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza określono zgodnie z propozycją Stron, zawartą w dokumentacji stanowiącej podstawę zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W celu dostosowania decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/01/07 ze zm. do konkluzji BAT, zmieniono pkt V, w którym doprecyzowano techniki osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt VII, w którym określono sposób i częstotliwość monitorowania instalacji, tj.

procesu technologicznego, zużycia wody, emisji do powietrza oraz sposób gromadzenia i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710 ze zm.), nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego i wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt VII.5 zmienianej decyzji). Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z ww. rozporządzeniem. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Obowiązki posiadacza odpadów w zakresie ewidencji wytwarzanych odpadów regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), zatem z decyzji wykreślono zapisy dotyczące ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt VII.4 zmienianej decyzji).

Wymagania BAT związane z emisją amoniaku z pomieszczeń dla hodowlanych kur brojlerów i młodych kur nie są związane z wartościami dopuszczalnymi BAT-AEL, a więc dla spełnienia BAT wystarczy udokumentowane stosowanie jednej z wymienionych technik ograniczających emisję lub innej zapewniającej co najmniej równoważny poziom ochrony środowiska. Mając na uwadze powyższe, w decyzji nie określono BAT-AEL dla emisji amoniaku wyrażonego w kg/stanowisko/rok. W przedmiotowej decyzji określono monitoring emisji amoniaku przy użyciu jednej z technik wymienionych w BAT 25. Instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

W niniejszej decyzji nie określono zapisów odnoszących się do wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego, którego elementem jest plan zarządzania zapachami. BAT 12 ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie stwierdzono. Do czasu wydania niniejszej decyzji organ nie odnotował zgłoszenia uciążliwości zapachowej z instalacji. W związku z tym BAT 12 i BAT 26 nie mają obecnie zastosowania dla przedmiotowej fermy drobiu. Nie mniej jednak, w decyzji określono stosowane przez Prowadzących instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

Ponadto, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt (BAT 27) oraz sposób monitorowania parametrów procesu: zużycia wody (BAT 5), zużycia energii elektrycznej i paliw, spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt oraz produkcji obornika (BAT 29), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym w pkt VI decyzji dodano ppkt 5, w którym określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego dla Gospodarstwa Rolnego [redacted] i [redacted] Makowiska [redacted] 86-050 Solec Kujawski sporządzonego w marcu 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Andrzeja Ślusarka nr upr. 331/96, uzgodnionego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 15 maja 2020 r., znak: PZ.5560.99.02.2020, w którym wyrażono zgodę na zastosowanie określonych w ww. operacie przeciwpożarowym warunków ochrony przeciwpożarowej.

Przedłożona przez Wnioskodawców analiza ryzyka obejmująca zakresem możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko,

stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji wykazała, że eksploatacja instalacji, ze względu na stosowane środki techniczne i organizacyjne, nie stwarza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Stąd odstąpiono od konieczności sporządzania raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

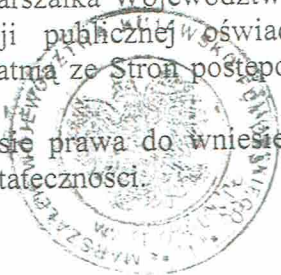
Uwzględniając słuszny interes Stron orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa
Maria Wiśniewska (1)
Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. [REDACTED]

2. Aa.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz – wersja elektroniczna;
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa – wersja elektroniczna.
pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl

Zapłaty opłaty skarbowej za zmianę decyzji dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.

