



P_368337
PZ-I.7222.55.2016.KS

DECYZJA Nr 91/16/PZ. Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jakuba Pióro, zamieszkałego [redacted],

zmienia się

decyzję Nr 35/12/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 23 marca 2012 r., znak: PŚ-V.7222.25.2011.WŚ, udzielającą Panu Jakubowi Pióro, zamieszkałemu [redacted] (NIP 502-148-244-63-83, REGON 142022945), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlera kurzego o maksymalnej liczbie stanowisk 420 000 szt. oraz wydajności 2 940 000 szt. drobiu/rok, zlokalizowanej w miejscowości Żebrak, gm. Skórzec, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 126/13/PŚ.Z z dnia 27 września 2013 r., znak: PŚ-V.7222.25.2011.WŚ (sprostowaną postanowieniem z dnia 3 czerwca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.25.2011.MR) oraz Nr 205/15/PŚ.Z z dnia 1 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.25.2011.MR w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Panu Jakubowi Pióro, prowadzącemu działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Jakub Pióro”, ul. Graniczna 8, 08-110 Siedlce (NIP 8212446383, REGON 142022945), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 1 230 000 szt. oraz wydajności:

– 9 840 000 szt. drobiu/rok przy ośmiu cyklach chowu, każdy po 33 dni (wariant I)

lub

– 8 610 000 szt. drobiu/rok przy siedmiu cyklach chowu każdy po 39 dni (wariant II),

zlokalizowanej w miejscowości Żebrak 100, gm. Skórzec, i określa się następujące warunki pozwolenia.”;

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 1 230 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Dwadzieścia budynków kumików:

1) Dziesięć budynków do chowu brojlera kurzego (kumiki nr 1-10), każdy o powierzchni chowu 2 400,0 m² – każdy o liczbie stanowisk 55 000 sztuk.

Każdy budynek wyposażony jest w:

a) system zadawania paszy,

b) system pojenia,

c) system elektryczny,

d) system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:

- trzynaście wentylatorów kominowych o wydajności 12 300 m³/h każdy,
 - osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - e) system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją, z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,
 - f) system ogrzewania (nagrzewnice na gaz płynny – 8 szt., każda o mocy 70 kW),
 - g) system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów,
 - h) system sterowania oświetleniem.
- 2) Dziesięć budynków do chowu brojlera kurzego (kurniki nr 11-20), każdy o powierzchni chowu 2 983,0 m² – każdy o liczbie stanowisk 68 000 sztuk.
- Każdy budynek wyposażony jest w:
- a) system zadawania paszy,
 - b) system pojenia,
 - c) system elektryczny,
 - d) system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
 - piętnaście wentylatorów kominowych o wydajności 12 300 m³/h każdy,
 - dziesięć wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy,
 - e) system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją, z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,
 - f) system ogrzewania (nagrzewnice na gaz płynny – 8 szt., każda o mocy 70 kW),
 - g) system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów,
 - h) system sterowania oświetleniem.
2. Silosy na paszę:
- 1) dziesięć silosów na paszę, każdy o pojemności 25 Mg, po jednym przy kurnikach nr 1-10;
 - 2) dwadzieścia silosów na paszę, każdy o pojemności 18 Mg, po jednym przy kurnikach nr 11-20;
3. Sieć kanalizacji do odprowadzania ścieków przemysłowych:
- 1) z mycia kurników nr 1-10 do piętnastu bezodpływowych zbiorników o pojemności 8,0 m³ każdy;
 - 2) z mycia kurników nr 11-20 do dwudziestu bezodpływowych zbiorników o pojemności 8,0 m³ każdy.
4. Czterdzieści zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy.
5. Chłodnia kontenerowa do magazynowania padłych zwierząt.
6. Dwa agregaty prądotwórcze o mocy 280 kW i 400 kW wraz ze zbiornikiem na olej o pojemności 1,0 m³ – awaryjne źródło prądu.
7. Ujęcie wód podziemnych – studnia nr 1 oraz przyłącze wodociągu gminnego.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie 33 dni (I wariant) lub 39 dni (II wariant), po czym są przekazywane zewnętrznemu podmiotowi do uboju.

Kurczaki są hodowane metodą ściółkową na słomie żytniej o miąższości około 5 cm. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki są pojone wodą podziemną pobieraną z własnego ujęcia wód podziemnych – studni nr 1 lub z wodociągu gminnego, za pomocą poidełek smoczkowych z miseczkami. Kurniki wyposażono w paszociągi z kamidlami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w trzydziestu silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Brojlery są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego i fosforu w kolejnych etapach żywienia drobiu.

Po zakończeniu cyklu hodowlanego budynki są przygotowywane do następnego cyklu. W tym czasie z kumików jest usuwany obomik, pomieszczenia inwentarskie są poddawane myciu wodą pod wysokim ciśnieniem, a następnie dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem kumiki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych 8 cykli (I wariant) lub 7 cykli (II wariant)

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi:

Wariant I – 9 840 000 sztuk drobiu/rok.

Wariant II – 8 610 000 sztuk drobiu/rok.”;

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

„V. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, WODY, PALIWI I ENERGII

1. Zużycie wody:

1) pojenie zwierząt (ptak/cykl):

a) wariant I = 5,1 dm³/ptak/cykl,

b) wariant II = 6,0 dm³/ptak/cykl.

2) pojenie zwierząt (stanowisko/rok):

a) wariant I = 41,0 dm³/stanowisko/rok,

b) wariant II = 41,9 dm³/stanowisko/rok.

3) pojenie zwierząt łącznie na rok:

a) łącznie wariant I $Q_r = 50\,479,2\text{ m}^3/\text{rok}$,

b) łącznie wariant II $Q_r = 51\,530,9\text{ m}^3/\text{rok}$.

4) mycie pomieszczeń inwentarskich:

a) wariant I $Q_r = 480,0\text{ m}^3/\text{rok}$,

b) wariant II $Q_r = 420,0\text{ m}^3/\text{rok}$.

5) płukanie linii pojenia:

a) wariant I $Q_r = 42,0\text{ m}^3/\text{rok}$,

b) wariant II $Q_r = 42,0\text{ m}^3/\text{rok}$.

6) zraszanie kumików:

a) wariant I = 2 656,8 m³/rok,

b) wariant II = 2 712,2 m³/rok.

7) zużycie wody łącznie na potrzeby instalacji:

a) wariant I = 54 705,1 m³/rok,

b) wariant II = 53 658 m³/rok.

2. Zużycie paszy:

1) wariant I – 29 520,0 Mg/rok;

2) wariant II – 30 135,0 Mg/rok.

3. Zużycie słomy:

1) wariant I – 560,0 Mg/rok;

2) wariant II – 490,0 Mg/rok.

4. Zużycie energii elektrycznej:

1) wariant I – 1 181,0 MWh/rok;

2) wariant II – 1 205,0 MWh/rok.

5. Zużycie gazu płynnego:

1) wariant I – 2 523,0 m³/rok;

2) wariant II – 3 154,0 m³/rok.

6. Zużycie poszczególnych środków w procesie mycia i dezynfekcji:

- 1) wariant I – 4880 dm³/rok;
- 2) wariant II – 4265 dm³/rok.”;

4) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII ORAZ ZAGOSPODAROWANIA OBORNIKA KURZEGO

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry oznaczonych części instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza dla WARIANTU I - zgodnie z tabelami nr 1 i nr 2, dla WARIANTU II - zgodnie z tabelami nr 3 i nr 4

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych w WARIANCIE I – 8 cykli, chów do 33 doby

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Kurniki nr 1 – 10		
Każdy z kurników nr 1 - 10 – obsada 55000 szt. w każdym kurniku po 8 nagrzewnic o mocy 70 kW każda	Amoniak	0,4275
	Siarkowodór	0,0085
	Pył ogółem	0,3038
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,2947
	Pył zawieszony PM2,5	0,0324
	Dwutlenek siarki	0,0047
Każdy z 13 wentylatorów dachowych kurników nr 1 - 10 o wydajności V = 12300 m ³ /h; wysokość: h = 6,7 m; średnica wylotu d = 0,9 m	Dwutlenek azotu	0,0315
	Tlenek węgla	0,0216
	Amoniak	0,03288
	Siarkowodór	0,00066
	Pył ogółem	0,02337
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,02267
Pył zawieszony PM2,5	0,00249	
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych kurników nr 1 - 10 o wydajności V = 36000 m ³ /h; wysokość: h = 2 m, wylot boczny	Dwutlenek siarki	0,00036
	Dwutlenek azotu	0,00243
	Tlenek węgla	0,00166
	Amoniak	0,03436
	Siarkowodór	0,00069
	Pył ogółem	0,02442
	w tym:	
Pył zawieszony PM10	0,02369	
Pył zawieszony PM2,5	0,00261	
Kurniki nr 11 – 20		
Każdy z kurników nr 11 - 20 – obsada 68000 szt. w każdym kurniku po 8 nagrzewnic o mocy 70 kW każda	Amoniak	0,5285
	Siarkowodór	0,0106
	Pył ogółem	0,3756
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,3644
	Pył zawieszony PM2,5	0,0401
	Dwutlenek siarki	0,0047
Każdy z 15 wentylatorów dachowych kurników nr 11 - 20 o wydajności V = 12300 m ³ /h; wysokość: h = 6,7 m; średnica wylotu d = 0,9 m	Dwutlenek azotu	0,0315
	Tlenek węgla	0,0216
	Amoniak	0,03524
	Siarkowodór	0,00071
	Pył ogółem	0,02504
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,02429
Pył zawieszony PM2,5	0,00267	
Dwutlenek siarki	0,00031	
	Dwutlenek azotu	0,00210
	Tlenek węgla	0,00144

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Każdy z 10 wentylatorów szczytowych kurników nr 11 - 20 o wydajności $V = 36000 \text{ m}^3/\text{h}$; 8 sztuk o wysokości $h = 2 \text{ m}$, wylot boczny; 2 sztuki o wysokości $h = 3,3 \text{ m}$, wylot boczny	Amoniak	0,03495
	Siarkowodór	0,00070
	Pył ogółem	0,02484
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,02409
Pył zawieszony PM2,5	0,00265	

Tabela nr 2. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji dla WARIANTU I

	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	Mg/rok
Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych (wraz z emisją z nagrzewnic) w kurnikach nr 1 do nr 20	Amoniak	30,876
	Siarkowodór	0,618
	Pył ogółem	22,065
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	21,407
	Pył zawieszony PM2,5	2,462
	Dwutlenek siarki	0,126
	Dwutlenek azotu	0,848
Tlenek węgla	0,580	

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych w WARIANCIE II – 7 cykli, chów do 39 doby

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Kurniki nr 1 – 10		
Każdy z kurników nr 1 - 10 – obsada 55000 szt. w każdym kurniku po 8 nagrzewnic o mocy 70 kW każda	Amoniak	0,3931
	Siarkowodór	0,0087
	Pył ogółem	0,3109
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,3016
	Pył zawieszony PM2,5	0,0332
	Dwutlenek siarki	0,0047
	Dwutlenek azotu	0,0315
Tlenek węgla	0,0216	
Każdy z 13 wentylatorów dachowych kurników nr 1 - 10 o wydajności $V = 12300 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 6,7 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,9 \text{ m}$	Amoniak	0,03024
	Siarkowodór	0,00067
	Pył ogółem	0,02392
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,02320
	Pył zawieszony PM2,5	0,00255
	Dwutlenek siarki	0,00036
	Dwutlenek azotu	0,00243
Tlenek węgla	0,00166	
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych kurników nr 1 - 10 o wydajności $V = 36000 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 2 \text{ m}$ wylot boczny	Amoniak	0,02110
	Siarkowodór	0,00070
	Pył ogółem	0,02499
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,02424
Pył zawieszony PM2,5	0,00267	
Kurniki nr 11 – 20		
Każdy z kurników nr 11 - 20 – obsada 68000 szt. w każdym kurniku po 8 nagrzewnic o mocy 70 kW każda	Amoniak	0,4860
	Siarkowodór	0,0108
	Pył ogółem	0,3844
	w tym:	0,3729
	Pył zawieszony PM10	0,0410
	Pył zawieszony PM2,5	
	Dwutlenek siarki	0,0047
Dwutlenek azotu	0,0315	

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Każdy z 15 wentylatorów dachowych kumików nr 11 - 20 o wydajności $V = 12300 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 6,7 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,9 \text{ m}$	Tlenek węgla	0,0216
	Amoniak	0,03240
	Siarkowodór	0,00072
	Pył ogółem	0,02563
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,02486
	Pył zawieszony PM2,5	0,00273
	Dwutlenek siarki	0,00031
Każdy z 10 wentylatorów szczytowych kumików nr 11 - 20 o wydajności $V = 36000 \text{ m}^3/\text{h}$; 8 sztuk o wysokości $h = 2 \text{ m}$, wylot boczny; 2 sztuki o wysokości $h = 3,3 \text{ m}$, wylot boczny	Dwutlenek azotu	0,00210
	Tlenek węgla	0,00144
	Amoniak	0,02146
	Siarkowodór	0,00072
	Pył ogółem	0,02542
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,02465
	Pył zawieszony PM2,5	0,00271

Tabela nr 4. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji dla WARIANTU II

	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	Mg/rok
Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych (wraz z emisją z nagrzewnic) w kumikach nr 1 do nr 20	Amoniak	32,233
	Siarkowodór	0,746
	Pył ogółem	26,674
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	25,878
	Pył zawieszony PM2,5	2,981
	Dwutlenek siarki	0,158
	Dwutlenek azotu	1,060
Tlenek węgla	0,725	

2. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na tereny sąsiedniej zabudowy zagrodowej oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego (najbliższa zabudowa chroniona zlokalizowana jest w kierunku wschodnim, w odległości ok. 400 m od fermy), nie może przekraczać wartości:

- 1) $L_{Aeq,D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6^{00} \div 22^{00}$;
- 2) $L_{Aeq,N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22^{00} \div 6^{00}$.

Tabela nr 5. Czas pracy głównych źródeł hałasu

Źródło hałasu	Czas pracy źródła [godz./dobę]	
	Pora dnia	Pora nocy
Wentylatory w dachu budynków kumików	16	8
Wentylatory w ścianach szczytowych kumików	16	-

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Obornik kurzy powstający w wyniku funkcjonowania fermy (traktowany jako odpad) przekazywany będzie bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu podmiotowi, a następnie wykorzystywany w procesie przygotowania podłoża do uprawy pieczarek. W przypadku wystąpienia konieczności

czasowego magazynowania, obornik gromadzony może być na nieprzepuszczalnej płycie, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

4. Wytwarzanie odpadów

4.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 6.

Tabela nr 6. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanka przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P₂O₅) 15 kg/Mg, potas (K₂O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg. Słoma – włókna organiczne (lignina, celuloza, hemicelulozy) - zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3% Odpad o dużej zawartości składników odżywczych (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	<p>WARIANT I 13 776,00</p> <p>WARIANT II 14 637,00</p>	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie, na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>
2.	<p>Opakowania z papieru i tektury [Zużyte opakowania po wykorzystywanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kred i gips. Odpad w postaci stałej, palny.]</p>	15 01 01	1,00	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]</p>	15 01 02	1,00	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
4.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych i deratyzacyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: stabilizowany nadtlenek wodoru, kwas nadoctowy, kwas octowy, podchloryn sodu. Odpady ekotoksyczne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]</p>	15 01 10*	1,00	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
5.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[Zużyte maty dezynfekcyjne, szmaty do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), nylon, bawełna wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, tj. chlorek benzalkonium, jodyna, betadyna, kwas octowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, chlorheksedyna, izopropanol, aldehyd glutarowy, formaldehyd i in. Odpady w postaci stałej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]</p>	15 02 02*	0,20	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
6.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Zużyte ubrania robocze i tkaniny do wycierania, zużyte maty dezynfekcyjne. Włókna naturalne (wełna, bawełna) i syntetyczne (polieterosulfon, poliuretan, polipropylen), pozostałości substancji dezynfekcyjnych niezaliczanych do substancji niebezpiecznych. Odpady w postaci stałej, palne.]</p>	15 02 03	0,30	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)].	16 02 13*	0,80	Odpad magazynowany w pojemnikach, pudłach tekturowych lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

4.2 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany spełniać następujące warunki:

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
 - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
 - d) odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat;
 - e) odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku;
- 8) zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z ustawą z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz. 1367, z późn. zm.).

4.3 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- 1) Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
- 2) Zastępowanie substancji, których stosowanie powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych, substancjami mniej szkodliwymi dla środowiska.
- 3) Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
- 4) Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
- 5) Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.”;

5) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIE WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki te odprowadzane są z mycia istniejących kumików nr 1-10 do piętnastu szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 8 m³ każdy oraz z mycia nowych kumików nr 11-20 do dwudziestu szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności 8 m³ każdy. Ścieki wywożone są przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym taborem asenizacyjnym do zlewni nieczystości ciekłych.

Ilość ścieków wynosi:

Wariant I $Q_r = 522 \text{ m}^3/\text{rok}$,

Wariant II $Q_r = 462 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura < 35 °C
2. Odczyn (pH) < 6,5 – 9,0
3. BZT₅ < 683,3 mgO₂/l
4. Fosfor ogólny < 21,0 mgP/l
5. Zawiesina ogólna < 692,5 mg/l
6. Azot ogólny < 40,8 mgN/l
7. Azot amonowy < 36,0 mg/l
8. Azot azotynowy < 2,4 mg/l.”;

6) część VII.a decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII.a WARUNKI POBORU WÓD PODZIEMNYCH

Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęcia składającego się ze studni głębinowej nr 1 zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 797 obręb Żebrak, gmina Skórzec, powiat siedlecki (współrzędne geograficzne ujęcia – 52°3'5.24"N i 22°5'2.14"E), stanowiącej własność Prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 15,0 \text{ m}^3/\text{godzinę}$$

$$Q_{dśr} = 235,7 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$\text{wariant I } Q_{rmax} = 53\,658 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$\text{wariant II } Q_{rmax} = 54\,705 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S = 3,8 \text{ m}$.

2. Woda podziemna będzie wykorzystywana na potrzeby technologiczne instalacji.
3. Warunki poboru wód podziemnych:

- a) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
 - b) utrzymywanie w należytych stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
 - c) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
 - d) prowadzenie rejestru pobieranej wody w cyklu dobowym,
 - e) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej studni i poziomu zwierciadła wody w studni, co najmniej raz na dwa lata oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
 - f) przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej 1 raz w roku, według parametrów określonych w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, bez oznaczania przewodności właściwej, smaku, chloru wolnego i glinu,
 - g) wygrodzenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej o promieniu 3 m licząc od osi studni.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.”;

7) część VIII. otrzymuje brzmienie:

„VIII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I EMISJI ORAZ TERMIN PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

- 1. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenu węgla z instalacji oraz z oznaczonych części instalacji, począwszy od wielkości emisji za 2016 rok.
- 2. Prowadzenie ewidencji prowadzonych wariantów chowu i obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
- 3. Przekazywanie informacji i ewidencji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2016 rok.

8) w części XIII. dodaje się ust. 2 w brzmieniu:

„2. Przedłożenie zaktualizowanej kopii programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym.”;

9) po części XIV. dodaje się część XV. w brzmieniu:

„XV. SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK

- 1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko
 - 1) pobieranie próbek do badań z czterech otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
 - a) otwór nr 1 – N 52°03'107" E 22°05'006", z głębokości: 0,3; 1,0; 2,5 m p.p.t.,
 - b) otwór nr 2 – N 52°03'148" E 22°04'790", z głębokości: 0,2; 1,2; 2,2 m p.p.t.,
 - c) otwór nr 3 – N 52°03'387" E 22°04'928", z głębokości: 0,2; 1,1-1,2; 2,4 m p.p.t.,
 - d) otwór nr 4 – N 52°03'337" E 22°05'159", z głębokości: 0,3; 1,1; 2,1 m p.p.t.
 - 2) przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:

- a) *Cr (chrom), Zn (cynk), Cd (kadm), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), P (fosfor),*
 - b) *Cl (chlorki), NO₃ (azotany), SO₄ (siarczany),*
 - c) *benzyny suma (węglowodory C₆-C₁₂), olej mineralny (węglowodory C₁₂-C₃₅),*
 - d) *odczyn (pH).*
- 3) *gromadzenie informacji i dokumentów na temat :*
- a) *daty pobrania próbki,*
 - b) *miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),*
 - c) *głębokości pobrania próbki,*
 - d) *sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,*
 - e) *indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.*
- 4) *porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.*
- 5) *wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.*
- 6) *przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 3, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania”.*

2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko

Nie określa się.”;

- 10) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14 lipca 2015 r. (data wpływu 17 lipca 2015 r.), prowadzący instalację tj. Pan Jakub Pióro, zamieszkały przy [redacted], reprezentowany przez pełnomocników Panią Annę Mihiłka oraz Panią Annę Kłosińską wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 35/12/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 23 marca 2012 r., znak: PŚ-V.7222.25.2011.WŚ, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o maksymalnej liczbie 420 000 szt./cykl i wydajności 2 940 000 szt./rok, zlokalizowanej w miejscowości Żebrak, gm. Skórzec, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 126/13/PŚ.Z z dnia 27 września 2013 r., znak: PŚ-V.7222.25.2011.WŚ (sprostowaną postanowieniem z dnia 3 czerwca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.25.2011.MR) oraz Nr 205/15/PŚ.Z z dnia 1 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.25.2011.MR.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zwiększenia liczby stanowisk w istniejących kurnikach,
- zwiększenia ilości budynków inwentarskich,
- zwiększenia łącznej liczby stanowisk w instalacji,
- wariantowości prowadzenia procesu chowu brojlera,
- ilości materiałów, surowców, paliw i energii wykorzystywanych na potrzeby instalacji,
- ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji,
- ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu,
- ilości pobieranej wody podziemnej z własnego ujęcia,

- uwzględnienia wyników raportu początkowego,
- ilości wytwarzanego obornika.

Z uwagi na stopień skomplikowania sprawy i trwającą analizę merytoryczną wniosku, pismem z dnia 19 stycznia 2016 r., przedłużono termin załatwienia sprawy.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 15 lutego 2016 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy zostały przedłożone w dniu 26 lutego 2016 r.

Zawiadomieniem z dnia 21 kwietnia 2016 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 25 kwietnia 2016 r. do dnia 18 maja 2016 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Skórzec w okresie od dnia 25 kwietnia 2016 r. do dnia 18 maja 2016 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 5 maja 2016 r. do dnia 3 czerwca 2016 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Z uwagi na konieczność dokonania dodatkowych czynności proceduralnych, pismem z dnia 28 kwietnia 2016 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 24 czerwca 2016 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Decyzją z dnia 30 grudnia 2014 r., znak: RIG.6220.4.2014, Wójt Gminy Skórzec określił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu obsady z 42 000 szt./kurnik/cykl na 55 000 szt./kurnik/cykl oraz budowie i eksploatacji 10 nowych kurników do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego w obrębie Fermy Drobiu o łącznej docelowej obsadzie początkowej 1 230 000 szt./cykl wraz z infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego w m. Żebrak, gm. Skórzec.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu dla obu wariantów prowadzenia procesu chowu i dla docelowej – zwiększonej obsady. Z obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, w warunkach normalnego jej funkcjonowania, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu zawieszonego PM10, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) oraz poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz.1031), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji – oddzielnie dla wariantu I i wariantu II prowadzenia chowu. W decyzji niniejszej zobowiązano także prowadzącego instalację do określania wielkości emisji rocznej ww. substancji z całej instalacji i poszczególnych jej części, prowadzenia ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich wraz dla poszczególnych wariantów chowu dla każdego cyklu chowu osobno. Prowadzącego instalację zobowiązano

także do przekazywania powyższych informacji w formie pisemnej do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, określając jednocześnie wymagane terminy ich przekazywania.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r., poz.112).

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu prowadzący instalację wystąpił o zmianę ilości odpadów i pomiotu wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu, prowadzący instalację wystąpił również z wnioskiem o zmianę decyzji m.in. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, tj. w zakresie zmiany ilości pobieranej wody podziemnej z własnego ujęcia, ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych z instalacji (ich stan i skład pozostał bez zmian), do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu oraz o uwzględnienie wyników raportu początkowego w niniejszej decyzji, jak również wniósł o uwzględnienie dwóch wariantów funkcjonowania przedmiotowej instalacji. Planowane zmiany nie skutkują zmianą sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę oraz zagospodarowania powstających ścieków. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Stosownie do art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o *zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (poz. 1101), przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 cyt. ustawy, prowadzący instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz, gdy eksploatacja obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, opracowuje i przedkłada organowi właściwemu do wydania pozwolenia raport początkowy.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację dołączył do wniosku raport początkowy, w którym zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań gleby i ziemi, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi. Podczas poboru prób nie stwierdzono wód gruntowych. Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji ustalił miejsca poboru prób gleby i ziemi kierując się zasadą zachowania porównywalności wyników. Do okresowego monitoringu środowiska wodno-gruntowego wyznaczone zostały punkty, dla których wykonano badania w przedłożonym raporcie początkowym. Zgodnie z art. 217a ustawy *Prawo ochrony środowiska* badania lub pomiary, o których mowa powyżej winny być wykonywane przez akredytowane laboratoria oraz w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań i pomiarów zawartymi w raporcie początkowym.

Na podstawie przedstawionych rozwiązań technologicznych wykazano możliwość uwolnienia do środowiska gruntowo-wodnego zidentyfikowanych istotnych substancji stwarzających ryzyko. W związku z tym niezbędne będzie monitorowanie oddziaływania Instalacji na glebę, ziemię poprzez systematyczny monitoring

jakości gruntów. Zakres przewidzianych analiz gruntów będzie obejmował wskaźniki, które posiadają wartości normowe określone w obowiązujących przepisach.

Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu prowadzący instalację wystąpił o zwiększenie zużycia materiałów, surowców, paliw i energii wykorzystywanych na potrzeby instalacji.

Ponadto, w związku ze zwiększeniem ilości zbiorników do magazynowania gazu płynnego, zobowiązano prowadzącego instalację do przedłożenia zaktualizowanej kopii programu zapobiegania awariom.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

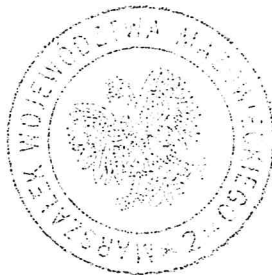
W niniejszej sprawie zmianie decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote), w dniu 10 lipca 2015 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Pódgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pani Anna Mihałka - pełnomocnik
ATMOTERM Inżynieria Środowiska Sp. z o.o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy Skórzec
08-114 Skórzec, ul. Siedlecka 5
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji
w miejscu

