



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



P_2808943

PZ-OP-II.7222.54.2021.AC

Warszawa, 9 grudnia 2021 r.

DECYZJA Nr 101/21/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 1 i ust. 5 w zw. z art. 3 pkt 7, oraz art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021, poz. 1973) – zwanej dalej „Poś”, po rozpatrzeniu wniosku spółki Krzyżanowski Partners sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki-reprezentowanej przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 83/19/PZ.Z z 31 lipca 2019 r. (znak: PZ-PK-I.7222.47.2019.KU) sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z 20 listopada 2019 r. (znak: PZ-OP-II.7222.111.2019.KU) udzielającą spółce Krzyżanowski Partners sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki (REGON: 142104838; NIP: 9482551972) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 471 280 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Stary Kobylnik 34A, gm. Stara Błotnica, powiat białobrzegi, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udzielam spółce Krzyżanowski Partners Sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki (REGON: 142104838; NIP: 9482551972), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 588 060 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Stary Kobylnik 34 A, 26-806 Stara Błotnica, gmina Radom, powiat radomski, i określam następujące warunki pozwolenia:”

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 588 060 sztuk wchodzi:

1. dziesięć budynków inwentarskich (kurniki: K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10) – o łącznej powierzchni hodowlanej: 23 309,18 m².

Każdy budynek wchodzący w skład instalacji wyposażony jest w:

- 1) system podawania paszy,
- 2) system pojenia,
- 3) system wentylacji składający się z:

W obiektach K1, K2, K3:

- 11 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 100 m³/h każdy,
- 2 sztuki wentylatorów dachowych o średnicy 0,8 m i wydajności 22 900 m³/h każdy,
- 10 sztuk wentylatorów wielkośrednicowych, szczytowych o maksymalnej średnicy 1,38 m i wydajności 44 500 m³/h każdy.

W obiekcie K4:

- 11 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 100 m³/h każdy,
- 2 sztuki wentylatorów dachowych o średnicy 0,8 m i wydajności 22 900 m³/h każdy,
- 9 sztuk wentylatorów wielkośrednicowych, szczytowych o maksymalnej średnicy 1,38 m i wydajności 44 500 m³/h każdy,
- 1 sztuka wentylatora wielkośrednicowego, szczytowego o maksymalnej średnicy 1,34 m i wydajności 44 100 m³/h każdy.

W obiektach K5, K6:

- 12 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 100 m³/h każdy,
- 10 sztuk wentylatorów wielkośrednicowych, szczytowych o maksymalnej średnicy 1,34 m i wydajności 44 100 m³/h każdy.

W obiektach K7, K8, K9:

- 15 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 100 m³/h każdy,
- 10 sztuk wentylatorów wielkośrednicowych, szczytowych o maksymalnej średnicy 1,34 m i wydajności 44 100 m³/h każdy.

W obiekcie K10:

- 12 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 100 m³/h każdy
- 10 sztuk wentylatorów wielkośrednicowych, szczytowych o maksymalnej średnicy 1,34 m i wydajności 44 100 m³/h każdy.

2. system ogrzewania składający się z systemu wymienników ciepła oraz nagrzewnic wodnych podwieszanych pod sufitem hali, które zasilane będą z kotłowni,
3. system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,
4. 20 silosów na paszę o pojemności 30 Mg każdy,
5. 5 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 20 m³/każdy,
6. 10 budynków sterówek.

Opis stosowanej technologii

System chowu prowadzony jest metodą ściółkową. Ściółkę stanowić będzie słoma i sieczka lub torf lub trociny. Schemat prac w cyklu produkcyjnym przebiega następująco: ścielenie ściółką obiektu, zasiedlanie ptakami, cykl produkcyjny, sprzedaż ptaków, usuwanie obornika, mycie obiektu, dezynfekcja obiektu.

Ptaki pojęne są wodą pochodzącą z własnego ujęcia wód podziemnych. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidła smoczkowe. Pasza w budynkach podawana jest ptakom za pomocą karmideł z pokarmem – karmidła kołowe.

Do karmienia ptaków zastosowane jest żywienie fazowe. Pasza dostosowywana jest do wieku i potrzeb zwierząt i zawiera niezbędną ilość wysokostrawnego fosforu nieorganicznego i/lub fitazy

oraz niezbędne aminokwasy. Pasza magazynowana jest w silosach połączonych automatycznym systemem zadawania paszy.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych 7 cykli chowu po 45 dni każdy cykl lub 9 cykli po 35 dni lub naprzemiennie w roku cykle krótkie i długie. Pozostały okres roku pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczony jest na prace porządkowe i przygotowanie obiektów do przyjęcia nowej obsady. Czyszczenie kurników odbywa się w dwóch etapach tj. mycie kurników oraz odkażanie systemów pojenia i pomieszczeń. Ścieki technologiczne z mycia kurników są odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych skąd są transportowane do oczyszczalni ścieków komunalnych. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz rozpoczyna się okres ogrzewania hali.

Produktem wytwarzanym w instalacji jest brojler kurzy wytwarzany w ilości do 5 292 540 sztuk drobiu/rok (do 10 107,83 Mg/rok).

3) część III. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, paszami granulowanymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poidel smoczkowych, zapobiegających nawilżaniu ściółki.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników przed myciem.
5. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
6. Rozrzucanie świeżej ściółki (słomy łamanej i siewki) przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu np. ręcznie przez personel fermy.
7. Stosowanie podawania paszy ad libitum.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
9. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
10. Gromadzenie wytwarzanych ścieków przemysłowych z mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
11. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego bezpośrednio z kurników na przyczepy odbiorcy.
12. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złowonnych do powietrza.
13. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.

4) część IV. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie nowoczesnego systemu wentylacji z możliwością kontroli temperatury:

2. Zastosowanie zoptymalizowanego systemu wentylacji oraz automatycznego systemu sterowania opartego na zintegrowanym współdziałaniu czujników.
3. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
4. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
5. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
6. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

5) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt: łącznie – $Q_r = 41\ 164,2\ \text{m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $10,0\ \text{dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ – przy wariancie 7 cykli w roku,
 - b) $7,78\ \text{dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ – przy wariancie 9 cykli w roku,
 - c) $70,0\ \text{dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń – $Q_r = 1864,7344\ \text{m}^3/\text{rok}$;
 - 3) mycie pomieszczeń technicznych – sterówek – $Q_r = 550\ \text{m}^3/\text{rok}$;
 - 4) chłodzenie - $Q_r = 2\ 000\ \text{m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $17\ 053,74\ \text{Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $7\ 380,17238\ \text{MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie ściółki – $303,2\ \text{Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie środków do dezynfekcji – $8\ 710\ \text{l}/\text{rok}$.

6) 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 terenach zabudowy zagrodowej wynosi:

$LA_{eq\ D} - 55\ \text{dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;

$LA_{eq\ N} - 45\ \text{dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00;

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowane są:

- w kierunku północnym – przy granicy z fermą, do głębokości ok. 70 m na południe od drogi powiatowej oznaczonej nr ewid. 161,
- w kierunku północnym – w odległości ok. 10 m od granicy fermy, na północ od drogi powiatowej oznaczonej nr ewid. 161,
- w kierunku zachodnim – w odległości ok. 80 m od granicy fermy, do głębokości ok. 70 m na południe od drogi powiatowej oznaczonej nr ewid. 161,
- w kierunku wschodnim – w odległości ok. 15 m od granicy fermy, do głębokości ok. 70 m na południe od drogi powiatowej oznaczonej nr ewid. 161.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

a) wentylatory dachowe (133 szt.):

- 125 szt. o jednostkowych wydajnościach $12\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$,

- 8 szt. o jednostkowych wydajnościach 22 900 m³/h,
– 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
- b) wentylatory szczytowe (100 szt.):
- 39 szt. o jednostkowych wydajnościach 44 500 m³/h,
 - 61 szt. o jednostkowych wydajnościach 44 100 m³/h,
– 16 godzin w porze dnia.
- c) budynki inwentarskie-kurniki K1+K10 – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 – 19

Tabela 1 Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1 do nr 10

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,03

Tabela 2 Emisja dopuszczalna dla kurników nr 1 do nr 4 o obsadzie maksymalnej 59 950 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,2055
Siarkowodór	0,00298
Pył ogółem	0,0993
Pył zawieszony PM10	0,0993
Pył zawieszony PM2,5	0,01132

Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych kurników nr 1 do nr 3 o wydajności V = 12 100 m³/h każdy (wysokość emitorów h = 7,8 m; średnica wylotu d = 0,63 m, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01389
Siarkowodór	0,0002
Pył ogółem	0,00672
Pył zawieszony PM10	0,00672
Pył zawieszony PM2,5	0,000766

Tabela 4 Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów dachowych kurników nr 1 do nr 3 o wydajności V = 22 900 m³/h każdy (wysokość emitorów h = 7,8 m; średnica wylotu d = 0,8 m, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,02629
Siarkowodór	0,00037
Pył ogółem	0,01271
Pył zawieszony PM10	0,01271
Pył zawieszony PM2,5	0,001449

Tabela 5 Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów szczytowych kurników nr 1 do nr 3 o wydajności $V = 44\,500\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,5\text{ m}$ (8 sztuk), $h=3\text{ m}$ (2 sztuki); średnica każdego z wylotów $d = 1,38\text{ m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01465
Siarkowodór	0,00021
Pył ogółem	0,00708
Pył zawieszony PM10	0,00708
Pył zawieszony PM2,5	0,000807

Tabela 6 Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych kurnika nr 4 o wydajności $V = 12\,100\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 7,8\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01389
Siarkowodór	0,0002
Pył ogółem	0,00672
Pył zawieszony PM10	0,00672
Pył zawieszony PM2,5	0,000766

Tabela 7 Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów dachowych kurnika nr 4 o wydajności $V = 22\,900\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 7,8\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,8\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,02629
Siarkowodór	0,00037
Pył ogółem	0,01271
Pył zawieszony PM10	0,01271
Pył zawieszony PM2,5	0,001449

Tabela 8 Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów szczytowych kurnika nr 4 o wydajności $V = 44\,500\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,5\text{ m}$ (8 sztuk), $h=3\text{ m}$ (1 sztuka); średnica każdego z wylotów $d = 1,38\text{ m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01465
Siarkowodór	0,00021
Pył ogółem	0,00708
Pył zawieszony PM10	0,00708
Pył zawieszony PM2,5	0,000807

Tabela 9 Emisja dopuszczalna dla 1 wentylatora szczytowego kurnika nr 4 o wydajności $V = 44\,100\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,5\text{ m}$ (8 sztuk), $h=3\text{ m}$ (2 sztuki); średnica każdego z wylotów $d = 1,34\text{ m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01453
Siarkowodór	0,00021

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Pył ogółem	0,00702
Pył zawieszony PM10	0,00702
Pył zawieszony PM2,5	0,0008

Tabela 10 Emisja dopuszczalna dla kurników nr 5 do nr 6 o obsadzie maksymalnej 49 620 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,17
Siarkowodór	0,0024
Pył ogółem	0,0822
Pył zawieszony PM10	0,0822
Pył zawieszony PM2,5	0,00937

Tabela 11 Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych kurników nr 5 do nr 6 o wydajności $V = 12\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 7,8\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01417
Siarkowodór	0,0002
Pył ogółem	0,00685
Pył zawieszony PM10	0,00685
Pył zawieszony PM2,5	0,000781

Tabela 12 Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów szczytowych kurników nr 5 do nr 6 o wydajności $V = 44\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,5\ \text{m}$ (8 szt.) $h = 3\ \text{m}$ (2 szt.); średnica każdego z wylotów $d = 1,34\ \text{m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01279
Siarkowodór	0,00018
Pył ogółem	0,00618
Pył zawieszony PM10	0,00618
Pył zawieszony PM2,5	0,000705

Tabela 13 Emisja dopuszczalna dla kurników nr 7 do nr 9 o obsadzie maksymalnej 64 561 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,2211
Siarkowodór	0,00315
Pył ogółem	0,107
Pył zawieszony PM10	0,107
Pył zawieszony PM2,5	0,01219

Tabela 14 Emisja dopuszczalna dla każdego z 15 wentylatorów dachowych dla kurników nr 7 do nr 9 o wydajności $V = 12\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 7,8\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01474
Siarkowodór	0,00021
Pył ogółem	0,00713
Pył zawieszony PM10	0,00713
Pył zawieszony PM2,5	0,000813

Tabela 15 Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów szczytowych dla kurników nr 7 do nr 9 o wydajności $V = 44\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,5\ \text{m}$ (8 szt.) $h = 3\ \text{m}$ (2 szt.); średnica każdego z wylotów $d = 1,34\ \text{m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01567
Siarkowodór	0,00022
Pył ogółem	0,00758
Pył zawieszony PM10	0,00758
Pył zawieszony PM2,5	0,000864

Tabela 16 Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 10 o obsadzie maksymalnej 55 337 sztuk brojlerów

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,1896
Siarkowodór	0,00276
Pył ogółem	0,0917
Pył zawieszony PM10	0,0917
Pył zawieszony PM2,5	0,01045

Tabela 17 Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych dla kurnika nr 10 o wydajności $V = 12\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 7,8\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0158
Siarkowodór	0,00023
Pył ogółem	0,00764
Pył zawieszony PM10	0,00764
Pył zawieszony PM2,5	0,000871

Tabela 18 Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów szczytowych dla kurnika nr 10 o wydajności $V = 44\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,5\ \text{m}$ (8 szt.) $h = 3\ \text{m}$ (2 szt.); średnica każdego z wylotów $d = 1,34\ \text{m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01426
Siarkowodór	0,0002
Pył ogółem	0,0069
Pył zawieszony PM10	0,0069
Pył zawieszony PM2,5	0,000787

Tabela 19 Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	15,23
Siarkowodór	0,2175
Pył ogółem	7,37
Pył zawieszony PM10	7,37
Pył zawieszony PM2,5	0,84

3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – **9 997,020 Mg/rok**.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiadają 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) w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów, w procesie kompostowania;
- 3) do produkcji energii.

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie do wykorzystania.

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, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 20.

Tabela 20. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Odchody zwierzęce [Mieszanka przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy), skład chemiczny: azot (N), fosfor (P ₂ O ₅), potas (K ₂ O), wapń (CaO), magnez (MgO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]	02 01 06	4800,00	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
2.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213 [Odpad stanowią zużyte świetlówki LED. Skład: luminofor, aluminium, metale żelazne, dioda elektroluminescencyjna, tworzywa sztuczne. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu.]	16 02 14	0,200	Odpady magazynowane selektywnie w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu) w oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów na terenie instalacji. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne. Odpad stanowią opakowania po środkach dezynfekcyjnych użytych do nasączenia mat. Skład: Opakowania z tworzyw sztucznych wraz z domieszkami: barwniki, napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, zanieczyszczone pozostałościami substancji niebezpiecznych: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Właściwości: utleniające (HP 2), drażniące (HP 4), ostro toksyczne (HP 6), uczulające (HP 13).	15 01 10*	0,600	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów na terenie instalacji. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB). Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne nasączone środkami dezynfekcyjnymi. Skład: pianka poliuretanowa nasączona substancjami dezynfekcyjnymi: kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod aktywny, środki powierzchniowo czynne. Właściwości: drażniące (HP 4), działające toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), rakotwórcze (HP 7), działające szkodliwie na rozrodczość (HP 10), mutagenne (HP 11).	15 02 02*	0,300	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów na terenie instalacji. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest 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 na potrzeby własne 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 następujących zasad:
 - 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, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku;
 - zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 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 surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację;
 - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
 - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów;
 - e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

7) 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 i mycia pomieszczeń technicznych. Powstające ścieki przemysłowe są kierowane do pięciu szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 20 m³ każdy. Ścieki z mycia kurników są usuwane przez firmę asenizacyjną i oddawane do oczyszczenia w oczyszczalni ścieków w Radomiu.

1. Ilość ścieków wynosi: Q, 2 414,7344 m³/rok w tym:
2. Stan i skład ścieków:
 - 1) Temperatura < 35 °C;

- 2) Odczyn (pH) - 6,5÷9,5;
- 3) ChZT $\leq 4100,0 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$;
- 4) BZT₅ $\leq 2300,0 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$;
- 5) Fosfor ogólny $\leq 26,0 \text{ mgP}/\text{dm}^3$;
- 6) Zawiesiny ogólne $\leq 1200,0 \text{ mg}/\text{dm}^3$;
- 7) Azot amonowy $\leq 200,0 \text{ mgN}_{\text{NH}_4}/\text{dm}^3$;
- 8) Azot azotynowy $\leq 10,0 \text{ mgN}_{\text{NO}_2}/\text{dm}^3$.

8) część X. decyzji otrzymuje brzmienie:

X. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

Monitorowanie emisji ścieków

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku;
- 2) Przekazywanie kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³);
- 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

Monitorowanie emisji obornika

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego;
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do odzysku jako odpad;
- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24);
- 4) 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 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, jeżeli obornik nie został przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy.

Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25);
- 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27);
- 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.

9) część XI. decyzji otrzymuje brzmienie:

XI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich i pomieszczeń technicznych (w m³/rok);
 - 3) na potrzeby chłodzenia kurników (w m³/rok).
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy.

10) część XIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Przenośne stanowisko pomiarowe jako nakładka na emitory.

11) część XVIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody przeznaczonej do pojenia zwierząt, pobieranej z punktów czerpalnych, w ramach monitoringu, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. 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.
3. 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. 2, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

12) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 28 czerwca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 1 lipca 2021 r.) spółka Krzyżanowski Partners sp. z o.o. – reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpiła do tut. organu o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 83/19/PZ.Z z 31 lipca 2019 r. (znak: PZ-PK-I.7222.47.2019.KU) sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z 20 listopada 2019 r. (znak: PZ-OP-II.7222.111.2019.KU) udzielającej spółce Krzyżanowski Partners sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki (REGON: 142104838; NIP: 9482551972) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 471 280 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Stary Kobylnik 34A, gm. Stara Błotnica, powiat białobrzeski.

Wnioskowana zmiana dotyczy m.in.:

- zwiększenia łącznej liczby stanowisk oraz zdolności produkcyjnej,
- zmiany rodzaju oraz ilości wentylatorów,
- dopisania w skład instalacji istniejących pomieszczeń technicznych (sterówek),
- zmiany długości oraz liczby cykli chowu,
- zmiany rodzaju stosowanej ściółki,
- doprecyzowania powierzchni hodowlanej kurników,
- ilości zużywanej wody, materiałów, surowców, paliw i energii na potrzeby instalacji,
- ilości wytwarzanego obornika,
- ilości wytwarzanych odpadów,
- ilości ścieków przemysłowych,
- prowadzenia ewidencji ilości pobranej wody na mycie i dezynfekcję pomieszczeń i urządzeń inwentarskich i mycie pomieszczeń technicznych,
- nieuwzględniania w ewidencji oleju napędowego oraz węgla kamiennego,
- skorygowania pojemności zbiorników bezodpływowych na ścieki,
- zmiany w zakresie wentylacji budynków.

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. z 2021 r. poz. 247, 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 zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 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), zalicza się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś przez pojęcie: „istotna zmiana instalacji” rozumie się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przeprowadzonej analizy wpływu pracy instalacji na stan jakości powietrza, popartej obliczeniami rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, oraz wynikami stężeń substancji w powietrzu, wprowadzone w instalacji zmiany objęte przedmiotowym wnioskiem uznano za istotne. Dodatkowo zwiększenie obsady na instalacji wiąże się również ze wzrostem rocznego zużycia wody na potrzeby pojenia zwierząt z 12 768 m³/rok (decyzja Nr 136/19/PZ.Z) do 20 160 m³/rok.

W związku ze zwiększeniem obsady, zmianie uległa również ilość wytwarzanych odpadów oraz sposób zagospodarowania obornika.

Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Poś, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Zawiadomieniem z 16 września 2021 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 20 września 2021 r. do 21 października 2021 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 23 września 2021 r. do 25 października 2021 r. Przedmiotowe zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Stara Błotnica w okresie od 17 września 2021 r. do 18 października 2021 r.

Zgodnie z art. 10 §1 kpa, pismem z 2 listopada 2021 r., poinformowano stroną o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

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

Zmianie ulega łączna liczba stanowisk - zmiana z 471 280 sztuk na 588 060 sztuk, przy czym zagęszczenie obsady nie ulegnie zmianie i będzie wynosiło do 39 kg/m².

Zmianie ulega także długość oraz liczba cykli chowu prowadzonych w ciągu roku. Obecnie Wnioskodawca zakłada prowadzenie chowu w zależności od potrzeb rynkowych w 7 cyklach w roku, po 45 dni każdy cykl lub 9 cyklach w roku, po 35 dni na cykl lub naprzemiennie w roku cykle krótkie i długie. Dodatkowo wnioskiem doprecyzowano powierzchnię hodowlaną kurników, która wyniesie łącznie 23 309,18 m², a nie 23 297,76 m².

Zawnioskowano również o nieuwzględnianie w decyzji ewidencji oleju napędowego oraz węgla kamiennego, których zużycie nie jest związane z pracą instalacji (olej napędowy zużywany jest przez agregat prądotwórczy nie wchodzący w skład instalacji, natomiast węgiel kamienny zużywany jest do zasilania kotłów, które również nie wchodzą w skład instalacji).

Zmiany w funkcjonowaniu instalacji polegające na zwiększeniu obsady oraz zdolności produkcyjnej spowodują zwiększenie ilości wykorzystywanych materiałów, substancji, wody, 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.

W związku ze zwiększeniem obsady we wszystkich budynkach inwentarskich oraz zmianą wskaźników emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, we wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie,

do którego prowadzący ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 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 zawieszanego PM_{2,5}, określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). Dodatkowo zmianie uległy parametry wentylatorów w poszczególnych budynkach inwentarskich.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT w związku z planowanymi zmianami w zakresie zwiększenia obsady oraz ponownym obliczeniem wielkości emisji dotyczących m.in. ograniczania emisji do powietrza.

Ponadto w związku z brakiem możliwości technicznych zainstalowania na instalacji króćców pomiarowych, w decyzji określono wymóg zapewnienia przenośnego stanowiska do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza jako nakładki na emitory.

Zmiana dotyczy również stosowanej ściółki – nie będzie to tylko i wyłącznie słoma, ale również torf lub trociny rozłożone równą warstwą po całym obiekcie. Przy czym różne rodzaje ściółki stosowane będą naprzemiennie w ciągu roku.

W pozwoleniu ponownie określono ilości wytwarzanego obornika oraz odpadów powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji. Miejsce i warunki magazynowania odpadów nie ulegną zmianie. Gospodarka odpadami i wytwarzanym obornikiem nie budzi zastrzeżeń, w związku z czym wprowadzono zapisy, zgodnie z żądaniem strony.

W związku z wprowadzonymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, m.in.: zwiększenie określonej w pozwoleniu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji, zwiększenie ilości ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono ponownie, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 i 8 ustawy Poś, ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji oraz ilość stan i skład ścieków, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację. Dodatkowo zmianie ulegnie sposób ewidencjonowania ilości zużywanej wody na cele mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich oraz mycia pomieszczeń technicznych.

W związku ze zmianą ilości i rodzaju wentylatorów szczytowych zmianie uległy również dane z zakresu emisji hałasu do środowiska.

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). Zgodnie z art. 115 ustawy Poś w razie braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oceny, czy teren należy do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy Poś, właściwe organy dokonują na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania tego i sąsiednich terenów. Rodzaj terenów podlegających ochronie akustycznej ustalono na podstawie pisma Wójta Gminy Stara Błotnica z 16 kwietnia 2021 r. (znak: B.6254.1.2021). Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej.

Zgodnie z art. 147 ust. 1 ustawy Poś prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są zobowiązani do okresowych pomiarów wielkości emisji i pomiarów ilości pobieranej wody, natomiast zgodnie z treścią art. 149 ust. 1 tej ustawy wyniki pomiarów przedstawia się organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, jeżeli pomiary te mają szczególne znaczenie ze względu na potrzebę zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska. Rodzaje wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia oraz terminy i sposób prezentacji danych określa rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz.U. poz. 2405). Zgodnie z § 2 ww. rozporządzenia właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska przekazuje się wyniki pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia dla wszystkich instalacji lub urządzeń, których dotyczy obowiązek ich prowadzenia, a wyniki pomiarów oraz inne dane przedkłada się w formie pisemnej, z zastrzeżeniem § 6, zgodnie z którym jeżeli istnieją możliwości techniczne i ekonomiczne, wyniki pomiarów oraz inne dane mogą być przedkładane również w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 346, 568, 695, 1517 i 2320), za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu art. 2 pkt 29 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2019 r. poz. 2460 oraz z 2020 r. poz. 374, 695 i 875).

Z ww. przepisów prawa wywieść należy obowiązek prowadzenia okresowych pomiarów hałasu i przekazywania ich właściwym organom w formie pisemnej (brak jest obowiązku przekazywania wyników pomiarów w formie elektronicznej). W związku z powyższym oraz mając na uwadze stanowisko Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, że nie prowadzi publicznie dostępnych rejestrów zawierających wyniki okresowych pomiarów hałasu (pismo z dnia 6 maja 2021r., znak: IN.021.35.2021.AB), wykreślono z pozwolenia zapisy dotyczące przesyłania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników okresowych pomiarów hałasu również w wersji elektronicznej.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku istotnej zmiany w instalacji.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest 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 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) 25 czerwca 2021 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

Pani _____ :pełnomocnik
ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki