



Marszałek
Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 26 kwietnia 2024 r.

PZ-OP-II.7222.88.2023.AG

DECYZJA Nr 73/24/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), zwanej dalej: „ustawą Kpa”, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 216 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54), zwanej dalej: „ustawą Poś”, po rozpatrzeniu wniosku spółki AIKAT sp. z o. o. z siedzibą w Radzanowie, ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów (NIP: 5691877865, REGON: 363318376) reprezentowanej przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 14/08/PŚ.Z z dnia 16 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-25/08 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 48/15/PŚ.Z z dnia 13 marca 2015 r., znak: PŚ.V./IP/7600-25/08, Nr 83/15/PŚ.Z z dnia 2 kwietnia 2015 r., znak: PŚ.V./KS/7600-25/08, Nr 2/20.PZ.Z. z dnia 9 stycznia 2020 r. znak: PZ-OP-II.7222.68.2019.KS oraz 29/22/PZ.Z z dnia 1 marca 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.121.2021.AG, udzielającą spółce AIKAT sp. z o. o. z siedzibą w Radzanowie, ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów (NIP: 5691877865, REGON: 363318376), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 266 508 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Rydzyn Szlachecki, gmina Strzegowo, powiat mławski, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego spółce AIKAT sp. z o. o. z siedzibą w Radzanowie, ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów (NIP: 5691877865, REGON: 363318376), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 266 508 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Rydzyn Szlachecki 58a, gmina Strzegowo, powiat mławski”;

2) w części II. punktor 7 rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

- 6 nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW - w każdym z kurników

3) część V. rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie paliw na cele grzewcze - gaz płynny propan – 200 Mg/rok;
2. Zużycie paszy – 6 876,4 Mg/rok;
3. Łączne zużycie wody na potrzeby instalacji wynosi 11 202,56 m³/rok, w tym:

1) Pojenie zwierząt - Qr= 11 130,56 m³/rok, w tym:

- 6,998 dm³/ptaka/cykl,
- 41,989 dm³/stanowisko/rok,

2) Mycie i dezynfekcja – 72 m³/rok,

4. Zużycie energii elektrycznej – 400 MWh/rok;
5. Zużycie preparatów do dezynfekcji:

- Mega Truck Cleaner – 360 l/rok,
- Lerasept D402 – 720 l/rok,
- Lerasept Forte – 900 l/rok,
- Lerasept T430 – 504 l/rok,
- Lerades CMA – 252 l/rok,
- Leracid SMA – 252 l/rok,
- Woda amoniakalna – 4 320 l/rok,
- Lerasept Aktiv – 720 l/rok.

6. Zużycie środka do redukcji emisji amoniaku i siarkowodoru Dezosan Wigor (gwarantującego redukcję emisji na minimalnym poziomie 50 %). Minimalna wielkość zużycia – 36,3456 Mg/rok

4) część VI. rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz zagospodarowania pomiotu

1. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi 4530,639 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być jako biomasa w rolnictwie, leśnictwie za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia.

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownonych do powietrza. W przypadku braku możliwości odbioru obornika w ustalonym terminie będzie on magazynowany w obrębie hali magazynowej, z zachowaniem warunków wynikających z rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 roku w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, z uwzględnieniem parametrów określonych w załączniku nr 5 (Dz. U. poz. 244).

2. Wytwarzanie odpadów

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 1.

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Inne niewymienione odpady Odpad stanowi pasza zebrana podczas czyszczenia kurników. Skład: związki białka, witaminy, aminokwasy, substancje pomocnicze. Właściwości: odpad w postaci stałej, łatwo ulegający rozkruszaniu, nasiąkliwy, palny.	02 01 99	0,50	Odpad magazynowany w pojemnikach w metalowej, zabudowanej wiacie na utwardzonym, betonowym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
2.	Opakowania z papieru i tektury Zużyte opakowania po preparatach i materiałach. Skład: celuloza, lignina, włókna naturalne, dodatki: wypełniacze organiczne i nieorganiczne (skrobia ziemniaczana, kreda, gips oraz barwniki). Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, lekki, nasiąkliwy.	15 01 01	0,10	Odpad magazynowany w pojemnikach w metalowej, zabudowanej wiacie na utwardzonym, betonowym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych Odpad stanowią opakowania po surowcach, materiałach i dodatkach. Skład: polimery syntetyczne: polistyren (PS), polipropylen (PP), polietylen (PE) wraz z domieszkami. Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, wytrzymały, wodoodporny.	15 01 02	0,20	Odpad magazynowany w pojemnikach w metalowej, zabudowanej wiacie na utwardzonym, betonowym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Zmieszane odpady opakowaniowe Skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne, polimery syntetyczne. Właściwości: odpady w postaci stałej, palne	15 01 06	0,03	Odpad magazynowany w pojemnikach w metalowej, zabudowanej wiacie na utwardzonym, betonowym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Opakowania ze szkła Skład: krzemionka z dodatkiem tlenku sodu, tlenku wapnia, tlenku glinu. Właściwości: odpady odporne na warunki atmosferyczne, na ściskanie, o niskiej przewodności cieplnej.	15 01 07	0,02	Odpad magazynowany w pojemnikach w metalowej, zabudowanej wiacie na utwardzonym, betonowym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 Skład: włókna syntetyczne, poliestry, włókna naturalne, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: odpady w postaci stałej, nasiąkliwe, palne.	15 02 03	0,05	Odpad magazynowany w pojemnikach w metalowej, zabudowanej wiacie na utwardzonym, betonowym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
7.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 16 02 13. Skład: metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne (polistyren, polipropylen, polietylen), szkło. Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, wodoodporny.	16 02 14	0,04	Odpad magazynowany w pojemnikach w metalowej, zabudowanej wiacie na utwardzonym, betonowym podłożu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem zasad określonych w ustawie o odpadach oraz przepisach określających szczegółowe wymagania dla magazynowania odpadów, a w szczególności:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z aktualnie obowiązujących przepisów prawa.

3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku;
- b) stosowanie w procesie technologicznym materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację;
- c) magazynowanie odpadów w sposób selektywny zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych i na tereny sąsiednie oraz zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych;

- d) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
- e) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.”

3. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu obiektu na tereny zabudowy zagrodowej, nie może przekraczać wartości:

- 55 dB w porze dziennej, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰;
- 45 dB w porze nocnej, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰.

Czas pracy źródeł hałasu zgodnie z poniższą tabelą nr 2.

Tabela nr 2. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu

Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
budynki inwentarskie K1-K6	16	8
Wentylatory kominowe o wydajności 12 800 m ³ /h (łącznie liczba wentylatorów - 48 szt. po 8 szt. na budynek)	16	8
Wentylatory szczytowe o wydajności 36 000 m ³ /h (łącznie liczba wentylatorów – 42 szt. po 7 szt. na budynek)	16	-
Wentylatory szczytowe o wydajności 36 000 m ³ /h (łącznie liczba 6 szt. po 1 szt. na budynek)	16	8
Rozładunek paszy (sprężarka)	2	-
Agregat prądowórczy	15 minut	-

4. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 3 - 10.

Tabela nr 3. Parametry emitorów w budynkach inwentarskich

Budynek	Emitory	Liczba emitorów	Wysokość h[m]	Średnica wewnętrzna d [m]	Wydajność [m ³ /h]	Czas pracy emitora [h/rok]	Typ wylotu
Nr K1-K6	Dachowy Kn.1- Kn.8	8	6,8	0,6	12 800	6048	Pionowy, otwarty
Nr K1-K6	Szczytowy Kn.9 – Kn.16	8	1,5	1,4 x 1,4	36 000	168	boczny
Nr K1-K6	Szczytowy Kn.16 (praca)	1	1,5	1,4 x 1,4	36 000	28	boczny

Budynek	Emitory	Liczba emitatorów	Wysokość h[m]	Średnica wewnętrzna d [m]	Wydajność [m3/h]	Czas pracy emitatora [h/rok]	Typ wylotu
	w porze nocnej)						

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K1-K6 o maksymalnej obsadzie początkowej 44 418 stanowisk każdy (z 6 nagrzewnicami gazowymi, każda o mocy 70 kW, w każdym z kurników)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0994
Siarkowodór	0,0030
Pył ogółem	0,12243
Pył zawieszony PM10	0,12243
Pył zawieszony PM2,5	0,02256
Dwutlenek siarki	0,00046
Dwutlenek azotu	0,06207
Tlenek węgla	0,02546

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych (nr emitatora Kn.1 - Kn.8) zainstalowanych w każdym z kurników K1-K6

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0124
Siarkowodór	0,0004
Pył ogółem	0,01532
Pył zawieszony PM10	0,01532
Pył zawieszony PM2,5	0,00282
Dwutlenek siarki	0,00006
Dwutlenek azotu	0,00776
Tlenek węgla	0,00318

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych (nr emitatora Kn.9 - Kn.16) zainstalowanych w każdym z kurników K1-K6

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0092
Siarkowodór	0,0003
Pył ogółem	0,01084
Pył zawieszony PM10	0,01084
Pył zawieszony PM2,5	0,00163

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla 1 wentylatora szczytowego (nr emitora Kn.16 - praca w porze nocnej) zainstalowanego w każdym z kurników K1-K6

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0259
Siarkowodór	0,0008
Pył ogółem	0,0306
Pył zawieszony PM10	0,0306
Pył zawieszony PM2,5	0,0046

Tabela nr 8. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	[kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,01409

Tabela nr 9. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	3,60702
Siarkowodór	0,10884
Pył ogółem	4,29342
Pył zawieszony PM10	4,29342
Pył zawieszony PM2,5	0,66918
Dwutlenek siarki	0,00276
Dwutlenek azotu	0,37242
Tlenek węgla	0,15276

Tabela nr 10. Wskaźniki emisji z hodowli drobiu

Wskaźnik emisji pyłu ogółem [kg/stanowisko/rok]	Wskaźnik emisji amoniaku [kg/stanowisko/rok]	Wskaźnik emisji siarkowodoru [kg/stanowisko/rok]
0,0161	0,013542	3 % emisji amoniaku

5) wykreśla się ust. 5 w części VI. rozstrzygnięcia decyzji;

6) po części VI. rozstrzygnięcia decyzji dodaje się część VIa. w brzmieniu:

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

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe z mycia oraz dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich po każdym zakończonym cyklu hodowlanym, w ilości ok. 2m³/kurnik/cykl, co daje ok. 72m³/rok. Następnie ścieki usuwane są przez firmę asenizacyjną i przekazywane do Oczyszalni Ścieków w Ujazdówku stanowiąca własność podmiotu „CEDROB” S.A. z siedzibą w Ciechanowie przy ul. Płockiej 5.

Przyjmuje się następujący, szacunkowy stan i skład ścieków:

- Temperatura – do 35°C;

¹ Podział frakcyjny pyłu: pył zawieszony PM2,5 stanowi 15 % pyłu ogółem, pył zawieszony PM10 stanowi 100 % pyłu ogółem;

² Wskaźnik emisji amoniaku obliczony na podstawie maksymalnego – rzeczywistego spożycia paszy, określonego w części V. decyzji;

- Odczyn (pH) – 6,5 ÷ 9,0;
- BZT₅ - 600 mgO₂/dm³;
- ChZT_{Cr} – 1500 mgO₂/dm³;
- Zawiesiny ogólne – 500 mg/dm³;
- Azot ogólny – 30 mgN/dm³;
- Fosfor ogólny – 5 mgP/dm³;

7) w części VII ust. 1 rozstrzygnięcia decyzji Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, otrzymuje brzmienie:

„1. Monitorowanie emisji obornika

- 3) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
- 4) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika ze wskazaniem sposobu jego zagospodarowania i określeniem ilości obornika przekazanej do poszczególnych celów.
- 5) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24) przy wykorzystaniu bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, lub w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
- 6) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3, za poprzedni rok kalendarzowy.”

8) część IX. rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

„IX. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.”

9) Część XIII rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

„XIII. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się”

10) po części XV. rozstrzygnięcia decyzji dodaje się części XVI. – XIX. w brzmieniu:

„XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

7. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
8. Objęcie Fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
9. Wyposażenie Fermy w sprzęt przeciwpożarowy.
10. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
11. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt, w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XVIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

12. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
13. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.

14. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.

15. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:

- 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
- 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

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

Przenośne stanowiska pomiarowe jako nakładki na emitory.”

11) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 8 września 2023 r. (data wpływu do tut. organu 13 września 2023 r.) skutecznie uzupełnionym w dniu 13 listopada 2023 r. (data wpływu: 20 listopada 2023 r.), spółka AIKAT sp. z o. o. z siedzibą w Radzanowie, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 14/08/PŚ.Z z dnia 16 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-25/08 (z późn. zm.), udzielającej spółce AIKAT sp. z o. o. z siedzibą w Radzanowie, ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów (NIP: 5691877865, REGON: 363318376) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 266 508 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Rydzyn Szlachecki 58a, gmina Strzegowo, powiat mławski.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Poś, analizy warunków pozwolenia zintegrowanego oraz wezwania z 17 maja 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.132.4.2020.MD, w którym prowadzący instalację został zobowiązany do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie 6 miesięcy od dnia jego doręczenia.

Wnioskowana zmiana dotyczy :

16. doprecyzowania adresu zakładu;
17. zaktualizowania zużycia paszy, energii oraz gazu w instalacji;
18. określenia warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji - określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji;
19. określenia warunków funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych;
20. uwzględnienia analizy oddziaływania transgranicznego na środowisko;
21. określenia ilości środków redukujących emisję amoniaku;
22. określenia wielkości emisji aktualnych i proponowanych pyłu zawieszonego PM_{2,5};
23. zaktualizowania wskaźników emisji oraz wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza;
24. określenia usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza;
25. uzupełnienia/aktualizacji zapisów w zakresie gospodarki wodno-ściekowej;
26. uzupełnienia ilości używanych preparatów do dezynfekcji;
27. uaktualnienia zapisów dotyczących gospodarki odpadami i zagospodarowania obornika;
28. uaktualnienia źródeł hałasu i czasu ich pracy w rozkładzie dobowym.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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. 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1

pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia, tj. chów lub i hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do 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. poz. 1169), tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, pismem z 9 kwietnia 2024 r., znak: PZ- OP- II.7222.88.2023.AG, poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

W toku prowadzonego postępowania strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz znaczącego zwiększenia jej negatywnego oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z informacją zawartą we wniosku doprecyzowano adres, na którym znajduje się instalacja. Stąd w sentencji decyzji dodano numer budynku przedmiotowej instalacji. Uzupełniono zapis o rocznym zużyciu preparatów do dezynfekcji. Dodatkowo zaktualizowano zapis dotyczący ilości wody zużywanej na potrzeby instalacji: na ptaka/cykl, na stanowisko/rok, na mycie i dezynfekcje na rok oraz łącznie na potrzeby instalacji na rok oraz zapis określający jak należy postępować ze ściekami przemysłowymi powstającymi na terenie instalacji.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponadto jest ona instalacją istniejącą.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodny jest wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnie negatywnym oddziaływaniem.

Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego wnioskodawca posiad tytuł prawny. Wytwarzane odpady będą magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Wytworzony obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy, bezpośrednio po wytworzeniu będzie przekazywany do zagospodarowania przez podmioty zewnętrzne za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia. W przypadku braku możliwości odbioru obornika w ustalonym terminie będzie on magazynowany w obrębie hali magazynowej, z zachowaniem warunków określonych w załączniku nr 5 do Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu.

Jednocześnie w decyzji zaktualizowano zapisy części VII decyzji dotyczące monitorowania emisji obornika poprzez wykreślenie konieczności przesyłania do tutejszego organu informacji dotyczących miejsc magazynowania obornika w okresie zimowym, planów nawożenia i umów z rolnikami. Brak przedmiotowych zapisów nie zwalnia jednak prowadzącego instalację z obowiązku sporządzania planów nawożenia azotem w przypadku stosowania nawozów naturalnych na gruntach własnych, a także z obowiązku sporządzania umów na zbycie nawozów naturalnych zgodnie z zapisami art. 105a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.).

Ponadto, z uwagi na ilość wytwarzanych odpadów w decyzji odstąpiono od określania warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego.

W przedmiotowej decyzji zaktualizowano dane dotyczące rozkładu czasu pracy wszystkich źródeł hałasu występujących na terenie instalacji w odniesieniu do pory dnia rozumianej jako przedział czasu od godz. 6:00 do godz. 22:00 – 16 h oraz dla pory nocy, rozumianej jako przedział czasu od godz. 22:00 do godz. 6:00 – 8h).

Prowadzący wystąpił o ponowne określenie wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwagi na:

1. zmianę wielkości zużycia paszy oraz przeliczenie wielkości emisji amoniaku na podstawie bilansu białka, tj. w oparciu o spożycie paszy,
2. deklaracją, że stosowane będą środki ograniczające emisję amoniaku i siarkowodoru do powietrza, tj. Dezosan Wigor,
3. zaktualizowanie pozostałych wskaźników emisji wykorzystywanych w obliczeniach emisji z hodowli drobiu i spalania gazu w nagrzewnicach,
4. zwiększenie ilości nagrzewnic zainstalowanych w budynkach inwentarskich.

Mając na uwadze zakres powyższych zmian, we wniosku prowadzący instalację ponownie przeprowadził obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem w tym pyłu zawieszonym PM₁₀ i pyłu zawieszonym PM_{2,5} oraz dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonym PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2021 r., poz. 845).

Na podstawie przedstawionych obliczeń, w decyzji ponownie określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

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.

W decyzji określono wymóg zapewnienia przenośnego stanowiska do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza jako nakładka na emitory umożliwiające przeprowadzenie pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

Ponadto w części VI w ustępie 4 decyzji w tabeli nr 10 zestawiono wskaźniki wykorzystane we wniosku do obliczeń wielkości emisji z przedmiotowej instalacji.

W decyzji określono zużycie środka Dezosan Wigor w ilościach gwarantujących redukcję emisji amoniaku i siarkowodoru na minimalnym poziomie 50 %. Preparat stosowany jest zgodnie z kartą charakterystyki środka.

Dodatkowo zaktualizowano liczbę nagrzewnic w każdym kurniku, moc nagrzewnic nie uległa zmianie.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 192 w zw. z art. 216 ustawy Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy przeprowadzona analiza warunków pozwolenia zintegrowanego wykazała konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

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 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w tym kwotę należną w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 1 września 2023 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

Otrzymuje:

Pani Anna Mojzesowicz – pełnomocnik
EkoPolska Mojzesowicz Sp. k.
Gogolinek 22
86-011 Wtelno