



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



PZ-OP-II.7222.69.2020.MW

Warszawa, 18 stycznia 2021 r.

DECYZJA Nr 2/21/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 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Aleksandra Koźlakiewicza, zamieszkałego i , reprezentowanego przez pełnomocnika,

udzielam

Panu Aleksandrowi Koźlakiewiczowi (REGON: 130238206, NIP: 5691067988), prowadzącemu Fermę kur reprodukcyjnych, Bogurzynek 72, 06-521 Wiśniewo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli kur reprodukcyjnych zlokalizowanej na działkach o nr ew. 569/1, 569/2, 569/3, 569/4, 569/6 i 569/7 obręb 0002 Bogurzynek, gmina Wiśniewo, i określam następujące warunki:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – kur reprodukcyjnych mięsnych w systemie chowu ściółkowego.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kur reprodukcyjnych mięsnych o łącznej liczbie stanowisk 146 575 sztuk (586,3 DJP), w skład której wchodzi:

1. jedenaście budynków inwentarskich - kurników, z czego każdy budynek inwentarski o powierzchni zabudowy 2148 m² (o wymiarach 130 m x 16,8 m) oraz o maksymalnej obsadzie 13 325 szt. kur i kogutów/cykl,
2. kompleks silosów na paszę, w tym 4 silosy o pojemności 41,15 m³, 4 silosy o pojemności 8,7 m³ oraz 11 silosów o pojemności 6,0 m³,
3. system kanalizacji i zbiorników bezodpływowych na ścieki popłuczne,
4. osiemnaście zbiorników na gaz płynny propan-butan, w tym dwanaście zbiorników o pojemności 6,7 m³ każdy oraz sześć zbiorników o pojemności 6,4 m³ każdy,
5. instalacja wodociągowa zasilana z zewnętrznej, gminnej sieci wodociągowej,
6. 44 nagrzewnice o mocy 70 kW każda oraz 5 nagrzewnic o mocy 24 kW każda,
7. konfiskator padłych sztuk drobiu,
8. pomieszczenie socjalne wraz ze zbiornikiem bezodpływowym na ścieki bytowe,
9. miejsce magazynowania odpadów,
10. pomieszczenie z 2 agregatami prądotwórczymi o mocy 200 kW i 400 kW opalnymi olejem napędowym,
11. łącznik wraz z taśmociągami i pomieszczenie magazynu oraz załadunku jaj.

Każdy budynek kurnika wyposażony jest w:

1. system pojenia,
2. system podawania paszy,
3. system ogrzewania, składający się z 44 nagrzewnic opalanych gazem płynnym (po 4 nagrzewnice w budynku o mocy 70 kW każda) oraz 5 nagrzewnic o mocy 24 kW opalanych gazem płynnym,
4. system elektryczny,
5. system wentylacji mechanicznej składający się z:
 - a) ośmiu wentylatorów dachowych, o wydajności 12 600 m³/h każdy; z wylotami o średnicy d = 0,6 m na wysokości h = 6,8 m, typ wylotu: pionowy, zadaszony,
 - b) pięciu wentylatorów szczytowych o wydajności 41 930 m³/h, z wylotami o przekroju F = 1,2 m x 1,2 m na wysokości h = 1,5 m, typ wylotu: boczny.

Opis stosowanej technologii

Budynki inwentarskie są zasiedlane kurami i kogutami w proporcji 1 kogut na 10 kur, dostarczonymi z zakładu zewnętrznego. W kurnikach kury i koguty przebywają od 13-15 tygodnia do 62 tygodnia życia. W roku możliwe jest przeprowadzenie 1 cyklu produkcyjnego, wraz z przerwą w okresie zimowym na prace likwidacyjne stada, czyszczenie i dezynfekcję kurników oraz prace modernizacyjne instalacji lub urządzeń.

Zwierzętom są zapewnione optymalne warunki wzrostowe poprzez podawanie odpowiednich mieszanek paszowych, stały dostęp do wody, regulowanie temperatury, dopływ świeżego powietrza, zapewnienie odpowiedniej ściółki, naświetlenie i inne czynniki niezbędne do prawidłowego wzrostu. Czyszczenie kurników z obornika w pierwszym etapie prac odbywa się na sucho. Po jego uprzątnięciu, kurniki są myte myjkami wysokociśnieniowymi ciepłą wodą z dodatkiem środków czyszczących. Środki do mycia posiadają odpowiednie atesty oraz karty charakterystyki substancji. Roztwory do mycia przygotowywane są zgodnie z instrukcją załączoną do konkretnego preparatu. Zwierzęta podlegają stałej i regularnej kontroli weterynaryjnej.

Roczna całkowita ilość wyprodukowanych jaj wynosi 21 106 800 szt. Jaja są zbierane na taśmociągu i kierowane do magazynu, z którego transportowane są do wylęgarni.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
3. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich.
5. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
6. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
8. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
9. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie urządzeń pomiarowo kontrolnych sterujących instalacją, dzięki którym możliwe jest elastyczniejsze zarządzanie pracą całej instalacji.
2. Optymalny dobór mocy instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną.
3. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji kurników.
4. Stosowanie wysokosprawnych nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania kurników.
5. Okresowe sprawdzanie efektywności energetycznej wentylatorów i mocy nagrzewnic, i niezwłoczne usuwanie zakłóceń w pracy urządzeń.
6. Systematyczna kontrola kanałów wentylacyjnych, eliminowanie oporów wentylacyjnych w wyniku okresowego oczyszczania kanałów wentylacyjnych z nagromadzonych pyłów.
7. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
8. Regulacja temperatury i wilgotności sterowana komputerowo oraz sygnalizacja awaryjna.
9. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania 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 – $Q_r = 13\,820,557\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $94,29\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $94,29\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) czyszczenie kurników – $Q_r = 40\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $6\,742,45\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $220\text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego – $190\,000\text{ m}^3/\text{rok}$.
5. Zużycie oleju napędowego – $385,74\text{ dm}^3/\text{rok}$.
6. Zużycie środków do mycia – $450\text{ kg}/\text{rok}$.

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 wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wynosi:

- 1) na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
 - $L_{Aeq\,D} = 50\text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
 - $L_{Aeq\,N} = 40\text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00;

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są:

- od strony południowej w odległości ok. 166 m od granicy zakładu znajduje się teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
- od strony północno-zachodniej w odległości ok. 420 m od granicy zakładu znajduje się teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Czas pracy źródeł zgodnie z poniższą tabelą nr 1.

Tabela 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu:

Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Hale chowu drobiu K1-K11	16	8
Wentylatory dachowe o max. wydajności 12 600 m ³ /h (88 szt.)	16	8
Wentylatory szczytowe o max. wydajności 41 930 m ³ /h (11 szt. – po 1 szt. na każdym budynku)	16	8
Wentylatory szczytowe o max. wydajności 41 930 m ³ /h (44 szt. – po 4 szt. na każdym budynku)	16	0
Agregat prądotwórczy (2 szt.)	6	0

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 2÷7

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 kurników o obsadzie maksymalnej 13 325 szt. kur i kogutów (budynek wyposażony w 4 nagrzewnice o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,78
siarkowodór	0,01559
pył ogółem	0,681
pył zawieszony PM10	0,457
pył zawieszony PM2,5	0,457
dwutlenek siarki	0,00352
dwutlenek azotu	0,473
tlenek węgla	0,194

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów dachowych (E1÷E4, E9÷E12, E17÷E20, E25÷E28, E33÷E36, E41÷E44, E49÷E52, E57÷E60, E65÷E68, E73÷E76, E81÷84) 11 kurników o wydajności 12 600 m³/h każdy (wysokość emitora h = 6,8 m; średnica wylotu d = 0,6 m; typ wylotu: pionowy zadaszony)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,00886
siarkowodór	0,0001772
pył ogółem	0,00772
pył zawieszony PM10	0,00517
pył zawieszony PM2,5	0,00517
dwutlenek siarki	0,0000769
dwutlenek azotu	0,01035
tlenek węgla	0,00424

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów dachowych (E5÷E8, E13÷E16, E21÷E24, E29÷E32, E37÷E40, E45÷E48, E53÷E56, E61÷E64, E69÷E72, E77÷E80, E85÷88) 11 kurników o wydajności 12 600 m³/h każdy (wysokość emitora h = 6,8 m; średnica wylotu d = 0,6 m; typ wylotu: pionowy zadaszony)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,00886
siarkowodór	0,0001772

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,00772
pył zawieszony PM10	0,00517
pył zawieszony PM2,5	0,00517

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów szczytowych 11 kurników o wydajności $V = 41\,930\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora: $h = 1,5\text{ m}$, powierzchni wylotu $F = 1,2\text{ m} \times 1,2\text{ m}$; typ wylotu: boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,00925
siarkowodór	0,0001849
pył ogółem	0,00806
pył zawieszony PM10	0,0054
pył zawieszony PM2,5	0,0054

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdej z nagrzewnic o mocy 24 kW (wysokość emitora $h = 2,0\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,1\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,0002706
pył zawieszony PM10	0,0002706
pył zawieszony PM2,5	0,0002706
dwutlenek siarki	0,00002638
dwutlenek azotu	0,00355
tlenek węgla	0,001456

Tabela 7. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji:

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	6,44
siarkowodór	0,1287
pył ogółem	5,62
pył zawieszony PM 10	3,76
pył zawieszony PM 2,5	3,76
dwutlenek siarki	0,01407
dwutlenek azotu	1,892
tlenek węgla	0,776

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 1 584,00 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 posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) jako odpad.

Obornik bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownnych do powietrza. Obornik nie jest magazynowany na terenie instalacji.

4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 8.

Tabela 8. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>Mieszanka przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>Skład: azot (N), fosfor (P), potas (K), wapń (Ca), magnez (Mg), P₂O₅, K₂O, CaO, MgO.</p> <p>Odpad o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża).</p> <p>Odpad w postaci stałej. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.</p>	02 01 06	1 584,00	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest z terenu fermy i przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p> <p>Odpad nie jest magazynowany na terenie instalacji.</p>
2.	<p>Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa</p> <p>Skład chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 70% woda - 12% białko - 10% tłuszcz - 2% węglowodany i składniki mineralne (węglan wapnia) <p>Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych, jednak stanowi materię organiczną która ulega szybkiemu rozkładowi.</p>	02 02 03	2,000	<p>Odpad magazynowany w zamkniętym magazynie z utwardzoną posadzką zabezpieczony przed dostępem osób postronnych - w szczelnych pojemnikach.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
3.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>Skład: celuloza, lignina, hemiceluloza (włókna organiczne).</p> <p>Odpad w postaci stałej, suchy, palny.</p>	15 01 01	0,320	<p>Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach ustawionych zamkniętym magazynie z utwardzoną posadzką zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
4.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>Skład: polietylen, polipropylen, polistyren wraz z domieszkami: barwniki stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze.</p> <p>Odpad w postaci stałej, odporny na działanie substancji chemicznych gazów i wody.</p>	15 01 02	0,120	<p>Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach ustawionych zamkniętym magazynie z utwardzoną posadzką zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach do nasączenia mat, środkach myjących, dezynfekujących i dezynsekcyjnych.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren oraz pozostałości substancji niebezpiecznych znajdujących się w opakowaniach np.: kwas fosforowy, kwas siarkowy, alkohol etoksylowy, jod.</p> <p>Odpad w postaci stałej, palny, drażniący (HP4), działający toksycznie na narządy (HP5), ostro toksyczny (HP6), żrący (HP8), uczulający (HP13), ekotoksyczny (HP14).</p>	15 01 10*	0,100	<p>Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach ustawionych zamykanym magazynie z utwardzoną posadzką zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>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).</p> <p>Zużyte maty dezynfekcyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), poliuretan (PU), nylon, włókna celulozowe, len, bawełna, wełna, wiskoza zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Odpad działający toksycznie na narządy (HP5) ekotoksyczny (HP14).</p>	15 02 02*	0,025	<p>Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach ustawionych zamykanym magazynie z utwardzoną posadzką zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
7.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>Skład: włókna syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), włókna naturalne: bawełna, len.</p> <p>Odpad w postaci stałej, palny.</p>	15 02 03	0,050	<p>Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach ustawionych zamykanym magazynie z utwardzoną posadzką zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
8.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.</p> <p>Zużyte lampy oświetleniowe z pomieszczeń produkcyjnych.</p>	16 02 13*	0,080	<p>Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach ustawionych zamykanym magazynie z utwardzoną posadzką zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	Skład: szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywa sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpad w postaci stałej, łatwo ulegający uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia drażniący (HP4) działający toksycznie na narządy (HP5), ekotoksyczne (HP14).			Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. 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 w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z przepisów prawa.

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

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku;
- b) stosowanie w procesie technologicznym 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) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska.

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

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z czyszczenia i dezynfekcji budynków inwentarskich. Ścieki odprowadzone są do 11 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 16 m³ każdy za pośrednictwem systemu kanalizacyjnego, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków pochodzących z czyszczenia i dezynfekcji kurników:

$$Q_r = 40 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Stan i skład ścieków przemysłowych:

- 1) Temperatura < 35°C
- 2) Odczyn (pH) - 6,0÷9,0
- 3) ChZT ≤ 12000 mgO₂/dm³
- 4) BZT₅ ≤ 6000 mgO₂/dm³
- 5) Zawiesiny ogólne ≤ 1600 mg/dm³
- 6) Azot ogólny ≤ 650 mgN/dm³
- 7) Azot amonowy ≤ 600 mg/dm³
- 8) Azot azotynowy ≤ 5 mg/dm³
- 9) Fosfor ogólny ≤ 200 mgP/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 wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączenia – 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, nie dopuszczając do przepełnienia zbiorników, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich kartach charakterystyk.
4. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
5. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.

7. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
8. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w wyznaczonym pomieszczeniu w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
9. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne uprawnienia.

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

1. Monitorowanie emisji obornika:

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad;
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji).
- 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z zastosowaniem analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu. (BAT 24).
- 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 28 lutego każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3 począwszy od informacji za 2021 rok.

2. 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 w formie pisemnej, w terminie do dnia 28 lutego każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m³).
- 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2023 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.

3. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27).
- 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 28 lutego roku następnego, począwszy od informacji za 2021 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, wody i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby czyszczenia kurników (w m³/rok).
4. Przekazywanie w terminie do dnia 28 lutego każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2021 rok.

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

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko
Nie określa się.

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

Przenośne stanowiska pomiarowe jako nakładki na emitory.

XIV. 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. Wyposażenie Fermy w sprzęt przeciwpożarowy.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt, w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej

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

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

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

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywać wyniki okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, również w wersji elektronicznej.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 11 marca 2020 r. Pan Aleksander Koźlakiewicz prowadzący Fermę kur reprodukcyjnych, Bogurzynek 72, 06-521 Wiśniewo (REGON: 130238206, NIP: 5691067988), wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli kur reprodukcyjnych zlokalizowanej na działkach o nr ew. 569/1, 569/2, 569/3, 569/4, 569/6 i 569/7 obręb 0002 Bogurzynek, gmina Wiśniewo.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169) klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

W ramach przedmiotowego wniosku Marszałek Województwa Mazowieckiego pismem z 15 maja 2020 r. wystąpił do Urzędu Gminy w Wiśniewie o informację dotyczącą kwalifikacji terenów chronionych akustycznie znajdujących się w sąsiedztwie przedmiotowej instalacji. Pismami z dnia 8 czerwca 2020 r. (data wpływu 15 czerwca 2020 r.) oraz 16 czerwca 2020 r. (data wpływu 22 czerwca 2020 r.) Wójt Gminy w Wiśniewie zajął stanowisko w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym oraz w wyniku analizy wniosku pod względem formalnym stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa, dlatego tutejszy organ pismem z dnia 10 lipca 2020 r., znak: PZ-OP-I.7222.69.2020.MW, wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 29 lipca 2020 r. (data wpływu 17 sierpnia 2020 r.) Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Po analizie merytorycznej wniosku, pismem z dnia 7 września 2020 r, znak: PZ-OP-II.7222.69.2020.MW, tutejszy organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do złożenia wyjaśnień w sprawie. Pismem z dnia 13 września 2020 r. (data wpływu 18 września 2020 r.) prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy POŚ, tut. organ pismem z dnia 13 października 2020 r., znak: PZ-OP- II.7222.69.2020.MW, wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej

instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego. Postanowieniem z dnia 30 października 2020 r., znak: PZ.5560.45.2020, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mławie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym przez Komendanta postanowieniem z dnia 14 lutego 2019 r., znak: PZ.5560.12.2020.

Zawiadomieniem z dnia 3 listopada 2020 r., znak: PZ-OP- II.7222.69.2020.MW Marszałek Województwa Mazowieckiego podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 9 listopada 2020 r. do dnia 10 grudnia 2020 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto zawiadomienie umieszczono też na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Wiśniewie w okresie od dnia 9 listopada 2020 r. do dnia 8 grudnia 2020 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 12 listopada 2020 r. do dnia 15 grudnia 2020 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.) pismem z dnia 23 grudnia 2020 r., znak: PZ-OP- II.7222.69.2020.MW, poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego, a także 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.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana na działkach o nr ew. 569/1, 569/2, 569/3, 569/4, 569/6 i 569/7 obręb 0002 Bogurzynek, gmina Wiśniewo, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z gminnej sieci wodociągowej. 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 kropelkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z czyszczenia i dezynfekcji budynków inwentarskich. Ścieki odprowadzone są do 11 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności ok. 16 m³ każdy, za pośrednictwem systemu kanalizacyjnego, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania wyników uzyskanych pomiarów i badań organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej

ochrony środowiska wodno-gruntowego, zobowiązano prowadzącego instalację do przeprowadzania okresowych prób szczelności eksploatowanych zbiorników na ścieki.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 POŚ 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 klasyfikacji, 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 tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który nie jest magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio po zakończonym cyklu hodowlanym przekazywany jest uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania: do wykorzystania rolniczego lub jako odpad. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy POŚ w pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób ich magazynowania i dalszego postępowania z nimi oraz sposoby zapobiegania ich powstawaniu lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

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

Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu magazynowym 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 odzysku bądź unieszkodliwienia.

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

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenu chronionego akustycznie, zlokalizowanego w kierunku południowym w odległości ok 166 m (dz. o nr. ew. 59/1), wystąpi w porze dnia i nocy przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku, określonego 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).

W związku z powyższym prowadzący instalację załączył do wniosku sprawozdanie z pomiarów hałasu NR 20019443 emitowanego do środowiska z terenu instalacji fermy drobiu, przeprowadzonych przez Laboratorium Środowiskowe SGS Polska sp. z o.o. (akredytacja PCA Nr AB 313), z którego wynika, że na terenach podlegających ochronie akustycznej poziom hałasu nie przekracza wartości dopuszczalnych, zarówno w porze dnia jak i w porze nocy, określonych w załączniku do ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. Pomiary przeprowadzono podczas pracy wszystkich źródeł hałasu tj. 88 wentylatorów dachowych, 55 wentylatorów ściennych, 2 agregatów oraz pompy związanej z przeładunkiem paszy, a także uwzględniały hałas pochodzący z pomieszczeń inwentarskich. Ochronie akustycznej podlegają 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 prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

Do wniosku dołączono plan zarządzania hałasem mający na celu ograniczenie emisji hałasu ze źródeł zakładowych do środowiska, poprzez prawidłowe zarządzanie tymi źródłami, prowadzeniem prac w wyznaczonych okresach oraz utrzymywaniem instalacji w prawidłowym stanie technicznym.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem 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, tlenku węgla, dwutlenku azotu i dwutlenku siarki 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, z późn. zm.).

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 dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

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, na prowadzącego instalację 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 decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji jako przenośne nakładki do przeprowadzenia pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

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.

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

W niniejszej decyzji określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

W art. 195 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia 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 ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187 r., poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 10 marca 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ, przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002,6074



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

Pan Aleksander Florek - pełnomocnik Aleksandra Koźlakiewiczza
Dział Handlowy SEKA S.A.
ul. Dąbrówki 16a, 40-081 Katowice