



P_249033

PZ-I.7222.113.2016.IP

DECYZJA Nr 43/16/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) oraz art. 189 i art. 192 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Śliwińskiego, [redacted] oraz Pana Adama Śliwińskiego, [redacted]

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 25/11/PŚ.Z z dnia 14 marca 2011 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-17/10, udzielającą Panu Michałowi Śliwińskiemu, zamieszkałemu [redacted]

[redacted] pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu kur rodzicielskich o łącznej maksymalnej obsadzie 100 000 szt./cykl i 100 000 szt./rok, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Konotopa, gm. Strzegowo, na działkach o numerach ewidencyjnych: 1/3, 1/4 i 1/5, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 182/15/PŚ.Z z dnia 22 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-17/10, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„1. Udziela się pozwolenia zintegrowanego Panu Michałowi Śliwińskiemu, [redacted] (REGON: 141573152, NIP: 569 182 93 69) oraz Panu Adamowi Śliwińskiemu, [redacted] (REGON: 362302597, NIP: 569 187 71 73), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu kur rodzicielskich o łącznej maksymalnej obsadzie 100 000 szt./cykl i 100 000 szt./rok, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Konotopa, gm. Strzegowo, na działkach o numerach ewidencyjnych: 1/3, 1/4 i 1/5 i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) część I. otrzymuje brzmienie:

„I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Chów drobiu – kur rodzicielskich w systemie ściółkowym w celu produkcji jaj wylęgowych.”;

3) części II. otrzymuje brzmienie:

„II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do chowu drobiu – kur rodzicielskich o łącznej liczbie stanowisk 100 000 sztuk, została podzielona na dwie oznaczone części instalacji:

- kumik nr 7,
- kumiki od nr 1 do nr 6.

Kumik do chowu kur rodzicielskich o następujących parametrach:

Kurnik	Powierzchnia hodowlana	Maksymalna obsada
Kurnik nr 7	3 054 m ²	25 000 szt.
Kumiki od nr 1 do nr 6	2 044 m ² /kurnik	12 500 szt./kurnik

W obrębie instalacji jest część wspólna dla obydwu oznaczonych części instalacji:

- 1) czternaście zbiorników na gaz ciekły o objętości 6,4 m³ każdy;
- 2) magazyn obornika kurzego.

W skład oznaczonej części instalacji - kumik nr 7 wchodzi:

- 1) jeden budynek inwentarski (kumik nr 7) o maksymalnej obsadzie początkowej 25 000 szt./cykl, który wyposażony jest w:
 - system zadawania paszy,
 - system pojenia,
 - system oświetlenia,
 - system wentylacyjny:
 - szesnaście wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h,
 - osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 47 500 m³/h,
 - system kontroli środowiska wewnątrz kumików i sterowania wentylacją,
 - system kanalizacji,
 - system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów,
 - podłączenie do wodociągu wiejskiego;
- 2) silos paszowy o pojemności 12 Mg oraz 1 silos paszowy o pojemności 5,4 Mg;
- 3) sześć zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 2,5 m³ każdy;
- 4) instalacja grzewcza opalana gazem ciekłym (po osiem nagrzewnic o mocy 70 kW w każdym kumiku).

W skład oznaczonej części instalacji - kumiki od nr 1 do nr 6 wchodzi:

- 1) sześć budynków inwentarskich (kumiki od nr 1 do nr 6) o maksymalnej obsadzie początkowej 12 500 szt./cykl, z których każdy wyposażony jest w:
 - system zadawania paszy,
 - system pojenia,
 - system oświetlenia,
 - system wentylacyjny:
 - osiem wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy,
 - cztery wentylatory szczytowe o wydajności 47 500 m³/h każdy,
 - system kontroli środowiska wewnątrz kumików i sterowania wentylacją,
 - system kanalizacji,
 - system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów,
 - podłączenie do wodociągu wiejskiego;
- 2) sześć silosów paszowych o pojemności 12 Mg każdy oraz sześć silosów paszowych o pojemności 5,4 Mg każdy;
- 3) osiemnaście zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 2,5 m³ każdy: po trzy zbiorniki na każdy kumik od nr 1 do nr 6;
- 4) instalacja grzewcza opalana gazem ciekłym (po cztery nagrzewnice o mocy 70 kW w każdym kumiku).

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kumiki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są odchowanymi kurami (w 15-17 tygodniu ich życia) dostarczonymi z odchowni. Cykl hodowlany trwa około 43-45 tygodni (w ciągu roku na fermie

prowadzony jest jeden cykl). Po okresie tym ptaki przekazywane są zewnętrznemu podmiotowi do uboju, a budynki inwentarskie przygotowywane są przez około 2 tygodnie do następnego cyklu. W czasie przerwy technologicznej kumiki czyszczone są mechanicznie i przy użyciu wody, a następnie poddawane dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem kumiki wyposażane są w ściółkę oraz ogrzewane.

Kury hodowane są metodą ściółkową na słomie. We wszystkich kumikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki pojęte są wodą z wodociągu za pomocą poidłek kropelkowych i dzwonowych. Kumiki wyposażono w paszociągi z karmidłami przeznaczonymi dla kur i kogutów. Pasza magazynowana jest w czterech silosach zlokalizowanych po dwa obok każdego z kumików. Ptaki karmione są 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.

Zniesione przez kury jaja transportowane są z gniazd do sortowni ręcznej za pośrednictwem taśmociągów. W sortowni jaja pakowane są do wyłaczanek. Raz dziennie jaja wywożone są do zakładu wylęgowego.”;

4) części V. otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele części instalacji kumik nr 7:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 2\,362,5\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $94,5\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $94,5\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,
 - 2) mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich – $Q_r = 9,0\text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 3) płukanie linii pojenia – $Q_r = 3,0\text{ m}^3/\text{rok}$;
2. Zużycie wody na cele części instalacji kumiki od nr 1 do nr 6:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 7\,087,5\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $94,5\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $94,5\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,
 - 2) mycie pomieszczeń inwentarskich i urządzeń inwentarskich – $Q_r = 27,0\text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 3) płukanie linii pojenia – $Q_r = 1,0\text{ m}^3/\text{rok}$;
3. Zużycie energii elektrycznej – $353\,000\text{ kWh}/\text{rok}$,
 - a) kumik nr 7 – $88\,250\text{ kWh}/\text{rok}$,
 - b) kumik od nr 1 do nr 6 – $264\,750\text{ kWh}/\text{rok}$;
4. Zużycie paszy – $5\,137\text{ Mg}/\text{rok}$,
 - a) kumik nr 7 – $1\,284,2\text{ Mg}/\text{rok}$,
 - b) kumik od nr 1 do nr 6 – $3\,852,6\text{ Mg}/\text{rok}$;
5. Zużycie gazu ciekłego – $261,4\text{ Mg}/\text{rok}$,
 - a) kumik nr 7 – $65,36\text{ Mg}/\text{rok}$,
 - b) kumik od nr 1 do nr 6 – $196,08\text{ Mg}/\text{rok}$;
6. Zużycie słomy – $50\text{ Mg}/\text{rok}$,
 - a) kumik nr 7 – $11,4\text{ Mg}/\text{rok}$,
 - b) kumik od nr 1 do nr 6 – $38,6\text{ Mg}/\text{rok}$;
7. Zużycie substancji i preparatów chemicznych:
 - a) ALDEKOL DES AKTIV: $130\text{ dm}^3/\text{rok}$,
 - kumik nr 7 – $32,5\text{ dm}^3/\text{rok}$,
 - kumik od nr 1 do nr 6 – $97,5\text{ dm}^3/\text{rok}$,
 - b) EWABO ALDEKOL DES FF - $130\text{ dm}^3/\text{rok}$,
 - kumik nr 7 – $30\text{ dm}^3/\text{rok}$,

- kumik od nr 1 do nr 6 – 100 dm³/rok,
- c) EWABO Systemclean – 30 dm³/rok,
 - kumik nr 7 – 7,5 dm³/rok,
 - kumik od nr 1 do nr 6 – 22,5 dm³/rok,
- d) RAPICID - 3 dm³/rok,
 - kumik nr 7 – 0,75 dm³/rok,
 - kumik od nr 1 do nr 6 – 2,25 dm³/rok,
- e) Formalina - 900 dm³/rok,
 - kumik nr 7 – 225 dm³/rok,
 - kumik od nr 1 do nr 6 – 675 dm³/rok,
- f) Soda kaustyczna - 200 kg/rok,
 - kumik nr 7 – 50 kg/rok,
 - kumik od nr 1 do nr 6 – 150 kg/rok,
- g) Woda amoniakalna - 7 500 dm³/rok,
 - kumik nr 7 – 1 875 dm³/rok,
 - kumik od nr 1 do nr 6 – 5 625 dm³/rok,
- h) MURIN FORTE – 20 kg/rok,
 - kumik nr 7 – 5 kg/rok,
 - kumik od nr 1 do nr 6 – 15 kg/rok.”;

5) części VI. ust. 2 pkt 2.1 otrzymuje brzmienie:

„2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów stanowi tabela nr 1.

Tabela nr 1. Odpady powstające w instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]			Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
			Łącznie	Kurnik od nr 1 do nr 6	Kurnik nr 7	
1.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa [Uszkodzone jaja, skorupki jaj: odpad organiczny, podatny na procesy rozkładu biologicznego: skład: woda, białko, tłuszcz, witaminy, makroelementy, witaminy Właściwości: odpad biodegradowalny.]	02 02 03	47,0	35,2	11,8	Odpad magazynowany w szczelnym pojemniku, ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie fermy. Miejsce magazynowania odpadu zabezpieczone przed dostępem zwierząt. Odpad przechowywany może być przez okres nie dłuższy niż: - 2 dni (w miesiącach: maj - wrzesień), - 7 dni (w miesiącach: październik – kwiecień). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia
2.	Inne niewymienione odpady [Pozostałości preparatów	07 04 99	0,02	0,015	0,005	Odpad magazynowany w szczelnych pojemnikach, ustawionych na

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]			Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
			Łącznie	Kurnik od nr 1 do nr 6	Kurnik nr 7	
	deratyzacyjnych zawierających śladowe ilości bromadiolu. Odpad w postaci stałej, palny, w przypadku spożycia dużej ilości szkodliwy.]					utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia
3.	Opakowania z papieru i tektury [Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne, tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kreda i gips, śladowe ilości farby drukarskiej. Odpad w postaci stałej, palny.]	15 01 01	1,2	0,9	0,3	Odpad magazynowany w pojemnikach lub pudłach tekturowych, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: - przedstawianiu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych [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.]	15 01 02	1,1	0,8	0,3	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub workach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedstawianiu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Opakowania wielomateriałowe [Opakowania wielomateriałowe zbudowane z papieru lub tektury, folii aluminiowej i tworzyw sztucznych. Odpad w postaci stałej, częściowo palny, nie ulegający biodegradacji.]	15 01 05	0,01	0,007	0,003	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub workach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedstawianiu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowaniu środków myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład:	15 01 10*	0,5	0,37	0,13	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedstawianiu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]			Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
			Łącznie	Kurnik od nr 1 do nr 6	Kurnik nr 7	
	polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: 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 lub częściowo płynnej, palne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]					Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polietersulfon. Odpad w postaci stałej, palny.]	15 02 03	0,1	0,07	0,03	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia
8.	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 w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]	16 02 13*	0,4	0,3	0,1	Odpad magazynowany w pojemnikach lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

6) części VI. ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„ 4. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2.1 i 2.2

Tabela 2.1 Emisja dopuszczalna dla oznaczonej części instalacji kurnik nr 7 do ściółkowego chowu drobiu – kur rodzicielskich

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Kurnik nr 7 – 25 000 szt. (z 8 nagrzewnicami o mocy 70 kW każda)	Amoniak	0,3875
	Siarkowodór	0,00776
	Pył ogółem	0,1433
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,1433
	Dwutlenek siarki	0,0040
	Dwutlenek azotu	0,0268
Každy z 16 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 12\ 000\ m^3/h$ w kurniku nr 7 (wysokość: $h = 7,2\ m$; średnica wylotu $d = 0,56\ m$)	Amoniak	0,02422
	Siarkowodór	0,00048
	Pył ogółem	0,00896
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,00896
	Dwutlenek siarki	0,00025
	Dwutlenek azotu	0,001675
Každy z 8 wentylatorów bocznych o wydajności $V = 47\ 500\ m^3/h$ w kurniku nr 7 (wysokość: $h_{sr} = 1,6\ m$; wymiary wylotu $F = 1,4 \times 1,4\ m$)	Amoniak	0,03197
	Siarkowodór	0,00064
	Pył ogółem	0,01151
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,01151

Tabela nr 2.1.1 Roczna emisja dopuszczalna dla oznaczonej części instalacji kurnik nr 7 do ściółkowego chowu drobiu – kur rodzicielskich

Oznaczona część instalacji	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	Mg/rok
Kurnik nr 7 (kurnik nr 7 - oznaczona część instalacji) Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kur rodzicielskich (wraz z emisją z nagrzewnic)	Amoniak	2,9295
	Siarkowodór	0,0585
	Pył ogółem	0,927
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,927
	Dwutlenek siarki	0,0064
	Dwutlenek azotu	0,0436
	Tlenek węgla	0,03

Tabela 2.2 Emisja dopuszczalna dla oznaczonej części instalacji kurniki od nr 1 do nr 6 do ściółkowego chowu drobiu – kur rodzicielskich

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Každy z 6 kurników nr 1 + 6 – 12 500 szt. każdy (z 4 nagrzewnicami o mocy 70 kW każda)	Amoniak	0,1938
	Siarkowodór	0,00388
	Pył ogółem	0,07167
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,07167
	Dwutlenek siarki	0,0020
	Dwutlenek azotu	0,0134
	Tlenek węgla	0,0092

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	Kg/h
Każdy z 8 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 12\ 000\ m^3/h$ w każdym kurniku nr 1 + 6 (wysokość: $h = 7,2\ m$; średnica wylotu $d = 0,56\ m$)	Amoniak	0,02422
	Siarkowodór	0,00048
	Pył ogółem w tym:	0,00896
	Pył zawieszony PM10	0,00896
	Dwutlenek siarki	0,00025
	Dwutlenek azotu	0,001675
	Tlenek węgla	0,00115
Każdy z 4 wentylatorów bocznych o wydajności $V = 47\ 500\ m^3/h$ w każdym kurniku nr 1 + 6 (wysokość: $h_{sr} = 1,6\ m$; wymiary wylotu $F = 1,4 \times 1,4\ m$)	Amoniak	0,03197
	Siarkowodór	0,00064
	Pył ogółem w tym:	0,01151
	Pył zawieszony PM10	0,01151

Tabela nr 2.2.1 Roczna emisja dopuszczalna dla oznaczonej części instalacji kurniki od nr 1 do nr 6 do ściółkowego chowu drobiu – kur rodzicielskich

Oznaczona część instalacji	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	Mg/rok
Kurniki nr 1 do nr 6 (kurniki nr 1 + 6 - oznaczona część instalacji) Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kur rodzicielskich (wraz z emisją z nagrzewnic)	Amoniak	8,7885
	Siarkowodór	0,1755
	Pył ogółem w tym:	3,318
	Pył zawieszony PM10	3,318
	Dwutlenek siarki	0,0196
	Dwutlenek azotu	0,1314
	Tlenek węgla	0,090

7) część VII. otrzymuje brzmienie:

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

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki z mycia konfiskatora, z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich oraz linii do pojenia, po zakończonym cyklu hodowlanym, w ilości:

- kurnik nr 7 – $12,0\ m^3$,
- kurniki od nr 1 do nr 6 – $28,0\ m^3$.

Odprowadzane są do bezodpływowych zbiorników o pojemności ok. $2,5\ m^3$ każdy, zlokalizowanych w następujący sposób:

- kurnik nr 7 – sześć zbiorników,
- kurniki od nr 1 do nr 6 – osiemnaście zbiorników.

Ścieki z mycia konfiskatora odprowadzane są do bezodpływowego zbiornika o poj. ok. $2,5\ m^3$, usytuowanego w jego sąsiedztwie.

Ścieki z instalacji okresowo wywożone przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Przyjmuje się następujący, szacunkowy stan i skład ścieków:

1. Temperatura $< 35\ ^\circ C$,
2. pH - $6,5 + 9,0$,

3. BZT₅ - 309,0 mgO₂/dm³,
4. Azot ogólny - 28,0 mg N/dm³,
5. Azot azotynowy - 1,6 mg N_{NO₂}/dm³,
6. Azot amonowy - 26,4 mg N_{NO₄}/dm³,
7. Fosfor ogólny - 14,4 mg P/dm³,
8. Zawiesina ogólna - 472,2 mg/dm³.”;

8) w sentencji decyzji dodaje się pkt 2 w brzmieniu:

„2. Wskazuje się Pana Michała Śliwińskiego, ul. Mławska 43, 06-540 Radzanów (REGON: 141573152, NIP: 569 182 93 69), jako głównego prowadzącego przedmiotową instalację.”;

9) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 25/11/PŚ.Z z dnia 14 marca 2011 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-17/10. Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Panu Michałowi Śliwińskiemu, zamieszkałemu [redacted], [redacted] pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu kur rodzicielskich o łącznej maksymalnej obsadzie 100 000 szt./cykl i 100 000 szt./rok, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Konotopa, gm. Strzegowo, na działkach o numerach ewidencyjnych: 1/3, 1/4 i 1/5. Decyzja ta została zmieniona decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 182/15/PŚ.Z z dnia 22 czerwca 2015 r., znak: PŚ.VIP/7600-17/10.

Wnioskiem z dnia 15 lutego 2016 r. (data wpływu 18.02.2016 r.). Pan Michał Śliwiński [redacted] Pan Adam Śliwiński, [redacted] v, reprezentowani przez pełnomocników Pana Jerzego Kozłowskiego oraz Panią Agnieszkę Jagodzińską, wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 25/11/PŚ.Z z dnia 14 marca 2011 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-17/10, polegającą na:

- 1) dodaniu w oznaczeniu prowadzącego instalację Pana Adama Śliwińskiego, który stał się prowadzącym oznaczonej części przedmiotowej instalacji,
- 2) podziale instalacji, będącej przedmiotem pozwolenia zintegrowanego, na dwie oznaczone części instalacji oraz wyznaczeniu głównego prowadzącego instalację.

Zgodnie z art. 189 ustawy *Prawo ochrony środowiska* podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tuż. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 18 marca 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 prawa.

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

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił o podział instalacji, będącej przedmiotem pozwolenia zintegrowanego, na dwie oznaczone części, tj.:

- kurnik nr 7 wraz z wyposażeniem oraz infrastrukturą towarzyszącą, którego prowadzącym jest Pan Michał Śliwiński,
- kurniki od nr 1 do nr 6 wraz z wyposażeniem oraz infrastrukturą towarzyszącą, których prowadzącym jest Pan Adam Śliwiński,

Zmiana ta spowodowała konieczność dokonania podziału rodzaju i ilości zużycia surowców i materiałów, wody, paliw i energii, ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, wielkości dopuszczalnej emisji oraz ilości ścieków nie wprowadzanych do wód lub do ziemi na poszczególne części instalacji. Wnioskodawca wskazał łączną ilość zużycia energii elektrycznej - 353 000 kWh/rok.

We wniosku wskazano Pana Michała Śliwińskiego (REGON: 141573152, NIP: 569 182 93 69), jako głównego prowadzącego przedmiotową instalację.

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 Marszałka Województwa Mazowieckiego nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes stron.

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.



z up. Marszałka Województwa
Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

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 złotych) w dniu 6 listopada 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.

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Kozłowski
Pełnomocnik Pana Michała Śliwińskiego oraz Pana Adama Śliwińskiego
ul. Płocka 15c m 75, 01-231 Warszawa
2. Pani Agnieszka Jagodzińska
Pełnomocnik Pana Michała Śliwińskiego oraz Pana Adama Śliwińskiego
ul. Płocka 15c m 75, 01-231 Warszawa
3. 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 Strzegowo
06-445 Strzegowo, Plac Wolności 32
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji (w miejscu)