



P_1192336

Warszawa, 16 marca 2018 r.

PZ-II.7222.14.2017.MS

DECYZJA Nr 16/18/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.), art. 189, art. 192, 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 2017 r. poz. 519, z późn. zm.) oraz art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 935), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Śliwińskiego oraz Pana Macieja Śliwińskiego,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 25/11/PŚ.Z z dnia 14 marca 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-17/10, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 182/15/PŚ.Z z dnia 22 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-17/10, oraz Nr 43/16/PZ.Z z dnia 6 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.113.2016.IP, udzielającą Panu Michałowi Śliwińskiemu oraz Panu Adamowi Śliwińskiemu 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, pow. mławski, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

1. udzielam pozwolenia zintegrowanego Panu Michałowi Śliwińskiemu, ul. Mławska 43, 06-540 Radzanów (REGON: 141573152, NIP: 569 182 93 69) oraz Panu Maciejowi Śliwińskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Chów i Hodowla Drobiu Maciej Śliwiński, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów (REGON: 130968844, NIP: 569 175 68 25) na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu kur rodzicielskich o łącznej liczbie stanowisk 100 000 szt. i 100 000 szt./rok, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Konotopa, gm. Strzegowo, powiat mławski, na działkach o nr ew. 1/5, 1/6, 1/7, 1/8 i 1/9 obr. Konotopa,
2. wskazuję Pana Michała Śliwińskiego, ul. Mławska 43, 06-540 Radzanów (REGON: 141573152, NIP: 569 182 93 69) jako głównego prowadzącego instalację

i określam następujące warunki pozwolenia:";

2) część 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, składająca się z dwóch oznaczonych części instalacji:

1. Kurniki od nr 1 do nr 4 wraz z wyposażeniem oraz infrastrukturą towarzyszącą, których prowadzącym jest Pan Michał Śliwiński, ul. Mławska 43, 06-540 Radzanów.

W skład oznaczonej części instalacji – kurniki nr 1 - 4 wchodzi:

- 1) cztery budynki inwentarskie o maksymalnej obsadzie początkowej 11159 szt./cykl każdy, które wyposażone są w:
 - a) system zadawania paszy,
 - b) system pojenia,
 - c) system oświetlenia,
 - d) system wentylacyjny:
 - po 8 wentylatorów dachowych o wydajności 12 200 m³/h w każdym kurniku,
 - po 4 wentylatory boczne o wydajności 45 800 m³/h,
 - e) system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją,
 - f) system kanalizacji,
 - g) system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów,
 - h) podłączenie do wodociągu wiejskiego;
- 2) cztery silosy paszowe o pojemności 12 Mg oraz cztery silosy paszowe o pojemności 5,4 Mg;
- 3) dwanaście zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 2,5 m³ każdy;
- 4) instalacja grzewcza opalana gazem ciekłym (po cztery nagrzewnice o mocy 70 kW w każdym kurniku).

2. Kurniki od nr 5 do nr 9 wraz z wyposażeniem oraz infrastrukturą towarzyszącą, których prowadzącym jest Pan Maciej Śliwiński, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów.

W skład oznaczonej części instalacji - kurniki nr 5 - 9 wchodzi:

- 1) pięć budynków inwentarskich o maksymalnej obsadzie początkowej 11159 szt./cykl każdy z kurników nr 5-6, 16675 szt./cykl - kurnik nr 7, 8040 szt./cykl - kurnik nr 8 oraz 8331 szt./cykl – kurnik nr 9, z których każdy wyposażony jest w:
 - a) system zadawania paszy,
 - b) system pojenia,
 - c) system oświetlenia,
 - d) system wentylacyjny:
 - dla kurników nr 5 i 6 –w każdym budynku po osiem wentylatorów dachowych o wydajności 12 200 m³/h każdy i po cztery wentylatory boczne o wydajności 45 800 m³/h każdy,
 - dla kurnika nr 7 – dziesięć wentylatorów dachowych o wydajności 12 200 m³/h każdy i sześć wentylatorów bocznych o wydajności 45 800 m³/h każdy,
 - dla kurnika nr 8 – osiem wentylatorów dachowych o wydajności 12 200 m³/h każdy i trzy wentylatory boczne o wydajności 45 800 m³/h każdy,
 - dla kurnika nr 9 – osiem wentylatorów dachowych o wydajności 12 200 m³/h każdy i cztery wentylatory boczne o wydajności 45 800 m³/h każdy,
 - e) system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją,

- f) system kanalizacji,
 - g) system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów,
 - h) podłączenie do wodociągu wiejskiego;
- 2) pięć silosów paszowych o pojemności 12 Mg każdy oraz pięć silosów paszowych o pojemności 5,4 Mg każdy;
 - 3) siedemnaście zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 2,5 m³ każdy: po trzy zbiorniki na każdy kurnik nr 5-6, sześć zbiorników dla kurnika nr 7, dwa zbiorniki dla kurnika nr 8 i trzy zbiorniki dla kurnika nr 9;
 - 4) instalacja grzewcza opalana gazem ciekłym (po cztery nagrzewnice w kurniku 5-6 i 8-9 oraz osiem nagrzewnic w kurniku nr 7, każda o mocy 70 kW).

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.

Kurnik do chowu kur rodzicielskich o następujących parametrach:

Tabela nr 1.: Parametry budynków kurników

Kurnik	Powierzchnia hodowlana	Maksymalna obsada
Kurniki nr 1 - 4	2044 m ² /kurnik	11159 szt./kurnik
Kurniki nr 5 - 9	2 044 m ² /kurnik nr 5	11159 szt./kurnik nr 5
	2 044 m ² /kurnik nr 6	11159 szt./kurnik nr 6
	3054 m ² /kurnik nr 7	16675 szt./kurnik nr 7
	1526 m ² /kurnik nr 8	8040 szt./kurnik nr 8
	1472 m ² /kurnik nr 9	8331 szt./kurnik nr 9

Opis stosowanej technologii

Kurniki 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 kurniki czyszczone są mechanicznie i przy użyciu wody, a następnie poddawane dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki wyposażane są w ściółkę oraz ogrzewane.

Kury hodowane są metodą ściółkową na słomie. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki pojone są wodą z wodociągu za pomocą poidełek kropelkowych i dzwonowych. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami przeznaczonymi dla kur i kogutów. Pasza magazynowana jest w osiemnastu silosach zlokalizowanych po dwa obok każdego z kurników. 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 wytlaczanek. Raz dziennie jaja wywożone są do zakładu wylęgowego.”;

3) część V. otrzymuje brzmienie:

„V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii

1. Zużycie wody dla oznaczonej części instalacji - kurniki nr 1 do nr 4:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q = 4\,642,1\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $104,0\text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$;
 - b) $104,0\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich oraz płukanie linii pojenia – $Q = 20\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie wody dla oznaczonej części instalacji - kurniki nr 5 do nr 9:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q = 5\,757,9\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $104,0\text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$;
 - b) $104,0\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich oraz płukanie linii pojenia – $Q = 30\text{ m}^3/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej:
 - 1) dla oznaczonej części instalacji – kurniki nr 1 do nr 4 – $250\,407,96\text{ kWh}/\text{rok}$;
 - 2) dla oznaczonej części instalacji – kurniki nr 5 do nr 9 - $310\,592,04\text{ kWh}/\text{rok}$;
4. Zużycie paszy:
 - 1) dla oznaczonej części instalacji – kurniki nr 1 do nr 4 – $2\,292,8\text{ Mg}/\text{rok}$;
 - 2) dla oznaczonej części instalacji – kurniki nr 5 do nr 9 – $2\,844\text{ Mg}/\text{rok}$;
5. Zużycie gazu ciekłego:
 - 1) dla oznaczonej części instalacji – kurniki nr 1 do nr 4 – $130,72\text{ Mg}/\text{rok}$;
 - 2) dla oznaczonej części instalacji – kurniki nr 5 do nr 9 – $268,18\text{ Mg}/\text{rok}$;
6. Zużycie słomy:
 - 1) dla oznaczonej części instalacji – kurniki nr 1 do nr 4 – $50\text{ Mg}/\text{rok}$;
 - 2) dla oznaczonej części instalacji – kurniki nr 5 do nr 9 – $64\text{ Mg}/\text{rok}$;
7. Zużycie substancji i preparatów chemicznych:
 - 1) ALDEKOL DES AKTIV lub Sterydial W15, Virocid F:
 - a) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): $356\text{ kg}/\text{rok}$,
 - b) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): $443\text{ kg}/\text{rok}$,zamiennie z Formaliną:
 - a) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): $1119,33\text{ kg}/\text{rok}$,
 - b) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): $1393,66\text{ kg}/\text{rok}$,
 - 2) Biosafe:
 - a) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): $93,33\text{ dm}^3/\text{rok}$,
 - b) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): $115,66\text{ dm}^3/\text{rok}$,zamiennie z Herkules K:
 - a) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): $212\text{ kg}/\text{rok}$,
 - b) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): $264\text{ kg}/\text{rok}$,
 - 3) Podchloryn sodu:
 - a) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): $593,33\text{ kg}/\text{rok}$,
 - b) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): $738,66\text{ kg}/\text{rok}$,
 - 4) Orkan KK:
 - a) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): $42,66\text{ dm}^3/\text{rok}$,
 - b) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): $52,33\text{ dm}^3/\text{rok}$,

- 5) Sterydial W15:
 - a) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): 14,66 kg/rok,
 - b) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): 17,33 kg/rok,
 zamiennie z CID 2000:
 - c) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): 42,66 dm³/rok,
 - d) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): 52,33 dm³/rok,
- 6) Soda kaustyczna:
 - a) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): 106 kg/rok,
 - b) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): 132 kg/rok,
- 7) Woda amoniakalna:
 - a) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): 474,66 kg/rok,
 - b) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): 591,33 kg/rok,
 zamiennie z Kilcox Extra lub Kenocox:
 - c) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): 212 dm³/rok,
 - d) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): 264 dm³/rok,
- 8) Murin Facoun:
 - a) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): 14,6 kg/rok,
 - b) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): 41,33 kg/rok,
- 9) Solfac EW50:
 - a) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): 4 dm³/rok,
 - b) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): 6 dm³/rok,
- 10) Baycidal WP25:
 - a) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): 10 kg/rok,
 - b) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): 13 kg/rok,
- 11) Wapno hydratyzowane + dodatek sody kaustycznej:
 - a) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 – 4): 1687,33 kg/rok,
 - b) dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 – 9): 2100,66 kg/rok.”

4) część 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 2.

Tabela nr 2.: 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
			Łącznie	Kurnik od nr 1 do nr 4	Kurnik od nr 5 do nr 9	
1.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa Uszkodzone jaja, skorupki jaj: odpad organiczny,	02 02 03	47,0	20,0	27,0	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie fermy. Miejsce magazynowania odpadów zabezpieczone przed dostępem zwierząt. Odpady przechowywane

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 4	Kurnik od nr 5 do nr 9	
	<p>podatny na procesy rozkładu biologicznego.</p> <p>Skład: woda, białko, tłuszcz, witaminy, makroelementy. Właściwości: odpady biodegradowalne.</p>					<p>mogą być przez okres nie dłuższy niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 dni (w miesiącach: maj - wrzesień), - 7 dni (w miesiącach: październik – kwiecień). <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
2.	<p>Inne niewymienione odpady</p> <p>Pozostałości preparatów deratyzacyjnych zawierających śladowe ilości bromadiolu.</p> <p>Odpady w postaci stałej, palne, w przypadku spożycia dużej ilości szkodliwe.</p>	07 04 99	0,02	0,008	0,012	<p>Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
3.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne, tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kreda i gips, śladowe ilości farby drukarskiej.</p> <p>Odpady w postaci stałej, palne.</p>	15 01 01	1,2	0,5	0,7	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach lub pudłach tekturowych, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie zakładu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie; - oddziaływaniu na odpady czynników atmosferycznych. <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
4.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze).</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne</p>	15 01 02	1,1	0,5	0,6	<p>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 przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.</p>

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 4	Kurnik od nr 5 do nr 9	
	na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.					Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Opakowania wielomateriałowe Opakowania wielomateriałowe zbudowane z papieru lub tektury, folii aluminiowej i tworzyw sztucznych. Odpady w postaci stałej, częściowo palne, nie ulegające biodegradacji.	15 01 05	0,01	0,004	0,006	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub workach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu, miejscu na terenie fermi. 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 stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: 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),	15 01 10*	0,5	0,18	0,32	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedstawianiu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

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 4	Kurnik od nr 5 do nr 9	
	szkodliwe (H5), toksyczne (H6).					
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), polieterosulfon. Odpady w postaci stałej, palne.	15 02 03	0,1	0,04	0,06	Odpady magazynowane w pojemnikach lub workach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane 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	0,2	0,2	Odpady magazynowane w pojemnikach lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

5) część 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 3 do nr 6 dla oznaczonej części instalacji stanowiącej kurniki od nr 1 do nr 4 oraz tabelami nr 7 do nr 19 dla oznaczonej części instalacji stanowiącej kurniki nr od 5 do nr 9.

- oznaczona część instalacji do ściółkowego chowu kur rodzicielskich - kurniki nr 1 do nr 4

Tabela nr 3.: Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników od nr 1 do nr 4 o obsadzie 11159 szt. każdy (w każdym kurniku po 4 nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,1897
siarkowodór	0,0038
pył ogółem	0,0500
pył zawieszony PM 10	0,0303
pył zawieszony PM 2,5	0,0041
dwutlenek siarki	0,0020
dwutlenek azotu	0,0074
tlenek węgla	0,0092

Tabela nr 4.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurników od nr 1 do nr 4, o wydajności $V = 12200 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 7,2 \text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,65 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,0237
siarkowodór	0,00047
pył ogółem	0,0065
pył zawieszony PM 10	0,0039
pył zawieszony PM 2,5	0,00053
dwutlenek siarki	0,0003
dwutlenek azotu	0,0009
tlenek węgla	0,0011

Tabela nr 5.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów bocznych kurników od nr 1 do nr 4, o wydajności $V = 45800 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 1,6 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,63 \text{ m}$

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,0474
siarkowodór	0,00095
pył ogółem	0,0125
pył zawieszony PM 10	0,0076
pył zawieszony PM 2,5	0,0010

Tabela nr 6.: Roczna emisja dopuszczalna dla oznaczonej części instalacji – kurniki nr 1 do nr 4 wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Mg/rok
amoniak	5,5014
siarkowodór	0,1100
pył ogółem	1,4644
pył zawieszony PM 10	0,8932
pył zawieszony PM 2,5	0,1335
dwutlenek siarki	0,0160
dwutlenek azotu	0,0587

Rodzaj substancji	Mg/rok
tlenek węgla	0,0733

- oznaczona część instalacji do ściółkowego chowu kur rodzicielskich - kurniki nr 5 do nr 9

Tabela nr 7.: Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 5 i nr 6, o obsadzie 11159 szt. każdy (w każdym kurniku po 4 nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,1897
siarkowodór	0,0038
pył ogółem	0,0500
pył zawieszony PM 10	0,0303
pył zawieszony PM 2,5	0,0041
dwutlenek siarki	0,0020
dwutlenek azotu	0,0074
tlenek węgla	0,0092

Tabela nr 8.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurników nr 5 i nr 6, o wydajności $V = 12200 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 7,2 \text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,65 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,0237
siarkowodór	0,00047
pył ogółem	0,0065
pył zawieszony PM 10	0,0039
pył zawieszony PM 2,5	0,00053
dwutlenek siarki	0,0003
dwutlenek azotu	0,0009
tlenek węgla	0,0011

Tabela nr 9.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów bocznych kurników nr 5 i nr 6, o wydajności $V = 45800 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 1,6 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,63 \text{ m}$

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,0474
siarkowodór	0,00095
pył ogółem	0,0125
pył zawieszony PM 10	0,0076
pył zawieszony PM 2,5	0,0010

Tabela nr 10.: Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 7 o obsadzie 16675 szt. (wyposażonego w 8 nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,2835
siarkowodór	0,0057
pył ogółem	0,0747
pył zawieszony PM 10	0,0453

Rodzaj substancji	kg/h
pył zawieszony PM 2,5	0,0061
dwutlenek siarki	0,0040
dwutlenek azotu	0,0147
tlenek węgla	0,0184

Tabela nr 11.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurnika nr 7, o wydajności $V = 12200 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 7,2 \text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,65 \text{ m}$

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,0283
siarkowodór	0,00057
pył ogółem	0,0078
pył zawieszony PM 10	0,0047
pył zawieszony PM 2,5	0,00064
dwutlenek siarki	0,0004
dwutlenek azotu	0,0015
tlenek węgla	0,0018

Tabela nr 12.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów bocznych kurnika nr 7, o wydajności $V = 45800 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 1,6 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,63 \text{ m}$

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,0472
siarkowodór	0,00094
pył ogółem	0,0125
pył zawieszony PM 10	0,0076
pył zawieszony PM 2,5	0,0010

Tabela nr 13.: Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 8 o obsadzie 8040 szt. (wyposażonego w 4 nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,1367
siarkowodór	0,0027
pył ogółem	0,0360
pył zawieszony PM 10	0,0218
pył zawieszony PM 2,5	0,0030
dwutlenek siarki	0,0020
dwutlenek azotu	0,0074
tlenek węgla	0,0092

Tabela nr 14.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurnika nr 8, o wydajności $V = 12200 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 7,2 \text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,65 \text{ m}$

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,0171
siarkowodór	0,00034
pył ogółem	0,0047

Rodzaj substancji	kg/h
pył zawieszony PM 10	0,0028
pył zawieszony PM 2,5	0,00039
dwutlenek siarki	0,0003
dwutlenek azotu	0,0009
tlenek węgla	0,0011

Tabela nr 15.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów bocznych kurnika nr 8, o wydajności $V = 45800 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 1,6 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,63 \text{ m}$

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,0456
siarkowodór	0,00091
pył ogółem	0,0120
pył zawieszony PM 10	0,0073
pył zawieszony PM 2,5	0,00098

Tabela nr 16.: Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 9 o obsadzie 8331 szt. (wyposażonego w 4 nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,1416
siarkowodór	0,0028
pył ogółem	0,0373
pył zawieszony PM 10	0,0226
pył zawieszony PM 2,5	0,0031
dwutlenek siarki	0,0020
dwutlenek azotu	0,0074
tlenek węgla	0,0092

Tabela nr 17.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurnika nr 9, o wydajności $V = 12200 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 7,2 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,65 \text{ m}$

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,0177
siarkowodór	0,00035
pył ogółem	0,0049
pył zawieszony PM 10	0,0030
pył zawieszony PM 2,5	0,00040
dwutlenek siarki	0,0003
dwutlenek azotu	0,0009
tlenek węgla	0,0011

Tabela nr 18.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów bocznych kurnika nr 9, o wydajności $V = 45800 \text{ m}^3/\text{h}$; wysokość: $h = 1,6 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,63 \text{ m}$

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,0354
siarkowodór	0,00071

Rodzaj substancji	kg/h
pył ogółem	0,0093
pył zawieszony PM 10	0,0056
pył zawieszony PM 2,5	0,00076

Tabela nr 19.: Roczna emisja dopuszczalna dla oznaczonej części instalacji – kurniki nr 5 do nr 9 - wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Mg/rok
amoniak	6,8231
siarkowodór	0,1365
pył ogółem	1,8201
pył zawieszony PM 10	1,1112
pył zawieszony PM 2,5	0,1694
dwutlenek siarki	0,0239
dwutlenek azotu	0,0880
tlenek węgla	0,1100

6) część VII. otrzymuje brzmienie:

„VII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

Instalacja jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do szczelnych, bezodpływowych zbiorników zlokalizowanych na zewnątrz kurników. Każdy z kurników nr 1-6 wyposażony jest w 3 zbiorniki bezodpływowe o pojemności 2,5 m³ każdy, kurnik nr 7 wyposażony jest w 6 zbiorników bezodpływowych o pojemności 2,5 m³ każdy, kurnik nr 8 wyposażony jest w 2 zbiorniki bezodpływowe o pojemności 2,5 m³, kurnik nr 9 wyposażony jest w 3 zbiorniki bezodpływowe o pojemności 2,5 m³ każdy. Pojemność zbiorników jest wystarczająca do pomieszczenia całej objętości powstających po zakończeniu cyklu chowu ścieków. Powstające na terenie fermy ścieki są wywożone do oczyszczalni ścieków na podstawie stosownej umowy.

Ilość ścieków przemysłowych dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 1 do nr 4) wynosi $Q_r = 20,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Ilość ścieków przemysłowych dla oznaczonej części instalacji (kurniki nr 5 do nr 9) wynosi $Q_r = 30,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków przemysłowych:

1. Temperatura < 35°C,
2. Odczyn (pH) - 6,0÷9,0,
3. BZT5 < 6000 mgO₂/dm³,
4. Azot ogólny < 650 mgN/dm³,
5. Azot amonowy < 600 mgN/dm³,
6. Azot azotynowy < 5 mgN/dm³,
7. Fosfor ogólny < 200 mgP/dm³,
8. Zawiesiny ogólne < 1600 mg/dm³.”

7) część VIII. otrzymuje brzmienie:

„VIII. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Monitorowanie emisji obornika:
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego, z uwzględnieniem podziału na oznaczone części instalacji.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji), z uwzględnieniem podziału na oznaczone części instalacji.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o jedną z wybranych technik określonych w konkluzji BAT 24, z uwzględnieniem podziału na oznaczone części instalacji.
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt 1, 2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca i sposobu magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika, jeżeli nie został on przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy, począwszy od informacji za 2018 rok.
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
 - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27), z uwzględnieniem podziału na oznaczone części instalacji.
 - 2) Przekazywanie informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za rok 2018, z uwzględnieniem podziału na oznaczone części instalacji.
3. Monitorowanie emisji ścieków:
 - 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku, z uwzględnieniem podziału na oznaczone części instalacji.
 - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków uprawnionym odbiorcom celem oczyszczenia (w m³), z uwzględnieniem podziału na oznaczone części instalacji.

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

„XV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia,), z uwzględnieniem podziału na oznaczone części instalacji.
3. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-2, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2018 r.

9) Po części XIV. dodaje się część XVI. w brzmieniu:

„XVI. 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
Nie określa się.
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 31 stycznia 2017 r. Pan Michał Śliwiński i Pan Maciej Śliwiński wystąpili z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 25/11/PŚ.Z z dnia 14 marca 2011 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-17/10, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 182/15/PŚ.Z z dnia 22 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-17/10, oraz Nr 43/16/PZ.Z z dnia 6 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.113.2016.IP.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- podziału instalacji na dwie oznaczone części i wyznaczenie głównego prowadzącego instalację,
- adaptacji budynku magazynowo-składowego na pomieszczenie inwentarskie oraz budowę nowego budynku inwentarskiego przy zachowaniu istniejącej obsady w instalacji;
- zwiększenia ilości wykorzystywanej wody na cele instalacji,
- zwiększenia ilości zużywanej energii elektrycznej,
- zwiększenia ilości zużywanego gazu ciekłego,
- zwiększenia ilości i zmiany jakości ścieków przemysłowych, powstających w wyniku funkcjonowania instalacji,
- rodzajów i ilości preparatów stosowanych do mycia i dezynfekcji oraz deratyzacji.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy 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. Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 6 pkt 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. poz. 1169) klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Dodatkowo zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organem właściwym do zmiany decyzji jest organ, który ją wydał.

Mając na uwadze powyższe organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 31 stycznia 2017 r. nie jest kompletny, przez co nie spełnia wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z powyższym tut. organ pismem z dnia 12 września 2017 r., znak: PZ-II.7222.14.2017.WŚ, wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 25 września 2017 r.

Pismem z dnia 27 listopada 2017 r. tut. organ wezwał stronę do złożenia wyjaśnień w sprawie. Wyjaśnienia wpłynęły w dniu 13 grudnia 2017 r. i 15 grudnia 2017 r.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawilości w ustaleniu stanu faktycznego pismami z dnia 19 lipca 2017 r., 24 października 2017 r. i 24 stycznia 2018 r. przedłużano termin załatwienia sprawy.

Zawiadomieniem z dnia 11 stycznia 2018 r., znak: PZ-II.7222.14.2017.KS, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 15 stycznia 2018 r. do dnia 16 lutego 2018 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 w Strzegowie w okresie od dnia 15 stycznia 2018 r. do dnia 14 lutego 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 18 stycznia 2018 r. do dnia 19 lutego 2018 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 2 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.14.2017.KS, 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 nie skorzystał z przysługującego prawa.

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

Wnioskodawca przedstawił dokumenty, z których wynika, że Maciej Śliwiński stał się prowadzącym instalację w oznaczonej części (kurniki nr 5 – 9), tj. Umowa dzierżawy z dnia 01.12.2016 r. wraz z Anekssem Nr 1 do ww. Umowy dzierżawy z dnia 12.12.2017 r.

W związku z tym prowadzący instalację wystąpili o zmianę prowadzącego i podział instalacji na dwie oznaczone części, tj.:

- kurniki nr 1-4 wraz z wyposażeniem oraz infrastrukturą towarzyszącą, którego prowadzącym jest Pan Michał Śliwiński, ul. Mławska 43, 06-540 Radzanów,

- kurniki nr 5-9 wraz z wyposażeniem oraz infrastrukturą towarzyszącą, których prowadzącym jest Pan Maciej Śliwiński, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów.

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

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.

We wniosku wskazano Pana Michała Śliwińskiego, ul. Mławska 43, 06-540 Radzanów (REGON: 141573152, NIP: 569 182 93 69) jako głównego prowadzącego instalację. W wyniku analizy obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 25/11/PŚ.Z z dnia 14 marca 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-17/10, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 182/15/PŚ.Z z dnia 22 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-17/10, oraz Nr 43/16/PZ.Z z dnia 6 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.113.2016.IP, stwierdzono, iż główny prowadzący nie zmienia się. Jednakże mając na uwadze wniosek strony w niniejszym pozwoleniu ponownie wskazano Pana Michała Śliwińskiego jako głównego prowadzącego instalację.

W związku z wprowadzonymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji prowadzący instalację wystąpili z wnioskiem o zmianę decyzji m.in. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, tj.: zwiększenie określonej w pozwoleniu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji oraz zwiększenie ilości i zmianę parametrów wytwarzanych ścieków przemysłowych. Planowane zmiany nie skutkują zmianą sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę oraz zagospodarowania ścieków przemysłowych. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono ponownie ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji, jak również ilość, stan i skład ścieków przemysłowych powstających w wyniku jej funkcjonowania, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

W myśl art. 208 ust. 2 pkt 4 ww. 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 nie wiąże się z produkcją (wytwarzaniem) powyższych substancji, obejmuje natomiast wykorzystanie i 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 klasyfikacji, 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 przedłożył analizę ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji substancjami powodującymi ryzyko, w której zidentyfikował wszystkie substancje powodujące ryzyko, wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji. W powyższym opracowaniu wykazano, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia nimi środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem planowane zmiany nie skutkują zwiększeniem rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów. Zmianie nie ulegną również sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. W związku z nowym, zmienionym podziałem instalacji na dwie oznaczone części zmianie uległa jedynie ilość wytwarzanych

odpadów w obrębie poszczególnych części instalacji, przy zachowaniu całkowitej ilości wytwarzanych odpadów w instalacji. Biorąc powyższe pod uwagę oraz fakt że prowadzący instalację posiadają możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające na prowadzenie gospodarki odpadami oraz pomiotem kurzym w sposób bezpieczny dla środowiska i zgodny z przepisami prawa, tutejszy organ przychylił się do wniosku stron, zmieniając pozwolenie zgodnie z ich żądaniem.

W wyniku przeprowadzonej analizy zapisów konkluzji BAT zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24 określonymi 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. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

We wniosku przedstawiono wyniki przeprowadzonych obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu, wykonanych dla zakładanej obsady drobiu w instalacji składającej się łącznie z 9 budynków kurników do ściółkowego chowu kur rodzicielskich, przy jednoczesnym uwzględnieniu emisji z kotłowni wykorzystywanej na cele c.w.u. i c.o., dwóch awaryjnych agregatów i środków transportu przemieszczających się po terenie instalacji. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, benzenu, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych oraz tlenku węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia 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) poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

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, uwzględniając jednocześnie zaktualizowany podział na oznaczone części instalacji.

Prowadzących instalacje zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi 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 – wskazując metodę „szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” i częstotliwość - raz w roku.

W myśl art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. W niniejszej sprawie zmianie decyzji Nr 25/11/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 14 marca 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-17/10, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 182/15/PŚ.Z z dnia 22 czerwca 2015 r., znak:

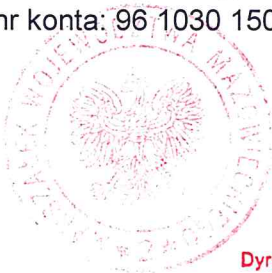
PŚ.V/IP/7600-17/10, oraz Nr 43/16/PZ.Z z dnia 6 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.113.2016.IP, nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na uwadze 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 30 stycznia 2017 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 Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Jacek Kozłowski
Pełnomocnik Pana Michała Śliwińskiego
ul. Płocka 15c m 75, 01-231 Warszawa
2. Pan Jacek Kozłowski
Pełnomocnik Pana Macieja Śliwińskiego
ul. Płocka 15c m 75, 01-231 Warszawa

Do wiadomości:

3. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
4. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
5. Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji (w miejscu)

