



PZ-II.7222.67.2017.KS

DECYZJA Nr 98/17/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz.1257), art. 201 ust.1, art. 214 ust.5, art. 378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.), oraz art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 935), po rozpatrzeniu wniosku Pani Beaty Drażba, prowadzącej działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Drażba Beata” Lwówek 56, 09-540 Sanniki,

zmienia się

decyzję Nr 67/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 14 października 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-41/08, udzielającą Pani Beacie Drażba pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera o maksymalnej obsadzie 52 800 stanowisk/cykl, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu we Lwówku, gmina Sanniki, zmienioną decyzją Nr 104/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 30 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-41/08, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie :

„udziela się pozwolenia zintegrowanego Pani Beacie Drażba, prowadzącej działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Drażba Beata” Lwówek 56, 09-540 Sanniki (REGON: 611346429, NIP: 9710199665), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 92 400 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Lwówek 56, gmina Sanniki i określa się następujące warunki pozwolenia:”

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie :

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 92 400 sztuk, w skład której wchodzi:

1. Trzy budynki kurników:
 - 1) kurnik nr 1 o powierzchni użytkowej 1520 m² i liczbie stanowisk 26 400 szt.;
 - 2) kurnik nr 2 o powierzchni użytkowej 1600 m² i liczbie stanowisk 26 400 szt.;
 - 3) kurnik nr 3 o powierzchni użytkowej 2030 m² i liczbie stanowisk 39 600 szt.Każdy budynek wyposażony jest w:
 - 1) automatyczny system podawania paszy,
 - 2) automatyczny system pojenia,
 - 3) system oświetlenia,
 - 4) system wentylacyjny,
 - 5) system ogrzewania składający się z nagrzewnic gazowych.
2. Dziesięć silosów na paszę, w tym:
 - 1) kurnik nr 1: trzy silosy o pojemności 10 Mg oraz jeden silos o pojemności 9 ton;
 - 2) kurnik nr 2: dwa silosy o pojemności 17 Mg oraz jeden silos o pojemności 8 ton;
 - 3) kurnik nr 3: dwa silosy o pojemności 17 Mg oraz jeden silos o pojemności 8 ton.
3. Dwie płyty obornikowe: jedna o powierzchni użytkowej 252 m² wyposażona w cztery zbiorniki bezodpływowe, każdy o pojemności 10 m³, druga o powierzchni użytkowej 29 m² wyposażona w jeden zbiornik bezodpływowy o pojemności 12 m³.
4. Agregat prądotwórczy – awaryjne źródło prądu o mocy 75 kW.

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.

Kurczaki hodowane są metodą ściółkową na słomie o grubości ok. 5-8 cm. W obu kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki pojone są wodą wodociągową za pomocą poidel smoczkowych, ograniczających pobór wody oraz zapobiegających zalewaniu ściółki wodą. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami samozasypowymi. Pasza magazynowana jest w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Zwierzęta karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego i fosforu w kolejnych etapach żywienia drobiu.

Po zakończeniu 6-tygodniowego cyklu hodowlanego budynki przygotowywane są przez około 2-3 tygodnie do następnego cyklu. W tym czasie z kurników usuwany jest pomiot wraz ze ściółką, pomieszczenia inwentarskie poddawane są czyszczeniu, a następnie dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki wyposażane są w ściółkę oraz ogrzewane do temperatury około 30-32°C. W ciągu roku na fermie prowadzonych jest 6 cykli.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 554 400 sztuk drobiu/rok.”;

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 6098,4 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $11,0 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $66,0 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie pomieszczeń inwentarskich – $Q_r = 61,90 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $2680 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $85\,000 \text{ kWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego propanu – $76\,000 \text{ l}/\text{rok}$.”;

4) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Zagospodarowanie obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji przy obsadzie $92\,400 \text{ szt.}/\text{cykl}$ i 6 cyklach w roku – $1658,0 \text{ Mg}/\text{rok}$.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r., poz. 668, z późn. zm.), 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.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązany jest do magazynowania powstającego obornika na płycie obornikowej, o której mowa w przepisach o nawozach i nawożeniu, wyposażonej w zbiornik na odcieki.

2. Wytwarzanie odpadów

- 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 1.

Tabela 1 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Opakowania z papieru i tektury [Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne takie jak skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne, np.: kaolin, kreda i gips, śladowe ilości farby drukarskiej. Odpady w postaci stałej, palne.]	15 01 01	0,50	Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu na zewnątrz pomieszczeń. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	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	0,50	Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu na zewnątrz pomieszczeń. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, tj. kwas solny. Wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, kwas fosforowy, chlorheksedyna, izopropanol, formaldehyd i inne. 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*	0,200	Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach ustawionych w wydzielonym zabezpieczonym i oznakowanym miejscu w pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	0,200	Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach ustawionych w wydzielonym, zabezpieczonym i oznakowanym

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	<p>[Zużyte maty dezynfekcyjne, szmaty do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), nylon, bawełna wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, tj. kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, kwas fosforowy, chlorheksedyna, izopropanol, formaldehyd i in.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]</p>			<p>miejscu w pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), rakotwórcze (H7), mutagenne (H11), ekotoksyczne (H14).]</p>	16 02 13*	0,010	<p>Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach ustawionych w wydzielonym, zabezpieczonym i oznakowanym miejscu w pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,

- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
 - d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
 - e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
 - g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - 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,
 - 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.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
 - b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
 - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
 - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,

- e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.
- 4) Emisja hałasu do środowiska
 Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:
- a) $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00÷22.00;
 b) $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00÷6.00.
- Czas pracy głównych źródeł hałasu: wentylatorów dachowych (28 sztuk), szczytowych (16 sztuk) i bocznych (2 sztuki) - 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.
- 5) 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 2÷ nr 16.

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1a - część dwupoziomowa dolna - o obsadzie maksymalnej 3650 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00002083
Siarkowodór	0,00000013
Pył ogółem, w tym:	0,00006250
Pył zawieszony PM10	0,00000667
Pył zawieszony PM2,5	0,00000667

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z dwóch wentylatorów bocznych kurnika nr 1a - część dwupoziomowa dolna - o wydajności 12000 m³/h każdy wysokość emitora: h = 1,5 m; średnica wylotu d = 1,38 m, wylot poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01042
Siarkowodór	0,000063
Pył ogółem	0,03125
Pył zawieszony PM10	0,00333
Pył zawieszony PM2,5	0,00333

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1a - część dwupoziomowa górna - o obsadzie maksymalnej 3650 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00002083
Siarkowodór	0,00000013
Pył ogółem, w tym:	0,00006250
Pył zawieszony PM10	0,00000667
Pył zawieszony PM2,5	0,00000667

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z dwóch wentylatorów dachowych kurnika nr 1a - część dwupoziomowa górna - o wydajności 12000 m³/h każdy (wysokość emitora h = 5,5 m; średnica wylotu d = 0,56 m; typ wylotu: zadaszony)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01042
Siarkowodór	0,000063
Pył ogółem	0,03125
Pył zawieszony PM10	0,00333
Pył zawieszony PM2,5	0,00333

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1b (część jednopoziomowa) o obsadzie maksymalnej 19100 sztuk (4 nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00010902
Siarkowodór	0,00000065
Pył ogółem, w tym:	0,0005651
Pył zawieszony PM10	0,000273
Pył zawieszony PM2,5	0,000273
Dwutlenek siarki	0,0000992
Dwutlenek azotu	0,0083333
Tlenek węgla	0,0011409

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurnika nr 1b (część jednopoziomowa) - o wydajności 12000 m³/h każdy (wysokość emitora h = 5,5 m; średnica wylotu d = 0,56 m; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00743
Siarkowodór	0,000045
Pył ogółem	0,0223162
Pył zawieszony PM10	0,0023952
Pył zawieszony PM2,5	0,0023952

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek siarki	0,0000068
Dwutlenek azotu	0,000568
Tlenek węgla	0,000078

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych kurnika nr 1b (część jednopoziomowa) - o wydajności 40000 m³/h każdy (wysokość emitora h = 1,5 m; średnica wylotu d = 1,38 m, wylot poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,02478
Siarkowodór	0,000149
Pył ogółem	0,0743541
Pył zawieszony PM10	0,0079841
Pył zawieszony PM2,5	0,0079841
Dwutlenek siarki	0,00002255
Dwutlenek azotu	0,001894
Tlenek węgla	0,0002593

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 2 o obsadzie maksymalnej 26400 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00015068
Siarkowodór	0,00000090
Pył ogółem, w tym:	0,00078505
Pył zawieszony PM10	0,00038122
Pył zawieszony PM2,5	0,00038122
Dwutlenek siarki	0,00013889
Dwutlenek azotu	0,01166667
Tlenek węgla	0,00159722

Tabela 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurnika nr 2 o wydajności 12000 m³/h każdy (wysokość emitora h = 5,5 m; średnica wylotu d = 0,56 m; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,005382
Siarkowodór	0,000032
Pył ogółem	0,0161519
Pył zawieszony PM10	0,0017339
Pył zawieszony PM2,5	0,0017339
Dwutlenek siarki	0,000005

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek azotu	0,000417
Tlenek węgla	0,000057

Tabela 11. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika nr 2 o wydajności 40000 m³/h każdy (usytuowane na poziomach: h = 1,5 m (4 sztuki) i h = 3 m(2 sztuki); średnica wylotu d = 1,38 m, wylot poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,01794
Siarkowodór	0,000108
Pył ogółem	0,05384
Pył zawieszony PM10	0,00578
Pył zawieszony PM2,5	0,00578
Dwutlenek siarki	0,0000165
Dwutlenek azotu	0,001389
Tlenek węgla	0,00019

Tabela 12. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 3 o obsadzie maksymalnej 39600 sztuk (6 nagrzewnic o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,00022603
Siarkowodór	0,00000136
Pył ogółem, w tym:	0,00105903
Pył zawieszony PM10	0,00045328
Pył zawieszony PM2,5	0,00045328
Dwutlenek siarki	0,00015873
Dwutlenek azotu	0,01333333
Tlenek węgla	0,001825397

Tabela 13. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurnika nr 3 o wydajności 14600 m³/h każdy (wysokość emitora h = 5,5 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,007082
Siarkowodór	0,000042
Pył ogółem	0,0212619
Pył zawieszony PM10	0,0022779
Pył zawieszony PM2,5	0,0022779
Dwutlenek siarki	0,000005

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek azotu	0,000418
Tlenek węgla	0,000057

Tabela 14. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurnika nr 3 o wydajności 40000 m³/h każdy (usytuowane na poziomach: h = 1,5 m (6 sztuk) i h = 2,2 m (2 sztuki); średnica wylotu d = 1,25m, wylot poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,019401
Siarkowodór	0,000116
Pył ogółem	0,058237
Pył zawieszony PM10	0,006243
Pył zawieszony PM2,5	0,006243
Dwutlenek siarki	0,0000136
Dwutlenek azotu	0,001144
Tlenek węgla	0,000157

Tabela 15. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	3,19
Siarkowodór	0,02
Pył ogółem	9,574
Pył zawieszony PM10	1,024
Pył zawieszony PM2,5	1,024
Dwutlenek siarki	0,00152
Dwutlenek azotu	0,12768
Tlenek węgla	0,01748

Tabela 16. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,08

5) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie :

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

Funkcjonowanie instalacji nie jest źródłem ścieków technologicznych.”;

6) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie

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

1. Sporządzanie rocznych bilansów obsady drobiu w poszczególnych kurnikach w każdym cyklu chowu i rocznego bilansu obsady w całej instalacji łącznie.
2. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i węglowodorów alifatycznych z instalacji.
3. Sporządzanie rocznych bilansów ilości zużywanych surowców, materiałów i energii wymienionych w części V. decyzji.
4. Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
5. Prowadzenie rejestru rozchodów obornika przeznaczonego do nawożenia pól z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców.
6. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody na potrzeby pojenia i mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich - łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
7. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji, ewidencji, rejestrów, o których mowa w ust. 1-6 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego pomiotu kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty.”;

7) po części XIV. dodaje się część XV. W brzmieniu :

„XV. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

1. **Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko**
Nie określa się.
2. **Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko**
Nie określa się.”;

8) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 1 września 2015 r., uzupełnionym w dniu 16 października 2015 r. Pani Beata Drażba, prowadząca działalność pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Drażba Beata” Lwówek 56, 09-540 Sanniki, wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Nr 67/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 14 października 2008 r., znak:

PŚ.V/KS/7600-41/08, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera o maksymalnej obsadzie 52 800 stanowisk/cykl, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu we Lwówku, gmina Sanniki, zmienionej decyzją Nr 104/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 30 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-41/08.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

1. dookreślenia prowadzącego instalację,
2. obsady drobiu,
3. liczby budynków inwentarskich,
4. ilości źródeł hałasu,
5. zużycia paszy, paliw i energii na potrzeby instalacji,
6. ilości wytwarzanego obornika kurzego,
7. ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów,
8. zużycia wody wykorzystywanej na potrzeby pojenia zwierząt,
9. źródła ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji,
10. uwzględnia wyników przeprowadzonej analizy możliwości zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód gruntowych na terenie instalacji, substancjami powodujących ryzyko.

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 7 marca 2016 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku. Pismem otrzymanym w dniu 22 marca 2016 r. Pani Beata Drażba zwróciła się z wnioskiem o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 5 kwietnia 2016 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. W dniu 31 stycznia 2017 r. prowadzący instalację zwrócił się o podjęcie postępowania w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego, przedkładając uzupełnienie do wniosku. Postanowieniem z dnia 7 lutego 2017 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszony postępowanie.

Pismem z dnia 22 lutego 2017 r., z uwagi na analizę merytoryczną wniosku po uzupełnieniach przedłużono termin załatwienia sprawy.

Z uwagi na Decyzję Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, która weszła w życie w dniu 21 lutego 2017 r., tut. organ pismem z dnia 28 kwietnia 2017 r. wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku w zakresie spełniania przez instalację wymagań najlepszych dostępnych technik (BAT), o których mowa w ww. decyzji z dnia 15 lutego 2017 r.

Jednocześnie, tut. organ pismem z dnia 28 kwietnia 2017 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień.

Uzupełnienia na powyższe zostały przedłożone pismem z dnia 8 maja 2017 r.

Pismem z dnia 31 maja 2017 r. ponownie przedłużono termin załatwienia sprawy.

Po analizie merytorycznej przedłożonych materiałów, tut. organ pismem z dnia 20 czerwca 2017 r. ponownie wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień.

Informacje w przedmiocie postępowania zostały przedłożone przy piśmie z dnia 3 lipca 2017 r.

Zawiadomieniem z dnia 11 lipca 2017 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 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 13 lipca 2017 r. do dnia 14 sierpnia 2017 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 Sannikach w okresie od dnia 19 lipca 2017 r. do dnia 1 września 2017 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 18 lipca 2017 r. do dnia 21 sierpnia 2017 r.

Z uwagi na oczekiwanie na informację o wywieszeniu do publicznej wiadomości zawiadomienia o wszczęciu postępowania oraz zebraniu materiału dowodowego, w związku z koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, pismem z dnia 30 sierpnia 2017 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 28 września 2017 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego prawa.

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

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu z 52 800 sztuk do 92 400 sztuk, Pani Beata Drażba wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego z uwagi na rozbudowę instalacji poprzez uruchomienie budynku inwentarskiego – kurnika nr 3 Zwiększenie obsady spowoduje zwiększenie rocznego zużycia wykorzystywanych na potrzeby instalacji surowców, materiałów, paliw i energii.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu uwzględniających zwiększoną ilość źródeł hałasu o 10 wentylatorów dachowych i 8 wentylatorów szczytowych wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie, to jest: terenów zabudowy zagrodowej, nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych 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).

Zwiększenie obsady drobiu z 52 800 sztuk do 92 400 sztuk spowoduje również zwiększenie ilości wytwarzanego obornika kurzego, jak również ilości wytwarzanych odpadów. W celu dostosowania pozwolenia do wymogów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.), prowadzący instalację przedstawił we wniosku informacje dotyczące wszystkich odpadów wytwarzanych w instalacji, w tym

informacje dotyczące składu chemicznego i właściwości poszczególnych rodzajów odpadów. Przedstawione we wniosku informacje uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

We wniosku przeprowadzono obliczenia wielkości emisji i rozkładu stężeń substancji w powietrzu dla docelowej obsady drobiu w instalacji. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i tlenku węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wynikających z wniosku, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

Zmiany w funkcjonowaniu instalacji nie spowodują zmiany w sposobie zaopatrzenia instalacji w wodę. Woda na potrzeby technologiczne nadal pobierana będzie z wodociągu gminnego na podstawie umowy zawartej pomiędzy stronami. Zwiększenie obsady drobiu w instalacji, zwiększy natomiast ilość wody wykorzystywanej na potrzeby pojenia zwierząt. Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji określono, zgodnie art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość wody zużywanej na ww. cel. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Funkcjonowanie instalacji po rozbudowie nie będzie powodowało wytwarzania ścieków przemysłowych, ze względu na zmianę techniki mycia obiektów inwentarskich. Ściany kurników myte będą urządzeniami wysokociśnieniowymi czystą wodą, bez użycia chemikaliów, która wsiąkając w obornik nie będzie powodowała jego nadmiernego zawilgocenia a podłogi czyszczone, po usunięciu obornika kurzego, na sucho. Dezynfekcja kurników, poprzez zamglawianie, również nie spowoduje wytwarzania ścieków przemysłowych.

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

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie wiąże się z produkcją (wytwarzaniem) powyższych substancji, obejmuje natomiast wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych

w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie instalacji substancjami powodującymi ryzyko, w której zidentyfikował wszystkie substancje powodujące ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji. W powyższym opracowaniu wykazano, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia nimi środowiska wodno-gruntowego. Oceny dokonano na podstawie informacji o używanych substancjach powodujących ryzyko, miejscach ich magazynowania i wykorzystywania oraz sposobach zabezpieczenia środowiska przed zanieczyszczeniem. Mając na względzie powyższe, tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

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

W niniejszej sprawie, zmianie decyzji Nr 67/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 14 października 2008 r. nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 9 października 2015 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pani Beata Drażba
09-540 Sanniki, Lwówek 56
2. aa.

Do wiadomości:

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

