

PŚ-V.7222.23.2013.KS

**DECYZJA Nr 108/15/PŚ.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 Spółki Hanna i Marcin Śliwiński Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów

**udziela się pozwolenia zintegrowanego**

Spółce Hanna i Marcin Śliwiński Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, 09-320 Biezuń, (REGON: 146205772, NIP: 569-187-39-79), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 560 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu Kozielsk V w miejscowości Kozielsk, gm. Kuczbork-Osada, powiat żuromiński 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 drobiu - brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 560 000 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Dziesięć budynków inwentarskich (kurników) o obsadzie 56 000 sztuk każdy i powierzchni użytkowej 2 432,1 m<sup>2</sup> każdy,  
Każdy budynek jest wyposażony w:
  - a) system zadawania paszy,
  - b) system pojenia,
  - c) system elektryczny,
  - d) system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
    - dziesięć wentylatorów dachowych o wydajności 12 600 m<sup>3</sup>/h każdy,
    - dziesięć wentylatorów ściennych o wydajności 44 500 m<sup>3</sup>/h każdy.
  - e) system ogrzewania, składający się z nagrzewnic opalanych gazem płynnym (po sześć nagrzewnic w każdym kurniku, każda o mocy 70 kW),
  - f) system chłodzenia do obniżania temperatury powietrza trafiającego do budynków inwentarskich w okresie upałów,
  - g) system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (chłodzenie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków wewnątrz kurnika),
  - h) system alarmowy, reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidelkach, nieprawidłowe funkcjonowanie systemu karmienia,
  - i) instalację odgromową.
2. Dziesięć silosów na paszę o pojemności 25 Mg każdy.
3. Dwadzieścia cztery zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy.

4. Dwadzieścia dwa zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 2,1 m<sup>3</sup> każdy: po cztery wspólne zbiorniki przypadające na kurniki nr 2 i 3, 4 i 5, 6 i 7, 8 i 9, po trzy zbiorniki przypadające na kurnik nr 1 oraz trzy zbiorniki przypadające na kurnik nr 10.
5. Ujęcie wód podziemnych (studnia) wraz ze stacją uzdatniania.
6. Trzy agregaty prądotwórcze o mocy 290 kW każdy – awaryjne źródło prądu, wyposażone w zbiorniki oleju napędowego o pojemności 0,7 m<sup>3</sup> (łącznie trzy zbiorniki – po jednym na każdy agregat).

#### OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie ok. 42 dni (od pierwszego dnia życia do 5-6 tygodnia), po czym są przekazywane zewnętrznemu podmiotowi do uboju.

Kurczaki są hodowane metodą ściółkową na słomie. We wszystkich kurnikach zamontowano linie wodne. Ptaki są pojone wodą, za pomocą poidełek miseczkowo-smoczkowych. Woda jest pobierana z własnej studni głębinowej ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni Nr 1 o głębokości 62,0 m. W każdym kurniku zainstalowano linie paszowe. Pasa jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Brojlery są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu. Po zakończeniu 6 – tygodniowego cyklu hodowlanego budynki są przygotowywane do następnego cyklu. W tym czasie z kurników usuwany jest obornik, pomieszczenia inwentarskie są poddawane myciu wodą, następnie dezynfekcji przez zamgławianie. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie sześć cykli chowu.

Teoretyczna zdolność produkcyjna przedmiotowej instalacji wynosi 3 360 000 sztuk drobiu/rok.

### III. SPOSOBY OSIAGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Zastosowanie systemu żywienia etapowego, charakteryzującego się malejącymi dawkami białek i fosforu.
2. Dobór i lokalizacja wylotów wentylacji mechanicznej tak, aby zapewnić odpowiednią dyspersję emitowanych substancji.
3. Zastosowanie elektronicznego oprogramowania umożliwiającego automatyczne sterowanie temperaturą w kurnikach.
4. Sterowanie mikroklimatem w pomieszczeniach inwentarskich (głównie zapewnienie optymalnej wilgotności powietrza oraz temperatury).
5. Załadunek obornika na szczelne przyczepy transportowe wykonywany na utwardzonym, betonowym terenie i wywóz pod szczelnym przykryciem (plandeką).
6. Utrzymywanie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich w czystości i porządku.
7. Mycie i dezynfekcja poprzez zamgławianie pomieszczeń inwentarskich wraz z wyposażeniem, po zakończeniu każdego cyklu chowu.
8. Zastosowanie poidełek miseczkowo-smoczkowych, ograniczających rozlewanie wody przez ptaki.
9. Zastosowanie szczelnych posadzek w hali chowu.
10. Dobór obsady budynków inwentarskich tak, aby zapewniony został dobrostan zwierząt oraz nie wystąpiły przekroczenia dopuszczalnych emisji substancji do powietrza.

### IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Rejestrowanie zużycia energii elektrycznej.
2. Zastosowanie w kurnikach rozwiązań konstrukcyjnych minimalizujących straty ciepła.
3. Zastosowanie oświetlenia energooszczędnego.



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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt łącznie –  $Q_r = 23\,520,0\text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $7,0\text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $42,0\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) płukanie filtrów odżelaziających i odmanganiających –  $Q_r = 72,0\text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - 3) chłodzenia kurników –  $Q_r = 0,1\text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - 4) mycie i dezynfekcja urządzeń i pomieszczeń inwentarskich –  $Q_r = 240,0\text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy –  $12\,768,0\text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej –  $352,8\text{ MWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie gazu płynnego –  $403,7\text{ Mg}/\text{rok}$ .
5. Zużycie słomy –  $600,0\text{ Mg}/\text{rok}$ .
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji:
  - 1) preparaty do mycia i dezynfekcji w formie stałej –  $1\,100,0\text{ kg}/\text{rok}$ ;
  - 2) preparaty do mycia i dezynfekcji w formie płynnej –  $9\,330\text{ dm}^3/\text{rok}$ ;
  - 3) preparaty do deratyzacji –  $10,0\text{ kg}/\text{rok}$ .

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

Czas pracy głównych źródeł hałasu: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

### 2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 i nr 2.

Tabela nr 1. Rodzaje substancji, wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Każdy z 10 kurników, w każdym kurniku 6 nagrzewnic GP-70 opalanych gazem płynnym, o mocy 70 kW każda	Amoniak	0,4917
	Siarkowodór	0,0099
	Pył ogółem	0,3495
	Pył zawieszony PM10	0,3390
	Pył zawieszony PM2,5	0,0373
	Dwutlenek siarki	0,0030
	Dwutlenek azotu	0,0202
	Tlenek węgla	0,0138
Każdy z 10 wentylatorów dachowych każdego z 10 kurników (wysokość: $h = 7,4\text{ m}$ , średnica wylotu $d = 0,60\text{ m}$ , wylot pionowy otwarty)	Amoniak	0,04917
	Siarkowodór	0,00099
	Pył ogółem	0,03495
	Pył zawieszony PM10	0,03390
	Pył zawieszony PM2,5	0,00373
	Dwutlenek siarki	0,00030
	Dwutlenek azotu	0,00202
	Tlenek węgla	0,00138

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Każdy z 10 wentylatorów szczytowych każdego z 10 kurników (wysokość: h = 1,9 m, średnica wylotu d = 1,63 m, wylot boczny)	Amoniak	0,03832
	Siarkowodór	0,00077
	Pył ogółem	0,02724
	Pył zawieszony PM10	0,02642
	Pył zawieszony PM2,5	0,00291

Tabela nr 2. Zestawienie emisji rocznych instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych

Rodzaj instalacji	Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
1	2	3
Instalacja do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych	Amoniak	17,722
	Siarkowodór	0,356
	Pył ogółem	12,633
	Pył zawieszony PM10	12,255
	Pył zawieszony PM2,5	1,381
	Dwutlenek siarki	0,0389
	Dwutlenek azotu	0,262
	Tlenek węgla	0,179

### 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji przy obsadzie 560000 szt./cykl i maksymalnie 6 cyklach w roku wynosi – 6384,0 Mg/rok.

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. Nr 147, poz. 1033, z późn. zm.), oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiada 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) jako odpad w procesie produkcji, np.: podłoża do uprawy grzybów;
- 3) do produkcji energii.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika w pomieszczeniu magazynowym lub na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy o *nawozach i nawożeniu* (magazyn / płyta zlokalizowana powinna być na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny) 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 na poszczególnych etapach funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 3.



Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Skład: pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 15 kg/Mg, potas (K<sub>2</sub>O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg. Słoma – włókna organiczne (lignina, celuloza, hemicelulozy) - zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%</p> <p>Odpad o dużej zawartości składników odżywczych (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	6384,00	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów).</p> <p>W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie, wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej w budynku składowym na terenie fermy.</p>
2.	<p>Inne niewymienione odpady [Pozostałości preparatów deratyzacyjnych w formie kostek parafinowych. Skład: bromadiolon, benzoesan benzyldietyloamoniowy. Odpady łatwopalne (H3), ekotoksyczne (H14), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]</p>	07 04 99	0,02	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wydzielonym pomieszczeniu, 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>
3.	<p>Opakowania z papieru i tektury [Zużyte opakowania po wykorzystywanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia, wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda i gips, dodatki: hydrosulfit, barwniki. Odpad w postaci stałej, palny, podatny na uszkodzenia i przemakanie.]</p>	15 01 01	0,20	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wydzielonym pomieszczeniu, w budynku garażowo-składowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach do dezynfekcji. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie wody i gazów.]</p>	15 01 02	0,10	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wydzielonym pomieszczeniu, w budynku garażowo-składowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
5.	<p>Opakowania wielomateriałowe [Opakowania po stosowanych preparatach do deratyzacji wykonanych m.in. z tworzyw sztucznych, papieru i tektury, folii, itp. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS)]</p>	15 01 05	0,02	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wydzielonym pomieszczeniu, w budynku garażowo-składowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze), włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia, wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda i gips, dodatki: hydrosulfit, glin, itd. Odpady w postaci stałej, łatwopalne.]			
6.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone  [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach do nasączenia mat dezynfekcyjnych, zawierające pozostałości preparatów niebezpiecznych. Skład: Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, tj.: chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, didecyldimetyloammonium, glioksal, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd. Odpady łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]	15 0110*	1,500	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych workach lub pojemnikach wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych w wydzielonym miejscu, w pomieszczeniu, w budynku garażowo-składowym.  Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
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 zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi-pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. chlorek alkilodimetylobenzylo-ammonium, didecyldimetyloammonium, glioksal, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd. Odpady w postaci stałej. Odpady łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]	15 02 02*	0,050	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych workach lub pojemnikach wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych w wydzielonym miejscu, w pomieszczeniu, w budynku garażowo-składowym.  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
8.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len). Odpady w postaci stałej. Właściwości: odpady łatwopalne]	15 02 03	0,035	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych workach lub pojemnikach wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych w wydzielonym miejscu, w pomieszczeniu, w budynku garażowo-składowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
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. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]	16 02 13*	1,000	Odpad magazynowany w oznakowanym opakowaniu kartonowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego, w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym w budynku garażowo-składowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

#### 4.2. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

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

- e) odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku;
- 8) zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z ustawą z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz. 1367, z późn. zm.).
- 4.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**
1. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
  2. 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.

## VII. WARUNKI POBORU WÓD PODZIEMNYCH I WPROWADZANIA ŚCIEKÓW POPLUCZNYCH DO ZIEMI

1. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęcia składającego się ze studni Nr 1 o głębokości 62,0 m, zlokalizowanej na granicy działek nr ewidencyjny 3/38 i 3/44 obręb Kozielsk, gmina Kluczbork-Osada, powiat żuromiński (współrzędne geograficzne ujęcia w układzie odniesienia 2000, strefa 7(21<sup>0</sup>): X- 58 84 703,02 Y- 74 37 351,52), w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 11,09 \text{ m}^3/\text{godzinę}$$

$$Q_{dśr} = 222,37 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{rmax} = 52\,925,3 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej  $Q = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 6,25 \text{ m}$ .

- 1) Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne instalacji.
- 2) Warunki poboru wód podziemnych:
  - a) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
  - b) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru,
  - c) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
  - d) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni nr 1 co najmniej raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
  - e) przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej jeden raz na dwa lata oraz wody uzdatnionej co najmniej raz w roku, według parametrów określonych w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, bez oznaczania przewodności właściwej, chloru wolnego, chloranów, chlorynów i glinu,
  - f) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni oraz wyników badań wody surowej i uzdatnionej, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.
2. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód popłucznych ze Stacji Uzdatniania Wody do ziemi poprzez urządzenie wodne, tj. zbiornik dwukomorowy, wykonany z kregów betonowych, którego każda z komór (K1 i K2) ma pojemność 2,7 m<sup>3</sup>, zlokalizowany na terenie fermy w miejscu o współrzędnych geograficznych w układzie odniesienia 2000, strefa 7(210): zbiornik K1: X- 58 84 705,75 Y- 74 37 337,28; zbiornik K2: X- 58 84 704,46 Y- 74 37 337,33), na działce stanowiącej własność prowadzących instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 1,0 \text{ m}^3/\text{godzinę}$$

$$Q_{dśr} = 6,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{rmax} = 72,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$



pod następującymi warunkami:

- 1) jakość odprowadzanych ścieków nie będzie przekraczać wskaźników:
    - a) żelazo ogólne – 10,0 mgFe/l,
    - b) zawiesiny ogólne – 35,0 mg/l,
  - 2) przeprowadzania co najmniej dwa razy w roku badania jakości i stanu odprowadzanych ścieków popłucznych;
  - 3) prowadzenia rejestru ilości wód popłucznych wprowadzanych do ziemi;
  - 4) przekazywania ewidencji ilości wód popłucznych wprowadzanych do ziemi i badań ich jakości organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, do 31 stycznia za poprzedni rok kalendarzowy.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

#### **VIII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIEWPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI**

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (linii do pojenia), po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do 22 bezodpływowych zbiorników o pojemności 2,1 m<sup>3</sup> każdy i okresowo wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi:  $Q_r = 240,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Stan i skład ścieków:

- 1) Temperatura < 35 °C;
- 2) Odczyn (pH): 6,0 – 9,0;
- 3) BZT<sub>5</sub> ≤ 6000,0 mgO<sub>2</sub>/l;
- 4) Fosfor ogólny ≤ 200,0 mgP/l;
- 5) Zawiesiny ogólne ≤ 1600,0 mg/l;
- 6) Azot ogólny ≤ 650,0 mgN/l;
- 7) Azot amonowy ≤ 600,0 mgN<sub>NH4</sub>/l;
- 8) Azot azotynowy ≤ 5,0 mgN<sub>NO2</sub>/l.

#### **IX. 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.

#### **X. 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.
2. Gromadzenie wytwarzanych ścieków z mycia pomieszczeń inwentarskich i dezynfekcji linii do pojenia drobiu w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
3. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

4. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach (lub/i workach), wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
5. Magazynowanie odpadów w pomieszczeniu magazynowym o szczelnych posadzkach i wyposażenie tego miejsca w zapas sorbentów.
6. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
7. Załadunek obornika bezpośrednio z hal chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
8. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
9. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przed dezynfekcją poprzez zamglawianie.
10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
11. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.

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

1. Prowadzenie pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych i ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VIII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
2. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji.
3. Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika.
4. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika:
  - 1) przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (jeśli część wytwarzanego obornika przekazywana była jako nawóz),
  - 2) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów), jeżeli część wytwarzanego obornika przekazywana była jako odpad.
5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska ewidencji, informacji i pomiarów, o których mowa w ust. 1-5, za dany rok kalendarzowy w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za rok 2015 oraz
  - 1) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej (jeżeli część powstającego obornika wykorzystywana była jako nawóz);
  - 2) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli część obornika przekazywana była rolnikom jako nawóz), dokumentujących możliwość zagospodarowania wytworzonego obornika, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2015.
6. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2017 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 organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

**XII. 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.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.



3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody na potrzeby:
  - 1) mycia i dezynfekcji kurników i urządzeń (w m<sup>3</sup>/rok);
  - 2) chłodzenia (w m<sup>3</sup>/rok);
  - 3) pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
  - 4) płukania filtrów na stacji uzdatniania wody (w m<sup>3</sup>/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 informacji za 2015 rok.

### **XIII. USYTUOWANIE STANOWISK DO POMIARU WIELKOŚCI EMISJI W ZAKRESIE GAZÓW I PYŁÓW WPROWADZANYCH DO POWIETRZA**

Nie określa się.

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

1. **Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko**
  - 1) Pobieranie próbek do badań z trzech otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
    - a) punkt badawczy nr 1 – N 53<sup>0</sup>09'084" E 20<sup>0</sup>06'413", z głębokości: 0,3 m; 1,0 m; 2,1m;
    - b) punkt badawczy nr 2 – N 53<sup>0</sup>08'942" E 20<sup>0</sup>06'891", z głębokości: 0,3 m; 1,3 m; 2,5 m;
    - c) punkt badawczy A – N 53<sup>0</sup>08'930" E 20<sup>0</sup>06'438", z głębokości: 0,3 m; 1,2 m.
  - 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
    - a) Cd (kadm), Cr (chrom), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), Zn (cynk), fosfor ogólny, benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35), azotany, chlorki, siarczany;
    - b) odczyn (pH).
  - 3) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat :
    - a) daty pobrania próbki,
    - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
    - c) głębokości pobrania próbki,
    - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
    - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
  - 4) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z zawartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
  - 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt. 2, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.
  - 6) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt. 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt. 3-4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.
2. **Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko**
  - 1) Pobieranie próbek do badań z jedenastu otworów (punktów) badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
    - a) punkt badawczy nr 1 – N 53<sup>0</sup>09'084" E 20<sup>0</sup>06'413", z głębokości 4,17 m;
    - b) punkt badawczy A – N 53<sup>0</sup>08'930" E 20<sup>0</sup>06'438", z głębokości 3,38 m.

- 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
  - a) Cd (kadm), Cr (chrom), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), Zn (cynk), indeks oleju mineralnego, azotany, chlorki, siarczany, fosforany, wodorowęglany;
  - b) odczyn (pH), temperatura, ogólny węgiel organiczny (OWO), przewodność elektrolityczna właściwa (PEW), chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT).
- 3) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat :
  - a) daty pobrania próbki,
  - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
  - c) głębokości pobrania próbki,
  - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
  - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.
- 4) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z zawartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt. 2, z częstotliwością co najmniej raz na trzy lata, w równych odstępach czasu.
- 6) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt. 2 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt. 3-4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.

#### **XV. 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 V w miejscowości Kozielsk, zaliczono do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z uwagi na ilość magazynowanego gazu płynnego.

#### **XVI. POSTĘPOWANIE PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI**

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Prawa budowlanego*.

#### **XVII. DODATKOWE WYMAGANIA**

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. Przedłożenie informacji o wypełnieniu obowiązków nałożonych na prowadzącego zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej, w terminie do 31 lipca 2015 roku.

#### **XVIII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 13 grudnia 2013 r., Spółka Hanna i Marcin Śliwiński Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, reprezentowana przez pełnomocników Panią Annę Miłułka oraz Panią Agnieszkę Jagodzińską, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 560 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu Kozielsk V w miejscowości Kozielsk, gm. Kuczbork-Osada, powiat żuromiński.



Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się 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. z 2014r. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 29 stycznia 2014 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do wniosku. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy zostały złożone pismem z dnia 10 lutego 2014 r..

Z uwagi na fakt, iż wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 4 kwietnia 2014 r., ponownie wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków.

Pismami z dnia 15 kwietnia 2014 r. oraz 17 kwietnia 2014 r. do tut. organu zostały przedłożone uzupełnienia i wyjaśnienia w przedmiocie sprawy.

Zawiadomieniem z dnia 27 maja 2014 roku, 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 umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie, na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego, w Urzędzie Gminy Kuczbork-Osada oraz na terenie przedmiotowej instalacji. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Z uwagi na konieczność dokonania dodatkowych czynności proceduralnych oraz trudności organizacyjne, pismami z dnia 23 czerwca 2014 r., 29 sierpnia 2014 r. oraz 15 września 2014 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 19 sierpnia 2014 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

W związku z wejściem w życie, w dniu 5 września 2014 r., ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – *Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), wniosek wymagał ponownej analizy i uzupełnienia o wymagania stawiane przez wprowadzone przepisy prawne.

W związku z powyższym, pismem z dnia 1 października 2014 r., tut. organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków we wniosku. Pismem z dnia 13 października 2014 r. pełnomocnik prowadzącego instalację wystąpił o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 29 października 2014 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. W dniu 20 stycznia 2015 r. do tut. organu został przedłożony wniosek o podjęcie postępowania. Postanowieniem z dnia 9 lutego 2015 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszone postępowanie. Uzupełnienia zostały przedłożone przy piśmie z dnia 19 stycznia 2015 r.

Zawiadomieniem z dnia 16 lutego 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 19 lutego 2015 r. do dnia 16 marca 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 Kuczbork-Osada w okresie od dnia 19 lutego 2015 r. do dnia 20 marca 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 27 lutego 2015 r. do dnia 19 marca 2015 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Pismem 25 lutego 2015 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 2 kwietnia 2015 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia



się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Pismem z dnia 20 kwietnia 2015 r., pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku w zakresie terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu Kozielsk V w miejscowości Kozielsk, prowadzona przez Spółkę Hanna i Marcin Śliwiński Spółka Jawna z siedzibą w Radzanowie, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Decyzją Nr 4/2011 z dnia 31 sierpnia 2011 r., znak: GKB 6220.4.2011, Wójt Gminy Kuczbork-Osada, ustalił środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji 10 kurników do ściółkowego chowu drobiu – brojlera o obsadzie początkowej 560 000 sztuk, na terenie Fermy Drobiu Kozielsk V, zlokalizowanej na działce o nr. ewid. 3/38 w miejscowości Kozielsk, gm. Kuczbork – Osada.

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

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

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z procesu chowu brojlerów kurzych, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, 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) oraz poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie *poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz.1031), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, w wielkościach wnioskowanych przez stronę.

We wniosku wykazano, że emisja pyłu z eksploatacji silosów paszowych jest znikoma i ma charakter niezorganizowany. Dlatego też zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji pyłu z eksploatacji silosów.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, ponieważ z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych wykonania pomiarów emisji substancji do powietrza.

Obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, wykorzystywany będzie rolniczo do nawożenia gruntów, będących własnością prowadzących instalację i polach rolników, z którymi podpisano stosowane umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą, jako odpad w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów lub do produkcji energii. Prowadzący instalację został zobowiązany do magazynowania powstającego obornika na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy *o nawozach i nawożeniu* w okresie, gdy obornik nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo.

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 z rozgraniczeniem na poszczególnych odbiorców, zaopiniowanych planów nawożenia oraz umów z rolnikami odbierającymi nawóz, jeśli część wytwarzanego obornika wykorzystana zostanie jako nawóz. Dokumenty te umożliwią tuł. organowi systematyczną ocenę spełniania przez zakład wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

W wyniku funkcjonowania instalacji wytwarzane są odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnym negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w specjalnie do tego celu wyznaczonym miejscu na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, przekazywane są uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni Nr 1 zlokalizowanej na terenie instalacji. Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2-4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Pobór wód podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód, zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku ustawy *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469), i wymaga, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Zgodnie z art. 131 ust. 2 pkt 1 i 3 oraz ust. 2b ww. ustawy, do wniosku dołączono operat wodnoprawny na pobór wody podziemnej, sporządzony w oparciu o art. 132, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz dokumentację hydrogeologiczną studni Nr 1.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji, z ujęcia składającego się z jednej studni głębinowej Nr 1. Ujmowana woda wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne instalacji – pojenie drobiu, chłodzenie kurników, mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody oraz cele socjalno-bytowe pracowników fermy. Pobierana woda podziemna jest uzdatniania ze względu na ponadnormatywną zawartość żelaza i manganu w stacji uzdatniania wody (będącej integralną częścią instalacji IPPC), i po uzdatnieniu spełniać będzie warunki rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.). Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania organowi właściwemu, do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, bilansu zużycia wody w rozbiciu na poszczególne cele, do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy oraz do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do przeprowadzania badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych pobieranej i uzdatnionej wody.

Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobieranej wody podziemnej określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366).

Płukanie złoża w filtrach na Stacji Uzdatniania Wody podziemnej powoduje wytwarzanie ścieków popłucznych. Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne*, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi stanowi szczególne korzystanie z wód, na które w myśl art. 122 ww. ustawy, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód popłucznych do ziemi, poprzez odstojniki, w granicach działki stanowiącej własność prowadzących instalację. Miejsce wprowadzania ścieków oddzielone jest warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia i przekazywania pomiarów ilości wprowadzanych do ziemi ścieków oraz przeprowadzania badania ich jakości, w zakresie wskaźników określonych w pozwoleniu. Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości ścieków wprowadzanych do ziemi określa rozporządzenie Ministra



Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (linii do pojenia), po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do 22 bezodpływowych zbiorników o pojemności 2,1 m<sup>3</sup> każdy i okresowo wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość, stan i skład ścieków przemysłowych z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych oraz do przeprowadzania badania ich stanu i składu, jak również do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników ww. pomiarów i badań. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, wobec braku we wniosku dokumentów potwierdzających szczelność zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków przemysłowych, prowadzącego instalację zobowiązano do przeprowadzania 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 obejmuje 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 przedłożył raport początkowy, w którym zidentyfikował wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji i wykazał, że środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, ograniczają do minimum możliwość zanieczyszczenia nimi gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe, w pozwaniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony Środowiska*, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych. Zakres badań jakości wód podziemnych został rozszerzony, w stosunku do propozycji monitoringu przedstawionego we wniosku, o wskaźniki charakteryzujące jakość wód podziemnych i umożliwiające zakwalifikowanie wód do określonej klasy jakości oraz ewentualne określenie potencjalnego negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko wodne. Ze względu na ponadnormatywną zawartość w wodzie podziemnej w azotanów, które klasyfikują ją do V klasy jakości (woda z otworu A) i IV klasy jakości (woda z otworu 1), badania wód podziemnych należy wykonywać, co najmniej raz na trzy lata.

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.

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.



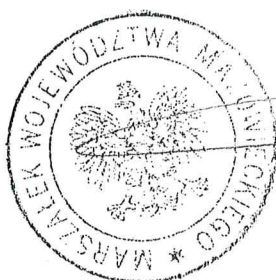
W związku z tym, iż Zakład zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii w decyzji nie określono obowiązków, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Ponadto, prowadzącego i instalację zobowiązano do przekazania informacji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego o wypełnieniu obowiązków nałożonych na prowadzącego zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej, w określonym terminie.

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 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 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 4 grudnia 2013 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. Pani Anna Miłułka - pełnomocnik  
ATMOTERM Inżynieria Środowiska Sp. z o.o.  
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68
2. aa

#### 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 7
4. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania – w miejscu

