

Białystok, dnia 06 maja 2015 r.

DOS-II.7222.1.5.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 października 2014 r. Pana Tomasza Kołodko o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej we wsi Piątak, gm. Suchowola,

udziela

Panu Tomaszowi Kołodko pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej we wsi Piątak, gm. Suchowola, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

1. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Pana Tomasza Kołodko zlokalizowanej we wsi Piątak, jest chów brojlerów i kur niosek przy wykorzystaniu 80 000 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1. Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce o nr geod. 75 w obrębie wsi Piątak, gm. Suchowola.

2.2. Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi :

- a) 4 budynki inwentarskie o łącznej powierzchni 6 931 m², wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 8 silosów na paszę o łącznej pojemności 144 Mg,
- c) 6 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 9,5 m³ każdy,
- d) 4 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o pojemności 9,5 m³ każdy,
- e) 5 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,7 m³ każdy,
- f) 2 agregaty prądotwórcze o mocy 64 kW każdy.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1 Proces chowu brojlerów prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowana jest sucha, czysta słoma. Chów kur niosek prowadzony jest w systemie klatkowym.

3.2 Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła dostosowane do wieku ptaków oraz warunków zewnętrznych.

3.3 W skład systemów wentylacyjnych budynków wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 6 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianie szczytowej o wydajności max. 38 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,38 m x 1,38 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach,
- 15 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w kalenicy dachu budynków inwentarskich o wydajności max. 12 200 m³/h każdy i średnicy wylotu 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 24 wentylatory mechaniczne, usytuowane w ścianach szczytowych budynków inwentarskich o wydajności max. 52 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,45 m x 1,45 m, pracujące w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu.
- 16 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w kalenicy dachu budynków inwentarskich o wydajności max. 12 500 m³/h każdy i średnicy wylotu 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej.

W budynkach inwentarskich istnieje automatyczna kontrola wszystkich parametrów mikroklimatu, która umożliwia uruchamianie lub wyłączanie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

3.4 Ogrzewanie budynków prowadzone jest za pomocą 4 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 70 kW każda, 2 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 90 kW każda, 2 nagrzewnic gazowych o mocy odpowiednio 2,5 kW i 4,3 kW, 2 kotłów gazowych o mocy 160 kW każdy, 2 kotłów gazowych o mocy 180 kW każdy oraz kotła gazowego naściennego o mocy 24 kW.

3.5 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku kurcząt (na terenie Fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasa magazynowana jest w 8 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasa z silosów podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

3.6 Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel smoczkowych.

3.7 Budynki po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta i usunięciu pomiotu czyszczone są wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a następnie poddawane dezynfekcji na zasadzie zamglawiania (przez podmiot zewnętrzny).

3.8 Wytworzony pomiot jest przekazywany rolnikom jako nawóz naturalny (do nawożenia pól uprawnych).

3.9 Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy i wentylacji są w pełni zautomatyzowane i monitorowane.

4. Parametry produkcyjne instalacji

4.1 Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8 760 h/rok.

4.2 Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany brojlerów trwa ok. 8 – 8,5 tygodnia, zaś kur niosek ok. 12 – 14 miesięcy. W ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli hodowlanych brojlerów i jeden cykl hodowlany niosek.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 360 000 szt. brojlerów, o masie ubojowej ok. 2,5 kg oraz 4 600 000 sztuk jaj.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1. Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice i kotły gazowe	Mg/rok	235,1
olej napędowy	agregaty prądowe	dm ³ /rok	585

5.2. Pasza

Zużycie paszy wynosi do 4300 Mg/rok.

5.3. Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi 1756 MWh/rok.

5.4. Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z opomiarowanego przyłącza wodociągu gminnego.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 5 671 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 9 m³/rok,
- cele hodowlane – do 5 330 m³/rok,
- cele porządkowe – do 332 m³/rok.

6. Gospodarka ściekowa

6.1 Ścieki bytowe

Na terenie Fermy Drobiu wytwarzanych jest do 8,5 m³/rok ścieków bytowych, które odprowadzane są do czterech bezodpływowych zbiorników, zlokalizowanych obok pomieszczeń socjalno-technicznych każdego z kurników, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

6.2 Ścieki przemysłowe

Na terenie Fermy Drobiu wytwarzanych jest do 332 m³/rok ścieków przemysłowych, które odprowadzane są do sześciu zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy kurnikach (po jednym zbiorniku przy kurniku nr 1 i 2 oraz po dwa zbiorniki przy kurniku nr 3 i 4), skąd są następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Stan i skład ścieków:

- odczyn – 7 – 8 pH,
- temperatura – 45 – 50 °C,
- azot – 1600 mg/dm³,
- fosfor – 2100 mg/dm³,
- potas – 1400 mg/dm³,
- magnez – 600 mg/dm³,
- wapń – 1600 mg/dm³,
- amoniak – 2000 mg/dm³.

II. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągany jest w szczególności poprzez:

- 1) stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń – nie będą stosowane żadne substancje mogące stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska,
- 2) efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii – energia wytwarzana będzie w ilości niezbędnej dla zapewnienia odpowiedniej ilości ciepła na cele grzewcze,
- 3) racjonalne zużycie wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- 4) stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych,
- 5) regularne kontrole stanu technicznego urządzeń,
- 6) regularne utrzymanie drożności wentylacji,
- 7) zmniejszenie hałasu poprzez utrzymanie drożności wentylacji, zastosowanie termoizolacji budynków w celu zmniejszenia strat cieplnych oraz zużycia energii na cele grzewcze,
- 8) załadunek pasz w systemie szczelnym pneumatycznym w celu eliminacji emisji pyłów przy przeładunku.

III. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

- 1) magazynowanie odpadów niebezpiecznych w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych pomieszczeniach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni,
- 2) magazynowanie oleju napędowego w specjalnie do tego celu wyznaczonym budynku o szczelnej posadzce,
- 3) codzienne przeprowadzanie przez pracownika zakładu oględzin miejsc wskazanych w pkt 1) i 2), celem sprawdzenia czy nie doszło do wycieku. W przypadku stwierdzenia wycieku natychmiastowe jego likwidowanie.

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie Fermy Drobiu w m. Piątak są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu) oraz instalacji do energetycznego spalania paliw.

Charakterystyka instalacji spalania paliw

Budynek	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kurnik Nr 1	2 nagrzewnice gazowe	90	1500	7,9
	nagrzewnica gazowa	2,5	1500	0,22
	nagrzewnica gazowa	4,3	1500	0,38
Kurnik Nr 2	4 nagrzewnice gazowe	70	1500	6,1
	kocioł gazowy	24	1500	2,11
Kurnik Nr 3	kocioł gazowy	160	1500	14,04
	kocioł gazowy	180	1500	15,79
Kurnik Nr 4	kocioł gazowy	160	1500	14,04
	kocioł gazowy	180	1500	15,79

1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt / źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność	Wysokość	Średnica Wylotu/ Wymiar	Czas pracy [h/rok]
			[m³/h]	[m n.p.t.]	[m]	
Kurnik Nr 1	E-1 ÷ E-3	Wentylatory ściennie	38 000	1,7	1,38x1,38	500
	E-4 ÷ E-8	Wentylatory dachowe	12 200	6,0	0,63	8260
Kurnik Nr 2	E-9 ÷ E-12	Wentylatory ściennie	38 000	1,7	1,38x1,38	500
	E-13 ÷ E-22	Wentylatory dachowe	12 200	7,2	0,63	8260
Kurnik Nr 3	E-23 ÷ E-24	Wentylatory ściennie	52 000	1,7	1,45x1,45	500
	E-25 ÷ E-42	Wentylatory dachowe	12 500	8,0	0,63	6556
Kurnik Nr 4	E-43 ÷ E-54	Wentylatory ściennie	52 000	1,7	1,45x1,45	500
	E-55 ÷ E-62	Wentylatory dachowe	12 500	8,0	0,63	6556
Nagrzewnice gazowe – kurnik nr 1	E-63÷E-64	Stalowe, zadaszone	-	1,0	0,08	1500
Kocioł gazowy – kurnik nr 2	E-65	Stalowy, zadaszony	-	2,3	0,05	1500
Kotły gazowe – kurniki nr 3 i 4	E-66 ÷ E-69	Stalowe, zadaszone	-	6,0	0,3	1500

1.3. Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
E1 ÷ E3	amoniak	0,003514
	siarkowodór	0,000147
	pył ogółem	0,041096
	pył PM10	0,030822
	pył PM 2,5	0,024658
E-4 ÷ E-8	amoniak	0,002108
	siarkowodór	0,000088
	pył ogółem	0,025947
	pył PM10	0,019782
	pył PM 2,5	0,015825
	dwutlenek siarki	0,000041
	tlenki azotu	0,008778
	tlenek węgla	0,001365

E-9 ÷ E-12	amoniak	0,003221
	siarkowodór	0,000135
	pył ogółem	0,036671
	pył PM10	0,028254
	pył PM 2,5	0,022603
E-13 ÷ E-22	amoniak	0,001288
	siarkowodór	0,000054
	pył ogółem	0,016065
	pył PM10	0,012297
	pył PM 2,5	0,009836
	dwutlenek siarki	0,000032
	tlenki azotu	0,006778
E-23 ÷ E-34 E-43 ÷ E-54	tlenek węgla	0,001054
	amoniak	0,003869
	siarkowodór	0,000124
	pył ogółem	0,059170
	pył PM10	0,005669
E-35 ÷ E-42 E-55 ÷ E-62	pył PM 2,5	0,004535
	amoniak	0,005804
	siarkowodór	0,000186
	pył ogółem	0,088754
	pył PM10	0,008503
E-63	pył PM 2,5	0,006803
	dwutlenek siarki	0,000003
	tlenki azotu	0,000611
	tlenek węgla	0,000095
	pył ogółem	0,00009
	pył PM10	0,00009
E-64	pył PM 2,5	0,000072
	dwutlenek siarki	0,000005
	tlenki azotu	0,001056
	tlenek węgla	0,000164
	pył ogółem	0,000155
	pył PM10	0,000155
E-65	pył PM 2,5	0,000124
	dwutlenek siarki	0,000027
	tlenki azotu	0,005862
	tlenek węgla	0,000912
	pył ogółem	0,000861
	pył PM10	0,000861
E-66; E-69	pył PM 2,5	0,000688
	dwutlenek siarki	0,000205
	tlenki azotu	0,043865
	tlenek węgla	0,006821
	pył ogółem	0,006442
	pył PM10	0,006442
E-67; E-68	pył PM 2,5	0,005148
	dwutlenek siarki	0,000205
	tlenki azotu	0,039003
	tlenek węgla	0,006065
	pył ogółem	0,005728
	pył PM10	0,005728
	pył PM 2,5	0,004577

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
Kurnik Nr 1	amoniak	0,027406
	siarkowodór	0,001145
	pył ogółem	0,330864
	pył PM10	0,250722
	pył PM 2,5	0,200574
	dwutlenek siarki	0,000328
	tlenki azotu	0,070224
	tlenek węgla	0,01092
Kurnik Nr 2	amoniak	0,025764
	siarkowodór	0,00108
	pył ogółem	0,307334
	pył PM10	0,235986
	pył PM 2,5	0,188772
	dwutlenek siarki	0,00032
	tlenki azotu	0,06778
	tlenek węgla	0,01054
Kurnik Nr 3	amoniak	0,09286
	siarkowodór	0,002976
	pył ogółem	1,420072
	pył PM10	0,136052
	pył PM 2,5	0,108844
Kurnik Nr 4	amoniak	0,09286
	siarkowodór	0,002976
	pył ogółem	1,420072
	pył PM10	0,136052
	pył PM 2,5	0,108844
Nagrzewnica gazowa 2,5 kW Kurnik nr 1	dwutlenek siarki	0,000003
	tlenki azotu	0,000611
	tlenek węgla	0,000095
	pył ogółem	0,00009
	pył PM10	0,00009
	pył PM 2,5	0,000072
Nagrzewnica gazowa 4,3 kW Kurnik nr 1	dwutlenek siarki	0,000005
	tlenki azotu	0,001056
	tlenek węgla	0,000164
	pył ogółem	0,000155
	pył PM10	0,000155
	pył PM 2,5	0,000124
Kocioł gazowy 24 kW Kurnik nr 2	dwutlenek siarki	0,000027
	tlenki azotu	0,005862
	tlenek węgla	0,000912
	pył ogółem	0,000861
	pył PM10	0,000861
	pył PM 2,5	0,000688

Kocioł gazowy 160 kW Kurnik nr 3	dwutlenek siarki	0,000205
	tlenki azotu	0,043865
	tlenek węgla	0,006821
	pył ogółem	0,006442
	pył PM10	0,006442
	pył PM 2,5	0,005148
Kocioł gazowy 180 kW Kurnik nr 3	dwutlenek siarki	0,000205
	tlenki azotu	0,039003
	tlenek węgla	0,006065
	pył ogółem	0,005728
	pył PM10	0,005728
	pył PM 2,5	0,004577
Kocioł gazowy 160 kW Kurnik nr 4	dwutlenek siarki	0,000205
	tlenki azotu	0,043865
	tlenek węgla	0,006821
	pył ogółem	0,006442
	pył PM10	0,006442
	pył PM 2,5	0,005148
Kocioł gazowy 180kW Kurnik nr 4	dwutlenek siarki	0,000205
	tlenki azotu	0,039003
	tlenek węgla	0,006065
	pył ogółem	0,005728
	pył PM10	0,005728
	pył PM 2,5	0,004577

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	0,825599
siarkowodór	0,028480
dwutlenek siarki	0,005538
tlenki azotu	0,673645
tlenek węgla	0,109807
pył ogółem	11,98503
pył PM10	2,806537
pył PM 2,5	2,245142

1.4. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza

Odstępuje się od wyznaczenia stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

2. Emisja hałasu

2.1. Główne źródła hałasu na terenie zakładu i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory dachowe	60	16	8
wentylatory ścienne	60	16	8
transport	105	1	0

2.2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, wynikający z funkcjonowania Fermy Drobiu, na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej, nie może przekroczyć poniższego wskaźnika hałasu:

$$\begin{aligned} \sim L_{Aeq D} & 55 \text{ dB (w porze dziennej godz. } 6^{00} - 22^{00}) \\ \sim L_{Aeq N} & 45 \text{ dB (w porze nocnej godz. } 22^{00} - 6^{00}) \end{aligned}$$

3. Wytwarzanie odpadów

3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,003

3.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad w postaci stałej, niepalny, składający się z tworzyw sztucznych, szkła, metali, zawierający polikrystaliczny tlenek glinu, niob, wolfram, związki rtęci, sodu oraz argon lub halon

3.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

- wytworzone na terenie Fermy Drobiu odpady magazynowane są selektywnie na terenie fermy wyłącznie w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnych dla osób postronnych do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom na terenie kraju posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
- transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

V. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie na terenie Fermy Drobiu mogą być spowodowane przez wybuch pożaru, a także w przypadku pomoru – wskutek wystąpienia choroby lub epidemii. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi potencjalnie duża liczba padłych sztuk oraz w wypadku pożaru, zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz spływ ścieków powstałych w wyniku akcji gaśniczej.

Na terenie przedmiotowej instalacji stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa pracy i postępowania w razie wystąpienia awarii,

- na terenie Fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- w przypadku przerwy w dostawie wody z wodociągu Ferma zaopatrywana jest w wodę z beczkowsów,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu Ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, stosując szczepionki i leki, izolując chore sztuki od zdrowych oraz zapewniając stałą kontrolę lekarza weterynarii,
- w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowane zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś kurniki z całym wyposażeniem są dezynfekowane.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami, w tym w szczególności: Państwową Straż Pożarną, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Burmistrza Miasta Suchowoli, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów *ustawy Prawo budowlane*.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń uwzględniający wymagania ochrony środowiska, z uwzględnieniem właściwego gospodarowania odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- segregację i gromadzenie selektywne wytwarzanych odpadów,
- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- jako priorytet odzysk odpadów – unieszkodliwianie odpadów może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- komputerowe sterowanie wentylacją,
- automatyczną dystrybucję pasz i wody.

X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

1.1. Zużycie wody – odczyty wskazań wodomierzy raz w tygodniu oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.

1.2. Zużycie energii elektrycznej, surowców i paliw – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.

1.3. Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w cyklach, w skali rocznej.

2. Monitoring emisji

2.1. Ścieki

Ewidencja ilości wytwarzanych ścieków bytowych i przemysłowych jest prowadzona na podstawie kart wywozu tych ścieków do oczyszczalni.

XI. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nie objętym przepisami art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*

Nie ustala się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

XII. Zobowiązuję Pana Tomasza Kołodko do utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.

XIII. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Pan Tomasz Kołodko wnioskiem z dnia 29 października 2014 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr geod. 75 w obrębie wsi Piątak, gm. Suchowola.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację wraz z dowodem uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej wyliczonej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych

elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów *ustawy Prawo ochrony środowiska*.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany – zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.).

Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 6 listopada 2014 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, o możliwości i miejscu zapoznania się z dokumentacją sprawy, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie do dnia 28 listopada 2014 r.

Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 21 dni na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicach ogłoszeń Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku i Urzędu Miejskiego w Suchowoli.

W dniu 19 listopada 2014 r. wpłynęło pismo Pana Rafała Kosno występującego w imieniu Stowarzyszenia „Federacja Zielonych” w Białymstoku (w likwidacji), Stowarzyszenia „Zielony Białystok” w Białymstoku oraz Fundacji „Towarzystwo Ulepszania Świata” w Białymstoku powołujące się na przedmiotowe postępowanie administracyjne, natomiast nie zawierające konkretnych uwag lub wniosków. Pismem z dnia 2 grudnia 2014 r. organ wezwał Stowarzyszenia „Zielony Białystok” oraz Fundację „Towarzystwo Ulepszania Świata” do sprecyzowania wniosków zawartych w piśmie, w szczególności co jest przedmiotem wniosku oraz jakie uwagi merytoryczne zgłaszają organizacje.

Ponadto organ zawiadomił Stowarzyszenie Federacja Zielonych w Białymstoku (w likwidacji), iż w związku z postanowieniem Sądu Rejonowego w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy KRS dnia 27 stycznia 2012 r. (sygn. akt: BI.XII Ns-Rej. KRS 4692/11/585) rozwiązującym Stowarzyszenie „Federacja Zielonych” w Białymstoku i zarządzającym jego likwidację, Stowarzyszenie nie może być traktowane jako strona w postępowaniach wymagających udziału społeczeństwa i pisma Stowarzyszenia nie będą rozpatrywane.

W wyznaczonym terminie ani Stowarzyszenie „Zielony Białystok”, ani też Fundacja „Towarzystwo Ulepszania Świata” nie odpowiedziały na wezwanie, wobec czego przedmiotowe wnioski pozostały bez rozpatrzenia.

W toku prowadzonej procedury w dniu 14 listopada 2014 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji. W trakcie spotkania omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. W wyniku ustaleń wizji zaszła konieczność wyjaśnienia lub zmiany części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismem z dnia 4 grudnia 2014 r. wezwał prowadzącą instalację do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia wniosku. Stosowne informacje wpłynęły w dniu 18 grudnia 2014 r.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentów złożonych przez wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Instalacja jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymywanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci dwóch agregatów prądotwórczych.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy Drobiu w m. Piątak na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu drobiu. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją spełnione zostaną wymagania dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

Z uwagi na fakt, iż na emitorach budynków inwentarskich nie ma możliwości technicznych zainstalowania stanowisk do pomiaru emisji gazów lub pyłów do powietrza oraz wykonania pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie, jak również z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów ciągłych lub okresowych wielkości emisji dla ferm drobiu, w niniejszej decyzji odstąpiono od wskazania lokalizacji stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki bytowe, które odprowadzane są do czterech bezodpływowych zbiorników, zlokalizowanych obok pomieszczeń socjalno-technicznych każdego z kurników, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Na terenie Fermy Drobiu wytwarzane są również ścieki przemysłowe, które odprowadzane są do sześciu zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy kurnikach (po jednym zbiorniku przy kurniku nr 1 i 2 oraz po dwa zbiorniki przy kurniku nr 3 i 4), skąd są następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania Fermy pobierana jest z wodociągu gminnego.

Pomiot powstający w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji przekazywany jest rolnikom jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do zwłok zwierzęcych, w zakresie uregulowanym przepisami *Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE. L. z dnia 14 listopada 2009 r.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien prowadzić gospodarkę przedmiotowymi odpadami zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na Fermie odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia na ich zbieranie, transport, odzysk i/lub unieszkodliwianie.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

W pozwoleniu nie określono dodatkowego zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji poza zakres jaki został określony w wymaganiach, o których mowa w art. 147 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Dodatkowo w pozwoleniu określono wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby powierzchni ziemi i wód gruntowych oraz zapobieganie takim emisjom i sposób ich systematycznego nadzorowania.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż w trakcie eksploatacji instalacji w warunkach normalnych nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko wobec czego w niniejszym pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, ani też sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

W pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Oddziaływanie na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, jak i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na wniosek prowadzącego instalację, zgodnie z art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypomina się o obowiązku:

1. Uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.).
2. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542).
3. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 2 pouczenia Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r. Nr 215, poz. 1366).
4. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
5. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji określonej w art. 287 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.
6. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. z 2014 r., poz. 274) w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

7. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności zgodnie z zasadami określonymi w *Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r.).
8. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów, o których mowa w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1973). Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów przechowywać na terenie zakładu przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.
9. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości wytworzonych odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach* (Dz. U. Nr 249, poz. 1674) w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalające na znaczne obniżenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Wniosek i niniejsza decyzja, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k) *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

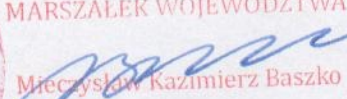
Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z pkt 40 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1628 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczonej opłacie skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą w dniu 29 października 2014 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3853 3132.

INSPEKTOR

Ewa Gosiewska



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Mirosław Kazimierz Baszko

Otrzymują:

Pan Tomasz Kołodko

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska (kopia elektroniczna)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15 – 264 Białystok