



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



P_2123621

Warszawa, 18 czerwca 2020 r.

PZ-OP-II.7222.96.2019.KU

DECYZJA Nr 37/20/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. 214 ust. 1, 3 i 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Kosieradzkiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolne Jan Kosieradzki”, [REDAKTED]
[REDAKTED] reprezentowanego przez pełnomocnika

zmieniam

decyzję Nr 60/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 26 lutego 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.KS, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 369/15/PŚ.Z z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.WŚ oraz Nr 28/19/PZ.Z z dnia 17 maja 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.134.2019.MS, 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, w następujący sposób:

1) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

RODZAJ INSTALACJI

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 370 464 sztuk wchodzi:

1. osiem kurników K1 – K8,
2. szesnaście silosów na paszę, o łącznej pojemności magazynowej 352 Mg – każdy z kurników K1-K8 jest wyposażony w 2 silosy o pojemności 22 Mg każdy,
3. szesnaście zbiorników do magazynowania płynnego gazu propan o pojemności 6,4 m³, po dwa na każdy kurnik, o łącznej pojemności 102,4 m³,
4. osiem szczelnych betonowych zbiorników do gromadzenia ścieków przemysłowych z mycia kurników oraz system pojenia wraz z przewodami kanalizacji przemysłowej, każdy o pojemności całkowitej 5 m³ i użytkowej 4,5 m³ – łącznie pojemność całkowita 40 m³, użytkowa 36 m³,

5. studnia głębinowa z pompą o wydajności 14,4 m³/h wraz z dwoma zbiornikami hydroforowymi,
6. agregaty prądowórcze podstawowy i zapasowy o mocy odpowiednio 264 kW/330 kVA/E.S.P. i 176 kW/220kVA/L.P.T.

Każdy budynek wyposażony jest w:

1. system podawania paszy,
2. system pojenia,
3. system oświetlenia,
4. system ogrzewania:
 - w każdym z kurników K1 – K4– cztery nagrzewnice opalane gazem płynnym propanem, każda o mocy 75 kW,
 - w każdym z kurników K5 – K8 cztery nagrzewnice opalane gazem płynnym propanem, każda o mocy 90 kW;
5. system wentylacyjny:
 - w każdym z kurników K1 – K4:
 - trzyście wentylatorów kominowych o średnicy 0,63 m i wydajności 11 500 m³/h,
 - sześć wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m i wydajności 35 613 m³/h;
 - w każdym z kurników K5 – K8:
 - piętnaście wentylatorów kominowych o średnicy 0,63 m i wydajności 11 500 m³/h,
 - osiem wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m i wydajności 35 613 m³/h,
6. system chłodzenia pod wysokim ciśnieniem,
7. system alarmowy.

Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie ok. 42 dni, po czym są przekazywane zewnętrznemu podmiotowi do uboju. Chów kurcząt brojlerów w kurnikach nie będzie równoczesny. Zasiedlanie hal chowu odbywa się stopniowo, jednocześnie zasiedlone mogą być dwa kurniki.

Kurczaki są hodowane metodą ściółkową na słomie. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki pojone są wodą pobieraną z własnego ujęcia wody podziemnej, składającego się z jednej studni głębinowej Nr 1. Kurniki wyposażono w poidła smoczkowe, ograniczające pobór oraz zapobiegające rozlewaniu wody. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Brojlery są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych 7 cykli chowu kurcząt brojlerów, trwających 294 dni. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi (10 - 11 dni) przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz linii do pojenia i paszociągów, ścielenie ściółki i ogrzewanie kurników.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi: 2 593 248 sztuk.”;

2) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 22\,125,0 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $9,04 \text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$,
 - b) $76,42 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,
 - 2) zamgławianie kurników – $Q_r = 450,0 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 3) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich – $Q_r = 157 \text{ m}^3/\text{rok}$,
2. zużycie paszy – $12010,6 \text{ Mg}/\text{rok}$,
3. zużycie słomy – $229,6,0 \text{ Mg}/\text{rok}$,
4. zużycie preparatów saponinowych – $1,4412 \text{ Mg}/\text{rok}$,
5. zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników – $23,582 \text{ kg}/\text{rok}$,
6. zużycie energii elektrycznej – $639442,0 \text{ kWh}/\text{rok}$,
7. zużycie gazu propan – $260 \text{ Mg}/\text{rok}$,
8. zużycie oleju napędowego – $0,482 \text{ Mg}/\text{rok}$.”;

3) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej, wynosi:

- 1) $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00,
- 2) $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

W najbliższym otoczeniu fermy drobiu znajdują się następujące tereny podlegające ochronie akustycznej:

- a) od strony północno-wschodniej, w odległości ok. 355 m od granicy terenu fermy - zabudowa zagrodowa,
- b) od strony północnej, w odległości ok. 512 m od granicy terenu fermy – zabudowa zagrodowa,
- c) od strony południowo-wschodniej, w odległości ok. 680 m od granicy terenu fermy – zabudowa zagrodowa,
- d) od strony zachodniej, w odległości ok. 1,05 km od granicy terenu fermy – zabudowa zagrodowa.

Tabela 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu

Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Hale chowu drobiu K1-K8	16	8
Wentylatory dachowe o max. wydajności $11500 \text{ m}^3/\text{h}$	16	8
Wentylatory szczytowe o max. wydajności $35613 \text{ m}^3/\text{h}$	16	8

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 ³ /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 0,63 m (po 15 na kurnik)	6,5	0,97	11500
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]
Każdy kurnik: K1÷K4	0,28466	0,00569	0,40725	0,23742	0,03584
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

Kurnik / Wentylatory	Amoniak [kg/h]	Siarkowodór [kg/h]	Pył ogółem [kg/h]	Pył zawieszony PM10 [kg/h]	Pył zawieszony PM2,5 [kg/h]
Każdy wentylator szczytowy kurników K1÷K4 (emisja w okresie pracy wszystkich wentylatorów szczytowych)	0,024324	0,000486	0,039934	0,023282	0,00351
Każdy kurnik: K5÷K8	0,32765	0,00655	0,46874	0,27328	0,04125
Każdy wentylator kominowy kurników K5÷K8	0,021843	0,00437	0,031250	0,018218	0,002757
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	0,023

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
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.

3. Zagospodarowanie wytwarzanego pomiotu kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji, przy maksymalnej obsadzie 370 464 szt./cykl i 7 cyklach w roku – 4307 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo jako nawóz na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą,
- 2) jako odpad np.: w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów,
- 3) do produkcji energii.

W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad będzie magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie, wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów
- Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 9.

Tabela nr 9. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>Skład: pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P₂O₅) 15 kg/Mg, potas (K₂O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg.</p> <p>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%</p> <p>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	4307	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów).</p> <p>W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie, wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>
2.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami zanieczyszczone pozostałościami substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, didecyldimetyloamonium, glioksal, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd.</p> <p>Odpady łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (HP14), żrące (HP8), uczulające (HP13), drażniące (HP4), szkodliwe (HP5), toksyczne (HP6).</p>	15 01 10*	0,3	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych odpadów, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w budynku gospodarczym.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
3.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi po stosowaniu środków myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych.</p> <p>Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. chlorek alkilodimetylobenzylo-ammonium, didecyldimetyloamonium, glioksal, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (HP14), żrące (HP8), uczulające (HP13), drażniące (HP4), szkodliwe (HP5), toksyczne (HP6).</p>	15 02 02*	0,4	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych odpadów, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w budynku gospodarczym.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.</p> <p>Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).</p>	16 02 13*	0,225	<p>Odpad magazynowany w oryginalnych opakowaniach lub w oznakowanym, blaszanym pojemniku ustawionym na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w budynku gospodarczym.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).</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
5.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne Niewykorzystane, przeterminowane środki myjące, dezynfekcyjne. Roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, np. aldehyd glutarowy, aminy, benzylo-c12-16-alkilodimetylowe, C12-14-alkilodimetyl, chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, chlorek benzalkolium, chlorek didecyldimetyloamoniowy, chlorki, czwartorzędowe związki amoniowe, formaldehyd, glutaral, glioksal, inhibitory korozji, kwas solny, metanol, izopropanol, niejonowe związki powierzchniowo czynne, wodorotlenek sodu. Odpady działające toksycznie na organizmy wodne (HP14), żrące (HP8), uczulające (HP13), drażniące (HP4), szkodliwe (HP5), toksyczne (HP6).	16 03 05*	0,07	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych oryginalnych opakowaniach lub pojemnikach wykonanych z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych odpadów, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w budynku gospodarczym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.

4.) część VII. decyzji 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 i urządzeń inwentarskich (instalacji wodociągowej i linii do pojenia), po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do ośmiu szczelnych, bezodpływowych zbiorników o całkowitej pojemności 5 m³ każdy.

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

Ilość ścieków wynosi:

$$Q_r = 156,8,4 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Stan i skład ścieków:

Temperatura < 35 °C.

Odczyn (pH) - 6,5÷9,0.

BZT₅ ≤ 1500,0 mgO₂/l.

ChZT_{Cr} ≤ 2500,0 mgO₂/l.

Fosfor ogólny ≤ 15,0 mgP/l.

Zawiesiny ogólne ≤ 1000,0 mg/l.

Azot ogólny ≤ 100,0 mgN/l.

Azot amonowy ≤ 37,5 mgN_{NH4}/l.

Azot azotynowy ≤ 2,3 mgN_{NO2}/l.”;

5) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VIII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni Nr 1, o głębokości 30 m p.p.t., zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 662/3 w miejscowości Kowiesy, gmina Bielany, powiat sokołowski (współrzędne geograficzne ujęcia w układzie 2000 strefa 7: X: 5800440,65, Y: 7583538,44), stanowiącej własność prowadzącej instalację, w ilości nieprzekraczającej:
 - 1) $Q_{\max s} = 0,002422222 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - 2) $Q_{\max h} = 8,72 \text{ m}^3/\text{h}$,
 - 3) $Q_{\text{śrd}} = 62,5 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
 - 4) $Q_{\max r} = 22805 \text{ m}^3/\text{rok}$,przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S = 3,6 \text{ m}$.
2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.
3. Warunki poboru wód podziemnych:
 - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
 - 2) utrzymywanie w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru wody,
 - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza jeden raz na dobę,
 - 4) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, co najmniej raz na dwa lata oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
 - 5) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy,
 - 6) przekazywania ewidencji wyników pomiarów ilości pobieranej wody w terminie 30 dni od dnia zakończenia półrocza, w którym pomiary zostały wykonane - za I półrocze oraz w terminie do dnia 31 stycznia roku następującego po roku kalendarzowym, w którym pomiary zostały wykonane - za rok kalendarzowy,
 - 7) przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
 - 8) ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji,
 - 9) przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 5, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.”;

6) po części XVIII. dodaje się część XIX. w brzmieniu:

„XIX. Wymagania ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - 4) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób,
 - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

7) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30 października 2019 r. (data wpływu 6 listopada 2019 r.) Pan Jan Kosieradzki, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Rolna Jan Kosieradzki”, reprezentowany przez pełnomocnika, 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 Nr 369/15/PŚ/Z z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.10.2014.WŚ oraz Nr 28/19/PZ.Z z dnia 17 maja 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.134.2019.MS, 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:

- zwiększenia cykli chowu drobiu z 6 cykli na 7 cykli w ciągu roku;
- wprowadzenia dodatkowego agregatu prądotwórczego;
- zwiększenia zużycia gazu w nagrzewnicach;
- zmiany wielkości emisji substancji do powietrza;
- zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów;
- zwiększenia ilości wody pobieranej z własnego ujęcia.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 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. 2020 r. poz. 283, 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). 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 11 grudnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.96.2019.KU wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnienia braków formalnych wniosku.

Pismem z dnia 30 grudnia 2019 r. (data wpływu 31 grudnia 2019 r.) prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnień do dnia 30 stycznia 2020 r. Pismem z dnia 3 stycznia 2020 r. znak: PZ-OP-II.7222.96.2019.KU tut. organ wyraził zgodę na przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia. Pismami z dnia 3 stycznia 2020 r., 8 stycznia 2020 r. oraz 29 stycznia 2020 r. wnioskodawca złożył uzupełnienie braków formalnych wniosku.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Poś, tut. organ pismem z dnia 31 stycznia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.96.2019.KU wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Sokołowie Podlaskim o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego. Postanowieniem z dnia 14 lutego 2020 r., znak: PZ.5585.1.4.2020 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Sokołowie Podlaskim stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym przez Komendanta postanowieniem z dnia 28 marca 2019 r., znak: PZ.5560.4.2.2019.

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

Zawiadomieniem z dnia 24 lutego 2020 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 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 26 lutego 2020 r. do dnia 1 kwietnia 2020 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie, na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 3 marca 2020 r. do dnia 6 kwietnia 2020 r. Przedmiotowe

zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Rościszewo w okresie od dnia 28 lutego 2020 r. do dnia 31 marca 2020 r.

Wyjaśnienia wymaga fakt, że w związku z art. 15 zzs ust 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz.374 z późn. zm.) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID bieg terminów procesowych i sądowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczynał się, a rozpoczęty uległ zawieszeniu na ten okres. Wstrzymanie terminów nastąpiło z dniem 31 marca 2020 r. Jednocześnie art.15 zzs ust. 4 ww. ustawy w okresie wstrzymania i zawieszenia biegu terminów dał uprawnienie organowi, prowadzącemu postępowanie, do zarządzenia biegu terminu określonego ustawą z możliwością określenia go na czas dłuższy, niż przewidziany ustawą, jeżeli wymaga tego interes publiczny lub ważny interes strony.

W przedmiotowej sprawie tut. organ uznał, że za prowadzeniem postępowania przemawia ważny interes strony związany ze stratami materialnymi, wobec czego uznał za skuteczne umieszczone zawiadomienie o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od jego ukazania się na terenie instalacji.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm., zwanej dalej kpa), pismem z dnia 24 kwietnia 2020 r. znak: PZ-OP-II.7222.96.2019.KU poinformowano strony o prowadzonym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym im prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Z uwagi na stan epidemii oraz związane z tym ograniczenie stacjonarnej pracy tutejszego Urzędu nie było możliwości zapoznania się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu. W celu zapoznania się z aktami sprawy strony mogły w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia złożyć wniosek drogą elektroniczną lub telefonicznie, o przesłanie im drogą elektroniczną skanu dokumentu znajdującego się w aktach sprawy. Ww. zawiadomienie doręczone zostało pełnomocnikowi wnioskodawcy w dniu 28 kwietnia 2020 r. oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie za pośrednictwem ePUAP w dniu 24 kwietnia 2020 r. Strony nie skorzystały z przysługującego jej prawa określonego w ww. zawiadomieniu.

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

Zmiany w funkcjonowaniu instalacji polegające na zwiększeniu ilości cykli z 6 do 7 w ciągu roku spowodują zwiększenie ilości wykorzystywanych materiałów, substancji, energii i paliw. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw wody i energii oraz przekazywania

ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Jak wynika z wniosku, pobierana woda wykorzystywana będzie tylko na potrzeby przedmiotowej fermy, do celów technologicznych i sanitarnych. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych, i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty zgodnie z art. 407 ww. ustawy.

Stosownie do art. 396 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych na potrzeby instalacji. Ujmowana woda wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne instalacji. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Pomiary ilości pobieranej wody, prowadzi się za pomocą urządzeń pomiarowych spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu art. 4 pkt 9 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2020 r. poz. 140 z późn. zm.).

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do przeprowadzania i przesyłania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych pobieranej wody.

W wyniku zmiany funkcjonowania instalacji zmianie ulegnie ilość ścieków pochodzących z instalacji. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu ponownie określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś, ilość, stan i skład ścieków z instalacji.

W związku z planowaną zmianą zwiększeniu ulegnie ilość odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. Podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz dalszego postępowania z odpadami nie ulegną zmianie. Biorąc pod uwagę, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające na prowadzenie gospodarki odpadami w sposób bezpieczny dla środowiska i zgodny z przepisami prawa, tutejszy organ przychylił się do wniosku strony.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu uwzględnieniem zwiększenia cykli chowu w ciągu roku. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji

w powietrzu wynika, że 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, węglowodorów alifatycznych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) oraz poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszanego PM_{2,5}, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031 z późn. zm.), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji, aktualizując jednocześnie zapisy w części VI. decyzji.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sokołowie Podlaskim.

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. 214 ust. 1, 3 i 5 ustawy Poś określający sposób i tryb zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku istotnej zmiany instalacji.

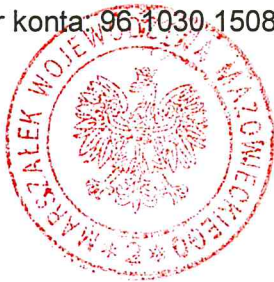
Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu. 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 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 4 listopada 2019 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,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

1. Pan Jacek Piechocki -pełnomocnik
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie