



P\_2499420

Warszawa, 16 kwietnia 2021 r.

PZ-OP-II.7222.20.2021.AKU

### DECYZJA Nr 34/21/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 211 ust. 3, 214 ust 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Kosieradzkiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Jan Kosieradzki”,

#### zmieniam

decyzję Nr 60/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 26 lutego 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.KS, udzielającą Panu Janowi Kosieradzkiemu, prowadzącemu, działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Jan Kosieradzki” (REGON: 711827835, NIP: 823-10-39-058), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 370 464 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kowiesy 9, gm. Bielany, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 369/15/PŚ.Z z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.WŚ, Nr 28/19/PZ.Z z dnia 17 maja 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.134.2019.MS, Nr 37/20/PZ.Z z dnia 18 czerwca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.96.2019.KU, w następujący sposób:

1) w część VI. decyzji ust. 2 otrzymuje brzmienie:

#### „2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższymi tabelami nr 2 do nr 8.

Tabela 2. Charakterystyka techniczna źródeł powstawania i miejsc emisji

Oznaczenie kurnika	Opis wentylatorów	Wysokość Emitora [m]	Średnica wewnętrzna emitora [mm]	Wydajność wentylatora (przy 30 Pa) [m <sup>3</sup> /h]
Kurniki K1÷K4	Każdy wentylator kominowy o średnicy 0,63 m (po 13 na kurnik)	6,5	0,97	11500
Kurniki K5÷K8	Każdy wentylator kominowy o średnicy	6,5	0,97	11500

Oznaczenie kurnika	Opis wentylatorów	Wysokość Emitora [m]	Średnica wewnętrzna emitora [mm]	Wydajność wentylatora (przy 30 Pa) [m³/h]
	0,63 m (po 15 na kurnik)			
Kurniki K1÷K4	Każdy wentylator szczytowy o średnicy 1,4 m (po 6 na kurnik)	1,7	1,4	35613
Kurniki K5÷K8	Każdy wentylator szczytowy o średnicy 1,4 m (po 8 na kurnik)	1,7	1,4	35613

Tabela 3. Emisja dopuszczalna z chowu brojlerów kurzych

Kurnik / Wentylatory	Amoniak [kg/h]	Siarkowodór [kg/h]	Pył ogółem [kg/h]	Pył zawieszony PM10 [kg/h]	Pył zawieszony PM2,5 [kg/h]
<b>Każdy kurnik: K1÷K4</b>	<b>0,28466</b>	<b>0,00569</b>	<b>0,40725</b>	<b>0,23742</b>	<b>0,03584</b>
Każdy wentylator kominowy kurników K1÷K4	0,021897	0,000438	0,031327	0,018263	0,002757
Każdy z dwóch pracujących wentylatorów szczytowych kurników K1÷K4 (emisja w okresie pracy 2 wentylatorów szczytowych i wszystkich kominowych)	0,045928	0,000919	0,055268	0,032221	0,004864
Każdy wentylator szczytowy kurników K1÷K4 (emisja w okresie pracy wszystkich wentylatorów szczytowych)	0,024324	0,000486	0,039934	0,023282	0,00351
<b>Każdy kurnik: K5÷K8</b>	<b>0,32765</b>	<b>0,00655</b>	<b>0,46874</b>	<b>0,27328</b>	<b>0,04125</b>
Każdy wentylator kominowy kurników K5÷K8	0,021843	0,00437	0,031250	0,018218	0,002757

Kurnik / Wentylatory	Amoniak [kg/h]	Siarkowodór [kg/h]	Pył ogółem [kg/h]	Pył zawieszony PM10 [kg/h]	Pył zawieszony PM2,5 [kg/h]
Każdy z dwóch pracujących wentylatorów szczytowych kurników K5÷K8 (emisja w okresie pracy 2 wentylatorów szczytowych i wszystkich kominowych)	0,047875	0,000958	0,057611	0,033587	0,005070
Każdy wentylator szczytowy kurników K5÷K8 (emisja w okresie pracy wszystkich wentylatorów szczytowych)	0,022230	0,000445	0,036496	0,021277	0,00321

Tabela 4. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji - chów brojlerów kurzych w kurnikach K1÷K8

Amoniak [Mg/rok]	Siarkowodór [Mg/rok]	Pył ogółem [Mg/rok]	Pył zawieszony PM10 [Mg/rok]	Pył zawieszony PM2,5 [Mg/rok]
9,9097	0,198	12,265	7,1507	1,0794

Tabela 5. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników K1 ÷ K8

Rodzaj substancji wprowadzanej do powietrza	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,0268

Tabela 6. Emisja dopuszczalna z pracy nagrzewnic

Źródła i emitory	Dwutlenek siarki [kg/h]	Dwutlenek azotu [kg/h]	Tlenek węgla [kg/h]	Węglowodory alifatyczne [kg/h]
Każdy kurnik K1÷K4 po 4 nagrzewnice 75kW	0,00236	0,08520	0,01420	0,00204
Każdy kurnik: K5÷K8 po 4 nagrzewnice 90 kW	0,00284	0,10224	0,01704	0,00244

Źródła i emitory	Dwutlenek siarki [kg/h]	Dwutlenek azotu [kg/h]	Tlenek węgla [kg/h]	Węglowodory alifatyczne [kg/h]
Każdy wentylator kominowy kurnika K1÷K4	0,000182	0,006554	0,001092	0,000157
Każdy wentylator kominowy kurnika K5÷K8	0,000189	0,006816	0,001136	0,000163

Tabela 7. Dopuszczalna emisja roczna z pracy nagrzewnic

Dwutlenek siarki [Mg/rok]	Dwutlenek azotu [Mg/rok]	Tlenek węgla [Mg/rok]	Węglowodory alifatyczne [Mg/rok]
0,026	0,936	0,156	0,022

Tabela 8. Emisja wskaźnikowa chów brojlerów kurzych w odniesieniu do obsady stanowisk\*

Wskaźnik	Amoniak	Siarkowodór	Pył ogółem	Pył zawieszony PM10	Pył zawieszony PM2,5
[mg/stanowisko/dobę]	90,98	1,82	112,61	65,65	9,91

\* Pojęcie „obsady stanowisk” - to początkowa obsada stanowisk w danym cyklu chowu. Wskaźnik uwzględnia 2,74% procent upadków w cyklu chowu i podebranie części kurcząt po 35 dniach cyklu chowu.”

2) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 27 stycznia 2021 r.(data wpływu 27 stycznia 2021 r.) Pan Jan Kosieradzki, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Jan Kosieradzki”, wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 60/15/PŚ.Z z dnia 26 lutego 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.KS, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 369/15/PŚ/Z z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.WŚ, Nr 28/19/PZ.Z z dnia 17 maja 2019 r.,znak: PZ-PK-I.7222.134.2019.MS, oraz Nr 37/20/PZ/Z z dnia 18 czerwca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.96.2019.KU, na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 370 464 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kowiesy 9, gm. Bielany. Wnioskowana zmiana dotyczy zmiany wielkości dopuszczalnej emisji rocznej dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm., zwana dalej: ustawa 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. 2021 r. poz. 247). 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). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 6 pkt 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), klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 24 lutego 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.20.2021.AKU wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnienia braków formalnych wniosku.

Pismem z dnia 10 marca 2021 r. wnioskodawca złożył uzupełnienie braków formalnych wniosku.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 17 marca 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.20.2021.AKU, 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 wniosła uwag.

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 zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

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

We wniosku określony został BAT-AEL dla emisji dla amoniaku pochodzącego z każdego z kurników dla brojlera kurzego w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych.

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 szczególnymi są art. 214 ust. 1, 3 i 5 i art. 192 ustawy Poś określający jeden ze sposobów i tryb 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. W trakcie biegu 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 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 27 stycznia 2021 r.

na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070



z up. Marszałka Województwa

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami  
i Komisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

1. Pan Pan Jan Kosieradzki
2. Aa.