

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Warszawa, dnia 7 grudnia 2016 r.



P_563262

PZ-I.7222.157.2016.IP

DECYZJA Nr 173/16/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.) oraz art. 192 i 201 ust. 1, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Pióro,

zmienia się

decyzję Nr 87/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 2 grudnia 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-85/08, udzielającą Panu Tomaszowi Pióro, zamieszkałemu w Siedlcach (NIP 821-224-39-29, REGON 140251771), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 300 000 szt. i zdolności produkcyjnej 1 950 000 szt. drobiu/rok, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Trzcinec, gmina Skórzec, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 55/09/PŚ.Z z dnia 14 września 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-85/08, Nr 162/13/PŚ.Z z dnia 11 grudnia 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-85/08 i Nr 90/15/PŚ.Z z dnia 13 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-85/08, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Panu Tomaszowi Pióro, zamieszkałemu w Siedlcach przy ul. Granicznej 8 (NIP 821-224-39-29, REGON 140251771), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 988 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Trzcinec 160, gmina Skórzec, powiat siedlecki i określa się:”;

2) części II. otrzymuje brzmienie:

„II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 988 000 sztuk w skład której wchodzi:

1. *Dziesięć budynków inwentarskich nr 1 - 10 do chowu brojlera, każdy o powierzchni zabudowy 2 540,0 m²/kumik i liczbie stanowisk 58 000 szt./kumik, wyposażonych w:*
 - a) *osiem wentylatorów szczytowych o wydajności Q=36 000 m³/h;*
 - b) *trzydzieści wentylatorów dachowych o wydajności Q=12 300 m³/h;*
 - c) *osiem nagrzewnic o mocy 70 kW, opalane gazem płynnym.*
2. *Sześć budynków inwentarskich nr 11 - 16, każdy o powierzchni zabudowy 2 983,0 m²/kumik i liczbie stanowisk 68 000 szt./kumik, wyposażonych w:*
 - a) *dziesięciu wentylatorów szczytowych o wydajności Q=36 000 m³/h;*
 - b) *piętnastu wentylatorów dachowych o wydajności Q=12 300 m³/h;*
 - c) *osiem nagrzewnic o mocy 70 kW, opalane gazem płynnym.*
3. *Trzydzieści dwa silosy na paszę o pojemności 18 Mg każdy.*
4. *Ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody.*
5. *Przyłącze wodociągowe.*

6. Sieć kanalizacji do odprowadzania ścieków przemysłowych do 32 bezodpływowych, betonowych zbiorników o pojemności 8,0 m³, każdy.
7. Jeden zbiornik na gaz płynny o pojemności 4,8 m³.
8. Trzydzieści dwa zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6,4 m³.
9. Kontenerowy agregat prądotwórczy o mocy 240 kW ze zbiornikiem oleju napędowego, oraz stacja trafo.
10. Chłodna kontenerowa do magazynowania sztuk padłych.

Każdy z kurników wyposażony jest w sterowany komputerowo:

- system podawania paszy,
- system pojenia,
- system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją,
- system elektryczny,
- system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów,
- system powiadamiania o awarii.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego.

Instalacja posiada dwa warianty technologii chowu, tj.:

- **WARIANT I** trwający do 33 dni, w trakcie którego kurniki są obsadzone jednodniowymi pisklętami i prowadzona jest produkcja mięsa tucznego. Po 31 dniach cyklu podbierane są kurczęta, tzw. grillowe. W ciągu roku prowadzonych będzie 8 cykli chowu;
- **WARIANT II** trwający do 39 dni, w trakcie którego kurniki są obsadzone jednodniowymi pisklętami i prowadzona jest produkcja mięsa tucznego. Po 31 dniach i po 34 dniach cyklu podbierane będą kurczęta tzw. grillowe. W ciągu roku prowadzonych będzie 7 cykli chowu.

Kurczaki hodowane są metodą ściółkową na słomie. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki pojone są wodą z własnego ujęcia wody podziemnej (woda poddawana jest procesowi uzdatniania) lub wodociągową (awaryjnie) za pomocą poideł smoczkowo - miseczkowych, ograniczających pobór wody oraz zapobiegających zalewaniu ściółki wodą.

Żywienie kurcząt na Fermie oparte będzie na gotowych mieszankach paszowych zapewniających prawidłowy rozwój i będą zgodne z wymaganiami technologicznymi prowadzenia stad brojlerowskich oraz dostarczanych z zewnątrz. Pasza w postaci granulowanej zadawana będzie systemem paszociągów z silosów magazynowych o pojemności 18 Mg każdy, zlokalizowanych po dwa obok każdego budynku inwentarskiego.

Po zakończeniu cyklu chowu odchowane brojlery będą oddawane do ubojni. W tym czasie z kurników usuwany jest pomiot, pomieszczenia inwentarskie poddawane są czyszczeniu wodą pod wysokim ciśnieniem, a następnie dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki wyposażane są w ściółkę oraz ogrzewane przez 24 godziny w okresie wiosenno-letnim oraz 48 godzin w okresie jesienno – zimowym. W ciągu roku na fermie prowadzonych będzie w wariancie I – 8 cykli, w wariancie II – 7 cykli. Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi dla wariantu I – 7 904 000 sztuk drobiu/rok, a w wariancie II – 6 916 000 sztuk drobiu/rok.”;

3) część V. otrzymuje brzmienie:

„V. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH SUBSTANCJI, MATERIAŁÓW, WODY, PALIWA I ENERGII

1. Zużycie wody:

- a) **WARIANT I** – 8 cykli chowu w ciągu roku:

- mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich:
 - 418,0 m³/rok,
 - pojenie zwierząt i zraszanie kurników:
 - 5,4 dm³/ptak/cykl,
 - 43,2 dm³/stanowisko/rok,
 - łącznie: Q_r = 42 682 m³/rok;
- b) WARIANT II – 7 cykli chowu w ciągu roku:
- mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich:
 - 370,0 m³/rok,
 - pojenie zwierząt i zraszanie kurników:
 - 6,3 dm³/ptak/cykl,
 - 44,1 dm³/stanowisko/rok,
 - łącznie: Q_r = 43 571 m³/rok;

2. Zużycie paszy:

- a) WARIANT I – 23 712 Mg/rok,
 b) WARIANT II – 24 206 Mg/rok;

3. Zużycie energii elektrycznej:

- a) WARIANT I – 950 MWh/rok,
 b) WARIANT II – 1 205 MWh/rok;

4. Zużycie gazu płynnego (propan):

- a) WARIANT I – 2 018 m³/rok,
 b) WARIANT II – 2 523 m³/rok;

5. Zużycie słomy:

- a) WARIANT I – 474 Mg/rok,
 b) WARIANT II – 415 Mg/rok;

6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji:

- a) WARIANT I – 4 880 m³/rok,
 b) WARIANT II – 4 265 m³/rok.”;

4) część VI. ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„1) Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry oznaczonych części instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1÷ nr 2 dla WARIANTU I i tabelami nr 3 ÷ nr 4 dla WARIANTU II chowu.

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych dla WARIANTU I - 8 cykli, chów do 33 doby

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Kurniki od nr 1 do nr 10		
Każdy z 10 kurników nr 1-10 o obsadzie maksymalnej po 58 000 sztuk (z 8 nagrzewnicami o mocy 70 kW)	Amoniak	0,45
	Siarkowodór	0,0091
	Pył ogółem	0,32
	Pył zawieszony PM10	0,31
	Pył zawieszony PM2,5	0,034

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Każdy z 13 wentylatorów dachowych o wydajności $V=12300 \text{ m}^3/\text{h}$ w każdym z 10 kumików nr 1-10 (wysokość $h=6,7 \text{ m}$; średnica wylotu $d=0,9 \text{ m}$)	Dwutlenek siarki	0,0047
	Dwutlenek azotu	0,032
	Tlenek węgla	0,022
	Amoniak	0,035
	Siarkowodór	0,0007
	Pył ogółem	0,025
	Pył zawieszony PM10	0,024
	Pył zawieszony PM2,5	0,0026
	Dwutlenek siarki	0,00036
Każdy z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności $V=36\ 000 \text{ m}^3/\text{h}$ w każdym z 10 kumików nr 1-10 (6 szt. na wysokości $h=2 \text{ m}$; 2 szt. na wysokości $h=3,5 \text{ m}$; przekrój wylotu: $1,4 \text{ m} \times 1,4 \text{ m}$)	Dwutlenek azotu	0,0024
	Tlenek węgla	0,0017
	Amoniak	0,07
	Siarkowodór	0,0014
Kurniki od nr 11 do nr 16	Pył ogółem	0,05
	Pył zawieszony PM10	0,049
	Pył zawieszony PM2,5	0,0053
	Amoniak	0,53
Każdy z 6 kumików nr 11-16 o obsadzie maksymalnej po 68 000 sztuk (z 8 nagrzewnicami o mocy 70 kW)	Siarkowodór	0,012
	Pył ogółem	0,38
	Pył zawieszony PM10	0,36
	Pył zawieszony PM2,5	0,04
	Dwutlenek siarki	0,0047
	Dwutlenek azotu	0,032
	Tlenek węgla	0,022
	Amoniak	0,035
Każdy z 15 wentylatorów dachowych o wydajności $V=12300 \text{ m}^3/\text{h}$ w każdym z 6 kumików nr 11-16 (wysokość $h=6,7 \text{ m}$; średnica wylotu $d=0,9 \text{ m}$)	Siarkowodór	0,00071
	Pył ogółem	0,025
	Pył zawieszony PM10	0,024
	Pył zawieszony PM2,5	0,0027
	Dwutlenek siarki	0,00031
	Dwutlenek azotu	0,0021
	Tlenek węgla	0,0014
	Amoniak	0,074
Każdy z 10 wentylatorów szczytowych o wydajności $V=36\ 000 \text{ m}^3/\text{h}$ w każdym z 6 kumików nr 11-16 (8 szt. na wysokości $h=2 \text{ m}$; 2 szt. na wysokości $h=3,5 \text{ m}$; przekrój wylotu: $1,4 \text{ m} \times 1,4 \text{ m}$)	Siarkowodór	0,0015
	Pył ogółem	0,053
	Pył zawieszony PM10	0,051
	Pył zawieszony PM2,5	0,0056
	Amoniak	0,074

Tabela nr 2. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji dla WARIANTU I - 8 cykli, chów do 33 doby

	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	Mg/rok
Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych (wraz z emisją z nagrzewnic) w kurnikach od nr 1 do 16	Amoniak	24,8
	Siarkowodór	0,498
	Pył ogółem	17,7
	Pył zawieszony PM10	17,2
	Pył zawieszony PM2,5	2
	Dwutlenek siarki	0,101
	Dwutlenek azotu	0,678

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych dla WARIANTU II – 7 cykli, chów do 39 doby

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
Kurniki od nr 1 do nr 10		
Každy z 10 kurników nr 1-10 o obsadzie maksymalnej po 58 000 sztuk (z 8 nagrzewnicami o mocy 70 kW)	Amoniak	0,46
	Siarkowodór	0,0093
	Pył ogółem	0,33
	Pył zawieszony PM10	0,32
	Pył zawieszony PM2,5	0,035
	Dwutlenek siarki	0,0047
	Dwutlenek azotu	0,032
	Tlenek węgla	0,022
Každy z 13 wentylatorów dachowych o wydajności $V=12300 \text{ m}^3/\text{h}$ w każdym z 10 kurników nr 1-10 (wysokość $h=6,7 \text{ m}$; średnica wylotu $d=0,9 \text{ m}$)	Amoniak	0,035
	Siarkowodór	0,00071
	Pył ogółem	0,025
	Pył zawieszony PM10	0,024
	Pył zawieszony PM2,5	0,0027
	Dwutlenek siarki	0,00036
	Dwutlenek azotu	0,0024
	Tlenek węgla	0,0017
Každy z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności $V=36\ 000 \text{ m}^3/\text{h}$ w każdym z 10 kurników nr 1-10 (6 szt. na wysokości $h=2 \text{ m}$; 2 szt. na wysokości $h=3,5 \text{ m}$; przekrój wylotu: $1,4 \text{ m} \times 1,4 \text{ m}$)	Amoniak	0,072
	Siarkowodór	0,0014
	Pył ogółem	0,051
	Pył zawieszony PM10	0,049
	Pył zawieszony PM2,5	0,0054
Kurniki od nr 11 do nr 16		
Každy z 6 kurników nr 11-16 o obsadzie maksymalnej po 68 000 sztuk (z 8 nagrzewnicami o mocy 70 kW)	Amoniak	0,54
	Siarkowodór	0,011
	Pył ogółem	0,38
	Pył zawieszony PM10	0,37

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	kg/h
	Pył zawieszony PM2,5	0,041
	Dwutlenek siarki	0,0047
	Dwutlenek azotu	0,032
	Tlenek węgla	0,022
	Amoniak	0,036
Każdy z 15 wentylatorów dachowych o wydajności V=12300 m ³ /h w każdym z 6 kumików nr 11-16 (wysokość h=6,7 m; średnica wylotu d= 0,9 m)	Siarkowodór	0,00072
	Pył ogółem	0,026
	Pył zawieszony PM10	0,025
	Pył zawieszony PM2,5	0,0027
	Dwutlenek siarki	0,00031
	Dwutlenek azotu	0,0021
	Tlenek węgla	0,0014
Każdy z 10 wentylatorów szczytowych o wydajności V=36 000 m ³ /h w każdym z 6 kumików nr 11-16 (8 szt. na wysokości h=2 m; 2 szt. na wysokości h=3,5 m; przekrój wylotu: 1,4m x 1,4m)	Amoniak	0,076
	Siarkowodór	0,0015
	Pył ogółem	0,054
	Pył zawieszony PM10	0,052
	Pył zawieszony PM2,5	0,0058

Tabela nr 4. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji dla WARIANTU II – 7 cykli, chów do 39 doby

	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	Mg/rok
Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych (wraz z emisją z nagrzewnic) w kumikach od nr 1 do 16	Amoniak	29,7
	Siarkowodór	0,6
	Pył ogółem	21,2
	Pył zawieszony PM10	20,6
	Pył zawieszony PM2,5	2,4
	Dwutlenek siarki	0,13
	Dwutlenek azotu	0,85

5) część VI. ust. 3 pkt. 3.1 otrzymuje brzmienie:

„3. Wytwarzanie odpadów

3.1 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 5.”;

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 style="text-align: center;">Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). 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>Wariant I 8 694,40</p> <p>Wariant II 9 336,60</p>	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku. W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie, na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>
2.	<p style="text-align: center;">Opakowania z papieru i tektury</p> <p>[Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne, tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kreda i gips, śladowe ilości farby drukarskiej. Odpad w postaci stałej, palny.]</p>	15 01 01	0,60	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermi. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, a także do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<p style="text-align: center;">Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[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.]</p>	15 01 02	0,50	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermi. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, a także do gleby i wód podziemnych. 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
4.	<p>Opakowania wielomateriałowe</p> <p>[Opakowania wielomateriałowe zbudowane z papieru lub tektury, folii aluminiowej i tworzyw sztucznych. Odpad w postaci stałej, częściowo palny, nie ulegający biodegradacji.]</p>	15 01 05	0,06	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermy.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, a także do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
5.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, itp. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: stabilizowany nadtlenek wodoru, kwas nadoctowy, kwas octowy, podchloryn sodu. Odpady ekotoksyczne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6).]</p>	15 01 10*	1,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermy.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, a także do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
6.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>[Zużyte ubrania robocze i tkaniny do wycierania, zużyte maty dezynfekcyjne. Włókna naturalne (wełna, bawełna) i syntetyczne (polieterosulfon, poliuretan, polipropylen), pozostałości substancji dezynfekcyjnych niezaliczanych do substancji niebezpiecznych. Odpady w postaci stałej, pale, szkodliwe (H5), toksyczne (H6), żrące (H8).]</p>	15 02 02*	0,20	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Fermy.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, a także do gleby i wód podziemnych.</p> <p>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
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polietersulfon. Odpad w postaci stałej, palny.]	15 02 03	0,10	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Femy. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, a także do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
8.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. haloosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).]	16 02 13*	0,70	Odpad magazynowany w pojemnikach, pudłach tekturowych lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym na terenie przedmiotowej Femy. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

6) część VI. ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na tereny zabudowy zagrodowej (najbliższa zabudowa zlokalizowana w odległości 200 m od budynków instalacji), nie może przekraczać wartości:

- 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 zgodnie z poniższą tabelą nr 3.;

Tabela nr 3.

Źródło hałasu	Czas pracy źródła [godz./dobę]	
	pora dnia	pora nocy
Wentylatory dachowe	16	8
Wentylatory szczytowe	16	-
Wyrzut spalin z agregatu prądotwórczego	0,5	-
Agregat chłodniczy	16	8

7) część VII. otrzymuje brzmienie:

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych, powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki z instalacji odprowadzane są do 32 szczelnych bezodpływowych zbiorników, o objętości 8 m³ każdy, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków z instalacji wynosi:

WARIANT I – 418 m³/rok

WARIANT II – 370 m³/rok

Stan i skład ścieków:

- temperatura < 35°C
- pH 6,0 ÷ 9,0
- BZT₅ < 1000 mg/dm³
- zawiesiny ogólne < 1100 mg/dm³
- azot ogólny < 61 mg/dm³
- fosfor ogólny < 31,5 mg/dm³;

8) w części XIV. ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„XIV. WARUNKI POBORU WÓD PODZIEMNYCH

1. *Pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji, z ujęcia zlokalizowanego na działce nr ew. 515/46 w Trzcińcu, gmina Skórzec, powiat siedlecki, (współrzędne geograficzne ujęcia: 52°3'36.56"N i 22°5'37.43"E), będącej własnością Prowadzącego instalację, w ilości:*

$$Q_{\max, h} = 20,6 \text{ m}^3/\text{godzinę}$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 494 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\max, r} = 44 \text{ 105 m}^3/\text{rok}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej studni:

$$Q_{\max, h} = 40,0 \text{ m}^3/\text{godzinę}.”;$$

9) wprowadza się część XVI. w brzmieniu:

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

1. **Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko**

1) *pobieranie próbek do badań z pięciu punktów badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:*

a) *punkt badawczy nr 1 – N 52°03'518" E 22°05'732", z głębokości: 0,3 m; 1,1 m; 2,1 m,*

b) *punkt badawczy nr 2 – N 52°03'580" E 22°05'749", z głębokości: 0,3 m; 1,1 m; 2,1 m,*

c) *punkt badawczy nr 3 – N 52°03'525" E 22°05'978", z głębokości: 0,3 m; 1,0 m; 2,1 m,*

d) *punkt badawczy nr 4 – N 52°03'536" E 22°06'164", z głębokości: 0,3 m; 1,2 m; 2,1 m,*

e) *punkt badawczy nr 5 – N 52°03'466" E 22°06'144", z głębokości: 0,3 m; 1,1 m; 2,2 m;*

2) *przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:*

- a) odczyn (pH),
 - b) Cd (kadm), Cr (chrom), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), Zn (cynk), benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35), fosfor, azotany, chlorki, siarczany;
- 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 wartościami 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, 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 trzech punktów badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS):
- a) punkt badawczy nr 3 – N 52°03'525" E 22°05'978,
 - b) punkt badawczy nr 4 – N 52°03'536" E 22°06'164,
 - c) punkt badawczy nr 5 – N 52°03'466" E 22°06'144.
- 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, fosforany, azotany, chlorki, siarczany, wodorowęglany,
 - 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 próbki.
- 4) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 2, z częstotliwością co najmniej raz na pięć 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, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania."

10) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 87/08/PŚ.Z z dnia 2 grudnia 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-85/08. Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Panu Tomaszowi Pióro, zamieszkałemu w [redacted] (NIP 821-224-39-29, REGON 140251771), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 300 000 szt. i zdolności produkcyjnej 1 950 000 szt. drobiu/rok, zlokalizowanej na terenie Fery Drobiu w miejscowości Trzcinec 160, gmina Skórzec, powiat siedlecki. Pozwolenie to zostało następnie zmienione decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 55/09/PŚ.Z z dnia 14 września 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-85/08, Nr 162/13/PŚ.Z z dnia 11 grudnia 2013 r., znak: PŚ.V/KS/7600-85/08 oraz Nr 90/15/PŚ.Z z dnia 13 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-85/08.

Wnioskiem z dnia 7 czerwca 2016 r., Pan Tomasz Pióro, zamieszkały w Siedlcach przy ul. Granicznej 8, reprezentowany przez pełnomocników: Panią Annę Mihałkę oraz Panią Annę Kozłowską, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 300 000 szt. i zdolności produkcyjnej 1 950 000 szt. drobiu/rok, zlokalizowanej na terenie Fery Drobiu w miejscowości Trzcinec, gmina Skórzec.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 4 sierpnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.157.2016.IP, tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień do wniosku. Pismem z dnia 16 sierpnia 2016 r., prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do dokumentacji.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zwiększenia ilości budynków inwentarskich – kurników,
- zwiększenia obsady drobiu w instalacji,
- ilości i zagospodarowania powstającego obornika,
- zwiększenie ilości odpadów oraz dodanie odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji,
- zwiększenia ilości zużywanej wody, materiałów, surowców, paliw i energii na potrzeby instalacji,
- zwiększenia ilości ścieków przemysłowych powstających w wyniku funkcjonowania instalacji,
- uwzględnienia wyników raportu początkowego.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ zapewnił możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zawiadomieniem z dnia 19 października 2016 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 20 października 2016 r. do dnia 18 listopada 2016 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 Skórzec w okresie od dnia 24 października 2016 r. do dnia 16 listopada 2016 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 22 października 2016 r. do dnia 18 listopada 2016 r. W terminie 21 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu oraz wprowadzeniem wariantów pracy instalacji, prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji m.in. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, tj.: zwiększeniem określonej w pozwoleniu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji, zwiększeniem ilości ścieków

przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania Instalacji. Planowane zmiany nie skutkują zmianą sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę oraz zagospodarowania ścieków. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Stosownie do art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy *Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, prowadzących instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz, 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.

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 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 zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań gleby i ziemi oraz wód gruntowych, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań. Tuż organ po analizie przedłożonej dokumentacji ustalił miejsca oraz częstotliwość poboru prób kierując się zasadą zachowania porównywalności wyników.

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

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

We wniosku przedstawiono obliczenia wielkości emisji dla docelowej ilości i obsady budynków inwentarskich z podziałem na dwa warianty chowu. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że w obu wariantach chowu emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji, w warunkach normalnego jej funkcjonowania, nie powoduje przekraczania wartości odniesienia amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano, iż dotrzymany jest również 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 – dla obu wariantów chowu - określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

We wniosku przedstawiono również obliczenia oddziaływania akustycznego instalacji po jej rozbudowie o sześć budynków inwentarskich, które wykazały brak zagrożenia wystąpienia przekroczeń dopuszczalnego poziomu dźwięku na terenach zabudowy zagrodowej, podlegających ochronie akustycznej.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 28 listopada 2016 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. Pismem z dnia 1 grudnia 2016 r., prowadzący instalację poinformował, iż rezygnuje z możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

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

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.

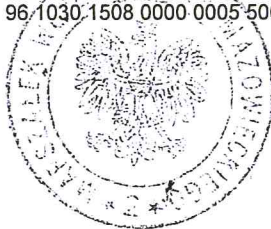
W niniejszej sprawie zmianie decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

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 złotych) w dniu 24 maja 2016 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 Anna Mihulka – pełnomocnik Pana Tomasza Pióro
ATMOTERM Inżynieria Środowiska Sp. z o.o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68 lok. 118
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. Wójt Gminy Skórzec
08-114 Skórzec, ul. Siedlecka 3
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji - w miejscu