

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Warszawa, dnia 1 października 2015 r.

PS-V.7222.11.2015.WŚ

DECYZJA Nr 282/15/PS.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204, art. 211, 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 Marcin Śliwiński i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Siemiatkowskiego 20, 06-540 Radzanów i Michał Śliwiński i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Siemiatkowskiego 20, 06-540 Radzanów

1. Udziela się pozwolenia zintegrowanego

Marcin Śliwiński i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Siemiatkowskiego 20, 06-540 Radzanów (NIP: 691875607, Regon: 147267462) i Michał Śliwiński i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Siemiatkowskiego 20, 06-540 Radzanów (NIP: 5691875665, Regon: 147283449), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 560 000 sztuk, zlokalizowanej w obrębie fermy drobiu Kozielsk IV w miejscowości Kozielsk (Kozielsk IV A pod numerem porządkowym 12, Kozielsk IV B pod numerem porządkowym 14), gm. Kuczbork-Osada, i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 560 000 sztuk.

W skład instalacji podstawowej (oznaczonej jako Kozielsk IV) wchodzi:

- 1) dziesięć budynków inwentarskich o maksymalnej liczbie stanowisk 56 000 szt. każdy;
- 2) dwadzieścia cztery zbiorniki na gaz ciekły o pojemności 6,4 m³ każdy;
- 3) dziesięć silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy;
- 4) dwadzieścia dwa zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 2,1 m³ każdy: po cztery wspólne zbiorniki przypadające na kurniki: 2 i 3, 4 i 5, 6 i 7, 8 i 9 oraz po trzy zbiorniki przypadające na kurnik 1 i trzy zbiorniki przypadające na kurnik 10;
- 5) instalacja grzewcza opalana gazem ciekłym (po sześć nagrzewnic o mocy 70 kW każda w każdym kurniku).

Instalacja jest podzielona na dwie oznaczone części instalacji – Kozielsk IV A i Kozielsk IV B.

W skład części instalacji oznaczonej jako Kozielsk IV A wchodzi:

- 1) pięć budynków inwentarskich (kurniki od nr 1 do nr 5) o liczbie stanowisk 56 000 szt. każdy;
- 2) dwanaście zbiorników na gaz ciekły o 6,4 m³ każdy;
- 3) pięć silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy;
- 4) jedenaście zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 2,1 m³ każdy: po cztery wspólne zbiorniki przypadające na kurniki: 2 i 3, 4 i 5 oraz po trzy zbiorniki przypadające na kurnik 1;
- 5) instalacja grzewcza opalana gazem ciekłym (po sześć nagrzewnic o mocy 70 kW każda w każdym kurniku).

W skład części instalacji oznaczonej jako Kozielsk IV B wchodzi:

- 1) pięć budynków inwentarskich (kurniki od nr 6 do nr 10) o liczbie stanowisk 56 000 szt. każdy;
- 2) dwanaście zbiorników na gaz ciekły o 6,4 m³ każdy;
- 3) pięć silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy;

- 4) jedenaście zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 2,1 m³ każdy: po cztery wspólne zbiorniki przypadające na kurniki: 6 i 7, 8 i 9 oraz po trzy zbiorniki przypadające na kurnik 10;
 - 5) instalacja grzewcza opalana gazem ciekłym (po sześć nagrzewnic o mocy 70 kW każda w każdym kurniku).
- Poszczególne kurniki powiązane są ze sobą funkcjonalnie poprzez wspólne systemy zasilania w energię i wodę.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do 6 tygodnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojęte są wodą pobieraną z wodociągu gminnego lub z ujęcia zlokalizowanego na sąsiedniej fermie. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka miseczkowo-smoczkowe. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Kurczęta są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Cykl hodowlany wynosi maksymalnie 42 dni. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz urządzeń inwentarskich. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 3 360 000 sztuk drobiu/rok (1 680 000 sztuk drobiu/rok - Kozielsk IV A i 1 680 000 sztuk drobiu/rok - Kozielsk IV B).

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia – poidel smoczkowych z miseczkami, zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki oraz automatycznych karmideł zapobiegających wysypywaniu paszy do ściółki.
3. Utrzymywanie zagęszczenia obsady poniżej 39 kg/m².
4. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki.
5. Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie wysokowydajnych systemów pojenia, tj.: dobrej jakości poidel uniemożliwiających rozlewanie wody przez ptaki, co przeciwdziała wzrostowi emisji głównie amoniaku do powietrza.
6. Stosowanie odpowiedniej ilości i jakości materiałów ściółkowych.
7. Zastosowanie komputera klimatycznego, zapewniającego komfort termiczny pomieszczeń inwentarskich.
8. Lokalizacja wylotów wentylacji mechanicznej tak, aby zapewnić odpowiednią dyspersję emitowanych substancji.
9. Magazynowanie powstającego obornika kurzego na szczelnym podłożu w budynku magazynowym (w okresie, gdy obornik nie może on być zagospodarowany przez odbiorców zgodnie z zawartymi wcześniej umowami).
10. Rolnicze wykorzystanie powstającego obornika na gruntach własnych lub polach rolników, z którymi prowadzący instalację posiada podpisane umowy, zgodnie ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia lub przekazywanie obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.
11. Staranne mechaniczne czyszczenie kurników na sucho, przed myciem.

12. Optymalizacja zużycia wody oraz minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
13. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich, przez uprawnionych odbiorców, do oczyszczalni ścieków.
14. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Rejestracja zużycia energii elektrycznej.
2. Izolacja budynków inwentarskich.
3. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
4. Przeglądy i konserwacje urządzeń, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

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

1. Zużycie wody na cele części instalacji Kozielsk IV A:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 11\,760,0\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $7,0\text{ l}/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $42,0\text{ l}/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich – $Q_r = 120,0\text{ m}^3/\text{rok}$;
 - 3) chłodzenie kurników – $0,05\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie wody na cele części instalacji Kozielsk IVB:
 - 1) Pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 11\,760\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $7,0\text{ l}/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $42,0\text{ l}/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie pomieszczeń inwentarskich i urządzeń inwentarskich – $Q_r = 120,0\text{ m}^3/\text{rok}$;
 - 3) chłodzenie kurników – $Q_r = 0,05\text{ m}^3/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej Kozielsk IV – $352,8\text{ MWh}/\text{rok}$.
 - a) Kozielsk IV A – $176,4\text{ MWh}/\text{rok}$,
 - b) Kozielsk IV B – $176,4\text{ MWh}/\text{rok}$;
4. Zużycie paszy Kozielsk IV – $12\,768\text{ Mg}/\text{rok}$.
 - a) Kozielsk IV A – $6\,384\text{ Mg}/\text{rok}$,
 - b) Kozielsk IV B – $6\,384\text{ Mg}/\text{rok}$;
5. Zużycie gazu ciekłego Kozielsk IV – $627,3\text{ Mg}/\text{rok}$.
 - a) Kozielsk IV A – $313,65\text{ Mg}/\text{rok}$,
 - b) Kozielsk IV B – $313,65\text{ Mg}/\text{rok}$;
6. Zużycie słomy Kozielsk IV – $600\text{ Mg}/\text{rok}$.
 - a) Kozielsk IV A – $300\text{ Mg}/\text{rok}$,
 - b) Kozielsk IV B – $300\text{ Mg}/\text{rok}$;
7. Zużycie środków do dezynfekcji Kozielsk IV:
 - a) w postaci płynnej – $6,5\text{ Mg}/\text{rok}$,
 - Kozielsk IV A – $3,25\text{ Mg}/\text{rok}$,
 - Kozielsk IV B – $3,25\text{ Mg}/\text{rok}$;
 - b) w postaci stałej – $1,1\text{ Mg}/\text{rok}$,
 - Kozielsk IV A – $0,55\text{ Mg}/\text{rok}$,
 - Kozielsk IV B – $0,55\text{ Mg}/\text{rok}$;
8. Zużycie preparatów do deratyzacji Kozielsk IV – $0,01\text{ Mg}/\text{rok}$.

- a) Kozielsk IV A – 0,005 Mg/rok,
b) Kozielsk IV B – 0,005 Mg/rok.

VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na teren zabudowy zagrodowej wynosi:

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

Czas pracy głównych źródeł hałasu: wentylatorów dachowych – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy oraz wentylatorów szczytowych – 16 godzin w porze dnia.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry oznaczonych części instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1÷ nr 5.

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla oznaczonej części instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych – Kozielsk IV A

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Każdy z 5 kurników nr 1 ÷ 5 – 56 000 szt. każdy (z 6 nagrzewnicami o mocy 70 kW każda)	Amoniak	0,6989
	Siarkowodór	0,0140
	Pył ogółem	0,2509
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,1520
	Pył zawieszony PM2,5	0,0206
	Dwutlenek siarki	0,0030
	Dwutlenek azotu	0,0110
Każdy z 10 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 12\ 600$ m ³ /h w każdym kurniku nr 1 ÷ 5 (wysokość: $h = 7,4$ m; średnica wylotu $d = 0,60$ m)	Amoniak	0,0699
	Siarkowodór	0,00140
	Pył ogółem	0,0254
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,01539
	Pył zawieszony PM2,5	0,00208
	Dwutlenek siarki	0,0003
	Dwutlenek azotu	0,0011
Każdy z 10 wentylatorów bocznych o wydajności $V = 44\ 500$ m ³ /h w każdym kurniku nr 1 ÷ 5 (wysokość: $h_{sr} = 1,8$ m; średnica wylotu $d = 1,63$ m)	Amoniak	0,0454
	Siarkowodór	0,00016
	Pył ogółem	0,0153
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,00927
Pył zawieszony PM2,5	0,00125	

Tabela nr 2. Roczna emisja dopuszczalna dla oznaczonej części instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych – Kozielsk IV A

KOZIELSK IV A (kurniki nr 1 ÷ 5 - oznaczona część instalacji) Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych (wraz z emisją z nagrzewnic)	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	Mg/rok
	Amoniak	9,5788
	Siarkowodór	0,1916
	Pył ogółem	5,35262
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	3,25502
	Pył zawieszony PM2,5	0,46542
	Dwutlenek siarki	0,03137
	Dwutlenek azotu	0,1153
Tlenek węgla	0,14412	

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla oznaczonej części instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych – Kozielsk IV B

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Každy z 5 kurników nr 6 ÷ 10 – 56 000 szt. każdy (z 6 nagrzewnicami o mocy 70 kW każda)	Amoniak	0,6989
	Siarkowodór	0,0140
	Pył ogółem	0,2509
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,1520
	Pył zawieszony PM2,5	0,0206
	Dwutlenek siarki	0,0030
	Dwutlenek azotu	0,0110
Každy z 10 wentylatorów dachowych o wydajności V = 12 600 m ³ /h w każdym kurniku nr 6 ÷ 10 (wysokość: h = 7,4 m; średnica wylotu d = 0,60 m)	Tlenek węgla	0,0138
	Amoniak	0,0699
	Siarkowodór	0,00140
	Pył ogółem	0,0254
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,01539
	Pył zawieszony PM2,5	0,00208
	Pył zawieszony PM2,5	0,00208
Pył ogółem	0,0254	
Každy z 10 wentylatorów bocznych o wydajności V = 44 500 m ³ /h w każdym kurniku nr 6 ÷ 10 (wysokość: h _{sr} = 1,8 m; średnica wylotu d = 1,63 m)	Dwutlenek siarki	0,0003
	Dwutlenek azotu	0,0011
	Tlenek węgla	0,0014
	Amoniak	0,0454
	Siarkowodór	0,00016
	Pył ogółem	0,0153
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	0,00927
Pył zawieszony PM2,5	0,00125	

Tabela nr 4. Roczna emisja dopuszczalna dla oznaczonej części instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych – Kozielsk IV B

KOZIELSK IV B (kurniki nr 6 ÷ 10 - oznaczona część instalacji) Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych (wraz z emisją z nagrzewnic)	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	Mg/rok
	Amoniak	9,5788
	Siarkowodór	0,1916
	Pył ogółem	5,35262
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	3,25502
	Pył zawieszony PM2,5	0,46542
	Dwutlenek siarki	0,03137
	Dwutlenek azotu	0,1153
Tlenek węgla	0,14412	

Tabela nr 5. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych – Kozielsk IV

KOZIELSK IV Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych (wraz z emisją z nagrzewnic)	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	Mg/rok
	Amoniak	19,1577
	Siarkowodór	0,3832
	Pył ogółem	10,70525
	w tym:	
	Pył zawieszony PM10	6,51005
	Pył zawieszony PM2,5	0,93075
	Dwutlenek siarki	0,06273
	Dwutlenek azotu	0,2306
Tlenek węgla	0,28824	

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 560 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 6384,0 Mg/rok (3192,0 Mg/rok w przypadku części Kozielsk IVA i 3192,0 Mg/rok w przypadku części Kozielsk IVB).

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o *nawozach i nawożeniu* (Dz. U. z 2015 r. poz. 625), oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiadają tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów, w procesie kompostowania (jako odpad);
- 3) do produkcji energii.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązani są do magazynowania powstającego obornika na szczelnym podłożu w budynku magazynowym, spełniającym rolę płyty obornikowej, o której mowa w przepisach o nawozach i nawożeniu lub przekazywania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża, do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.

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
			łącznie	Kozielsk IV A	Kozielsk IV B	
1.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 20-44%, 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 – 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, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	6384,0	3192,0	3192,0	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów). W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany na szczelnym podłożu w budynku magazynowym, zlokalizowanym na terenie zakładu.</p>
2.	<p>Inne niewymienione odpady [Pozostałości preparatów deratyzacyjnych zawierających śladowe ilości bromadiolu. Odpad w postaci stałej, palny, w przypadku spożycia dużej ilości szkodliwy.]</p>	07 04 99	0,02	0,01	0,01	<p>Odpad magazynowany w szczelnych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym, podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym w budynku garażowo-składowym. 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
			łącznie	Kozielsk IV A	Kozielsk IV B	
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	0,2	0,1	0,1	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym, podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym w budynku garażowo-składowym. 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	0,1	0,05	0,05	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym, podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym w budynku garażowo-składowym. Odpad przekazywany 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	0,02	0,01	0,01	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym, podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym w budynku garażowo-składowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowaniu środków 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), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]	15 01 10*	1,000	0,500	0,500	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym w budynku garażowo-składowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]			Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
			łącznie	Kozielsk IV A	Kozielsk IV B	
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [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).]	15 02 02*	0,050	0,025	0,025	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach (wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym w budynku garażowo-składowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
8.	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. Odpad w postaci stałej, palny.]	15 02 03	0,1	0,05	0,05	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym, podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym w budynku garażowo-składowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
9.	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. haloosforanem 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*	1,0	0,5	0,5	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach, pudłach kartonowych lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym w budynku garażowo-składowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

4.2. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany są 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.

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. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
3. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
4. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
5. Monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do 22 szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemność 2,1 m³ każdy, w tym:

- z części instalacji Kozielsk IVA ścieki odprowadzane są do jedenastu zbiorników: po cztery wspólne zbiorniki przypadające na kurniki: 2 i 3, 4 i 5 i trzy zbiorniki przypadające na kurnik nr 1;
- z części instalacji Kozielsk IVB ścieki odprowadzane są do jedenastu zbiorników: po cztery wspólne zbiorniki przypadające na kurniki 6 i 7, 8 i 9 oraz trzy zbiorniki przypadające na kurnik nr 10.

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

Ilość ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania Kozielsk IV A wynosi – $Q_r = 120,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Ilość ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania Kozielsk IV B wynosi – $Q_r = 120,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków z instalacji Kozielsk IV A i Kozielsk IV B:

1. Temperatura $< 35 \text{ }^\circ\text{C}$.
2. Odczyn (pH) – $6,0 \div 9,0$.
3. $\text{BZT}_5 \leq 6000,0 \text{ mgO}_2/\text{l}$.
4. Fosfor ogólny $\leq 200,0 \text{ mgP/l}$.
5. Zawiesiny ogólne $\leq 1600,0 \text{ mg/l}$.
6. Azot ogólny $\leq 650,0 \text{ mgN/l}$.
7. Azot amonowy $\leq 600,0 \text{ mgN}_{\text{NH}_4}/\text{l}$.
8. Azot azotynowy $\leq 5,0 \text{ mgN}_{\text{NO}_2}/\text{l}$.

VIII. WARUNKI I PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE PRACĘ INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

IX. WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSOBÓW ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach i/lub workach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
4. Magazynowanie odpadów w zadaszonym pomieszczeniu magazynowym o szczelnych posadzkach i wyposażenie tego miejsca w zapas sorbentów.
5. Magazynowanie powstającego obornika na szczelnym podłożu w budynku magazynowym.
6. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
10. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.

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

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla z całej instalacji oraz z oznaczonych części instalacji, począwszy od wielkości emisji za rok 2015.
- 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2015 rok.

2. 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, począwszy od informacji za 2015 rok.
- 2) Przekazywanie wyników pomiarów ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2015 rok.
- 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2021 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

3. Monitorowanie ilości obornika kurzego

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek);
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji);
 - c) produkcji energii.
- 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 i 2 oraz
 - a) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji (jeżeli całość lub część powstającego obornika wykorzystywana była jako nawóz),
 - b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli całość lub część obornika przekazywana była rolnikom jako nawóz),
za poprzedni rok kalendarzowy.

XI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ 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.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody indywidualnie dla każdej oznaczonej części instalacji, tj. dla Kozielsk IVA i Kozielsk IVB, w szczególności:
 - 1) na potrzeby mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok);
 - 2) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
 - 3) na chłodzenie kurników w m³/rok.

4. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2015.

XII. USYTUOWANIE STANOWISK DO POMIARU WIELKOŚCI EMISJI W ZAKRESIE GAZÓW I PYŁÓW WPROWADZANYCH DO POWIETRZA

Nie określa się.

XIII. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 1479), fermę drobiu Kozielsk IV zaliczono do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z powyższym Program zapobiegania awariom wykonany dla Fermy Drobiu Kozielsk IV został przekazany właściwemu organowi Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

XIV. POSTĘPOWANIE PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Prawa budowlanego*.

XV. DODATKOWE WYMAGANIA

Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

XVI. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

2. Wskazuje się Marcin Śliwiński i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, jako głównego prowadzącego przedmiotową instalację.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 27 lutego 2015 r., Marcin Śliwiński i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów i Michał Śliwiński i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 560 000 sztuk, zlokalizowanej w obrębie fermy drobiu Kozielsk IV w miejscowości Kozielsk (Kozielsk IV A pod numerem 12, Kozielsk IV B pod numerem 14), gm. Kuczbork-Osada.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z poz. 6 pkt 8 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), jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

W dniu 5 marca 2015 r. wpłynęło uzupełnienie do wniosku.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 9 czerwca 2015 r. (znak: PŚ-V.7222.11.2015.WŚ), tut. organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 18 czerwca 2015 r. Kolejne uzupełnienia do przedmiotowego wniosku wpłynęły w dniach 26 czerwca 2015 r. oraz 2 lipca 2015 r.

Zawiadomieniem z dnia 9 lipca 2015 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 13 lipca 2015 r.

do dnia 6 sierpnia 2015 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 Kuczborku - Osadzie w okresie od dnia 13 lipca 2015 r. do dnia 3 sierpnia 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 15 lipca 2015 r. do dnia 6 sierpnia 2015 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 15 września 2015 r., znak: PŚ-V.7222.11.2015.WŚ, 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. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 23 września 2015 r. (data wpływu 24 września 2015 r.), poinformował, że rezygnuje z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Kozielsk, prowadzona przez Marcin Śliwiński i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów i Michał Śliwiński i Wspólnicy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej instalacji stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 71 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* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.), prowadzący instalację uzyskał decyzję Wójta Gminy Kuczbork-Osada, z dnia 31 sierpnia 2011 r., znak: Nr GKB 6220.3.2011, o środowiskowych uwarunkowaniach ww. przedsięwzięcia.

Drob jest utrzymywany w systemie ściółkowym na słomie o miąższości ok. 5 cm. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. *w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej*, kurczęta są utrzymywane w przystosowanych do chowu drobiu pomieszczeniach inwentarskich. Wnioskodawca zapewnia zwierzętom opiekę i właściwe warunki utrzymania, uwzględniając określone w przepisach normy powierzchni (zagęszczenie obsady do 39 kg/m²). Rodzaj i ilość karmy oraz ilość podawanej wody są dostosowane do wieku i kondycji ptaków. Zwierzęta są karmione mieszankami paszowymi, charakteryzującymi się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach rozwoju drobiu. Woda i karma są podawane odpowiednio przy pomocy poidel smoczkowo-miseczkowych i karmideł samozasypowych, zapobiegających zalewaniu ściółki wodą i rozsypywaniu karmy.

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, przekazywany będzie uprawnionemu podmiotowi do odzysku (jako odpad) w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów, wykorzystywany rolniczo na polach własnych lub rolników, z którymi podpisano stosowane umowy lub przekazywany do produkcji energii. W przypadku braku możliwości przekazania obornika, powinien być on magazynowany na szczelnym podłożu w budynku magazynowym spełniającym rolę płyty obornikowej. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz zaopiniowanych planów nawożenia i umów z rolnikami odbierającymi nawóz (o ile obornik zagospodarowywany będzie jako nawóz). Dokumenty te umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

W decyzji niniejszej określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Na potrzeby technologiczne instalacji woda jest pobierana z wodociągu gminnego lub z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na sąsiedniej działce, na podstawie stosownej umowy. Woda wykorzystywana jest do pojenia zwierząt, zraszania (chłodzenia) kurników, na cele porządkowe oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników fermy. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowo-miseczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich. Wytwarzane ścieki odprowadzane są do 22 szczelnych, bezodpływowych, zbiorników o łącznej pojemności 2,1 m³ każdy, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków „CEDROB” S.A. w Ujazdówku. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników uzyskanych pomiarów i badań. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, prowadzącego instalację zobowiązano do przeprowadzania okresowych prób szczelności przedmiotowych zbiorników.

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 nie obejmuje produkcji (wytwarzania) 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 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 analizę ryzyka zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, w której zidentyfikował wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji i wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia nimi gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe tuż organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Z obliczeń rozkładu stężeń 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, 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), 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 strony, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu PM10, pyłu PM 2,5, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla, z całej instalacji oraz z każdej oznaczonej części. Jednocześnie, nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkościach emisji rocznych ww. substancji, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, gdyż z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

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 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz.112).

Ze względu na konieczność publikowania wyników pomiarów okresowych na stronie internetowej w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. wyników wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej

W związku z tym, iż Zakład zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii w decyzji nie określono obowiązków, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z ustawą *Prawo ochrony środowiska*, prowadzący instalację opracował i przedłożył właściwym organom wymagane prawem dokumenty.

W art. 195 ust.1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom 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 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych), w dniu 25 lutego 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
Tomasz Krasowski
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Kozłowski – pełnomocnik Marcin Śliwiński i Wspólnicy Spółka Jawna i Michał Śliwiński i Wspólnicy Spółka Jawna
PENTEKO s.c.
01-231 Warszawa, ul. Płocka 15 C lok. 75
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy Kuczbork - Osada
09-310 Kuczbork, ul. Mickiewicza 7A
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu