



PŚ-V.7222.10.2014.WŚ

DECYZJA Nr 369/15/PŚ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Kosieradzkiego, prowadzącego w miejscowości Kowiesy, ul. Źródłana 34, 08-311 Bielany, działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Jan Kosieradzki”,

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 60/15/PŚ.Z z dnia 26 lutego 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.KS, udzielającą Panu Janowi Kosieradzkiemu, prowadzącemu w miejscowości Kowiesy, ul. Źródłana 34, 08-311 Bielany, działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Jan Kosieradzki”, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 129 171 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kowiesy, gm. Bielany, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Panu Janowi Kosieradzkiemu, prowadzącemu w miejscowości Kowiesy, ul. Źródłana 34, 08-311 Bielany, działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Jan Kosieradzki” (REGON: 711827835, NIP: 823-10-39-058), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 370 464 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kowiesy, gm. Bielany, 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 370 464 sztuk.

Instalacja jest rozbudowywana etapowo:

1. Etap I obejmuje eksploatację następujących elementów:

1) instalacja podstawowa - sześć kumików (K1 – K6) o łącznej liczbie 271 346 stanowisk:

- a) kumiki K1 i K2 o liczbie 49 559 stanowisk,
- b) kumiki K3, K4 i K5 o liczbie 43 057 stanowisk,
- c) kumik K6 o liczbie 43 057 stanowisk.

2) instalacje i urządzenia powiązane technologicznie:

- a) dwanaście silosów na paszę, o pojemności 22 Mg każdy, po dwa na każdy kumik,
- b) dwanaście zbiorników do magazynowania płynnego gazu propan, o pojemności 6,4 m³ każdy, po dwa na każdy kumik,
- c) sześć bezodpływowych zbiorników do gromadzenia ścieków przemysłowych, każdy o pojemności całkowitej 5,0 m³,
- d) studnia głębinowa wraz z dwoma zbiornikami hydroforowymi.

2. *Etap II obejmuje dobudowę dwóch kumików (K7 i K8):*

1) *instalacja podstawowa - osiem kumików (K1 – K8) o łącznej liczbie 370 464 stanowisk:*

- a) *kumiki K1 i K2 o liczbie 49 559 stanowisk,*
- b) *kumiki K3, K4 i K5 o liczbie 43 057 stanowisk,*
- c) *kumik K6 o liczbie 43 057 stanowisk,*
- d) *kumiki K7 i K8 o liczbie 49 559 stanowisk.*

2) *instalacje i urządzenia powiązane technologicznie:*

- a) *szesnaście silosów na paszę, o pojemności 22 Mg każdy, po dwa na każdy kumik,*
- b) *szesnaście zbiorników do magazynowania płynnego gazu propan, o pojemności 6,4 m³ każdy, o łącznej pojemności 38.4 m³,*
- c) *osiem bezodpływowych zbiorników do gromadzenia ścieków przemysłowych, każdy o pojemności całkowitej 5,0 m³,*
- d) *studnia głębinowa wraz z dwoma zbiornikami hydroforowymi.*

Na terenie fermy znajduje się agregat prądotwórczy – awaryjne źródło prądu.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) *system podawania paszy;*
- 2) *system pojenia (pięć linii pojenia typu smoczkowego);*
- 3) *system oświetlenia;*
- 4) *system ogrzewania:*
 - a) *w każdym z kumików K1, K2, K7 i K8 – cztery nagrzewnice opalane gazem płynnym propanem, każda o mocy 90 kW,*
 - b) *w każdym z kumików K3, K4, K5, K6 cztery nagrzewnice opalane gazem płynnym propanem, każda o mocy 75 kW;*
- 5) *system wentylacyjny:*
 - a) *w każdym z kumików K1, K2, K7 i K8:*
 - *piętnaście wentylatorów kominowych o wydajności 11 500 m³/h,*
 - *osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 35 613 m³/h;*
 - b) *w każdym z kumików K3, K4, K5, K6:*
 - *trzydzieści wentylatorów kominowych o wydajności 11 500 m³/h,*
 - *sześć wentylatorów szczytowych o wydajności 35 613 m³/h,*
- 6) *system chłodzenia pod wysokim ciśnieniem;*
- 7) *system alarmowy.*

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kumiki 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. Chów kurcząt brojlerów w kumikach nie będzie równoczesny. Jednocześnie zasiedlone mogą być maksymalnie dwa kumiki.

Kurczaki są hodowane metodą ściółkową na słomie. We wszystkich kumikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki pojone są wodą pobieraną z własnego ujęcia wody podziemnej, składającego się z jednej studni głębinowej Nr 1. Kumiki wyposażono w poidelka smoczkowe, ograniczające pobór oraz zapobiegające rozlewaniu wody. Kumiki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kumików. 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.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi (18 - 19 dni) przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz linii do pojenia i paszociągów, ścielenie ściółki i ogrzewanie kumików.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi:

Etap I – 1 583 460 sztuk drobiu/rok.

Etap II – 2 161 872 sztuk drobiu/rok.”;

3) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Etap I – obejmuje sześć kumików (K1 – K6):

1) zużycie wody na cele instalacji:

a) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 13\,890,0\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

– $8,8\text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$

– $51,2\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,

b) zamgławianie kumików – $Q_r = 18,0\text{ m}^3/\text{rok}$,

c) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich – $Q_r = 98,4\text{ m}^3/\text{rok}$.

2) zużycie paszy – $7\,540,0\text{ Mg}/\text{rok}$.

3) zużycie preparatów saponinowych – $0,9048\text{ Mg}/\text{rok}$.

4) zużycie środków do mycia kumików – $17,159\text{ kg}/\text{rok}$.

5) zużycie energii elektrycznej – $468\,366,0\text{ kWh}/\text{rok}$.

6) zużycie gazu propan – $154,55\text{ Mg}/\text{rok}$.

7) zużycie słomy – $144,0\text{ Mg}/\text{rok}$.

8) zużycie oleju napędowego – $0,5238\text{ Mg}/\text{rok}$.

2. Etap II – obejmuje osiem kumików (K1 – K8):

1) zużycie wody na cele instalacji:

a) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 18\,964,0\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

– $8,8\text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$

– $51,2\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,

b) zamgławianie kumików – $Q_r = 24,0\text{ m}^3/\text{rok}$,

c) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich – $Q_r = 134,4\text{ m}^3/\text{rok}$.

2) zużycie paszy – $10\,294,8\text{ Mg}/\text{rok}$.

3) zużycie preparatów saponinowych – $1,2354\text{ Mg}/\text{rok}$.

4) zużycie środków do mycia kumików – $23,582\text{ kg}/\text{rok}$.

5) zużycie energii elektrycznej – $639\,442,0\text{ kWh}/\text{rok}$.

6) zużycie gazu propan – $200\text{ Mg}/\text{rok}$.

7) zużycie słomy – $196,8\text{ Mg}/\text{rok}$.

8) zużycie oleju napędowego – $0,5238\text{ Mg}/\text{rok}$.”;

4) część VI decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII ORAZ ZAGOSPODAROWANIE OBORNIKA KURZEGO

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. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰;

2) $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰.

Czas pracy głównych źródeł hałasu - wentylatorów: 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 do nr 4

Tabela nr 1 Etap I – praca kurników K1, K2, K3, K4, K5 i K6

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Kurniki K1 i K2		
Każdy z kurników K1 i K2 – obsada 49 559 sztuk/cykl 4 nagrzewnice o mocy 90 kW każda	Amoniak	0,32765
	Siarkowodór	0,00655
	Pył ogółem	0,46874
	Pył zawieszony PM10	0,27328
	Pył zawieszony PM2,5	0,04125
	Dwutlenek siarki	0,00284
	Dwutlenek azotu	0,10224
	Tlenek węgla	0,01704
	Węglowodory alifatyczne	0,00244
Każdy z 15 wentylatorów kominowych o wydajności $V=11\ 500\ m^3/h$ wysokość $h = 6,5\ m$; średnica wylotu $d = 0,97\ m$, wylot pionowy otwarty	Amoniak	0,021843
	Siarkowodór	0,000437
	Pył ogółem	0,031250
	Pył zawieszony PM10	0,018218
	Pył zawieszony PM2,5	0,002750
	Dwutlenek siarki	0,000189
	Dwutlenek azotu	0,006816
	Tlenek węgla	0,001136

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
	Węglowodory alifatyczne	0,000163
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 35\ 613\ m^3/h$ wysokość $h = 1,7\ m$; średnica wylotu $d = 1,4\ m$	Amoniak	0,022230
	Siarkowodór	0,000445
	Pył ogółem	0,036496
	Pył zawieszony PM10	0,021277
	Pył zawieszony PM2,5	0,003210
Kurniki K3, K4, K5 i K6		
Każdy z kurników od K3 do K6 – obsada 43 057 sztuk/cykl 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda	Amoniak	0,28466
	Siarkowodór	0,00569
	Pył ogółem	0,40725
	Pył zawieszony PM10	0,23742
	Pył zawieszony PM2,5	0,03584
	Dwutlenek siarki	0,00236
	Dwutlenek azotu	0,0852
	Tlenek węgla	0,01420
	Węglowodory alifatyczne	0,00204
Każdy z 13 wentylatorów kominowych o wydajności $V=11\ 500\ m^3/h$ wysokość $h = 6,5\ m$; średnica wylotu $d = 0,97\ m$	Amoniak	0,021897
	Siarkowodór	0,000438
	Pył ogółem	0,031327
	Pył zawieszony PM10	0,018263
	Pył zawieszony PM2,5	0,002757
	Dwutlenek siarki	0,000182
	Dwutlenek azotu	0,006554
	Tlenek węgla	0,001092
	Węglowodory alifatyczne	0,000157
Każdy z 6 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 35\ 613\ m^3/h$ wysokość $h = 1,7\ m$; średnica wylotu $d = 1,4\ m$	Amoniak	0,024324
	Siarkowodór	0,000486
	Pył ogółem	0,039934
	Pył zawieszony PM10	0,023282
	Pył zawieszony PM2,5	0,00351

Tabela nr 2 Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji - etap I praca kurników K1, K2, K3, K4, K5 i K6

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych (wraz z emisją z nagrzewnic) w kurnikach od K1 do K6	Rodzaj substancji	Mg/rok
	Amoniak	6,2210
	Siarkowodór	0,1240
	Pył ogółem	7,7000
	Pył zawieszony PM10	4,4890
	Pył zawieszony PM2,5	0,6780
	Dwutlenek siarki	0,01454
	Dwutlenek azotu	0,52364
	Tlenek węgla	0,08728
	Węglowodory alifatyczne	0,0125

Tabela nr 3 Etap II – praca kurników K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7 i K8

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Kurniki K1, K2, K7 i K8		
Każdy z kurników K1, K2, K7 i K8 – obsada 49 559 sztuk/cykl 4 nagrzewnice o mocy 90 kW każda	Amoniak	0,32765
	Siarkowodór	0,00655
	Pył ogółem	0,46874
	Pył zawieszony PM10	0,27328
	Pył zawieszony PM2,5	0,04125
	Dwutlenek siarki	0,00284
	Dwutlenek azotu	0,10224
	Tlenek węgla	0,01704
	Węglowodory alifatyczne	0,00244
Każdy z 15 wentylatorów kominowych o wydajności $V=11\ 500\ m^3/h$ wysokość $h = 6,5\ m$; średnica wylotu $d = 0,97\ m$	Amoniak	0,021843
	Siarkowodór	0,000437
	Pył ogółem	0,031250
	Pył zawieszony PM10	0,018218
	Pył zawieszony PM2,5	0,002750
	Dwutlenek siarki	0,000189
	Dwutlenek azotu	0,006816
	Tlenek węgla	0,001136
	Węglowodory alifatyczne	0,000163

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
1	2	3
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 35\ 613\ m^3/h$ wysokość $h = 1,7\ m$; średnica wylotu $d = 1,4\ m$	Amoniak	0,022230
	Siarkowodór	0,000445
	Pył ogółem	0,036496
	Pył zawieszony PM10	0,021277
	Pył zawieszony PM2,5	0,003210
Kurniki K3, K4, K5 i K6		
Każdy z kurników od K3 do K6 – obsada 43 057 sztuk/cykl 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda	Amoniak	0,28466
	Siarkowodór	0,00569
	Pył ogółem	0,40725
	Pył zawieszony PM10	0,23742
	Pył zawieszony PM2,5	0,03584
	Dwutlenek siarki	0,00236
	Dwutlenek azotu	0,08520
	Tlenek węgla	0,01420
Węglowodory alifatyczne	0,00204	
Każdy z 13 wentylatorów kominowych o wydajności $V=11\ 500\ m^3/h$ wysokość $h = 6,5\ m$; średnica wylotu $d = 0,97\ m$	Amoniak	0,021897
	Siarkowodór	0,000438
	Pył ogółem	0,031327
	Pył zawieszony PM10	0,018263
	Pył zawieszony PM2,5	0,002757
	Dwutlenek siarki	0,000182
	Dwutlenek azotu	0,006554
	Tlenek węgla	0,001092
Węglowodory alifatyczne	0,000157	
Każdy z 6 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 35\ 613\ m^3/h$ wysokość $h = 1,7\ m$; średnica wylotu $d = 1,4\ m$	Amoniak	0,024324
	Siarkowodór	0,000486
	Pył ogółem	0,039934
	Pył zawieszony PM10	0,023282
	Pył zawieszony PM2,5	0,00351

Tabela nr 4 Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji - etap II praca kurników K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7 i K8

	Rodzaj substancji	Mg/rok
Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych (wraz z emisją z nagrzewnic) w kurnikach od K1 do K8	Amoniak	8,494
	Siarkowodór	0,170
	Pył ogółem	10,513
	Pył zawieszony PM10	6,129
	Pył zawieszony PM2,5	0,925
	Dwutlenek siarki	0,020
	Dwutlenek azotu	0,720
	Tlenek węgla	0,120
	Węglowodory alifatyczne	0,0172

3. Zagospodarowanie wytwarzanego pomiotu kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać na poszczególnych etapach funkcjonowania instalacji:

I etap – 2778,0 Mg/rok.

II etap – 3793,0 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) w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów (jako odpad);
- 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

- 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 5. 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 [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Skład: pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 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 – 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% 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	<p>etap I 2778,00</p> <p>etap II 3793,00</p>	<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 nieprzepuszczalnej płycie, wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>
2.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. 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)]</p>	15 0110*	<p>etap I 0,200</p> <p>etap II 0,300</p>	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych odpadów, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w budynku gospodarczym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.</p>
3.	<p>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)]</p>	15 02 02*	<p>etap I 0,300</p> <p>etap II 0,400</p>	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych odpadów, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w budynku gospodarczym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem</p>	16 02 13*	etap I 0,150	Odpad magazynowany w oryginalnych opakowaniach lub w oznakowanym, blaszanym pojemniku ustawionym na utwardzonym, szczelnym podłożu

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	(np. haloosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)]		etap II 0,225	w wyznaczonym miejscu, w budynku gospodarczym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne [Niewykorzystane, przeterminowane środki myjące, dezynfekcyjne. Roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, np. aldehyd glutarowy, aminy, benzylo-c12-16-alkilodimetylowe, C12-14-alkilodimetyl, chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, chlorek benzalkolium, chlorek didecyloдимetyloamoniowy, chlorki, czwartorzędowe związki amoniowe, formaldehyd, glutaral, glioksal, inhibitory korozji, kwas solny, metanol, izopropanol, niejonowe związki powierzchniowo czynne, wodorotlenek sodu. Odpady działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]	16 03 05*	etap I 0,050 etap II 0,070	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych oryginalnych opakowaniach lub pojemnikach wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych odpadów, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w budynku gospodarczym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.

5) część VII decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII. 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 (instalacji wodociągowej i linii do pojenia), po zakończonym cyklu hodowlanym.

Na poszczególnych etapach funkcjonowania instalacji ścieki odprowadzane są do:

- sześciu szczelnych, bezodpływowych zbiorników (etap I),
- ośmiu szczelnych, bezodpływowych zbiorników (etap II)

o całkowitej pojemności 5 m³ każdy.

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

Ilość ścieków na poszczególnych etapach funkcjonowania instalacji wynosi:

$$\text{etap I (K1 – K6) – } Q_r = 98,4 \text{ m}^3/\text{rok},$$

$$\text{etap II (K1 – K8) – } Q_r = 134,4 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Stan i skład ścieków:

$$\text{Temperatura } < 35 \text{ }^\circ\text{C}.$$

$$\text{Odczyn (pH) - } 6,5 \div 9,0.$$

$$\text{BZT}_5 \leq 1500,0 \text{ mgO}_2/\text{l}.$$

$$\text{ChZT}_{Cr} \leq 2500,0 \text{ mgO}_2/\text{l}.$$

$$\text{Fosfor ogólny } \leq 15,0 \text{ mgP/l}.$$

$$\text{Zawiesiny ogólne } \leq 1000,0 \text{ mg/l}.$$

$$\text{Azot ogólny } \leq 100,0 \text{ mgN/l}.$$

$$\text{Azot amonowy } \leq 37,5 \text{ mgN}_{\text{NH}_4}/\text{l}.$$

$$\text{Azot azotynowy } \leq 2,3 \text{ mgN}_{\text{NO}_2}/\text{l}.$$

6) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VIII. WARUNKI POBORU WÓD PODZIEMNYCH

1. *Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni Nr 1, o głębokości 30 m p.p.t., zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 662/3 w miejscowości Kowiesy, gmina Bielany, powiat sokołowski (współrzędne geograficzne ujęcia: N 52°19'52", E 22°13'34"), stanowiącej własność prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:*

1) *na etapie I (użytkowanie sześciu kumików (K1 – K6)):*

$Q_{hmax} = 6,4 \text{ m}^3/\text{godzinę},$

$Q_{dśr} = 55,0 \text{ m}^3/\text{dobę},$

$Q_{rmax} = 14\,057,6 \text{ m}^3/\text{rok},$

2) *na etapie II (użytkowanie ośmiu kumików (K1 – K8)):*

$Q_{hmax} = 8,7 \text{ m}^3/\text{godzinę},$

$Q_{dśr} = 76,0 \text{ m}^3/\text{dobę},$

$Q_{rmax} = 19\,195,4 \text{ m}^3/\text{rok}$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S = 3,6 \text{ m}$.

2. *Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.*

3. *Warunki poboru wód podziemnych:*

1) *nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia;*

2) *utrzymywanie w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru;*

3) *kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę;*

4) *przewodzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni Nr 1, co najmniej jeden raz na dwa lata oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni; pierwsze pomiary należy wykonać do 31 grudnia 2016 roku;*

5) *przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej 1 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;*

6) *wygradzenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia o promieniu minimum 3 m;*

7) *przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni oraz wyników badań wody surowej, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.*

4. *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.”;*

7) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19 czerwca 2015 r., Pan Jan Kosieradzki, prowadzący w miejscowości Kowiesy, ul. Źródłana 34, 08-311 Bielany, działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Jan Kosieradzki”, wystąpił do tuł. organu o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 60/15/PŚ.Z z dnia 26 lutego 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.KS, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 129 171 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kowiesy, gm. Bielany.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zwiększenia obsady drobiu w instalacji,
- zwiększenia ilości zużywanych materiałów, wody i surowców,
- zwiększenia ilości powstających ścieków przemysłowych,
- zwiększenia ilości odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji.

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 30 września 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.WŚ, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz złożenia wyjaśnień w sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 12 października 2015 r.

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

Zawiadomieniem z dnia 28 października 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.WŚ, 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 dniu 29 października 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 Bielany od dnia 2 listopada 2015 r. do dnia 24 listopada 2015 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 2 listopada 2015 r. do dnia 24 listopada 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 16 grudnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.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 16 grudnia 2015 r. (data wpływu 17 grudnia 2015 r.) poinformował, że rezygnuje z przysługującego mu prawa.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji w zakresie gospodarki wodno- ściekowej, tj. zwiększenie określonej w pozwoleniu ilości pobieranej wody podziemnej, jak również ilości ścieków powstających w wyniku funkcjonowania instalacji. Planowane zmiany w funkcjonowaniu instalacji nie zmieniają sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę oraz sposobu zagospodarowania ścieków. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu w instalacji we wniosku dokonano obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu dla docelowej obsady 8 kurników. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, w warunkach normalnego jej funkcjonowania, przy zastosowaniu dodatków paszowych - preparatów saponinowych takich jak np. De-Odorase, Biostrong 510 lub Micro-Aid, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i węglowodorów alifatycznych 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_{2,5}, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 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 w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji. Emisję dopuszczalną określono dla dwóch etapów pracy instalacji: etap I – eksploatacja sześciu kurników od K1 do K6, etap II – eksploatacja ośmiu kurników od K1 do K8.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu prowadzący instalację wystąpił również o zmianę ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

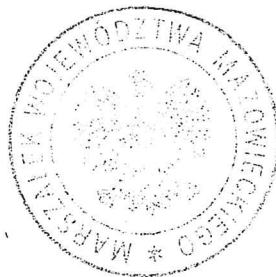
Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. W niniejszej sprawie zmianie decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes 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 18 czerwca 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
Małgorzata Krzyżanowska
Małgorzata Krzyżanowska
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Jacek Piechocki – pełnomocnik Pana Jana Kosieradzkiego
08-110 Siedlce, ul. Mieszka I 8/30
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 Bielany
08-311 Bielany, ul. Słoneczna 2
4. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania – w miejscu



P_273770

PZ-I.7222.4.2016.WŚ

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23),

postanawia się

sprostować z urzędu w treści decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 369/15/PŚ.Z z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.WŚ, zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 60/15/PŚ.Z z dnia 26 lutego 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.KS, udzielającą Panu Janowi Kosieradzkiemu, prowadzącemu w miejscowości Kowiesy, ul. Źródłana 34, 08-311 Bielany, działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Jan Kosieradzki”, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 129 171 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kowiesy, gm. Bielany, oczywistą omyłką pisarską, w następujący sposób:

w części V. pkt 1 ppkt 4 ww. decyzji zamiast wyrażenia „zużycie środków do mycia kurników – 17,159 kg/rok”, powinno być „zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników – 17,159 Mg/rok”.

UZASADNIENIE

Decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 369/15/PŚ.Z z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.WŚ, zmieniono decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 60/15/PŚ.Z z dnia 26 lutego 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.KS, udzielającą Panu Janowi Kosieradzkiemu, prowadzącemu w miejscowości Kowiesy, ul. Źródłana 34, 08-311 Bielany, działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Jan Kosieradzki”, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 129 171 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kowiesy, gm. Bielany.

Zgodnie z art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony sprostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

W decyzji, omyłkowo, w części V. pkt 1 ppkt 4, nieprawidłowo wpisano jednostkę, w jakiej wyrażono zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników – „kg/rok”, a nie „Mg/rok”, zgodnie z żądaniem strony. W związku z powyższym, konieczne było sprostowanie oczywistej omyłki.

POUCZENIE

Na postanowienie niniejsze służy prawo wniesienia zażalenia do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie siedmiu dni od daty jego doręczenia.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
i Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Jacek Piechocki – pełnomocnik Pana Jana Kosieradzkiego
08-110 Siedlce, ul. Mieszka I 8/30
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy Bielany
08-311 Bielany, ul. Słoneczna 2
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji – w miejscu