



Warszawa, 31 lipca 2019 r.

PZ-PK-I.7222.47.2019.KU

DECYZJA Nr 83 /19/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396) po rozpatrzeniu wniosku podmiotu Krzyżanowski Partners sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki, reprezentowanego przez pełnomocnika

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Krzyżanowski Partners sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki (REGON: 142104838, NIP: 9482551972), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 471 280 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Stary Kobylnik 34A, gmina Stara Błotnica, powiat białobrzeski i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 471 280 sztuk wchodzi:

1. dziesięć budynków inwentarskich (kurniki: K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10) – o łącznej powierzchni hodowlanej: 23 297,76 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, K4:

- 13 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 500 m³/h każdy,
- 8 sztuk wentylatorów wielkośrednicowych, szczytowych o maksymalnej średnicy 1,56 m i wydajności 44 100 m³/h każdy.

W obiektach K5, K6:

- 12 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 500 m³/h każdy,
- 10 sztuk wentylatorów wielkośrednicowych, szczytowych o maksymalnej średnicy 1,56 m i wydajności 44 100 m³/h każdy.

W obiektach K7, K8, K9:

- 15 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 500 m³/h każdy,
- 10 sztuk wentylatorów wielkośrednicowych, szczytowych o maksymalnej średnicy 1,56 m i wydajności 44 100 m³/h każdy.

W obiekcie K10

- 12 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 500 m³/h każdy
 - 8 sztuk wentylatorów wielkośrednicowych, szczytowych o maksymalnej średnicy 1,56 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. 20 silosów na paszę o pojemności 30 Mg każdy,
 4. 5 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 25 m³/każdy.

Opis stosowanej technologii

System chowu prowadzony jest metodą ściółkową na słomie. Schemat prac w cyklu produkcyjnym przebiega następująco: ścielenie słomą obiektu, zasiedlanie ptakami, cykl produkcyjny, sprzedaż ptaków, usuwanie obornika, mycie obiektu, dezynfekcja obiektu.

Ptaki pojone są wodą pochodzącą z własnego ujęcia wód podziemnych. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka 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 maksymalnie 7 cykli chowu kurcząt brojlerów. Długość trwania cyklu wynosi 44 dni. 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.

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 złoonych do powietrza.
13. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.

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 zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt: łącznie – $Q_r = 32\,989,6 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $10,0 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$;
 - b) $70,0 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń – $Q_r = 1\,397,9 \text{ m}^3/\text{rok}$;
 - 3) mycie pomieszczeń technicznych – sterówek – $Q_r = 550 \text{ m}^3/\text{rok}$;
 - 4) chłodzenie - $Q_r = 1\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $13\,667,12 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $7\,380,17238 \text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie oleju napędowego – $3,51 \text{ m}^3/\text{rok}$.
5. Zużycie węgla kamiennego – $3\,529,5 \text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie słomy – $233 \text{ Mg}/\text{rok}$.

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 wynosi:

na terenach zabudowy zagrodowej:

LAeq D – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;

LAeq N – 45 dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00;

terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

LAeq D – 50 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;

L_{Aeq} N – 40 dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są:

- w kierunku północno-zachodnim – zabudowa zagrodowa na działce o nr ew. 192/1, w odległości ok. 10 m od granicy terenu fermy,
- w kierunku wschodnim – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna na działce o nr ew. 198, w odległości ok. 85 m od granicy terenu fermy.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatory dachowe – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy,
- b) wentylatory szczytowe – 16 godzin w porze dnia (w okresie letnim).

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 – 5

Tabela nr 1. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1 do nr 12

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,0367

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla kurników nr 1 do nr 4 o obsadzie maksymalnej 48 040 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,2387
Siarkowodór	0,02386
Pył ogółem	0,1192
Pył zawieszony PM10	0,0574
Pył zawieszony PM2,5	0,00655

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 13 wentylatorów dachowych kurników nr 1 do nr 4 o wydajności V = 12 500 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	0,01836
Siarkowodór	0,00183
Pył ogółem	0,00916
Pył zawieszony PM10	0,00442
Pył zawieszony PM2,5	0,000504

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurników nr 1 do nr 4 o wydajności V = 44 100 m³/h każdy (wysokość emitorów h = 1,5 m; średnica każdego z wylotów d = 1,56 m; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,02043
Siarkowodór	0,00204
Pył ogółem	0,0102
Pył zawieszony PM10	0,00492
Pył zawieszony PM2,5	0,000561

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 5 o obsadzie maksymalnej 40 050 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,199
Siarkowodór	0,01992
Pył ogółem	0,0994

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Pył zawieszony PM10	0,0479
Pył zawieszony PM2,5	0,00546

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych kurnika nr 5 o wydajności $V = 12\,500\text{ m}^3/\text{h}$ 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	0,01658
Siarkowodór	0,00166
Pył ogółem	0,00828
Pył zawieszony PM10	0,00399
Pył zawieszony PM2,5	0,000455

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów szczytowych kurnika nr 5 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 $d = 1,56\text{ m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01485
Siarkowodór	0,00148
Pył ogółem	0,00741
Pył zawieszony PM10	0,00357
Pył zawieszony PM2,5	0,000408

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla kurnika 6 o obsadzie maksymalnej 39 800 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,1978
Siarkowodór	0,0198
Pył ogółem	0,0988
Pył zawieszony PM10	0,0476
Pył zawieszony PM2,5	0,00543

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych kurnika nr 6 o wydajności $V = 12\,500\text{ m}^3/\text{h}$ 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	0,01648
Siarkowodór	0,00165
Pył ogółem	0,00823
Pył zawieszony PM10	0,00397
Pył zawieszony PM2,5	0,000453

Tabela 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów szczytowych kurnika 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 $d = 1,56\text{ m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01476
Siarkowodór	0,00147
Pył ogółem	0,00737
Pył zawieszony PM10	0,00355
Pył zawieszony PM2,5	0,000405

Tabela 11. Emisja dopuszczalna dla kurników nr 7 do nr 9 o obsadzie maksymalnej 51 600 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,2564
Siarkowodór	0,02565
Pył ogółem	0,128
Pył zawieszony PM10	0,0617
Pył zawieszony PM2,5	0,00704

Tabela 12. Emisja dopuszczalna dla każdego z 15 wentylatorów dachowych kurników nr 7 do nr 9 o wydajności $V = 12\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$ 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	0,01709
Siarkowodór	0,00171
Pył ogółem	0,00853
Pył zawieszony PM10	0,00411
Pył zawieszony PM2,5	0,000469

Tabela 13. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów szczytowych 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 $d = 1,56\ \text{m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01799
Siarkowodór	0,0018
Pył ogółem	0,00898
Pył zawieszony PM10	0,00433
Pył zawieszony PM2,5	0,000494

Tabela 14. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 10 o obsadzie maksymalnej 44 100 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,2209
Siarkowodór	0,02208
Pył ogółem	0,1103
Pył zawieszony PM10	0,0532
Pył zawieszony PM2,5	0,00607

Tabela 15. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych kurnika nr 10 o wydajności $V = 12\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$ 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	0,01841
Siarkowodór	0,00184
Pył ogółem	0,00919
Pył zawieszony PM10	0,00443
Pył zawieszony PM2,5	0,000505

Tabela 16. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurnika nr 10 o wydajności $V = 44\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,5\ \text{m}$; średnica każdego z wylotów $d = 1,56\ \text{m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,01938
Siarkowodór	0,00193

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Pył ogółem	0,00967
Pył zawieszony PM10	0,00466
Pył zawieszony PM2,5	0,000532

Tabela 17. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	17,31
Siarkowodór	1,729
Pył ogółem	8,64
Pył zawieszony PM10	0,475
Pył zawieszony PM2,5	4,16

3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 8 013,00 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 (jako odpad);
- 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 18.

Tabela 18. 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 zagosposodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy), skład chemiczny: azot (N), fosfor (P₂O₅), potas (K₂O), 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.]</p>	02 01 06	8 013,00	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	<p>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.]</p>	16 02 14	0,20	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.	<p>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).</p>	15 01 10*	0,60	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów na terenie instalacji. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
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*	0,30	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.

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. Powstające ścieki przemysłowe są kierowane do pięciu szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 25 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_r 1 947,9 m³/rok w tym:
 - 1) Ścieki z mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń – $Q_r = 1\,397,9$ m³/rok;
 - 2) Ścieki z mycia pomieszczeń sterówek - $Q_r = 550$ m³/rok.
2. Stan i skład ścieków:
 - 1) Temperatura < 35 °C;
 - 2) Odczyn (pH) - 6,5÷9,5;
 - 3) ChZT ≤ 6000,0 mgO₂/dm³;
 - 4) BZT₅ ≤ 2300,0 mgO₂/dm³;
 - 5) Fosfor ogólny ≤ 26,0 mgP/dm³;
 - 6) Zawiesiny ogólne ≤ 2900,0 mg/dm³;
 - 7) Azot amonowy ≤ 200,0 mgN_{NH4}/dm³;
 - 8) Azot azotynowy ≤ 10,0 mgN_{NO2}/dm³.

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

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączania instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączania – nie określa się.

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

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
4. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy, zabezpieczonych przez wpływem czynników atmosferycznych i przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.
5. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne uprawnienia.
6. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przed dezynfekcją poprzez zamglawianie.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
10. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.

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, począwszy od informacji za 2019 rok.

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.

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 paliw 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 (w m³/rok);
 - 3) na potrzeby mycia pomieszczeń technicznych (w m³/rok);
 - 4) 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.

XII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

Nie określa się.

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

Nie określa się.

XIV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Białobrzegach z dnia 10 kwietnia 2019 r., znak: PZ.5560.2.6.2019 ferma drobiu powinna być użytkowana zgodnie z przyjętymi rozwiązaniami, a w szczególności z uwzględnieniem:

1. przestrzegania obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. przestrzegania warunków ochrony przeciwpożarowej, zwartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. zapewnienia, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania i magazynowania odpadów były wyposażone, użytkowane

i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniały:

- 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 lub ich uratowania w inny sposób;
- 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

XV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie Fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
4. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów ustawy Prawo budowlane, ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23 marca 2018 r. Krzyżanowski Partners sp. z o.o., ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki, reprezentowany w postępowaniu przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 471 280 sztuk, zlokalizowanej w obrębie Stary Kobylnik 34 A, gmina Stara Błotnica, powiat białobrzeski.

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

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 zwanej dalej 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia).

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 14 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.30.2018.KU wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 28 maja 2018 r. (data wpływu 5 czerwca 2018 r.) pełnomocnik strony wystąpił z prośbą o przedłużenie terminu na przedłożenie uzupełnienia wniosku.

Pismem z dnia 7 czerwca 2018 r. znak: PZ-II.7222.30.2018.KU tut. organ wyraził zgodę na przedłużenie złożenia uzupełnienia do wniosku do dnia 30 czerwca 2018 r.

Pismem z dnia 28 czerwca 2018 r. (data wpływu 29 czerwca 2018 r.) pełnomocnik strony przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Tut. organ pismem z dnia 9 lipca 2018 r. znak: PZ-II 7222.30.2018.KU, wezwał wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku. Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły przy piśmie z dnia 20 lipca 2018 r. (data wpływu 24 lipca 2018 r.).

Pismem z dnia 30 lipca 2018 r. znak: PZ-II 7222.30.2018.KU tut. organ ponownie wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w przedmiocie wniosku. Pismem z dnia 8 sierpnia 2018 r. (data wpływu 9 sierpnia 2018 r.) pełnomocnik strony wystąpił z prośbą o przedłużenie terminu na przedłożenie uzupełnienia wniosku do dnia 30 września 2018 r. Pismem z dnia 14 czerwca 2018 r. znak: PZ-II.7222.30.2018.KU tut. organ wyraził zgodę na przedłużenie złożenia uzupełnienia zgodnie z wnioskiem strony.

Pismem z dnia 6 września 2018 r. (data wpływu 13 września 2018 r.) pełnomocnik strony przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Z uwagi na wejście w życie w dniu 5 września 2018 r. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592),

tut. organ pismem z dnia 19 września 2018 r. wezwał prowadzącego instalację, do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym w zakresie gospodarki odpadami.

Pismem z dnia 6 grudnia 2018 r. (data wpływu 10 grudnia 2018 r.), pełnomocnik strony wystąpił z prośbą o przedłużenie terminu na przedłożenie uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 12 grudnia 2018 r. znak: PZ-II.7222.30.2018.KU tut. organ wyraził zgodę na przedłużenie złożenia uzupełnienia do dnia 25 marca 2019 r

Pismem z dnia 31 stycznia 2019 r. (data wpływu 4 lutego 2019 r.) pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył pismo w sprawie uzupełnienia wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Następnie przy piśmie z dnia 1 marca 2019 r. (data wpływu 5 marca 2019 r.) przedłożył dodatkowe wyjaśnienia do złożonego wniosku.

Na podstawie art. 183 c ust. 1 i 2 Poś, pismem z dnia 11 marca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.47.2019.KU (PZ-II.7222.30.2018.KU), tut. organ wystąpił do Komendanta Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Białobrzegach o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z dnia 10 kwietnia 2019 r., znak: PZ.5560.2.6.2019, złożonym przy piśmie z dnia 17 kwietnia 2019 r. (data wpływu 18 kwietnia 2019 r.), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Białobrzegach stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji.

W związku ze zgrupowaniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 19 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.47.2019.KU (PZ-II.7222.30.2018.KU), 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 23 kwietnia 2019 r. do dnia 27 maja 2019 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Stara Błotnica w okresie od dnia 28 maja 2019 r. do dnia 1 lipca 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 24 kwietnia 2019 r. do dnia 27 maja 2019 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Z uwagi na konieczność zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, pismem z dnia 28 maja 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.47.2019.KU (PZ-II.7222.30.2018.KU) tut. organ zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 28 lipca 2019 r.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), pismem z dnia 9 lipca 2019 r. znak: PZ-PK-I.7222.47.2019.KU poinformowano stronę 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. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Z uwagi na konieczność zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu, pismem z dnia 25 lipca 2019 r. PZ-PK-I.7222.47.2019.KU (PZ-II.7222.30.2018.KU) tut. organ zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 30 sierpnia 2019 r.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Stary Kobylnik, gmina Stara Błotnica, powiat białobrzeski, prowadzona przez Krzyżanowski Partners sp. z o.o. spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu, wynika, że na granicy terenów chronionych 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). Ochronie akustycznej podlegają tereny zabudowy zagrodowej oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącą instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie fermy. Ujmowana woda wykorzystywana będzie nie tylko na potrzeby przedmiotowej instalacji, ale również na inne cele pozainstalacyjne. Prowadzący instalację pismem z dnia 17 sierpnia 2018 r. (data wpływu 27 sierpnia 2018 r.) poinformował o wystąpieniu z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z własnego ujęcia zlokalizowanego na działce o nr ew. 192/2 w miejscowości Stary Kobylnik, gm. Stara Błotnica.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Na fermie prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Prowadzącą instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska. Dodatkowo nałożono obowiązek przeprowadzania badań bakteriologicznych i fizykochemicznych wody przeznaczonej do pojenia zwierząt i przesyłania ich wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Powyższe podyktowane jest koniecznością zapewnienia zwierzętom stałego dostępu do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zgodnie z § 10 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich. Powstające ścieki przemysłowe są kierowane do pięciu szczelnych zbiorników bezodpływowych. Ścieki z mycia kurników są usuwane przez firmę asenizacyjną i oddawane do oczyszczenia w oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony

środowiska, ilość, stan i skład ścieków przemysłowych z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych oraz do przeprowadzania badania ich stanu i składu, jak również do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników ww. pomiarów i badań oraz dokumentów potwierdzających przekazanie wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, wobec braku we wniosku dokumentów potwierdzających szczelność zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków przemysłowych, prowadzącego instalację zobowiązano do cyklicznego przeprowadzania prób szczelności przedmiotowych zbiorników.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tuż organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Instalacja jest źródłem odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu magazynie na odpady zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Ponadto w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM₁₀, pyłu zawieszonego PM_{2,5}, z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

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.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania

informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, gdyż z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych.

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

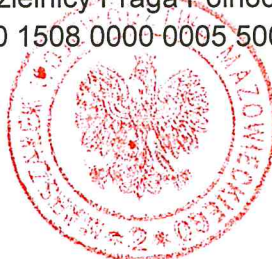
W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących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

W art. 195 ust.1 Poś określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra 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 stronę 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 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 15 marca 2018 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
Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami

Otrzymuje:
Pani Renata Bąk Jaroszek – pełnomocnik
ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki